

A black and white photograph of a modern multi-story apartment building. The building features balconies with glass railings and large windows. The facade is made of light-colored panels, possibly wood or concrete. The sky is clear and light. The text 'ONLEVEL' is overlaid in the upper center, and 'GANZGLASGELÄNDER UND RAUMHOHE VERGLASUNG' is overlaid in the lower center.

ONLEVEL

GANZGLASGELÄNDER UND
RAUMHOHE VERGLASUNG



ONLEVEL
BALUSTRADES & RAILINGS

SKYFORCE

KRONOS

GANZGLASGELÄNDER

SERVICE

NEWS

REFERENZEN

AKTUELLES BEI ONLEVEL



PRODUKTNEUHEITEN

NEWS

WE ARE ONLEVEL

Start with a clear vision

Ob Fenster, Balkone, Treppen, Gebäude, Fassade – ONLEVEL bietet ein System an Klemmlösungen für unzählige Anwendungen. Klingt nicht so sexy wie es aussieht. Lust und Laune kombinieren: Profile, Glasklemmen und Adapter mit verschiedenen

MEHR

KRONOS



24/7 WEBSHOPPEN -
SIMPLY ADAPTABLE. SIMPLY CLEAR.



RESPONSIVE RACE -
RESPEKTIVE RAKETENANTRIEB!



CONFIGURE IT OUT! -
DER KNALLER-KONFIGURATOR VON
ONLEVEL.

SHOP-RAKETE MIT HIGH-END-LEVEL!

WWW.ONLEVEL.COM

Unsere Produkte kann man deutlich schneller und leichter montieren als die der Konkurrenz. Oder wie wir es sagen würden: **simply onlevelicious**. Klar, das weißt Du längst. Aber wusstest Du schon, dass unser Online-Shop eigentlich die coolste Rakete im Orbit ist? Das Triebwerk hat nämlich Absturzsicherungen, die Steuereinheit hat Balustraden und Geländer für den alles umfassenden Blick von oben und es gibt natürlich Klemmen für die Nutzlast, damit Du auf Deiner Reise immer fest im Cockpit bleibst.

Aber noch besser ist, dass man ihn in sieben Sprachen und mit Siebenmeilenstiefeln erleben kann, so umfangreich ist er. Und er ist so anpassungsfähig. Ob Desktop, Tablet oder Smartphone, "**onlevel.com**" ist responsive und hat Raketenantrieb. Du kannst vierundzwanzigsieben bestellen, alle technischen Produktinformationen abrufen und Zeichnungen der Anwendungen, unsere Flyer und Broschüren herunterladen. Und wir würden nicht von "simply onlevelicious" schreiben, wenn unsere Rakete nicht auch einen einfach zu bedienenden Konfigurator hätte, mit dem Du Dir Deine Wünsche immer ganz plastisch veranschaulichen kannst.

Tauche ein in die begeisternde Welt unseres Webshops. Dort kannst Du Dich nicht nur von Deinen vielen Vorteilen überzeugen und inspirieren lassen, Du findest auch alles Wissenswerte rund um unsere Produkte und Innovationen.

HALLO UND WILLKOMMEN!

Wir von **ONLEVEL** glauben nicht, dass unsere Produkte besonders sexy sind. Es ist auch nicht besonders erwähnenswert, dass wir die Spezialisten für innovative Design-Geländersysteme und Ganzglasgeländer sind, denn das behaupten auch andere. Aber hat Dir schon einmal ein Produkt wirklich die Augen geöffnet?

Start a view beginning

Die Fakten sprechen einfach für sich. Unsere Produkte kann man deutlich schneller und leichter montieren und sie haben zusätzlich einen Mehrwert, der die Augen öffnen wird: Denn unsere Produkte geben nicht nur Halt an Stufen und Treppen oder bieten Sicherheit auf Balkonen und Galerien – mit **ONLEVEL** hast Du den nötigen „Mehrblick“.

Innovativ und Individuell. Mit Mehrblick.

Mit **ONLEVEL** kannst Du Dir Dein individuelles Design selbst gestalten und alles nach Belieben kombinieren: Komponenten aus einem System wählen oder Produkte aus unseren verschiedenen Linien miteinander kombinieren. Unsere Produkte sind nicht nur total flexibel, sondern werden von international führenden Aufsichtsbehörden strengstens geprüft und besitzen die notwendigen Gütesiegel und Zertifizierungen der verschiedenen Länder. Zum Beispiel die CE-Kennzeichnung der Edelstahl-, Aluminium-, Zinkdruckguss und Glasprodukte.

Unsere modularen Geländersysteme hast Du bestimmt schon mal irgendwo auf der Welt gesehen: in öffentlichen Gebäuden etwa, Einkaufszentren, Museen, Sportstadien oder Flughäfen.



Für mehr Ordnung

Was für ein schönes und stilvolles Design. Und dabei so schlank. So kennen wir unsere TL 60 in Kombination mit der Lösung des Top-Cover.

Für mehr Sicherheit

Punkthalter von **ONLEVEL** mit besonders grossen Radien für mehr Sicherheit am Bau. Der absolute Wahnsinn.



Trans Level von ONLEVEL. Unsere Erfahrung. Ihr Vorteil.

Die langjährige Erfahrung von ONLEVEL kannst Du in unseren Produkten wiederfinden. Die Systeme von ONLEVEL sind immer einfach zu montieren, sicher und lösungsorientiert:

- | Immer eine Nasenlänge voraus. Nahezu alle Produkte sind justierbar
- | Einfachste Montage und Einstellmöglichkeiten nur von der Montageseite
- | Top Cover-Abdeckprofile für den Wand- bzw. Bodenanschluss
- | Entwässerungsöffnungen
- | Verlängerungstiftkanäle für leichte und geradlinige Montage
- | Starke Anodierschicht mit 25µ, somit auch für die Anwendung in chlorider und seewassernaher Umgebung geeignet
- | Einzelverpackung mit robuster Schutzfolie und Pappverpackung
- | Nahezu alle Prüfungen und Zertifikate für Europa und Nordamerika mit geprüfter Typenstatik
- | Kombination verschiedener Bauteile durch Modulbauteile
- | Verschiedenste Oberflächen (Aluminium natur eloxiert, Edelstahl-Effekt, Leichtmetall roh, RAL nach Wahl)
- | Montage- und Planungshilfen
- | CAD unter www.onlevel.com

Für mehr Flexibilität

Besonders leichte Montage in Treppenbereichen - auf Stahl, Beton und Holz besonders in Verbindung mit unserem Glasstop.



WHY THE HELL ARE THEY DOING SO WELL?

WE'RE ONLEVEL

Das ist nicht nur ein Slogan. Das ist unsere Philosophie. So arbeiten wir. Und zwar für unsere Kunden - damit in Sachen Montage, Qualität und Design von Systemlösungen für Geländer und Glasbeschläge keine Fragen offen bleiben und alles transparent bleibt. Der Funke der Begeisterung wird auch zu Dir überspringen, weil wir alle begeistern, die mit uns und unseren Produkten arbeiten. Wir entfachen diese Begeisterung, weil wir unsere Arbeit lieben.

ONLEVEL wurde im Jahre 2000 als Stahlbauunternehmen gegründet und etablierte sich seither zu einer innovativen Full-Service-Company für Balustradensysteme.

Seit 2015 ist ONLEVEL an 4 Standorten sowie mit ca. 200 Partnern im In- und Ausland auf 5 Kontinenten vertreten.

Das Unternehmen wird von Iwan Oude Luttikhuis und Marcus Lenge partnerschaftlich geführt. Im Projekt und Handel profitieren Planer, Anwender und Partner gleichermaßen von unseren Erfahrungen und Innovationen.

Simply onlevelicious.

Unsere Kunden erleben innovative Leistungen, leidenschaftliche Beratung und hohe Geschwindigkeit in der Umsetzung. Der Claim „Start a view beginning“ ist ein Teil unserer Philosophie und ist gleichzeitig unser Anspruch: In der eher konservativen Baubranche haben wir bewiesen, dass eine neue Sicht auf die Dinge die Augen öffnet und den Blick schärft. Mit dem Start jeder neuen Entwicklung und Modellgeneration sinkt die Komplexität, eine Voraussetzung für die Vision des Unternehmens: [simply onlevelicious](#).

Unsere Produkte kann man ganz einfach und viel schneller montieren als herkömmliche Systeme - das ist Dein Vorteil. Dabei sucht die Qualität unserer Produkte ebenfalls ihresgleichen, weil wir unsere Produkte ganz bewusst in der Praxis entwickeln. Die Menschen, mit denen wir diese Leidenschaft teilen, sind hoch motiviert und genießen und geben Vertrauen. Weil das jeder von uns weiß, sind unsere Produkte so innovativ, sicher und transparent. Oder wie wir es sagen würden: [simply onlevelicious](#).

Produkte von ONLEVEL glänzen nur so vor Möglichkeiten in einem zeitlos eleganten und klassischen Design: Ob Fenster, Balkone, Treppen, Gebäude, Fassade - ONLEVEL bietet ein System aus Bodenprofilen, raumhohen Verglasungen, Punkthaltesystemen und innovativen Klemmlösungen für unzählige Anwendungen.

Klingt nicht so sexy wie es aussieht. Aber man kann diesem System seinen individuellen Look verpassen und je nach Lust und Laune kombinieren. Mit ONLEVEL kannst Du Dein individuelles Design selbst gestalten und alles nach Belieben kombinieren: Komponenten aus einem System wählen oder Produkte aus unseren verschiedenen Linien miteinander verbinden. Unsere Produkte sind nicht nur total flexibel, sondern werden von international führenden Aufsichtsbehörden strengstens geprüft und besitzen die notwendigen Gütesiegel und Zertifizierungen der verschiedenen Länder. Zum Beispiel die CE-Kennzeichnung der Edelstahl-, Aluminium-, Zinkdruckguss und Glasprodukte.

BESUCH UNS AUCH ONLINE WWW.ONLEVEL.COM.

HIER FINDEST DU ALLES RUND UM MONTAGEANLEITUNGEN,
PRÜFZEUGNISSE, CAD IN JEDEM FORMAT UND VIELES MEHR!

SYSTEME FÜR RAHMENLOSE
GANZGLASGELÄNDER

17

KLEMMSCHIENE
STARTRACK

177

STANDARD HANDLÄUFE
UND LED BELEUCHTUNG

193

ZUBEHÖR

235



TOTALE TRANSPARENZ TRIFFT...

...ein System aus Bodenprofilen und innovativen Klemmlösungen für unzählige Anwendungen. Klingt nicht so sexy wie es aussieht. Aber Du kannst diesem System Deinen Look verpassen und je nach Lust und Laune kombinieren: Profile, Glasklemmen und Adapter mit verschiedenen Handläufen.

Was fast wie ein Zungenbrecher klingt, glänzt aber nur so vor Möglichkeiten in einem zeitlos eleganten und klassischen Design: **Ganzglasgeländer.**

Sie sind für den Innen- und Außenbereich geeignet und Du kannst zwischen linearen Befestigungen mit Bodenprofilen oder Punktfixierungen mit Glasadaptern und Glasklemmen wählen. Um die totale Transparenz zu erlangen, kannst Du alles mit runden, eckigen oder ovalen Handläufen kombinieren und hast obendrein noch viele Vorteile.

Der Kostenfaktor:

Die kinderleichte Montage spart Zeit und Kosten.

Der Sicherheitsfaktor:







Nationale und internationale Sicherheitsstandards werden garantiert.

Der Flexibilitätssfaktor:

Unsere umfangreiche Auswahl bietet Dir so viele Möglichkeiten.

Einfach individuell gestalten. Fertig. Los.

...GEPRÜFTE SICHERHEIT

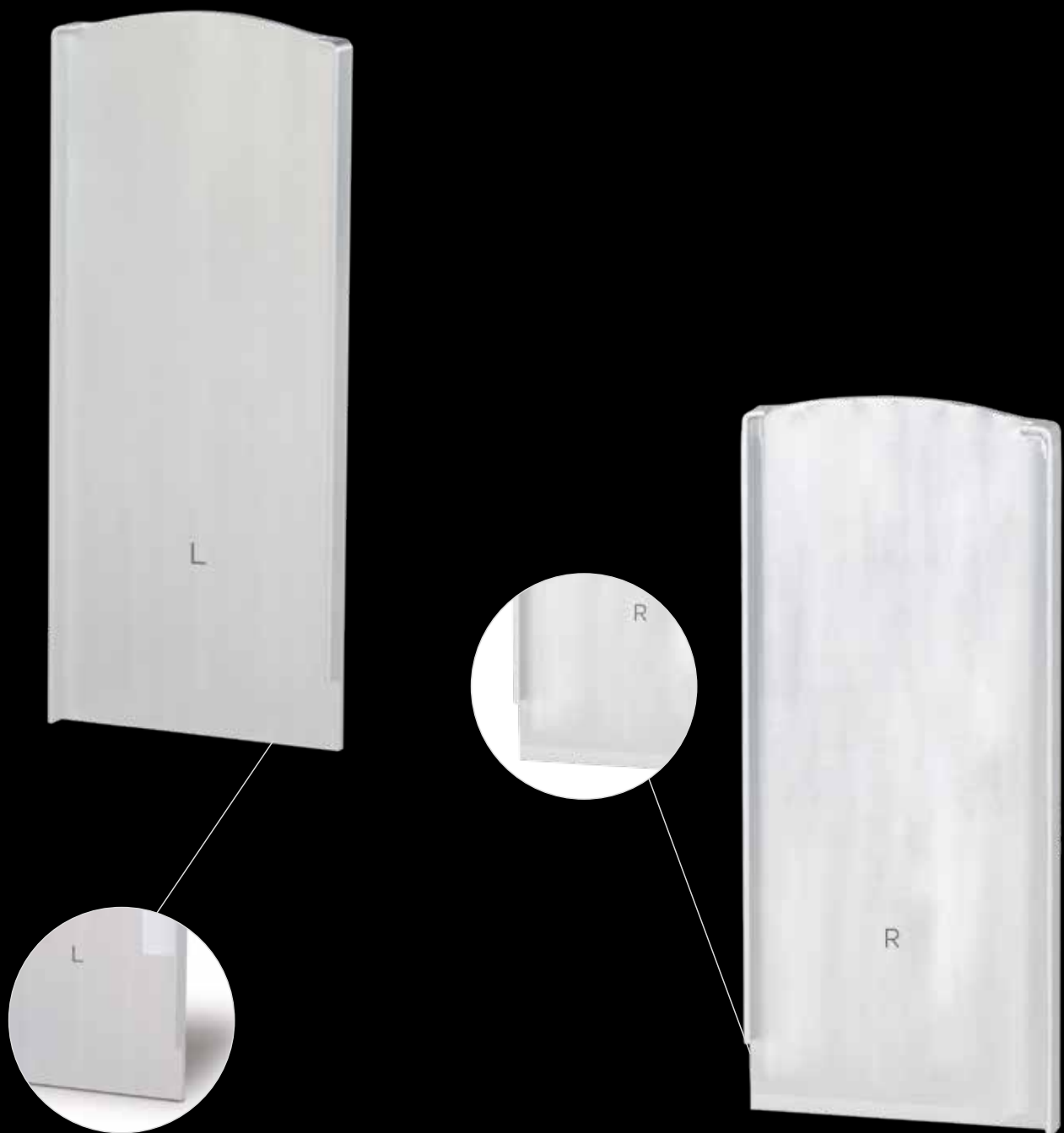
<p>Deutschland, Österreich, Schweiz</p>	     <p><small>Prüfstelle RPF14</small></p>
<p>Niederlande, Belgien, Luxemburg</p>	    
<p>Frankreich</p>	 <p><small>COMMISSION CHARGÉE DE FORMULER LES AVIS TECHNIQUES</small></p>  
<p>Großbritannien</p>	  
<p>Vereinigte Staaten von Amerika</p>	<p>Tested by INTERTEK</p>
<p>Neuseeland</p>	
<p>Norwegen</p>	<p>Tested by SINTEF BYGGFORSK I HENHOLD TIL NS 3510:2015</p>

Für weitere Fragen kontaktiere: +49 (0) 2822 97514-11

DIE ONLEVEL ENDKAPPEN RECHTS UND LINKS.

Links ist da, wo der Daumen rechts ist.

Die Richtung wird immer von der Absturzseite betrachtet. Stehst du also nicht auf dem Balkon sondern siehst das Gebäude von vorne dann hast Du den Dreh raus.



QUALITATIV BESSER. EXTREM PRÄZISE. OHNE NACHARBEITEN.

Unsere Produkte sind aus Stahl, Edelstahl V2A, V4A (Außen), und Leichtmetall. Außerdem verwenden wir nicht irgendeinen Kunststoff, sondern thermoplastische und glasfaserverstärkte Polymere.

Du erhältst sie in allen sinnvollen Formen und kannst sie so einfach installieren, dass Du Dir Zeit und Kosten sparen kannst. Und das Design? Tja, da möchte man Augen zum Lichtmachen haben. So schön ist das. Und dazu noch maßgeschneidert. Ob vormontieren, zuschneiden oder biegen, **ONLEVEL** bereitet alles nach deinen Wünschen und Vorstellungen vor.

Das Material. Edelstahl V2A (304), V4A (Außen) (316)

Das Material Edelstahl V2A (304) ist der herkömmliche Industriestandard für den Innenbereich. Wenn Du einen grandiosen Meerblick genießen möchtest, sind unsere Produkte hervorragend geeignet. V4A (316) wird primär für den Außenbereich verwendet und enthält 2% Molybdän für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion.

Natürlich kannst Du auch **spezial-schutzbeschichteten Stahl** benutzen. Er ist enorm **widerstandsfähig** und sogar kostengünstig. Unsere Stahlprodukte sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich prädestiniert. Eine Nickel-Sulfid-Schicht schützt sie vor Korrosion. Neben der funktionalen, kratzfesten Oberfläche eignet sich der schutzbeschichtete Stahl auch besonders zur

Pulverbeschichtung: eine kongeniale Verbindung von starker Strapazierfähigkeit und brillantem Blickfang. Und selbst die Reinigung ist kinderleicht: einfach warmes Wasser und Seife, fertig!

Leichtmetall hat den Gewichtsvorteil und gleichzeitig eine hohe Widerstandskraft. Es ist sowohl innen als auch außen einsetzbar. Die natürlich auftretende Oxidschicht schützt vor Korrosion. Dieser Schutz ist durch den sogenannten „Anodisierungsprozess“ mit einer Schichtdicke von 25µ sogar noch verstärkt worden, so dass Du bei Wind und Wetter auf der sicheren Seite stehst. Leichtmetallprodukte können mit warmen Wasser und Seifenlauge gereinigt werden.

Zinkdruckgussprodukte sind nicht nur robust, sondern auch besonders preiswert. Allerdings können diese Erzeugnisse korrodieren und sollten daher mit einer Lackierung oder Beschichtung geschützt werden und ausschließlich innen verarbeitet werden. Mit warmen Wasser und Seifenlauge kannst Du sie ganz einfach reinigen.

Achtung: Eloxierte Aluminiumoberflächen können chargen- und produktionsbedingt immer wieder Unterschiede in der Oberfläche aufweisen. **ONLEVEL** versucht im Rahmen der technischen Möglichkeiten die Unterschiede sehr gering zu halten. Jedoch ist es unmöglich diese zu vermeiden. **Daher können Unterschiede in der Oberflächenfarbe nicht als Reklamationsgrund geltend gemacht werden.**



ONLINE



ARMOR - WE LOVE TO PROTECT YOU.

Von Armors Pfeil getroffen haben wir für die Oberflächen unserer Ganzglasgeländer und Fenster eine neue undurchdringbare Rüstung gefertigt. Sie wurde in den heiligen Hallen von ONLEVEL produziert und ist vor allem für Gebäude in Küstennähe geeignet. Denn dort, wo das Meer nicht wissen will, wo es aufhört und wo der Himmel beginnt, greift die stark salzhaltige Luft alle Metall- und beschichteten Oberflächen besonders schonungslos an.

Die Endnummer .19 ist dein Pfeil für eine sichere Oberfläche.

Die verstärkte Korrosionsbildung tritt insbesondere am Meer, teilweise sogar noch nach einigen Kilometern im Landesinneren auf. Aber auch Luftkurorte und Schwimmbäder, die einen erhöhten Salzgehalt in der Luft haben, können davon betroffen sein. Selbst auf Schiffen treten solche Korrosionsschäden auf, beispielsweise bei Containerschlössern. Neben der optischen gibt es also auch eine sicherheitsrelevante Funktion von Armor, die in der Innovationsschmiede von ONLEVEL mit viel Liebe zum Detail umgesetzt wurde.

ONLEVEL Armor – die Rüstung für Deine Oberfläche.

ONLEVEL COLOR LINE.

Du kannst einfach selbst bestimmen, wie Du in Zukunft Deine Profile erhältst. Ob unbearbeitet, anodisiert, in Edelstahloptik oder mit einer RAL-Farbbeschichtung: alle erdenklichen Variationen und Kombinationen sind möglich. Unsere Rohprofile sind in der Standardausführung unbearbeitet, bieten sich aber für eine farbige Deckschicht an. Die elegante Aluminium-Optik bietet zudem die Vorteile, die Leichtmetalle so mit sich bringen. Du kannst einfach die von Dir favorisierte Verarbeitung wählen. Selbst Stilkombinationen sind möglich.

Aluminium und Edelstahl – Quality and Style

Ob Aluminium oder Edelstahl – Du entscheidest selbst, was für Dich am besten ist. Und natürlich kannst Du auch hier wieder nach Belieben kombinieren. Wie findest Du zum Beispiel ein Aluminiumgeländer mit einem Edelstahl-Handlauf?

Unbehandelte Profile – The Revolution of Color

Du kannst unbearbeitete Rohprofile verwenden oder Rohprofile mit einer farbenfrohen Beschichtung. Und dabei sind keine Grenzen gesetzt: Du kannst alle möglichen Farben bestellen und sogar individualisierte Beschichtungen (z.B.: mit Deinem Firmenlogo) anfertigen lassen. Zur normalen Lieferzeit kommen hier circa 1 - 2 Wochen dazu, dafür hast Du dein ganz individuelles Profil.

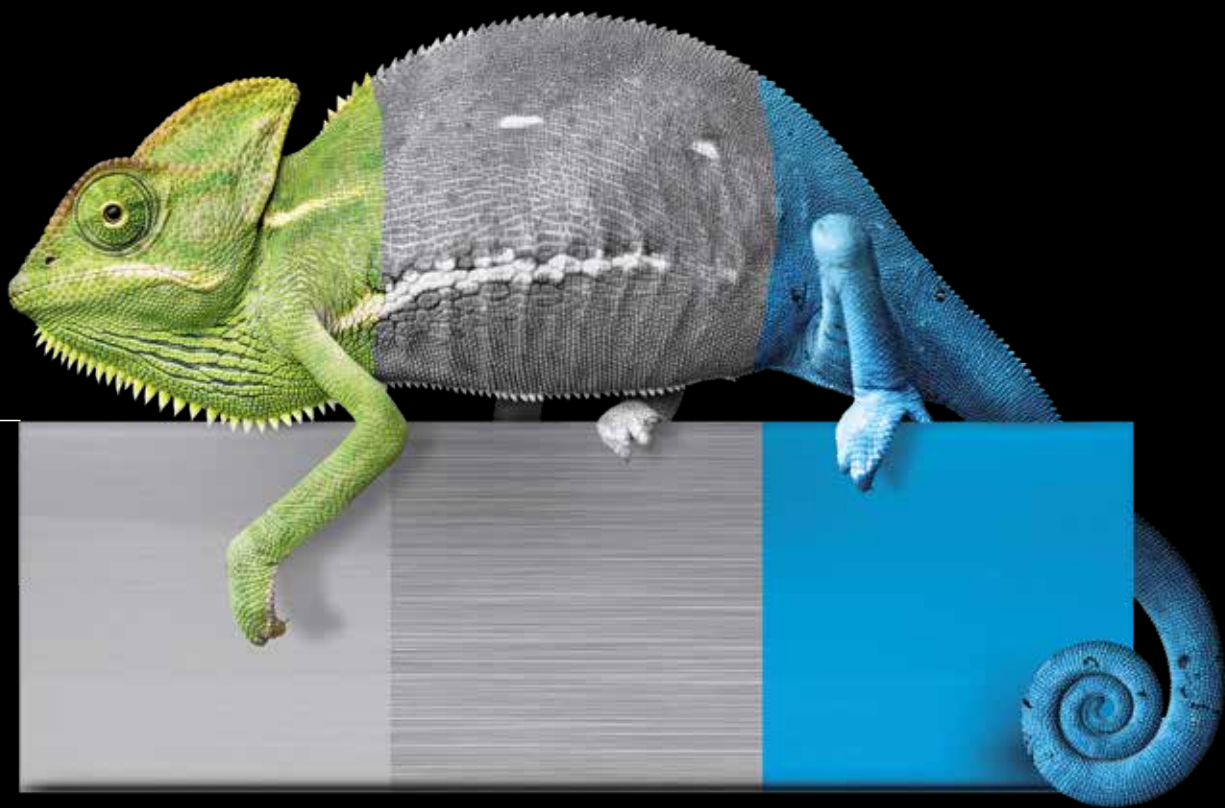
Oberflächencode

- .13 RAL glänzend
- .13-AG RAL 7016 glänzend
- .13-TW RAL 9016 glänzend
- .16 RAL matt strukturiert
- .18 RAL matt
- .18-AG RAL 7016 matt
- .18-TW RAL 9016 matt
- .19 **ARMOR RAL**, Pulverbeschichtung mit Oberflächenschutz

Beispiel: Du bestellst Dein Profil 10.6010.005.16 und erhältst es in der Oberflächenbehandlung "matt strukturiert" in der Farbe Deiner Wahl. Wenn Du mehr über unsere Farbstrukturen wissen möchtest, dann bestelle doch eine unserer Farbkarten 81.1000.100.xx-xx unter info@onlevel.com.

Dein Symbol für
farbenfrohe Möglichkeiten




























Aluminium roh

Aluminium natur eloxiert


RAL (Color Line)
z.B. Stealth Black





SYSTEME FÜR RAHMENLOSE GANZGLASGELÄNDER

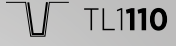
SEITE	MODELL	MONTAGE	ANWENDUNGSBEREICH	GLASSTÄRKE	COLOR LINE	WASSER-ABLAUF	ABDECK-LEISTE
24	 TL1010	1.0 kN Bodenmontage	Privater und geschäftlicher Bereich	12 - 21,52 mm		✓	
32	 TL3010	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
38	 TL3011	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	✓
46	 TL3020	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
52	 TL3021	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	✓
58	 TL3030	2.0 kN Bodenmontage	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm		✓	
64	 TL3031	2.0 kN Seitenmontage	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm		✓	✓
70	 TL3120	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
76	 TL3121	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	✓
82	 TL4010	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
88	 TL5010	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm		✓	
96	 TL6000	0,5 kN Bodenmontage	Privater Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
102	 TL6010	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
108	 TL6011	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	✓
116	 TL6020	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	
122	 TL6021	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	✓	✓	✓
130	 TL6030	2.0 kN Bodenmontage	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm		✓	
134	 TL6031	2.0 kN Seitenmontage	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm		✓	✓
140	 TL6040	0,8kN - 1,6kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm	✓	✓	
144	 TL6041	0,8kN - 1,6kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm	✓	✓	✓
150	 TL6500	0,5 kN Bodenmontage	Privater Bereich	10 - 17,52 mm	✓	✓	
156	 TL6501	0,5 kN Seitenmontage	Privater Bereich	10 - 17,52 mm	✓	✓	✓
162	 BENDFIT	1.0 kN Bodenmontage & Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm		✓	
168	Top Cover & Floor Connect						

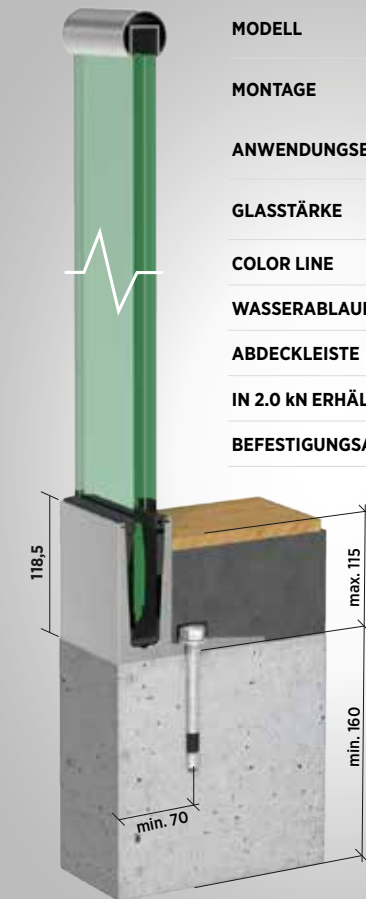
BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE




MODELL	 TL1010
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater und geschäftlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗





MODELL	 TL110
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater und geschäftlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗



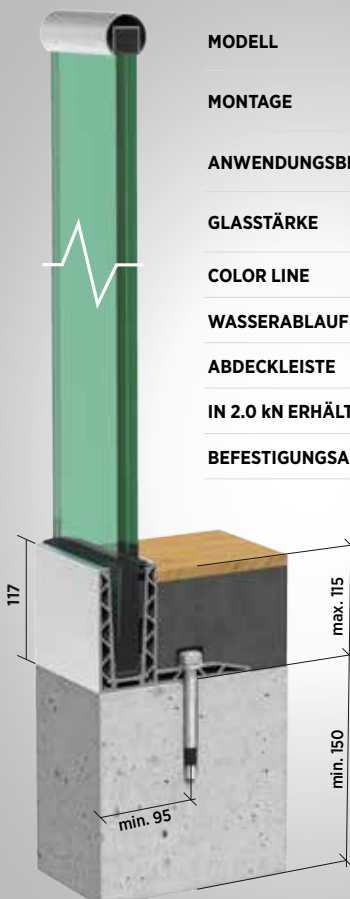
MODELL	 TL3010
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	360 mm


Dimensions: 118,5 mm (height), max. 115 mm (depth), min. 160 mm (height), min. 70 mm (width)




MODELL	 TL3011
MONTAGE	1.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	370 mm


Dimensions: 208 mm (height), max. 80 mm (depth), min. 60 mm (height), min. 120 mm (width)




MODELL	 TL3020
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	375 mm


Dimensions: 117 (height), max. 115 (width), min. 150 (width), min. 95 (width)




MODELL	 TL3021
MONTAGE	1.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	375 mm


Dimensions: 230 (height), max. 75 (width), min. 80 (width), min. 100 (width)



MODELL	 TL3120
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	360 mm

Dimensions: 180 (height), max. 180 (width), min. 150 (width), min. 120 (width)




MODELL	 TL3121
MONTAGE	1.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	250 mm


Dimensions: 300 (height), max. 150 (width), min. 75 (width), min. 100 (width)


BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE


MODELL	 TL3030
MONTAGE	2.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 1.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	300 mm


MODELL	 TL3031
MONTAGE	2.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 1.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	250 mm


MODELL	 TL4010
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	200 mm


MODELL	 TL5010
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater und geschäftlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	nur 3 auf 2500 mm




MODELL	 TL6010
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater und geschäftlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	150 mm



MODELL	 TL6011
MONTAGE	1.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater und geschäftlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	250 mm




MODELL	 TL6000
MONTAGE	0,5 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	294 mm


BESUCH UNS AUCH ONLINE WWW.ONLEVEL.COM.


HIER FINDEST DU ALLES RUND UM:


- ✓ MONTAGEANLEITUNGEN
- ✓ PRÜFZEUGNISSE,
- ✓ PLANUNGSDATEN Z.B. IN DWG-FORMAT
- ✓ UND VIELES MEHR!


BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE



MODELL	 TL6020
MONTAGE	1.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	200 mm



MODELL	 TL6021
MONTAGE	1.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich
GLASSTÄRKE	12 - 21,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	200 mm



MODELL	 TL6030
MONTAGE	2.0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 1.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	100 mm



MODELL	 TL6031
MONTAGE	2.0 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Öffentlicher Bereich und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✗
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 1.0 kN ERHÄLTlich	✓
BEFESTIGUNGSABSTAND	150 mm

MODELL	TL6040
MONTAGE	0,8, 1,6, 3,0 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	200 mm

MODELL	TL6041
MONTAGE	0,8, 1,6, 3,0kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich mit extremen Beanspruchungen
GLASSTÄRKE	21,52 - 31,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	200 mm

MODELL	TL6500
MONTAGE	0,5 kN Bodenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater Bereich
GLASSTÄRKE	10 - 17,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✗
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	250 mm

MODELL	TL6501
MONTAGE	0,5 kN Seitenmontage
ANWENDUNGSBEREICH	Privater Bereich
GLASSTÄRKE	10 - 17,52 mm
COLOR LINE	✓
WASSERABLAUF	✓
ABDECKLEISTE	✓
IN 2.0 kN ERHÄLTlich	✗
BEFESTIGUNGSABSTAND	250 mm

TL-1010

1.0 kN Bodenmontage

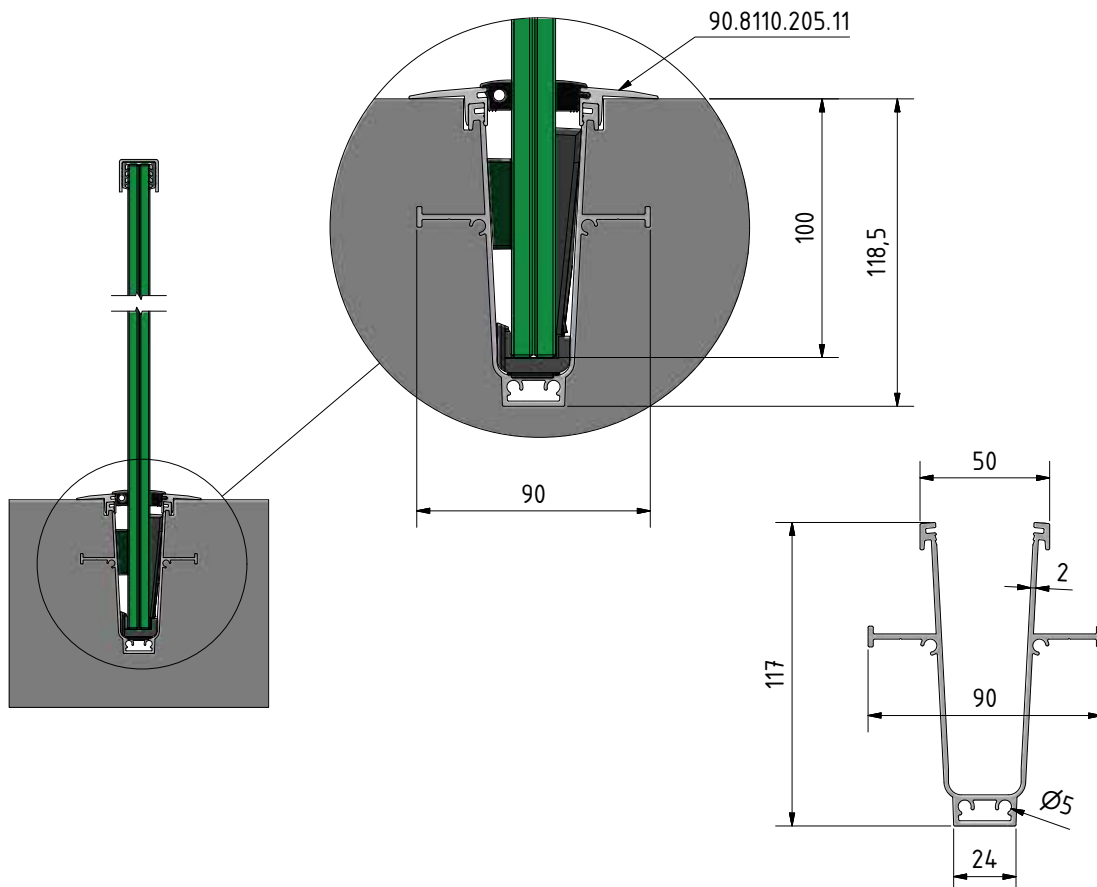
The Playmaker - better safe than sorry.

Mit dem Profil TL-1010 hast Du alle Freiheiten. Es kann das Spiel lesen und rechts wie links, passt in die Tiefe des Raumes und behält immer den Überblick. Mit dem Playmaker hast Du zwei Möglichkeiten für die Montage in Beton. Entweder es wird ab Werk (von oben) in den Beton eingegossen oder es wird in einen Fertigboden (von unten) eingesetzt.

Es gibt natürlich einen Entwässerungskanal, Endkappen mit Entwässerungsschlauchanschluss und Verlängerungsstiftskanäle.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Mit integrierter Entwässerung
- | Abdeckung (als Option)
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Montage im Beton



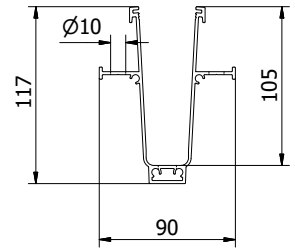
Entwässerungskanal

TL-1010 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



| VE: 1 Stück

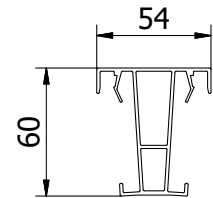


Modell 1010	Aluminium natur eloxiert	Kunststoff
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.1010.005.11	10.1010.005.41

Betongussprofil



| Um Verformungen zu Vermeiden bitte mit
Glas-Profil 10.1010.005.11 verwenden
| VE: 1 Stück

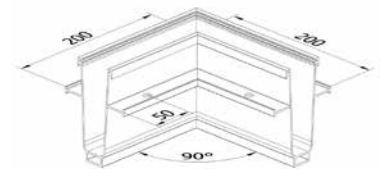


Modell 1010	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
5000	10.1010.205.11

Innenecke / Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 112,5 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

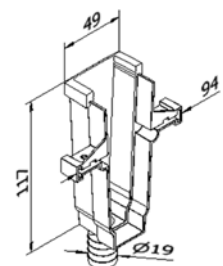


Modell 1010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.1010.390.11

Endkappe links/rechts mit Entwässerungsanschluß



| links und rechts verwendbar
| Entwässerungsanschluss Ø 19 mm
| VE: 2 Stück



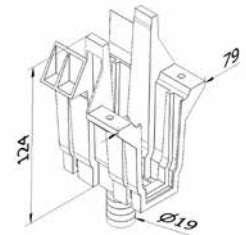
Modell 1010	Kunststoff
Anwendung	Art. Nr.
links/rechts	10.1010.490.41

TL-1010 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Verbinder mit Entwässerung



| Ausgang Ø 19 mm
| VE: 2 Stück

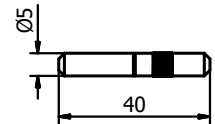


Modell 1010	Kunststoff
	Art. Nr.
	10.1010.790.41

Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser Ø 5 mm
| VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
für	Art. Nr.
Aluminium	90.7001.540.31
Kunststoff	90.7001.440.31



FLEXFIT 1.0 KN

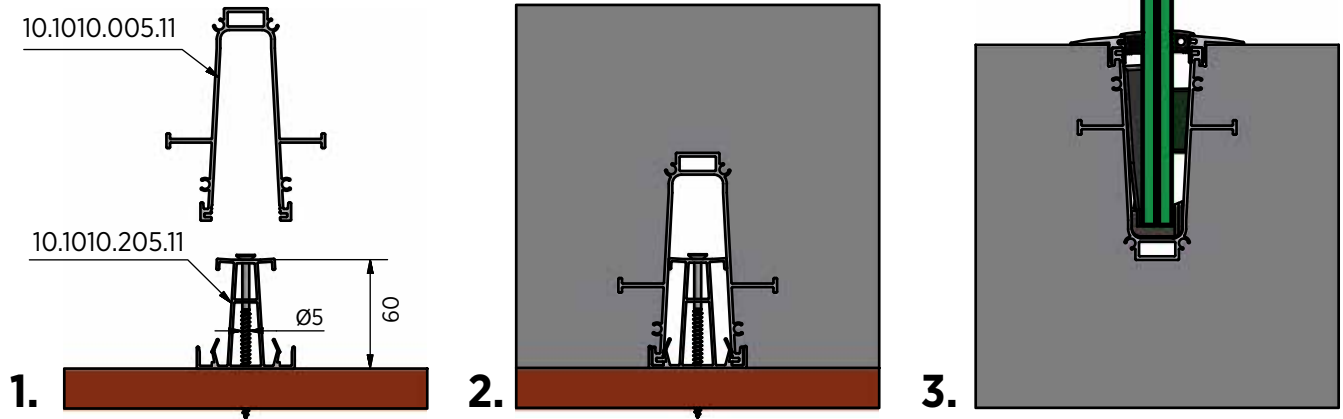


| Feinjustierung von Glasplatten
| Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
| Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
| Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

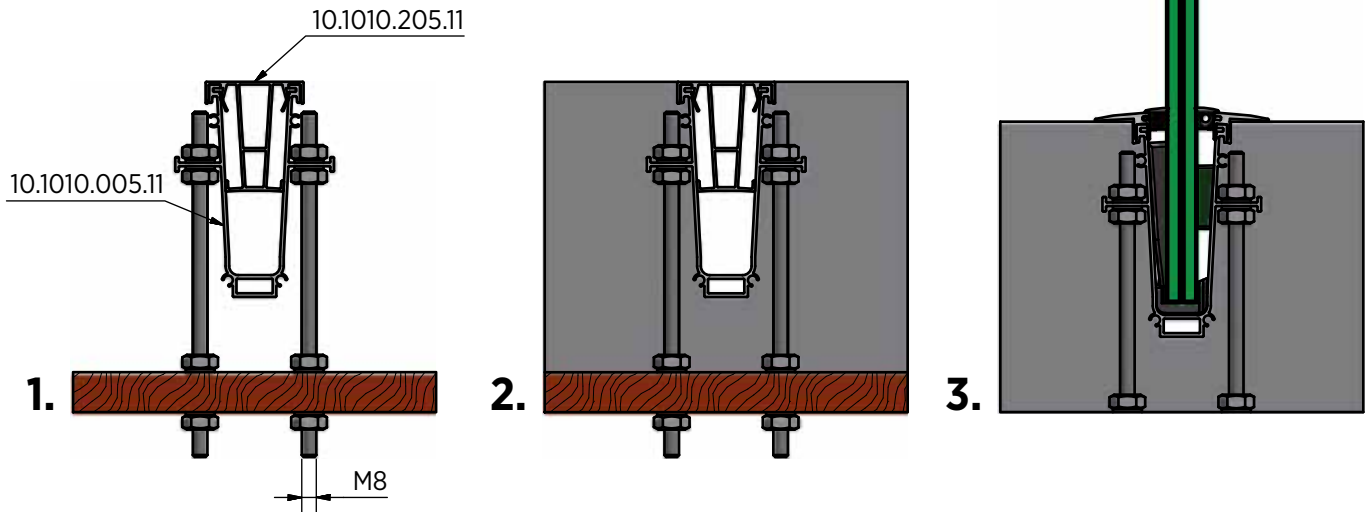
Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

TL-1010 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Schalung von der Oberseite:



Schalung von der Unterseite:



Entwässerungsbeispiel:







TL-3010

1.0kN Bodenmontage

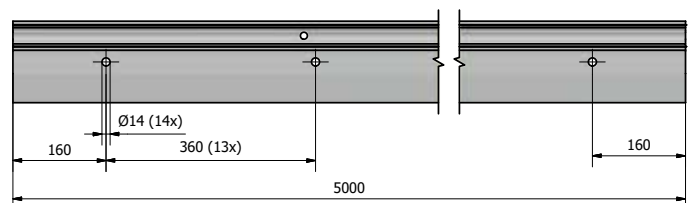
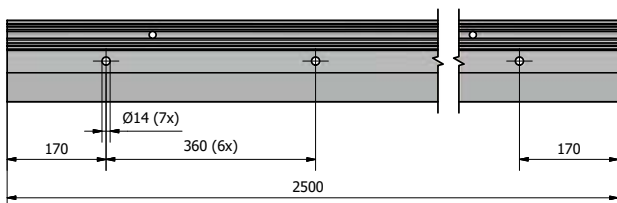
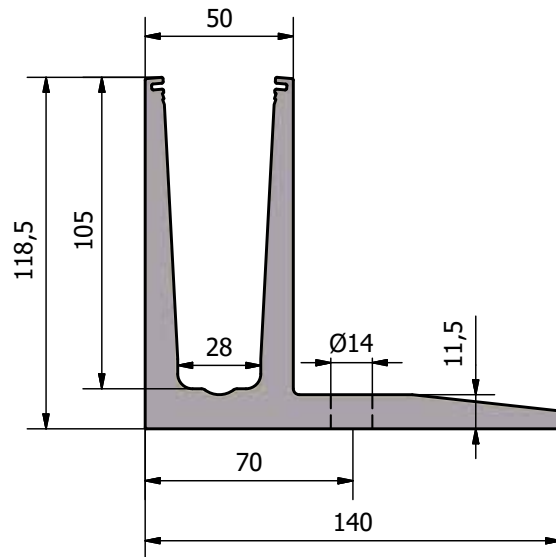
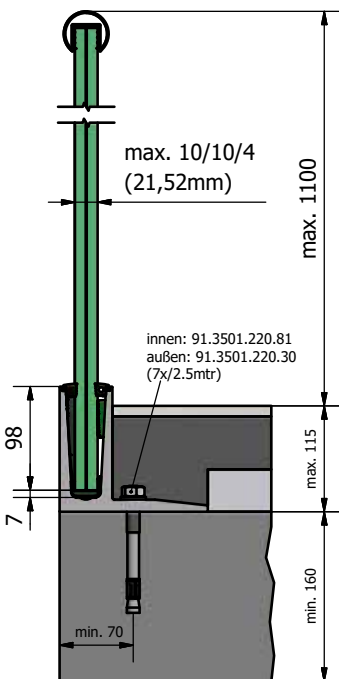
Your choice. Our power.

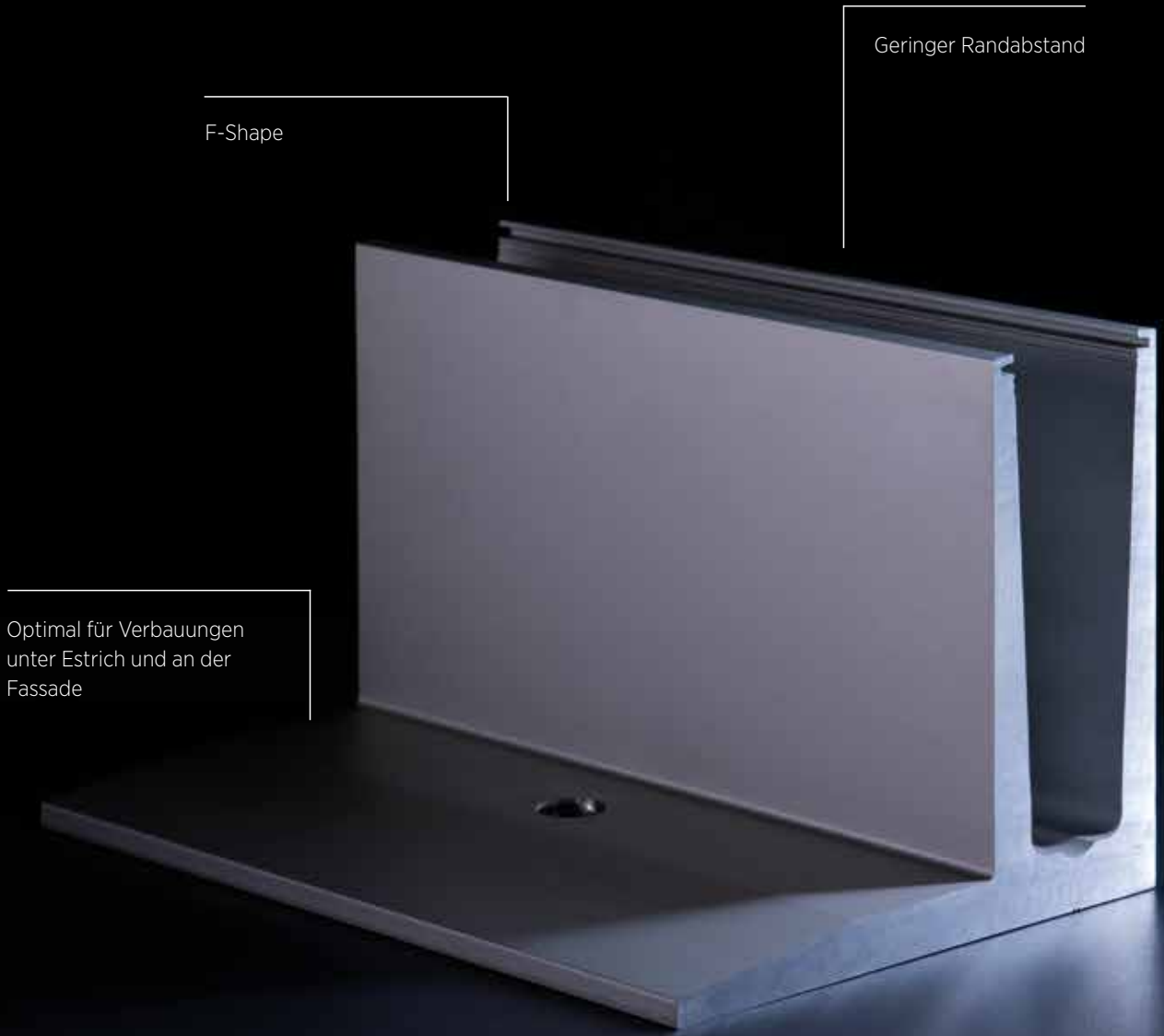
Das F-Profil TL-3010 - eines der stärksten Produkte in der 1.0 kN-Anwendung. Das Modell eignet sich sehr für Balkone und Terrassen, Du erreichst damit einen besonders geringen Randabstand und dadurch Raumgewinn. Außerdem eignet sich dieses System optimal für die Anwendung in Neubauten unter Estrich. Maßgebliche Achsabstände sind selbstverständlich berücksichtigt worden.

Das F-Profil TL-3010 hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





F-Shape

Geringer Randabstand

Optimal für Verbauungen
unter Estrich und an der
Fassade



Bodenmontage

TL-3010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



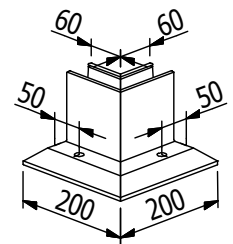
| VE: 1 Stück

Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3010.002.11	-
5000	10.3010.005.10	10.3010.005.11	10.3010.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 60 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

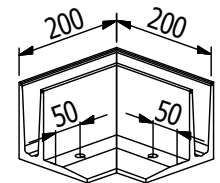


Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.300.10	10.3010.300.11	10.3010.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 60 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück



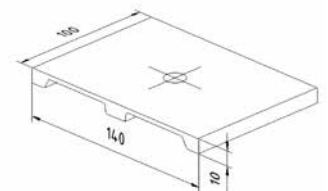
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.350.10	10.3010.350.11	10.3010.350.13/16/18

Distanzstück



Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach unter Deinem Profil montieren.

| Innenbohrung Ø 14 mm
| VE: 7 Stück



Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.500.10	10.3010.500.11	10.3010.500.13/16/18

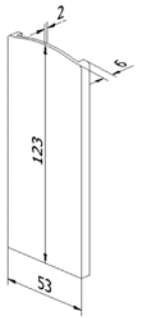


TL-3010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

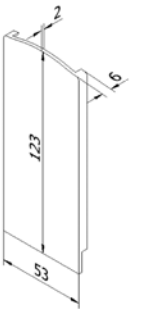


Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3010.400.10	10.3010.400.11	10.3010.400.13/16/18

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3010.450.10	10.3010.450.11	10.3010.450.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang links



| links verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3010.401.10	10.3010.401.11	10.3010.401.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang rechts



| rechts verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



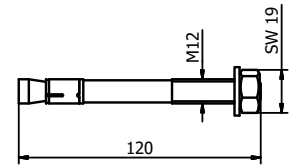
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3010.451.10	10.3010.451.11	10.3010.451.13/16/18

TL-3010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker Beton FAZ II 12/20



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M12
- | VE: 20 Stück

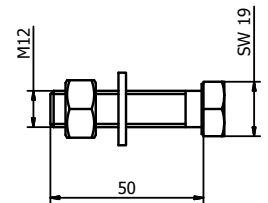


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M12 x 50 mm
- | VE: 7 Stück

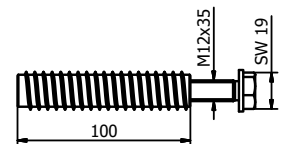


Modell 3010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3010.050.81	91.3010.050.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M12
- | VE: 7 Stück



Modell 3010	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.3010.800.81



TL-3010 | 1.0KN BODENMONTAGE

FLEXFIT 1.0 KN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

TL-3011

1.0kN Seitenmontage

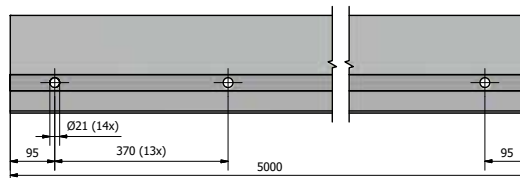
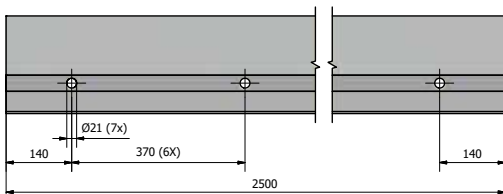
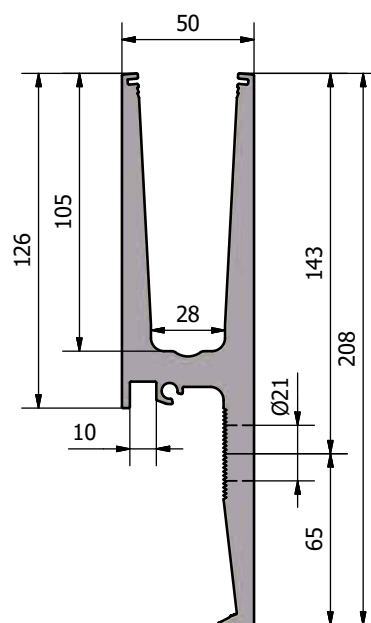
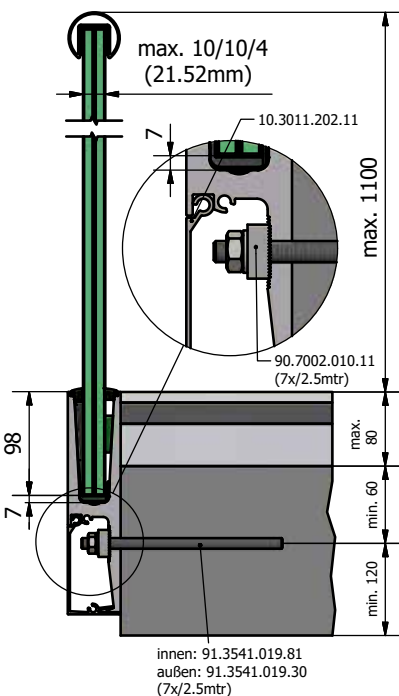
Intelligent advantage.

Das Y-Profil TL-3011 - eine der vielen intelligenten Lösungen von ONLEVEL, die nur Vorteile bereitet. Durch die Höhenverstellung wird die Montage zum Kinderspiel.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet. Mit TL-3011 beweist Du Deinen Weitblick.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Teil-Abdeckhaube (als Option)
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm



Unsichtbarer Einsatz
möglich



Seitenmontage

TL-3011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



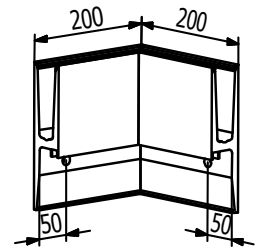
| Höhe 208 mm
| Breite 50 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3011.002.11	-
5000	10.3011.005.10	10.3011.005.11	10.3011.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 150 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

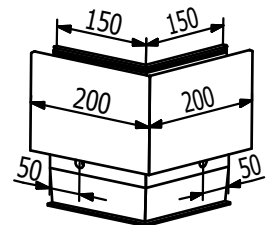


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3011.300.10	10.3011.300.11	10.3011.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 150 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

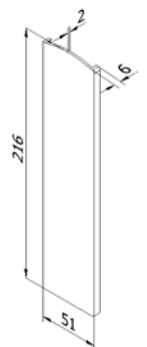


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3011.350.10	10.3011.350.11	10.3011.350.13/16/18

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



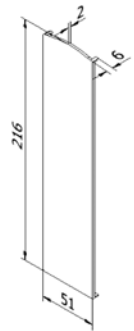
Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3011.410.10	10.3011.410.11	10.3011.410.13/16/18

TL-3011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

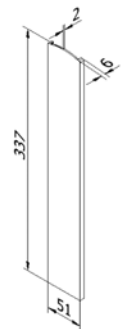


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3011.460.10	10.3011.460.11	10.3011.460.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3011.411.10	10.3011.411.11	10.3011.411.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



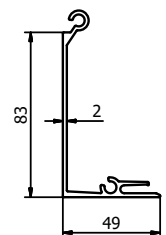
Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3011.461.10	10.3011.461.11	10.3011.461.13/16/18

Abdeckhaube



Abdeckung für den unteren Bereich des Profils

| VE: 1 Stück



Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3011.202.11	-
5000	10.3011.205.10	10.3011.205.11	10.3011.205.13/16/18

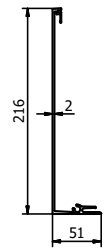
TL-3011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Abdeckhaube



Abdeckung über das komplette Profil

- | Höhe 216 mm
- | VE: 1 Stück

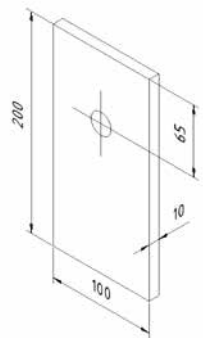


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3011.212.11	-
5000	10.3011.215.10	10.3011.215.11	10.3011.215.13/16/18

Abstandplatte



- | Dicke 10 mm
- | VE: 10 Stück

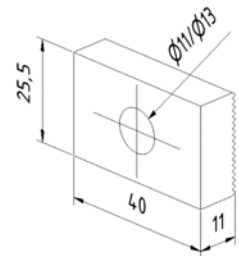


Modell 3011	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3011.500.11

Montage Block



- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | VE: 8 Stück



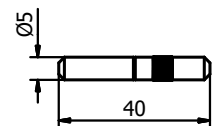
Modell 7002	Aluminium natur eloxiert
Innenbohrung	Art. Nr.
Ø 11 mm	90.7002.010.11
Ø 13 mm	90.7002.012.11



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

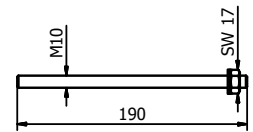


TL-3011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker RG M10x190



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M10
- | Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- | Injektionsmörtel reicht für ± 22 Anker (19-26)
- | VE: 10 Stück

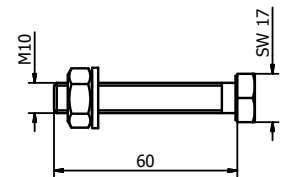


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3541.019.81	91.3541.019.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 7 Stück

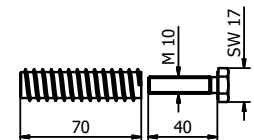


Modell 3011	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3011.060.81	91.3011.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 14 Stück
- | M10
- | VE: 14 Stück



Modell 3011	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.3011.800.81



TL-3011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

FLEXFIT 1.0 KN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00



TL-3020

1.0kN Bodenmontage

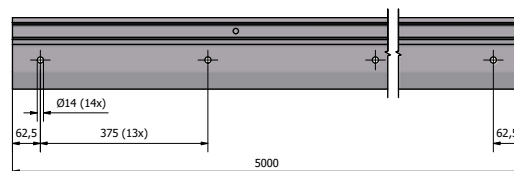
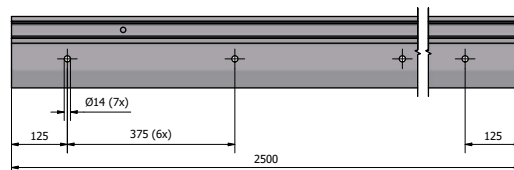
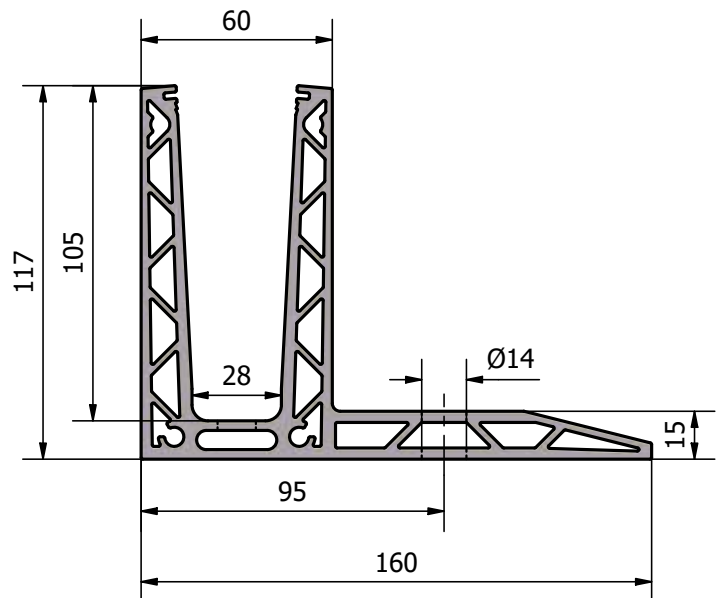
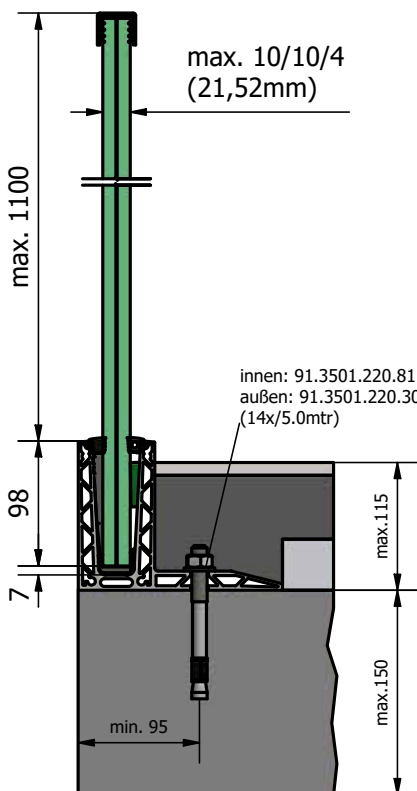
Intelligent development.

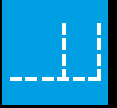
Genau wie sein kleiner Bruder ist das F-Profil TL-3020 eine intelligente Weiterentwicklung und eines der stärksten Produkte in der 1.0 kN-Anwendung. Bestens geeignet für die Anwendung in Neubauten unter Estrich, beispielsweise für Balkone oder Terrassen, erreicht das Profil durch seine verbesserte Statik einen besonders geringen Randabstand und dadurch Raumgewinn. Dabei haben wir natürlich auch die maßgeblichen Achsenabstände berücksichtigt.

Das F-Profil TL-3020 hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

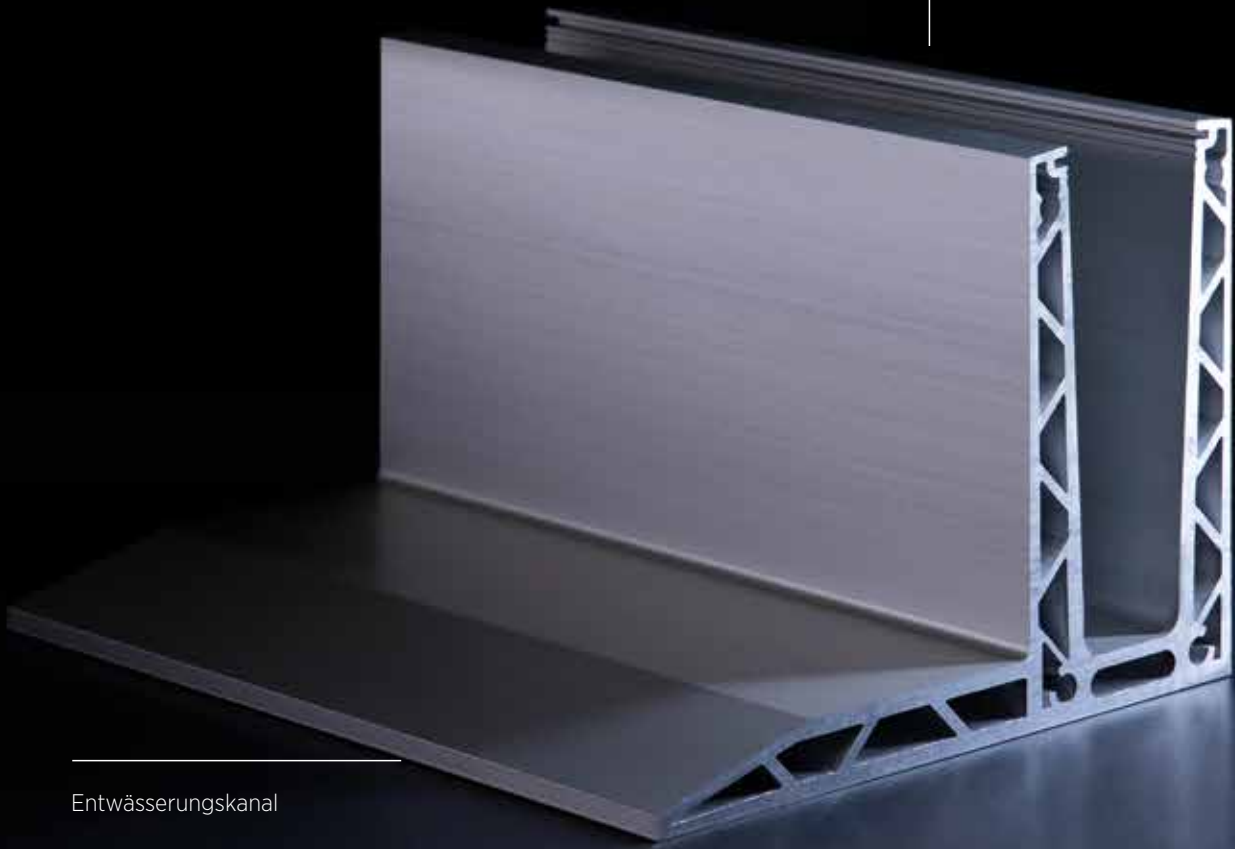
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Top Cover von 2.0 KN nutzen
- | Verlängerungsstifts/Verlängerungskanäle
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Hohlprofil, somit
leichter und preiswerter

Top Cover und
Floor Connect
Anschluss



Entwässerungskanal



Bodenmontage

TL-3020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



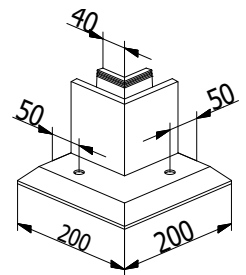
| Höhe 117 mm
| Breite 160 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.3020.005.10	10.3020.005.11	10.3020.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 40 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

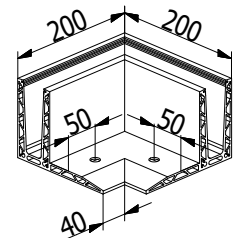


Modell 3020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3020.300.10	10.3020.300.11	10.3020.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 40 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

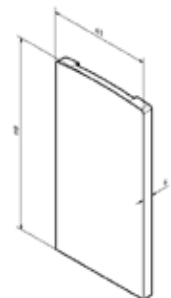


Modell 3020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3020.350.10	10.3020.350.11	10.3020.350.13/16/18

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



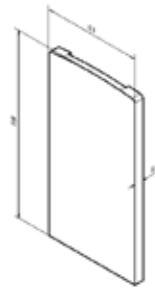
Modell 3020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3020.400.10	10.3020.400.11	10.3020.400.13/16/18

TL-3020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

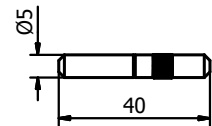


Modell 3020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3020.450.10	10.3020.450.11	10.3020.450.13/16/18

Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser Ø 5 mm
| VE: 8 Stück



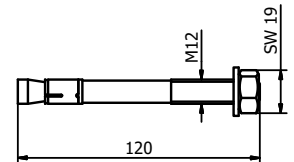
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
Art. Nr.	
	90.7001.640.31



Fischer Befestigungsanker Beton FAZ II 12/20



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
| M12
| VE: 20 Stück

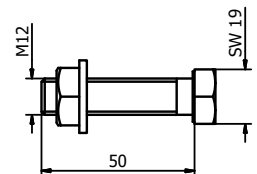


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
| M12 x 50 mm
| VE: 10 Stück



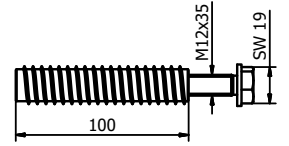
Modell 3020	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
	91.3020.050.81	91.3020.050.30

TL-3020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M12
- | VE: 10 Stück



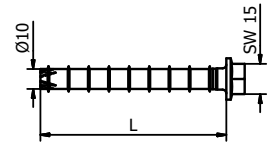
Modell 3020	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.3020.800.81



Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

FLEXFIT 1.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

ROHBAUTOLERANZEN.

Alles kann, nichts muss.

Bei der Planung und Montage unserer Systeme solltest Du immer die Rohbautoleranzen mit berücksichtigen. Denn aus unserer Montagepraxis auf Baustellen wissen wir, dass es manchmal Abweichungen von den Nennmaßen geben kann. Das kommt leider immer wieder vor und ist unvermeidbar.

Die Abweichungen dürfen die einwandfreie Montage unserer Systeme nicht beeinträchtigen: Es muss eine ebene, rechtwinklige Montage gewährleistet sein. Wenn das nicht gegeben ist, solltest Du unbedingt für Abhilfe sorgen. Zu große Abweichungen in der Ebenheit können nämlich in der Regel durch Unterfütterungen ausgeglichen werden. Von der Bauseite aus kann das zum Beispiel mit dem dafür geeigneten Mörtel ausgeglichen werden. Es ist immens wichtig, dass etwaige Unterfütterungen vollflächig und druckfest ausgeführt werden - unsere Unterlegkeile 90.7012.012.10 können Dir zum Beispiel sehr hilfreich dabei sein.

Wenn Du weitere Fragen hast, kannst Du Dich natürlich immer an unseren Support wenden.



90.7012.012.10



**Ausgleich von
bis zu 6,5 mm**

TL-3021

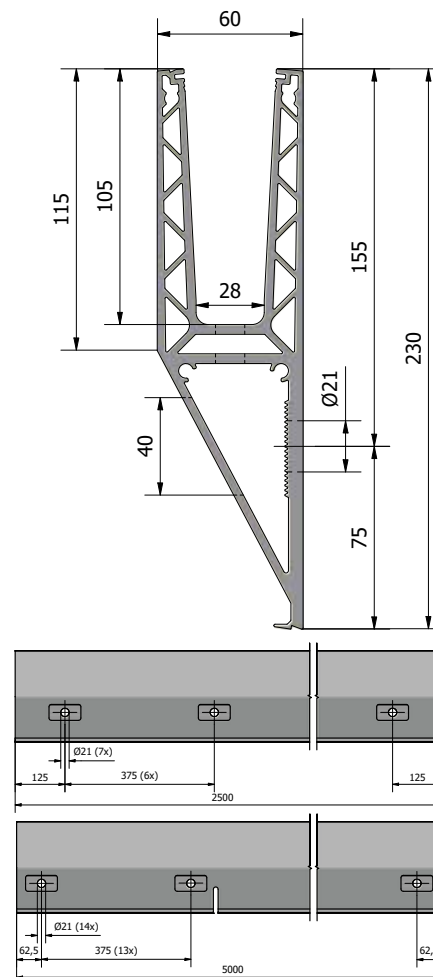
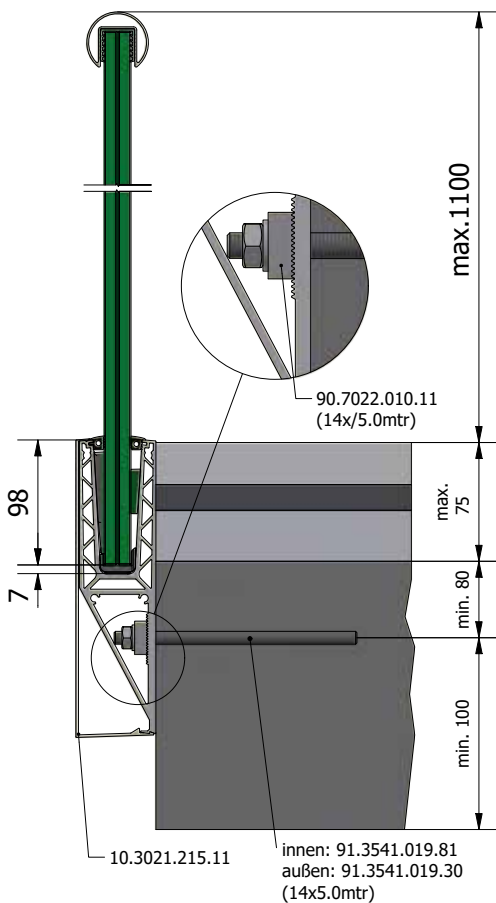
1.0kN Seitenmontage

Dimensional development.

Das Y-Profil TL-3021 ist vollkommen einfach und einfach vollkommen. Denn es ist die intelligente Weiterentwicklung des TL-3011 – mit einer verbesserten Statik und zusätzlich einer Abdeckleiste für das gesamte Profil. Mit Hilfe der Höhenverstellung wird die Montage vollkommen einfach. Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Teil-Abdeckhaube (als Option)
- | Top Cover von 2.0 KN nutzen
- | Diagonalsteg zur Lastunterstützung
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Hohlprofil, somit
leichter und preiswerter

Top Cover und
Floor Connect
Anschluss

bis 95 mm Betonaufbau
möglich

Höhen einstellbar



Seitenmontage



TL-3021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



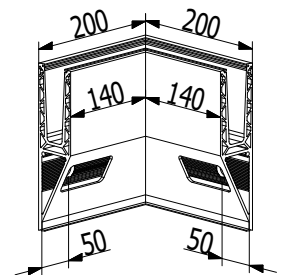
| Höhe: 230 mm
| Breite: 60 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.3021.005.10	10.3021.005.11	10.3021.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

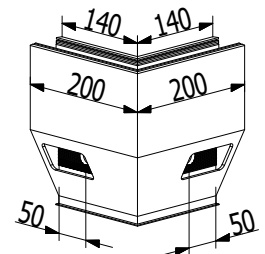


Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3021.300.10	10.3021.300.11	10.3021.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

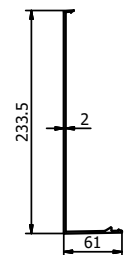


Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3021.350.10	10.3021.350.11	10.3021.350.13/16/18

Abdeckhaube



| Mit Befestigungsstreifen
| Für die Verwendung einer Abdeckhaube
müssen Endkappen mitbestellt werden
| VE: 1 Stück



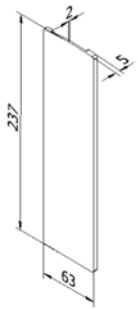
Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.3021.215.10	10.3021.215.11	10.3021.215.13/16/18

TL-3021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe links mit Abdeckleiste



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3021.410.10	10.3021.410.11	10.3021.410.13/16/18

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

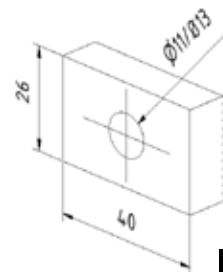


Modell 3021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3021.460.10	10.3021.460.11	10.3021.460.13/16/18

Montage Block



| Für TL-3021/3121
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
| VE: 8 Stück



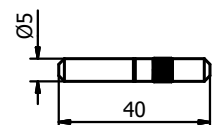
Modell 7022	Aluminium natur eloxiert
Innenbohrung	Art. Nr.
Ø 11 mm	90.7022.010.11
Ø 13 mm	90.7022.012.11



Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser Ø 5 mm
| VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

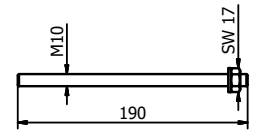


TL-3021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker RG M10x190



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- | Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 22 Anker M10
- | VE: 10 Stück

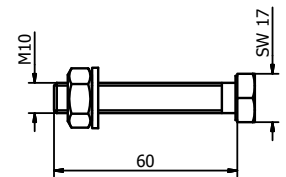


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3541.019.81	91.3541.019.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück

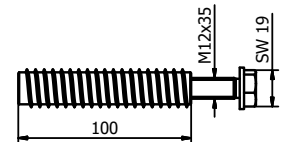


Modell 3021	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3021.060.81	91.3021.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M12
- | VE: 10 Stück



Modell 3020	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.3020.800.81



FLEXFIT 1.0 kN



Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00



TL-3030

2.0kN Bodenmontage

Front Row.

Mit dem F Profil HD TL-3030 sitzt Du in der ersten Reihe. Du hast den besten Platz und die beste Sicht. TL-3030 wurde für höchste Beanspruchungen konzipiert und ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von mehr als 2.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 21,52 und 31,52 mm geeignet. Es hat eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit und wurde so minimalistisch wie möglich designt: Mit TL-3030 hast Du eben immer die besten Karten.

Wesentliche Merkmale

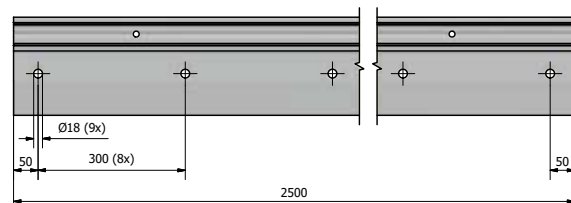
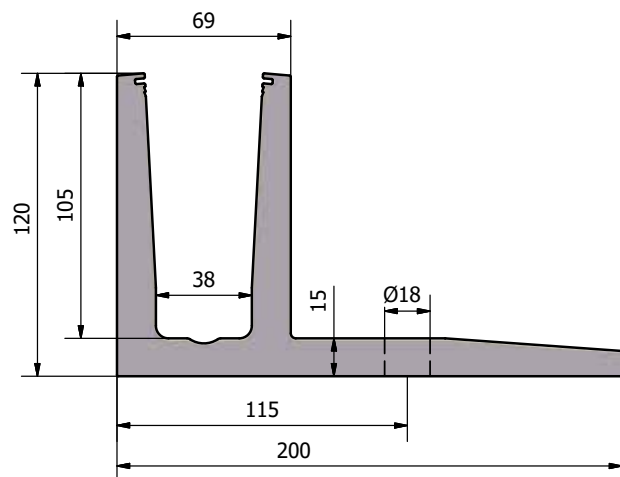
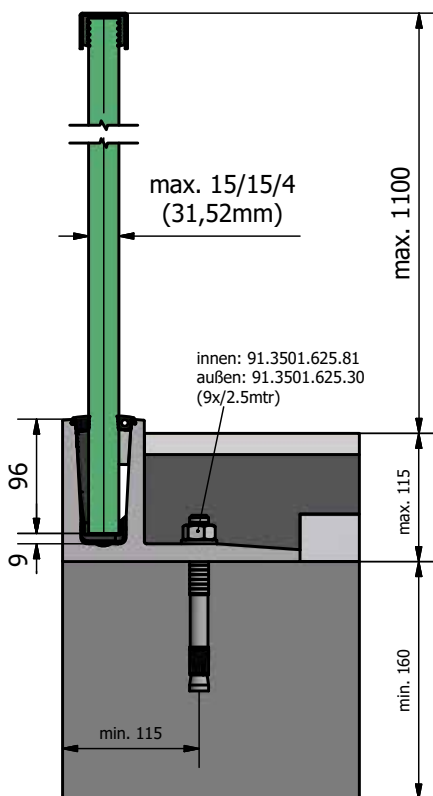
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm
- | Für Anwendungen im öffentlichen Bereich

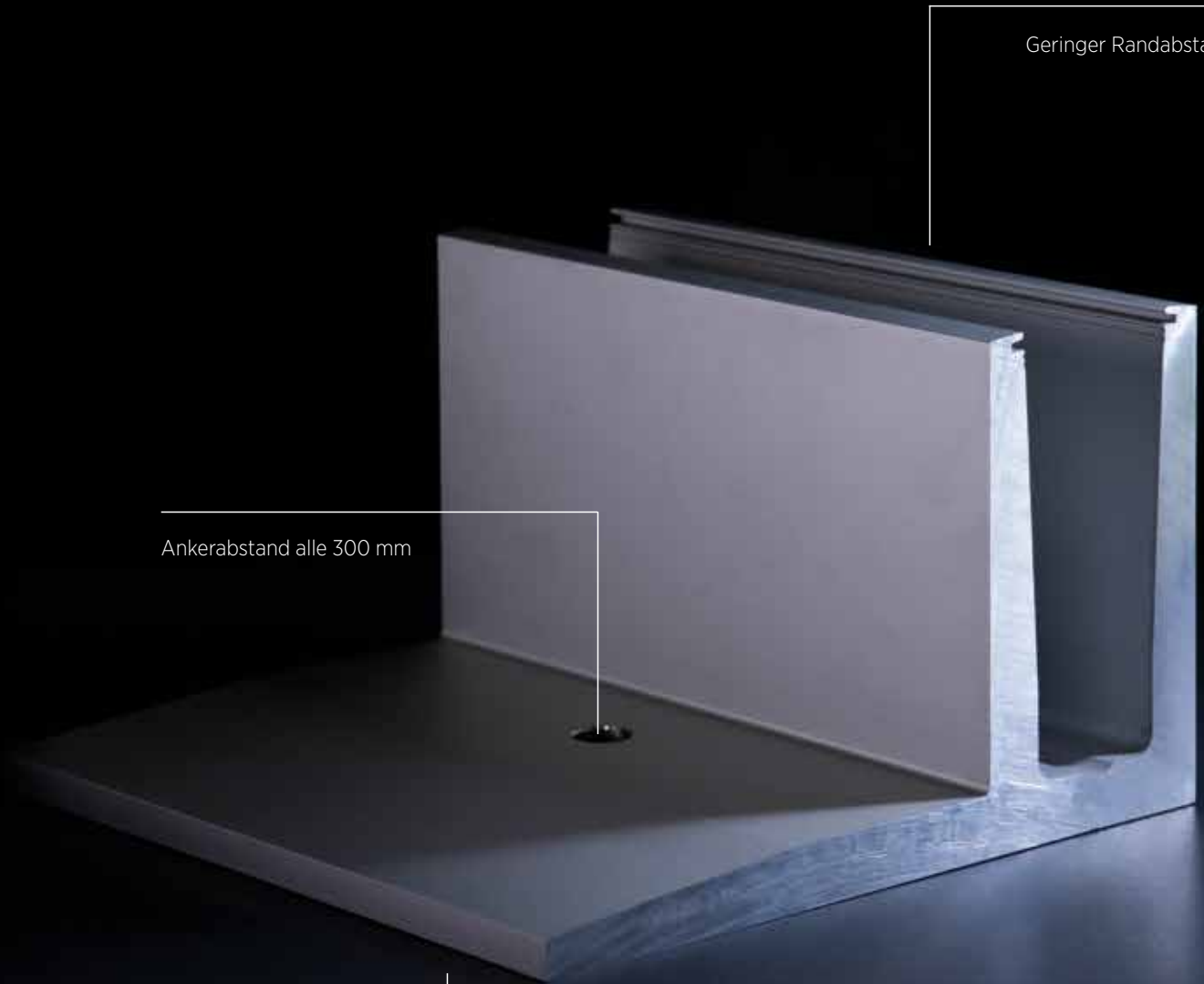


CE EN1090-1
EN1090-3
EXC 3



VERROTEC
Prüfstelle RPF14





Ankerabstand alle 300 mm

Geringer Randabstand



Bodenmontage

Optimal für Verbauungen
unter Estrich und an der Fassade



TL-3030 | 2.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



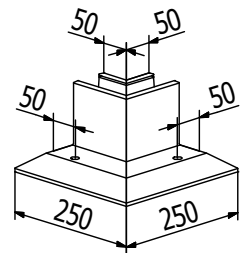
| Höhe 120 mm
| Breite 200 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3030	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
2500	10.3030.002.11

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 50 mm
| Schenkellänge außen 250 mm
| VE: 1 Stück

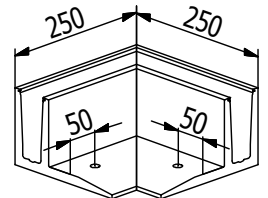


Modell 3030	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3030.300.11

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 50 mm
| Schenkellänge außen 250 mm
| VE: 1 Stück

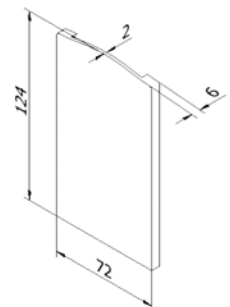


Modell 3030	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3030.350.11

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

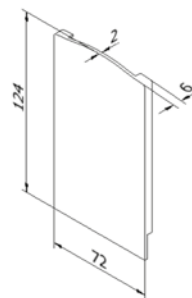


Modell 3030	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links	10.3030.400.11

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

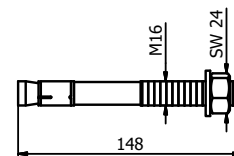


Modell 3030	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
rechts	10.3030.450.11

Fischer Befestigungsanker FAZ II 16/25



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 9 Stück
| M16

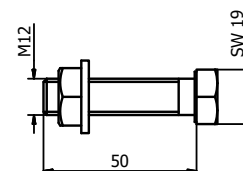


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3501	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
10	91.3501.625.81	20	91.3501.625.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 9 Stück
| M12 x 50 mm
| VE: 9 Stück

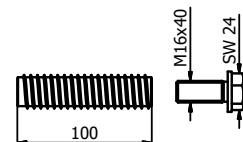


Modell 3030	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3030.050.81	91.3030.050.30

Montageset auf Holz



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 12 Stück
| M16
| VE: 12 Stück



Modell 3030	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.3030.800.81



TL-3030 | 2.0KN BODENMONTAGE

FLEXFIT 2.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

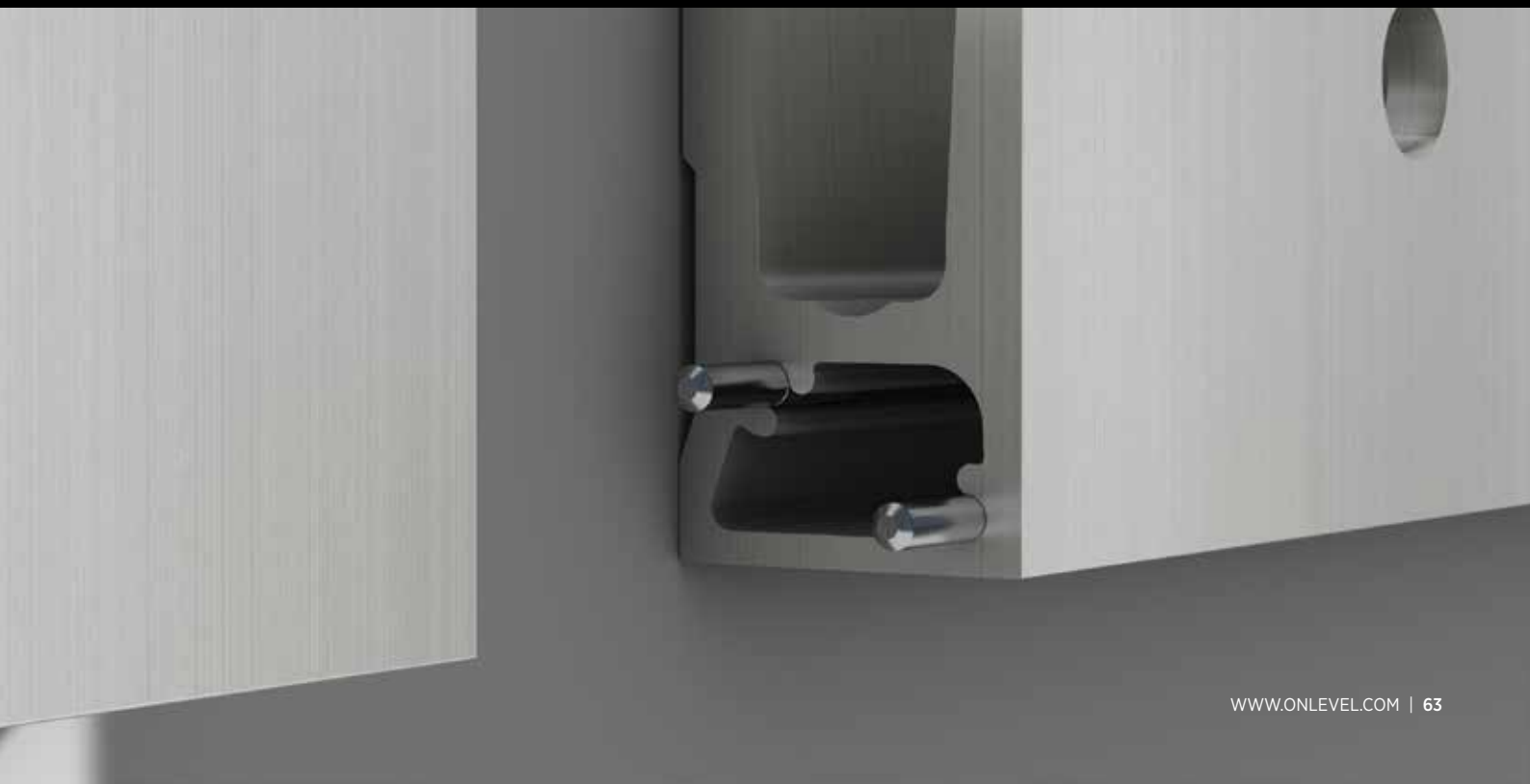
Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.322.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.326.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.332.00

VERLÄNGERUNGSSTIFT.

The Extension of Elements.

ONLEVEL bietet hierbei die perfekte Lösung für eine nahtlose Verbindung der Elemente. Und natürlich bleiben wir unserer Philosophie wie immer treu: Einfacher kann man nicht montieren. Der Verlängerungsstift ist aus hochwertigem V4A Edelstahl und damit sowohl für innen als auch für außen geeignet. Achte auf das Logo für die Verwendbarkeit.

Verlängerungsstift für die
maximale Länge Deiner Balustrade



TL-3031

2.0kN Seitenmontage

The Power of Improvement.

Das wahre Kraftpaket unter den Ganzglasgeländern. Es ist das Profil, das am häufigsten in stark frequentierten Projekten verwendet wird. Kein Profil lässt sich schneller montieren. Kein Profil bereitet so wenig Aufwand. Selbst große Belastungen sind kein Problem.

Wie alle Profile von ONLEVEL lässt sich das TL-3031 sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzen. Es hält einer linearen Belastung von mehr als 2.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 21,52 und 31,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

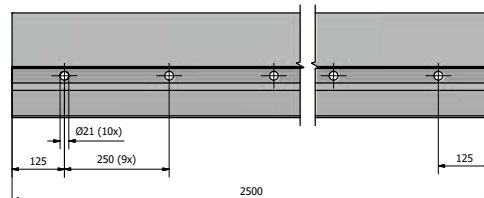
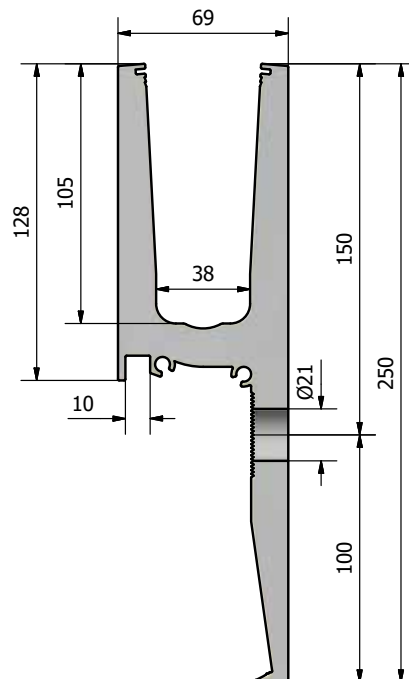
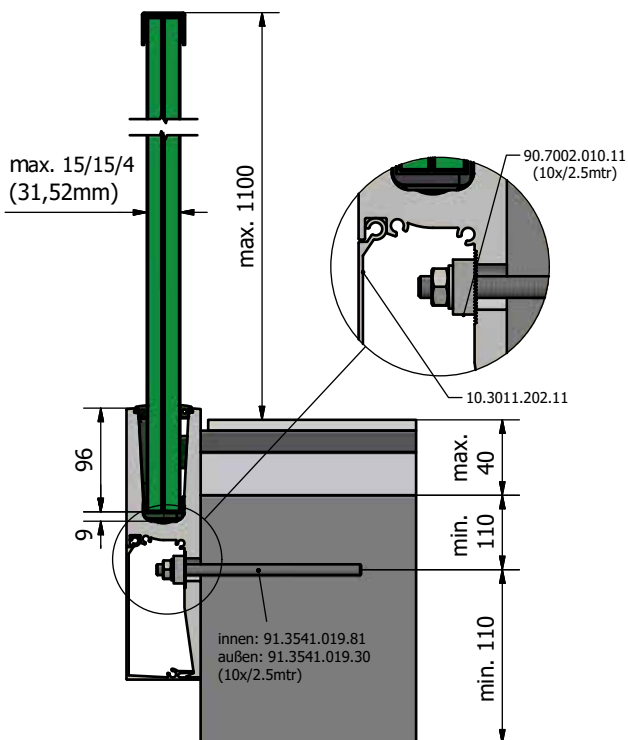
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Teil-Abdeckhaube (als Option)
- | Höhenverstellbar
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm

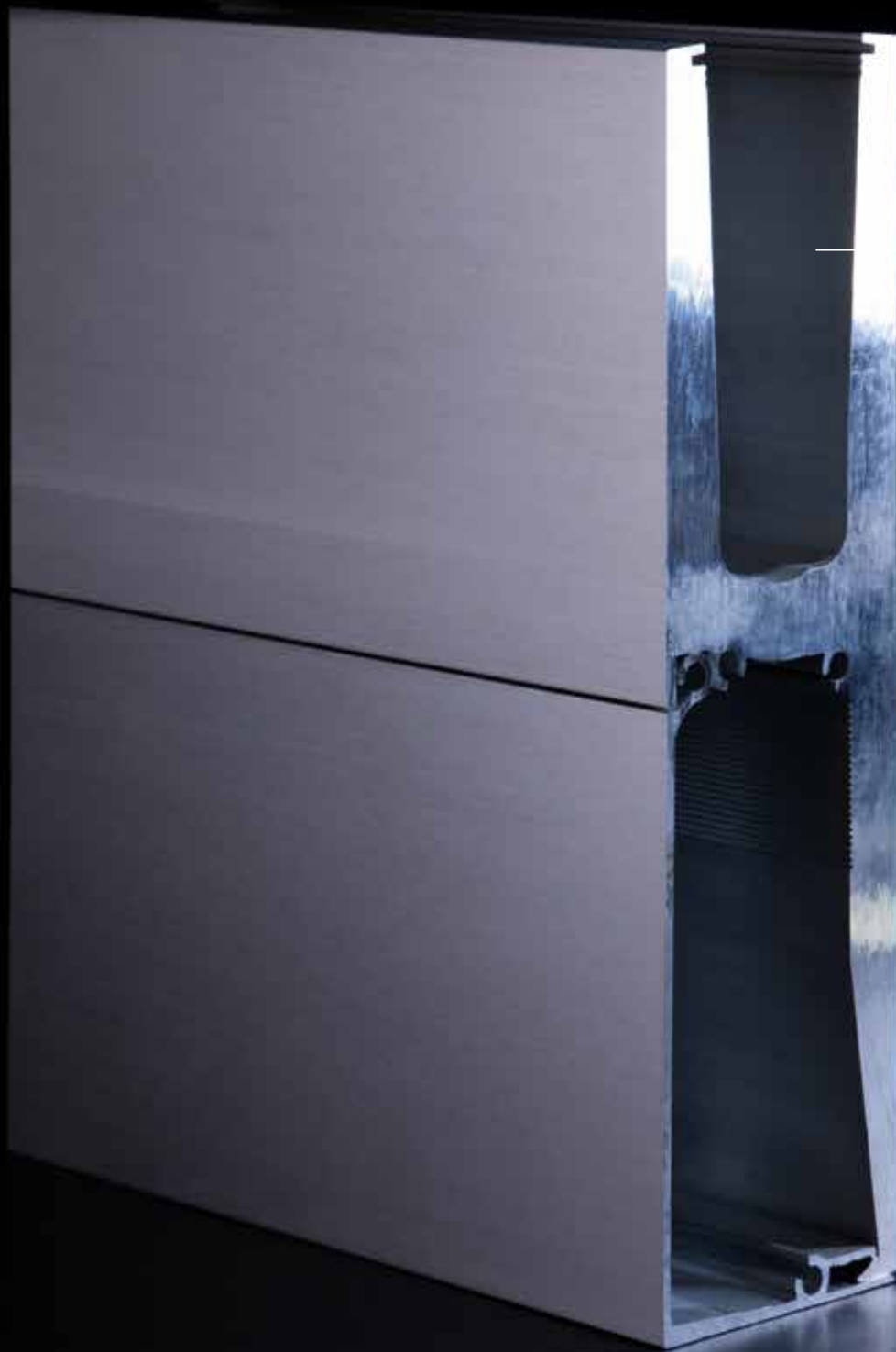


EN1090-1
EN1090-3
EXC 3



VERROTEC
Prüfstelle RPF14





Für stark frequentierte
Bauvorhaben



Seitenmontage

TL-3031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



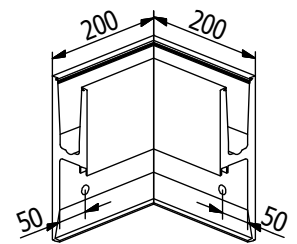
| Höhe 250 mm
| Breite 69 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
2500	10.3031.002.11

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 131 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

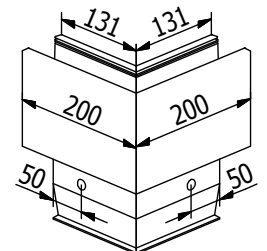


Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3031.300.11

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 131 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

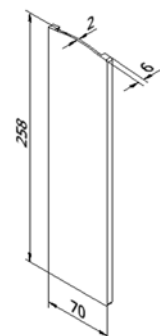


Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3031.350.11

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



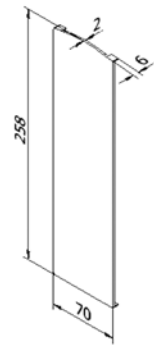
Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links	10.3031.410.11

TL-3031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

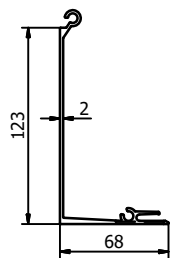


Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
rechts	10.3031.460.11

Abdeckleiste



| VE: 1 Stück

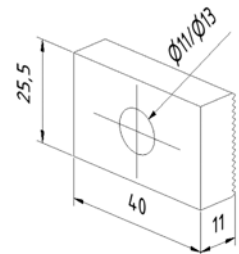


Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
2500	10.3031.202.11
5000	10.3031.205.11

Montage Block



| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
| VE: 8 Stück



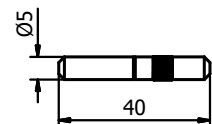
Modell 7002	Aluminium natur eloxiert
Innenbohrung	Art. Nr.
Ø 11 mm	90.7002.010.11
Ø 13 mm	90.7002.012.11



Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser Ø 5 mm
| VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

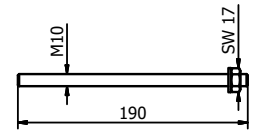


TL-3031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker RG M10x190



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10
- | Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- | Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 22 Anker
- | VE: 10 Stück

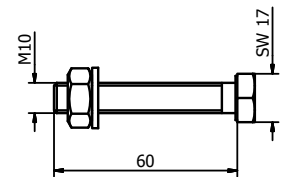


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3541.019.81	91.3541.019.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück



Modell 3031	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3031.060.81	91.3031.060.30

FLEXFIT 2.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten

Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.322.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.326.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.332.00

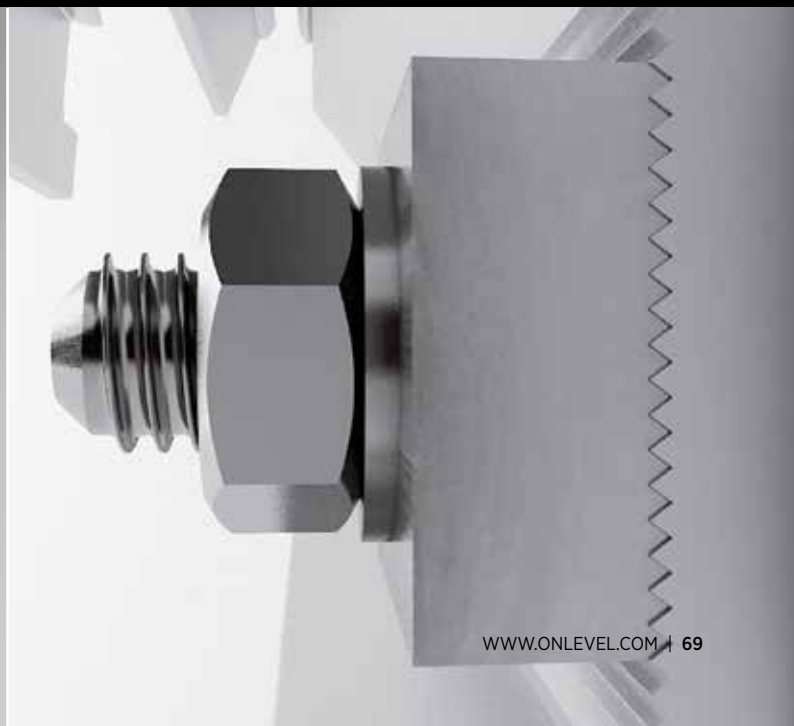
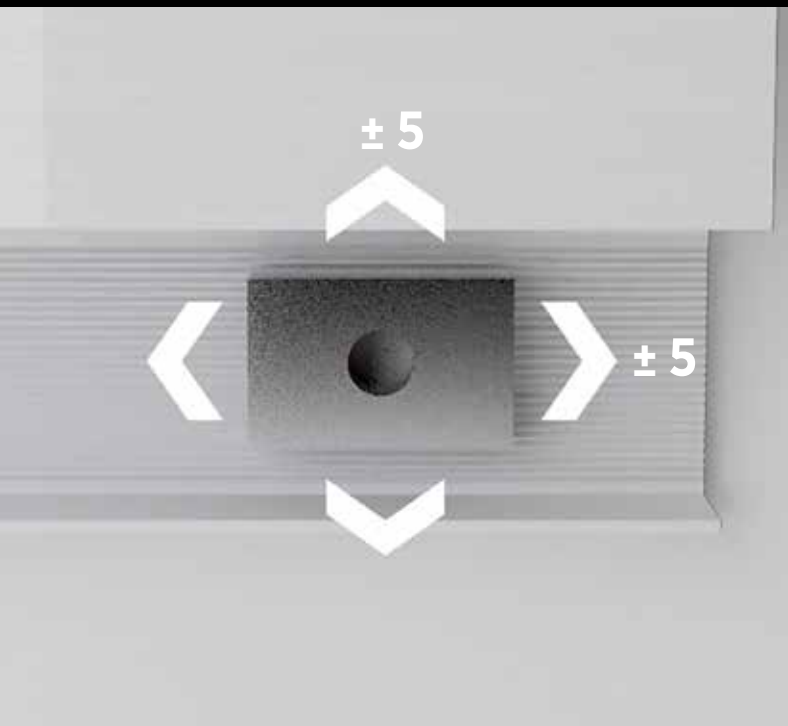
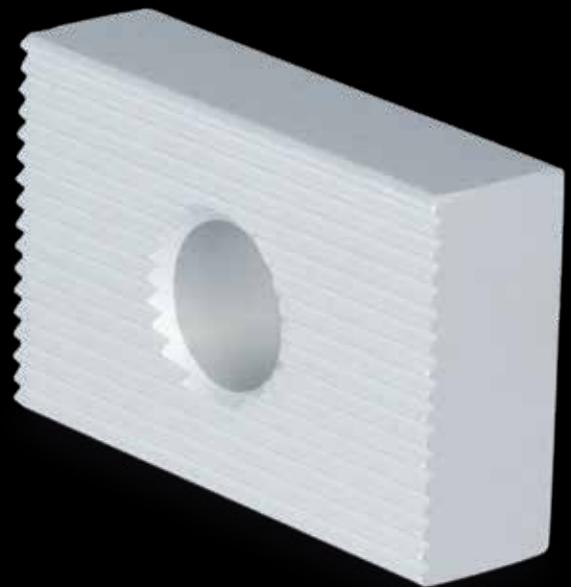
HÖHENVERSTELLBARER MONTAGEBLOCK.

The steady and flexible body.

Wir wären nicht **ONLEVEL**, wenn wir unsere Produkte nicht permanent weiterentwickeln würden: Wir haben den Ausgleich von Bau- und Montagetoleranzen durch eine optimale Ausnutzung der Möglichkeiten, die Aluminiumextrusionen mit sich bringen, vergrößern können.

Das Loch für die Verankerung unserer Glashalteprofile braucht dadurch nicht mehr exakt gebohrt zu werden, sondern hat in jede Richtung eine Toleranz von ca. 5 mm. Um trotzdem sicherzustellen, dass die Ganzglasbalustrade an ihrem Platz gehalten wird, ist der Montageblock mit einer Verzahnung ausgestattet. Dadurch erreichst Du eine kraftschlüssige Verbindung. Achte deshalb immer auf das Logo für die Verwendbarkeit.

Montageblock mit Verzahnung für die optimale Seitenmontage



TL-3120

1.0kN Bodenmontage

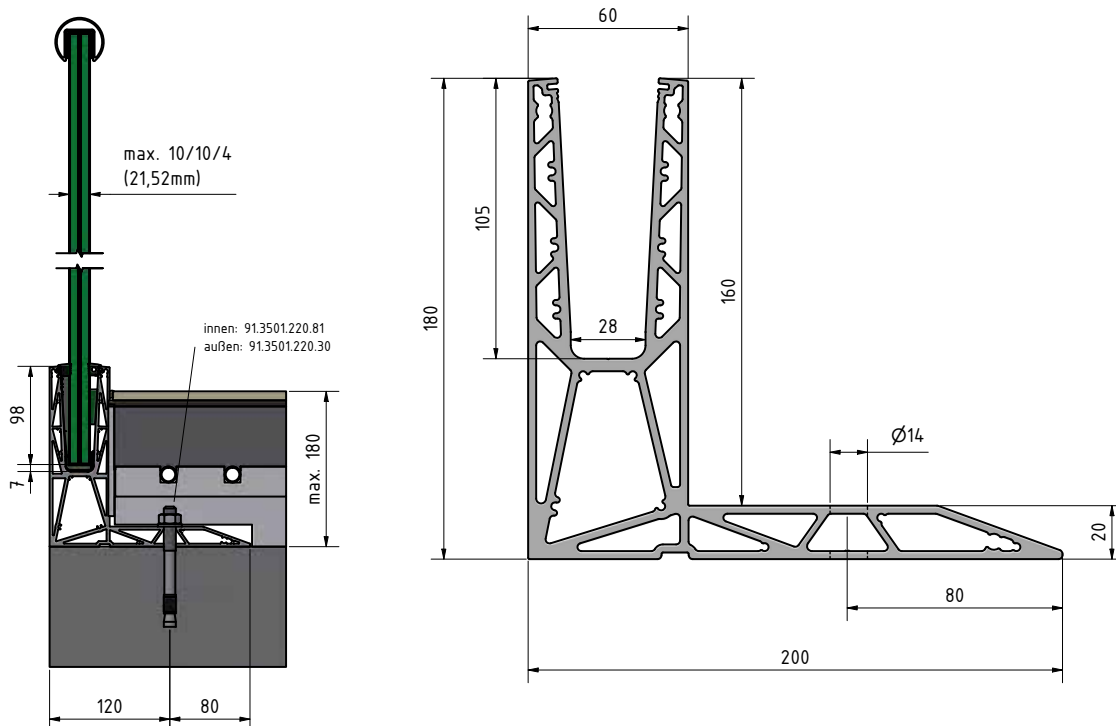
Auf Augenhöhe.

Du wohnst in einer Art Atombunker und Dein Deckenaufbau ist megahoch? Dann ist das TL-3120 genau richtig. Dein Problemlöser für höhere Bodenaufbauten, mit einer Profilhöhe von 180 mm. Estrich, Dämmung und Beton - und das alles sehr hoch - kein Problem, denn das TL-3120 verdeckt alles und ist genau auf Augenhöhe.

Das TL-3120 hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

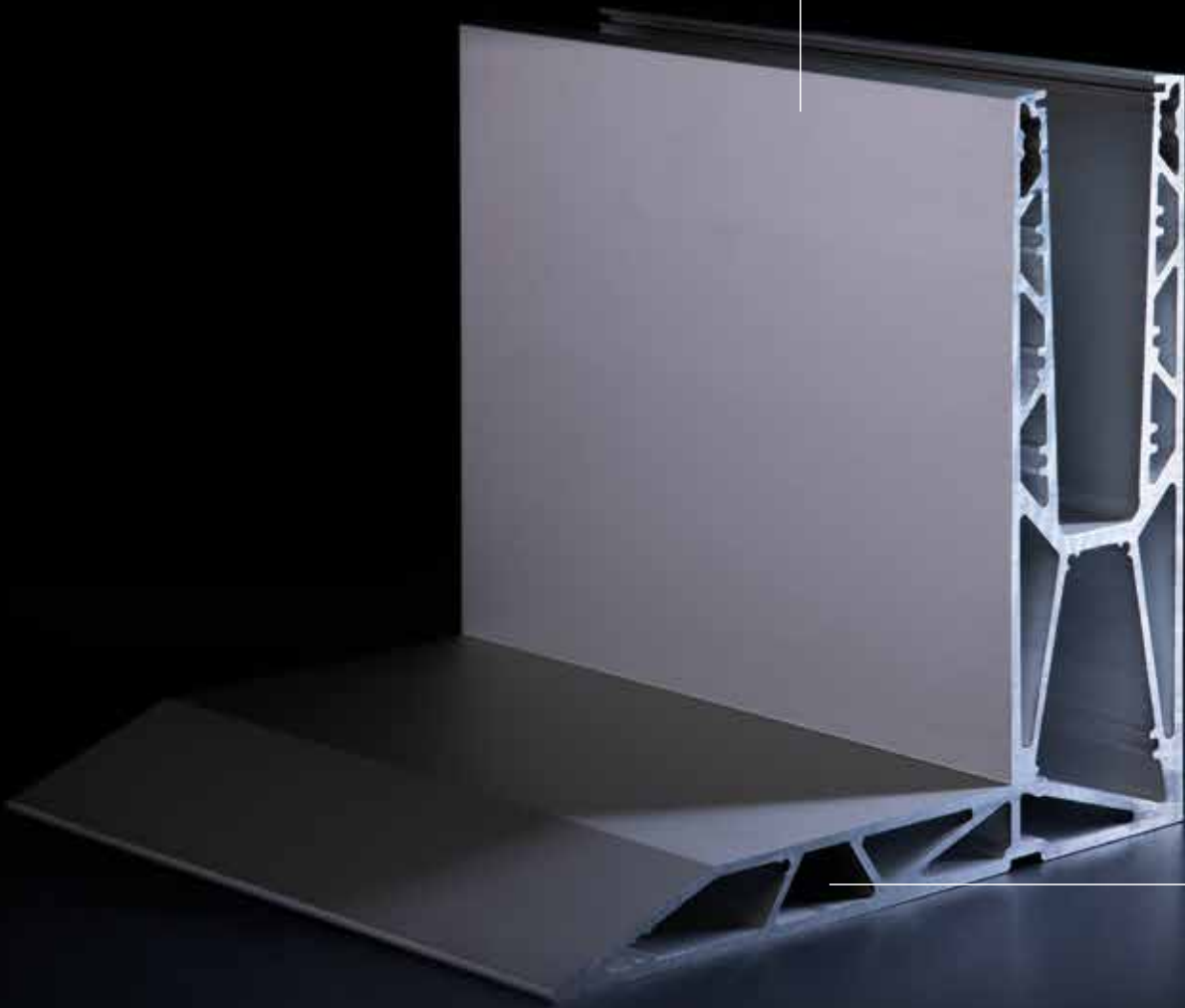
Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Verlängerungsstiftsstiftkanäle
- | Top Cover von 2.0 KN nutzen
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für höhere Bodenaufbauten
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Für höhere Bodenaufbauten
bis 180 mm



Hohlprofil, somit
leichter und
preiswerter



Bodenmontage



TL-3120 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



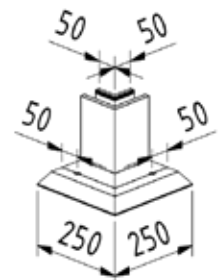
- | Höhe: 180 mm
- | Breite: 200 mm
- | Geeignet für höhere Bodenkonstruktionen bis 180 mm
- | VE: 1 Stück

Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3120.002.11	-
5000	10.3120.005.10	10.3120.005.11	10.3120.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



- | Schenkellänge innen 50 mm
- | Schenkellänge außen 250 mm
- | VE: 1 Stück

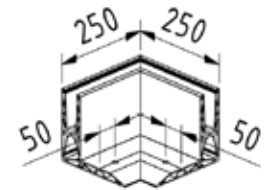


Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3120.300.10	10.3120.300.11	10.3120.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



- | Schenkellänge innen 50 mm
- | Schenkellänge außen 250 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3120.350.10	10.3120.350.11	10.3120.350.13/16/18/19

Endkappe links



- | links verwendbar
- | VE: 1 Stück

Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3120.400.10	10.3120.400.11	10.3120.400.13/16/18/19

TL-3120 | 1.0KN BODENMONTAGE

Endkappe rechts



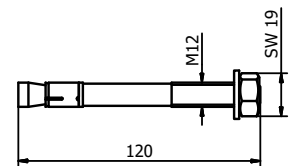
| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3120.450.10	10.3120.450.11	10.3120.450.13/16/18/19

Fischer Befestigungsanker Beton FAZ II 12/20



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
| M12
| VE: 20 Stück

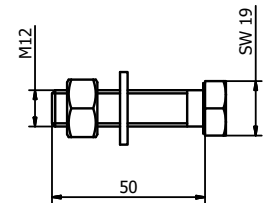


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
| M12 x 50 mm
| VE: 7 Stück



Modell 3120	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3120.050.81	91.3120.050.30

TL-3120 | 1.0KN BODENMONTAGE

FLEXFIT 1.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00



TL-3121

1.0kN Seitenmontage

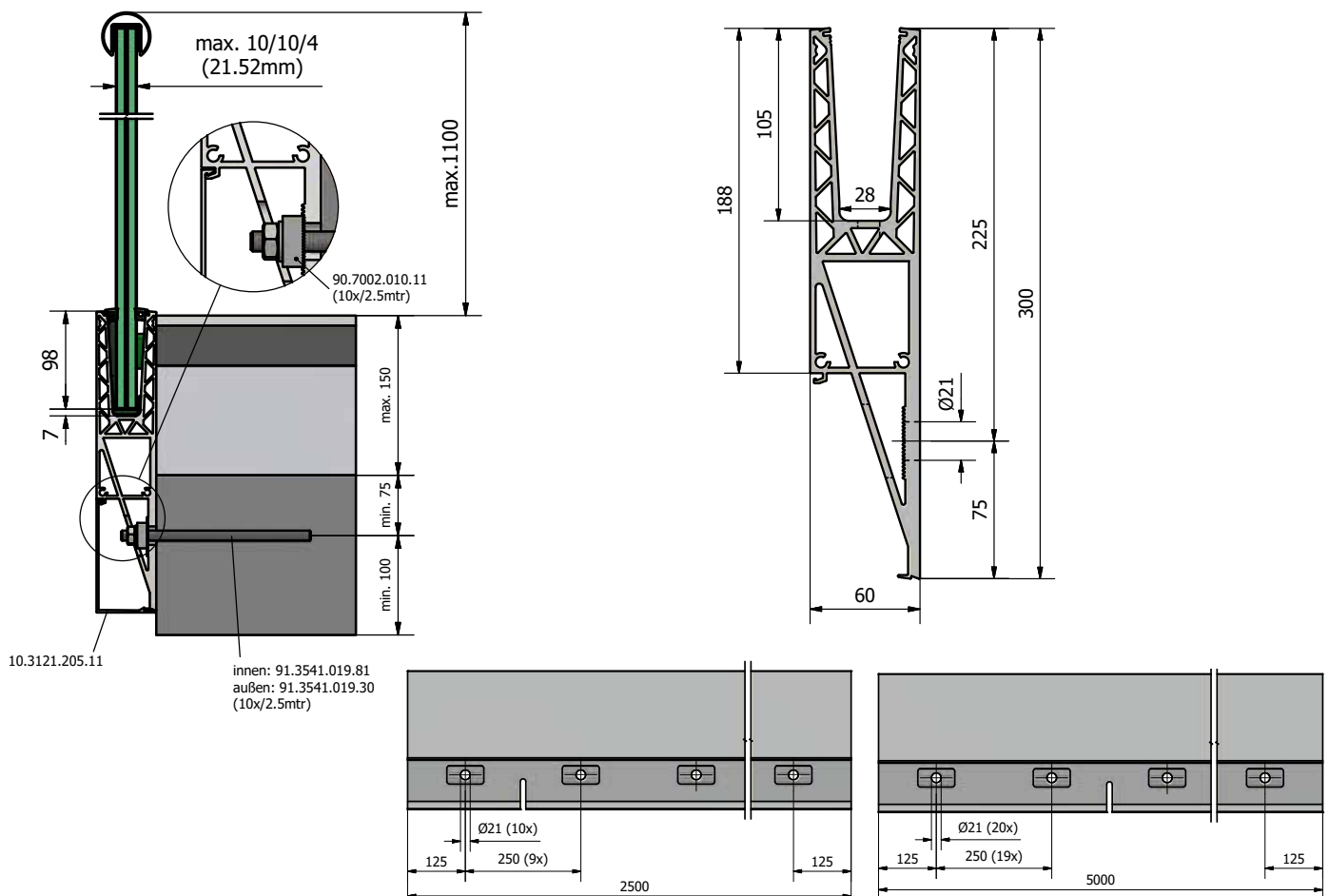
The higher level.

Wenn Du einmal höher hinaus möchtest, ist das TL-3121 die adäquate Lösung: Für höhere Bodenaufbauten, mit einer Profilhöhe von 300 mm, ist das F-Profil TL-3121, dank seines Diagonalsteges zur Lastenunterstützung besonders für die seitliche Treppensmontage geeignet. Optimal kann das TL-3121 ebenfalls dickere Estrich- oder Isolierschichten sowie Treppenstufen komplett verdecken.

Das TL-3121 hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

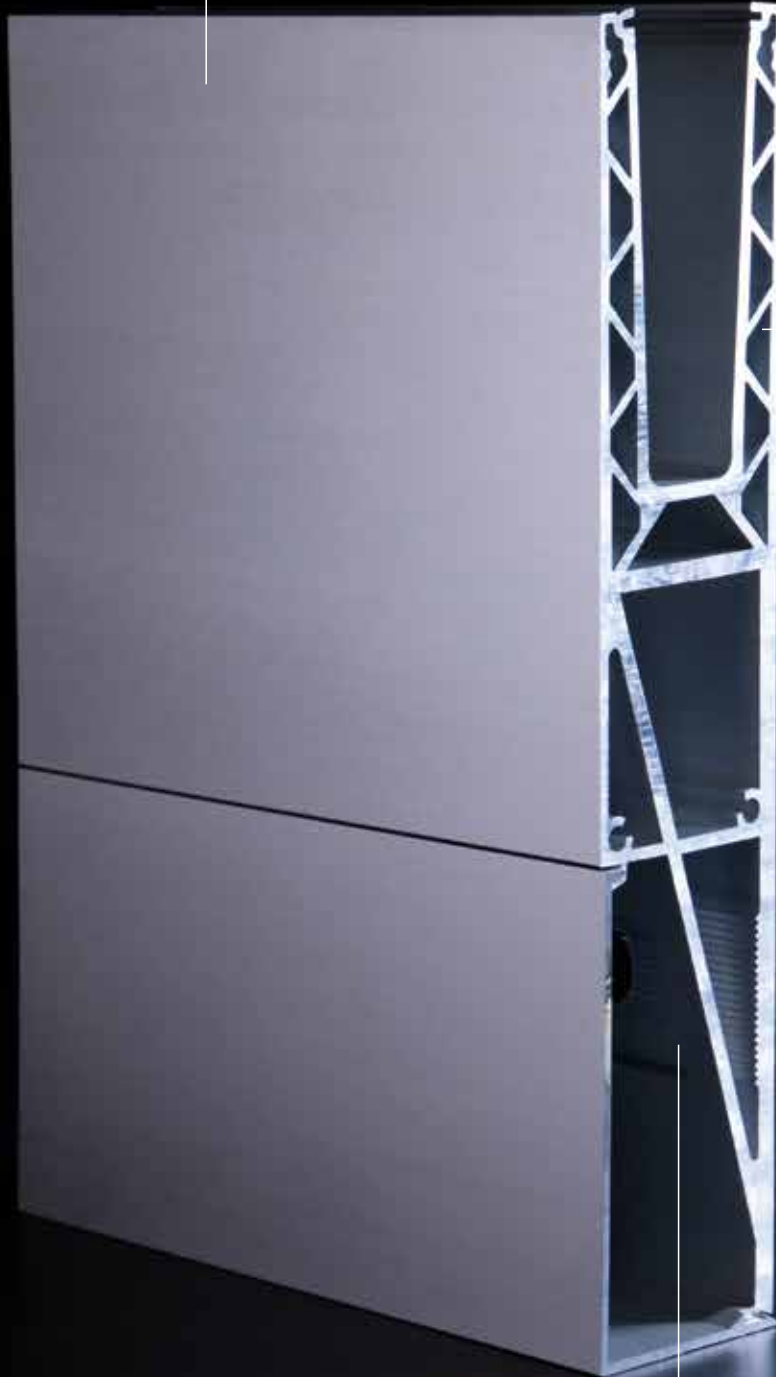
Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Verlängerungsstiftsftiskanäle
- | Top Cover von 2.0 KN nutzen
- | Diagonalsteg zur Lastunterstützung
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für höhere Bodenaufbauten
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Für höhere Bodenaufbauten
bis 150 mm



Hohlprofil, somit
leichter und
preiswerter



Seitenmontage

Diagonalsteg zur
Lastunterstützung

TL-3121 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



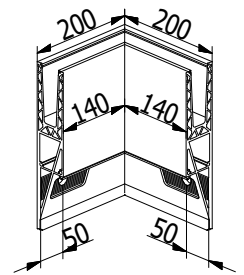
- | Höhe: 300 mm
- | Breite: 60 mm
- | Geeignet für höhere Bodenkonstruktionen bis 150 mm
- | VE: 1 Stück

Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3121.002.11	-
5000	10.3121.005.10	10.3121.005.11	10.3121.005.13/16/18

Innenecke 90°



- | Schenkellänge innen 140 mm
- | Schenkellänge außen 200 mm
- | VE: 1 Stück

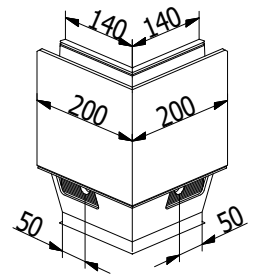


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3121.300.10	10.3121.300.11	10.3121.300.13/16/18

Außenecke 90°



- | Schenkellänge innen 140 mm
- | Schenkellänge außen 200 mm
- | VE: 1 Stück

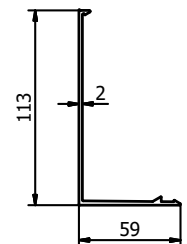


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3121.350.10	10.3121.350.11	10.3121.350.13/16/18

Abdeckhaube Innenbereich



- | Für die Verwendung des TL3121 Profils im Innenausbau
- | Für die Verwendung einer Abdeckhaube müssen Endkappen mitbestellt werden
- | VE: 1 Stück



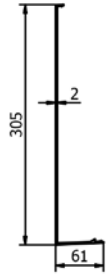
Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3121.202.11	-
5000	10.3121.205.10	10.3121.205.11	10.3121.205.13/16/18

TL-3121 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Abdeckhaube Außenbereich



- | Für die Verwendung des TL3121 Profils im Außenbereich
- | Für die Verwendung einer Abdeckhaube müssen Endkappen mitbestellt werden
- | VE: 1 Stück



Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3121.212.11	-
5000	10.3121.215.10	10.3121.215.11	10.3121.215.13/16/18

Endkappe links mit Abdeckleiste



- | links verwendbar
- | VE: 1 Stück



Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3121.410.10	10.3121.410.11	10.3121.410.13/16/18

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



- | rechts verwendbar
- | VE: 1 Stück

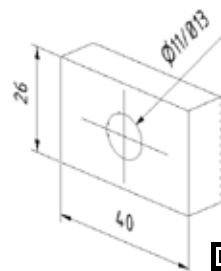


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3121.460.10	10.3121.460.11	10.3121.460.13/16/18

Montage Block



- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | VE: 8 Stück



Modell 7022	Aluminium natur eloxiert
Innenbohrung	Art. Nr.
Ø 11 mm	90.7022.010.11
Ø 13 mm	90.7022.012.11

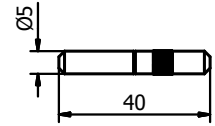


TL-3121 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



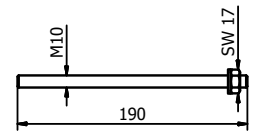
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
Art. Nr.	
90.7001.640.31	



Fischer Befestigungsanker RG M10x190



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10
- | Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- | Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 22 Anker
- | VE: 10 Stück

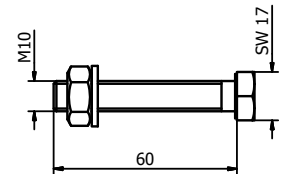


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.3541.019.81		91.3541.019.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück



Modell 3121	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.3121.060.81		91.3121.060.30

FLEXFIT 1.0 kN



Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

ABDICHTUNG BEI GELÄNDERSYSTEMEN.

**Achtung, Achtung, hier spricht die OnLevel Wasserschutzpolizei.
Sie haben eine Undichtigkeit im Gebäude!**

Genau das ist die Herausforderung welcher wir uns gestellt haben. Es gibt Hersteller, die glauben tatsächlich, dass man das mit einem Basisprofil lösen kann. Never ever Freunde. Es gibt 987.339 verschiedenen Anwendungen, die wir genau nachgezählt haben. Daher müssen wir so flexibel wie möglich bleiben um uns immer wieder auf andere Begebenheiten einstellen. Hier greift das Baustein-Prinzip. Im folgenden Verlauf findet ihr Darstellungen, wie unsere Entwässerungsöffnungen aufgebaut sind und wie der Weg des Wassers ist. Hier gilt es eine Abdichtung herzustellen. Natürlich haben wir auch einige Lösungsansätze für Euch.



TL-4010

1.0kN Bodenmontage und Windschutz

Innovations connected.

Mit dem Hybrid TL-4010 haben wir ein Profil kreiert, das für unterschiedlichste Zwecke einsetzbar ist. Es ist nicht nur als Glasgeländersystem, sondern auch als Windschutz oder Raumteiler nutzbar. Bei einer Holmlast von 1.0 kN/m sind als Absturzsicherung Geländerhöhen von bis zu 1545 mm möglich. Beim Windschutz ohne Absturzsicherung gehen wir sogar bis auf 2645 mm.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für den Glasaufbau VSG aus 2x8 mm ESG und/ oder VSG aus 2x10 mm ESG geeignet.

Wesentliche Merkmale

- | 1.0 kN bei 1500 mm Bauhöhe
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top-Cover (als Option)
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm

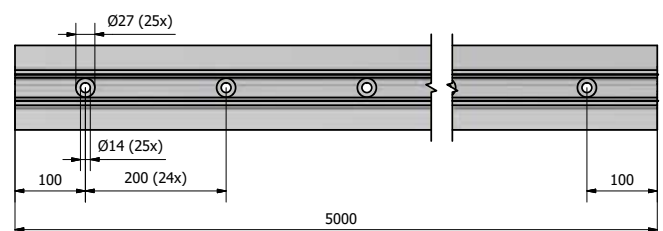
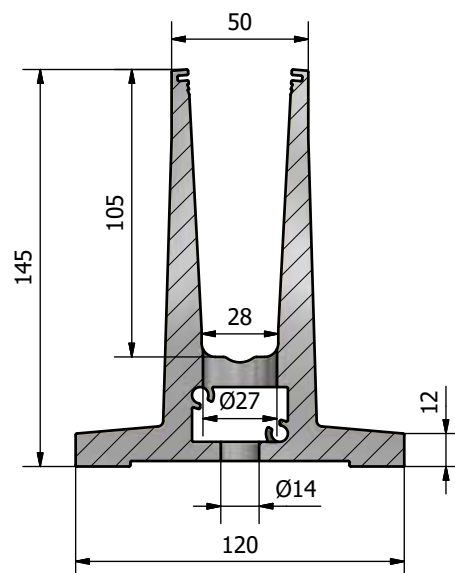
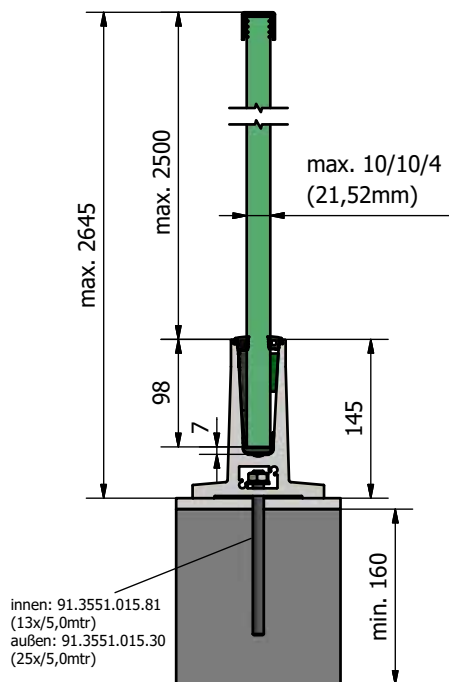


**STATISCHE
BERECHNUNG**
gemäß **DIN18008**



VERROTEC
Prüfstelle RPF14

Trennwandverglasung:





Kostenreduktion -
größere Bohrabstände

Verwendung als
Windschutz möglich
bis max. 2650 mm



Hohe Stabilität



Bodenmontage



TL-4010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



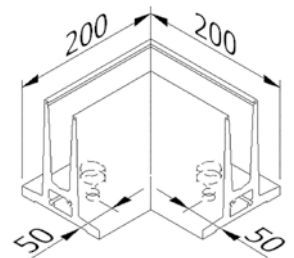
| Außenanwendung
| Höhe: 145 mm
| Breite: 120 mm
| VE: 1 Stück

Modell 4010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.4010.005.10	10.4010.005.11	10.4010.005.13/16/18

Innenecke / Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 80 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

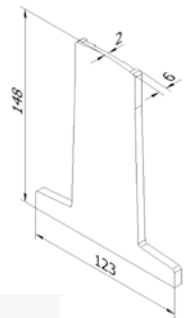


Modell 4010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.4010.390.10	10.4010.390.11	10.4010.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

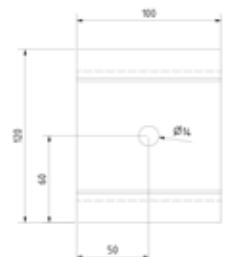


Modell 4010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.4010.490.10	10.4010.490.11	10.4010.490.13/16/18

Distanzstück

Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach unter Deinem Profil montieren.

| Innenbohrung Ø 14 mm



Modell 4010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.4010.500.10	10.4010.500.11	10.4010.500.13/16/18

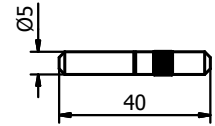


TL-4010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



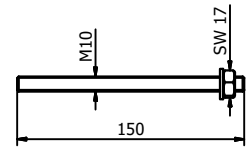
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
Art. Nr.	
90.7001.640.31	



Fischer Befestigungsanker FIS A M10x150



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 25 Stück (Außen), 13 Stück (Innen)
- | Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- | Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 26 Anker
- | VE: 10 Stück

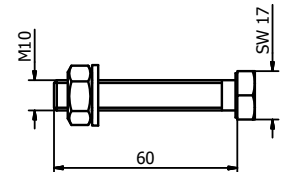


Modell 3551	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.3551.015.81		91.3551.015.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 13 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 13 Stück

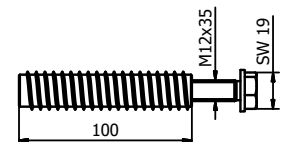


Modell 4010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.4010.060.81		91.4010.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 25 Stück
- | M12
- | VE: 25 Stück



Modell 4010	Stahl verzinkt (Innen)
Art. Nr.	
91.4010.800.81	



TL-4010 | 1.0KN BODENMONTAGE

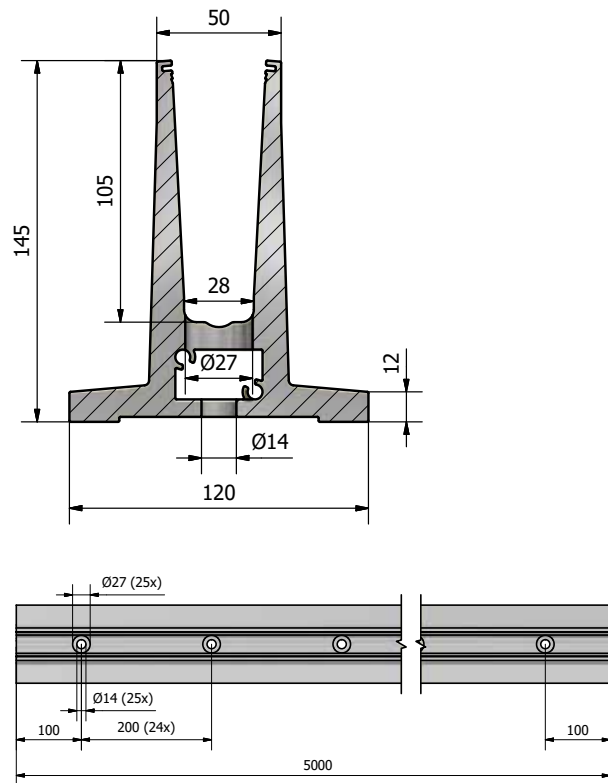
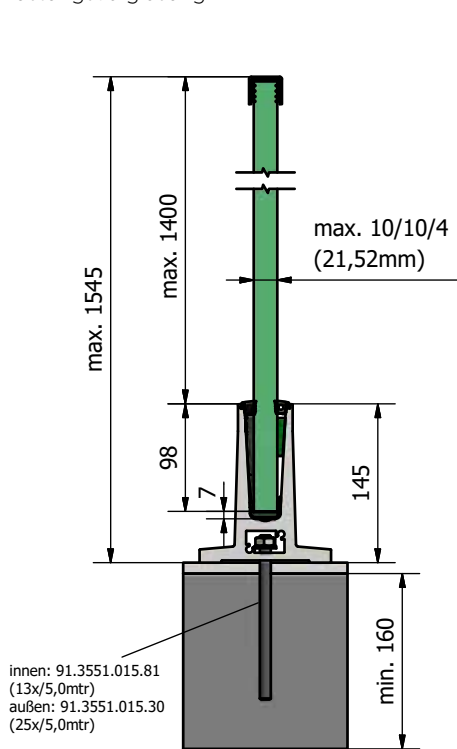
FLEXFIT 1.0 KN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

Brüstungsverglasung:





TL-5010

1.0kN Bodenmontage

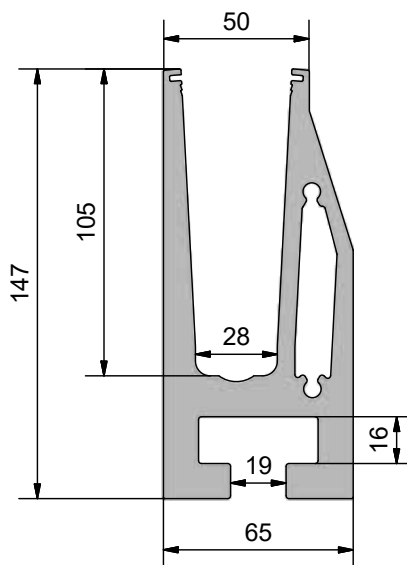
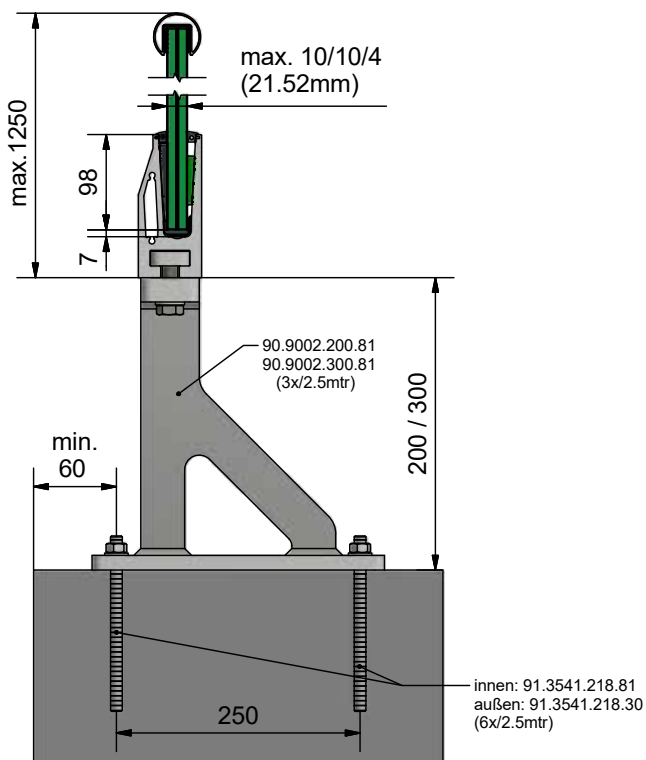
The One and Only.

Das M-Profil TL-5010 ist die einzige und optimale Lösung für die Anwendung auf gedämmten Flachdächern und bei einer Vorsatzmontage auf Hohlfassaden. Der Montagepfosten ist individuell verstellbar. Durch die optimale Versteifung im Profil sind wir in der Lage auf nur 3 Befestigungspunkte auf einer Länge von 2,5 Metern zu gehen. Bei der Abdichtung im Dach- und Fassadenbereich ist dies extrem effizient und kostensparend.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

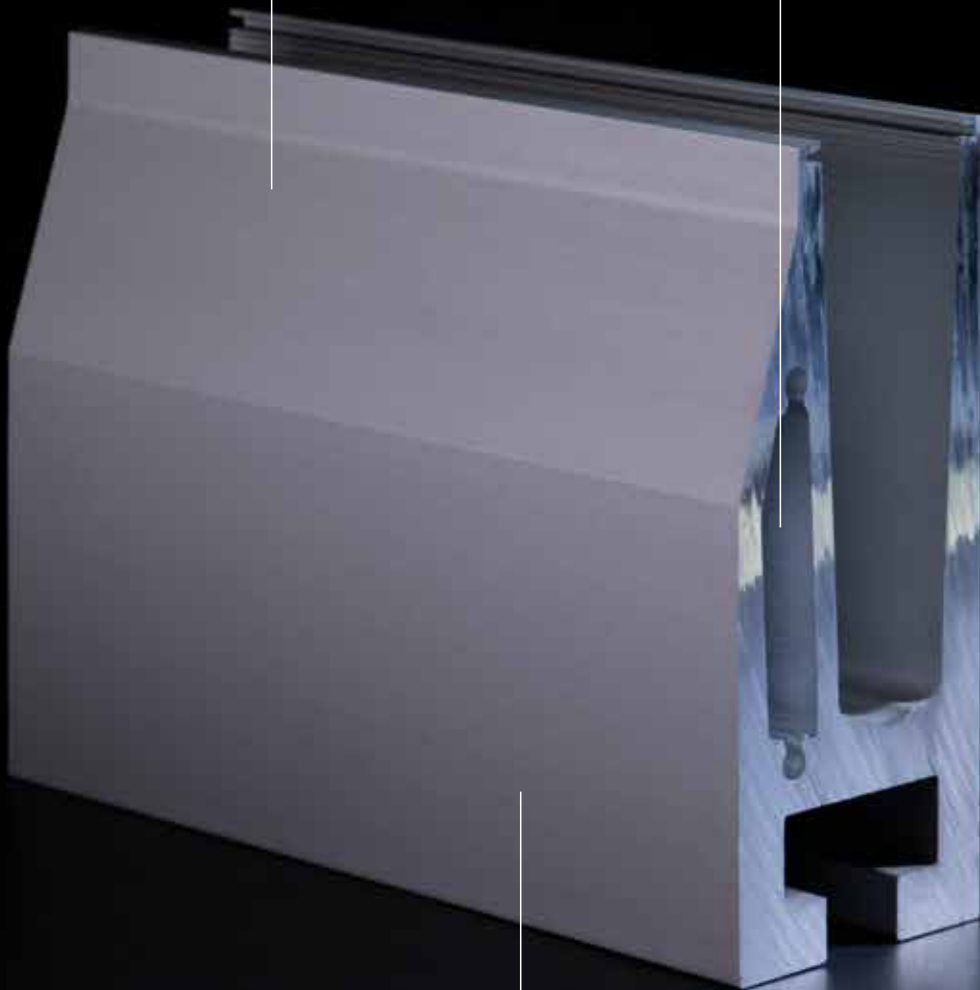
- | Nur 3 Befestigungspunkte auf 2500 mm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Geeignet für Dachmontage
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Ideale Lösung für die
Anwendung auf gedämmten
Flachdächern

Integrierte Torsionsbox



Nur 3 Befestigungspunkte auf
2500 mm



Bodenmontage



TL-5010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



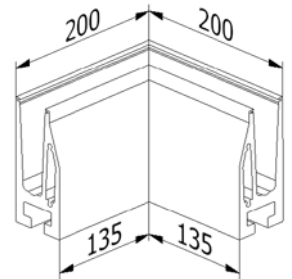
| Höhe 147 mm
| Breite 65 mm
| VE: 1 Stück

Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
5000	10.5010.005.11

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 135 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

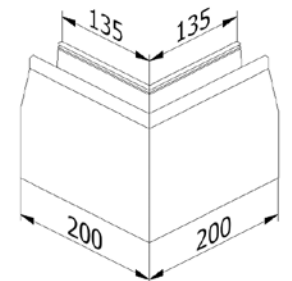


Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.5010.300.11

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 135 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

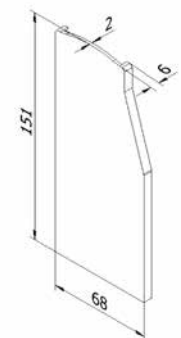


Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.5010.350.11

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



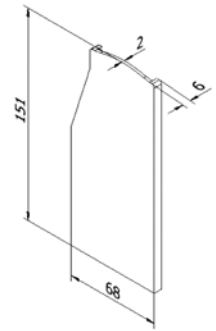
Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links	10.5010.400.11

TL-5010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

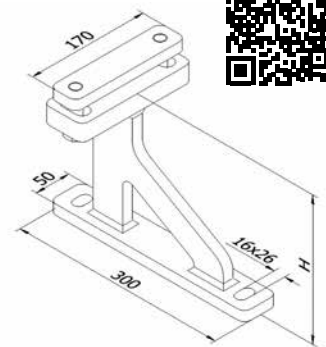


Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
rechts	10.5010.450.11

Pfosten



| Länge 300 mm
| Breite 170 mm
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 3 Stück
| VE: 2 Stück

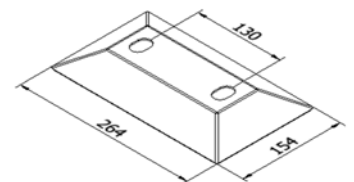


Modell 9002	Stahl verzinkt (Innen)
Höhe	Art. Nr.
200 mm	90.9002.200.81
300 mm	90.9002.300.81

Entwässerungshaube für Pfosten



| Länge 264 mm
| Breite 154 mm
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 3 Stück
| VE: 4 Stück

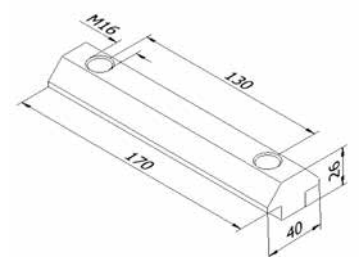


Modell 9003	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90.9003.170.81

Montage Block



| Länge 170 mm
| Höhe 26 mm
| Breite 40 mm
| M16
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 3 Stück
| Verwenden mit Sechskantschraube M16x55mm Stahl verzinkt (91.1091.655.81) und Unterlegscheibe M16 Stahl verzinkt (91.1121.600.81)
| VE: 2 Stück



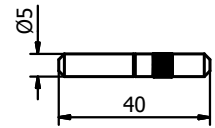
Modell 7004	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	90.7004.170.11

TL-5010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



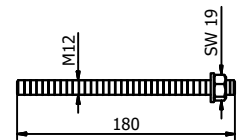
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
Art. Nr.	
90.7001.640.31	



Fischer Befestigungsanker RG M12x180



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 6 Stück
- | Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 18 Anker
- | M12
- | VE: 10 Stück

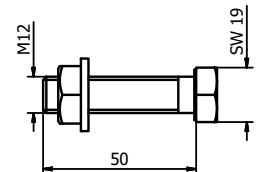


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.3541.218.81		91.3541.218.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 6 Stück
- | M12 x 50 mm
- | VE: 6 Stück



Modell 5010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.5010.050.81		91.5010.050.30

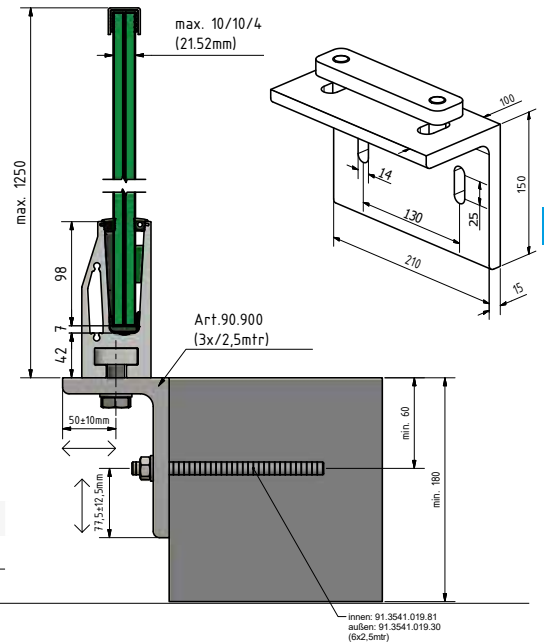
TL-5010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Anwendung seitliche Montage



- | Abmessung: L 100 x 150 x 15 mm
- | Länge 210 mm
- | VE: 2 Stück

Modell 9005	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90.9005.075.81

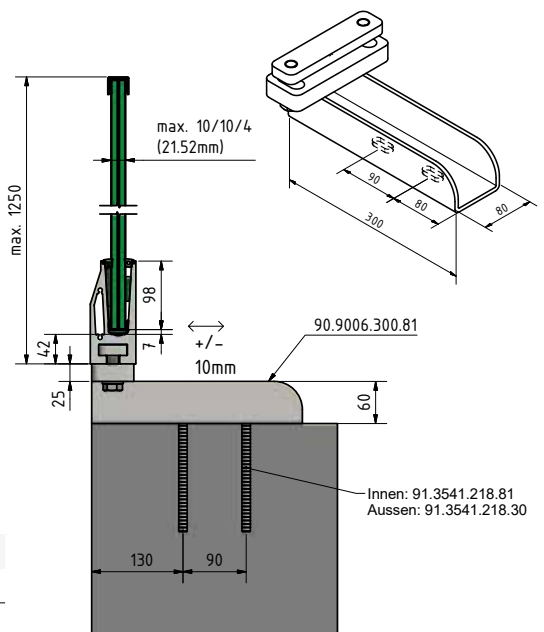


Anwendung U-Unterkonstruktion



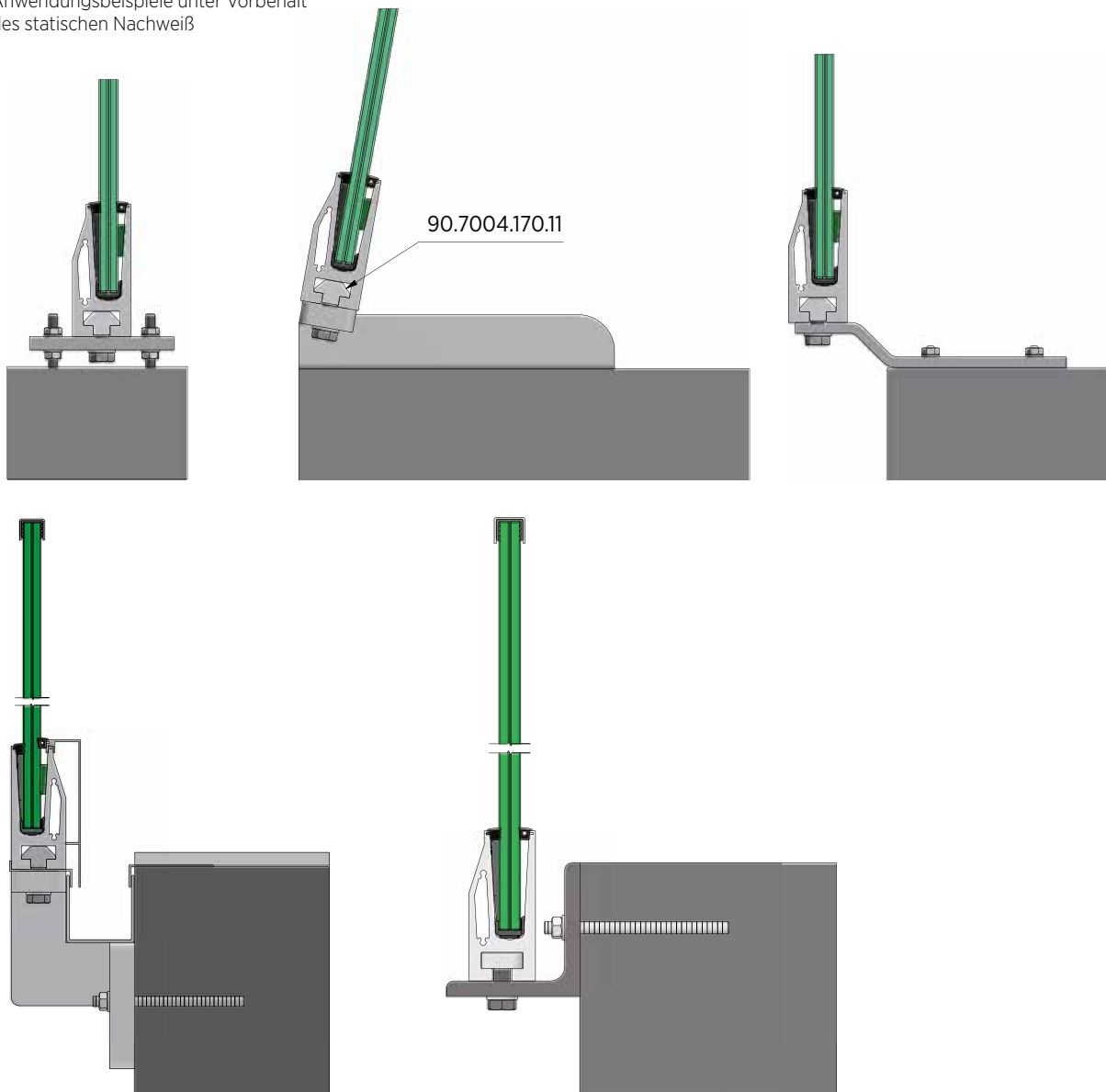
- | Abmessung: U 80 x 60 x 6 mm
- | Länge 300 mm
- | VE: 2 Stück

Modell 9006	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90.9006.300.81



TL-5010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Anwendungsbeispiele unter Vorbehalt
des statischen Nachweiß



FLEXFIT 1.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

CONNECT TECHNIQUE. STANDARDISIERTE SONDERLÖSUNGEN.

Standards machen unsere Produkte für allen Anwendungen viel erschwinglicher. Wir machen die Dinge leicht und dadurch günstiger und für alle erreichbar. Eine besondere Herausforderung sind spezielle Einsatzgebiete, für die der Standard nicht ausreicht. Aufgrund unserer Möglichkeiten der Modellierung und Kombination von Bauteilen können wir ganz leicht auf Individualisierungswünsche im Bereich der Fassadensysteme eingehen. **CONNECT TECHNIQUE** - standardisierte Sonderlösungen in der Kombination mit Ihren Systemen in der Fassade. Und das ganze kundenorientiert, qualitätsbewusst, preisbewusst und trotzdem maßgeschneidert.

SIMPLY ONLEVELLICIOUS.



TL-6000

0.5kN Bodenmontage

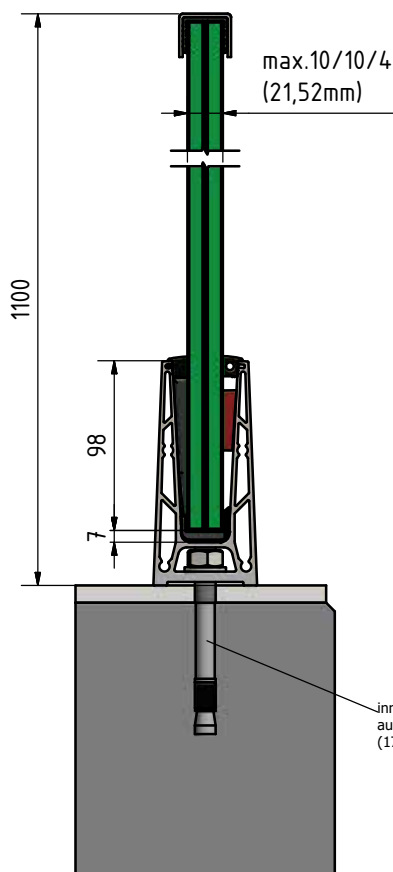
The Challenger - stark, schnell, günstig

Das U-Profil TL6000 ist der große Herausforderer aller Aluminiumprofile und hat dabei noch erhebliche Montagevorteile. Speziell geeignet für die Anwendungen im Privatbereich und niedrig frequentierten Gebäuden.

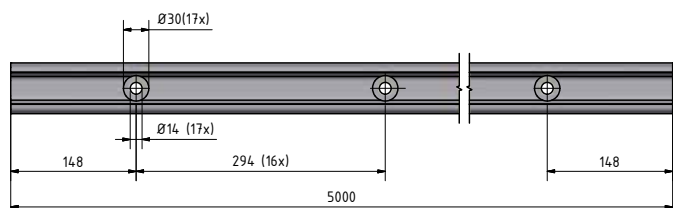
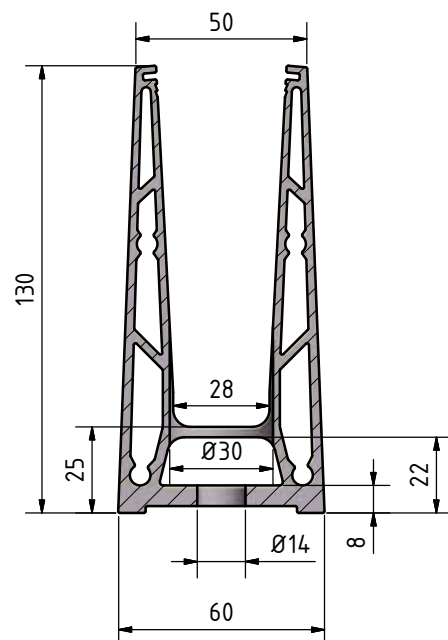
Innen und außen einsetzbar, mit ca. 300 mm Befestigungsabstand und in der Kombination mit Flex-Fit von 12 mm – 21,52 mm ist das TL-6000 in der Montage und beim Preis unschlagbar.

Wesentliche Merkmale

- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Für Glasdicken 12-21,52mm
- | Befestigungsabstand bei 0,5kN – 300mm
- | Durch die Verwendung von Bolzenankern sparst Du enorme Kosten in der Montage ein



innen: 91.3501.210.81
außen: 91.3501.210.30
(17x 5.0mtr.)





Hohlprofil, somit
leichter und preiswerter

Top Cover und
Floor Connect
Anschluss



Verwendung flacher
Anker möglich



Bodenmontage

TL-6000 | 0.5KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



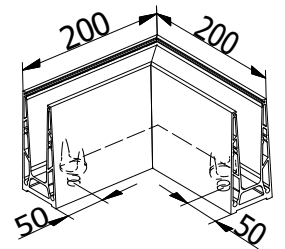
| Höhe: 130 mm
| Breite: 60 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6000.002.11	-
5000	10.6000.005.10	10.6000.005.11	10.6000.005.13/16/18

Innenecke/Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

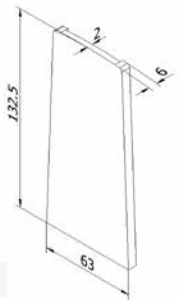


Modell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6000.390.10	10.6000.390.11	10.6000.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



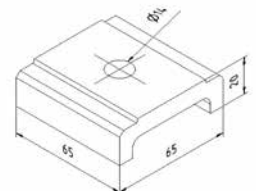
Modell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. no.	Art. no.	Art. Nr.
links/rechts	10.6000.490.10	10.6000.490.11	10.6000.490.13/16/18

Distanzstück



Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach unter Deinem Profil montieren.

| Innenbohrung Ø 14 mm
| VE: 13 Stück



Modell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6000.500.10	10.6000.500.11	10.6000.500.13/16/18

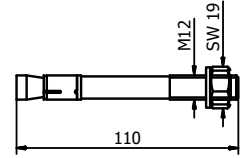


TL-6000 | 0.5KN BODENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FAZ II 12/10



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 17 Stück
- | M12
- | VE: 20 Stück

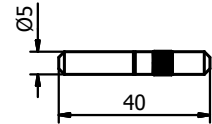


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



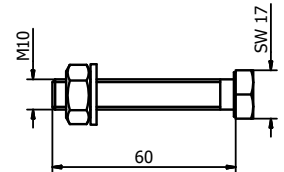
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 9 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 9 Stück

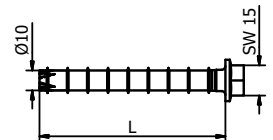


Modell 6000	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6000.060.81	91.6000.060.30

Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

TL-6000 | 0.5KN BODENMONTAGE

FLEXFIT 1.0 KN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

ONLEVEL GLASSTOP.

Die erste wirksame Lösung gegen Glasrutschen bei Treppentragungen

Mannomann... schon wieder eine innovative Lösung von ONLEVEL. Bisher gab es bei der Glasmontage im Profil an Treppen keine standardisierte Lösung gegen das Rutschen des Glases. Du musstest aufwendige Hilfsvorrichtungen bauen oder gar mit mehreren Monteuren zur gleichen Zeit das Glas im Profil halten, justieren, gegen Abrutschen sichern und fixieren.

Mit dem GLASSTOP hat ONLEVEL wieder einmal eine einfache wie geniale Lösung zur Montageerleichterung an Treppen und Steigungen entwickelt.

GLASSTOP einfach im Profil verschrauben und Glas einsetzen. Das Glas kann nun nicht mehr nach unten rutschen. Je nach Glasabmessungen kann man hierbei sogar den Montageaufwand um bis zu 80% reduzieren. Weniger Monteure, höhere Sicherheit und das alles mit System.

1.0kN 90.7009.001.41
2.0kN 90.7009.003.41



TL-6010

1.0kN Bodenmontage

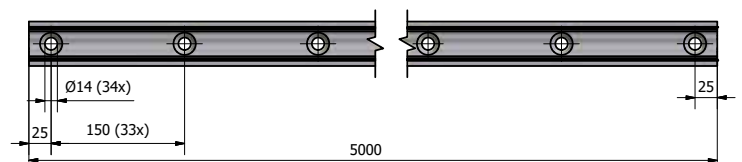
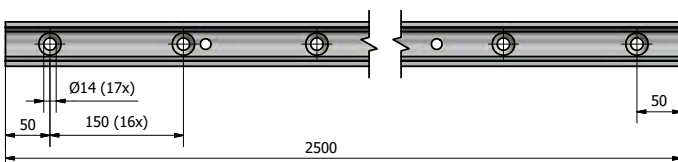
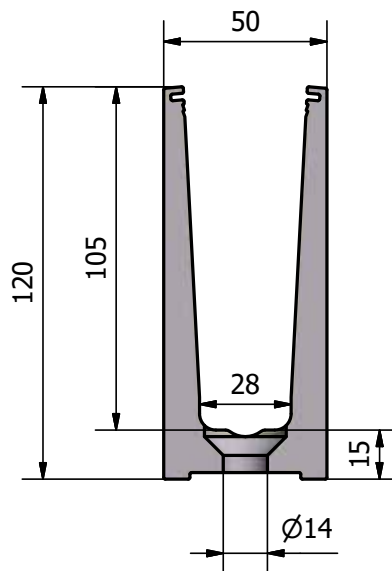
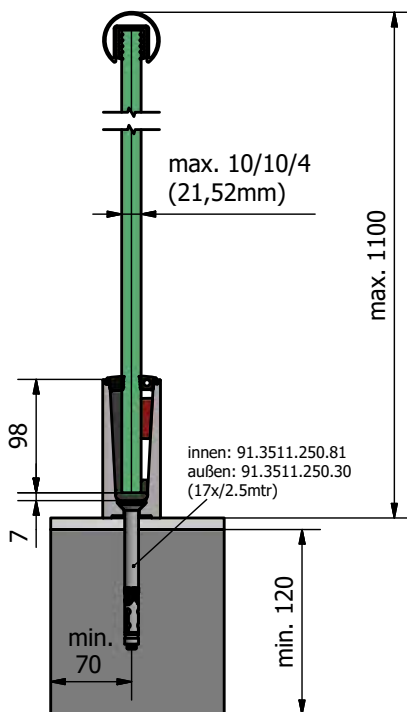
The Mother of Glass Profiles.

Das U-Profil TL-6010 ist nicht nur preiswert. Es ist eigentlich die Mutter aller Profile oder noch besser: Die Tarnkappe unter den Profilen. Das U-Profil TL-6010 ist komplett unsichtbar und steigert in Verbindung mit Bauanschlussprofilen seine Anwendungsvielfalt enorm.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Abdeckung (als Option)
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Anwendungsvielfalt ist
unbegrenzt

Optimal zur unsichtbaren
Verbauung



Bodenmontage



TL-6010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



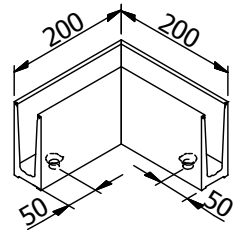
| Höhe: 120 mm
| Breite: 50 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6010.002.11	-
5000	10.6010.005.10	10.6010.005.11	10.6010.005.13/16/18

Innenecke/Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 150 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

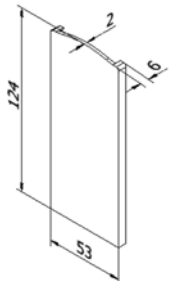


Modell 6010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6010.390.10	10.6010.390.11	10.6010.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

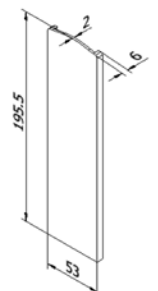


Modell 6010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6010.490.10	10.6010.490.11	10.6010.490.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang links/rechts



| links und rechts verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



Modell 6010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6010.491.10	10.6010.491.11	10.6010.491.13/16/18

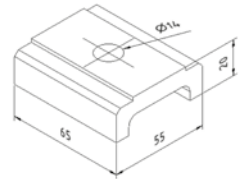
TL-6010 | 1.0KN BODENMONTAGE

Distanzstück



Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach unter Deinem Profil montieren.

- | Innenbohrung \varnothing 14 mm
- | VE: 17 Stück



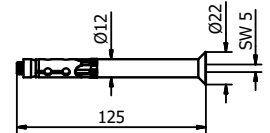
Modell 6010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6010.500.10	10.6010.500.11	10.6010.500.13/16/18



Fischer Befestigungsanker FH II 12/50 SK



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | VE: 25 Stück

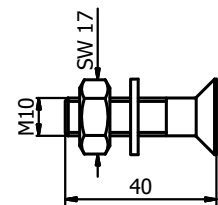


Modell 3511	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3511.250.81	91.3511.250.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | M10 x 40 mm
- | VE: 17 Stück



Modell 6010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6010.040.81	91.6010.040.30

TL-6010 | 1.0KN BODENMONTAGE

FLEXFIT 1.0 KN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

ONE SIZE. ONE LEVEL.

Unsere Endkappen für Treppenaufgänge sind leicht auf Maß zu bringen. Durch die Grade, die auf der Rückseite der Endkappen angebracht sind, kannst Du die Endkappe ganz einfach an jeden gewünschten Winkel anpassen.



Cut-to-size



TL-6011

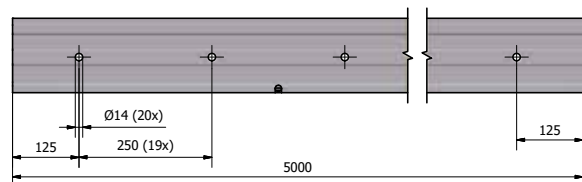
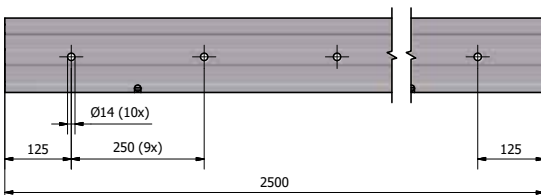
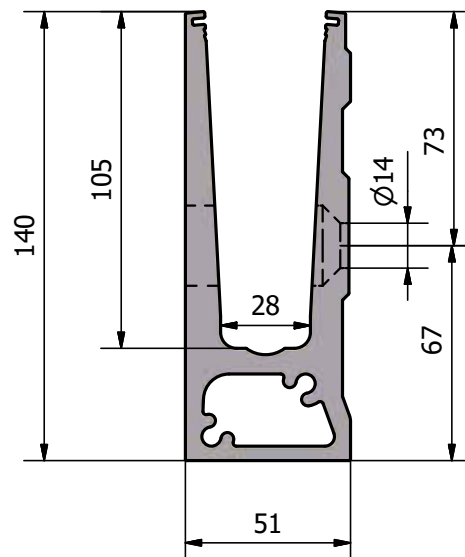
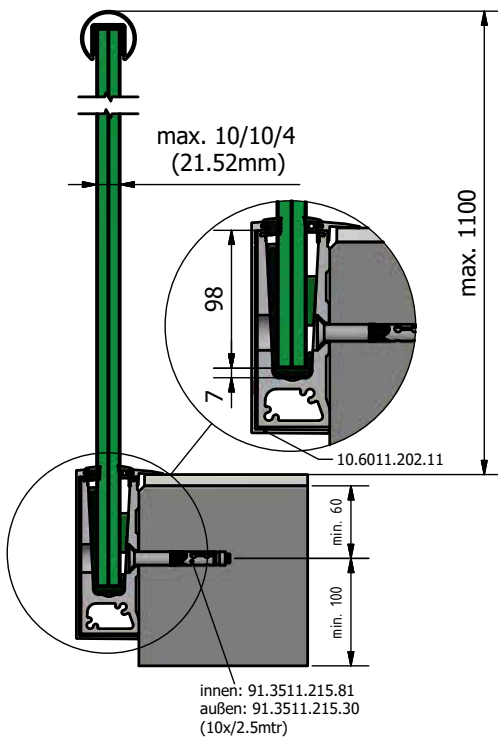
1.0kN Seitenmontage

Simply minimal.

Das U-Profil TL-6011 ist die intelligente Lösung für einfache Montagen ohne Estrich auf Stahl oder Beton. Das Profil ist im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar und hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

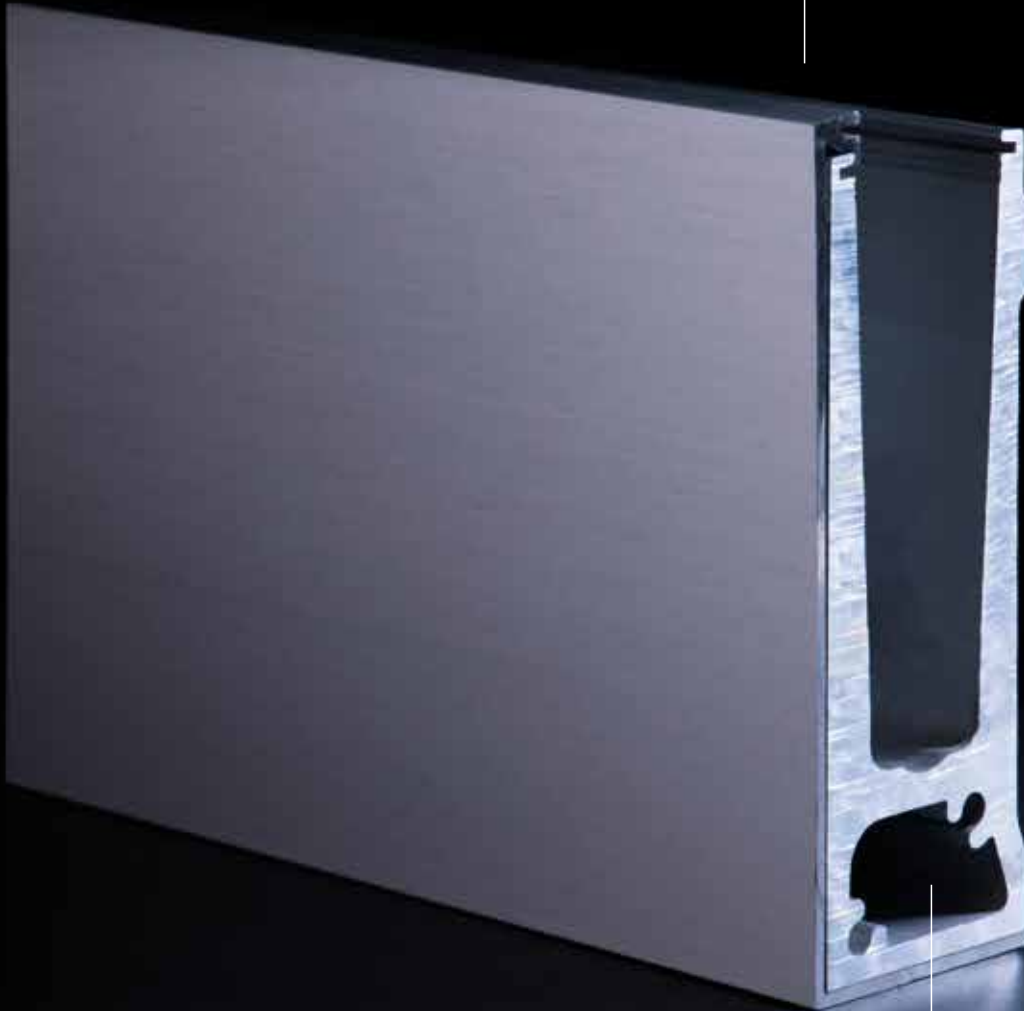
Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover (als Option)
- | Abdeckhaube (als Option)
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm





Für einfache Montagen ohne
Estrich auf Stahl oder Beton



Seitenmontage

Integrierte Torsionsbox, um
Bohrabstände zu erhöhen

TL-6011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



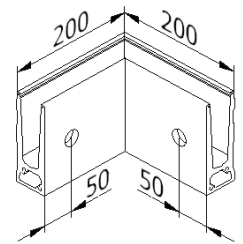
| Höhe 140 mm
| Breite 51 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6011.002.11	-
5000	10.6011.005.10	10.6011.005.11	10.6011.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 149 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

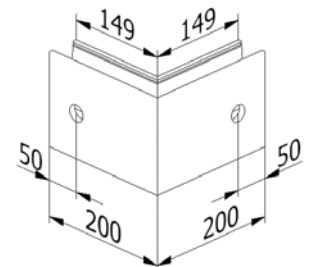


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6011.300.10	10.6011.300.11	10.6011.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 149 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

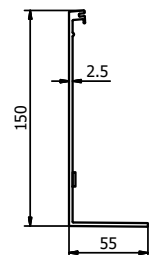


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6011.350.10	10.6011.350.11	10.6011.350.13/16/18

Abdeckhaube



| Mit Befestigungsstreifen
| Für die Verwendung einer Abdeckhaube
müssen Endkappen mitbestellt werden
| VE: 1 Stück



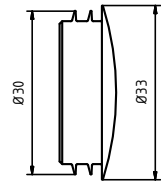
Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6011.202.11	-
5000	10.6011.205.10	10.6011.205.11	10.6011.205.13/16/18

TL-6011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Blendstopfen



| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
| VE: 10 Stück



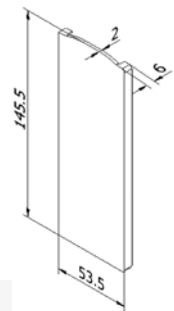
Modell 7000		Kunststoff
Farbe	Durchmesser	Art. Nr.
weiß	25 mm	90.7000.025.40
schwarz	25 mm	90.7000.025.41
grau	25 mm	90.7000.025.45



Endkappe ohne Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

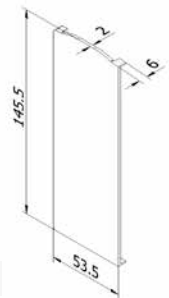


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6011.400.10	10.6011.400.11	10.6011.400.13/16/18

Endkappe ohne Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6011.450.10	10.6011.450.11	10.6011.450.13/16/18

Endkappe ohne Abdeckleiste Treppenaufgang links



| links verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6011.401.10	10.6011.401.11	10.6011.401.13/16/18

TL-6011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe ohne Abdeckleiste Treppenaufgang rechts



| rechts verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück

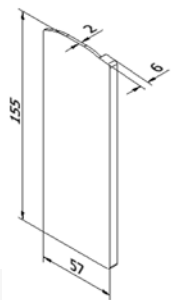


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6011.451.10	10.6011.451.11	10.6011.451.13/16/18

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

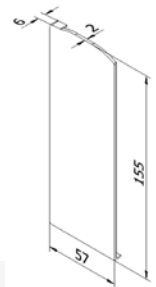


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6011.410.10	10.6011.410.11	10.6011.410.13/16/18

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

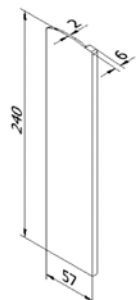


Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6011.460.10	10.6011.460.11	10.6011.460.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



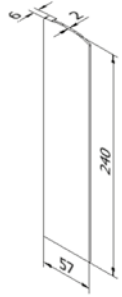
Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6011.411.10	10.6011.411.11	10.6011.411.13/16/18

TL-6011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



- | rechts verwendbar
- | cut-to-size
- | VE: 1 Stück



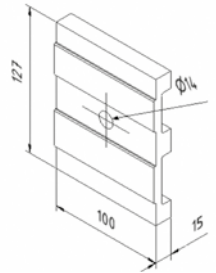
Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6011.461.10	10.6011.461.11	10.6011.461.13/16/18

Distanzstück



Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach hinter Deinem Profil montieren.

- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | Innenbohrung Ø 14 mm
- | VE: 10 Stück



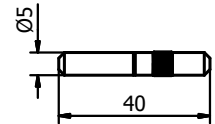
Modell 6011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6011.500.10	10.6011.500.11	10.6011.500.13/16/18



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



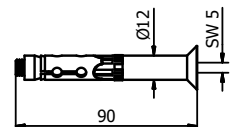
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Fischer Befestigungsanker FH II 12/15 SK



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | VE: 25 Stück



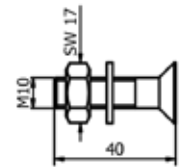
Modell 3511	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3511.215.81	91.3511.215.30

TL-6011 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 40 mm
- | VE: 10 Stück

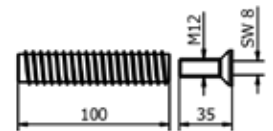


Modell 6011	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6011.040.81	91.6011.040.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M12
- | VE: 10 Stück



Modell 6011	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.6011.800.81



FLEXFIT 1.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

LÄNGERE BEFESTIGUNGSABSTÄNDE.

Montieren und Innovieren.

Das wird bei uns groß geschrieben und gehört zu unserer Philosophie: Wir betrachten das Produkt als Ganzes. Neben der Sicherheit und einem klassischen und zeitlosen Design, spielen vor allem die Montagekosten eine wichtige Rolle bei **ONLEVEL**. Wir haben die Zahl der vom Glashalteprofil benötigten Verankerungen einfach kontinuierlich verringern können. Und dabei haben wir die nötige Stabilität nie aus den Augen gelassen. Jeder Anker, der dabei eingespart werden kann, braucht nicht gekauft und nicht gebohrt zu werden. Stattdessen haben wir eine integrierte **Torsionsbox** entwickelt, die genau diese Eigenschaften kombinieren kann.

Bei Anwendungen mit geringeren Lasten liegt der Befestigungsabstand bei 40 cm.

Achte auf das entsprechende
Logo für die Verwendbarkeit



TL-6020

1.0kN Bodenmontage

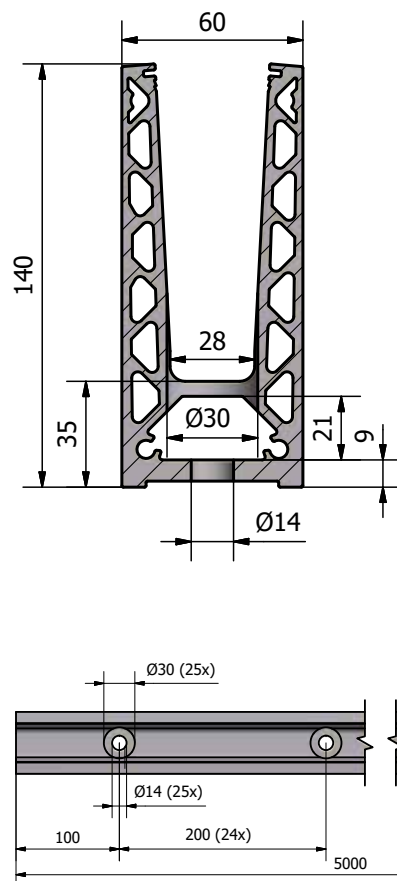
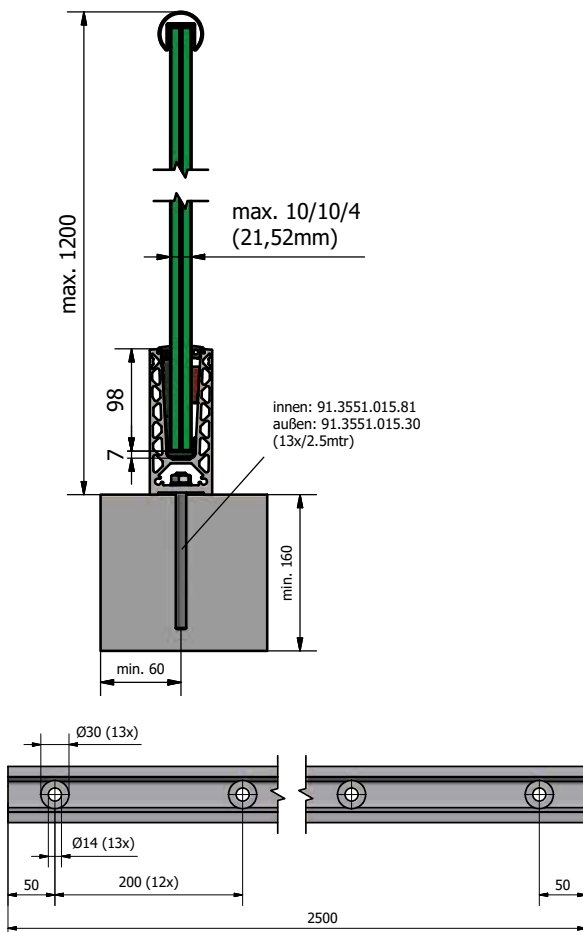
Level up.

Das U-Profil TL-6020 ist eine intelligente Weiterentwicklung des Profils TL-6010. Der Clou hierbei ist, dass zum einen die Befestigungsabstände vergrößert wurden und nun auch auf einem Bolzenanker ohne Senkkopf verwendet werden können. Somit ist das Produkt in der Montage nicht nur günstiger und schneller, sondern auch die Statik hat sich wesentlich verbessert.

Es ist im Außenbereich einsetzbar, hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm geeignet.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm
- | Bei Anwendungen mit geringeren Lasten liegt der Befestigungsabstand bei 40 cm





Höhere Stabilität bei
gleicher Anmutung



Integrierte Torsionsbox, um
Bohrabstände zu erhöhen



Bodenmontage

TL-6020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



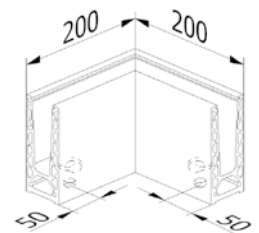
| Höhe: 140 mm
| Breite: 60 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6020.002.11	-
5000	10.6020.005.10	10.6020.005.11	10.6020.005.13/16/18

Innenecke/ Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

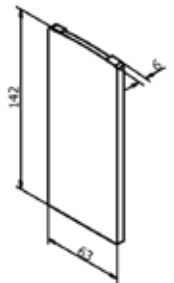


Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6020.390.10	10.6020.390.11	10.6020.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

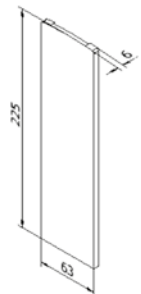


Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6020.490.10	10.6020.490.11	10.6020.490.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang links/rechts



| links und rechts verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6020.491.10	10.6020.491.11	10.6020.491.13/16/18

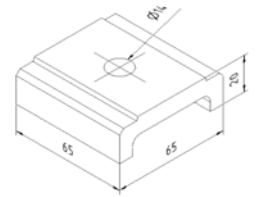
TL-6020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Distanzstück



Du hast keine Entwässerung auf Deinem Balkon?!
Damit Du keinen Staudamm baust, kannst Du die Distanzstücke einfach unter Deinem Profil montieren.

| Innenbohrung \varnothing 14 mm
| VE: 13 Stück



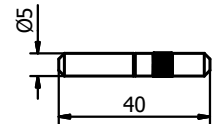
Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6020.500.10	10.6020.500.11	10.6020.500.13/16/18



Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser \varnothing 5 mm
| VE: 8 Stück



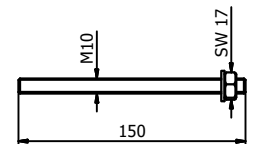
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Fischer Befestigungsanker FIS AM M10x150



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
| Passender Mörtel: 91.3000.010.00
| Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für \pm 26 Anker
| VE: 10 Stück

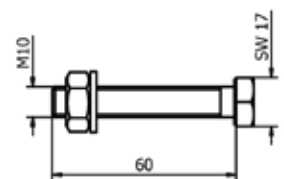


Modell 3551	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3551.015.81	91.3551.015.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
| M10 x 60 mm
| VE: 13 Stück



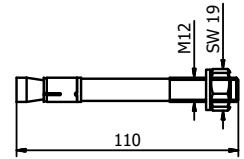
Modell 6020	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6020.060.81	91.6020.060.30

TL-6020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FAZ II 12/10



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | VE: 20 Stück

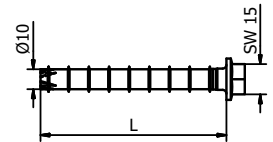


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.30	91.3501.210.81

Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

FLEXFIT 1.0 kN



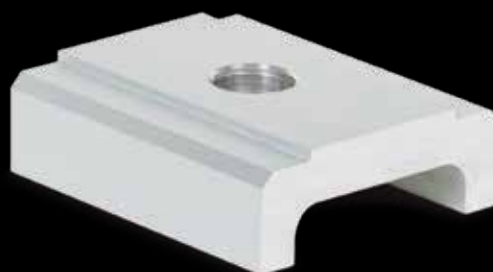
- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	90.0502.112.00	90.0505.112.00	90.0525.112.00
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	90.0502.114.00	90.0505.114.00	90.0525.114.00
15 mm	gelb	90.0502.115.00	90.0505.115.00	90.0525.115.00
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
19 mm	blau	90.0502.119.00	90.0505.119.00	90.0525.119.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

GEH ETWAS AUF DISTANZ MIT UNSEREM DISTANZSTÜCK.

Hoover Damm war gestern. Es gibt mehr Wasser auf Balkonen als am legendären gestauten Colorado River. Wir haben für jedes Profil das richtige Distanzstück, damit ihr nicht im Wasser steht. Zudem sind unsere Distanzstücke auch so konstruiert, dass sie den statischen Begebenheiten trotzen.

10.xxxx.500.xx



TL-6021

1.0kN Seitenmontage

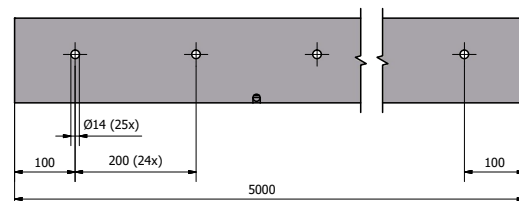
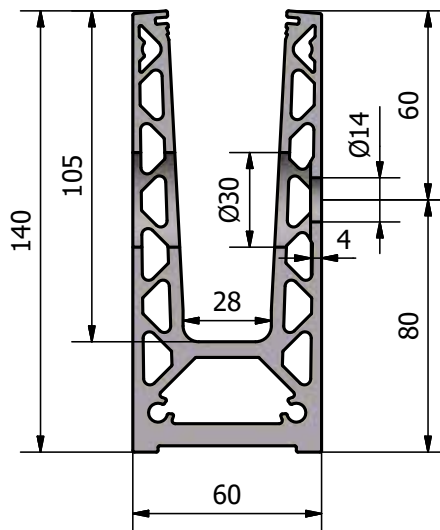
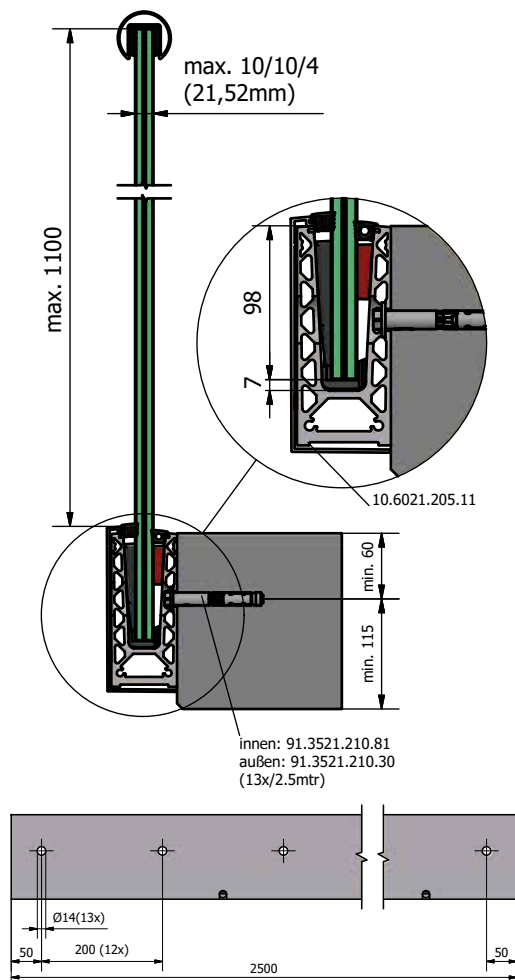
The Evolution goes on.

Das U-Profil TL-6021 ist die intelligente Weiterentwicklung des Profils TL-6011. Das Besondere hierbei ist, dass die Befestigungsabstände vergrößert wurden und sogar auf einem Bolzenanker ohne Senkkopf verwendet werden können. Dadurch kann das Produkt nicht nur wesentlich schneller und günstiger montiert werden, auch die Statik hat sich erheblich verbessert.

Das U-Profil TL-6021 ist im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 1.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 12 mm und 21,52 mm prädestiniert.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 12 - 21,52 mm
- | Bei Anwendungen mit geringeren Lasten liegt der Befestigungsabstand bei 40 cm





Verbesserte Statik

Je nach Anwendung
universal zu verankern



Seitenmontage

Integrierte Torsionsbox, um
Bohrabstände zu erhöhen

TL-6021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



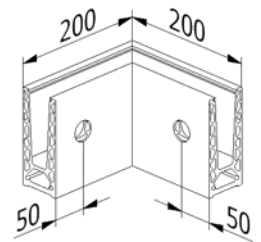
| Höhe: 140 mm
| Breite: 60 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6021.002.11	-
5000	10.6021.005.10	10.6021.005.11	10.6021.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

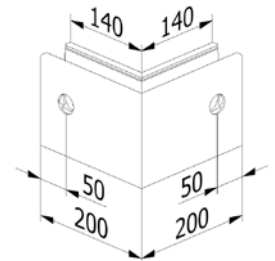


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.300.10	10.6021.300.11	10.6021.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 140 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

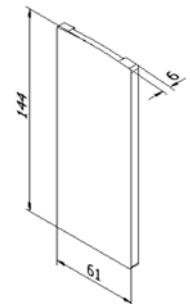


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.350.10	10.6021.350.11	10.6021.350.13/16/18

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



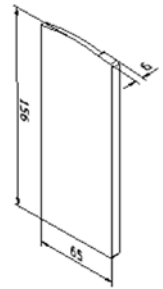
Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.400.10	10.6021.400.11	10.6021.400.13/16/18

TL-6021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe links mit Abdeckleiste



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

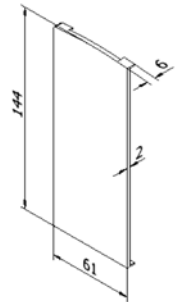


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.410.10	10.6021.410.11	10.6021.410.13/16/18

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

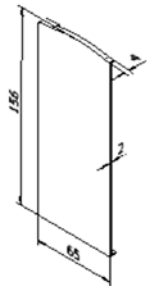


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6021.450.10	10.6021.450.11	10.6021.450.13/16/18

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

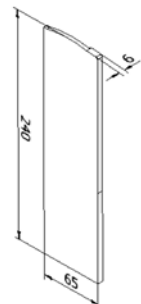


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6021.460.10	10.6021.460.11	10.6021.460.13/16/18

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| cut-to-size
| VE: 1 Stück



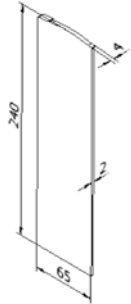
Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.411.10	10.6021.411.11	10.6021.411.13/16/18

TL-6021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



- | rechts verwendbar
- | cut-to-size
- | VE: 1 Stück



Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6021.461.10	10.6021.461.11	10.6021.461.13/16/18

Abdeckhaube



- | Mit Befestigungsstreifen
- | Für die Verwendung einer Abdeckhaube müssen Endkappen mitbestellt werden
- | VE: 1 Stück

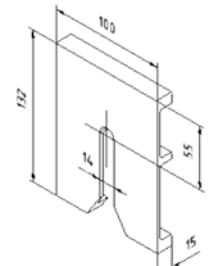


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6021.202.11	-
5000	10.6021.205.10	10.6021.205.11	10.6021.205.13/16/18

Distanzstück



- | Dicke: 15 mm
- | VE: 13 Stück



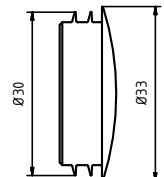
Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.500.10	10.6021.500.11	10.6021.500.13/16/18



Blendstopfen



- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | VE: 10 Stück



Modell 7000	Kunststoff	
Farbe	Durchmesser	Art. Nr.
weiß	30 mm	90.7000.030.40
schwarz	30 mm	90.7000.030.41
grau	30 mm	90.7000.030.45

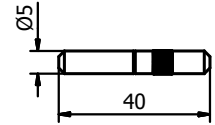


TL-6021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser \varnothing 5 mm
- | VE: 8 Stück



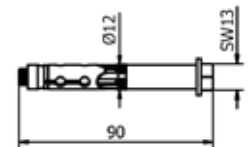
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
Art. Nr.	
90.7001.640.31	



Fischer Befestigungsanker FH II 12/10



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | VE: 50 Stück

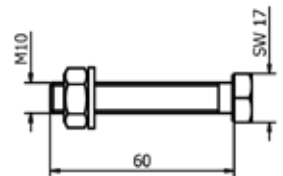


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.3521.210.81		91.3521.210.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 13 Stück

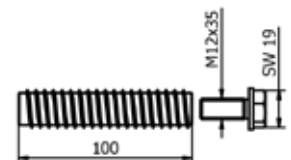


Modell 6021	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
91.6021.060.81		91.6021.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M12
- | VE: 13 Stück



Modell 6021	Stahl verzinkt (Innen)
Art. Nr.	
91.6021.800.81	

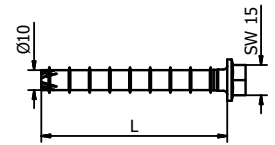


TL-6021 | 1.0KN SEITENMONTAGE

Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

FLEXFIT 1.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

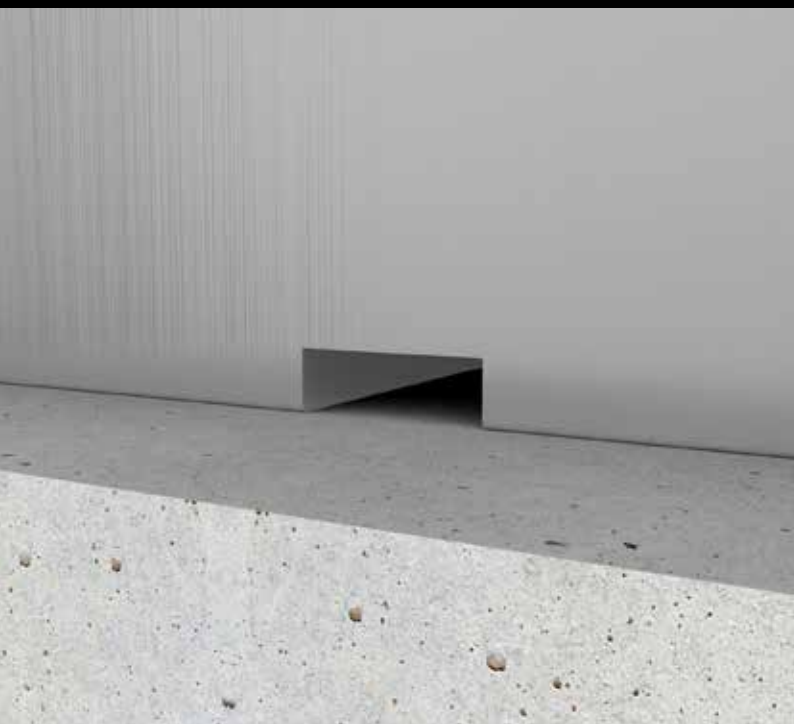
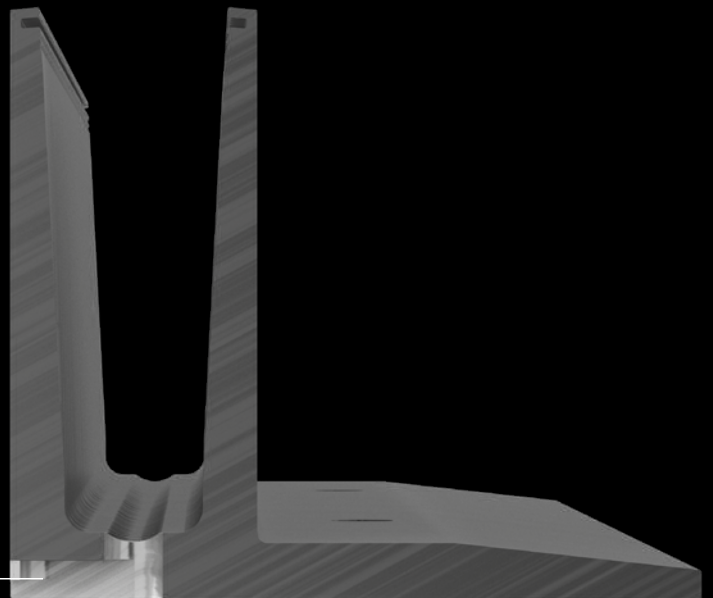
Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
10/10/2 (20,76 mm)	rot	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	grün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00

ENTWÄSSERUNG - ABER KEINE REGENRINNE.

Die Kombination von Wasser und Kälte kann beim Einsatz von Ganzglasgeländern zu Problemen führen. Deshalb sind sämtliche ONLEVEL-Glashalteprofile jeweils im Abstand von 1000 mm mit Entwässerungsöffnungen ausgestattet. Und wir wären nicht ONLEVEL, wenn wir nicht an alle möglichen Umstände gedacht hätten. Je nach Jahreszeit kann es nämlich zu den unterschiedlichsten Einflüssen kommen (z.B.: Laub, Sand, Dreck).

Wir bieten das einzige, derartige Profil auf dem Markt.

ONLEVEL hat darauf geachtet, dass der Drehpunkt des Glases auf Höhe der Gummis stattfindet - dadurch liegt niemals eine erhöhte Be- oder Entlastung direkt auf den Gummis. Das führt dazu, dass der Einfluss von Dreck deutlich geringer ausfällt.



TL-6030

2.0kN Bodenmontage

Fat Sister.

Das U-Profil HD TL-6030 ist nicht nur kostengünstig. Es kann viel mehr. Besonders wenn das Profil komplett unsichtbar sein soll wird es gerne eingesetzt. In Verbindung mit Bauanschlussprofilen steigert es seine Anwendungsvielfalt um ein Vielfaches.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 2.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 21,52 mm und 31,52 mm.

Wesentliche Merkmale

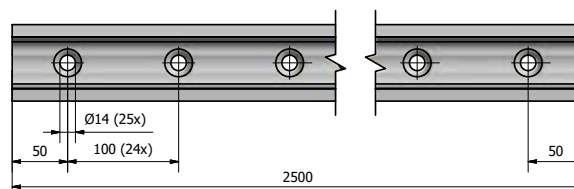
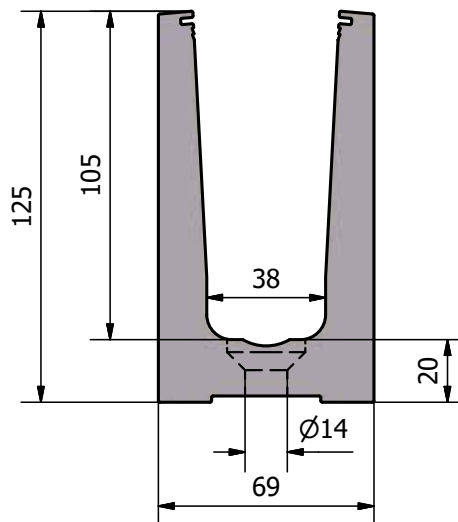
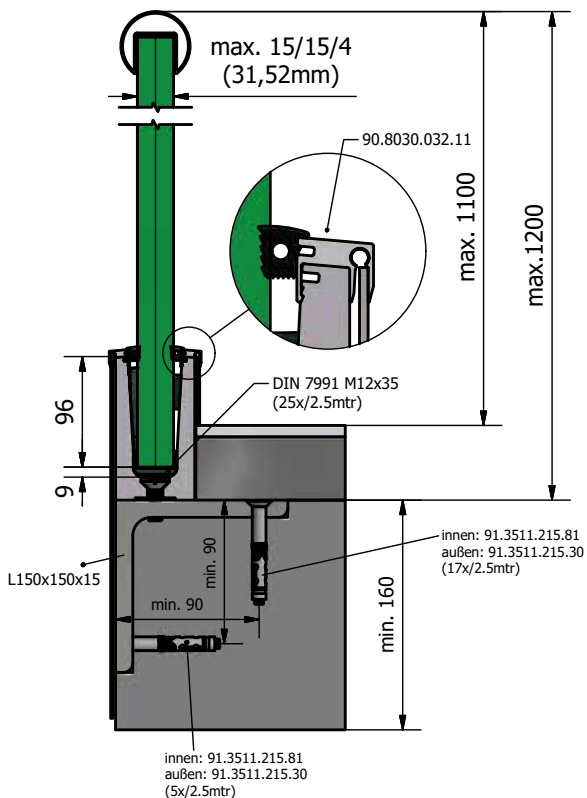
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm
- | Für Anwendungen im öffentlichen Bereich



CE EN1090-1
EN1090-3
EXC 3



VERROTEC
Prüfstelle RPF14





Unbegrenzte
Anwendungsvielfalt

Fett und doch nahezu
unsichtbar



Besonders für Anwendungen
im öffentlichen Bereich



Bodenmontage



TL-6030 | 2.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



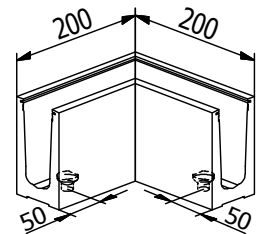
| Höhe 125 mm
| Breite 69 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6030	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
2500	10.6030.002.11

Innenecke / Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 131 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

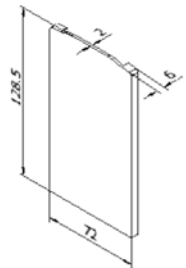


Modell 6030	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.6030.390.11

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

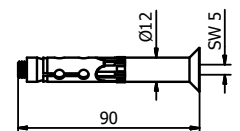


Modell 6030	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links/rechts	10.6030.490.11

Fischer Befestigungsanker FH II 12/15 SK



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 25 Stück
| VE: 25 Stück



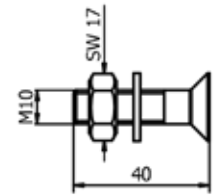
Modell 3511	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3511.215.81	91.3511.215.30

TL-6030 | 2.0KN BODENMONTAGE

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 25 Stück
- | M10 x 40 mm
- | VE: 17 Stück



Modell 6030	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6030.040.81	91.6030.040.30

FLEXFIT 2.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.322.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.326.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.332.00

TL-6031

2.0kN Seitenmontage

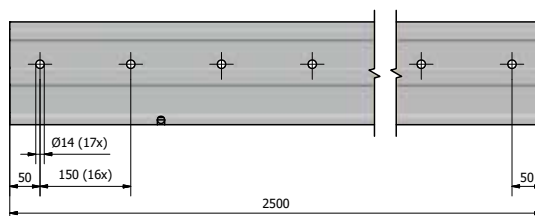
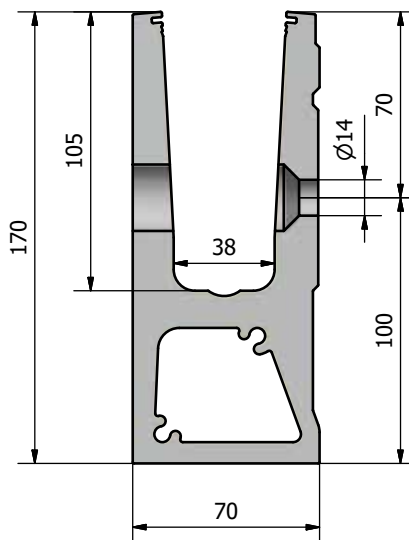
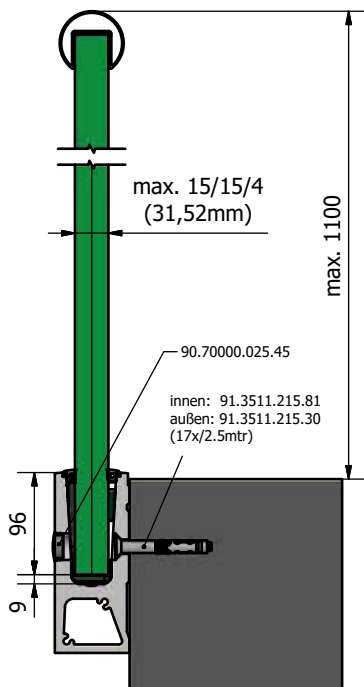
Big Brother.

Das U-Profil TL-6031 HD ist eine intelligente Lösung insbesondere dann, wenn Du auf Stahl oder auf Beton ohne Estrich montieren möchtest.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von 2.0 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 21,52 mm und 31,52 mm geeignet. Mit TL-6031 beweist Du deinen Weitblick.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm





Montiere direkt auf Stahl
oder Beton

Geeignet für enorm
hohe Belastungen



Seitenmontage

Integrierte Torsionsbox, um
Bohrabstände zu erhöhen



TL-6031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



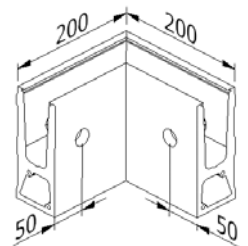
| Höhe 170 mm
| Breite 70 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
2500	10.6031.002.11

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 130 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

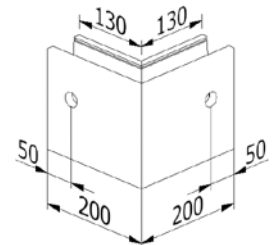


Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.6031.300.11

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 130 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

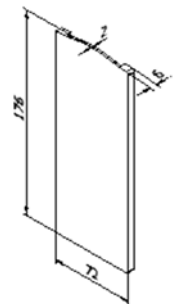


Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.6031.350.11

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



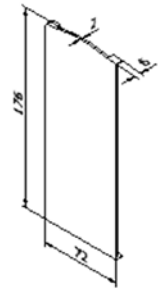
Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links	10.6031.400.11

TL-6031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

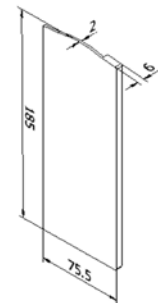


Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
rechts	10.6031.450.11

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

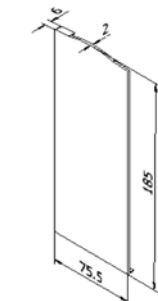


Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links	10.6031.410.11

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

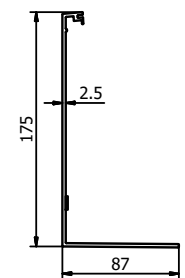


Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
rechts	10.6031.460.11

Abdeckhaube



| Mit Befestigungsstreifen
| Für die Verwendung einer Abdeckhaube
müssen Endkappen mitbestellt werden
| VE: 1 Stück



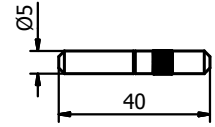
Modell 6031	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
5000	10.6031.205.11

TL-6031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



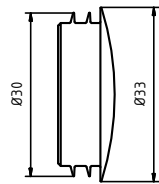
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Blendstopfen



- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | VE: 10 Stück



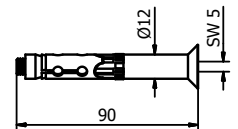
Modell 7000	Kunststoff	
Farbe	Durchmesser	Art. Nr.
weiß	25 mm	90.7000.025.40
schwarz	25 mm	90.7000.025.41
grau	25 mm	90.7000.025.45



Fischer Befestigungsanker FH 12/15 SK



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | VE: 25 Stück



Modell 3511	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3511.215.81	91.3511.215.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | M10 x 40 mm
- | VE: 17 Stück

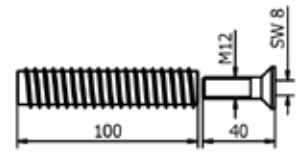
Modell 6031	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6031.040.81	91.6031.040.30

TL-6031 | 2.0KN SEITENMONTAGE

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 17 Stück
- | M12
- | VE: 17 Stück



Modell 6031	Stahl verzinkt (Innen)
Art. Nr.	
91.6031.800.81	



FLEXFIT 2.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.322.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.326.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.332.00

TL-6040

0.8kN, 1.6kN Bodenmontage



MADE FOR
SWITZERLAND

Eat this

Das U-Profil HD TL-6040 ist ein echter Pfundskerl. Denn jetzt sparst Du nicht nur noch mehr Zeit in der Montage und kannst Dein BBQ früher starten. Denn auch durch den Einsatz der Bolzenanker sparst Du bares Geld gegenüber den üblichen Senkkopfankern. Und die Verstellmöglichkeiten bei der Profilmontage erhöhen sich dadurch auch um ein Vielfaches.

Zusätzlich ist das TL-6040 speziell für ungehärtetes Glas entworfen worden, sodass Probleme bei der Flachheit des Glases der Vergangenheit angehören.

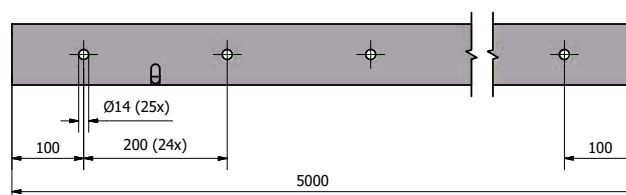
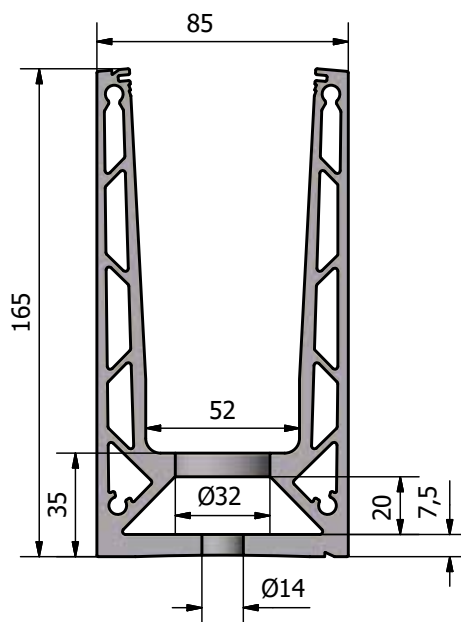
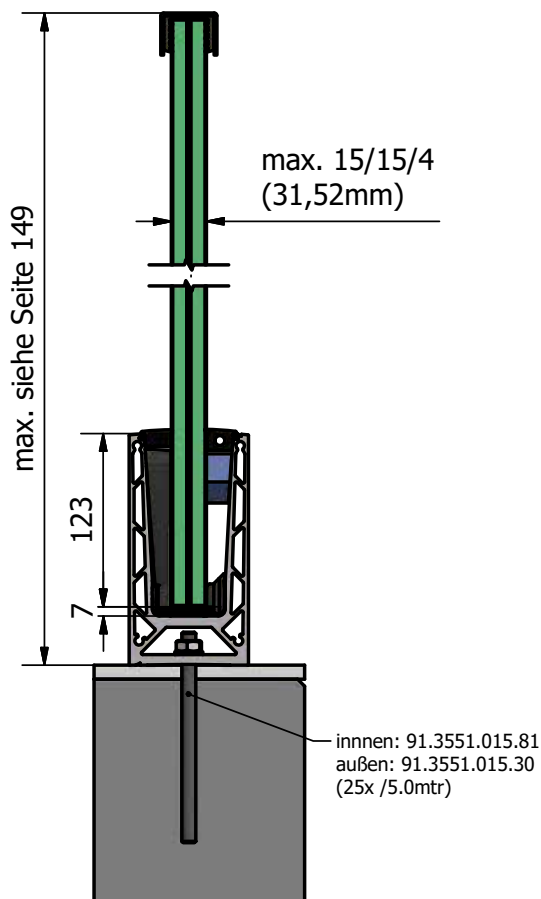
Das erste justierbare System für VSG aus Float Glas!

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm
- | Für Anwendungen im öffentlichen Bereich



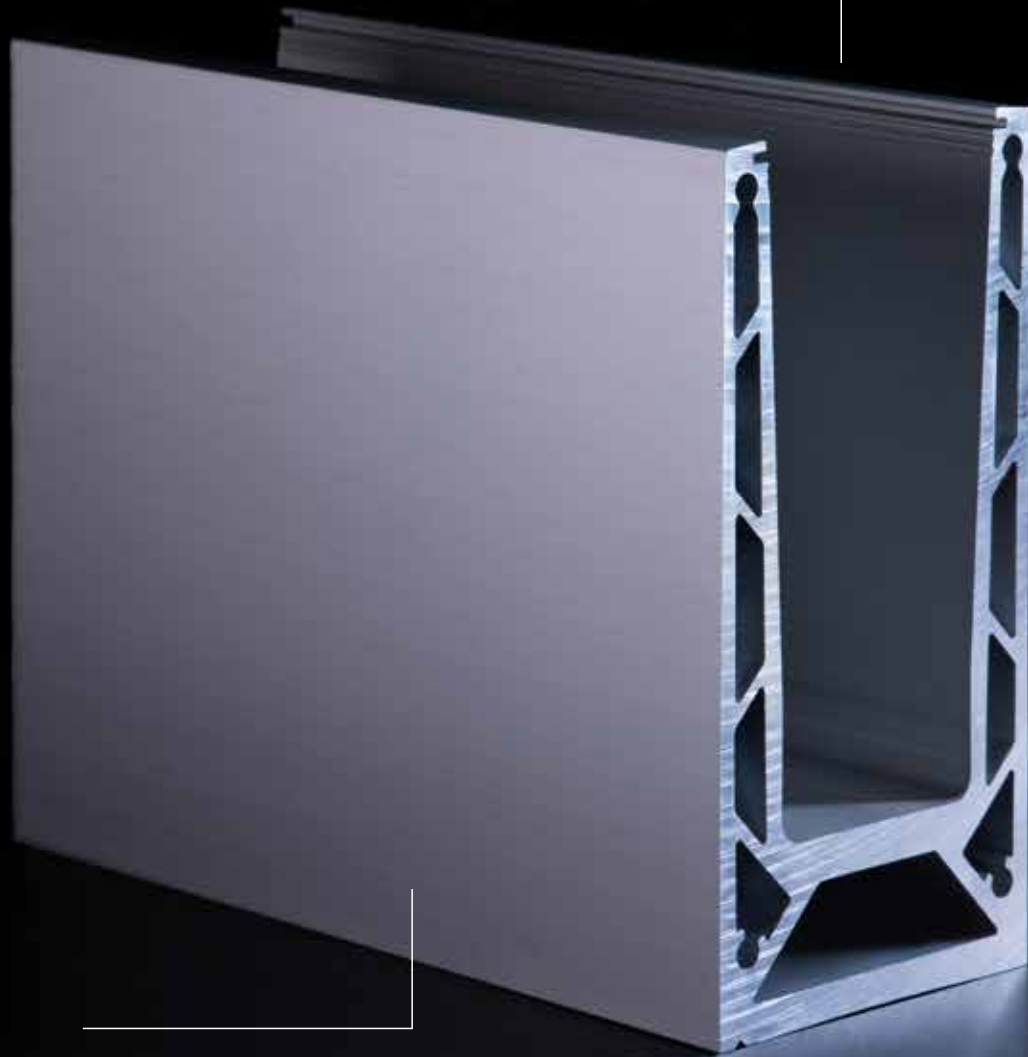
**STATISCHE
BERECHNUNG**
gemäß SIA 261





Für VSG aus Float geeignet

Fett und doch nahezu unsichtbar



Besonders für Anwendungen
im öffentlichen Bereich



Bodenmontage



TL-6040 | 0.8KN, 1.6KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



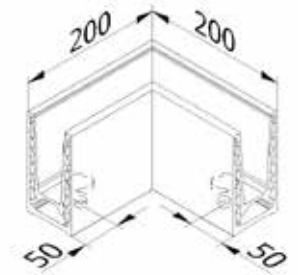
| Höhe 165 mm
| Breite 85 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6040	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6040.005.10	10.6040.005.11	10.6040.005.13/16/18

Innenecke/Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 130 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

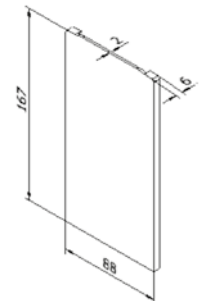


Modell 6040	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6040.390.10	10.6040.390.11	10.6040.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

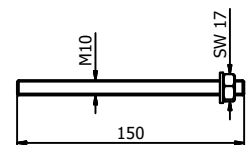


Modell 6040	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6040.490.10	10.6040.490.11	10.6040.490.13/16/18

Fischer Befestigungsanker FIS AM M10x150



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 25 Stück
| Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 26 Anker
| VE: 10 Stück



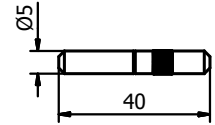
Modell 3551	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3551.015.81	91.3551.015.30

TL-6040 | 0.8KN, 1.6KN BODENMONTAGE

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- | Durchmesser Ø 5 mm
- | VE: 8 Stück



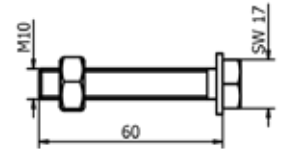
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 25 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 25 Stück

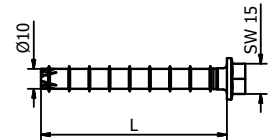


Modell 6040	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6040.060.81	91.6040.060.30

Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

FLEXFIT DEEP 2.0 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!
- | Achtung: FlexFit Deep Tool verwenden 90.0100.115.00

Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.422.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.426.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.432.00

TL-6041

0.8kN, 1.6kN Seitenmontage



MADE FOR
SWITZERLAND

Holy Häschen.

Was Häschen nicht lernt - das lernt Hans nimmermehr? Falsch. Denn was oben drauf funktioniert, das geht auch seitlich. Das Profil TL-6041 funktioniert wie ein Schweizer Uhrwerk. Speziell für die USA und die Alpenregion für besonders hohe Belastungen und eine effiziente Montage entwickelt. Spare Zeit und erlange den vollen Nutzen.

Zusätzlich ist das TL-6041 speziell für ungehärtetes Glas entworfen worden, sodass Probleme bei der Flachheit des Glases der Vergangenheit angehören.

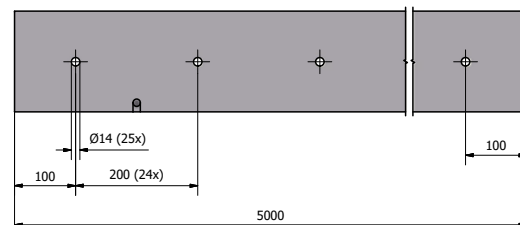
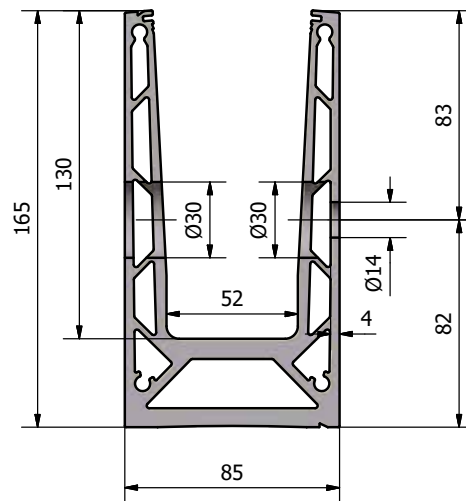
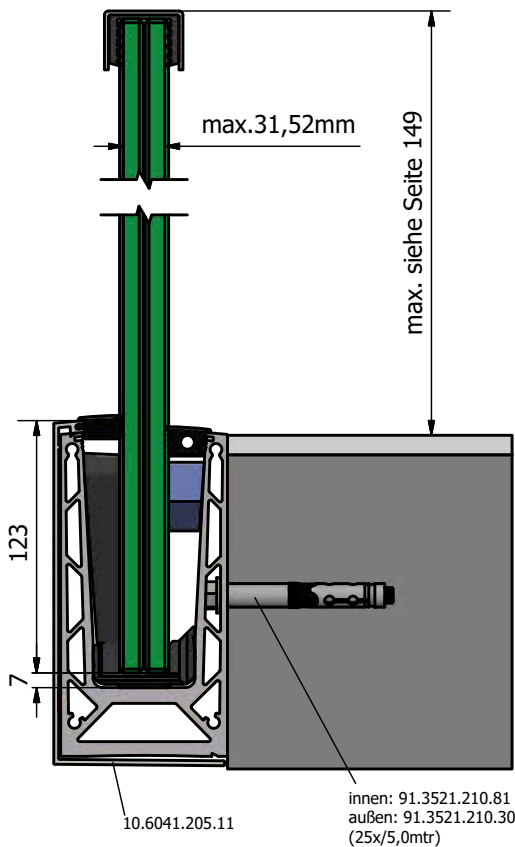
Das erste justierbare System für VSG aus Float Glas!

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Integrierte Torsionsbox
- | Für Glasdicken 21,52 - 31,52 mm



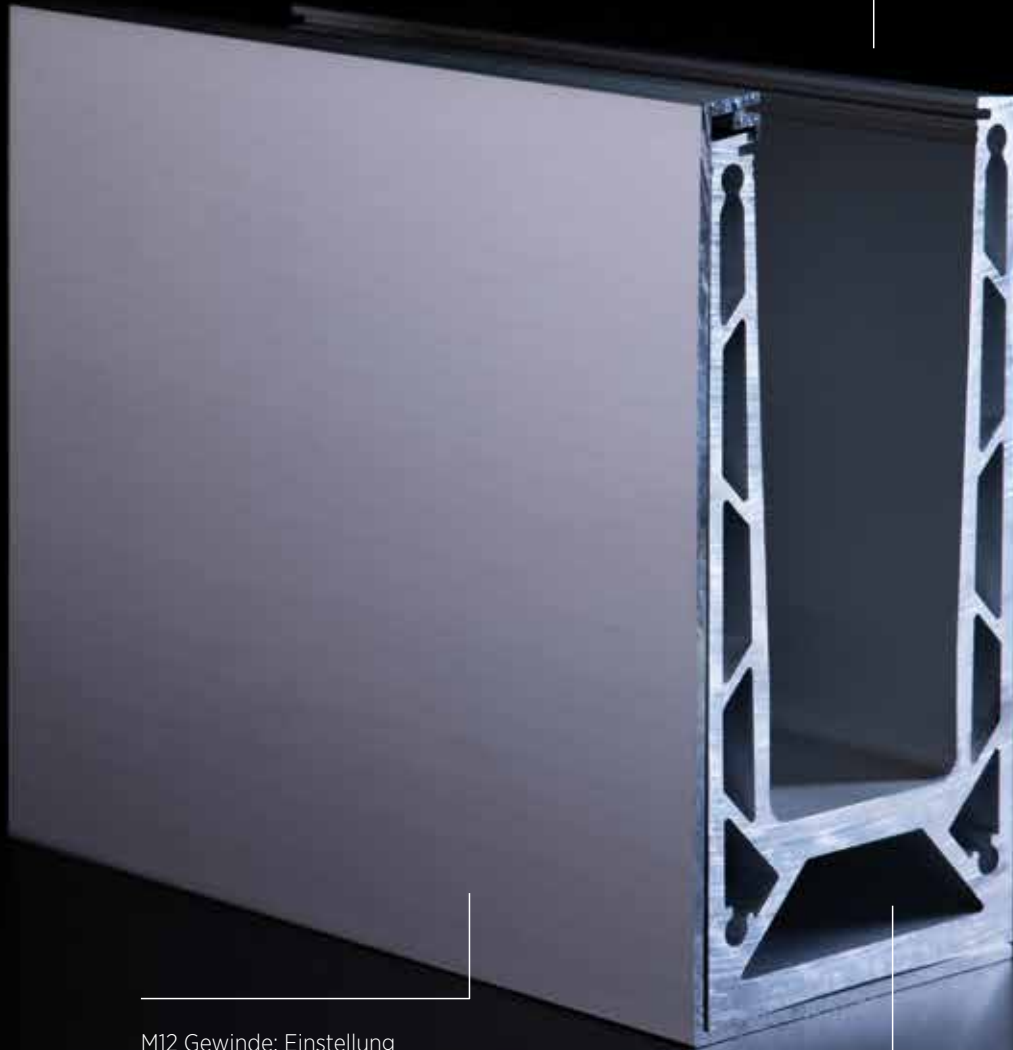
**STATISCHE
BERECHNUNG**
gemäß SIA 261





Montiere direkt auf Stahl
oder Beton

Für VSG aus Float geeignet



Seitenmontage

M12 Gewinde: Einstellung
des Profils mit Schrauben
möglich

Integrierte Torsionsbox, um
Bohrabstände zu erhöhen

TL-6041 | 0.8KN, 1.6KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



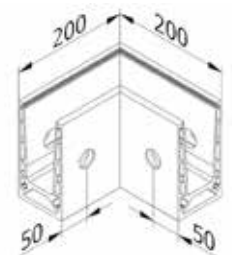
| Höhe 165 mm
| Breite 85 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6041.005.10	10.6041.005.11	10.6041.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 115 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

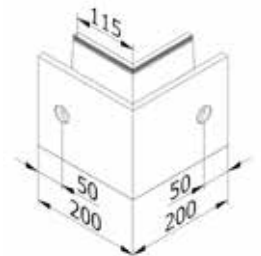


Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6041.300.10	10.6041.300.11	10.6041.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 115 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

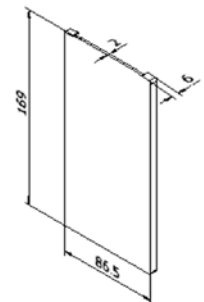


Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6041.350.10	10.6041.350.11	10.6041.350.13/16/18

Endkappe links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück



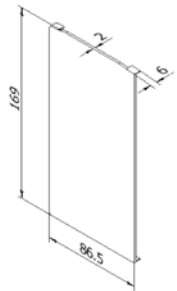
Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6041.400.10	10.6041.400.11	10.6041.400.13/16/18

TL-6041 | 0.8KN, 1.6KN SEITENMONTAGE

Endkappe rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

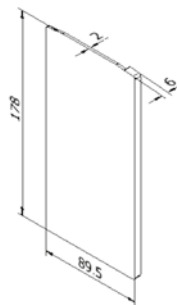


Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6041.450.10	10.6041.450.11	10.6041.450.13/16/18

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar
| VE: 1 Stück

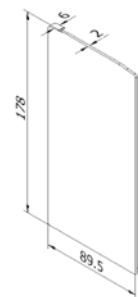


Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6041.410.10	10.6041.410.11	10.6041.410.13/16/18

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6041.460.10	10.6041.460.11	10.6041.460.13/16/18

Abdeckhaube



| Mit Befestigungsstreifen
| Für die Verwendung einer Abdeckhaube
müssen Endkappen mitbestellt werden
| VE: 1 Stück



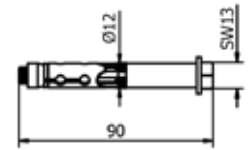
Modell 6041	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6041.205.10	10.6041.205.11	10.6041.205.13/16/18

TL-6041 | 0.8KN, 1.6KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FH II 12/10



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | VE: 50 Stück

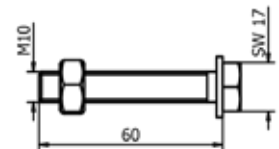


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.210.81	91.3521.210.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 13 Stück

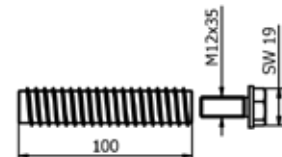


Modell 6041	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6041.060.81	91.6041.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M12
- | VE: 13 Stück



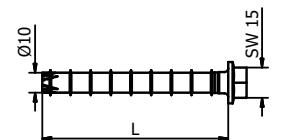
Modell 6041	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.6041.800.81



Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS3-H 10x90
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS3-HR 10x95
- | Tangentialschlagschrauber erforderlich



Modell 3701	Stahl verzinkt (Innen)	Modell 3701	V4A (Außen)
VE	Art. Nr.	VE	Art. Nr.
50	91.3701.090.81	25	91.3701.095.30

TL-6041 | 0.8KN, 1.6KN SEITENMONTAGE

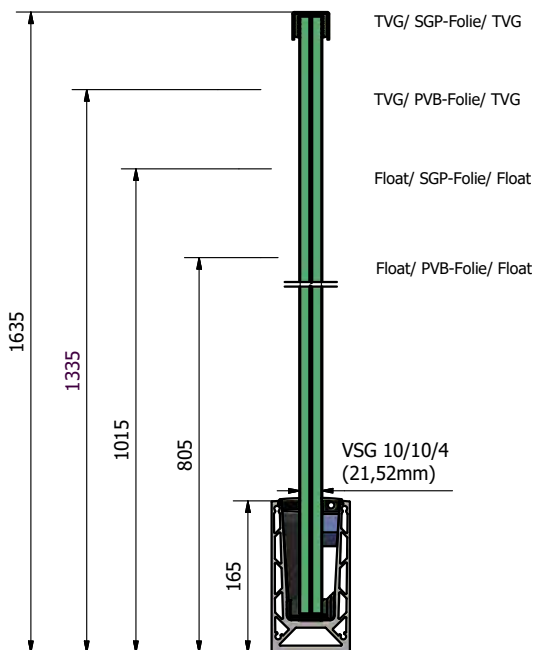
FLEXFIT DEEP 2.0 kN



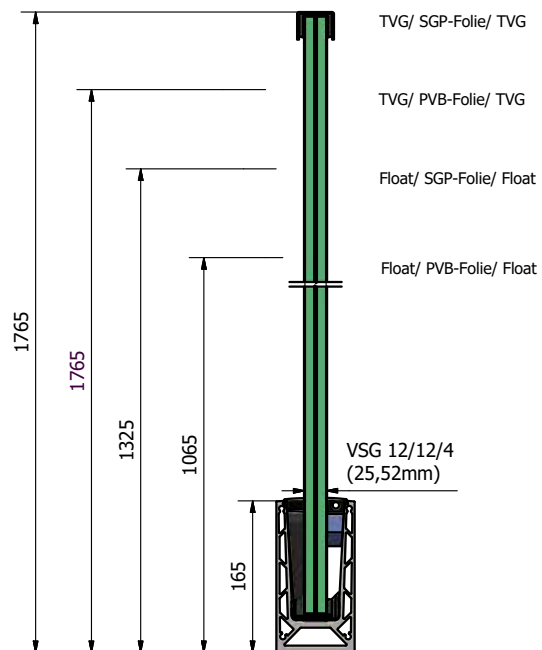
- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 21,52 - 31,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!
- | Achtung: FlexFit Deep Tool verwenden 90.0100.115.00

Länge		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10/10/4 (21,52 mm)	blau	90.0505.422.00
12/12/4 (25,52 mm)	rot	90.0505.426.00
15/15/4 (31,52 mm)	grün	90.0505.432.00

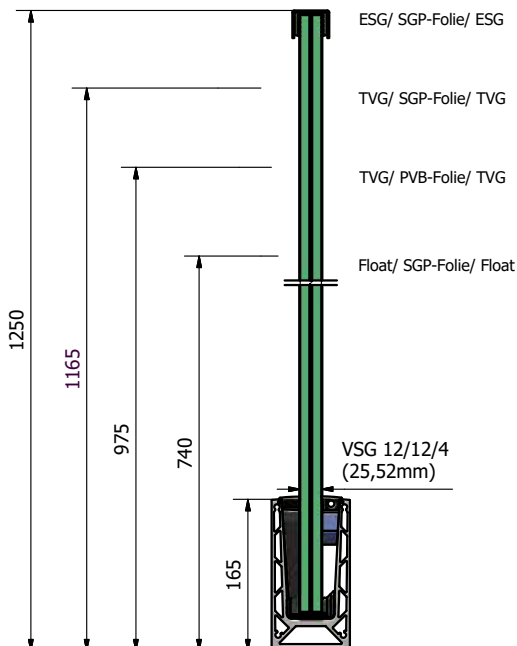
Abschrankungslast VSG 10/10/4 0,8kN/m



Abschrankungslast VSG 12/12/4 0,8kN/m



Abschrankungslast VSG 12/12/4 1,6kN/m



*Details sind der Bemessungstabelle zu entnehmen

TL-6500

0.5kN Bodenmontage

The attika model.

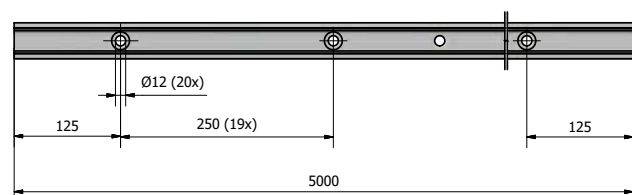
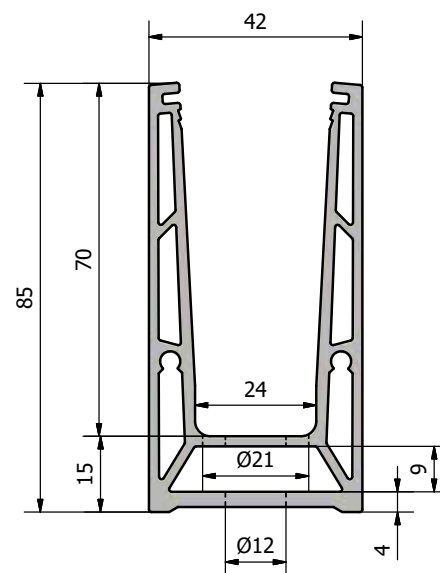
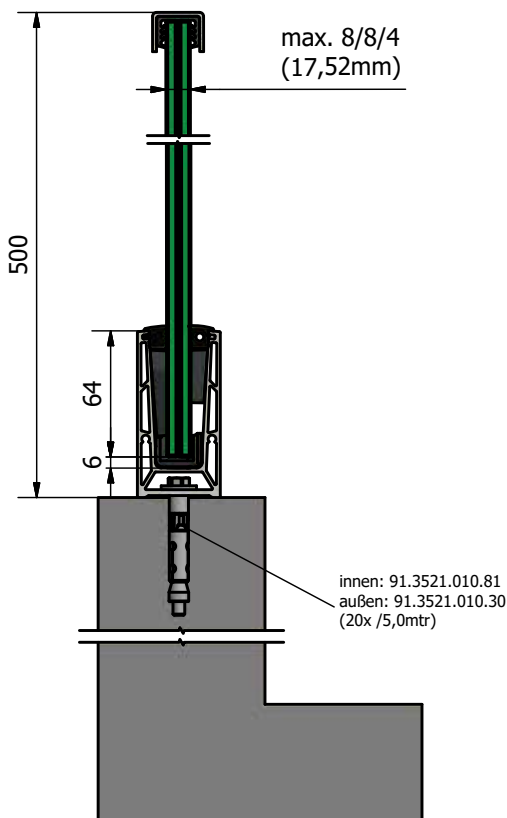
Das Profil TL-6500 ist besonders klein und besonders schlank. Es ist so beeindruckend, weil es trotz seiner Modelmaße so viel Belastung standhält. Das Modell für die Bodenmontage eignet sich besonders für die Anwendung auf wandartigen Erhöhungen der Außenwand über den Dachrand hinaus.

Das Profil hält einer linearen Belastung von 0,5 kN stand und ist für Glasstärken zwischen 10 mm und 17,52 mm geeignet.

Das weltweit erste justierbare Attika-System!

Wesentliche Merkmale

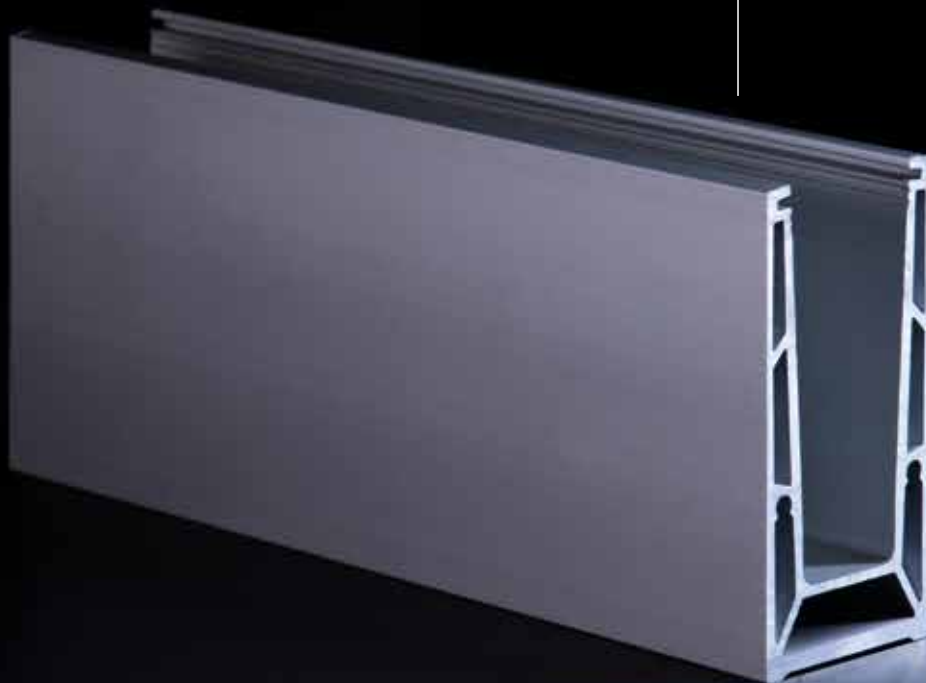
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanal
- | Entwässerungsöffnungen
- | Optimal für Betonaufkantung
- | Für Glasdicken 10 bis 17,52 mm





Optimal für
Betonaufkantung

Top Cover und
Floor Connect
Anschluss



Bodenmontage

TL-6500 | 0.5KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



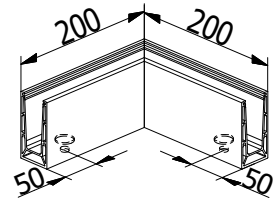
| Außenanwendung
| Höhe: 85 mm
| Breite: 42 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6500	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6500.005.10	10.6500.005.11	10.6500.005.13/16/18

Innenecke / Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 158 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

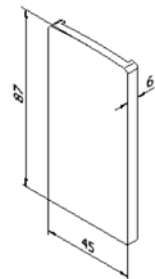


Modell 6500	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6500.390.10	10.6500.390.11	10.6500.390.13/16/18

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

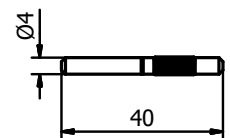


Modell 6500	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6500.490.10	10.6500.490.11	10.6500.490.13/16/18

Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser Ø 4 mm
| VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.440.31

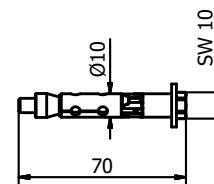


TL-6500 | 0.5KN BODENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FH II 10/10 S



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | VE: 50 Stück

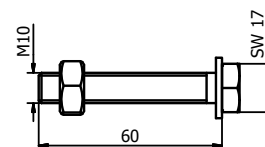


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.010.81	91.3521.010.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück

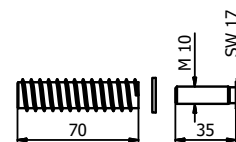


Modell 6500	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6500.060.81	91.6500.060.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10
- | VE: 10 Stück



Modell 6500	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.6500.800.81



FLEXFIT 0.5 kN



- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12,76 - 17,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
10 mm	rot	90.0502.010.00	90.0505.010.00	90.0525.010.00
5/5/2 (10,76 mm)	rot	90.0502.011.00	90.0505.011.00	90.0525.011.00
12 mm	rot	90.0502.012.00	90.0505.012.00	90.0525.012.00
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.013.00	90.0505.013.00	90.0525.013.00
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.017.00	90.0505.017.00	90.0525.017.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.018.00	90.0505.018.00	90.0525.018.00





TL-6501

0.5kN Seitenmontage

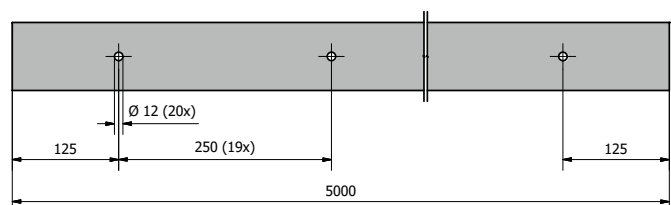
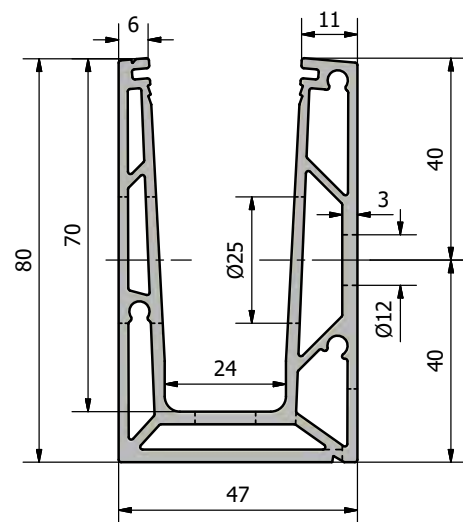
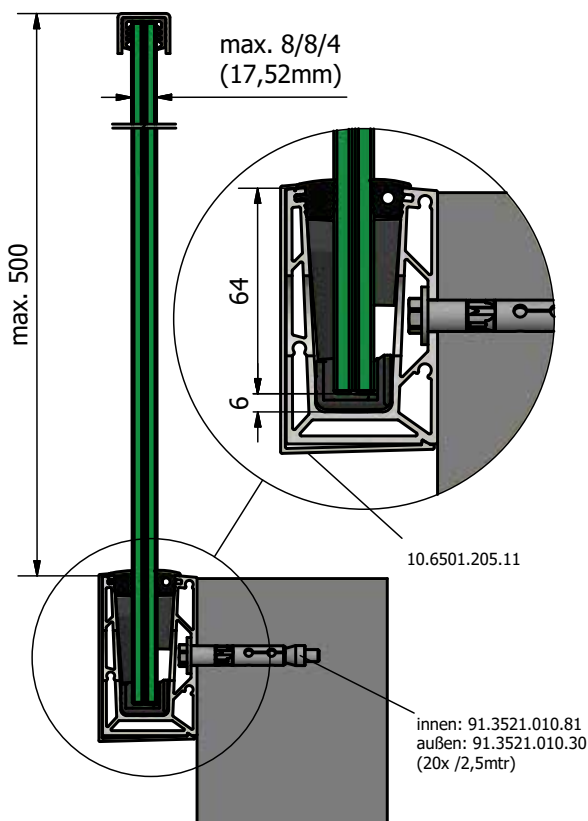
The side mounting model.

Das TL-6501 ist das Pendant zum TL-6500 für die Seitenmontage auf wandartigen Erhöhungen der Außenwand über den Dachrand hinaus. Es hat mit seinen 85mm Höhe ebenfalls Modelmaße und ist für Glasstärken von 10 bis 17,52mm in der 0,5 kN-Anwendung prädestiniert. Das schlanke Profil ist optimal für die Betonaufkantung geeignet und besitzt einen Verlängerungsstiftkanal und Entwässerungsöffnungen.

Das weltweit erste justierbare Attika-System!

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- | ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanal
- | Entwässerungsöffnungen
- | Optimal für Betonaufkantung
- | Für Glasdicken 10 bis 17,52mm





Optimal für
Betonaufkantung

Top Cover und
Floor Connect
Anschluss



Seitenmontage

TL-6501 | 0.5KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



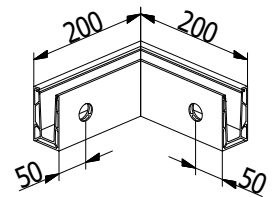
| Höhe: 80 mm
| Breite: 47 mm
| VE: 1 Stück

Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6501.005.10	10.6501.005.11	10.6501.005.13/16/18

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 153 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

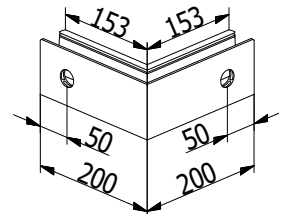


Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6501.300.10	10.6501.300.11	10.6501.300.13/16/18

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 153 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

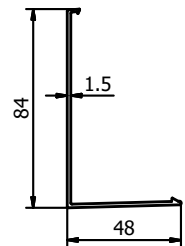


Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6501.350.10	10.6501.350.11	10.6501.350.13/16/18

Abdeckhaube



| Mit Befestigungsstreifen
| Für die Verwendung einer Abdeckhaube
müssen Endkappen mitbestellt werden
| VE: 1 Stück

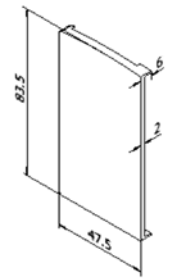


Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6501.205.10	10.6501.205.11	10.6501.205.13/16/18

TL-6501 | 0.5KN SEITENMONTAGE

Endkappe links

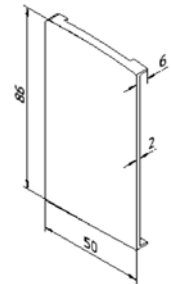
| links verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6501.400.10	10.6501.400.11	10.6501.400.13/16/18

Endkappe links mit Abdeckleiste

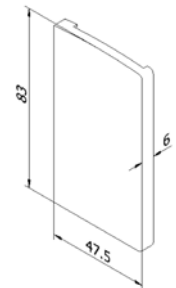
| links verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6501.410.10	10.6501.410.11	10.6501.410.13/16/18

Endkappe rechts

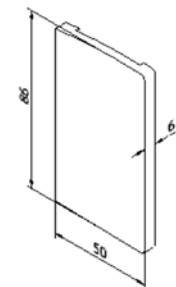
| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6501.450.10	10.6501.450.11	10.6501.450.13/16/18

Endkappe rechts mit Abdeckleiste

| rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



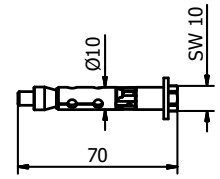
Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6501.460.10	10.6501.460.11	10.6501.460.13/16/18

TL-6501 | 0.5KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FH II 10/10 S



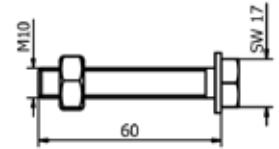
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | VE: 50 Stück



Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.010.81	91.3521.010.30

Montageset auf Stahl

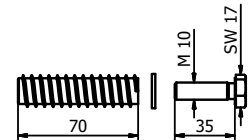
- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück



Modell 6501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6501.060.81	91.6501.060.30

Montageset auf Holz

- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 Stück
- | M10
- | VE: 10 Stück



Modell 6501	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.6501.800.81



FLEXFIT 0.5 kN

- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12,76 - 17,52 mm
- | Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!



Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
10 mm	rot	90.0502.010.00	90.0505.010.00	90.0525.010.00
5/5/2 (10,76 mm)	rot	90.0502.011.00	90.0505.011.00	90.0525.011.00
12 mm	rot	90.0502.012.00	90.0505.012.00	90.0525.012.00
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.013.00	90.0505.013.00	90.0525.013.00
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.017.00	90.0505.017.00	90.0525.017.00
8/8/4 (17,52 mm)	grün	90.0502.018.00	90.0505.018.00	90.0525.018.00

PERFECT FIT. PERFECT PRICE.



FLEXFIT ist das perfekte System für die Feinjustierung von Glasplatten. Mit FLEXFIT kannst Du bei der Platzierung jede Glasplatte individuell bis zu 34 Millimeter im Verhältnis zur Senkrechten korrigieren.

Ready.

Mit nur einer einfachen Schiebebewegung justierst Du das Glas so genau, dass Du für die Montage ca. 30% weniger Zeit benötigst. FLEXFIT ist optional in allen Trans Level-Glashalteprofilen bei Glasscheiben in einer Dicke von 12 bis 31,52 mm anwendbar.

Steady.

Herkömmliche Systeme erfordern oft die Bearbeitung von innen und außen. FLEXFIT betätigst Du ausschließlich von der Balkonseite aus. Übrigens gilt das für die gesamte Montage. Das ist nicht nur viel sicherer, sondern erspart Dir auch unnötige Kosten eines Gerüsts oder einer Hebebühne.

Go.

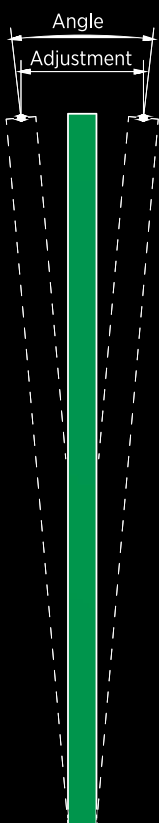
Für eine schnelle und perfekte Ausrichtung von Glasfüllungen hat ONLEVEL das praktische FLEXFIT-System entwickelt: Du bestimmst die Glasjustierung mit einer einzigen Handbewegung millimetergenau.



Bearbeitung nur über Balkonseite

Für Glasscheiben in einer Dicke von 12 bis 31,52 mm

30% Montagezeit eingespart



GLAS DICKE 1.0 kN	WINKEL	GLAS HÖHE 1000 mm	GLAS HÖHE 1100 mm	GLAS HÖHE 1200 mm
		VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT
12 mm	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
12,76 mm (6/6/2)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
13,52 mm (6/6/4)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
15 mm	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
16,76 mm (8/8/2)	1,0°	28 mm	30 mm	34 mm
17,52 mm (8/8/4)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
19 mm	1,0°	18 mm	20 mm	22 mm
20,76 mm (10/10/2)	1,0°	18 mm	20 mm	22 mm
21,52 mm (10/10/4)	1,0°	18 mm	20 mm	22 mm

GLAS DICKE 3.0 kN	WINKEL	GLAS HÖHE 1000 mm	GLAS HÖHE 1100 mm	GLAS HÖHE 1200 mm
		VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT
21,52 mm (10/10/4)	1,0°	28 mm	30 mm	34 mm
25,52 mm (12/12/4)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
31,52 mm (15/15/4)	1,0°	18 mm	20 mm	22 mm

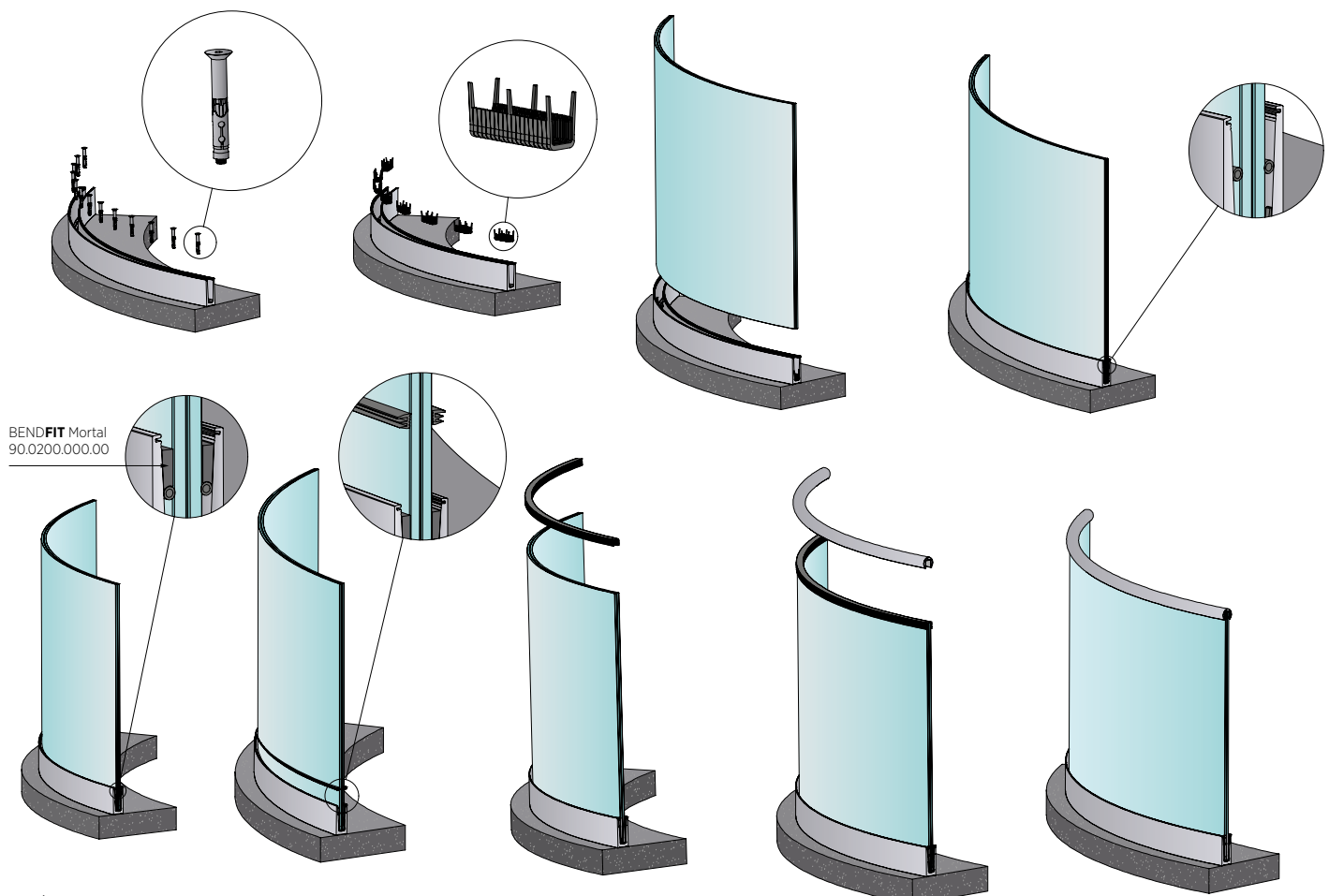
BENDFIT

Bei Bögen besser BENDFIT.

Das BENDFIT von ONLEVEL für 1.0 kN Anwendungen ist das erste standardisierte und nur zu diesem Zweck entwickelte Profil für gebogene Anwendungen. In dieser Qualität ist es absolut einmalig auf dem Markt und garantiert eine problemlose Anpassung an das Gebäude.

Wesentliche Merkmale

- | Maßunebenheiten können durch BENDFIT bis zu 2 mm ausgeglichen werden
- | Toleranzen max. bei +/- 3% - genauer geht es einfach nicht
- | Radien von nur 1500 mm sind möglich
- | Profile können auch für den eigenen Biegevorgang verwendet werden
- | Genauigkeit und Gewinn durch Berücksichtigung des Biegeverlustes
- | Keine Oberflächenschäden durch Biegung
- | Qualitätssiegel mit Biegezertifikat





Keine Oberflächenbeschädigung
durch Biegung



Radien von nur 1500 mm
sind möglich

Glas Profil TL 6010 gebogen



| Höhe: 120 mm
 | Breite: 50 mm
 | Minimalradius 1500 mm
 | VE: 1 Stück

Modell 6010		Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.	
3500	10.6010.003.14	
6000	10.6010.006.14	

Glas-Profil TL 6020 gebogen



| Höhe: 140 mm
 | Breite: 60 mm
 | Minimalradius 1500 mm
 | VE: 1 Stück

Modell 6020		Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.	
3500	10.6020.003.14	
6000	10.6020.006.14	

Glas-Profil TL 6021 gebogen



| Höhe: 140 mm
 | Breite: 60 mm
 | Minimalradius 1500 mm
 | VE: 1 Stück

Modell 6021		Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.	
3500	10.6021.003.14	
6000	10.6021.006.14	

BENDFIT 1.0 KN



| Glasmontagesatz für gebogene Profile
 | Für Glasdicken von 12 - 21,52 mm
 | Minimalradius 1500 mm

Modell 0202/0205		
Länge	Glasdicke	Art. Nr.
2500	12 - 13,5 mm	90.0202.112.00
5000	12 - 13,5 mm	90.0205.112.00
2500	15 - 17,5 mm	90.0202.116.00
5000	15 - 17,5 mm	90.0205.116.00
2500	19 - 21,5 mm	90.0202.120.00
5000	19 - 21,5 mm	90.0205.120.00

BENDFIT Auspressgerät

| VE = 1 Stück



Modell 0200	
	Art. Nr.
	90.0200.000.10

BENDFIT Mörtel

| Inhalt 500 ml
 | inkl. 2 Mischer
 | Verbrauch pro Meter siehe Tabelle



Modell 0200	schwarz
	Art. Nr.
	90.0200.000.00

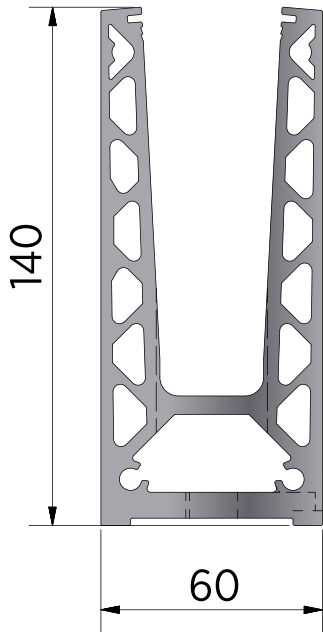
Übersicht BENDFIT Mörtel

Mörtel pro Meter (Verpackung von 500 ml) pro Glasstärke/System:									
Glasstärke in mm	12	12,76	13,52	15	16,76	17,52	19	20,76	21,52
1.0kN System	0,45 mtr	0,45 mtr	0,45 mtr	0,50 mtr	0,55 mtr	0,60 mtr	0,65 mtr	0,75 mtr	0,75 mtr

Glas 12 bis 17,52 mm = ca. 2 pro Meter

Glas 19 bis 21,52 mm = ca. 1 pro Meter

TL6020

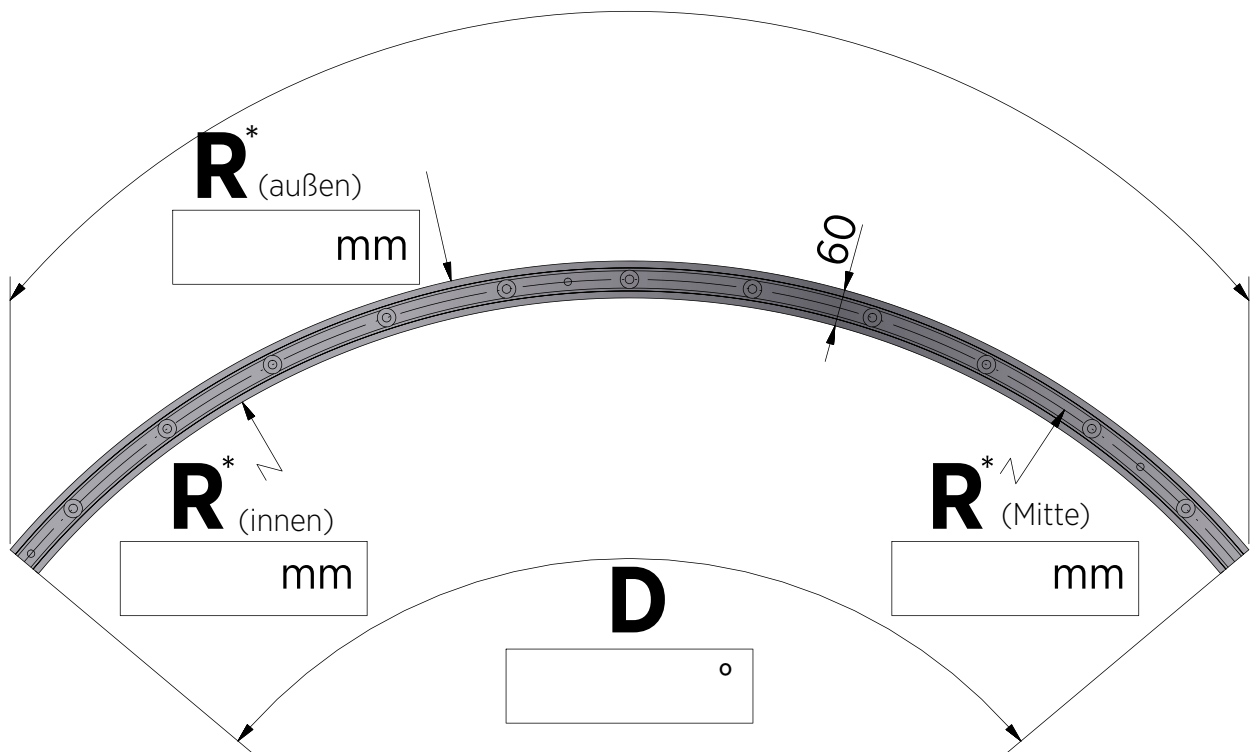


OBERFLÄCHE

Nr.	BESCHREIBUNG	RAL
<input type="checkbox"/> 10	Roh	
<input type="checkbox"/> 13	RAL glänzend	
<input type="checkbox"/> 16	RAL matt strukturiert	
<input type="checkbox"/> 18	RAL matt	

L (max. 5000 mm)

mm



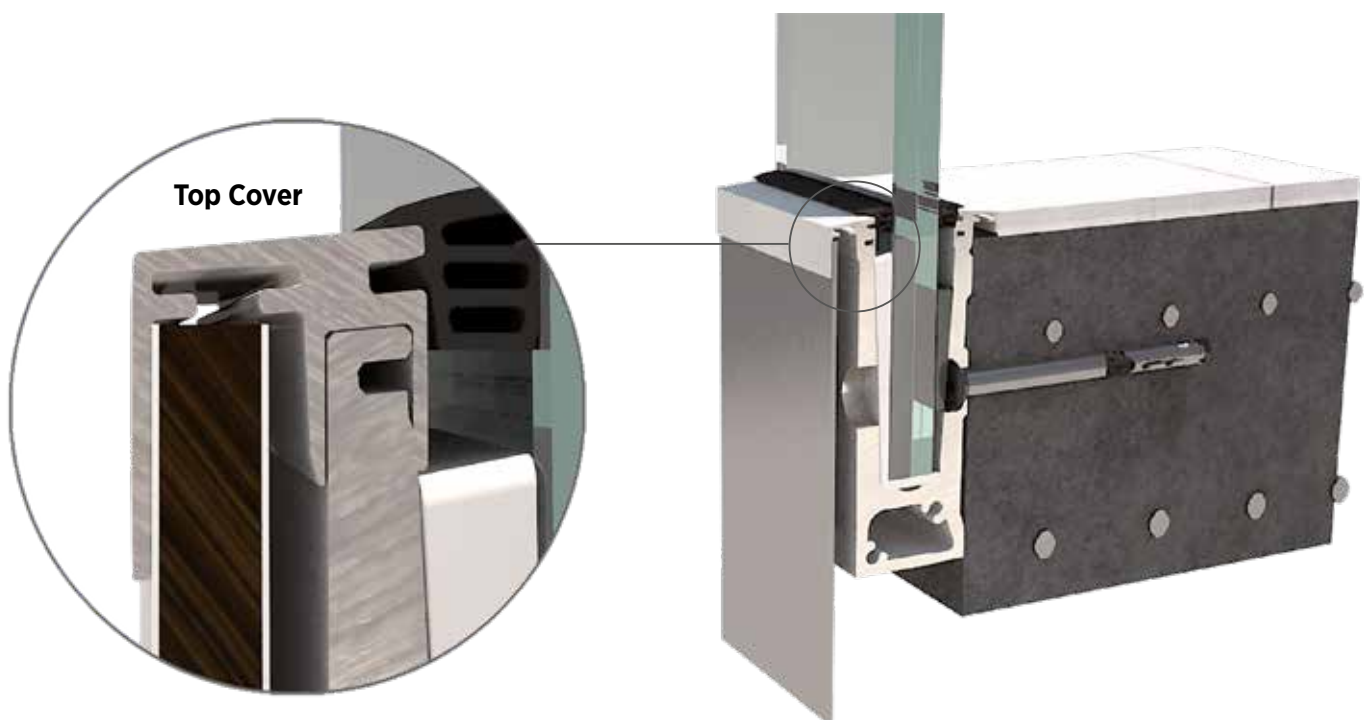
* **R** min. 1500 mm, ± 20 mm Toleranz



TOP COVER UND FLOOR CONNECT

The Top-Cover-Profile

Die Anwendungsvielfalt von Ganzglasgeländern in Projekten entspricht nahezu der Vielfalt der Projekte selbst. Für einen nahtlosen Anschluss an Dein Projekt haben wir das Top-Cover-Profil entwickelt. Dieses Profil kann ganz einfach auf alle ONLEVEL-Ganzglasgeländerprofile geklickt werden und lässt sich für eine beinahe unendliche Reihe von Anschlüssen verwenden. Die Kosten werden reduziert und mögliche Sonderlösungen für den Anschluss an Deine Fassade oder an Deinen Boden werden standardisiert.





bis zu 5000 mm lang

Verschiedene Profile mit
verschiedenen Breiten
für unterschiedlich starke
Abdeckplatten

Top Cover werden einfach
auf das Profil aufgeklickt

TOP COVER

1.0 kN Top Cover 3 mm



| Plattenstärke 2 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Stahlblech
| VE: 1 Stück



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.035.10	90.8010.035.11	90.8010.035.13/16/18

1.0 kN Top Cover 10 mm



| Plattenstärke 8 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Glas
| VE: 1 Stück



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.105.10	90.8010.105.11	90.8010.105.13/16/18

1.0 kN Top Cover 15 mm



| Plattenstärke 12 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Rigips oder Trespa
| VE: 1 Stück



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.155.10	90.8010.155.11	90.8010.155.13/16/18

1.0 kN Top Cover 20 mm



| Plattenstärke 18 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Holz
| VE: 1 Stück



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.205.10	90.8010.205.11	90.8010.205.13/16/18

TOP COVER

1.0 kN Top Cover 120 mm



| Plattenstärke 120 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Klinker oder Stein
| VE: 1 Stück



Modell 8011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8011.205.10	90.8011.205.11	90.8011.205.13/16/18

2.0 kN Top Cover 3 mm



| Plattenstärke 2 mm
| 2.0 kN, sowie für die Profile 6020 und 6021
| VE: 1 Stück



Modell 8030	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8030.035.10	90.8030.035.11	90.8030.035.13/16/18

2.0 kN Top Cover 10 mm



| Plattenstärke 8 mm
| 2.0 kN, sowie für die Profile 6020 und 6021
| VE: 1 Stück



Modell 8030	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8030.105.10	90.8030.105.11	90.8030.105.13/16/18

2.0 kN Top Cover 20 mm



| Plattenstärke 18 mm
| 2.0 kN, sowie für die Profile 6020 und 6021
| VE: 1 Stück



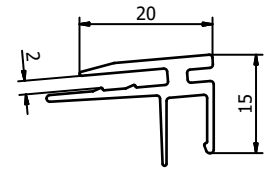
Modell 8030	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8030.205.10	90.8030.205.11	90.8030.205.13/16/18

TOP COVER HORIZONTAL

1.0 kN Top Cover horizontal 2 mm



| Plattenstärke 2 mm
| 1.0 kN
| z. B. für Stahlblech
| VE: 1 Stück

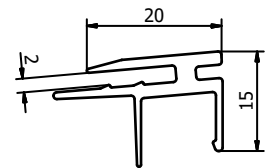


Modell 8310	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8310.025.10	90.8310.025.11	90.8310.025.13/16/18

3.0 kN Top Cover horizontal 2 mm



| Plattenstärke 2 mm
| 3.0 kN
| z. B. für Stahlblech
| VE: 1 Stück



Modell 8330	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8330.025.10	90.8330.025.11	90.8330.025.13/16/18

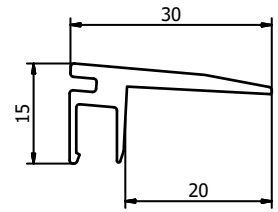


FLOOR CONNECT

1.0 kN Floor Connect



| Breite 20 mm
| VE: 1 Stück

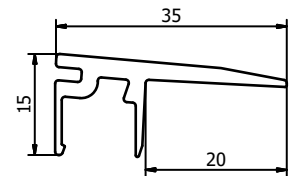


Modell 8110	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8110.205.10	90.8110.205.11	90.8110.205.13/16/18

2.0 kN Floor Connect



| Breite 20 mm
| VE: 1 Stück



Modell 8130	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8130.205.10	90.8130.205.11	90.8130.205.13/16/18







KLEMMSCHIENE

STARTRACK

178 STARTRACK

182 U-PROFILE

188 PRIVATE SCREENS

STARTRACK

Klemmschiene für Ganzglasanlagen und Trennwände

Der Weltraum - unendliche Weiten.

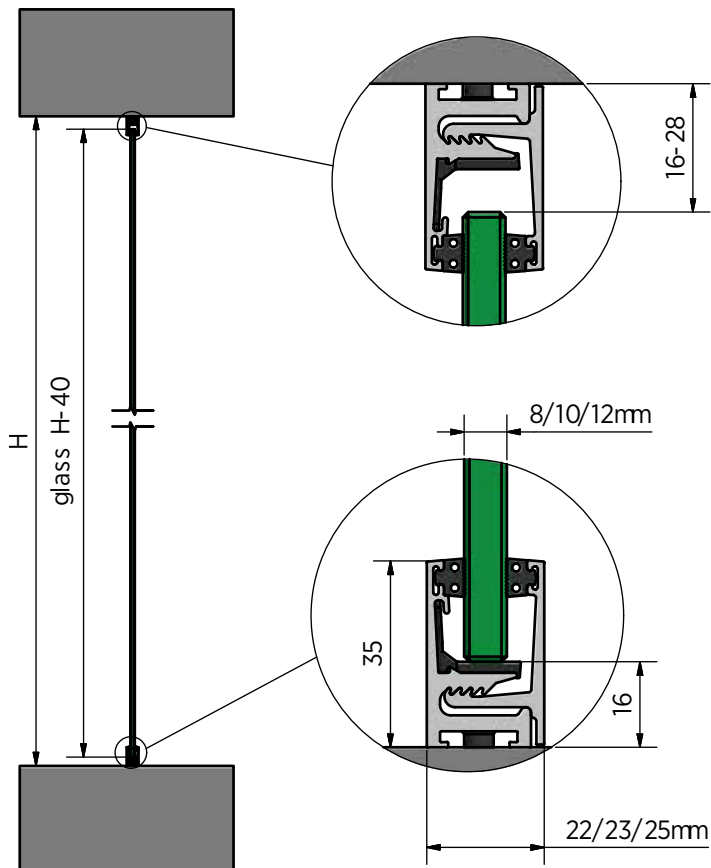
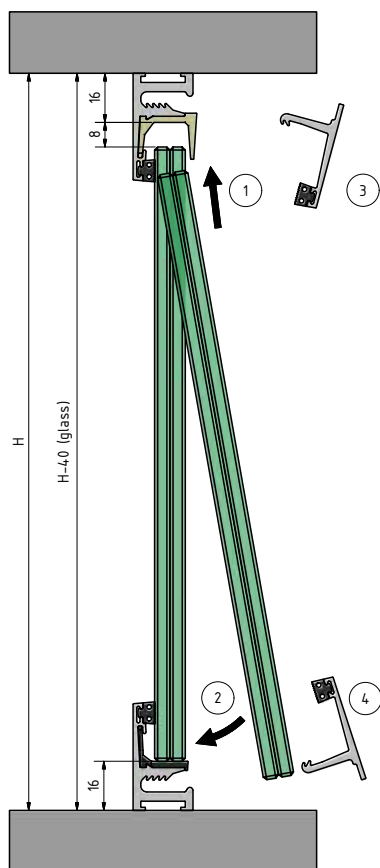
Wir schreiben das Jahr 2020. Das sind die Abenteuer von ONLEVEL, das mit seiner Mannschaft unterwegs ist, um neue Ideen zu verwirklichen, neue Produkte und Systeme. Viele Lichtjahre vom konservativen Gedankengut entfernt, dringt ONLEVEL dabei in Galaxien vor, die nie ein Mensch zuvor gesehen hat. Eine leichtere und schnellere Montage gibt es nicht und dabei unerreicht sicher.

Warum ist **STARTRACK** nicht nur einmalig sondern auch am schnellsten und am schönsten?

- Einmalig: Das erste komplett vormontierte Trennwandsystem für Glas. Reduziert den Montageaufwand enorm!
- Zweimalig: Integrierte Glasbefestigung für Glasdicken von 8 - 12 mm. Ein vormontiertes Gummi für alle Glasdicken!
- Dreimalig: Integrierte Dichtungen anstatt der Verwendung von Silikon - kein aufwendiges Einziehen von Dichtgummis mehr!
- Viermalig: Sieht super aus - minimalistische, fast unsichtbare Glashaltegummis.

Wesentliche Merkmale

- | Boden-, Decken- und Wandmontage
- | Raumhohe Verglasung
- | Komplett vormontiertes Trennwandsystem für Glas
- | Fast unsichtbare Glashaltegummis
- | Scheibenhöhen bis 3000 mm
- | Verhältnis der Scheibenhöhe zur Breite 3:1
- | Nicht im Außenbereich anwenden
- | Keine Absturzsicherung

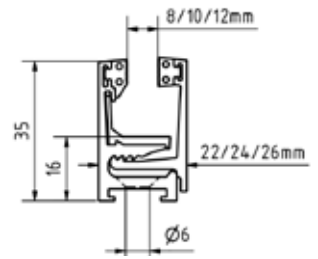




Startrack Glas-Profil



| Inkl. vormontierten Glas-Gummi-Profilen
 | Glasscheiben-Fixierungsteilen
 | Glasstärken 8/10/12mm, 8,76/10,76/12,76 mm
 | VE: 1 Stück

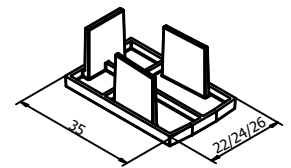


Modell 0100	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	20.0100.002.10	20.0100.002.11	20.0100.002.13/16/18
5000	20.0100.005.10	20.0100.005.11	20.0100.005.13/16/18

Startrack Endkappe



| VE: 8 Stück

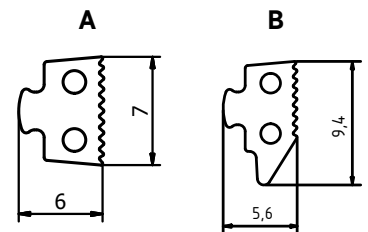


Modell 9001	Kunststoff grau	Kunststoff schwarz
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.
8/8,76 mm	20.9001.008.47	20.9001.008.41
10/10,76 mm	20.9001.010.47	20.9001.010.41
12/12,76 mm	20.9001.012.47	20.9001.012.41

Startrack Ersatzglasgummis



| Zusatzartikel bei Verlust oder Beschädigung
 | des vormontierten Glasgummis
 | Glasstärken 8/10/12mm, 8,76/10,76/12,76 mm
 | Länge: 25 m
 | VE: 1 Stück

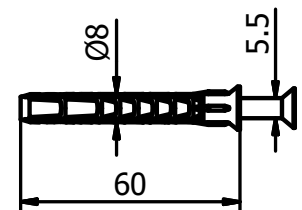


Modell 9100	für Abdeckprofil (A)	für Basisprofil (B)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	20.9100.250.60	20.9200.250.60

Startrack Montageschraube



| Ø 5.5 x 60 mm
 | Benötigte Anzahl pro 2500 mm : 13 /
 | pro 5000 mm: 25
 | VE: 50 Stück



Modell 9010	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	20.9010.660.81

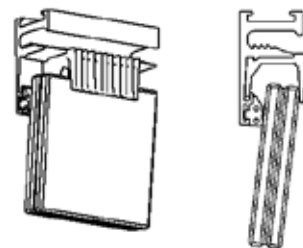
Startrack Glas Fixierung



Mit der Startrack Glas Fixierung kannst Du das Glas für kurze Zeit im Profil fixieren, ohne dass es umfällt. Danach kannst Du ohne fremde Hilfe Dein Abdeckprofil einlegen. Das ist eine enorme Montageerleichterung.

| VE: 50 Stück

Modell 9004		Kunststoff schwarz
Glasdicke	Art. Nr.	
8/8,76 mm	20.9004.008.41	
10/10,76 mm	20.9004.010.41	
12/12,76 mm	20.9004.012.41	



Tape 69



Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen eine transparente, flexible Verklebung benötigt wird.

| Länge: 12 m
| Dicke: 3 mm
| VE: 1 Stück



Modell 7025		
Breite	Glasdicke	Art. Nr.
5 mm	8 - 8,76 mm	90.7025.008.03
7 mm	10 - 10,76 mm	90.7025.010.03
9 mm	12 - 12,76 mm	90.7025.012.03
13 mm	16,76 - 17,52 mm	90.7025.016.03
17 mm	20,76 - 21,52 mm	90.7025.020.03

Glasverbindungs-Montagewerkzeug



| VE: 1 Stück

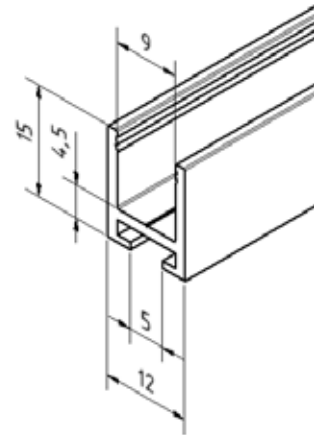
Modell 0100	
für Glasdicken	Art. Nr.
8/8,76 und 10/10,76 mm	90.0100.170.08
12/12,76 und 16,76/17,52 mm	90.0100.170.12
16,76/17,52 und 20,76/21,52 mm	90.0100.170.16

U-PROFILE

U-Profil 15 x 12 x 15 mm



- | 15 x 12 x 15 mm
- | Dicke: 1,5 mm
- | Glasdicke max. 6,76 mm
- | Länge: 5000 mm; (Oberfläche **.17**: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 6 mm x 50 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9215.121.41
- | Passender Verbinder: 20.9315.121.41

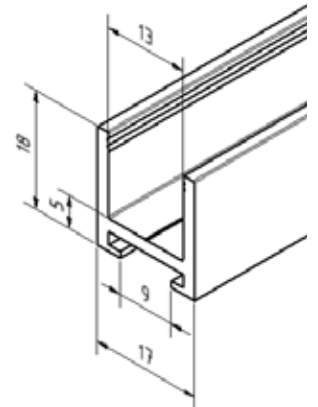


Modell 1515		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1515.121.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1515.121.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1515.121.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1515.121.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1315.121.17

U-Profil 18 x 17 x 18 mm



- | 18 x 17 x 18 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 10,76 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche **.17**: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 6 mm x 50 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9218.172.41
- | Passender Verbinder: 20.9318.172.41

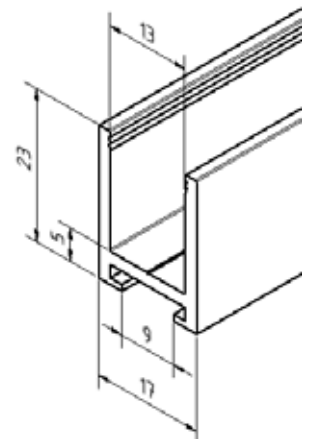


Modell 1518		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1518.172.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1518.172.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1518.172.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1518.172.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1318.172.17

U-Profil 23 x 17 x 23 mm



- | 23 x 17 x 23 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 10,76 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche **.17**: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 6 mm x 50 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9223.172.41
- | Passender Verbinder: 20.9318.172.41



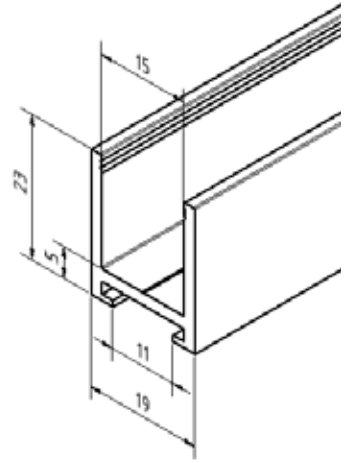
Modell 1523		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1523.172.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1523.172.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1523.172.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1523.172.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1323.172.17

U-PROFILE

U-Profil 23 x 19 x 23 mm



- | 23 x 19 x 23 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 12,76 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9223.192.41
- | Passender Verbinder: 20.9323.192.41

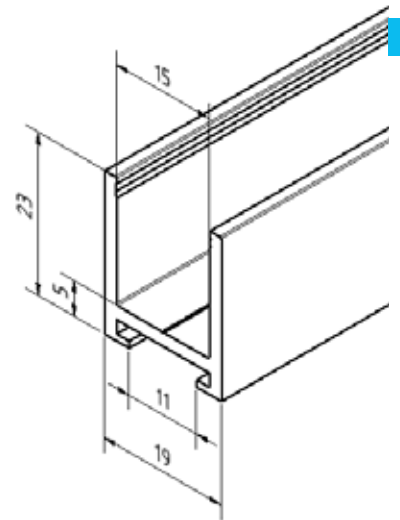


Modell 1523		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1523.192.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1523.192.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1523.192.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1523.192.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1323.192.17

U-Profil 23 x 22 x 23 mm



- | 23 x 22 x 23 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 16 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9223.222.41
- | Passender Verbinder: 20.9323.222.41

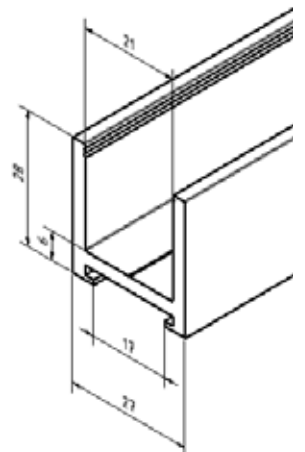


Modell 1523		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1523.222.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1523.222.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1523.222.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1523.222.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1323.222.17

U-Profil 28 x 27 x 28 mm



- | 28 x 27 x 28 mm
- | Dicke: 3 mm
- | Glasdicke max. 19 mm
- | Länge: 5000 mm
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9228.273.41
- | Passender Verbinder: 20.9328.273.41



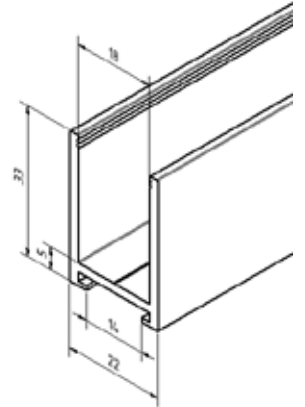
Modell 1528		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1528.273.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1528.273.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1528.273.12

U-PROFILE

U-Profil 33 x 22 x 33 mm



- | 33 x 22 x 33 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 16 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9233.222.41
- | Passender Verbinder: 20.9323.222.41

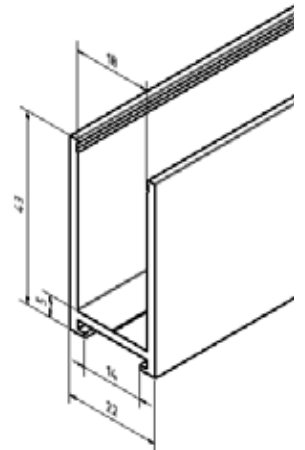


Modell 1533		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1533.222.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1533.222.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1533.222.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1533.222.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1333.222.17

U-Profil 43 x 22 x 43 mm



- | 43 x 22 x 43 mm
- | Dicke: 2 mm
- | Glasdicke max. 16 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9243.222.41
- | Passender Verbinder: 20.9323.222.41

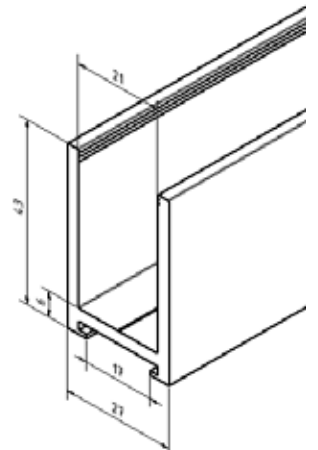


Modell 1543		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1543.222.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1543.222.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1543.222.12
schwarz eloxiert	5000 mm	20.1543.222.15
glanz eloxiert	3500 mm	20.1343.222.17

U-Profil 43 x 27 x 43 mm



- | 43 x 27 x 43 mm
- | Dicke: 3 mm
- | Glasdicke max. 19 mm
- | Länge: 5000 mm
- | Material: Aluminium
- | VE: 1 Stück
- | Unser Befestigungsvorschlag:
Duopower 8 mm x 65 mm mit Senkkopfschraube
- | Passende Endkappe: 20.9243.273.41
- | Passender Verbinder: 20.9328.273.41



Modell 1543		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
unbehandelt	5000 mm	20.1543.273.10
natur eloxiert	5000 mm	20.1543.273.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.1343.273.12

U-PROFILE

Endkappe U-Profil

| Material: Kunststoff schwarz
| VE: 10 Stück



Modell 92xx	
Für Profil	Art. Nr.
15x12x15	20.9215.121.41
18x17x18	20.9218.172.41
23x17x23	20.9223.172.41
23x19x23	20.9223.192.41
23x22x23	20.9223.222.41
28x27x28	20.9228.273.41
33x22x33	20.9233.222.41
43x22x43	20.9243.222.41
43x27x43	20.9243.273.41

Verbinder U-Profil

| Material: Kunststoff schwarz
| VE: 1 Stück



Modell 93xx	
Für Profil	Art. Nr.
15x12x15	20.9315.121.41
18x17x18	20.9318.172.41
23x17x23	20.9318.172.41
23x19x23	20.9323.192.41
23x22x23	20.9323.222.41
28x27x28	20.9328.273.41
33x22x33	20.9323.222.41
43x22x43	20.9323.222.41
43x27x43	20.9328.273.41

Ecke 90° U-Profil

| Material: Kunststoff schwarz
| VE: 1 Stück



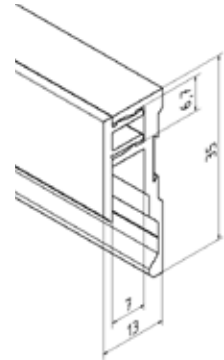
Modell 94xx	
Für Profil	Art. Nr.
15x12x15	20.9415.121.41
18x17x18	20.9418.172.41
23x17x23	20.9418.172.41
23x19x23	20.9423.192.41
23x22x23	20.9423.222.41
28x27x28	20.9428.273.41
33x22x33	20.9423.222.41
43x22x43	20.9423.222.41
43x27x43	20.9428.273.41

SPIEGELPROFILE

Spiegelprofil oben und unten 35 x 13 x 20 mm



- | 35 x 13 x 20 mm
- | Für Glasdicke 6 mm
- | Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Total leicht zu montierendes Spiegelprofil zum einclippen, der Spiegel wird einfach von vorne eingestellt und dann mit dem Abdeckprofil fixiert, mit Bohrführung im Profil, Korrosionsbeständig und daher zum Einsatz in Badezimmer und Küche geeignet
- | VE: 1 Paar

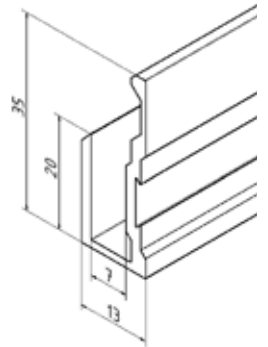


Modell 2106		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
natur eloxiert	5000 mm	20.2106.005.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.2106.005.12
glanz eloxiert	3500 mm	20.2106.003.17

Spiegelprofil unten 35 x 13 x 20 mm



- | 35 x 13 x 20 mm
- | Für Glasdicke 6 mm, Spiegelmaß = Einbauhöhe - 24mm Länge: 5000 mm (Oberfläche .17: 3500 mm)
- | Total leicht zu montierendes Spiegelprofil mit Bohrführung im Profil, Korrosionsbeständig und daher zum Einsatz in Badezimmer und Küche geeignet
- | VE: 1 Stück

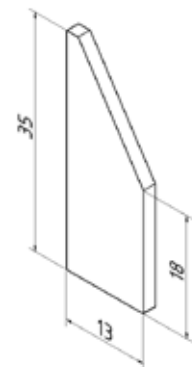


Modell 2006		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
natur eloxiert	5000 mm	20.2006.005.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.2006.005.12
glanz eloxiert	3500 mm	20.2006.003.17

Spiegel Profil Endkappenset



- | Kunststoff grau (5 x links 5 x rechts)
- | VE: 10 Stück



Modell 2106	
Oberfläche	Art. Nr.
Kunststoff grau	20.9005.006.47

FEUCHTRAUM GEEIGNETES BEFESTIGUNGSMATERIAL

DUOPOWER 6 mm x 50 mm



| Passende Schrauben: Senkkopfschraube 4 mm x 60 mm, A2
| VE: 100 Stück



Duopower	Art. Nr.
Duopower 6 x 50 S A2	91.3560.650.20

DUOPOWER 8 mm x 65 mm



| Passende Schrauben: Senkkopfschraube 5 mm x 70 mm, A2
| VE: 50 Stück



Duopower	Art. Nr.
Duopower 8 x 65 S A2	91.3560.865.20



PRIVACYSCREENS

Vorgefertigte Sichtschutzwände

Das System für Sicht- und Windschutzwände

Sichtschutzwände zur Balkonabtrennung, für Dachterrassen und oder eine Schutzwand in deinem Garten. Mit umlaufendem Aluprofil von 50 x 50 mm, ist es die erste fast unsichtbare Systemlösung.

Aber es wird noch besser: Es ist die beste und günstigste Systemlösung am Markt, denn es gibt kein System, das sich leichter und schneller montieren lässt. Dadurch vermeidest Du unnötigen Frust und sparst kostbare Zeit.

Mit den **ONLEVEL** vorgefertigten **PRIVACYSCREENS** sparst Du schon beim Ankauf 30 Minuten Montagezeit je Set.

Wichtige Merkmale

- | Alle Systeme sind vormontiert - Montagevorteil bis zu 30 Minuten je Set
- | Abweichende Abmessungen auf Anfrage
- | Farbkombinationsmöglichkeiten nach RAL
- | Statische Berechnung gemäß NEN 2608
- | Balkon- und/oder Terrassenabtrennung



PRIVACY SCREENS

Vorgefertigte Systeme, alle
Systeme sind vormontiert

Farbkombinationsmöglichkeiten
nach RAL

Balkon- und/oder Terrassenabtrennung

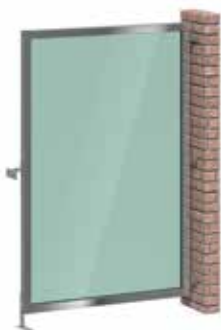
PRIVACY SCREENS

Oberflächencode für deine PrivacyScreens-Bestellung

- .11 Aluminium anodisiert
- .13 RAL glänzend
- .13-AG RAL 7016
- .13-TW RAL 9016
- .16 RAL matt strukturiert
- .18 RAL matt
- .18-AG RAL 7016
- .18-TW RAL 9016
- .19 ARMOR RAL, Pulverbeschichtung Oberflächenschutz

Beispiel: Du bestellst dein Profil P-27.1001.050.16 und erhältst es in der Oberflächenbehandlung "matt strukturiert" in der Farbe deiner Wahl. Wenn Du mehr über unsere Farbstrukturen erfahren möchtest, bestelle unsere Farbkarte Art.-Nr. 85.7003.001.00 unter info@onlevel.com.

PrivacyScreens, 1-Rechteck



- | max. H=1800, B=1000 mm
- | Glas 3/3/2
- | Material : Aluminium
- | VE: 1 Stück

Anodisiert	RAL glänzend	RAL strukt.	RAL matt	ARMOR RAL
Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
P-27.1001.050.11	P-27.1001.050.13	P-27.1001.050.16	P-27.1001.050.18	P-27.1001.050.19

PrivacyScreens, 2-Rechtecke



- | max. H=2000, B=1500 mm
- | Glas 3/3/2
- | Material : Aluminium
- | VE: 1 Stück

Anodisiert	RAL glänzend	RAL strukt.	RAL matt	ARMOR RAL
Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
P-27.1002.050.11	P-27.1002.050.13	P-27.1002.050.16	P-27.1002.050.18	P-27.1002.050.19

PrivacyScreens, 4-Rechtecke



- | max. H=2500, B=2000 mm
- | Glas 3/3/2
- | Material : Aluminium
- | VE: 1 Stück

Anodisiert	RAL glänzend	RAL strukt.	RAL matt	ARMOR RAL
Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
P-27.1004.050.11	P-27.1004.050.13	P-27.1004.050.16	P-27.1004.050.18	P-27.1004.050.19



STANDARD HANDLÄUFE UND LED BELEUCHTUNG

196 LAZOR**TRACK** LED GLASHANDLAUF

202 LAZOR**TRACK** LED WANDHANDLAUF

210 STAHL HANDLÄUFE

228 HOLZHANDLÄUFE

232 KANTENSCHUTZ

LAZORTRACK

LED Handlauf

LEDs get ready to rumble.

Inspiziert von der permanenten Weiterentwicklung der LED-Beleuchtung, sind in der Architektur viele neue Möglichkeiten und Anwendungen mit Lichtinstallationen in Erscheinung getreten. Ob dezent, sanft oder lichteht, LEDs glänzen nicht nur mit einer grandiosen Unaufdringlichkeit, sondern verbrauchen auch weniger Energie und entwickeln weniger Wärme und tragen so zu einer nachhaltigen Energiebilanz bei.



Wesentliche Merkmale

- | Modernes Design
- | Erhältlich für Wand- oder Glasmontage
- | Aluminium und Holz
- | Erhältlich in RAL
- | Schutzart: IP66
- | LED Leiste einkürzbar (alle 55 mm)
- | Spannung: 24 V
- | LED's pro meter: 144
- | Ausstrahlwinkel: 80°
- | Dimmbar: Nein
- | Farbtemperatur: 4000K
- | Lichtfarbe: Neutralweiß
- | Nennleistung pro Meter: 6 W
- | Lichtstrom pro Meter: 180 lm

1 integrierter
Transformator alle 10 Meter

Ein durchgängiger Lichtsreifen,
keine nervigen Lichtpunkte

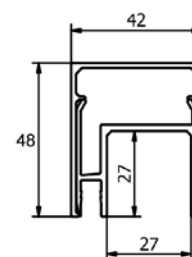
LED Leiste einfach
nach Maß einkürzbar

LAZORTRACK SET | GLASHANDLAUF

Lazortrack Glashandlauf Komplettsset Aluminium



- | Breite: 42 mm
- | Höhe: 48 mm
- | Inkl. Endkappen, Transformator, LED Leiste und Kabel
- | Fertig konfektioniert zur bauseitigen Anschlussverkabelung
- | Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- | VE: 1 Stück



Lazortrack Länge 2,5 mtr

	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2002.421.10	18.2002.421.11	18.2002.421.13/16/18
12 - 13,5 mm	18.2002.422.10	18.2002.422.11	18.2002.422.13/16/18
16 - 17,5 mm	18.2002.423.10	18.2002.423.11	18.2002.423.13/16/18
20 - 21,5 mm	18.2002.424.10	18.2002.424.11	18.2002.424.13/16/18

Lazortrack Länge 5 mtr

	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2005.421.10	18.2005.421.11	18.2005.421.13/16/18
12 - 13,5 mm	18.2005.422.10	18.2005.422.11	18.2005.422.13/16/18
16 - 17,5 mm	18.2005.423.10	18.2005.423.11	18.2005.423.13/16/18
20 - 21,5 mm	18.2005.424.10	18.2005.424.11	18.2005.424.13/16/18

Lazortrack Länge 10 mtr

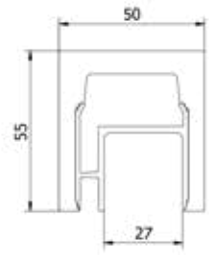
	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2010.421.10	18.2010.421.11	18.2010.421.13/16/18
12 - 13,5 mm	18.2010.422.10	18.2010.422.11	18.2010.422.13/16/18
16 - 17,5 mm	18.2010.423.10	18.2010.423.11	18.2010.423.13/16/18
20 - 21,5 mm	18.2010.424.10	18.2010.424.11	18.2010.424.13/16/18

LAZORTRACK SET | GLASHANDLAUF

Lazortrack Glashandlauf Komplettsset Eiche



- | Breite: 55 mm
- | Höhe: 50 mm
- | Inkl. Endkappen, Transformator, LED Leiste und Kabel
- | Fertig konfektioniert zur bauseitigen Anschlussverkabelung
- | VE: 1 Stück



Lazortrack Länge 2,5 mtr

	Eiche
Glasdicke	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2002.501.72
12 - 13,5 mm	18.2002.502.72
16 - 17,5 mm	18.2002.503.72
20 - 21,5 mm	18.2002.504.72

Lazortrack Länge 5 mtr

	Eiche
Glasdicke	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2005.501.72
12 - 13,5 mm	18.2005.502.72
16 - 17,5 mm	18.2005.503.72
20 - 21,5 mm	18.2005.504.72

Lazortrack Länge 10 mtr

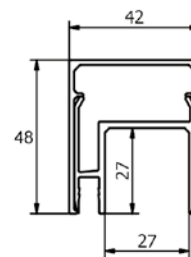
	Eiche
Glasdicke	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2010.501.72
12 - 13,5 mm	18.2010.502.72
16 - 17,5 mm	18.2010.503.72
20 - 21,5 mm	18.2010.504.72

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Handlauf



| Breite: 42 mm
| Höhe: 48 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2102	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.2102.420.10	18.2102.420.11	18.2102.420.13/16/18
5000	18.2105.420.10	18.2105.420.11	18.2105.420.13/16/18

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



| LED Leiste liegt innen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 48 x 42 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2210	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2210.420.10	18.2210.420.11	18.2210.420.13/16/18

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



| LED Leiste liegt außen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 48 x 42 mm
| VE: 1 Stück

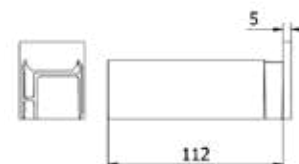


Modell 2214	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2214.420.10	18.2214.420.11	18.2214.420.13/16/18

Lazortrack Endkappe links



| 48 x 42 mm
| VE: 1 Stück



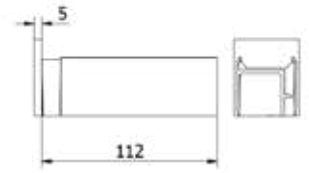
Modell 2300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2300.420.10	18.2300.420.11	18.2300.420.13/16/18

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Endkappe rechts



| 48 x 42 mm
| VE: 1 Stück

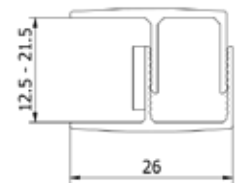


Modell 2305	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2305.420.10	18.2305.420.11	18.2305.420.13/16/18

Lazortrack Kabelschutz Glasmontage



| Länge 1200 mm
| Glasdicke 12,5 mm - 21,5 mm
| selbstklebend
| VE: 1 Stück

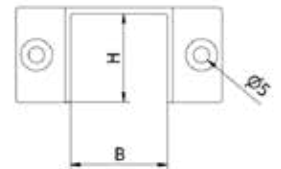


Modell 9000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.9000.120.10	18.9000.120.11	18.9000.120.13/16/18

Lazortrack Wandanschluss



| 48 x 42 mm
| VE: 2 Stück



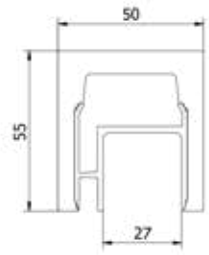
Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2220.420.10	18.2220.420.11	18.2220.420.13/16/18

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF HOLZ

Lazortrack Handlauf



| Breite: 55 mm
| Höhe: 50 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2102	Eiche
Länge	Art. Nr.
2500	18.2102.500.72

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



| LED Leiste liegt innen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 55 x 50 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2210	Eiche
	Art. Nr.
	18.2210.500.72

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



| LED Leiste liegt außen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 55 x 50 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2214	Eiche
	Art. Nr.
	18.2214.500.72

Lazortrack Endkappe links/rechts



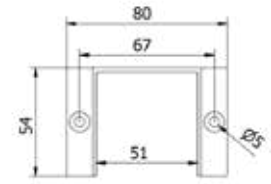
| 55 x 50 mm
| Verwende unseren Holzkleber 90.7018.000.00
| VE: 1 Stück

Modell 2300	Eiche
	Art. Nr.
	18.2300.500.72

Lazortrack Wandanschluss



| 55 x 50 mm
| VE: 2 Stück



Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2220.500.10	18.2220.500.11	18.2220.500.13/16/18

Handlaufgummi U 27 mm

| Handlaufgummi für U 27 mm



Modell 6548		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6548.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6548.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.211.60
6 mtr	15 mm	90.6548.015.60
25 mtr	15 mm	90.6548.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.216.60
6 mtr	19 mm	90.6548.019.60
25 mtr	19 mm	90.6548.219.60
6 mtr	20 - 21,5 mm	90.6548.020.60
25 mtr	20 - 21,5 mm	90.6548.220.60

LAZORTRACK SET | WANDHANDLAUF

Lazortrack Wandhandlauf Komplettsset Aluminium



- | Breite: 42 mm
- | Höhe: 34 mm
- | Inkl. Handlaufstütze, Endkappen, Transformator, LED Leiste und Kabel
- | Fertig konfektioniert zur bauseitigen Anschlussverkabelung
- | Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- | VE: 1 Stück

	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.4002.420.10	18.4002.420.11	18.4002.420.13/16/18
5000	18.4005.420.10	18.4005.420.11	18.4005.420.13/16/18
10000	18.4010.420.10	18.4010.420.11	18.40010.420.13/16/18

Lazortrack Wandhandlauf Komplettsset Eiche



- | Breite: 55 mm
- | Höhe: 50 mm
- | Inkl. Handlaufstütze, Endkappen, Transformator, LED Leiste und Kabel
- | Fertig konfektioniert zur bauseitigen Anschlussverkabelung
- | VE: 1 Stück

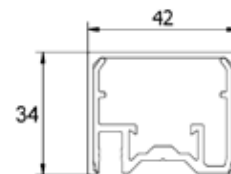
	Eiche
Länge	Art. Nr.
2500	18.4002.500.72
5000	18.4005.500.72
10000	18.4010.500.72

LAZORTRACK | WANDHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Handlauf



| Breite: 42 mm
| Höhe: 34 mm
| VE: 1 Stück



Modell 4102	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.4102.420.10	18.4102.420.11	18.4102.420.13/16/18
5000	18.4105.420.10	18.4105.420.11	18.4105.420.13/16/18

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



| LED Leiste liegt innen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 42 x 34 mm
| VE: 1 Stück



Modell 4210	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4210.420.10	18.4210.420.11	18.4210.420.13/16/18

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



| LED Leiste liegt außen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 42 x 34 mm
| VE: 1 Stück

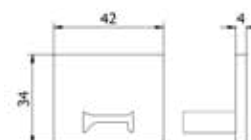


Modell 4214	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4214.420.10	18.4214.420.11	18.4214.420.13/16/18

Lazortrack Endkappe links/rechts



| 42 x 34 mm
| VE: 1 Stück



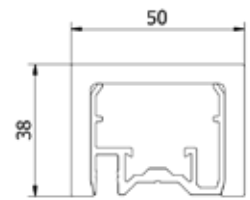
Modell 4300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4300.420.10	18.4300.420.11	18.4300.420.13/16/18

LAZORTRACK | WANDHANDLAUF HOLZ

Lazortrack Handlauf



| Breite: 50 mm
| Höhe: 38 mm
| VE: 1 Stück



Modell 4102	Eiche
Länge	Art. Nr.
2500	18.4102.500.72

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



| LED Leiste liegt innen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 50 x 38 mm
| VE: 1 Stück



Modell 4210	Eiche
	Art. Nr.
	18.4210.500.72

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



| LED Leiste liegt außen
| Schenkellänge außen 380 mm
| 50 x 38 mm
| VE: 1 Stück



Modell 4214	Eiche
	Art. Nr.
	18.4214.500.72

Lazortrack Endkappe links/rechts



| 50 x 38 mm
| Verwende unseren Holzkleber 90.7018.000.00
| VE: 1 Stück

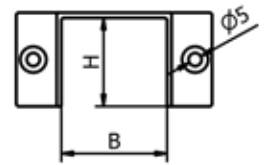


Modell 4300	Eiche
	Art. Nr.
	18.4300.500.72

LAZORTRACK | WANDHANDLAUF ZUBEHÖR

Lazortrack Wandanschluss Wandhandlauf

| VE: 2 Stück



Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Breite x Höhe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
42 x 34	18.4220.420.10	18.4220.420.11	18.4220.420.13/16/18
50 x 38	18.4220.500.10	18.4220.500.11	18.4220.500.13/16/18

Wand Handlaufstütze

| VE: 2 Stück



Modell 4400	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4400.000.21	18.4400.000.31



Lazortrack Transformator



| 24V
| VE: 1 Stück

Modell 3000		
Watt	bis Länge	Art. Nr.
30 W	2,5 m	18.3000.030.00
60 W	5 m	18.3000.060.00
100 W	10 m	18.3000.100.00

Lazortrack LED Leiste warmweiß



| 24V
| 6W/mtr
| VE: 1 Stück

Modell 3106	
Länge	Art. Nr.
2,5 m	18.3106.002.00
5 m	18.3106.005.00
10 m	18.3106.010.00

Lazortrack Kabel



| 230 V
| VE: 1 Stück

Modell 9001	
Länge	Art. Nr.
10 m	18.9001.010.00
20 m	18.9001.020.00

Lazortrack Y-Kabel

Brauchst du eine längere LED Beleuchtung als 10 m?
Kein Problem mit diesem Y-Kabel kannst du dein Lazortrack bis zu 50 m verlängern. Einfach das nächste Netzteil zusammen mit der LED anschließen und du wirst erleuchtet.



| VE: 1 Stück

Modell 9003	
Art. Nr.	
18.9003.010.00	

Lazortrack Silikondichtung

Hast du dein Lazortrack eingekürzt?
Auch das stellt kein Problem für uns da, nutze einfach diese Silikondichtung, um das Ende deiner LED wasserdicht zu machen.

| VE: 1 Stück



Modell 9002	
	Art. Nr.
	18.9002.000.00

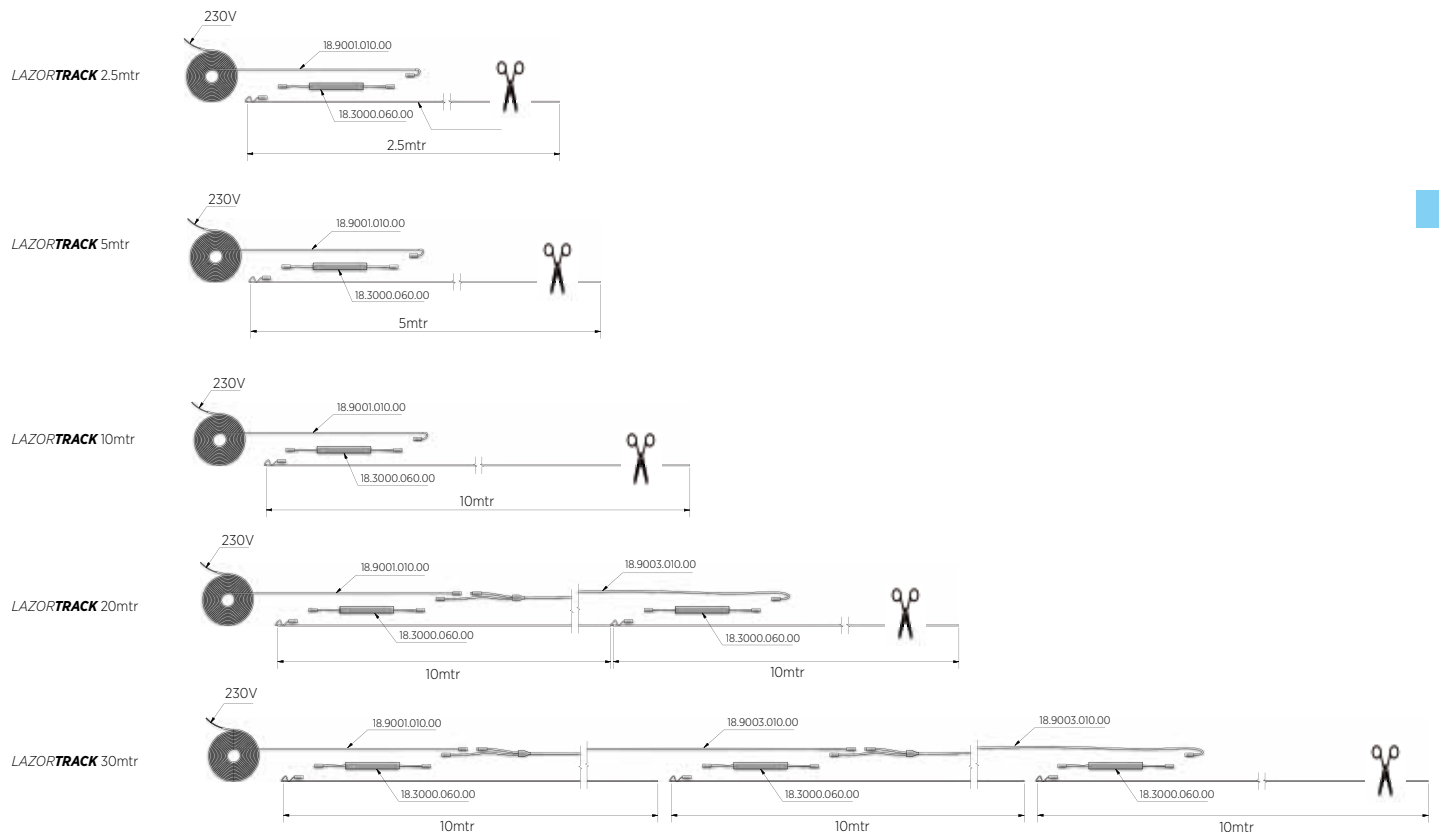
Lazortrack Unterputzdose Wandanschluss

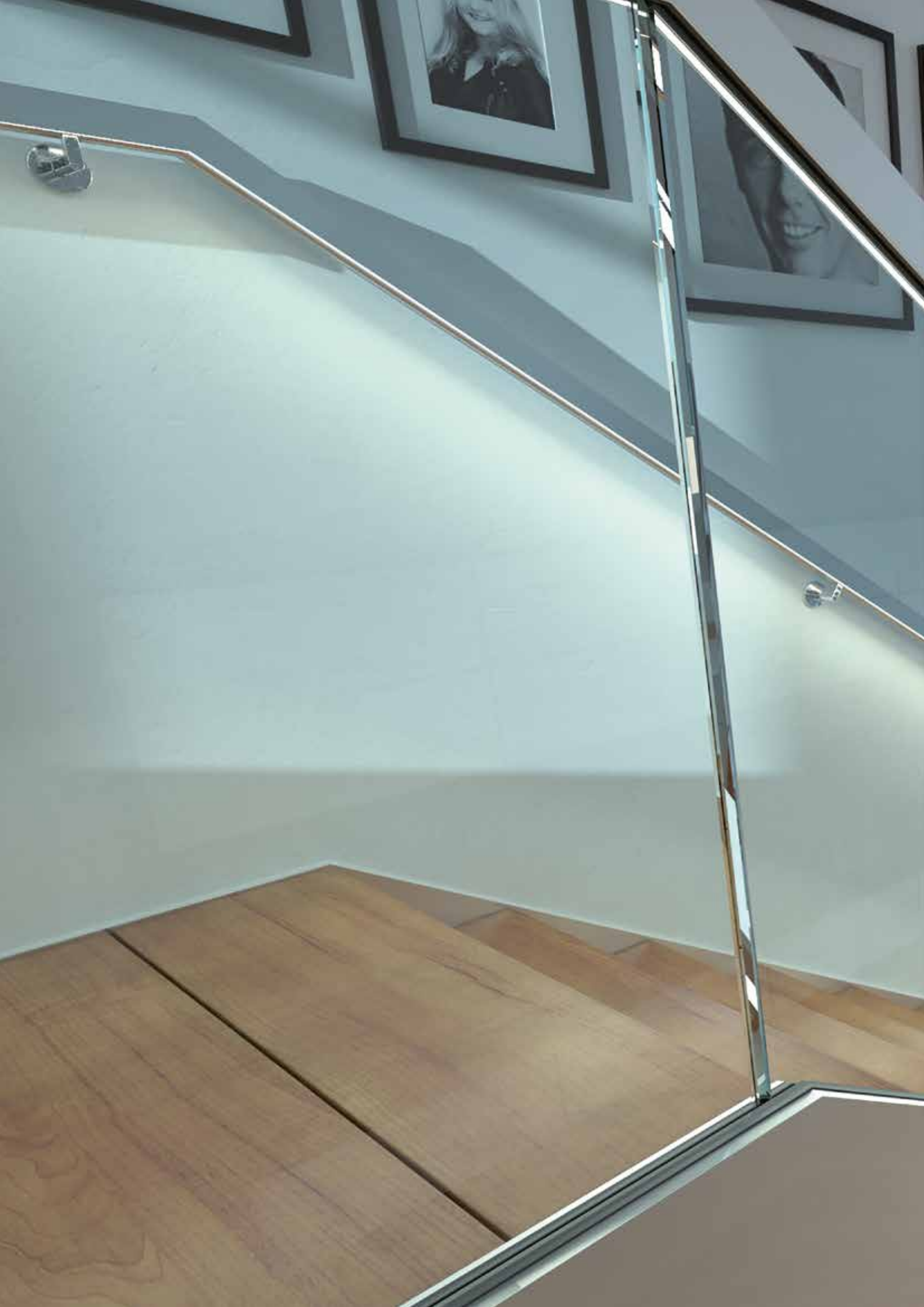
| VE: 1 Stück



Modell 7020	
	Art. Nr.
	90.7020.060.30

Lazortrack LED Leiste verlängern:







HANDLÄUFE.

Wenn Du die Kanten Deiner Glasgeländer einfach und elegant schützen möchtest, ist der Handlauf von **ONLEVEL** die adäquate Lösung.

Er ist kinderleicht auf verschiedenen Oberflächen zu montieren: von Edelstahl über Aluminium bis hin zu Holz – Du kannst individuell gestalten und Deinem Projekt Deinen Stempel aufdrücken. Apropos Stempel: Du solltest auf jeden Fall beachten, dass Handläufe auf Balustraden in Deutschland Pflicht sind.



Wesentliche Merkmale

- | Leicht zu montieren
- | Einfach zu ersetzen
- | Unterschiedlichste Materialien und Farbtöne
- | In Deutschland ist der Einsatz von Handläufen Pflicht



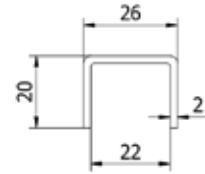
Terminal 2
Sikkerhedskontrol
Security Control

U-PROFILE

Handlauf U-Profile 26 mm



- | Länge 4000 mm
- | 26 x 20 x 2 mm
- | U 22 mm
- | Für Glasstärken bis 17,5 mm
- | VE: 1 Stück

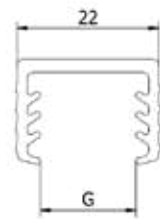


Modell 2114	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	12.2114.262.21	12.2114.262.31

Handlaufgummi U 22 mm



- | Handlaufgummi für U 22 mm



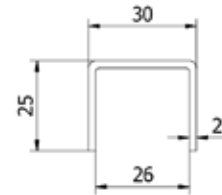
Modell 6526		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4000	8 - 11 mm	90.6526.008.60
25000	8 - 11 mm	90.6526.208.60
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.011.60
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.211.60
4000	15 mm	90.6526.015.60
25000	15 mm	90.6526.215.60
4000	16 - 17,5 mm	90.6526.016.60
25000	16 - 17,5 mm	90.6526.216.60

U-PROFILE

Handlauf U-Profile 30 mm



| Länge 4000 mm
 | 30 x 25 x 2 mm
 | U 26 mm
 | Für Glasstärken bis 21,5 mm
 | VE: 1 Stück

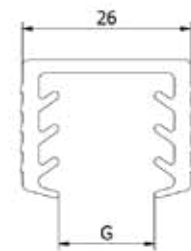


Modell 2114	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	12.2114.302.21	12.2114.302.31

Handlaufgummi U 26 mm



| Handlaufgummi für U 26 mm



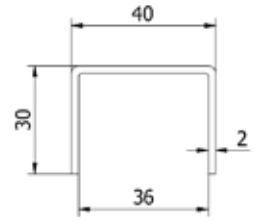
Modell 6530		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4000	8 - 11 mm	90.6530.008.60
25000	8 - 11 mm	90.6530.208.60
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.011.60
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.211.60
4000	15 mm	90.6530.015.60
25000	15 mm	90.6530.215.60
4000	16 - 17,5 mm	90.6530.016.60
25000	16 - 17,5 mm	90.6530.216.60
4000	19 mm	90.6530.019.60
25000	19 mm	90.6530.219.60
4000	20 - 21,5 mm	90.6530.020.60
25000	20 - 21,5 mm	90.6530.220.60

U-PROFILE

Handlauf U-Profil 40 mm



- | Länge 4000 mm
- | 40 x 30 x 2 mm
- | U 36 mm
- | Für Glasstärken bis 31,5 mm
- | VE: 1 Stück

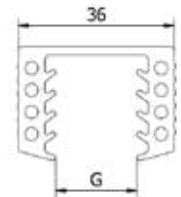


Modell 2114	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	12.2114.402.21	12.2114.402.31

Handlaufgummi U 36 mm



- | Handlaufgummi für U 36 mm

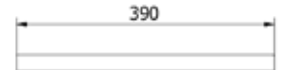


Modell 6540		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.020.60
25 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.220.60
4 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.024.60
25 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.224.60
4 mtr	30,5 - 31,5 mm	90.6540.030.60
25 mtr	30,5 - 31,5 mm	90.6540.230.60

Endstück U-Profil



- | Länge 390 mm
- | VE: 2 Stück

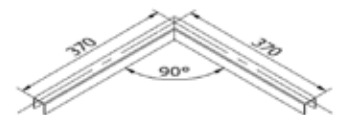


Modell 2300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 20	12.2300.262.21	12.2300.262.31
30 x 25	12.2300.302.21	12.2300.302.31
40 x 30	12.2300.402.21	12.2300.402.31

Verbinder U-Profil 90°



- | Länge 370 x 370 mm
- | VE: 1 Stück



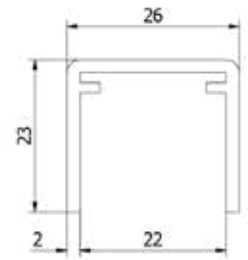
Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 20	12.2210.262.21	12.2210.262.31
30 x 25	12.2210.302.21	12.2210.302.31
40 x 30	12.2210.402.21	12.2210.402.31

HANDLÄUFE

Handlauf U-Profile 26 mm



- | Länge 4000 mm
- | 26 x 23 x 2 mm
- | U 22 mm
- | Für Glasstärken bis 17,5 mm
- | VE: 1 Stück

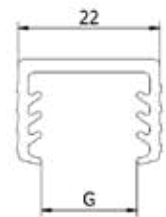


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.262.10	11.2114.262.11	11.2114.262.13/16/18

Handlaufgummi U 22 mm



- | Handlaufgummi für U 22 mm



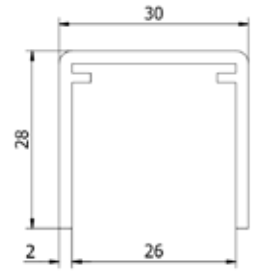
Modell 6526		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4000	8 - 11 mm	90.6526.008.60
25000	8 - 11 mm	90.6526.208.60
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.011.60
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.211.60
4000	15 mm	90.6526.015.60
25000	15 mm	90.6526.215.60
4000	16 - 17,5 mm	90.6526.016.60
25000	16 - 17,5 mm	90.6526.216.60

HANDLÄUFE

Handlauf U-Profile 30 mm



- | Länge 4000 mm
- | 30 x 28 x 2 mm
- | U 26 mm
- | Für Glasstärken bis 21,5 mm
- | VE: 1 Stück

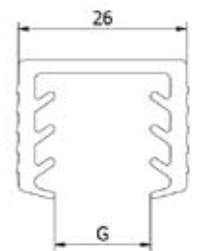


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.302.10	11.2114.302.11	11.2114.302.13/16/18

Handlaufgummi U 26 mm



- | Handlaufgummi für U 26 mm



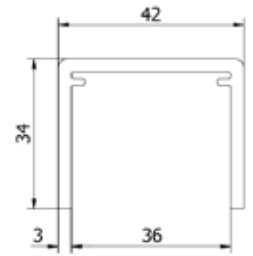
Modell 6530		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4000	8 - 11 mm	90.6530.008.60
25000	8 - 11 mm	90.6530.208.60
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.011.60
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.211.60
4000	15 mm	90.6530.015.60
25000	15 mm	90.6530.215.60
4000	16 - 17,5 mm	90.6530.016.60
25000	16 - 17,5 mm	90.6530.216.60
4000	19 mm	90.6530.019.60
25000	19 mm	90.6530.219.60
4000	20 - 21,5 mm	90.6530.020.60
25000	20 - 21,5 mm	90.6530.220.60

HANDLÄUFE

Handlauf U-Profile 42 mm



- | Länge 4000 mm
- | 42 x 34 x 3 mm
- | U 36 mm
- | Für Glasstärken bis 31,51 mm
- | VE: 1 Stück

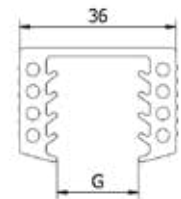


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.423.10	11.2114.423.11	11.2114.423.13/16/18

Handlaufgummi U 36 mm



- | Handlaufgummi für U 36 mm

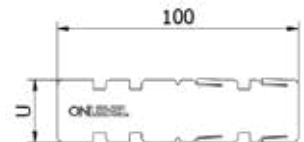


Modell 6540		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.020.60
25 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.220.60
4 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.024.60
25 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.224.60
4 mtr	30,5 - 31,5 mm	90.6540.030.60
25 mtr	30,5 - 31,5 mm	90.6540.230.60

Verbindungsstück U-Profile



- | Passend zu U-Profile 2114
- | VE: 2 Stück

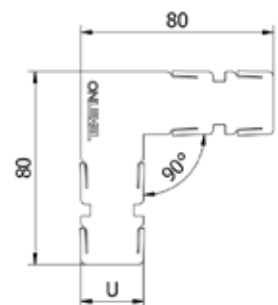


Modell 2200	V4A Unbehandelt (Innen & Außen)
Breite	Art. Nr.
U 22 mm	11.2200.262.30
U 26 mm	11.2200.302.30
U 36 mm	11.2200.423.30

Verbindungsstück U-Profile 90°



- | Passend zu U-Profile 2114
- | VE: 2 Stück



Modell 2210	V4A Unbehandelt (Innen & Außen)
Breite	Art. Nr.
U 22 mm	11.2210.262.30
U 26 mm	11.2210.302.30
U 36 mm	11.2210.423.30

HANDLÄUFE

Verbinder U-Profile 90°



| Passend zu U-Profile 2114
 | Länge Achsmitte je 370 mm
 | Verbindungsstücke 11.2200.xxx.30 verwenden
 | VE: 1 Stück

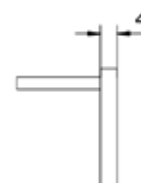


Modell 2210	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 23	11.2210.262.10	11.2210.262.11	11.2210.262.13/16/18
30 x 28	11.2210.302.10	11.2210.302.11	11.2210.302.13/16/18
42 x 34	11.2210.423.10	11.2210.423.11	11.2210.423.13/16/18

Endkappe Flach



| Passend zu U-Profile 2114
 | VE: 2 Stück

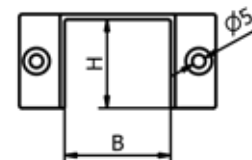


Modell 2300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 23	11.2300.262.10	11.2300.262.11	11.2300.262.13/16/18
30 x 28	11.2300.302.10	11.2300.302.11	11.2300.302.13/16/18
42 x 34	11.2300.423.10	11.2300.423.11	11.2300.423.13/16/18

Wandverbinder



| VE: 2 Stück



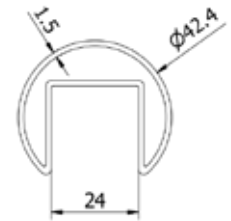
Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Breite x Höhe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 23	11.2220.262.10	11.2220.262.11	11.2220.262.13/16/18
30 x 28	11.2220.302.10	11.2220.302.11	11.2220.302.13/16/18
42 x 34	11.2220.423.10	11.2220.423.11	11.2220.423.13/16/18

HANDLÄUFE

Handlauf rund Ø 42,4 mm



- | Länge 5000 mm
- | Durchmesser Ø 42,4 x 1,5 mm
- | U 24 mm
- | Für Glasstärken bis 21,52 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2106	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	12.2105.421.21	12.2105.421.31

Handlaufgummi U 24 mm



- | Handlaufgummi für U 24 mm

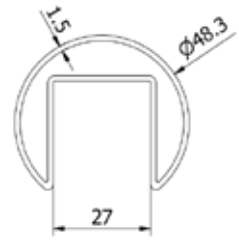
Modell 6542		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.216.60
6 mtr	19 mm	90.6542.019.60
25 mtr	19 mm	90.6542.219.60
6 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.020.60
25 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.220.60

HANDLÄUFE

Handlauf rund Ø 48,3 mm



- | Länge 6000 mm
- | Durchmesser Ø 48,3 x 1,5 mm
- | U 27 mm
- | Für Glasstärken bis 21,52 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2106	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
6000	12.2106.481.21	12.2106.481.31

Handlaufgummi U 27 mm



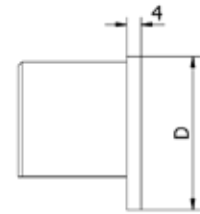
- | Handlaufgummi für U 27 mm

Modell 6548		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6548.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6548.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.211.60
6 mtr	15 mm	90.6548.015.60
25 mtr	15 mm	90.6548.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.216.60
6 mtr	19 mm	90.6548.019.60
25 mtr	19 mm	90.6548.219.60
6 mtr	20 - 21,5 mm	90.6548.020.60
25 mtr	20 - 21,5 mm	90.6548.220.60

HANDLÄUFE

Endkappe

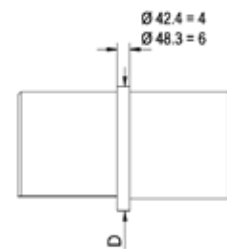
| VE: 2 Stück



Modell 2300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2300.421.21	12.2300.421.31
48,3	12.2300.481.21	12.2300.481.31

Verbinder gerade

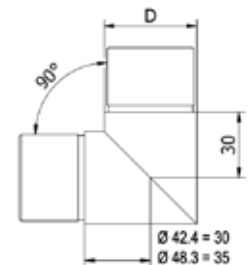
| VE: 2 Stück



Modell 2200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2200.421.21	12.2200.421.31
48,3	12.2200.481.21	12.2200.481.31

Verbinder 90°

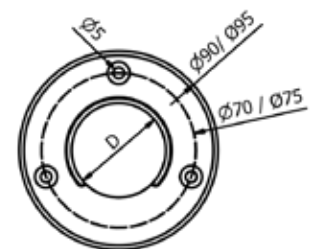
| VE: 2 Stück



Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2210.421.21	12.2210.421.31
48,3	12.2210.481.21	12.2210.481.31

Wandstütze

| VE: 2 Stück



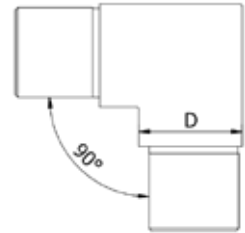
Modell 2220	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2220.421.21	12.2220.421.31
48,3	12.2220.481.21	12.2220.481.31

HANDLÄUFE

Eckverbinder



| VE: 2 Stück

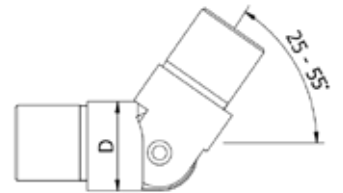


Modell 2211	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2211.421.21	12.2211.421.31
48,3	12.2211.481.21	12.2211.481.31

Eckverbinder einstellbar hoch



| Aufwärts = 25° - 55°
| VE: 2 Stück

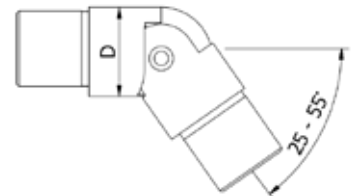


Modell 2115	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2215.421.21	12.2215.421.31
48,3	12.2215.481.21	12.2215.481.31

Eckverbinder einstellbar runter



| Abwärts = 25° - 55°
| VE: 2 Stück



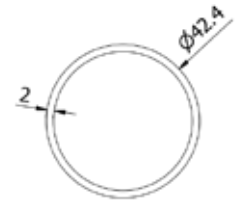
Modell 2116	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2216.421.21	12.2216.421.31
48,3	12.2216.481.21	12.2216.481.31

HANDLÄUFE

Handlaufrohr



| Länge 5000 mm
| VE: 1 Stück

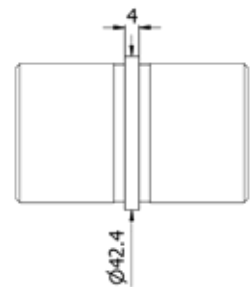


Modell 0106	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0105.422.21	12.0105.422.31

Rohrverbinder gerade



| VE: 2 Stück

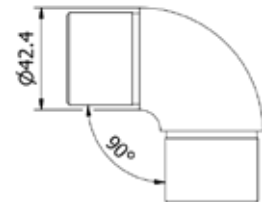


Modell 0200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0200.422.21	12.0200.422.31

Rohrverbinder 90°



| VE: 2 Stück

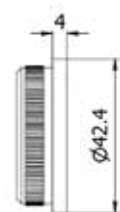


Modell 0210	V2A (Innen)	V4A (Außen)	
Durchmesser	Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	30	12.0210.422.21	12.0210.422.31

Endkappe flach



| VE: 2 Stück



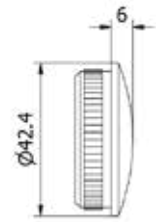
Modell 0300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0300.422.21	12.0300.422.31

HANDLÄUFE

Endkappe gewölbt



| VE: 2 Stück

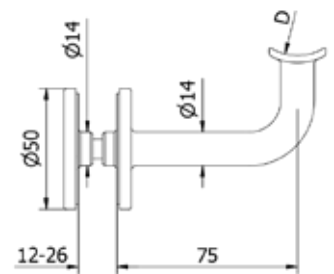


Modell 0310	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0310.422.21	12.0310.422.31

Glas Handlaufstütze



| Für Glasstärken 12 - 26 mm
| Lochbohrung im Glas Ø 18 mm
| VE: 2 Stück

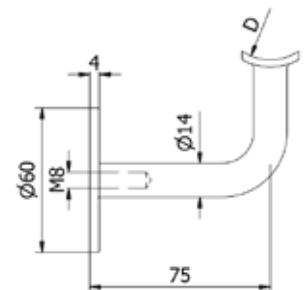


Modell 0420	V2A (Innen)	RVS 316
Anschluss	Art. Nr.	Art. Nr.
flach	12.0420.000.21	12.0420.000.31
für Ø 42,4	12.0420.420.21	12.0420.420.31

Wand Handlaufstütze



| Innengewinde M8
| VE: 2 Stück

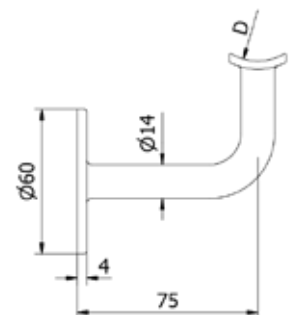


Modell 0400	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Anschluss	Art. Nr.	Art. Nr.
flach	12.0400.000.21	12.0400.000.31
für Ø 42,4	12.0400.420.21	12.0400.420.31

Wand Handlaufstütze



| 3 Befestigungslöcher
| VE: 2 Stück



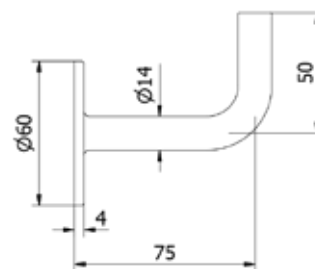
Modell 0410	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Anschluss	Art. Nr.	Art. Nr.
flach	12.0410.000.21	12.0410.000.31
für Ø 42,4	12.0410.420.21	12.0410.420.31

HANDLÄUFE

Wand Handlaufstütze zum anschweißen



| 3 Befestigungslöcher
| VE: 2 Stück

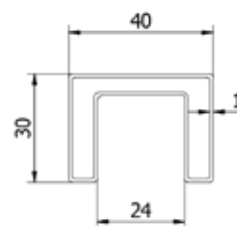


Modell 0450	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.0450.000.21	12.0450.000.31

Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm
| Handlaufgummi U 24 mm
| VE: 1 Stück

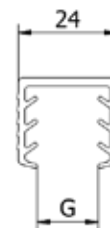


Modell 2106	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	12.2105.401.21	12.2105.401.31

Handlaufgummi U 24 mm



| Handlaufgummi für U 24 mm



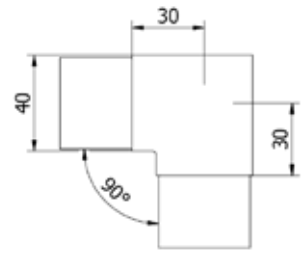
Modell 6542		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.216.60
6 mtr	19 mm	90.6542.019.60
25 mtr	19 mm	90.6542.219.60
6 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.020.60
25 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.220.60

HANDLÄUFE

Eckverbinder 90° Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück

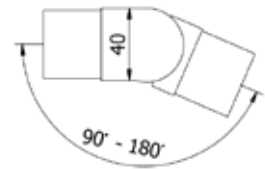


Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2210.401.21	12.2210.401.31

Eckverbinder einstellbar horizontal



| Für Glasleistenrohr 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück

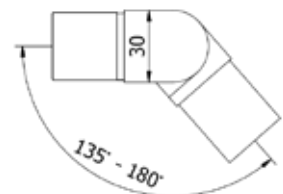


Modell 2212	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Richtung	Art. Nr.	Art. Nr.
horizontal	90° - 180°	12.2212.401.21
		12.2212.401.31

Eckverbinder einstellbar vertikal



| Für Glasleistenrohr 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück

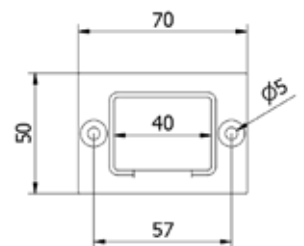


Modell 2213	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Richtung	Art. Nr.	Art. Nr.
vertikal	90° - 135°	12.2213.401.21
		12.2213.401.31

Wandverbinder für Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück



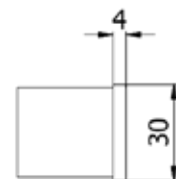
Modell 2220	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2220.401.21	12.2220.401.31

HANDLÄUFE

Endkappe für Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück

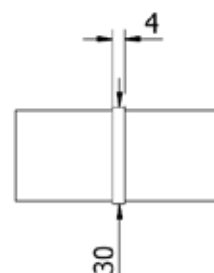


Modell 2300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2300.401.21	12.2300.401.31

Rohrverbinder Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm
| VE: 2 Stück



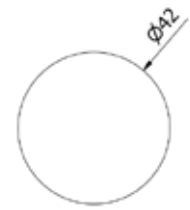
Modell 2200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2200.401.21	12.2200.401.31

HOLZHANDLÄUFE

Holzhandlauf rund Ø 42 mm



| Länge 2500 mm
| VE: 1 Stück

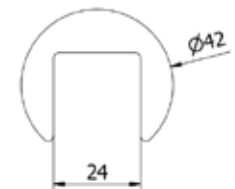


Modell 0102	Eiche lackiert
Art. Nr.	
15.0102.420.72	

Holzhandlauf rund Ø 42 mm



| Länge 2500 mm
| U 24 mm
| VE: 1 Stück

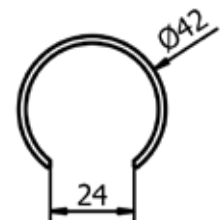


Modell 2102	Eiche lackiert
Art. Nr.	
15.2102.420.72	

Handlaufverbinder für Holzhandlauf



| Ø 42 mm
| Länge 50 mm
| VE: 2 Stück

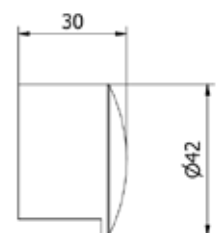


Modell 2200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
15.2200.420.21		15.2200.420.31

Endkappe für Holzhandläufe



| Ø 42 mm
| VE: 2 Stück



Modell 2310	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Art. Nr.		Art. Nr.
15.2310.420.21		15.2310.420.31

HOLZHANDLÄUFE

Tooling für Endkappe



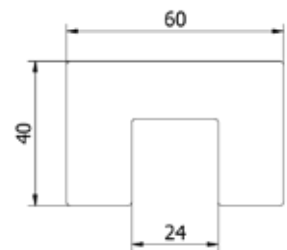
| Für die Montage des Handlaufverbinders Model
2200 und der Endkappe Model 2310
| VE: 1 Stück

Modell 0100	
Art. Nr.	
	90.0100.160.00

Holzhandlauf rechteckig



| Länge 2500 mm
| 60 x 40 mm
| U 24 mm
| VE: 1 Stück

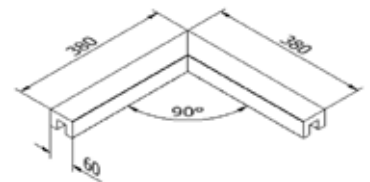


Modell 2122	Eiche lackiert
Art. Nr.	
	15.2122.600.72

Eckverbinder Holz



| Schenkellänge 380 mm
| 60 x 40 mm
| U 24 mm
| VE: 1 Stück

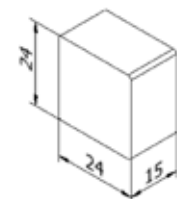


Modell 2210	Eiche lackiert
Art. Nr.	
	15.2210.600.72

Endkappe Holz



| 60 x 40 mm
| VE: 2 Stück



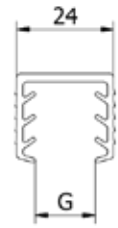
Modell 2300	Eiche lackiert
Art. Nr.	
	15.2300.600.72

HOLZHANDLÄUFE

Handlaufgummi U 24 mm



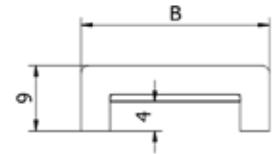
| Handlaufgummi für U 24 mm



Modell 6542		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.216.60
6 mtr	19 mm	90.6542.019.60
25 mtr	19 mm	90.6542.219.60
6 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.020.60
25 mtr	20 - 21,5 mm	90.6542.220.60

Kantenschutz, selbstklebend, Holz

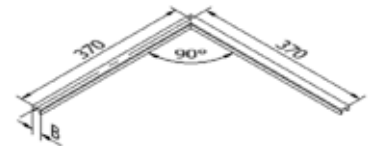
| Höhe 9 mm
| Dicke 4 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2112		2500 mm
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.
14	10 - 11,5 mm	15.2112.010.72
16	12 - 13,5 mm	15.2112.012.72
20	15 - 17,5 mm	15.2112.016.72
24	19 - 21,5 mm	15.2112.020.72
28	24 - 25,5 mm	15.2112.024.72

90° Ecke Kantenschutz, selbstklebend, Holz

| Höhe 9 mm
| Dicke 4 mm
| Länge Achsmitte je 370 mm
| VE: 1 Stück



Modell 2210		Eiche lackiert
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.
14	10 - 11,5 mm	15.2210.010.72
16	12 - 13,5 mm	15.2210.012.72
20	15 - 17,5 mm	15.2210.016.72
24	19 - 21,5 mm	15.2210.020.72
28	24 - 25,5 mm	15.2210.024.72

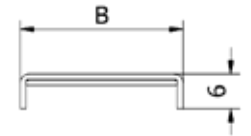


KANTENSCHUTZ

Der selbstklebende Kantenschutz darf auch bei unseren Translevel-Systemen verwendet werden. Die Glasdicken und Abmessungen kannst Du der AbP entnehmen.

Kantenschutz, selbstklebend, V4A gebürstet

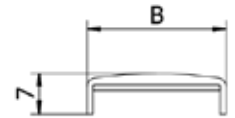
- | Höhe 6 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	12.2111.141.31	12.2110.141.31	12.2112.141.31	12.2113.141.31	12.2114.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	12.2111.161.31	12.2110.161.31	12.2112.161.31	12.2113.161.31	12.2114.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	12.2111.201.31	12.2110.201.31	12.2112.201.31	12.2113.201.31	12.2114.201.31
24	20,76 - 21,52 mm	12.2111.241.31	12.2110.241.31	12.2112.241.31	12.2113.241.31	12.2114.241.31
28	25 - 25,52 mm	12.2111.281.31	12.2110.281.31	12.2112.281.31	12.2113.281.31	12.2114.281.31

Kantenschutz, selbstklebend, Aluminium unbehandelt

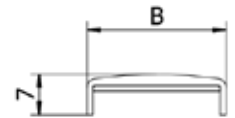
- | Höhe 7 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2111.141.10	11.2110.141.10	11.2112.141.10	11.2113.141.10	11.2114.141.10
16	12,76 - 13,52 mm	11.2111.161.10	11.2110.161.10	11.2112.161.10	11.2113.161.10	11.2114.161.10
20	16,76 - 17,52 mm	11.2111.201.10	11.2110.201.10	11.2112.201.10	11.2113.201.10	11.2114.201.10
24	20,76 - 21,52 mm	11.2111.241.10	11.2110.241.10	11.2112.241.10	11.2113.241.10	11.2114.241.10
28	25 - 25,52 mm	11.2111.281.10	11.2110.281.10	11.2112.281.10	11.2113.281.10	11.2114.281.10

Kantenschutz, selbstklebend, Aluminium natur eloxiert anodisiert

- | Höhe 7 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2111.141.11	11.2110.141.11	11.2112.141.11	11.2113.141.11	11.2114.141.11
16	12,76 - 13,52 mm	11.2111.161.11	11.2110.161.11	11.2112.161.11	11.2113.161.11	11.2114.161.11
20	16,76 - 17,52 mm	11.2111.201.11	11.2110.201.11	11.2112.201.11	11.2113.201.11	11.2114.201.11
24	20,76 - 21,52 mm	11.2111.241.11	11.2110.241.11	11.2112.241.11	11.2113.241.11	11.2114.241.11
28	25 - 25,52 mm	11.2111.281.11	11.2110.281.11	11.2112.281.11	11.2113.281.11	11.2114.281.11

90° Ecke Kantenschutz, selbstklebend

- | Höhe 7 mm
- | Dicke 1 mm
- | Länge Achsmitte je 370 mm
- | VE: 1 Stück



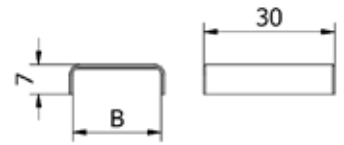
Modell 2110		Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	V4A
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2210.141.10	11.2210.141.11	12.2210.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	11.2210.161.10	11.2210.161.11	12.2210.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	11.2210.201.10	11.2210.201.11	12.2210.201.31
24	20,76 - 21,52 mm	11.2210.241.10	11.2210.241.11	12.2210.241.31
28	24 - 25,52 mm	11.2210.281.10	11.2210.281.11	12.2210.281.31

KANTENSCHUTZ

Verbinder Kantenschutz, selbstklebend



- | Höhe 7 mm
- | Länge 30 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück

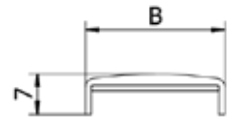


Modell 2200		Aluminium Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	V4A
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2200.141.10	11.2200.141.11	12.2200.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	11.2200.161.10	11.2200.161.11	12.2200.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	11.2200.201.10	11.2200.201.11	12.2200.201.31
24	20,76 - 21,52 mm	11.2200.241.10	11.2200.241.11	12.2200.241.31
28	24 - 25,52 mm	11.2200.281.10	11.2200.281.11	12.2200.281.31

Kantenschutz, selbstklebend, Aluminium RAL



- | Höhe 7 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück, Mindestabnahme 5 Stück

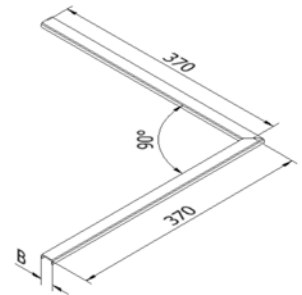


Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2111.141.xx	11.2110.141.xx	11.2112.141.xx	11.2113.141.xx	11.2114.141.xx
16	12,76 - 13,52 mm	11.2111.161.xx	11.2110.161.xx	11.2112.161.xx	11.2113.161.xx	11.2114.161.xx
20	16,76 - 17,52 mm	11.2111.201.xx	11.2110.201.xx	11.2112.201.xx	11.2113.201.xx	11.2114.201.xx
24	20,76 - 21,52 mm	11.2111.241.xx	11.2110.241.xx	11.2112.241.xx	11.2113.241.xx	11.2114.241.xx
28	25 - 25,52 mm	11.2111.281.xx	11.2110.281.xx	11.2112.281.xx	11.2113.281.xx	11.2114.281.xx

90° Ecke Kantenschutz, selbstklebend, RAL



- | Höhe 7 mm
- | Dicke 1 mm
- | Länge Achsmittle je 370 mm
- | VE: 1 Stück

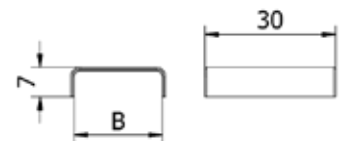


Modell 2110		RAL
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2210.141.13/16/18
16	12,76 - 13,52 mm	11.2210.161.13/16/18
20	16,76 - 17,52 mm	11.2210.201.13/16/18
24	20,76 - 21,52 mm	11.2210.241.13/16/18
28	24 - 25,52 mm	11.2210.281.13/16/18

Verbinder Kantenschutz, selbstklebend, RAL



- | Höhe 7 mm
- | Länge 30 mm
- | Dicke 1 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 2200		RAL
Breite	für Glasstärken	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2200.141.13/16/18
16	12,76 - 13,52 mm	11.2200.161.13/16/18
20	16,76 - 17,52 mm	11.2200.201.13/16/18
24	20,76 - 21,52 mm	11.2200.241.13/16/18
28	24 - 25,52 mm	11.2200.281.13/16/18

ZUBEHÖR

236 ZUBEHÖR

243 POWER SUCKER

244 MUSTER

ZUGEHÖRT BEIM ZUBEHÖR!

Alles, was das Herz eines Balustradenbauers benötigt.

ONLEVEL versucht stets Dich bei Deiner Montagegeschwindigkeit zu unterstützen. Wer schneller fertig ist, hat schneller Pause - oder arbeitet wirtschaftlicher. Unser selbstentwickeltes Zubehör hilft Dir enorm bei der Montagegeschwindigkeit. Auch auf die Qualität der Zukäufe legen wir Wert - deshalb bieten wir Dir nur die besten Dübel von Fischer an.



ONLEVEL FLEXFIT Tool
90.0100.110.00



ONLEVEL Combi-Tool
90.0100.100.00

ZUBEHÖR

ONLEVEL FLEXFIT Tool



| Für FLEXFIT Glasmontagesatz

Modell 0100	Stahl
FlexFit	Art. Nr.
1.0 & 2.0 kN	90.0100.110.00
0.5 kN	90.0100.112.00

ONLEVEL FLEXFIT DEEP Tool



| Für FLEXFIT Deep Glasmontagesatz
| Für TL6040/6041

Modell 0100	Stahl
	Art. Nr.
	90.0100.115.00

ONLEVEL Combi Tool



| Für FLEXFIT Glasmontagesatz

Modell 0100	Stahl
	Art. Nr.
	90.0100.100.00

ONLEVEL Glasstop



| Für Anwendungen an Treppen
| Inklusive selbstschneidender
Senkschrauben Ø 4,2 x 19 mm
| VE: 2 Stück

Modell 7009	Plastik
Stärke	Art. Nr.
1.0 kN	90.7009.001.41
2.0 kN / 3.0 kN	90.7009.003.41



ZUBEHÖR

Abdichtungsgummi



Du montierst Deine Profile, aber noch nicht das Glas? Die Baustelle ist dreckig und Du möchtest Reinigungszeit sparen? Dann verwende doch einfach unsere Abdichtungsgummis. So kommt garantiert kein Dreck in Dein Profil.

| VE: 1 Stück

Modell 2002/2005		Kunststoff
Länge	kN	Art. Nr.
2500	1	90.2002.100.60
2500	3	90.2002.300.60
5000	1	90.2005.100.60
5000	3	90.2005.300.60

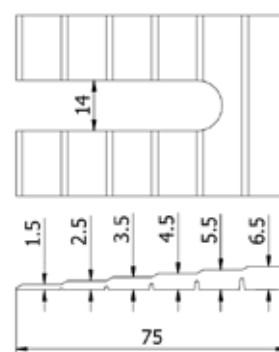


ONLEVEL Unterlegkeil



Einzigartig gestuftes Design für mehr Flexibilität in der Höhen- und Seitenverstellung

| Geeignet für Verstellung von 1 bis 6,5 mm
| Material: Aluminium
| VE: 20 Stück



Modell 7012	Unbehandelt
	Art. Nr.
	90.7012.012.10

ONLEVEL Unterlegscheibe



| Material: Kunststoff
| VE: 6 x 50 Stück

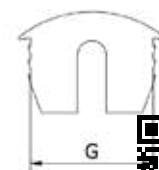
Modell 7034	
Dicke	Art. Nr.
1 mm	90.7034.001.40
2 mm	90.7034.002.40
3 mm	90.7034.003.40
4 mm	90.7034.004.40
5 mm	90.7034.005.40
10 mm	90.7034.010.40

Lückenfüller



Schließe deine Lücke zwischen den Glaspaneelen. Bitte beachte, dass Du einen Maximalabstand von 30 mm einhalten musst. Du kannst das Gummi aber ganz leicht auf jede beliebige Länge zuschneiden.
| Länge: 200 mm

Modell 7010	
Glasdicke	Art. Nr.
12 - 13,5 mm	90.7010.012.60
15 mm	90.7010.015.60
16 - 17,5 mm	90.7010.016.60
19 mm	90.7010.019.60
20 - 21,5 mm	90.7010.020.60
24 - 25,5 mm	90.7010.024.60
30 - 31,5 mm	90.7010.030.60



ZUBEHÖR

Auspressgerät



| Zur Verwendung von Mörtel (91.3000.010.00)
| VE: 1 Stück

Modell 3002	Kunststoff
	Art. Nr.
Pistole	91.3002.010.00
Mischer	91.3002.011.00

Mörtel



| Zur chemischen Ankerverklebung
| Inklusive 2 Mischer
| VE: 1 Stück

Modell 3000	
	Art. Nr.
	91.3000.010.00

Ankerlochbürste



| Zum Säubern der Bohrlöcher
| Ø 12 mm
| VE: 1 Stück

Modell 3002	Kunststoff
	Art. Nr.
	91.3002.012.00

Balg



| Zum Ausblasen der Bohrlöcher
| VE: 1 Stück

Modell 3001	Kunststoff
	Art. Nr.
	91.3001.010.00

ZUBEHÖR

Edelstahl Kleber



Geeignet für Steckverbindungen (z.B. Rohr -Handlaufstütze), die im Durchmesser aufeinander abgestimmt sind.

| Farbe: grün
| VE: 1 Stück

Modell 7005	
Inhalt	Art. Nr.
50 ml	90.7005.000.11

Holz Kleber



Geeignet für Steckverbindungen aus Holz

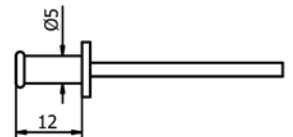
| Farbe: beige
| VE: 1 Stück

Modell 7018	
Inhalt	Art. Nr.
20 ml	90.7018.000.00

Befestigungsniete



| Zur Befestigung der Handlaufstützen am Handlauf
| VE: 1 Stück

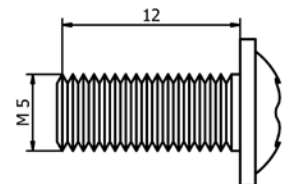


Modell 1210		
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.1210.512.20	91.1210.512.30

Schraube



| Zur Befestigung der Handlaufstützen am Handlauf
| VE: 1 Stück



Modell 1190	
	Art. Nr.
	91.1190.512.20

ZUBEHÖR

Edelstahl Reinigungsset



| Inhalt: 500 ml
| VE: 1 Stück

Modell 7007

Farbe	Art. Nr.
transparent	90.7007.000.00

Tape 69



Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen eine transparente, flexible Verklebung benötigt wird.

| Länge: 12 m
| Dicke: 3 mm
| VE: 1 Stück



Modell 7025

Breite	Glasdicke	Art. Nr.
5 mm	8 - 8.76 mm	90.7025.008.03
7 mm	10 - 10.76 mm	90.7025.010.03
9 mm	12 - 12.76 mm	90.7025.012.03
13 mm	16.76 - 17.52 mm	90.7025.016.03
17 mm	20.76 - 21.52 mm	90.7025.020.03

Glasverbindungs-Montagewerkzeug



| VE: 1 Stück

Modell 0100

für Glasdicken	Art. Nr.
8/8,76 und 10/10,76 mm	90.0100.170.08
12/12,76 und 16,76/17,52 mm	90.0100.170.12
16,76/17,52 und 20,76/21,52 mm	90.0100.170.16

POWERSUCKER | SAUGHEBER

Power Sucker schwarz



- | Tragekraft von 57 kg
- | Griff aus Plastik
- | Hubrichtung parallel
- | 1,9 kg Eigengewicht
- | Ø 203 mm Saugscheibe
- | Inklusive Koffer

Power Sucker		
Durchmesser	Tragkraft	Art. Nr.
Ø 203 mm	57kg	90.0100.180.08

Power Sucker metallic



- | Tragekraft von 57 kg
- | Griff aus Metall
- | Hubrichtung parallel
- | 1,9 kg Eigengewicht
- | Ø 203 mm Saugscheibe
- | Inklusive Koffer

Power Sucker		
Durchmesser	Tragkraft	Art. Nr.
Ø 203 mm	57kg	90.0100.180.10

Power Sucker double



- | Tragekraft von 50 kg
- | Zwei Saugscheiben
- | Hebel zum Erreichen der Saugkraft
- | 1,9 kg Eigengewicht
- | Ø 118 mm pro Saugscheibe

Power Sucker		
Durchmesser	Tragkraft	Art. Nr.
Ø 118 mm	50kg	90.0100.180.12

MUSTER

Musterbox SKYFORCE



Skyforce	
Oberfläche	Art. Nr.
Aluminium natur eloxiert	81.1600.000.11

Farbdemo



| Frag uns nach der RAL Farbe oder Oberflächenbehandlung Deiner Wahl

Modell 1000		
Farbe	Oberflächenbehandlung	Art. Nr.
RAL 7016	glänzend	81.1000.100.13-AG
RAL 9005	glänzend	81.1000.100.13-JB
RAL 9010	glänzend	81.1000.100.13-PW
RAL 9016	glänzend	81.1000.100.13-TW
RAL 7016	matt strukturiert	81.1000.100.16-AG
RAL 9005	matt strukturiert	81.1000.100.16-JB
RAL 9010	matt strukturiert	81.1000.100.16-PW
RAL 9016	matt strukturiert	81.1000.100.16-TW
RAL 7016	matt	81.1000.100.18-AG
RAL 9005	matt	81.1000.100.18-JB
RAL 9010	matt	81.1000.100.18-PW
RAL 9016	matt	81.1000.100.18-TW

MUSTER

Display LAZORTRACK



- | Tisch Display
- | Höhe 490 mm
- | Breite 200 mm
- | Länge 350 mm

Lazortrack	
Material	Art. Nr.
Eiche	81.2000.501.72

Display FLEXFIT



Das optimale Display zur Demonstration der Glasmontage

- | Höhe 670 mm
- | Breite 250 mm
- | Länge 550 mm
- | Inklusive Combi Tool und FLEXFit Tool

Flexfit mit Tool	
Modell	Art. Nr.
TL6010	81.6010.004.11
TL6020	81.6020.004.11

Demo TL3010 groß Stealth Black



- | Höhe 1100 mm
- | Breite 250 mm
- | Länge 1100 mm

Demo	
Modell	Art. Nr.
TL3010	81.3010.013.16

Display Perfect Match TL6020



- | mit Glas
- | Profil 6020 in der Farbe Stealth Black
- | Höhe 80 mm
- | Breite 280 mm
- | Länge 460 mm

Display	
Modell	Art. Nr.
TL6020	81.6020.003.16

MUSTER

Display Color Line TL6010



- | mit Glas
- | Profil 6010 in den Farben roh, edelstahl, Aluminium natur eloxiert, farbig gepulvert
- | Höhe 80 mm
- | Breite 280 mm
- | Länge 460 mm

Display	
Modell	Art. Nr.
TL6010	81.6010.005.11

Muster Glas-Profil



- | ohne Glas
- | Länge 200 mm

	Aluminium natur eloxiert
Modell	Art. Nr.
TL3010	81.3010.000.11
TL3011	81.3011.000.11
TL3020	81.3020.000.11
TL3021	81.3021.000.11
TL3030	81.3030.000.11
TL3031	81.3031.000.11
TL3121	81.3121.000.11
TL4010	81.4010.000.11
TL5010	81.5010.000.11
TL6000	81.6000.000.11
TL6010	81.6010.000.11
TL6011	81.6011.000.11
TL6020	81.6020.000.11
TL6021	81.6021.000.11
TL6030	81.6030.000.11
TL6031	81.6031.000.11
TL6040	81.6040.000.11
TL6041	81.6041.000.11
TL6500	81.6500.000.11
TL6501	81.6501.000.11

MUSTER

Muster Handlauf

| Länge 200 mm



	Aluminium natur eloxiert
Höhe x Breite	Art. Nr.
26 x 23	81.2114.262.11
30 x 28	81.2114.302.11

Muster Handlauf

| Länge 200 mm



	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.
42,4	81.2106.421.31
48,3	81.2106.481.31

Muster Handlauf

| Länge 200 mm



	V4A (Außen)
Höhe x Breite	Art. Nr.
26 x 20	81.2114.262.31
30 x 25	81.2114.302.31
40 x 30	81.2114.402.31

Top Cover 1.0kN

| Länge 200 mm



	Aluminium natur eloxiert
Breite	Art. Nr.
3 mm	81.8010.030.11
10 mm	81.8010.100.11
15 mm	81.8010.150.11
20 mm	81.8010.200.11
120 mm	81.8011.200.11

MUSTER

Floor Connect 1.0kN

| Länge 200 mm



	Aluminium natur eloxiert
Breite	Art. Nr.
20 mm	81.8110.200.11

ONLEVEL personalisierte Kataloge und Broschüren



- | Wir gestalten auf Anfrage unsere Kataloge und Broschüren mit eurem Kundenlogo und Adresse
- | Sende uns Dein Kundelogo als Vektordatei (.eps)

Modell	
	Art. Nr.
Katalog	85.1002.000.00
Broschüren	85.3002.000.00

ONLEVEL T-Shirts Banana



Modell	Damen	Herren
Größe	Art. Nr.	Art. Nr.
S	89.0125.000.10	-
M	89.0125.000.20	89.0120.000.10
L	89.0125.000.30	89.0120.000.20
XL	-	89.0120.000.30
XXL	-	89.0120.000.40

ONLEVEL Training



- | Bist Du schon im nächsten Level?
Buche ein Training mit unseren ONLEVEL-Experten und werde Dein eigener Endgegner.

Modell	Training
	Art. Nr.
Training	89.0001.000.00
Tandemtour	89.0002.000.00



FRAGEN DER ARCHITEKTEN

Woran erkenne ich, welches Profil (1.0 kN und 2.0 kN) ich einsetzen muss?

In der Regel erkennst Du das an den maßgeblichen Nutzungskategorien nach DIN EN 1991-1-1. Darin kannst Du dann die Einordnung und den darin geforderten Holmlasten erkennen. Einfacher ist es wahrscheinlich so: In Wohngebäuden und niedrig frequentierten Geschäftsbereichen solltest Du 0,5 kN/m, in öffentlichen Bereichen, z. B. Verkaufsräumen 1,0 kN/m und in Versammlungsräumen für große Menschenansammlungen 2,0 kN/m einsetzen.

Ab welcher Gebäudehöhe muss ich auf ein 2.0 kN Profil setzen?

Dies ist abhängig von der Nutzungskategorie (in Wohngebäuden solltest Du 0,5 kN/m, in Verkaufsräumen 1,0 kN/m und in Versammlungsräumen für große Menschenansammlungen 2,0 kN/m) und abhängig von der Windlast. Außer in Küstennähe oder auf dem Berg kannst Du eigentlich von einer maximalen Windlastzone von 2 ausgehen. Somit bis Du für normale Wohngebäude fast immer mit einem 1,0 kN System gut aufgestellt.

Bei welchen Gebäudehöhen muss ich welche Geländerhöhen berücksichtigen?

Das ist abhängig von der jeweilig geltenden Bauordnung der einzelnen Ländern und eventuell weiterer einzuhaltenden Richtlinien (z.B. Schulbau-Richtlinie, Arbeitsstättenverordnung, ...). Ab einer Absturzhöhe von mehr als 12 Metern wird in den meisten Bauordnungen eine Geländerhöhe von 1,1 Meter gefordert. Empfehlen würden wir aber generell eine Geländerhöhe von 1,1 Meter.

Muss ich einen Handlauf einsetzen?

Ein Kantenschutz oder auch Handlauf ist nach Din 18008 immer gefordert.

Sind die Profile auch auf Kreuzfahrtschiffen einsetzbar?

Ja, Du kannst unsere Profile ohne Probleme auf Kreuzfahrtschiffen einbauen.

Wie löst man das Entwässerungsproblem?

Alle Profile sind mit Entwässerungsbohrungen versehen, wo eindringendes Wasser abfließen kann. Zu empfehlen ist eine aufgesetzte Montage auf eine vorhandene Dichtschicht/ Entwässerungsschicht. Setzt Du aber chemische Anker ein, so hast Du überhaupt kein Dichtigkeitsproblem mehr. Außerdem dringt in unsere Profile nur recht wenig Wasser ein, da unsere Dichtgummis nur sehr geringfügig be- oder entlastet werden. Der Drehpunkt ist aufgrund der FLEXFIT-Technik einfach optimal gewählt.

Wo gibt es den besten Burger?

Ruf mich an.

FRAGEN DER MONTAGEBETRIEBE

Warum ist FLEXFIT schneller zu montieren als andere Systeme?

Die Montage und die Einstellbarkeit finden immer auf der Balkonseite statt. Das ist auch noch sicherer. Außerdem hebst Du das Glas nur einmal in das Profil und nicht mehrmals. Das sind nur 2 von sehr vielen Montagevorteilen. Probiere es einfach mal aus.

Wie kann ich den Bohraufwand reduzieren?

Bei vielen Profilen setzen wir auf Bolzenanker. Da darfst Du Dich ruhig einmal leicht verbohren. Außerdem haben wir auch Lösungen für die Höhenverstellung mit kraftschlüssigen Verbindungen. Guck Dir einfach die Lösung unseres Montageblockes an.

Wo finde ich die Montageanleitung?

Montageanleitungen hat wohl jeder schon einmal verloren. Bei uns findest Du die Montageanleitung nicht nur auf der Webseite, sondern auch eingedruckt in den FLEXFIT-Kartons.

Wo liegt der Vorteil einer Anwendung eines Floor-Connect- oder eines Top-Cover-Profiles?

Hier brauchst Du für eine ästhetische Baukörperanbindung nichts mehr basteln. Mit diesem Standard hast Du echt einen starken Partner für eine Sonderlösung.

Wie sind die Profile verpackt?

Da passen wir gut auf. Alle sichtbaren Oberflächen sind durch eine Folie geschützt. Zusätzlich befindet sich das Profil in einem stabilen Karton.

Welchen Abstand muss ich bei der Montage der Aluminiumprofile wegen der Temperatursausdehnung beachten?

Da haben wir etwas für Dich: www.onlevel.com/de_DE/service/broschueren-kataloge/montageanleitung

Welchen Abstand soll ich bei der Montage zwischen den Glaspaneelen einhalten?

Halte bitte maximal 30 mm ein, sonst ist ein Kantenschutz notwendig!

WE'RE ONLEVEL. YOU'RE ON FIRE.

Let's fetz!

We're **ONLEVEL**. Das ist nicht bloß ein Slogan. Das ist unsere Philosophie. So arbeiten wir. Und zwar für Dich! Damit Du in Sachen Montage, Qualität und Design immer Feuer und Flamme bist:

We're onlevel. You're on fire.

Du weißt ja: Unsere Produkte kann man deutlich schneller und leichter montieren. Und Du erhältst sie in allen sinnvollen Formen und kannst sie so einfach installieren, dass Du Dir Zeit und Kosten sparen kannst. Und das Design? Du hast es ja selbst gesehen. Und dazu ist es noch maßgeschneidert, denn **ONLEVEL** bereitet alles nach Deinen Wünschen und Vorstellungen vor. Meld Dich doch einfach bei unserem Service-Team. Spätestens dann wird der Funke überspringen...

+49 (0)2822 97514 0

info@onlevel.com



ZU DIESEM KATALOG

Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich. ONLEVEL GmbH haftet nicht für Druckfehler und Irrtümer in diesem Katalog. Für zahlreiche Artikel sind gewerbliche Schutzrechte, wie Patente, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmuster - auch von Dritten - eingetragen oder angemeldet.

© Copyright by ONLEVEL - Dieser Katalog ist in allen Teilen (Texte, Bilder, etc.) urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne schriftliche Genehmigung der ONLEVEL GmbH unzulässig. Dies gilt insbesondere für Nachdrucke, Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.
Drucklegung August 2021

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle von ONLEVEL vertriebenen Waren und sonstigen Leistungen, einschließlich anwendungstechnischer Beratung und Auskünften. Für die Montage von Produkten durch eigene Mitarbeiter gelten jedoch zusätzliche, teilweise abweichende oder erweiterte Bedingungen, welche diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen vorgehen. Im Übrigen gelten ausschließlich diese Bedingungen. ONLEVEL erkennt entgegenstehende oder von diesen abweichende Bedingungen des Kunden ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung nicht an. Diese Bedingungen gelten auch dann, wenn ONLEVEL die Leistungen in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen Bedingungen abweichender Regelungen des Kunden vorbehaltlos ausführt. Diese Bedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts sowie öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 BGB. Sie gelten in der jeweils gültigen Fassung auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Kunden.

2. Vertrag, Änderungsvorbehalt, Mindestbestellwert, Angebotsunterlagen etc.

2.1 Alle Angaben in Katalogen, Prospekten und sonstigen Unterlagen sind unverbindlich. Verträge zwischen ONLEVEL und ihren Kunden kommen durch die Auftragsbestätigung von ONLEVEL in schriftlicher oder elektronischer Form, per email oder Telefax zustande. Maßgeblich für den Inhalt des Vertrages ist die Auftragsbestätigung. Erfolgt eine Leistung durch ONLEVEL ohne vorherige Auftragsbestätigung, kommt der Vertrag mit Beginn der Ausführung der Leistung bzw. mit Lieferung zustande.

2.2 ONLEVEL behält sich vor, von der Bestellung abweichende Produkte mit gleicher oder verbesserter Qualität zu liefern, wenn die bestellten Waren nicht mehr lieferbar oder ersetzt worden sind.

2.3 ONLEVEL behält sich alle Eigentums- Urheber- und sonstigen geschützten Rechte an den abgegebenen Angeboten, Kostenvorschlägen sowie zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Abbildungen, Berechnungen, Prospekten, Katalogen, Modellen und sonstigen Unterlagen vor. Diese dürfen Dritten ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung nicht zugänglich gemacht werden. Dies gilt insbesondere für Unterlagen, die als vertraulich bezeichnet sind.

3. Preise, Zahlungsbedingungen

3.1 Alle Preise gelten "ab Werk" Emmerich (Manchester), sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Sie gelten ausschließlich der gesondert zu berechnenden Versand-, Fracht-, Verpackungs- und etwaigen Montagekosten. Ab einem Bestellwert von € 10.000,00 entfallen die Versandkosten, außer bei Speditionslieferungen. Bei einer Bestellung unter € 250 Warenwert (netto) fällt eine Handling-Pauschale von € 30,00 je Sendung an.

3.2 Änderungen der in der Preisliste angegebenen Preise sind vorbehalten. Es gelten die jeweils aktuellen Listenpreise zum Zeitpunkt der Bestellung. Geänderte Preise gelten als angenommen, sofern der Kunde nach Erhalt der Auftragsbestätigung dieser nicht unverzüglich widerspricht.

3.3 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis ohne Abzug sofort fällig und zahlbar. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, ist ONLEVEL berechtigt, Verzugszinsen nach § 288 BGB zu fordern. ONLEVEL behält sich den Nachweis und die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens vor.

3.4 Das Recht, Zahlungen zurückzubehalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind.

3.5 ONLEVEL behält sich das Recht zur Lieferung nur gegen Vorkasse oder per Nachnahme vor. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt sind die ersten drei Lieferungen grundsätzlich gegen Vorkasse zu leisten.

3.6 ONLEVEL berechnet bei Neukunden die ersten 3 Aufträge mit Vorkasse.

4. Lieferung, Lieferzeit

4.1 Die Lieferung erfolgt „FCA, Free Carrier“ Budberger Straße 5, Emmerich (8, Alexandria Court, Manchester) gemäß Incoterms®2020

4.2 Teillieferungen sind möglich, wenn nicht alle bestellten Waren vorrätig sind

und eine Teillieferung für den Kunden zumutbar ist.

4.3 Liefertermine und Fristen sind nur verbindlich, wenn sie von ONLEVEL und dem Kunden im Einzelfall schriftlich ausdrücklich als verbindlich vereinbart worden sind.

4.4 Vereinbarte Lieferfristen verlängern sich - auch innerhalb eines Verzuges - angemessen bei Eintritt höherer Gewalt, Epidemien, Pandemien, Seuchen, Krankheiten oder Quarantänemaßnahmen und allen unvorhergesehenen, nach Vertragsschluss eintretenden Hindernissen, die außerhalb der Einflussmöglichkeiten von ONLEVEL liegen, gleichgültig, ob diese Hindernisse bei ONLEVEL selbst oder ihren Lieferanten eintreten. In diesem Fall sind beide Parteien berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

4.5 Maßgebend für die Einhaltung der Lieferfrist ist der Tag der Bereitstellung der (Teil)Lieferung zur Abholung oder Versand bzw. der Tag der Übergabe an die Transportperson.

5. Gefahrübergang, Versand

5.1 Sämtliche Lieferungen erfolgen unbeschadet einer etwaigen Organisation des Versands für den Kunden durch ONLEVEL auf Kosten und Gefahr des Kunden. Dies gilt auch bei Entfall der Versandkosten. Der Gefahrübergang erfolgt mit der Übergabe an die Transportperson bzw. bei Abholung mit Übergabe an die mit der Abholung beauftragte Person.

5.2 Gerät der Kunde mit der Annahme der Leistung in Verzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.

5.3 Die Wahl der Versandart sowie Verpackungs- und Transportmittel bleibt ONLEVEL vorbehalten. Aus der getroffenen Wahl kann ONLEVEL gegenüber keine Ansprüche des Kunden abgeleitet werden.

6. Verpackungen

Alle Verpackungen sind im Sinne der Verpackungsverordnung recycelbar bzw. umweltschonend zu entsorgen. Sofern der Kunde die Entsorgung selbst vornimmt, übernimmt ONLEVEL hierfür keine Kosten. Bei Rücksendung von Verpackungsmaterial zur Entsorgung hat der Versand auf Kosten des Kunden zu erfolgen; unfrei angeliefertes Verpackungsmaterial wird durch ONLEVEL zurückgewiesen.

7. Rückgabe von Waren

7.1 Falsch oder zu viel bestellte Ware kann vom Kunden zurückgegeben werden, sofern die Ware unbenutzt, in Originalverpackung und in einwandfreiem, verkaufsfähigen Zustand ist. Für die Rücknahme werden 20% des Netto-Rechnungsbetrages berechnet, mindestens jedoch € 100,-.

7.2 Rücksendungen sind zwingend mit einer Retouren-Nummer zu versehen und können ansonsten nicht angenommen werden.

7.3 Rücksendungen werden nur angenommen sofern die Rücknahme vorher mit ONLEVEL schriftlich vereinbart wurde.

7.4 Rücksendungen werden nur angenommen, wenn bei der Rücksendung inkl. Retouren-Nummer Gründe für die Rücksendung angegeben werden.

8. Gewährleistung

8.1 Bei einem von ONLEVEL zu vertretenen Mangel der Ware ist ONLEVEL nach seiner Wahl zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Bei Mangelbeseitigung trägt ONLEVEL alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Reise-, Arbeits- und Materialkosten, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Ware nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

8.2 Ist ONLEVEL zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen. Dies gilt auch bei Verzögerungen über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die ONLEVEL zu vertreten hat.

8.3 Ansprüche wegen eines Sachmangels verjähren nach 12 Monaten ab Gefahrübergang.

8.4 Gewährleistungsrechte des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen ihm

nach §§ 377 HGB obliegenden Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

8.5 Alle Angaben in Abbildungen, Prospekten, Katalogen und in der Werbung sind reine Produktbeschreibung und stellen keine Beschaffenheitsangabe der Ware dar. Solche Angaben sind nur verbindlich, wenn sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware vereinbart worden sind.

8.6 Alle technischen Angaben, speziell sämtliche Angaben zu Maßen, wurden sorgfältig zusammengestellt. Sie entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Aufgrund eventuell notwendiger technischer Änderungen können sich Abweichungen ergeben. Eine Haftung für Schäden, die durch falsche Maße entstehen, ist ausdrücklich ausgeschlossen. Durch die Herstellung bedingte Abweichungen in Maßen, Inhalten, Dicken, Gewichten und Farbtönen sind im Rahmen der branchenüblichen Toleranzen zulässig. Alle herausgegebenen und verbreiteten technischen Daten, Erläuterungen und Anweisungen bezüglich der Verwendungs- und Montagearten sind vom Kunden zu beachten.

9. Beratung

Soweit durch Mitarbeiter von ONLEVEL eine allgemeine anwendungstechnische Beratung erfolgt, findet diese nach dem jeweiligen Stand der Technik statt. Die Beratung wird unter Einhaltung der Grundsätze ordnungsgemäßer Berufsausübung durch qualifizierte Mitarbeiter oder durch autorisierte Partner von ONLEVEL ausgeführt. Die Auswahl der eingesetzten Mitarbeiter und Partner obliegt ONLEVEL. Eine Zusicherung eines Leistungserfolges - soweit nicht anderweitig schriftlich vereinbart - findet hierbei nicht statt, da der Leistungserfolg von verschiedensten Faktoren abhängt, die im Rahmen der allgemeinen anwendungstechnischen Beratung im Regelfall nicht überprüfbar sind. Die Beratung befreit grundsätzlich nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

10. Haftung

10.1 ONLEVEL haftet auf Schadensersatz:

- für die von ihr sowie ihren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachten Schäden,
- nach dem Produkthaftungsgesetz und
- für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die von ONLEVEL, ihre gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zu vertreten haben.

10.2 ONLEVEL haftet bei leichter Fahrlässigkeit, soweit sie oder ihre gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen eine wesentliche Vertragspflicht (sog. Kardinalpflicht) verletzt haben, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf. Im Übrigen ist die Haftung bei leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

10.3 Soweit ONLEVEL für leichte Fahrlässigkeit haftet, ist diese Haftung bei Sach- und Vermögensschäden auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden beschränkt. Die Haftung auf sonstige, entfernte Folgeschäden ist ausgeschlossen.

11. Eigentumsvorbehalt

11.1 ONLEVEL behält sich das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Erfüllung aller Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor.

11.2 Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt ONLEVEL jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Umsatzsteuer) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Die Befugnis von ONLEVEL, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. ONLEVEL verpflichtet sich jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist oder

Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies der Fall, ist der Kunde verpflichtet, ONLEVEL die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntzugeben, alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitzuteilen.

11.3 Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware zu verarbeiten. Diese Befugnis endet mit der endgültigen Zahlungseinstellung des Kunden oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens beantragt wird. Die Verarbeitung oder Umbildung erfolgt stets für ONLEVEL. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen verarbeitet, so erwirbt die ONLEVEL GmbH das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, nicht im Eigentum von ONLEVEL stehenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwirbt ONLEVEL das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde von ONLEVEL anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für ONLEVEL.

11.4 Gerät der Kunde in Zahlungsverzug oder kommt er seinen Verpflichtungen aus dem Eigentumsvorbehalt nicht nach, kann ONLEVEL eine angemessene Frist zur Leistung bzw. Nacherfüllung setzen. Nach erfolglosem Ablauf dieser Frist ist ONLEVEL berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die gelieferte Ware zurückzunehmen. Dazu hat der Kunde eine genaue Aufstellung der noch in seinem Besitz befindlichen Vorbehaltsgegenstände zu übersenden, die Gegenstände auszusondern und an ONLEVEL herauszugeben. Nach Androhung mit angemessener Frist können die Gegenstände unter Anrechnung auf den dem Käufer berechneten Preis durch freihändigen Verkauf bestmöglich verwertet werden.

11.5 Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln sowie sie auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen. Pfändungen oder sonstige Eingriffe Dritter sind unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

11.6 ONLEVEL wird die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen auf Verlangen des Kunden insoweit freigeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt ONLEVEL.

12. Datenschutz

Der Kunde nimmt davon Kenntnis, dass ONLEVEL personenbezogene Daten aus dem Vertragsverhältnis gemäß den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (§§ 27 ff. BDSG) zum Zwecke der Datenverarbeitung speichert. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. ONLEVEL verweist auf die Datenschutzhinweise, veröffentlicht auf der Internetseite abrufbar www.onlevel.de.

13. Gerichtsstand, Erfüllungsort, anzuwendendes Recht

13.1 Gerichtsstand ist nach Wahl von ONLEVEL das für den Sitz oder das für den Kunden zuständige Gericht, sofern der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.

13.2 Erfüllungsort für die Lieferung ist der Ort, an dem sich die Ware zum Zwecke des Versandes oder einer etwa vereinbarten Übergabe an den Kunden befindet. Erfüllungsort für die Zahlung des Kaufpreises sowie für alle übrigen Leistungen des Kunden ist Emmerich (Manchester).

13.3 Für alle rechtlichen Beziehungen und Rechtsstreitigkeiten zwischen den Vertragsparteien gilt ausschließlich das bundesdeutsche (englische) Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Stand: 01.04.2020

EFFIZIENZ

QUALITÄT

KONTINUITÄT

NACHHALTIGKEIT

WERT

FLEXIBILITÄT

ÄT GKEIT

ONLEVEL BALUSTRADES – Start a view beginning.

Wir sind begeistert, denn das ist unsere Leidenschaft:

Wir entwickeln und produzieren die besten Absturzsicherungen und Raumtrennsysteme für den Werkstoff Glas.

Um unsere Leidenschaft zu leben, sind wir ständig auf der Suche nach Innovationen. Unser hoher Maßstab an Qualität ist dabei das Fundament unseres Bestrebens.

Die Menschen, mit denen wir diese Leidenschaft teilen, sind hoch motiviert und genießen und geben Vertrauen. Weil das jeder von uns weiß, sind unsere Produkte so innovativ, sicher und transparent. Oder eben - einfach nur cool.

ÄT

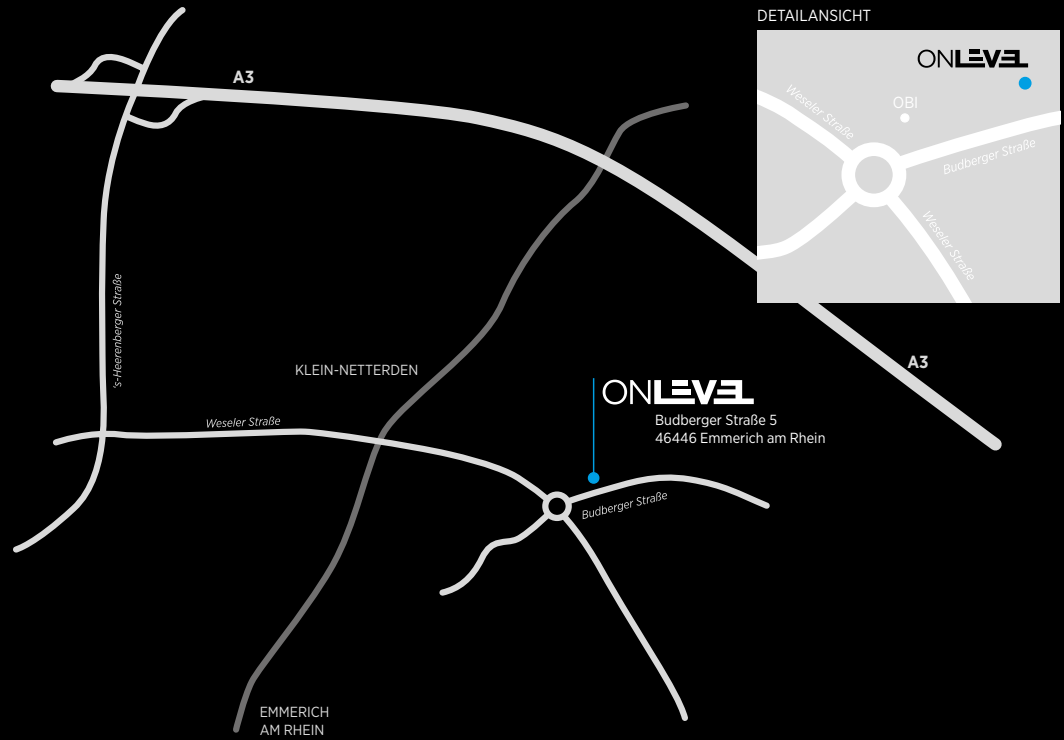
ONLEVEL GmbH

OnLevel GmbH

Budberger Straße 5
46446 Emmerich am Rhein
Germany

T +49 (0)2822 97514-0

info@onlevel.com
www.onlevel.com



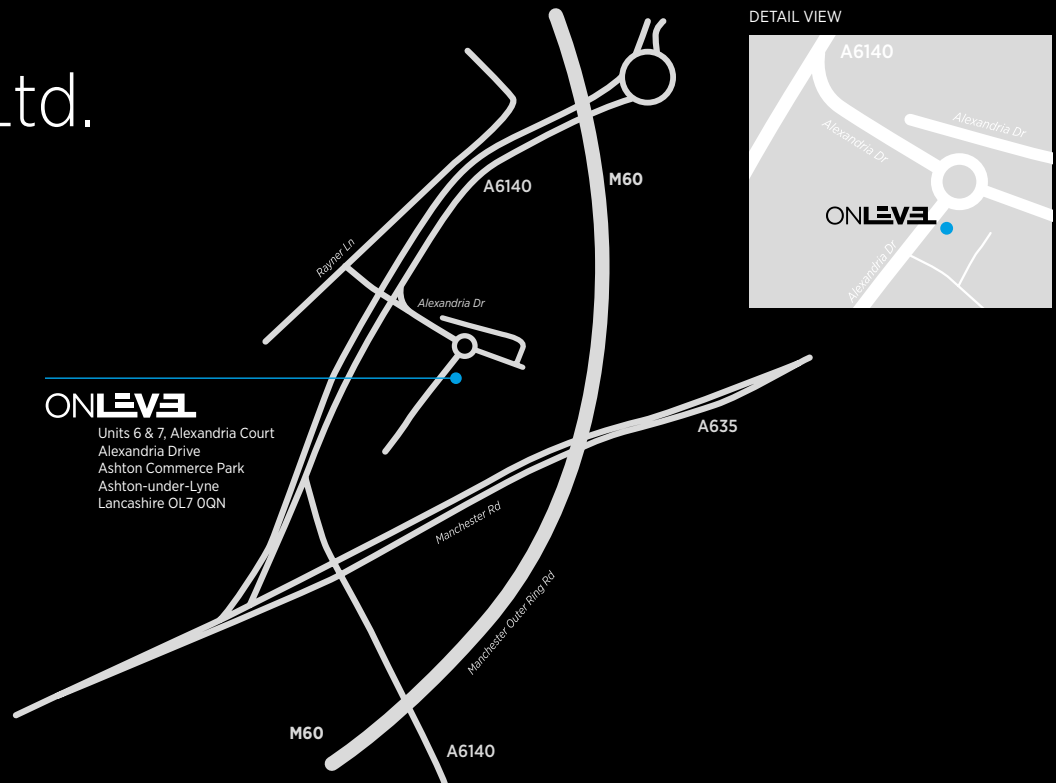
ONLEVEL Ltd.

OnLevel Ltd.

Units 6 & 7, Alexandria Court
Alexandria Drive
Ashton Commerce Park
Ashton-under-Lyne
Lancashire OL7 0QN
United Kingdom

T +44 0161 804 9500
F +44 0161 804 9505

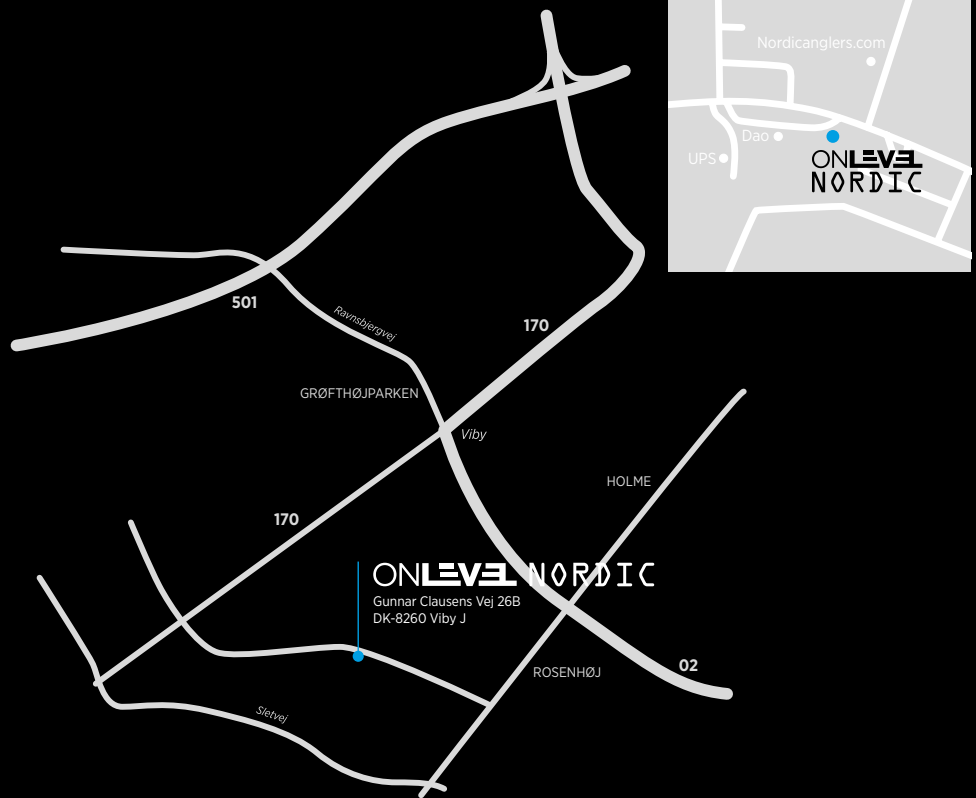
info@onlevel-uk.com
www.onlevel.com



ONLEVEL NORDIC

ONLEVEL Nordic Aps.
Gunnar Clausens Vej 26B
DK-8260 Viby J
Danmark

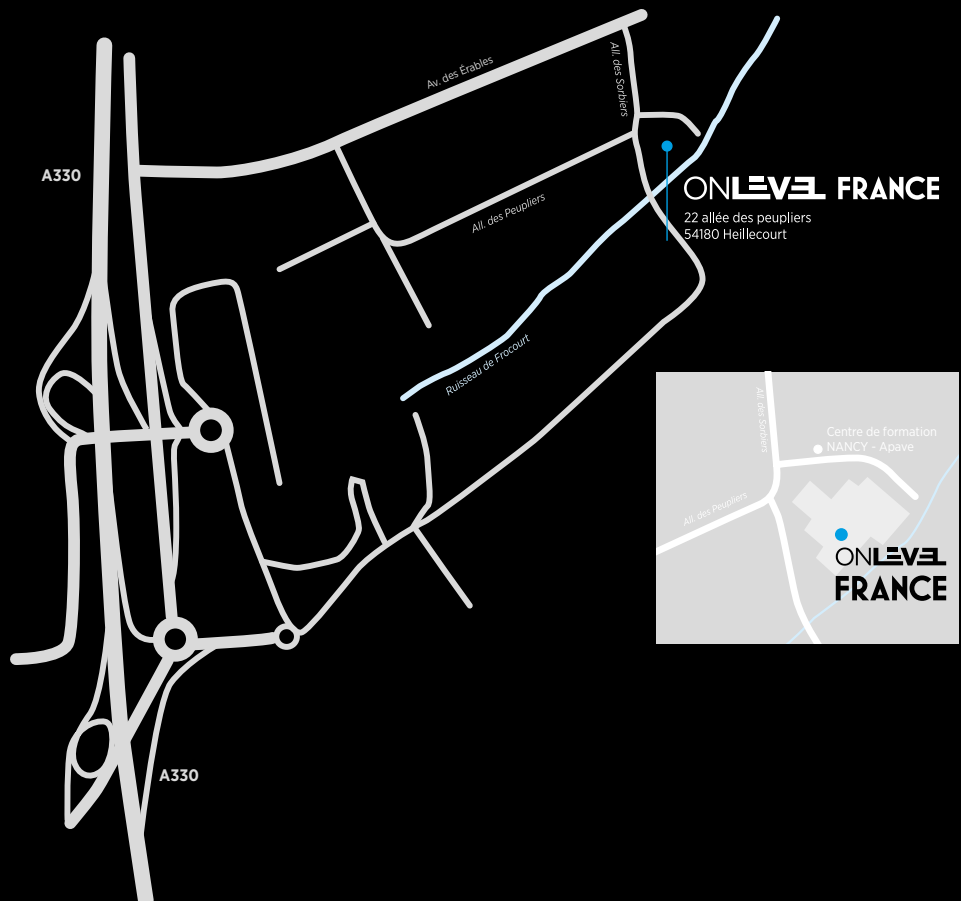
T : +45 28 57 55 11
djeni@onlevel.com
www.onlevel.com



ONLEVEL FRANCE

OnLevel France SAS
22 allée des peupliers
54180 Heillecourt
France

T : +33 (0)3 72 61 06 90
contact@onlevel-france.com
www.onlevel.com





ONLEVEL

ONLEVEL GmbH | Budberger Straße 5 | 46446 Emmerich am Rhein | Germany
+49 (0)2822 97514-0 | info@onlevel.com | www.onlevel.com

85.1002.001.02 DE