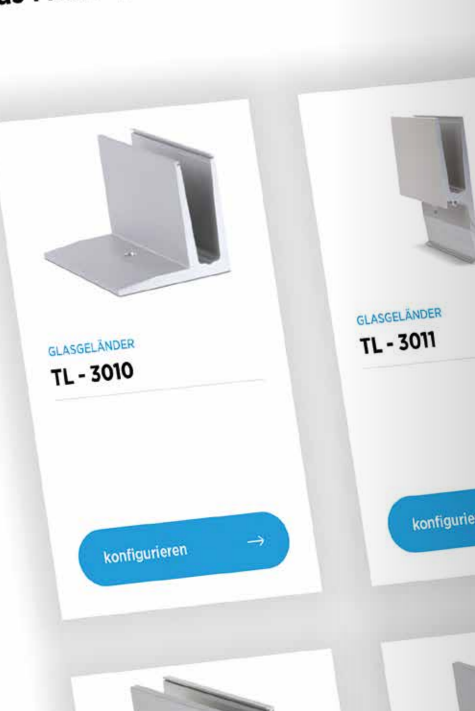


LEVEL

Wähle das Modell, dass Du konfigurieren möd





Zurück zur Übersicht

htest

ren



HINZUFÜGEN VON ZUBEHÖRTEILEN

ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN PROFILE



DIREKTE BESTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN RAL-FARBE MÖGLICH

CONFIGURE IT OUT!

DER GELÄNDER KONFIGURATOR VON ONLEVEL.

WWW.ONLEVEL-SHOP.COM

HALLO UND WILLKOMMEN!

Wir von ONLEVEL glauben schon, dass nicht nur unsere Produkte besonders sexy sind. Wir finden es auch besonders erwähnenswert, dass wir nicht nur die Spezialisten für innovative Design-Geländersysteme sind. ONLEVEL ist viel mehr. Wir haben die letzten 2 Jahre sehr gut genutzt und haben neben hochwertigen Duschtürbändern, technisch extrem flexibel einsetzbare Schiebetürsysteme als auch Vordachsysteme entwickelt. Das behaupten auch andere. Aber hat Dir schon einmal ein Produkt oder ein Service 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 besseren Halt an Stufen und Treppen oder bieten Sicherheit auf Balkonen und Galerien – jetzt duschen und wohnen wir auch schöner. Mit ON**LEVEL** hast Du den neben dem nötigen "Mehrblick" auch die Möglichkeit, Deine Umwelt komfortabler zu gestalten.

Innovativ und Individuell. Mit Mehrblick.

Mit ON**LEVEL** 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.



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 ON**LEVEL** mit besonders großen Radien für mehr Sicherheit am Bau. Der absolute Wahnsinn.



Trans Level von ONLEVEL. Unsere Erfahrung. Ihr Vorteil.

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

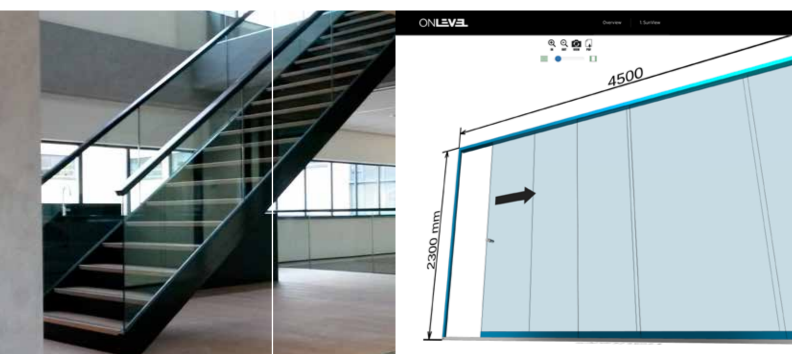
- I Immer eine Nasenlänge voraus. Nahezu alle Produkte sind iustierbar
- Einfachste Montage und Einstellmöglichkeiten nur von der Montageseite
- Top Cover-Abdeckprofile für den Wand- bzw. Bodenanschluss
- | Entwässerungsöffnungen
- | Verlängerungsstiftkanäle für leichte und geradlinige Montage
- | Starke Anodisierschicht 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
- | Konfiguratoren

Für mehr Flexibiliät

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

Für mehr Individualität

Die Verwendung unserer innovativen Konfiguratoren ermöglicht eine professionelle Anpassung nach spezifischen Anforderungen.



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, Dusch- Schiebetür- und Vordachsysteme 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 zunächst zu einer innovativen Full-Service-Company für Balustradensysteme. Ab 2023 kammen dann 4 weitere Produktsegmente dazu. Dusch- und Türsysteme, Schiebeanlagen für den Innenund Außenbereich sowie Vordachsysteme dazu. Seit 2015 ist ONLEVEL an 3 Standorten sowie mit ca. 500 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 ON**LEVEL** glänzen nur so vor Möglichkeiten in einem zeitlos eleganten und klassischen Design: Ob Fenster, Balkone, Treppen, Gebäude, Fassade – ON**LEVEL** bietet Dir das System komplett an.

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, Messing 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	17
GANZGLASGELÄNDER	
KLEMMSCHIENE	167
STARTRACK	
STANDARD HANDLÄUFE	179
UND LED BELEUCHTUNG	
ZUBEHÖR 2	229

FAQ | AGB | KONTAKT

244



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 Flexibilitätsfaktor:

Unsere umfangreiche Auswahl bietet Dir so viele Möglichkeiten.

Einfach individuell gestalten. Fertig. Los.

...GEPRÜFTE SICHERHEIT

Deutschland, Österreich, Schweiz Niederlande, Belgien, wtcb.be Luxemburg CC COMMISSION CHARGÉE DE FORMULER LES AVIS TECHNIQUES AVIS TECHNIQUE 2.1/15-1674_V2 EN1090-3 EXC 3 **Frankreich** TESTED EN1090-3 EXC 3 Großbritannien **Vereinigte Staaten** Tested by INTERTEK von Amerika Neuseeland

Tested by SINTEF BYGGFORSK I HENHOLD TIL NS 3510:2015

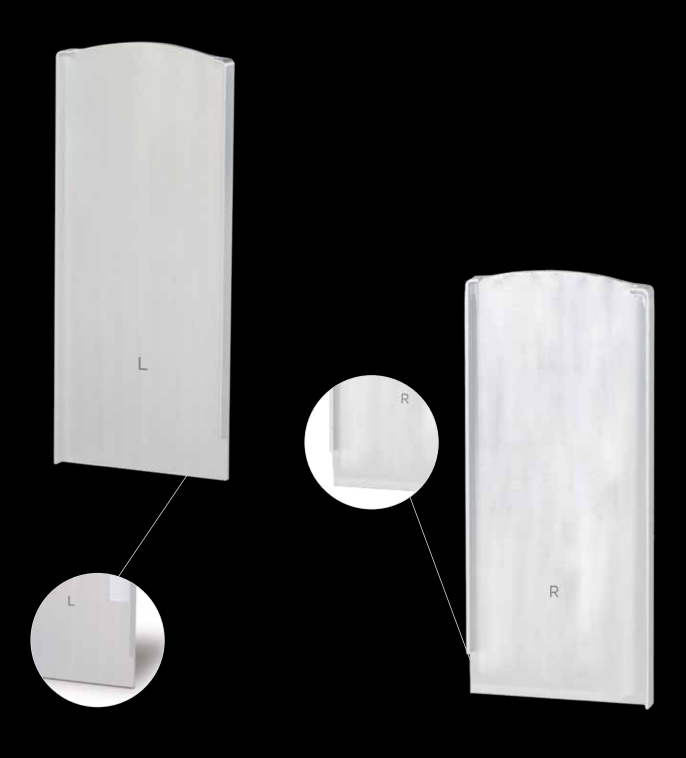
Für weitere Fragen kontaktiere: +49 (0) 2822 97514-11

Norwegen

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, ON**LEVEL** 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.





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

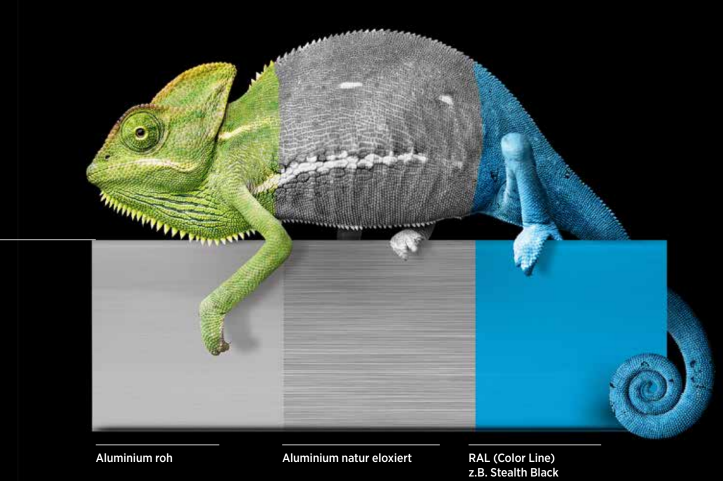
Beispiel: Du bestellst Dein Profil 10.6010.005.16 und erhältst es in der Oberflächenbehandlung "matt strukturiert" in der Farbe Deiner Wahl. Wenn Du mehr über unsere Farbstrukturen wissen möchtest, dann bestelle doch eine unserer Farbkarten 81.1000.100.xx-xx unter info@onlevel.com.

Dein Symbol für farbenfrohe Möglichkeiten







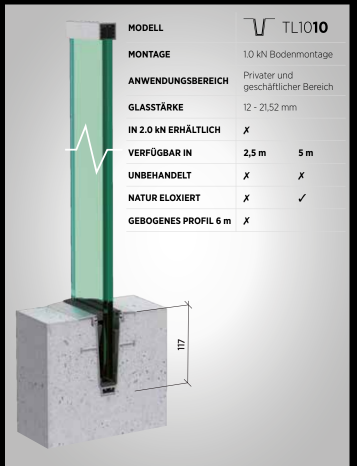


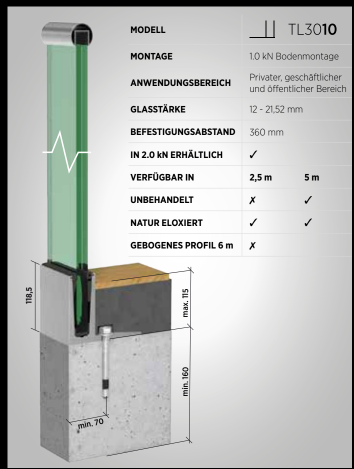


SYSTEME FÜR RAHMENLOSE GANZGLASGELÄNDER

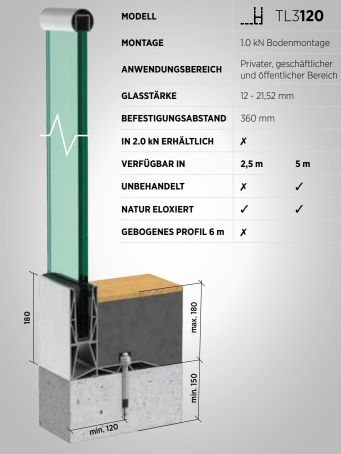
SEITE	MODELL		MONTAGE	ANWENDUNGSBEREICH	GLASSTÄRKE	BEFESTIGUNGS- ABSTAND	GEBOGENES PROFIL
28	_ \ _	TL10 10	1.0 kN Bodenmontage	Privater und geschäftlicher Bereich	12 - 21,52 mm		
34		TL30 10	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	360 mm	
40		TL30 80	0,5 kN Bodenmontage	Privater Bereich	12 - 21,52 mm	375 mm	
44	H	TL3 120	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	360 mm	
50	Ц	TL40 10	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	200 mm	
56	Н	TL50 10	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	3 auf 2500 mm	
64	Ш	TL6000	0,5 kN Bodenmontage	Privater Bereich	12 - 21,52 mm	294 mm	
70	Ш	TL60 20	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	200 mm	,
76	Ц	TL60 30	2.0 kN Bodenmontage	Öffentlicher Bereich mit/ohne extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm	100 mm	<u> </u>
80	Ш	TL60 80	1.0 kN Bodenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	250 mm	
86		TL61 40	0.8kN Bodenmontage	Öffentlicher Bereich mit/ohne extremen Beanspruchungen	25,52 mm	200 mm	
90	Ш	TL6 500	0,5 kN Bodenmontage	Privater Bereich	10 - 17,52 mm	250 mm	'
94	4	TL30 11	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	370 mm	'
102	Ξ	TL30 31	2.0 kN Seitenmontage	Öffentlicher Bereich mit/ohne extremen Beanspruchungen	21,52 - 31,52 mm	250 mm	
106	Ь	TL3 121	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	250 mm	
114		TL60 21	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	200 mm	'
122		TL60 81	1.0 kN Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm	250 mm	
128	#	TL61 41	0.8kN Seitenmontage	Öffentlicher Bereich mit/ohne extremen Beanspruchungen	25,52 mm	200 mm	
134	Ш	TL6 501	0,5 kN Seitenmontage	Privater Bereich	10 - 17,52 mm	250 mm	/
142	ر	BEND FIT	1.0 kN Bodenmontage & Seitenmontage	Privater, geschäftlicher und öffentlicher Bereich	12 - 21,52 mm		
158		Top Cover &	Floor Connect				

BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE | BODENMONTAGE

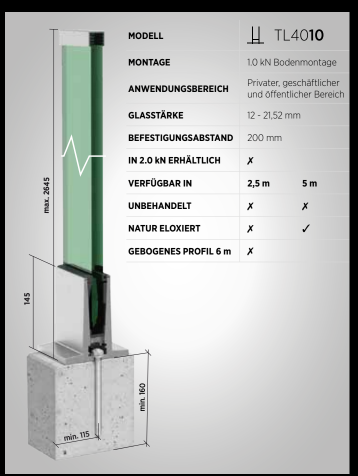






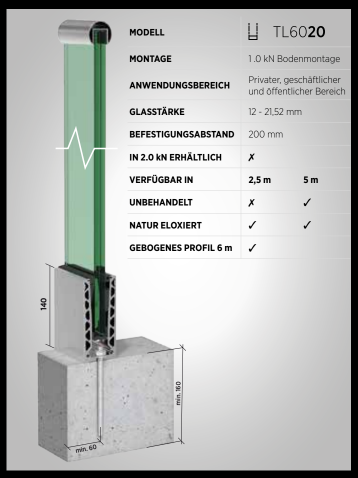


BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE | BODENMONTAGE

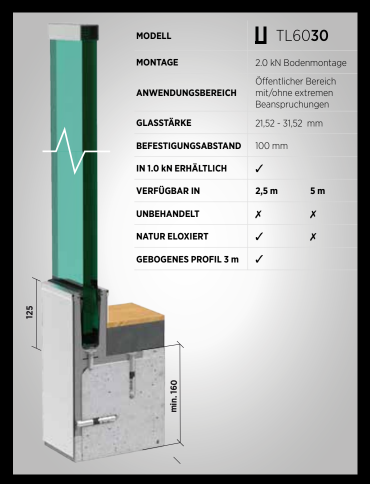




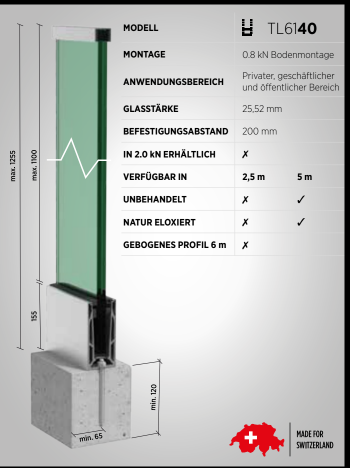


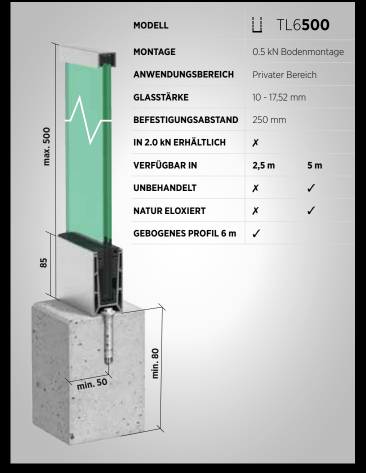


BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE | BODENMONTAGE

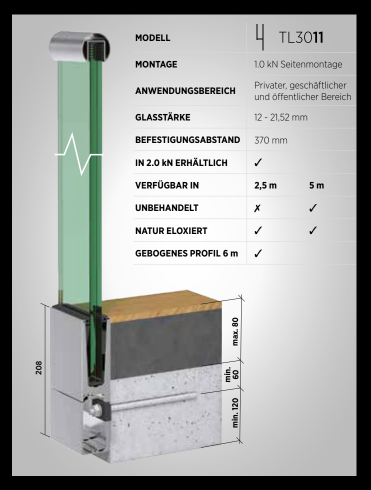


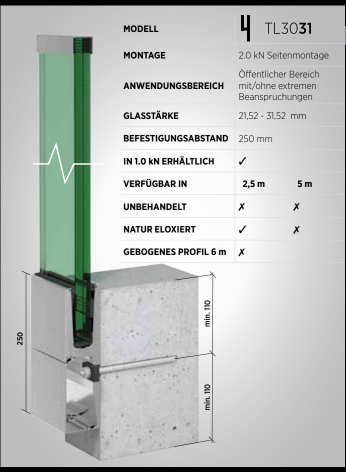


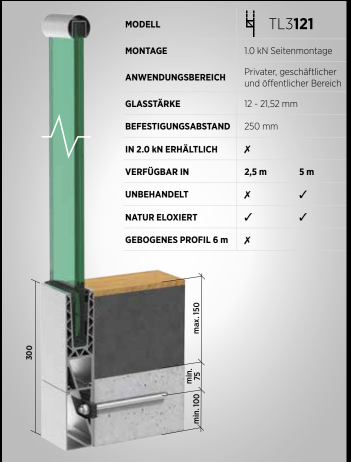




BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE | SEITENMONTAGE





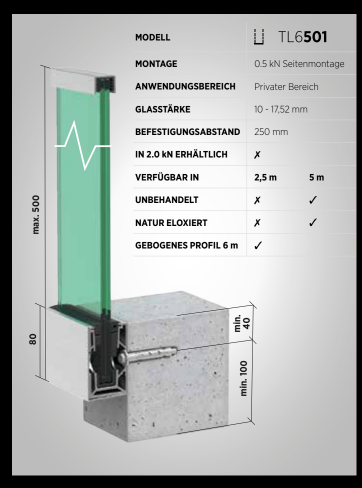




BEFESTIGUNGS- & RANDABSTÄNDE | SEITENMONTAGE



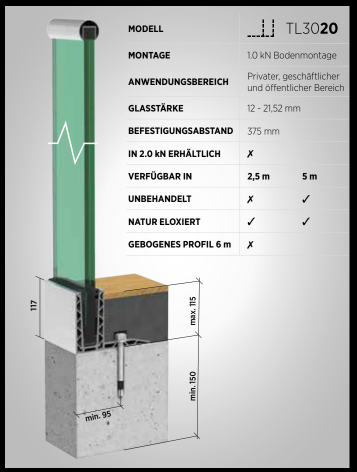




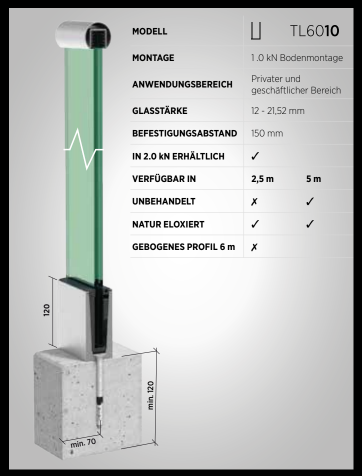
BESUCH UNS AUCH ONLINE WWW.ONLEVEL.COM. HIER FINDEST DU ALLES RUND UM:

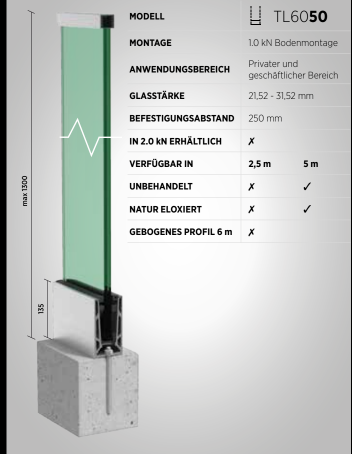
- ✓ MONTAGEANLEITUNGEN
- ✓ PRÜFZEUGNISSE,
- ✓ PLANUNGSDATEN Z.B. IN DWG-FORMAT
- ✓ UND VIELES MEHR!

PROFILE NUR AUF PRODUKTIONSMENGE | BODENMONTAGE









PROFILE NUR AUF PRODUKTIONSMENGE | SEITENMONTAGE













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

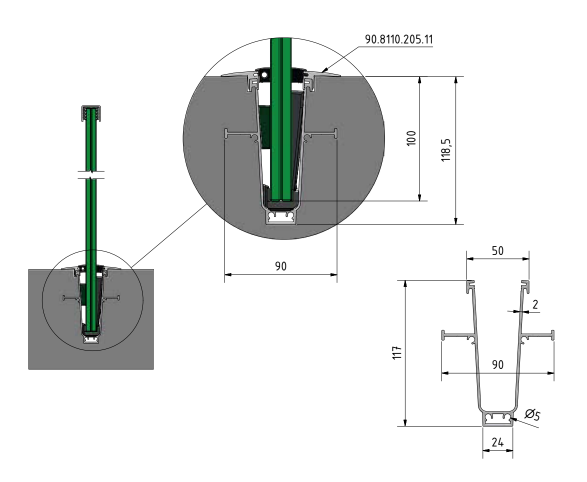
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- Mit integrierter Entwässerung
- Abdeckung (als Option)
- Für Glasdicken 12 21,52 mm













Montage im Beton



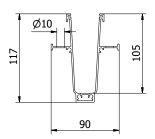


Glas-Profil



| VE:1Stück

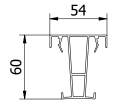
Modell 1010	Aluminium natur eloxiert	Kunststoff
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.1010.005.11	10.1010.005.41



Betongussprofil



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



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 700 11	

Endkappe links/rechts mit Entwässerungsanschluß



| links und rechts verwendbar Entwässerungsanschluss Ø 19 mm

Art. Nr.

10.1010.490.41

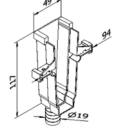
VE: 2 Stück

Modell 1010

Anwendung

links/rechts



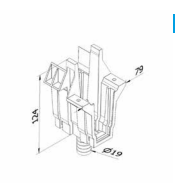


Verbinder mit Entwässerung



| Ausgang Ø 19 mm VE: 2 Stück

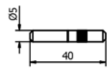
Modell 1010	Kunststoff
	Art. Nr.
	10.1010.790.41



Verlängerungsstift



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



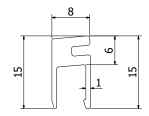
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
für	Art. Nr.
Aluminium	90.7001.540.31
Kunststoff	90.7001.440.31



1.0KN Top Cover 0mm



- | Mit Omm (dient nur der Höhenverstellung) | Kann verwendet werden, wenn eine Seite
- eine TopCover verwendet wird und eine Anpassung der Höhe erforderlich ist
- | VE:1Stück



TopCover	Material
	Art. Nr.
	90.8010.005.11

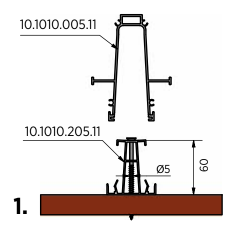
FLEXFIT 1.0 kN

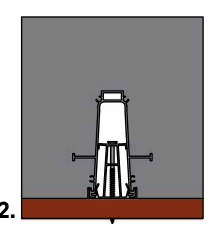


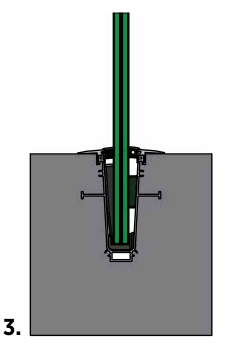
- | Feinjustierung von Glasplatten
- | Für Glasdicken von 12 21,52 mm
- Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

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

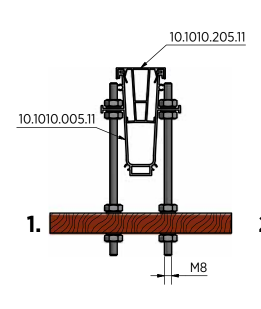
Schalung von der Oberseite:

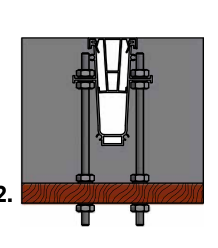


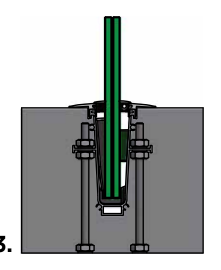




Schalung von der Unterseite:









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
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- Entwässerungsöffnungen
- Für Glasdicken 12 21,52 mm







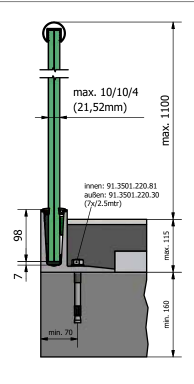


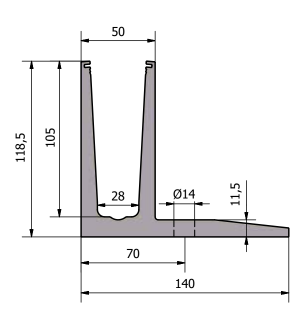


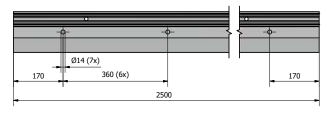


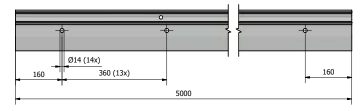
















Glas-Profil



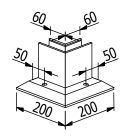
VE: 1 Stück

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	10.3010.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

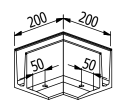


Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.300.10	10.3010.300.11	10.3010.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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



Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.350.10	10.3010.350.11	10.3010.350.13/16/18/19

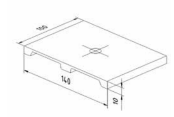
Distanzstück



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



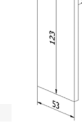
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3010.500.10	10.3010.500.11	10.3010.500.13/16/18/19



Endkappe links



| links verwendbar VE:1Stück

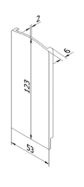


Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3010.400.10	10.3010.400.11	10.3010.400.13/16/18/19

Endkappe rechts



| rechts verwendbar | VE:1Stück



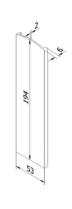
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3010.450.10	10.3010.450.11	10.3010.450.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang links



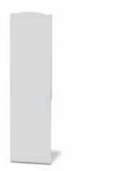


- links verwendbar cut-to-size
- VE: 1 Stück



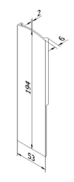
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10 3010 40110	10 3010 401 11	10 3010 40113/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang rechts





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



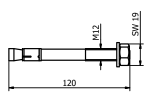
Modell 3010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3010.451.10	10.3010.451.11	10.3010.451.13/16/18/19

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

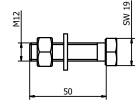


Modell 3501	Modell 3501 Stahl verzinkt (Innen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.
91.3501.220.81		91.3501.220.30

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

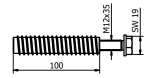


Modell 3010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.3010.050.81	91.3010.050.30	

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



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-3080

0,5kN Bodenmontage im Außenbereich 1,0kN Bodenmontage im Innenbereich

Willkommen in der Ära der Leichtigkeit mit dem brandneuen Profil 3080! Dieses Teil ist so leicht, dass es fast schweben - und es hat mehr Power als dein Morgenkaffee!

Dieses Modell ist die rebellische Version des beliebten 3010. Es ist nicht nur leichter, sondern auch cooler. Das Design ist so frisch, dass es selbst Roboter zum Staunen bringt. Und ja, wir haben nicht nur an die äußere Schönheit gedacht, sondern auch an die inneren Werte.

Speziell entwickelt, um vielfältige Anforderungen im privaten Bereich zu erfüllen:

- Für die Absturzsicherung mit einer Geländerhöhe von maximal 1100 mm.
- Ideale Lösung für eine Absturzsicherung im privaten Bereich.
- Als Trennsystem für Geländer ohne Absturzsicherung, um maximale Flexibilität in der Gestaltung zu gewährleisten.

Wesentliche Merkmale

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- Abdeckung (als Option)
- Verlängerungsstiftsstiftskanäle
- Top Cover von 2.0 KN nutzen
- Für Glasdicken 12 21,52 mm
- | Für Montage auf Holz nicht geeignet

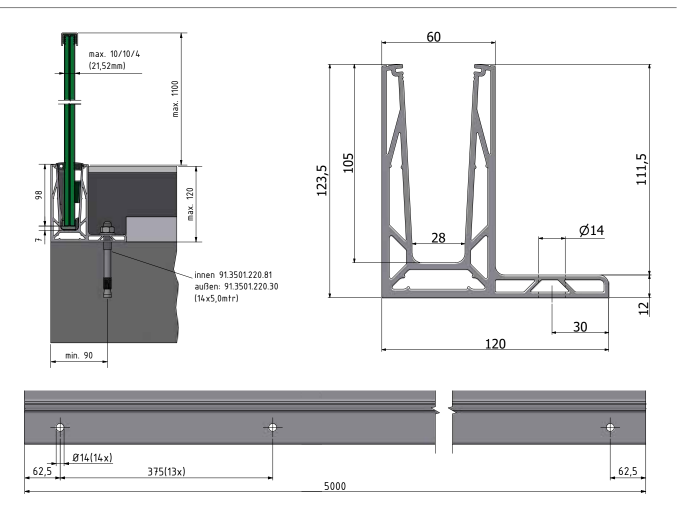




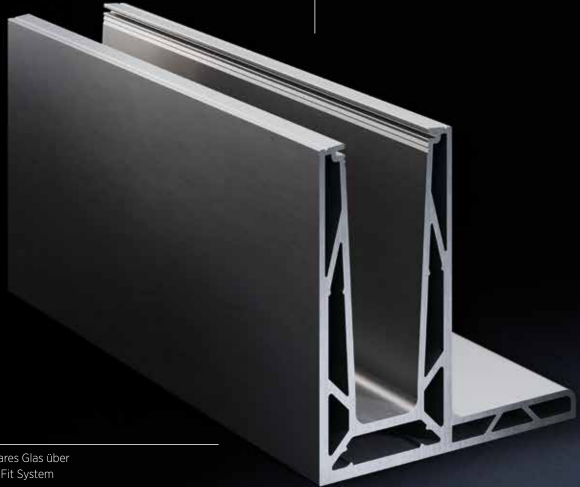




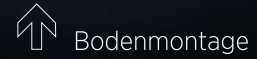




Leichtes Profil und damit Preiswerter



Einstellbares Glas über das Flex-Fit System



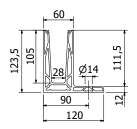


TL-3080 | 0,5KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



| Höhe: 124 mm | Breite: 120 mm | VE: 1 Stück

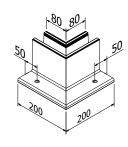


Modell 3080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5m	10.3080.005.10	10.3080.005.11	10.3080.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

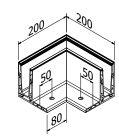


Modell 3080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3080.300.10	10.3080.300.11	10.3080.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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

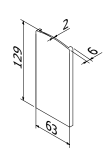


Modell 3080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3080.350.10	10.3080.350.11	10.3080.350.13/16/18/19

Endkappe links



- | links verwendbar
- | VE:1Stück



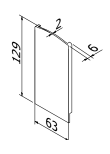
Modell 3080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3080.400.10	10.3080.400.11	10.3080.400.13/16/18/19

TL-3080 | 0,5KN BODENMONTAGE

Endkappe rechts



rechts verwendbar | VE:1 Stück

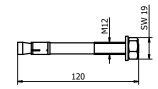


Modell 3080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3080.450.10	10.3080.450.11	10.3080.450.13/16/18/19

Fischer Befestigungsanker Beton FAZ II 12/20



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



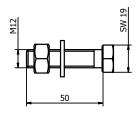
fischer 🗪

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



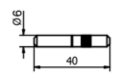
Modell 3080	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 3080 050 81	91 3080 050 30

Verlängerungsstift





- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



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



TL-3120

1.0kN Bodenmontage

Auf Augenhöhe.

Du wohnst in einer Art Atombunker und Dein Deckenaufbau is 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
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- Abdeckung (als Option)
- Verlängerungsstiftsstiftskanäle
- Top Cover von 2.0 KN nutzen
- Integrierte Torsionsbox
- Für höhere Bodenaufbauten
- | Für Glasdicken 12 21,52 mm

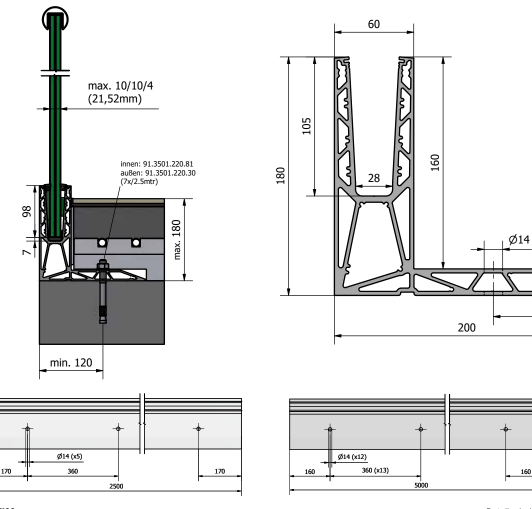












80

2



Für höhere Bodenaufbauten bis 180 mm



Hohlprofil, somit leichter und preiswerter





Glas-Profil



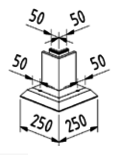
- | Höhe: 180 mm | Breite: 200 mm
- Geeignet für höhere Bodenkonstruktionen bis 180 mm
- | VE:1Stück

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:1Stück

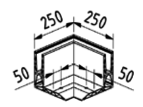


Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3120.300.10	10.3120.300.11	10.3120.300.13/16/18/19

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:1Stück

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

Endkappe rechts



rechts verwendbar | VE: 1 Stück

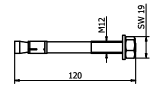
Modell 3120	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3120.450.10	10.3120.450.11	10.3120.450.13/16/18/19

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

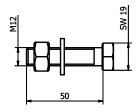


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

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



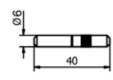
Modell 3120	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 3120 050 81	91 3120 050 30

Verlängerungsstift





- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



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



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-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
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- Entwässerungsöffnungen
- Top-Cover (als Option)
- Für Glasdicken 12 21,52 mm









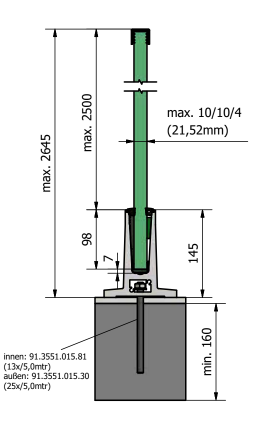


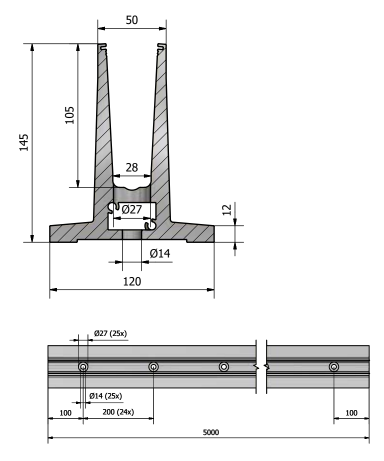






Trennwandverglasung:











Glas-Profil



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

Modell 4010	Aluminium natur eloxiert
Länge	Art. Nr.
5000	10.4010.005.11

Innenecke / Außenecke 90°



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

200	500
40	150

Modell 4010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.4010.390.11

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar | VE:1Stück



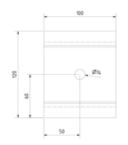
Modell 4010	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links/rechts	10.4010.490.11

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



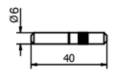
Modell 4010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.4010.500.11



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



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



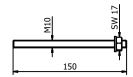
Fischer Befestigungsanker FIS A M10x150



- 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

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

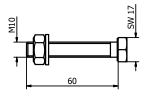




Montageset auf Stahl



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

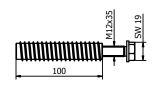


Modell 4010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 4010 060 81	91.4010.060.30

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



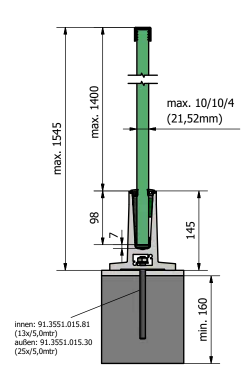
FLEXFIT 1.0 kN

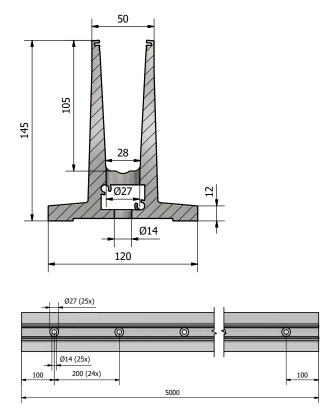


- Feinjustierung von Glasplatten Für Glasdicken von 12 21,52 mm
- Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

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
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- Entwässerungsöffnungen
- | Geeignet für Dachmontage
- | Integrierte Torsionsbox
- Für Glasdicken 12 21,52 mm





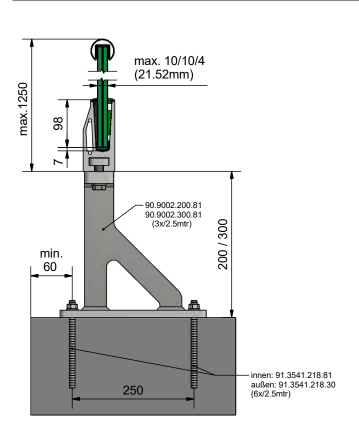


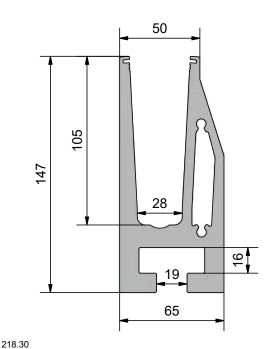














Integrierte Torsionsbox Ideale Lösung für die Anwendung auf gedämmten Flachdächern Nur 3 Befestigungspunkte auf Bodenmontage 2500 mm



Glas-Profil



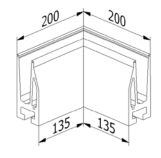
Höhe 147 mm Breite 65 mm | VE:1Stück

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

Innenecke 90°



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

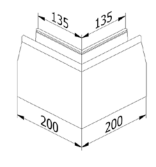


Modell 5010	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.5010.300.11

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:1Stück
- Modell 5010 Aluminium natur eloxiert Anwendung Art. Nr. links 10.5010.400.11

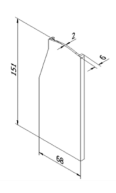


Endkappe rechts



rechts verwendbar VE: 1 Stück

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

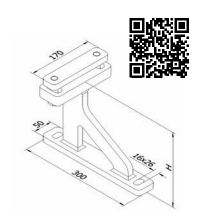


Pfosten



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

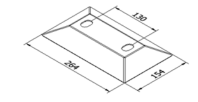
Modell 9002	Stahl verzinkt (Innen)	
Höhe	Art. Nr.	
200 mm	90.9002.200.81	
300 mm	90.9002.300.81	



Entwässerungshaube für Pfosten



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



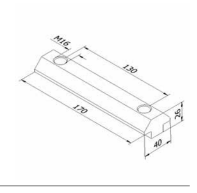
Modell 9003	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90 9003 170 81

Montage Block



- | Länge 170 mm
- Höhe 26 mm
- Breite 40 mm
- Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 3 Stück
- | VE: 2 Stück

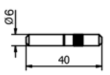
Modell 7004	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	90 7004 170 11



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm | Durchmesser Ø 6 mm
- VE: 8 Stück



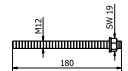
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



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



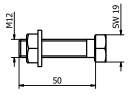
fischer 🗪

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

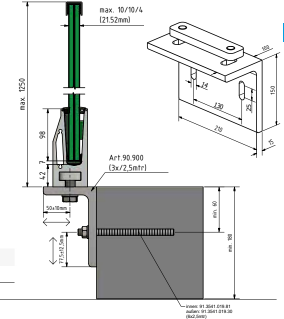


Modell 5010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.5010.050.81	91.5010.050.30	

Anwendung seitliche Montage



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

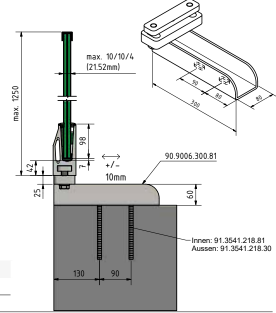


Modell 9005	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90.9005.075.81

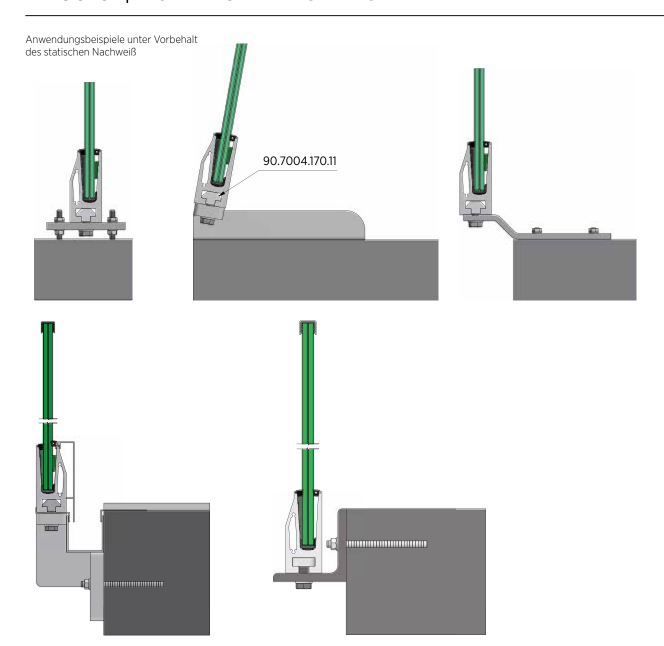
Anwendung U-Unterkonstruktion



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



Modell 9006	Stahl verzinkt
	Art. Nr.
	90.9006.300.81



FLEXFIT 1.0 kN

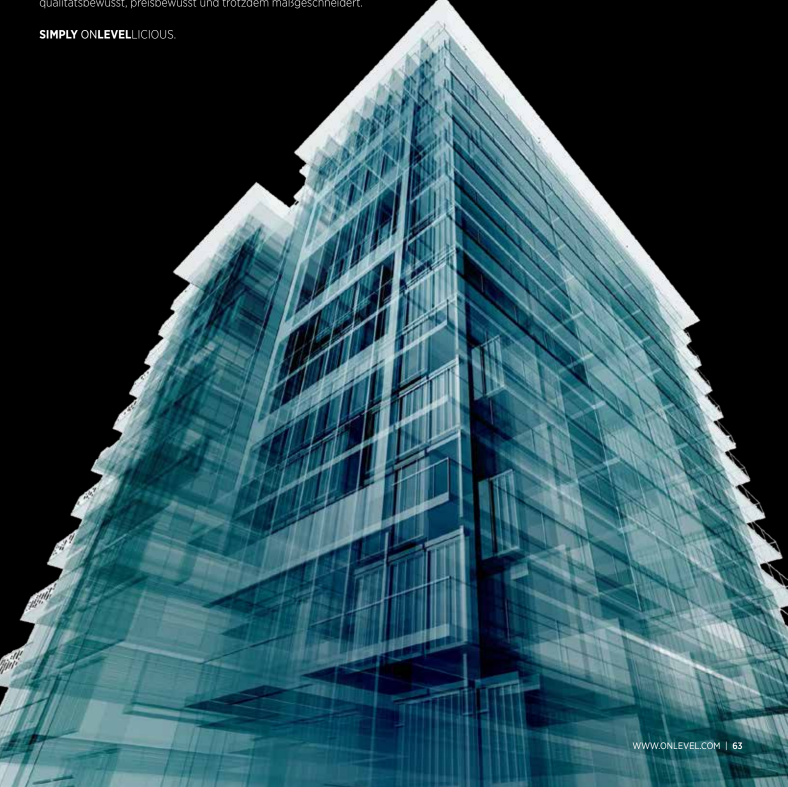


- | Feinjustierung von Glasplatten
- Für Glasdicken von 12 21,52 mm
- Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

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.



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

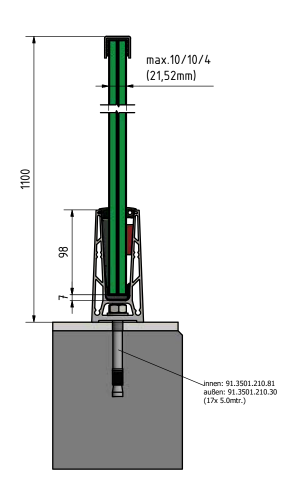
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Für Glasdicken 12-21,52mm
- | Befestigungsabstand bei 0,5kN 300mm
- | Durch die Verwendung von Bolzenankern sparst Du enorme Kosten in der Montage

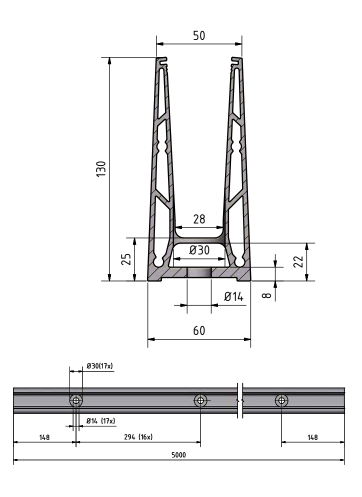


















TL-6000 | 0.5KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



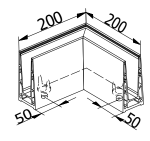
Höhe: 130 mm Breite: 60 mm | VE:1Stück

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 13/16/18/19

Innenecke/Außenecke 90°



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



N	1odell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
		Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
		10.6000.390.10	10.6000.390.11	10.6000.390.13/16/18/19

Endkappe links/rechts



- | links und rechts verwendbar
- | VE:1Stück



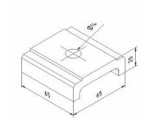
Modell 6000	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. no.	Art. no.	Art. Nr.
links/rechts	10.6000.490.10	10.6000.490.11	10.6000.490.13/16/18/19

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	10.6000.500.13/16/18/19



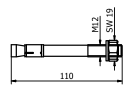
TL-6000 | 0.5KN BODENMONTAGE

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

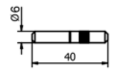


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



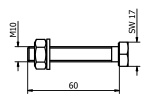
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90 7001 640 31



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

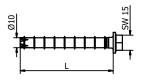


Modell 6000	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91,6000,060,81	91,6000,060,30

Schraubanker für Beton



- Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS4-H 10x90
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS4-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

ON**LEVEL**GLASSTOP.

Die erste wirksame Lösung gegen Glasrutschen bei Treppenmontagen

Mannomann... schon wieder eine innovative Lösung von ON**LEVEL**. 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 ON**LEVEL** wieder einmal eine einfache wie geniale Lösung zur Montageerleichterung an Treppen und Steigungen entwickelt.

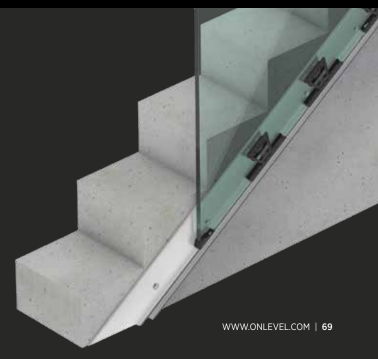
GLASSTOP einfach im Profil verschrauben und Glas einsetzen. Das Glas kann nun nicht mehr nach unten rutschen. Je nach Glasabmessungen kann man hierbei sogar denn Montageaufwand um bis zu 80% reduzieren. Weniger Monteure, höhere Sicherheit und das alles mit System.

1.0kN 90.7009.001.41 2.0kN 90.7009.003.41









TL-6020

1.0kN Bodenmontage

Level up.

Das U-Profile TL-6020 ist eine intelligente Weiterentwicklung des Profils **TL-6010**. Der Clou hierbei ist, dass zum einen die Befestigungabstände 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





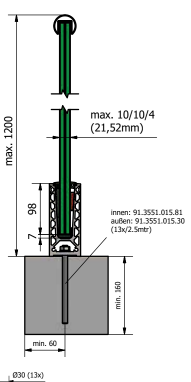


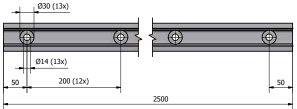


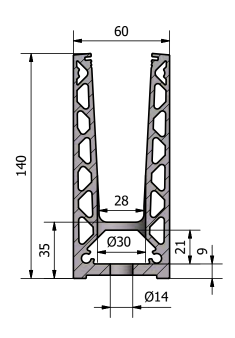


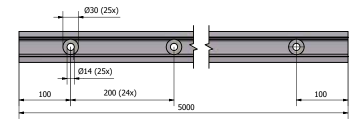














Höhere Stabilität bei gleicher Anmutung







Glas-Profil



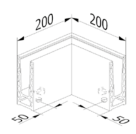
| Höhe: 140 mm | Breite: 60 mm | VE: 1 Stück

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	10.6020.005.13/16/18/19

Innenecke/ Außenecke 90°



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

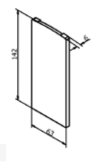


Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6020.390.10	10.6020.390.11	10.6020.390.13/16/18/19

Endkappe links/rechts



- links und rechts verwendbar
- | VE:1Stück

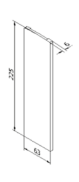


Modell 6020	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6020.490.10	10.6020.490.11	10.6020.490.13/16/18/19

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	10.6020.491.13/16/18/19

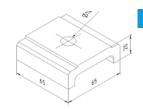
TL-6020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Distanzstück



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

- | Innenbohrung Ø 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	10.6020.500.13/16/18/19



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück

90		
	0	
Ť	40	_

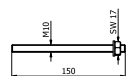
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90 7001 640 31



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 ± 26 Anker
- VE: 10 Stück



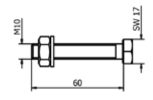
fischer 🗪

Modell 3551	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 7551 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

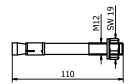
TL-6020 | 1.0KN BODENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FAZ II 12/10





- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
 Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | VE: 20 Stück

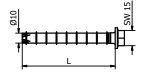


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

Schraubanker für Beton



- | Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS4-H 10x90
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS4-HR 10x95
- Tangentialschlagschrauber erforderlich
- Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück



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

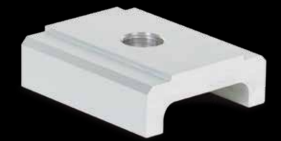


- Feinjustierung von Glasplatten
- Für Glasdicken von 12 21,52 mm
- Ausrichtung von bis zu 34 mm im Verhältnis zur Senkrechten
- Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!

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

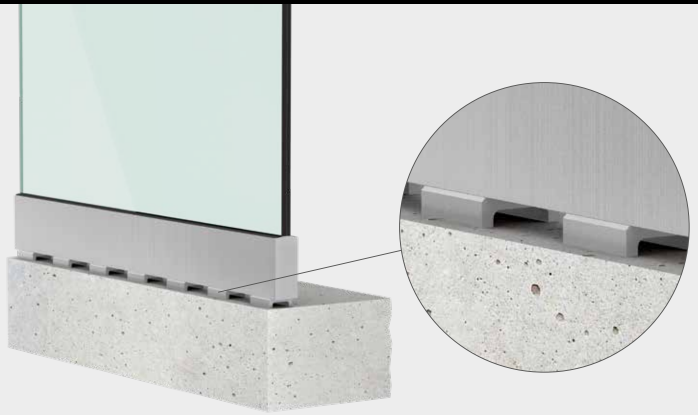
GEH ETWAS AUF DISTANZ MIT UNSEREM DISTANZSTÜCK.

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





2.0kN Bodenmontage

Fat Sister.

Das U-Profile 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.

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





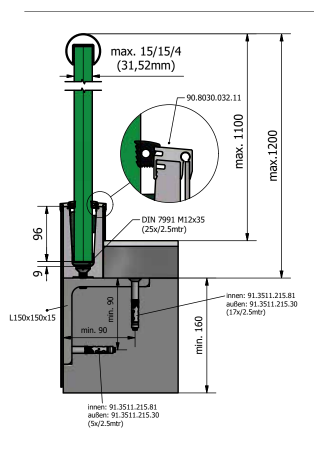


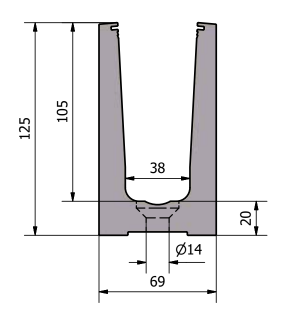


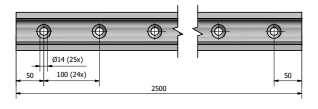














Unbegrenzte Anwendungsvielfalt

> Fett und doch nahezu unsichtbar



Besonders für Anwendungen im öffentlichen Bereich





TL-6030 | 2.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



- | Höhe 125 mm | Breite 69 mm | VE: 1 Stück
- Modell 6030
 Aluminium natur eloxiert

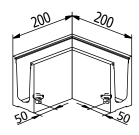
 Länge
 Art. Nr.

 2500
 10.6030.002.11

Innenecke / Außenecke 90°



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

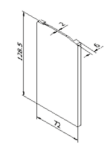


Modell 6030	Aluminium natur eloxiert	
	Art. Nr.	
	10.6030.390.11	

Endkappe links/rechts



- links und rechts verwendbar
- | VE:1Stück

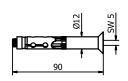


Modell 6030	Aluminium natur eloxiert
Anwendung	Art. Nr.
links/rechts	10.6030.490.11

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



fischer 🗪

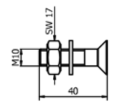
Modell 3511	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.3511.215.81	91.3511.215.30	

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	

1.0kN Bodenmontage

Glass profile on diet.

Das U-Profil TL-6080 ist nicht nur preiswert. Es ist auch eine intelligente Weiterentwicklung des Profils TL-6020. Es ist wesentlich schlanker, hat vergrößerte Befestigungsabstände und eine extra niedrige Profilhöhe von nur 125 mm. Somit ist das Produkt in der Montage nicht nur günstiger, sondern dein Kunde hat auch einen noch freieren Blick von seinem Balkon.

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

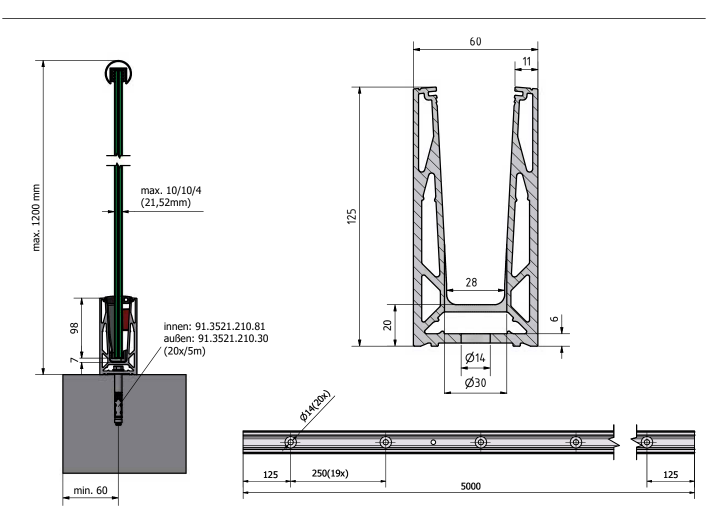
- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- Abdeckung (als Option)
- Extra niedrige Profilhöhe von nur 125 mm
- Für Glasdicken 12 21,52 mm













Extra niedrige Profilhöhe von nur 125 mm



Bodenmontage



TL-6080 | 1.0KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



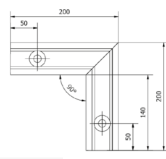
| Höhe: 125 mm Breite: 60 mm | VE:1Stück

Modell 6080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.6080.002.11	-
5000	10.6080.005.10	10.6080.005.11	10.6080.005.13/16/18/19

Innenecke/Außenecke 90°



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

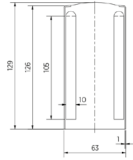


Modell 6080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6080.390.10	10.6080.390.11	10.6080.390.13/16/18/19

Endkappe links/rechts



| links und rechts verwendbar | VE:1Stück



Modell 6080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10 6080 490 10	10.6080.490.11	10 6080 490 13/16/18/19

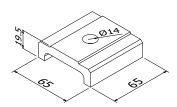
Distanzstück



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 6080	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6080.50010	10.6080.500.11	10.6020.800.13/16/18/19

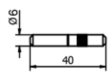


TL-6080 | 1.0KN BODENMONTAGE

Verlängerungsstift



- Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90 7001 640 31

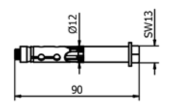


fischer 🗪

Fischer Befestigungsanker FH II 12/10



- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- VE: 50 Stück

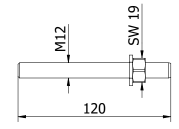


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.3521.210.81	91.3521.210.30	

Fischer Befestigungsanker FIS A M12x120



- Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- VE = 10 Stück



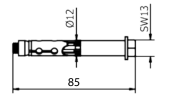
fischer 🗪

Model 3551	V4A (Außen)
	Art. Nr.
	01 7551 212 70

Onlevel Befestigungsanker SZ-S 12-10



- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- VE: 50 Stück



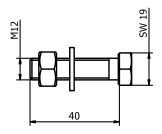
Modell 3621	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3621.210.81	91,3621,210,30

TL-6080 | 1.0KN BODENMONTAGE

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- M12 x 40 mm
- VE: 10 Stück



Modell 6080	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.6080.040.81	91.6080.040.30	

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)	arün	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00



0.8kN, Bodenmontage



Der Alpgänger

Das schlanke Profil TL 6140 wurde nicht nur für Eidgenossen und Eidgenießer konzipiert. Das Profil hat zwar weniger Gewicht als sein Vorgänger, ist aber dennoch ein Alpgänger geblieben, denn er hält besonders hohen Belastungen stand. Die Verwendung der Bolzenanker haben wir natürlich beibehalten, denn sie spart nicht nur bares Geld gegenüber den üblichen Senkkopfankern, sondern erhöht die Flexibilität bei der Montage deutlich.

Darüber hinaus ist das Profil speziell für ungehärtetes Glas entworfen worden, dadurch hast Du keine Probleme mehr in Sachen Flachheit des Glases.

Das erste justierbare System für VSG aus Float Glas!

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Für Glasdicke 25,52 mm
- Max. Glasbreite 2000 mm
- Für Anwendungen im öffentlichen Bereich
- | Max. mögliche Windlast = 2,4 kN/m² (Details sind der Statik zu entnehmen)

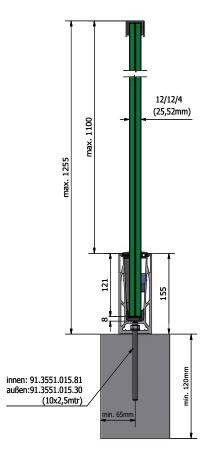


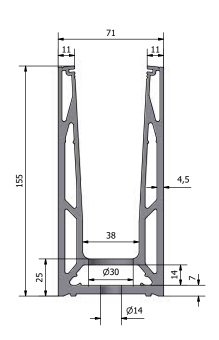


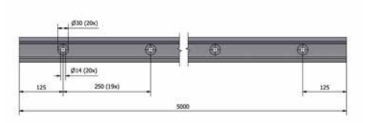






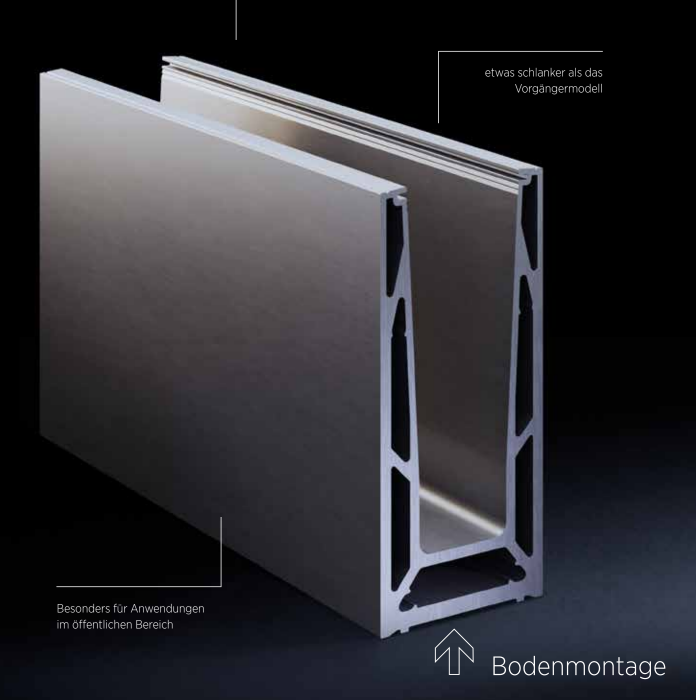








Für VSG aus Float geeignet





TL-6140 | 0.8KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



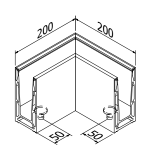
| Höhe 155 mm | Breite 71 mm | VE: 1 Stück

Modell 6140	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6140.005.10	10.6140.005.11	10.6140.005.13/16/18/19

Innenecke/Außenecke 90°



- | Schenkellänge innen 129 mm
- Schenkellänge außen 200 mm
- | VE:1Stück

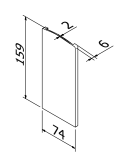


Modell 6140	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6140.390.10	10.6140.390.11	10.6140.390.13/16/18/19

Endkappe links/rechts



- links und rechts verwendbar
- | VE:1Stück

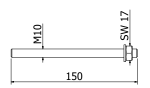


Modell 6140	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6140.490.10	10.6140.490.11	10.6140.490.13/16/18/19

Fischer Befestigungsanker FIS AM M10x150



- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- Injektionsmörtel (91.3000.010.00) reicht für ± 26 Anker
- VE: 10 Stück



fischer 🗪

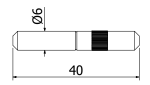
Modell 3551	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3551.015.81	91.3551.015.30

TL-6140 | 0.8KN BODENMONTAGE

Verlängerungsstift



- Länge 40 mm Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



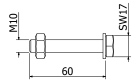
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31



Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- M10 x 60 mm
- | VE: 10 Stück



Modell 6140	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6140.060.81	91.6140.060.30

FLEXFIT DEEP 0.8 kN



- Feinjustierung von Glasplatten
- Für Glasdicke von 25,52 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.
12/12/4 (25.52 mm)	schwarz	90.0505.726.00

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.

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

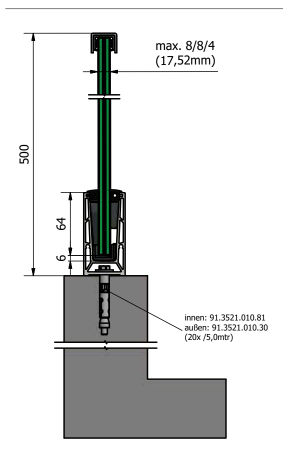


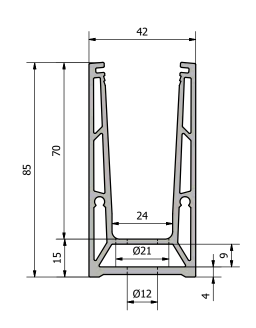


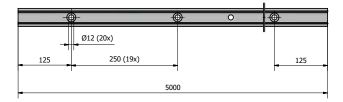


















TL-6500 | 0.5KN BODENMONTAGE

Glas-Profil



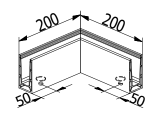
| Außenanwendung Höhe: 85 mm Breite: 42 mm | VE:1Stück

Modell 6500	Unbehandelt	Aluminium natur	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	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:1Stück

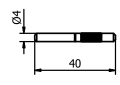


Modell 6500	Unbehandelt	Aluminium natur	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links/rechts	10.6500.490.10	10.6500.490.11	10.6500.490.13/16/18

Verlängerungsstift



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



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



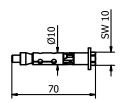
TL-6500 | 0.5KN BODENMONTAGE

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

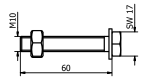


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.010.81	91.3521.010.30

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

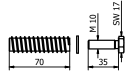


Modell 6500	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6500.060.81	91.6500.060.30

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	5000 mm	
Glasdicke		Keil-Farbe	Art. Nr.
	10 mm	schwarz	90.0505.010.00
	5/5/2 (10,76 mm)	schwarz	90.0505.011.00
	12 mm	schwarz	90.0505.012.00
	6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0505.013.00
	8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0505.017.00
	8/8/4 (17,52 mm)	gün	90.0505.018.00

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.

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- Verlängerungsstiftkanäle
- Entwässerungsöffnungen
- Abdeckung (als Option)
- Teil-Abdeckleiste (als Option)
- Für Glasdicken 12 21.52 mm













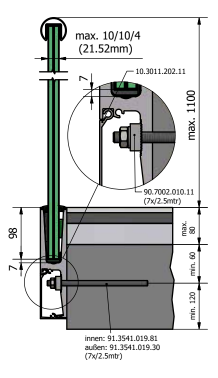


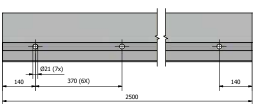


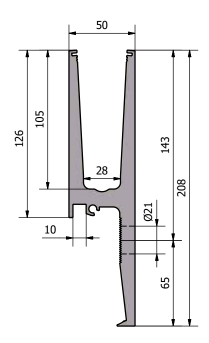


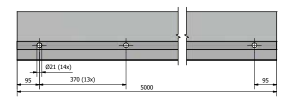






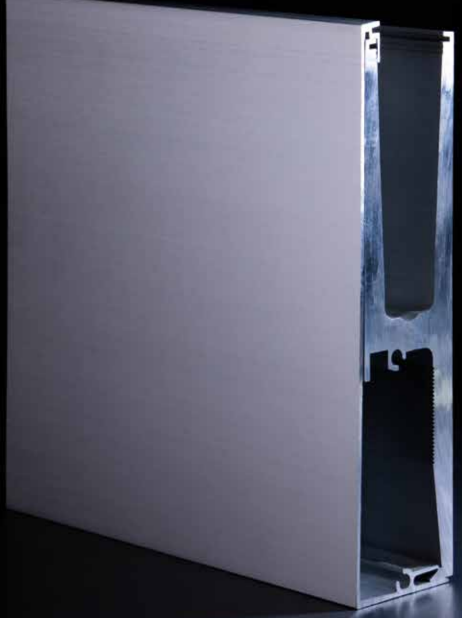








Unsichtbarer Einsatz möglich





Seitenmontage



Glas-Profil



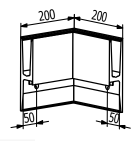
Höhe 208 mm Breite 50 mm | VE:1Stück

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	10.3011.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

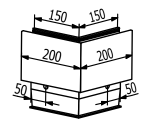


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3011.300.10	10.3011.300.11	10.3011.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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



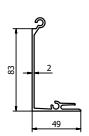
Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3011.350.10	10.3011.350.11	10.3011.350.13/16/18/19

Abdeckleiste



Abdeckung für den unteren Breich des Profils

| VE:1Stück



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	10.3011.205.13/16/18/19

Abdeckleiste



Abdeckung über das komplette Profil

- Höhe 216 mm | VE:1Stück
- Modell 3011 Unbehandelt Aluminium natur eloxiert RAL Art. Nr. Art. Nr. Länge Art. Nr. 10.3011.212.11 2500 5000 10.3011.215.10 10.3011.215.11 10.3011.215.13/16/18/19

Endkappe links - für niedrige Abdeckleiste



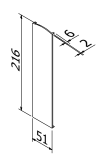
| links verwendbar | VE:1Stück

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 13/16/18/19

Endkappe rechts - für niedrige Abdeckleiste



| rechts verwendbar | VE:1Stück



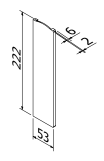
Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10 3011 460 10	10 3011 460 11	10 3011 460 13/16/18/19

Endkappe links - für hohe Abdeckleiste



| links verwendbar

| VE:1Stück

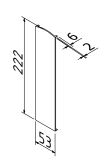


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3011.415.10	10.3011.415.11	10.3011.415.13/16/18/19

Endkappe rechts - für hohe Abdeckleiste



| W | rechts verwendbar | VE: 1 Stück

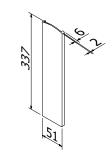


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3011.465.10	10.3011.465.11	10.3011.465.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang links



- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- links verwendbar
- cut-to-size
- VE:1Stück

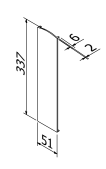


Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3011.411.10	10.3011.411.11	10.3011.411.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang rechts



- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- rechts verwendbar
- cut-to-size
- | VE:1Stück



Modell 3011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3011.461.10	10.3011.461.11	10.3011.461.13/16/18/19

Abstandplatte



- | Dicke 10 mm
- | VE: 10 Stück



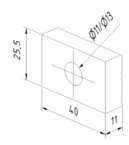
Modell 3011	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3011.500.11

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 6 mm
- | VE: 8 Stück

90	
Ŧ	40
	-

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: 7 Stück
- Passender Mörtel: 91.3000.010.00
- Injektionsmörtel reicht für ± 22 Anker (19-26)
- | VE: 10 Stück

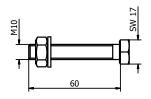
M10		SW 17
†	190	,

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

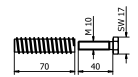


Modell 3011	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3011.060.81	91.3011.060.30

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



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



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 Innenals 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.

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











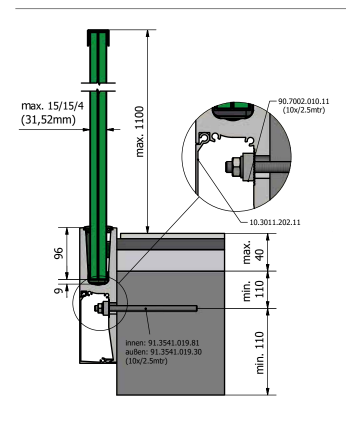


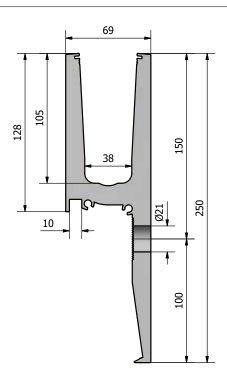


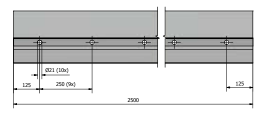
















Für stark frequentierte Bauvorhaben





Glas-Profil



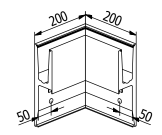
| Höhe 250 mm | Breite 69 mm | VE: 1 Stück

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

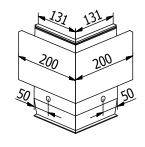


Modell 3031	Aluminium natur eloxiert
	Art. Nr.
	10.3031.300.11

Außenecke 90°



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



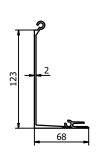
Modell 3031	Aluminium natur eloxiert	
	Art. Nr.	
	10.3031.350.11	

Abdeckleiste



| VE:1Stück

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

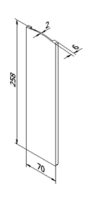


Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar | VE:1Stück

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



Endkappe mit Abdeckleiste rechts



rechts verwendbar VE: 1 Stück

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



Montage Block



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

3 Stück		8
		40
		1
7002	Aluminium natur eloxiert	

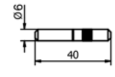


Modell 7002	Aluminium natur eloxiert	
Innenbohrung	Art. Nr.	
Ø 11 mm	90.7002.010.11	
Ø 13 mm	90.7002.012.11	

Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



Modell 7001	V4A (Innen & Außen)	
	Art. Nr.	
	90.7001.640.71	



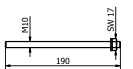
Fischer Befestigungsanker RG M10x190





- | 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

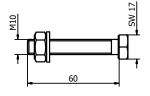
Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 75/1 019 81	91 35/1 019 30



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.

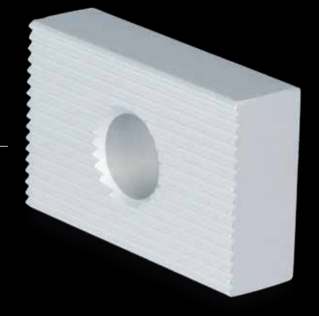
The steady and flexible body.

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.

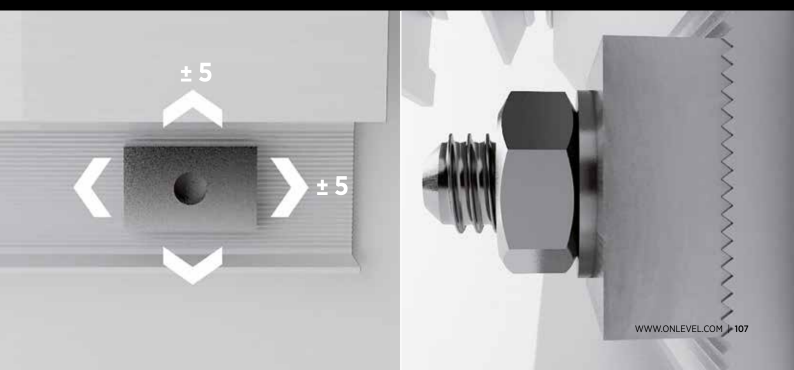
Das Loch für die Verankerung unserer Glashalteprofile braucht dadurch nicht mehr exakt gebohrt zu werden, sondern hat in jede Richtung eine Toleranz von ca. 5 mm. Um trotzdem sicherzustellen, dass die Ganzglasbalustrade an ihrem Platz gehalten wird, ist der Montageblock mit einer Verzahnung ausgestattet.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

Montageblock mit Verzahnung für die optimale Seitenmontage









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 Y-Profil TL-3121, dank seines Diagonalsteges zur Lastenunterstützung besonders für die seitliche Treppenmontage 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.

- | Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ONLEVEL FLEXFIT Glasmontagesystem
- Entwässerungsöffnungen
- Abdeckung (als Option)
- Verlängerungsstiftsstiftskanäle
- Top Cover von 2.0 KN nutzen
- Diagonalsteg zur Lastunterstützung
- Integrierte Torsionsbox
- Für höhere Bodenaufbauten
- Für Glasdicken 12 21.52 mm



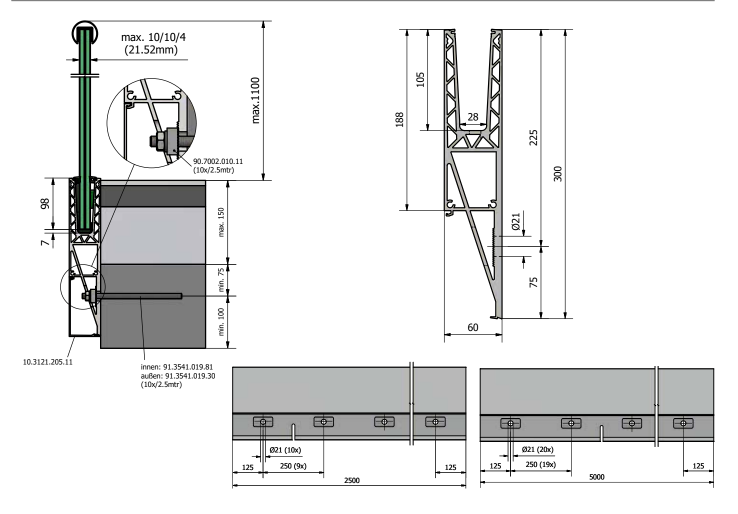






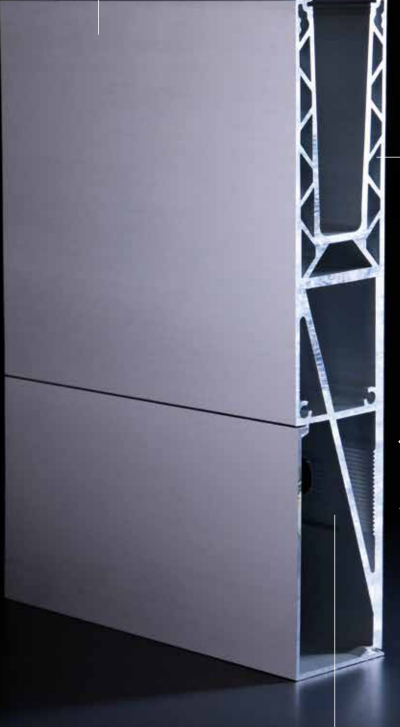








Für höhere Bodenaufbauten bis 150 mm



Hohlprofil, somit leichter und preiswerter



Seitenmontage

Diagonalsteg zur Lastunterstützung



Glas-Profil



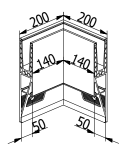
- Höhe: 300 mm Breite: 60 mm
- | Geeignet für höhere Bodenkonstruktionen bis 150 mm
- | VE:1Stück

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	10.3121.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

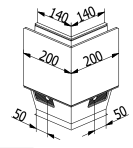


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3121.300.10	10.3121.300.11	10.3121.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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

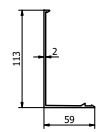


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3121.350.10	10.3121.350.11	10.3121.350.13/16/18/19

Abdeckleiste Innenbereich



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

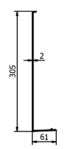


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3121.202.11	-
5000	10.3121.205.10	10.3121.205.11	10.3121.205.13/16/18/19

Abdeckleiste Außenbereich



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

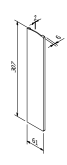


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	-	10.3121.212.11	-
5000	10.3121.215.10	10.3121.215.11	10.3121.215.13/16/18/19

Endkappe links mit Abdeckleiste (Halbe Höhe)

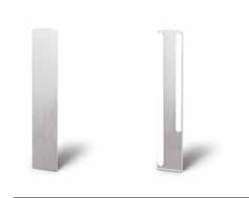


- Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- links verwendbar
- VE: 1 Stück

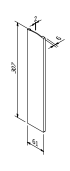


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3121.410.10	10.3121.410.11	10.3121.410.13/16/18/19

Endkappe rechts mit Abdeckleiste (Halbe Höhe)



- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- rechts verwendbar
- VE: 1 Stück

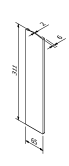


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3121.460.10	10.3121.460.11	10.3121.460.13/16/18/19

Endkappe links mit Abdeckleiste

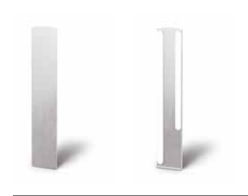


- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- | links verwendbar
- | VE:1Stück

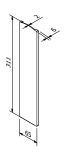


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.3121.415.10	10.3121.415.11	10.3121.415.13/16/18/19

Endkappe rechts mit Abdeckleiste

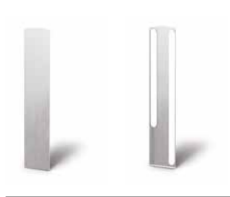


- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- rechts verwendbar
- | VE:1Stück

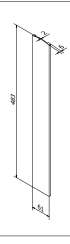


Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3121.465.10	10.3121.465.11	10.3121.465.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links

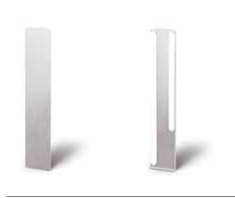


- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- | links verwendbar
- | VE:1Stück



Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3121.411.10	10.3121.411.11	10.3121.411.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



- | Endkappe nur für niedrige Abdeckleiste
- rechts verwendbar
- | VE:1Stück

,	×	>
483		
7		
	61	

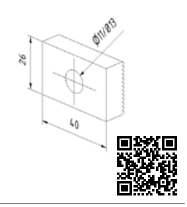
Modell 3121	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.3121.461.10	10.3121.461.11	10.3121.461.13/16/18/19

Montage Block



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

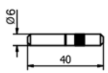




Verlängerungsstift



- Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- | VE: 8 Stück



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



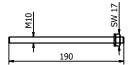
Fischer Befestigungsanker RG M10x190



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

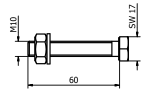




Montageset auf Stahl



- 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



- | 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-6021

1.0kN Seitenmontage

The Evolution goes on.

Das U-Profile TL-6021 ist die intelligente Weiterentwicklung des Profiles **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-Profile 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.

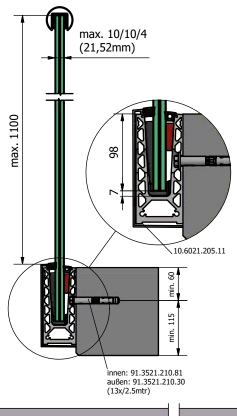
Wesentliche Merkmale

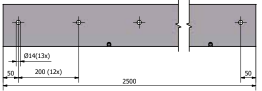
- Schlankes, stilvolles Design und wartungsarm
- ON**LEVEL** FLEXFIT Glasmontagesystem
- | Entwässerungsöffnungen
- | Abdeckung (als Option)
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- Für Glasdicken 12 21,52 mm
- | Bei Anwendungen mit geringeren Lasten liegt der Befestigungsabstand bei 40 cm

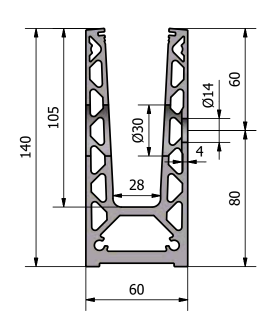


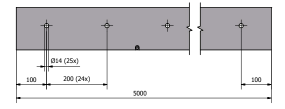














Je nach Anwendung Verbesserte Statik universal zu verankern



Integrierte Torsionsbox, um Bohrabstände zu erhöhen



Glas-Profil



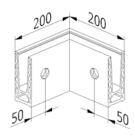
| Höhe: 140 mm Breite: 60 mm | VE:1Stück

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	10.6021.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

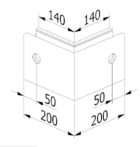


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.300.10	10.6021.300.11	10.6021.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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

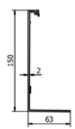


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.350.10	10.6021.350.11	10.6021.350.13/16/18/19

Abdeckleiste



- | Mit Befestigungsstreifen
- | Für die Verwendung einer Abdeckleiste 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	10.6021.205.13/16/18/19

Endkappe links



| links verwendbar VE:1Stück



Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.400.10	10.6021.400.11	10.6021.400.13/16/18/19

Endkappe rechts



rechts verwendbar | VE: 1 Stück

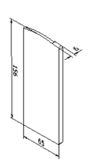


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6021.450.10	10.6021.450.11	10.6021.450.13/16/18/19

Endkappe links mit Abdeckleiste



| links verwendbar | VE:1Stück

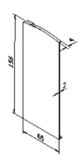


Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.410.10	10.6021.410.11	10.6021.410.13/16/18/19

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



rechts verwendbar | VE:1Stück



Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6021.460.10	10.6021.460.11	10.6021.460.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links



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

		Nº.
240		
•	65/	

Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6021.411.10	10.6021.411.11	10.6021.411.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



rechts verwendbar cut-to-size VE:1Stück

Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.

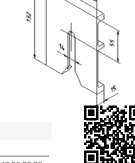
10.6021.461.11

Distanzstück



Dicke: 15 mm VE: 13 Stück

rechts



10.6021.461.13/16/18/19

Modell 6021	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6021.500.10	10.6021.500.11	10.6021.500.13/16/18/19

Blendstopfen



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

10.6021.461.10







Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 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



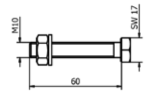
fischer 🗪

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

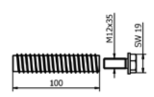


Modell 6021 Stahl verzinkt (Innen)		V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91 6021 060 81	91 6021 060 30

Montageset auf Holz



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



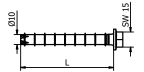
Modell 6021	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
•	91 6021 800 81



Schraubanker für Beton



- Geeignet für unsere Profile ohne Senkung
- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) HUS4-H 10x90 Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen) HUS4-HR 10x95
- Tangentialschlagschrauber erforderlich
- Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück



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!

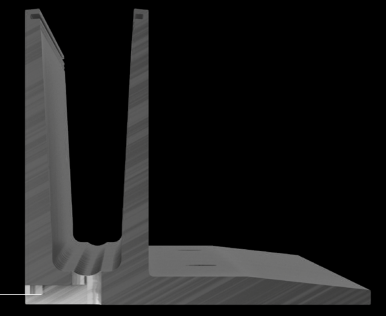
Länge		2500 mm	5000 mm	25 mtr
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
12 mm	schwarz	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	grau	-	90.0505.114.00	-
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	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 ON**LEVEL**-Glashalteprofile jeweils im Abstand von 1000 mm mit Entwässerungsöffnungen ausgestattet. Und wir wären nicht ON**LEVEL**, 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.

ON**LEVEL** 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-6081

1.0kN Seitenmontage

Glass profile with slim hips.

Das U-Profil TL-6081 ist die intelligente Weiterentwicklung des Profiles TL-6021. Es ist wesentlich schlanker und hat eine extra niedrige Profilhöhe von nur 125 mm. Das Besondere hierbei ist, dass die Befestigungsabstände vergrößert wurden. Dadurch kann das Produkt wesentlich schneller und günstiger montiert werden.

Das Profil ist selbstverständlich im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Es hält einer linearen Belastung von bis zu 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
- Für Glasdicken 12 21,52 mm
- | Extra niedrige Profilhöhe von nur 125 mm



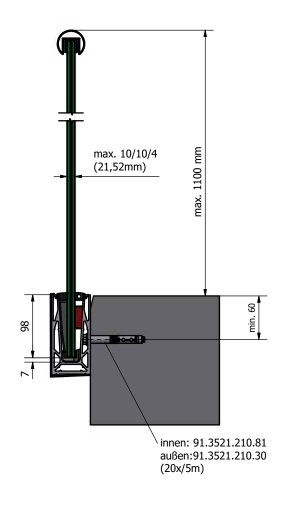


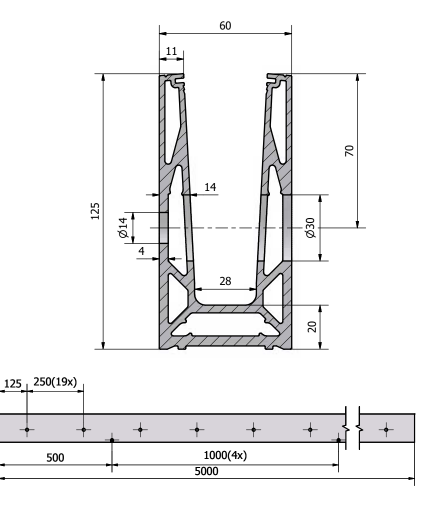


















Seitenmontage

Integrierte Torsionsbox, um Bohrabstände zu erhöhen



Glas-Profil



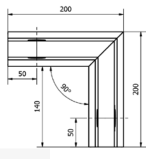
Höhe 125 mm Breite 60 mm VE: 1 Stück

Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6081.005.10	10.6081.005.11	10.6081.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

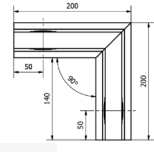


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6081.300.10	10.6081.300.11	10.6081.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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

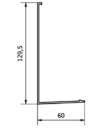


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6081.350.10	10.6081.350.11	10.6081.350.13/16/18/19

Abdeckleiste



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

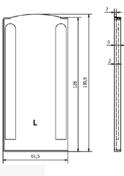


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6081.205.10	10.6081.205.11	10.6081.205.13/16/18/19

Endkappe links



| links verwendbar VE: 1 Stück

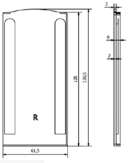


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6081.400.10	10.6081.400.11	10.6081.400.13/16/18/19

Endkappe rechts



| rechts verwendbar VE: 1 Stück

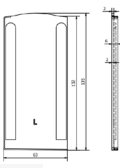


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6081.450.10	10.6081.450.11	10.6081.450.13/16/18/19

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar | VE: 1 Stück

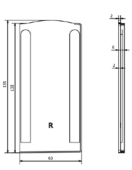


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6081.410.10	10.6081.410.11	10.6081.410.13/16/18/19

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar | VE:1Stück

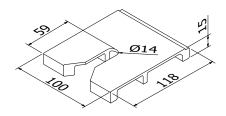


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6081.460.10	10.6081.460.11	10.6081.460.13/16/18/19

Distanzstück



Dicke: 15 mm | VE: 13 Stück

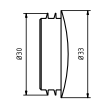


Modell 6081	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6081.500.10	10.6081.500.11	10.6081.500.13/16/18/19

Blendstopfen



- | Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- | VE: 10 Stück



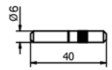
Modell 7000		Kunststoff
Farbe	Durchmesser	Art. Nr.
weiß	30 mm	90.7000.030.40
schwarz	30 mm	90.7000.030.41
grau	30 mm	90.7000.030.45



Verlängerungsstift



- | Länge 40 mm
- Durchmesser Ø 6 mm
- VE: 8 Stück



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

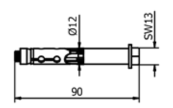


fischer 🗪

Fischer Befestigungsanker FH II 12/10



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- | VE: 50 Stück



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

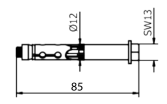
126	TL-608

Onlevel Befestigungsanker SZ-S 12-10





- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen) Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- VE: 50 Stück

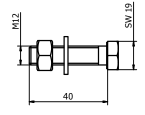


Modell 3621	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3621.210.81	91.3621.210.30

Montageset auf Stahl



- Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 20 Stück
- M12 x 40 mm
- VE: 10 Stück



Modell 6081	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.6081.040.81	91.6081.040.30	

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

TL-6141

0.8kN, Seitenmontage



Der Grenzgänger

Er ist der wahre Grenzgänger, denn er geht an die Grenzen der Belastbarkeit und darüber hinaus. Schlanker als sein Vorgänger, aber dennoch felsenfest und steinhart. Das justierbare System für VSG aus Float-Glas hält besonders hohen Belastungen stand und wird zum Gipfelstürmer in Sachen effizienter Montage.

Das Profil wurde speziell für ungehärtetes Glas entworfen, alle Probleme bezüglich der Flachheit des Glases wurden damit beseitigt.

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 Glasdicke 25,52 mm
- Max. Glasbreite 2000 mm
- Max. Befestigungsabstände= 400mm
- | Max. mögliche Windlast = 2,4 kN/m² (Details sind der Statik zu entnehmen)



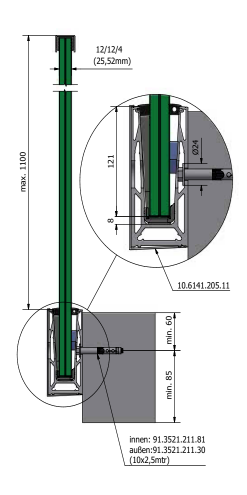


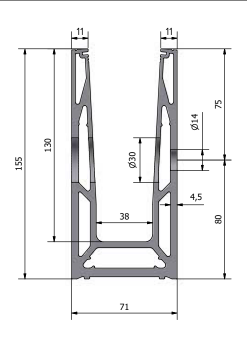


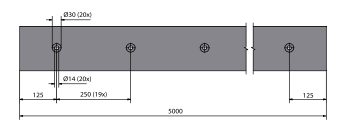




STATISCHE BERECHNUNG gemäß SIA 261









Montiere direkt auf Stahl oder Beton Für VSG aus Float geeignet Seitenmontage Integrierte Torsionsbox, um Bohrabstände zu erhöhen



Glas-Profil



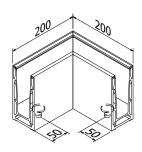
Höhe 155 mm Breite 71 mm VE: 1 Stück

Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6141.005.10	10.6141.005.11	10.6141.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



- | Schenkellänge innen 129 mm
- Schenkellänge außen 200 mm
- | VE:1Stück

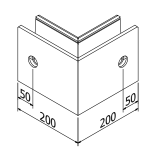


Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
_	10.6141.300.10	10.6141.300.11	10.6141.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



- | Schenkellänge innen 129 mm
- Schenkellänge außen 200 mm
- | VE:1Stück

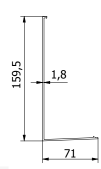


Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6141.350.10	10.6141.350.11	10.6141.350.13/16/18/19

Abdeckhaube



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

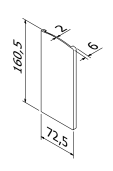


Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	10.6141.205.10	10.6141.205.11	10.6141.205.13/16/18/19

Endkappe links

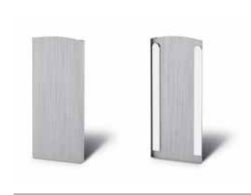


| links verwendbar | VE:1Stück

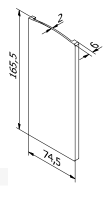


Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6141.400.10	10.6141.400.11	10.6141.400.13/16/18/19

Endkappe mit Abdeckleiste links



| links verwendbar | VE: 1 Stück

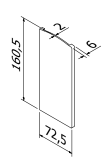


Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
links	10.6141.410.10	10.6141.410.11	10.6141.410.13/16/18/19

Endkappe rechts

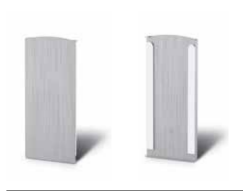


| rechts verwendbar | VE:1Stück



Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6141.450.10	10.6141.450.11	10.6141.450.13/16/18/19

Endkappe mit Abdeckleiste rechts



| rechts verwendbar | VE: 1 Stück

		74,5
ıminium natur eloxiert	RAL	
. Nr.	Art. Nr.	
		_

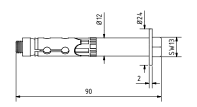
Modell 6141	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
rechts	10.6141.460.10	10.6141.460.11	10.6141.460.13/16/18/19

Fischer Befestigungsanker FH II 12/10 mit Unterlegscheibe Ø24x2mm





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

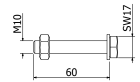


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.211.81	91.3521.211.30

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

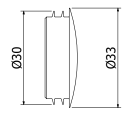


Modell 6141	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6141.060.81	91.6141.060.30

Blendstopfen



- Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 10 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



FLEXFIT DEEP 2.0 kN



| Feinjustierung von Glasplatten | Für Glasdicke von 25,52 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.
12/12/4 (25,52 mm)	schwarz	90.0505.726.00

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.

Wesentliche Merkmale

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

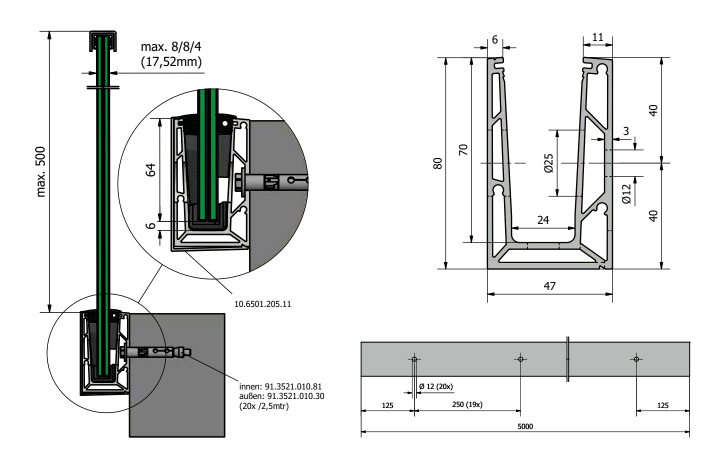


















TL-6501 | 0.5KN SEITENMONTAGE

Glas-Profil



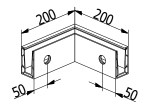
Höhe: 80 mm Breite: 47 mm | VE:1Stück

Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur	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:1Stück

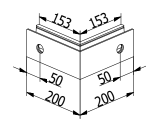


Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6501.300.10	10.6501.300.11	10.6501.300.13/16/18

Außenecke 90°



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

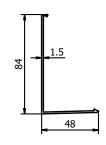


Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6501.350.10	10.6501.350.11	10.6501.350.13/16/18

Abdeckleiste



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



Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur	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:1Stück



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

Endkappe rechts



| rechts verwendbar VE:1Stück



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

Endkappe links mit Abdeckleiste



| links verwendbar | VE:1 Stück



Modell 6501	Unbehandelt	Aluminium natur	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 mit Abdeckleiste





| rechts verwendbar | VE:1Stück



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

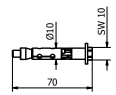
TL-6501 | 0.5KN SEITENMONTAGE

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

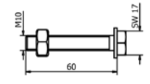


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.010.81	91.3521.010.30

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

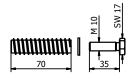


Modell 6501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
	91.6501.060.81	91.6501.060.30	

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		5000 mm
Glasdicke	Keil-Farbe	Art. Nr.
10 mm	schwarz	90.0505.010.00
5/5/2 (10,76 mm)	schwarz	90.0505.011.00
12 mm	schwarz	90.0505.012.00
6/6/2 (12,76 mm)	rot	90.0505.013.00
8/8/2 (16,76 mm)	rot	90.0505.017.00
8/8/4 (17.52 mm)	aün	90.0505.018.00

PERFECT FIT. PERFECT PRICE.

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

Readv.

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. FLEX**FIT** 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 Gerüstes 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.

Für Glasscheiben in einer Dicke von

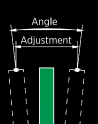
12 bis 31,52 mm

Bearbeitung nur

über Balkonseite



30% Montagezeit eingespart



		GLAS HÖHE 1000 mm	GLAS HÖHE 1100 mm	GLAS HÖHE 1200 mm
GLAS DICKE 1.0 kN	WINKEL	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)	1,6°	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 HÖHE 1000 mm	GLAS HÖHE 1100 mm	GLAS HÖHE 1200 mm
GLAS DICKE 2.0 kN	WINKEL	VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT	VERSTELLBARKEIT
21,52 mm (10/10/4)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
25,52 mm (12/12/4)	1,6°	28 mm	30 mm	34 mm
31,52 (15/15/4)	1,0°	18 mm	20 mm	22 mm





BENDFIT

Bei Bögen besser BENDFIT.

Das BEND**FIT** von ON**LEVEL** 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.

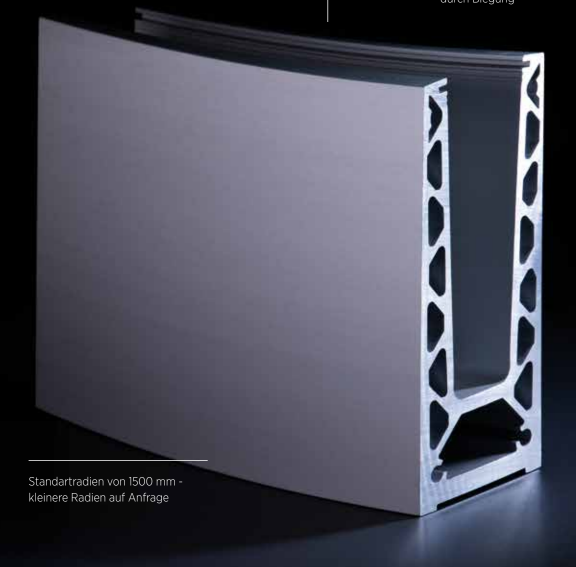
Wesentliche Merkmale

- | Standard Radien Toleranzen ± 20 mm auf Anfrage Radien Toleranzen von ± 2,0 mm möglich
- Standartradien 1500 mm kleinere Radien auf Anfrage
- 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





BENDFIT | BODEN- UND SEITENMONTAGE

Glas-Profil TL3011 gebogen



Höhe 208 mm

Breite 50 mm

Minimalradius 1500 mm

Nach dem Biegen bleiben beidseitig 500 mm gerade

| VE:1Stück

Modell 3011	Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.
6000	10.3011.006.14

Glas-Profil TL 6020 gebogen



Höhe: 140 mm

Breite: 60 mm

Minimalradius 1500 mm

Nach dem Biegen bleiben beidseitig 500 mm gerade

| VE:1Stück

Modell 6020	Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.
6000	10.6020.006.14

Glas-Profil TL 6021 gebogen



| Höhe: 140 mm

Breite: 60 mm

Minimalradius 1500 mm

Nach dem Biegen bleiben beidseitig 500 mm gerade

VF: 1 Stüc

Modell 6021	Aluminium gebürstet
Länge	Art. Nr.
C000	10.0021.000.14

BENDFIT | BODEN- UND SEITENMONTAGE

BENDFIT 1.0 kN



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

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

Handlauf U-Profile 30 mm gebogen



- Länge 5000 mm
- 30 x 28 x 2 mm
- U 26 mm
- Für Glasstärken bis 21,5 mm
- Minimalradius 1500 mm
- | VE:1 Stück

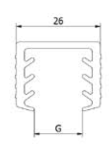
Modell 2114	Unbehandelt	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	11.2115.302.10	11.2115.302.13/16/18

Handlaufgummi U 26 mm



| Handlaufgummi für U 26 mm





BENDFIT | BODEN- UND SEITENMONTAGE

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.
30 x 28	11.2300.302.10	11.2300.302.11	11.2300.302.13/16/18/19

Handlauf rund Ø 42,4 mm



- | Länge 5000 mm
- Durchmesser Ø 42,4 x 1,5 mm
- 1124 mm
- Für Glasstärken bis 21,52 mm
- Minimalradius 1500 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

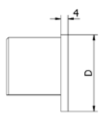
Modell 6542	!	
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.216.60
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

BENDFIT | BODEN- UND SEITENMONTAGE

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

Lazortrack Handlauf gebogen



- Breite: 42 mm
- Höhe: 48 mm
- Minimalradius 1500 mm
- VE: 1 Stück

Modell 2102	Unbehandelt	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.2102.420.10	18.2102.420.13/16/18
5000	18.2105.420.10	18.2105.420.13/16/18

Top Cover gebogen



- | Länge 5000 mm
- 1.0 kN, für die Profile 3011
- 2.0 kN, sowie für die Profile 6020 und 6021
- Minimalradius 1500 mm
- | VE:1Stück

	Unbehandelt	RAL
Plattenstärke	Art. Nr.	Art. Nr.
3 mm	90.8010.035.10	90.8010.035.13/16/18
2 mm	90.8030.035.10	90.8030.035.13/16/18

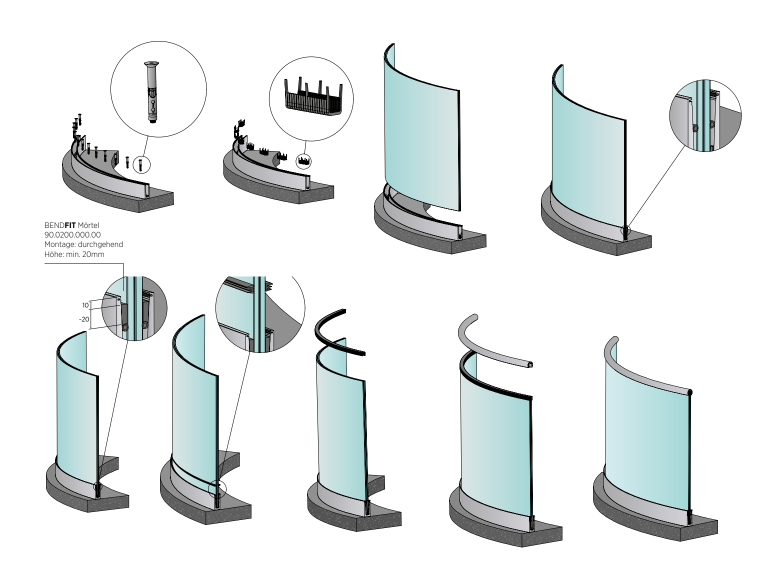
Floor Connect gebogen



- Breite 20 mm
- 1.0 kN, für die Profile 3011
- 2.0 kN, sowie für die Profile 6020 und 6021
- Minimalradius 1500 mm
- | VE:1Stück

	Unbehandelt	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.
1.0kN	90.8110.035.10	90.8110.035.13/16/18
2.0kN	90.8130.205.10	90.8130.205.13/16/18

BEND**FIT | MONTAGE MIT HILTI**



BENDFIT | MONTAGE MIT DOWSIL 993

BENDFIT Silikonkleber



- 2 Komponentenkleber
- Geht eine Verbindung mit dem Glas ein
- Für Structural Glazing Fassaden
- Braucht nicht über die gesamte Länge verklebt werden
- Pro Meter (zweiseitig verklebt) wird eine 300 Gramm Kartusche benötigt
- | Farbe: schwarz

Modell 0200	
Inhalt	Art. Nr.
300 g	90.0200.300.00
545 g	90.0200.545.00

BENDFIT Spritzpistole



| VE = 1 Stück

Modell 0201	
für Kartusche	Art. Nr.
300 g	90.0201.300.00
545 a	90.0201.545.00

BENDFIT Handreinigungstücher



- | Zum Säubern der Mischspindel | VE = 90 Stück
- Modell 7060 Art. Nr. 90.7060.010.00

BENDFIT Oberflächenreiniger

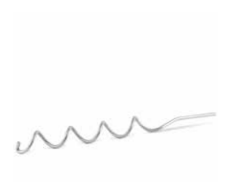


- | Entfettet das Glas und das Profil vor dem Verkleben
- Inhalt 1000 ml

Modell 7060	
	Art. Nr.
	90.7060.015.00

BENDFIT | MONTAGE MIT DOWSIL 993

BENDFIT Mischspindel



wiederverwendbar

Mit der Mischspindel geht man direkt in die Kartusche und verrührt den Kleber mit der 2 Komponente

VE = 1 Stück

Modell 7060	
	Art. Nr.
	00.7000.000.00

BENDFIT Silikon Fixierungswerkzeug



wiederverwendbar

| Zum Einspannen des Silikonklebers beim Mischen

| VE = 1 Stück

Modell 7060	
	Art. Nr.
	90.7060.021.00

BENDFIT Multifunktionswerkzeug Demontage

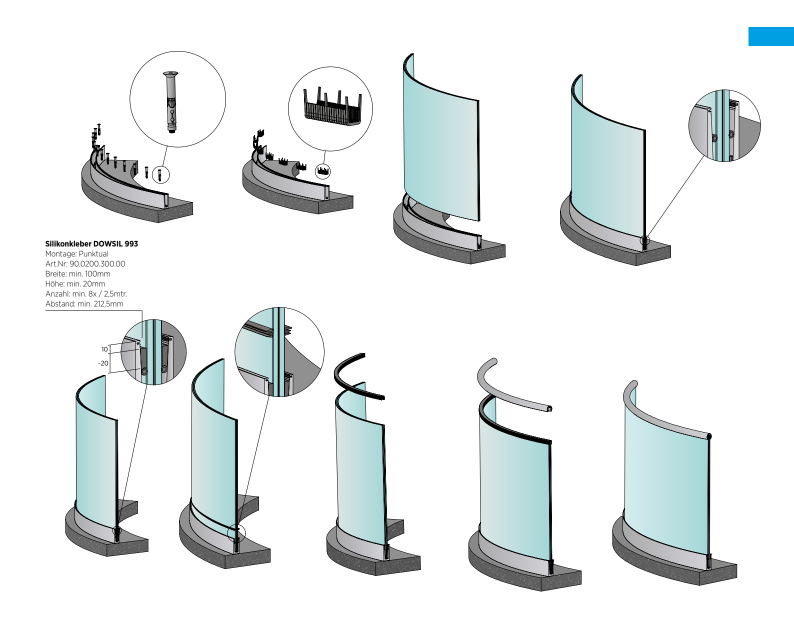


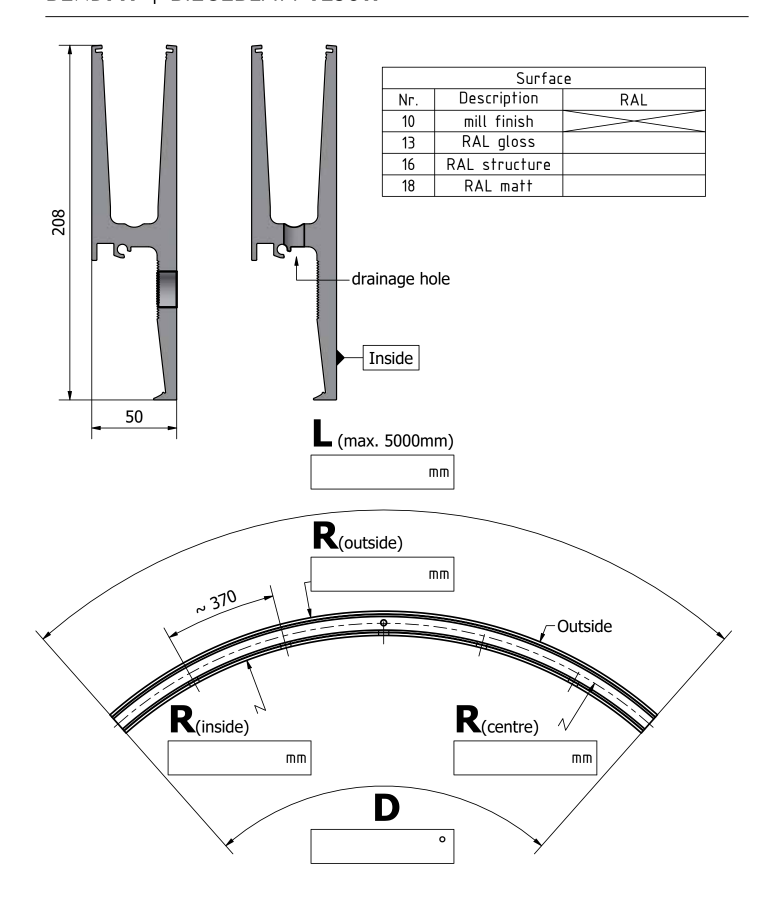
| Wird für die Montage nicht benötigt

| VE = 1 Stück

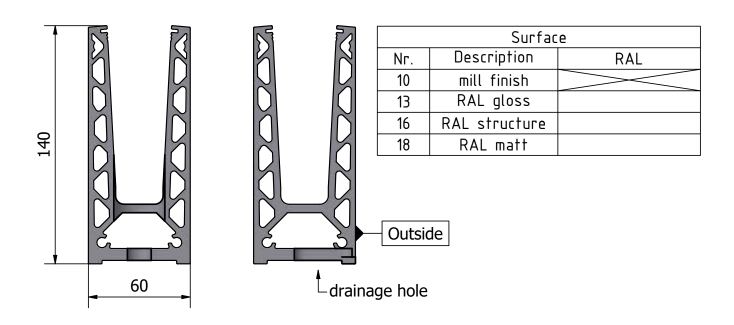
Modell 7061	schwarz
	Art. Nr.
	90.7061.000.00

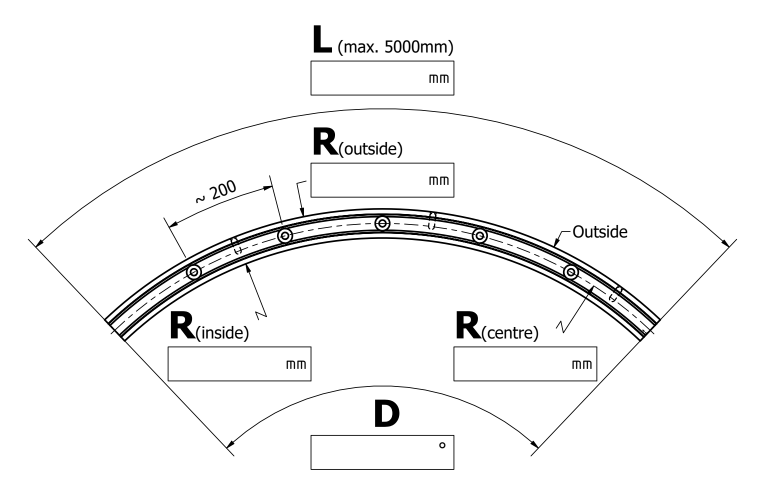
BENDFIT | MONTAGE MIT DOWSIL 993



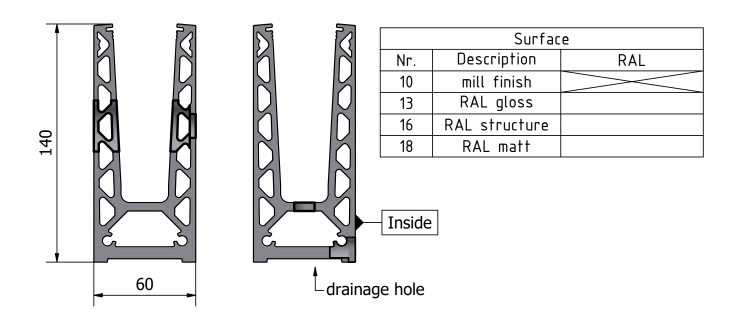


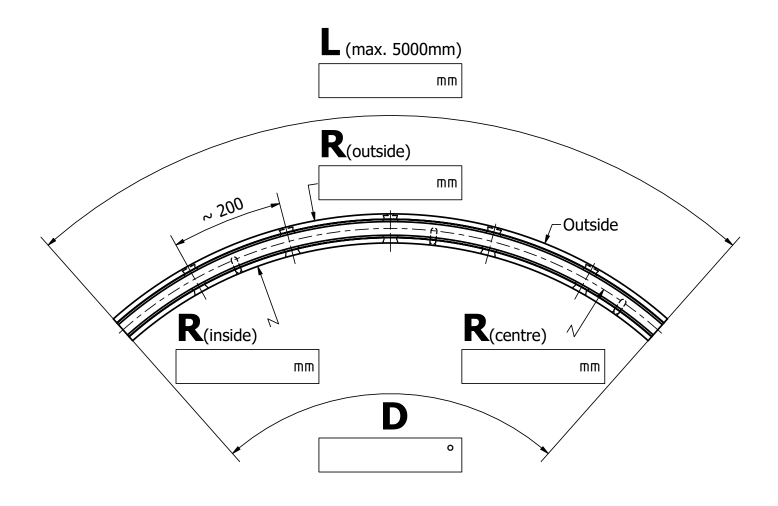
* R min. 1500 mm, ± 20 mm tolerance





 * R







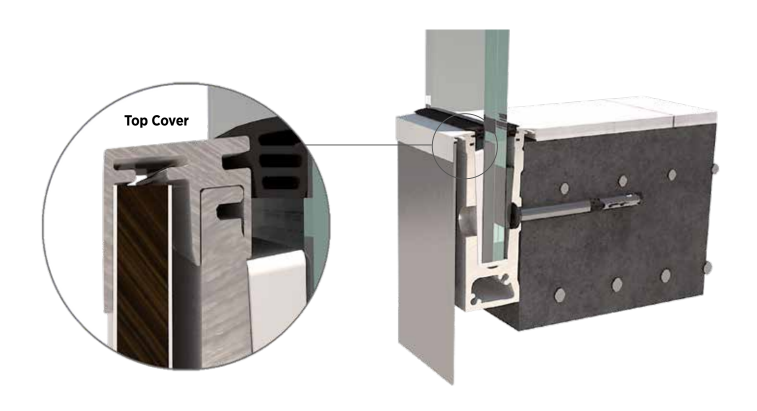




TOP COVER UND FLOOR CONNECT

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 ON**LEVEL**-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

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	90.8010.035.13/16/18/19

1.0 kN Top Cover 10 mm



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



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.105.10	90.8010.105.11	90.8010.105.13/16/18/19

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	90.8010.155.13/16/18/19

1.0 kN Top Cover 20 mm



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



Modell 8010	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8010.205.10	90.8010.205.11	90.8010.205.13/16/18/19

TOP COVER

1.0 kN Top Cover 120 mm



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



Modell 8011	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8011.205.10	90.8011.205.11	90.8011.205.13/16/18/19

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	90.8030.035.13/16/18/19

2.0 kN Top Cover 10 mm



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



Modell 8030	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8030.105.10	90.8030.105.11	90.8030.105.13/16/18/19

2.0 kN Top Cover 20 mm



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



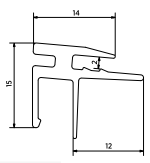
Modell 8030	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8030.205.10	90.8030.205.11	90.8030.205.13/16/18/19

TOP COVER HORIZONTAL

1.0 kN Top Cover horizontal 2 mm



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



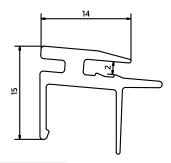
Modell 8310	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8310.025.10	90.8310.025.11	90.8310.025.13/16/18/19

2.0 kN Top Cover horizontal 2 mm



- | Plattenstärke 2 mm
- 2.0 kN, sowie für die Profile **TL-6020** und **TL-6021**

- | z.B. für Stahlblech
- | VE:1Stück



Modell 8330	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8330.025.10	90.8330.025.11	90.8330.025.13/16/18/19

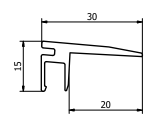


FLOOR CONNECT

1.0 kN Floor Connect



| Breite 20 mm | VE: 1 Stück

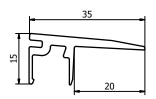


Modell 8110	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5000	90.8110.205.10	90.8110.205.11	90.8110.205.13/16/18/19

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	90.8130.205.13/16/18/19







KLEMMSCHIENE STARTRACK

168 STARTRACK

172 U-PROFILE

176 SPIEGELPROFILE

STARTRACK

Klemmschiene für Ganzglasanlagen und Trennwände

Der Weltraum - unendliche Weiten.

Wir schreiben das Jahr 2020. Das sind die Abenteuer von ON**LEVEL**, das mit seiner Mannschaft unterwegs ist, um neue Ideen zu verwirklichen, neue Produkte und Systeme. Viele Lichtjahre vom konservativen Gedankengut entfernt, dringt ON**LEVEL** 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 - 10,76 mm. Ein vormontiertes Gummi für alle

Glasdicken!

Dreimalig: Integrierte Dichtungen anstatt der Verwendung von

Silikon - kein aufwendiges Einziehen von Dichtgummis

mehr!

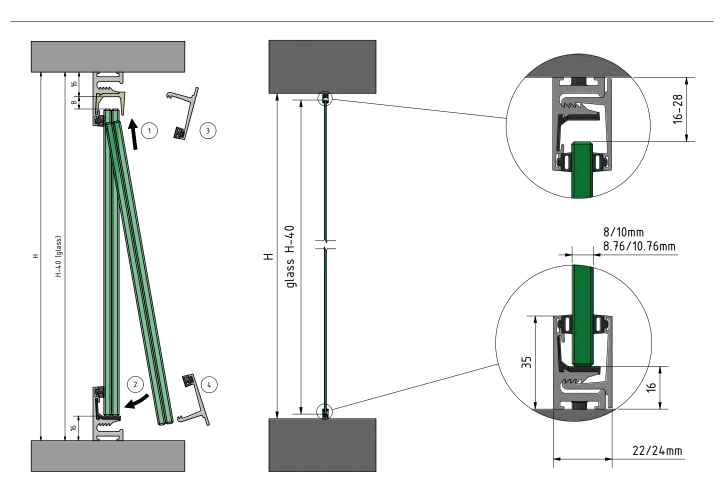
Viermalig: Sieht super aus - minimalistische, fast unsichtbare

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
- | Montage mit EGS-Glas 8/10mm und VSG-Glas 8,76 und 10,76 mm möglich





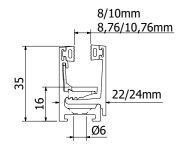


BIRRIRACK | BODEN-, DECKEN- UND WANDMONTAGE

Startrack Glas-Profil



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

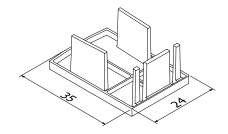


Modell 0100	Unbehandelt	Aluminium natur	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	20.0100.002.10	20.0100.002.11	20.0100.002.13/16/18/19
5000	20.0100.005.10	20.0100.005.11	20.0100.005.13/16/18/19

Startrack Endkappe



| VE: 8 Stück

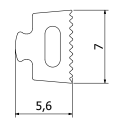


Modell 9001	Kunststoff grau	Kunststoff schwarz
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.
8/8,76 mm	20.9001.008.47	20.9001.008.41
10/10,76 mm	20.9001.010.47	20.9001.010.41

Startrack Ersatzglasgummi



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



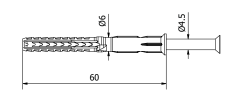
Modell 9100	für Abdeckprofil
	Art. Nr.
	20 9100 250 61

Startrack Montageschraube



- | Ø 4.5 x 60 mm
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm : 13 / pro 5000 mm: 25
- | VE: 50 Stück





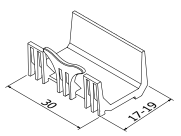
Startrack Glas Fixierung



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 0004 010 41



Tape 69



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

| Länge: 12 m Dicke: 3 mm

| VE: 1 Stück

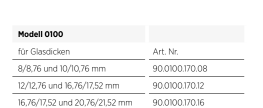
Modell 7025		
Breite	Glasdicke	Art. Nr.
5 mm	8 - 8.76 mm	90.7025.008.03
7 mm	10 - 10.76 mm	90.7025.010.03
9 mm	12 - 12.76 mm	90.7025.012.03
13 mm	16.76 - 17.52 mm	90.7025.016.03
17 mm	20.76 - 21.52 mm	90.7025.020.03

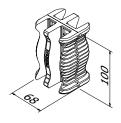


Glasverbindungs-Montagewerkzeug



| VE:1Stück



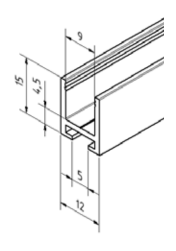


U-Profil 15 x 12 x 15 mm



- | 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
alana alayiart	7E00 mm	20 1715 121 17

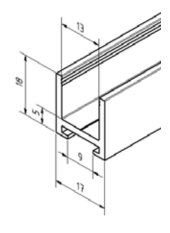


U-Profil 18 x 17 x 18 mm



- 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

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

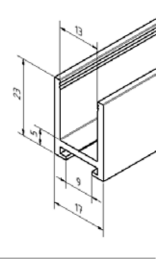


U-Profil 23 x 17 x 23 mm



- 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

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

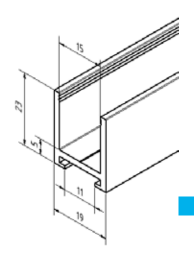


U-Profil 23 x 19 x 23 mm



- 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
alanz aloviort	7E00 mm	20 1727 102 17

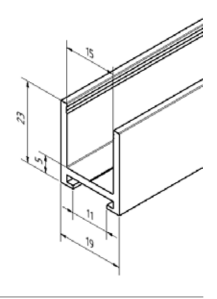


U-Profil 23 x 22 x 23 mm



- 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

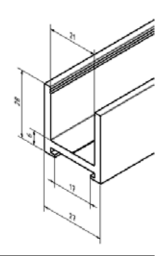


U-Profil 28 x 27 x 28 mm



- 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

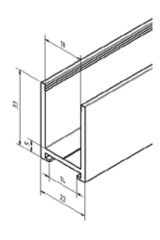


U-Profil 33 x 22 x 33 mm



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

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
-1	7500	20 1777 222 17

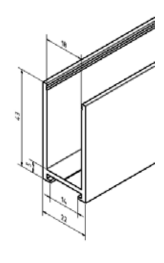


U-Profil 43 x 22 x 43 mm



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

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

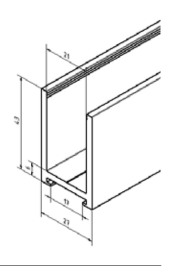


U-Profil 43 x 27 x 43 mm



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

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



Endkappe U-Profil



| Material: Kunststoff schwarz | VE: 10 Stück

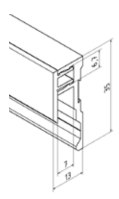
Modell 92xx	
Für Profil	Art. Nr.
15x12x15	20.9215.121.41
18x17x18	20.9218.172.41
23x17x23	20.9223.172.41
23x19x23	20.9223.192.41
23x22x23	20.9223.222.41
28x27x28	20.9228.273.41
33x22x33	20.9233.222.41
43x22x43	20.9243.222.41
43x27x43	20.9243.273.41

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 einclipsen, der Spiegel wir 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:1Paar

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

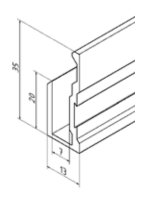


Spiegelprofil unten 35 x 13 x 20 mm



- | 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:1Stück

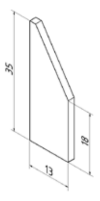
Modell 2006		
Oberfläche	Länge	Art. Nr.
natur eloxiert	5000 mm	20.2006.005.11
edelstahleffekt	5000 mm	20.2006.005.12
glanz eloxiert	3500 mm	20.2006.003.17



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 v 65 S A2	91 3560 865 20



STANDARD HANDLÄUFE UND LED BELEUCHTUNG

180 LAZOR*TRACK* LED GLASHANDLAUF

188 LAZOR*TRACK* LED WANDHANDLAUF

194 LAZOR*TRACK* LED STANDARD HANDLAUF MIT LED

202 STANDARD HANDLÄUFE

226 KANTENSCHUTZ

LAZOR**TRACK**

LED Handlauf

LEDs get ready to rumble.

Inspiriert 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 lichtecht, 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

I Erhältlich in RAL

Schutzart: IP66

| LED Leiste einkürzbar (alle 55 mm)

Spannung: 24 V LED's pro meter: 144 Ausstrahlwinkel: 80°

l Dimmbar: Ja

| Farbtemperatur: 4000K| Lichtfarbe: Neutralweiß| Nennleistung pro Meter: 6 W| Lichtstrom pro Meter: 180 lm

| Lichtleistung: 337lm/m

| Eingangsleistung: 220-240V AC 50/60Hz

2 Handlaufhalter bei 2,5 Meter4 Handlaufhalter bei 5,0 Meter

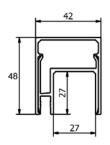
1 integrierter Transformator alle 10 Meter Ein durchgängiger Lichtsreifen, keine nervigen Lichtpunkte LED Leiste einfach nach Maß einkürzbar WWW.ONLEVEL.COM | 181

LAZORTRACK SET | GLASHANDLAUF

Lazortrack Glashandlauf Komplettset 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	18.2002.421.13/16/18/19
12 - 13.5 mm	18.2002.422.10	18.2002.422.11	18.2002.422.13/16/18/19
16 - 17.5 mm	18.2002.423.10	18.2002.423.11	18.2002.423.13/16/18/19
20 - 21.5 mm	18.2002.424.10	18.2002.424.11	18.2002.424.13/16/18/19

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	18.2005.421.13/16/18/19
12 - 13.5 mm	18.2005.422.10	18.2005.422.11	18.2005.422.13/16/18/19
16 - 17.5 mm	18.2005.423.10	18.2005.423.11	18.2005.423.13/16/18/19
20 - 21.5 mm	18.2005.424.10	18.2005.424.11	18.2005.424.13/16/18/19

Lazortrack Länge 10 mtr

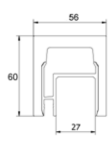
	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Glasdicke	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2010.421.10	18.2010.421.11	18.2010.421.13/16/18/19
12 - 13.5 mm	18.2010.422.10	18.2010.422.11	18.2010.422.13/16/18/19
16 - 17.5 mm	18.2010.423.10	18.2010.423.11	18.2010.423.13/16/18/19
20 - 21.5 mm	18.2010.424.10	18.2010.424.11	18.2010.424.13/16/18/19

LAZORTRACK SET | GLASHANDLAUF

Lazortrack Glashandlauf Komplettset Eiche



- Breite: 56 mm
- Höhe: 60 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	18.2002.561.72
12 - 13.5 mm	18.2002.562.72
16 - 17.5 mm	18.2002.563.72
20 - 21.5 mm	18.2002.564.72

Lazortrack Länge 5 mtr

	Eiche
Glasdicke	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2005.561.72
12 - 13.5 mm	18.2005.562.72
16 - 17.5 mm	18.2005.563.72
20 - 21.5 mm	18.2005.564.72

Lazortrack Länge 10 mtr

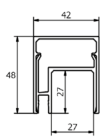
	Eiche
Glasdicke	Art. Nr.
8 - 11 mm	18.2010.561.72
12 - 13.5 mm	18.2010.562.72
16 - 17.5 mm	18.2010.563.72
20 - 21.5 mm	18.2010.564.72

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Handlauf



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

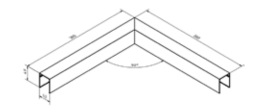


Modell 2102	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.2102.420.10	18.2102.420.11	18.2102.420.13/16/18/19
5000	18.2105.420.10	18.2105.420.11	18.2105.420.13/16/18/19

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



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

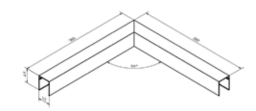


Modell 2210	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2210.420.10	18.2210.420.11	18.2210.420.13/16/18/19

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



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

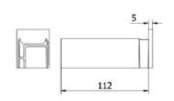


Modell 2214	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2214.420.10	18.2214.420.11	18.2214.420.13/16/18/19

Lazortrack Endkappe links



48 x 42 mm | VE:1Stück



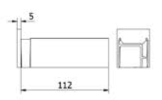
Modell 2300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2300.420.10	18.2300.420.11	18.2300.420.13/16/18/19

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Endkappe rechts



48 x 42 mm | VE:1Stück

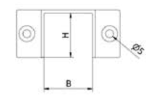


Modell 2305	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2305.420.10	18.2305.420.11	18.2305.420.13/16/18/19

Lazortrack Wandanschluss



48 x 42 mm VE: 2 Stück

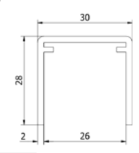


Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL	
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	
	18.2220.420.10	18.2220.420.11	18.2220.420.13/16/18/19	

Handlauf U-Profile 30 mm, kann als Kabelschutz verwendet werden und versteckt Drähte



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



Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.302.10	11.2114.302.11	11.2114.302.13/16/18/19

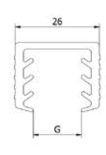
Handlaufgummi U 26 mm



| 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	

Länge	Glasstärke	Art. Nr.
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



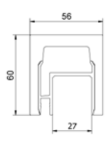
LAZORTRACK | GLASHANDLAUF HOLZ

Lazortrack Handlauf



- | Breite: 56 mm Höhe: 60 mm | VE: 1 Stück

Modell 2102	Eiche
Länge	Art. Nr.
2500	18.2102.560.72



Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°



- | LED Leiste liegt innen Schenkellänge außen 380 mm 56 x 60 mm

00,		_	٠.	•••	٠
VE:	1 S	tü	IC	k	

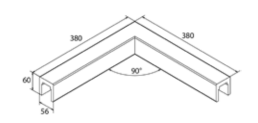
380 380	
60	

Modell 2210	Eiche
	Art. Nr.
	18.2210.560.72

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



- | LED Leiste liegt außen
- Schenkellänge außen 380 mm
- 56 x 60 mm
- | VE: 1 Stück

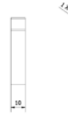


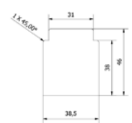
Modell 2214	Eiche
	Art. Nr.
	18 2214 560 72

Lazortrack Endkappe links/rechts



- | Für Handlauf 56 x 60 mm
- Verwende unseren Holzkleber 90.7018.000.00
- | VE: 1 Stück





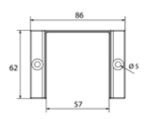
Modell 2300	Eiche
	Art. Nr.
	18.2300.560.72

LAZORTRACK | GLASHANDLAUF ZUBEHÖR

Lazortrack Wandanschluss



| Für Handlauf 56 x 60 mm VE: 2 Stück



Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2220.560.10	18.2220.560.11	18.2220.560.13/16/18/19

Handlaufgummi U 27 mm



| Handlaufgummi für U 27 mm

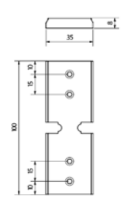
Modell 6548		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6548.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6548.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6548.211.60
6 mtr	15 mm	90.6548.015.60
25 mtr	15 mm	90.6548.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6548.216.60
6 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 Verbinder Glashandlauf



| VE:1Stück





LAZORTRACK SET | WANDHANDLAUF

Lazortrack Wandhandlauf Komplettset 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:1Stück

	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.4002.420.10	18.4002.420.11	18.4002.420.13/16/18/19
5000	18.4005.420.10	18.4005.420.11	18.4005.420.13/16/18/19
10000	18.4010.420.10	18.4010.420.11	18.40010.420.13/16/18/19

Lazortrack Wandhandlauf Komplettset Eiche



- Höhe: 43 mm
- Inkl. Handlaufstütze, Endkappen, Transformator, LED Leiste und Kabel
- Fertig konfektioniert zur bauseitigen Anschlussverkabelung
- Lackierung lebensmittelecht
- VE:1Stück

	Eiche
Länge	Art. Nr.
2500	18.4002.560.72
5000	18.4005.560.72
10000	10 4010 560 72

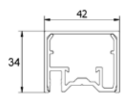


LAZORTRACK | WANDHANDLAUF ALUMINIUM

Lazortrack Handlauf



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

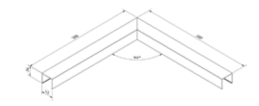


Modell 4102	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2500	18.4102.420.10	18.4102.420.11	18.4102.420.13/16/18/19
5000	18.4105.420.10	18.4105.420.11	18.4105.420.13/16/18/19

Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°

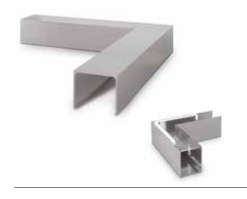


- | LED Leiste liegt innen
- Schenkellänge außen 380 mm
- 42 x 34 mm
- VE: 1 Stück

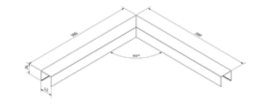


Modell 4210	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4210.420.10	18.4210.420.11	18.4210.420.13/16/18/19

Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



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

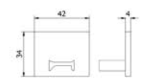


Modell 4214	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4214.420.10	18.4214.420.11	18.4214.420.13/16/18/19

Lazortrack Endkappe links/rechts



42 x 34 mm | VE:1Stück



Modell 4300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.4300.420.10	18.4300.420.11	18.4300.420.13/16/18/19

LAZORTRACK | WANDHANDLAUF HOLZ

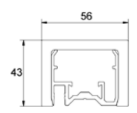
Lazortrack Handlauf



| Breite: 56 mm Höhe: 43 mm | VE: 1 Stück



18.4102.560.72



Lazortrack Handlauf Ecke innen 90°

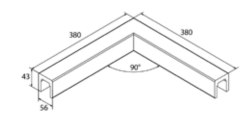


- | LED Leiste liegt innen Schenkellänge außen 380 mm 56 x 43 mm
- VE:1Stück

2500

Modell 4210	Eiche
	Art. Nr.

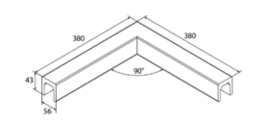
18.4210.560.72



Lazortrack Handlauf Ecke außen 90°



- | LED Leiste liegt außen Schenkellänge außen 380 mm 56 x 43 mm
- | VE: 1 Stück



Modell 4214	Eiche
	Art. Nr.
	18 4214 560 72

Lazortrack Endkappe links/rechts



- | Für F
- Verw
- | VE:1

		8202
Handlauf 56 x 43 mm wende unseren Holzkleber 90.7018.000.00 1 Stück	33,5	
	10	38,5

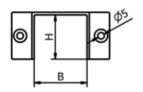
Modell 4300	Eiche	
	Art. Nr.	
	18 4300 560 72	

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	18.4220.420.13/16/18/19
56 x 43	18.4220.560.10	18.4220.560.11	18.4220.560.13/16/18/19

Wand Handlaufstütze



Durch die Handlaufstütze passt ein Kabel mit max. 8 mm Durchmesser.

- 2 Handlaufhalter bei 2,5 Meter
- 4 Handlau
- VE: 2 Stüc

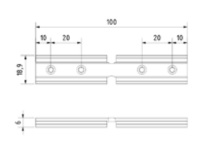
	alter bei 5,0 Meter		0.8
Modell 4400	V2A (Innen)	V4A (Außen)	The second second
	Art. Nr.	Art. Nr.	
·	18.4400.000.21	18.4400.000.31	

Lazortrack Verbinder Wandhandlauf



| VE:1Stück





LAZORTRACK | LED ZUBEHÖR

Lazortrack Transformator



| 24V | VE:1Stück

Modell 3000		
Watt	bis Länge	Art. Nr.
100 W	10 m	18.3000.100.00

Lazortrack LED Leiste warmweiß



| 24V | 6W/m | VE:1Stück

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



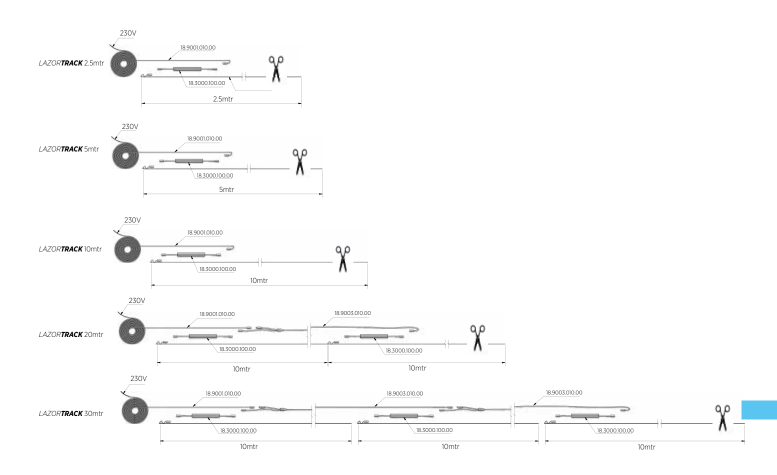
Brauchst du eine längere LED Beleuchtung als 10 m? Kein Problem mit diesem Y-Kabel kannst du dein Lazortrack bis zu 50 m verlängern. Einfach das nächste Netzteil zusammen mit der LED anschließen und du wirst erleuchtet.

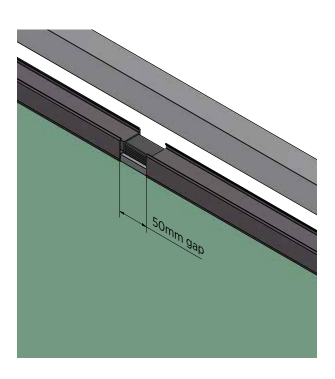
| VE:1Stück

Modell 9003	
	Art. Nr.
	18 9003 010 00

LAZORTRACK | LED ZUBEHÖR

Lazortrack LED Leiste verlängern:





Ein Abstand von 50 mm ist erforderlich, um eine Beschädigung der LED und des Handlaufs aufgrund von wärmebedingter Dehnung und Kontraktion zu vermeiden.

Lazortrack Standardhandlauf Set Ø42.4 mm



Lazortrack Standardhandlauf Set 40 x 30 mm



Lazortrack Standardhandlauf Set Eiche Ø42.4 mm



Modell 2005	Eiche mit V2A	Eiche mit V4A
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
5 mtr	18.2005.420.72	18.2005.421.72
10 mtr	18.2010.420.72	18.2010.421.72

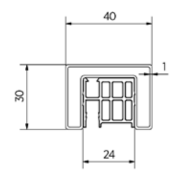
Lazortrack Standardhandlauf Set Eiche 60 x 40 mm



Lazortrack Standard Handlauf



- 40 x 30 x 1 mm Länge: 5000 mm
- VE = 1 Stück
- finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

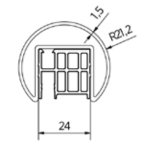


Model 2105	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
18.2105.401.21		18.2105.401.31

Lazortrack Standard Handlauf rund Ø 42,4 mm



- | Länge 5000 mm Durchmesser Ø 42,4 x 1,5 mm
- VE = 1 Stück
- | finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

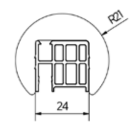


Model 2105	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2105.421.21	18.2105.421.31

Lazortrack Standard Holzhandlauf rund Ø 42 mm



- | Länge 2500 mm | VE = 1 Stück
- | finde das passende LED Zubehör auf Seite 186



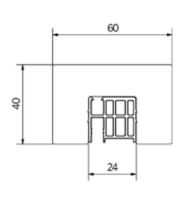
Model 2102		
	Art. Nr.	
	18 2102 420 72	

Lazortrack Standard Holzhandlauf



- | Länge 2500 mm
- 60 x 40 mm
- | VE = 1 Stück
- | finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

Model 2122	
	Art. Nr.
	18 2122 600 72

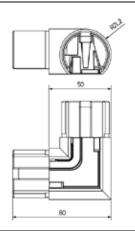


Lazortrack Innenecke Ø 42,4 mm



Durchmesser Ø 42,4 mm | VE = 1 Stück

Model 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 mm	18.2210.421.21	18.2210.421.31

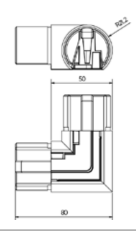


Lazortrack Außenecke Ø 42,4 mm



Durchmesser Ø 42,4 mm | VE = 1 Stück

Model 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 mm	18.2210.422.21	18.2210.422.31

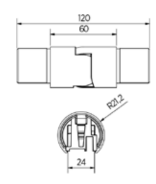


Lazortrack Verbinder nach unten verstellbar



Durchmesser Ø 42,4 mm | VE = 1 Stück

Model 2216	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 mm	18.2216.421.21	18.2216.421.31

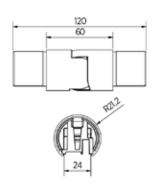


Lazortrack Verbinder nach oben verstellbar



Durchmesser Ø 42,4 mm VE = 1 Stück

Model 2215	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 mm	18.2215.421.21	18.2215.421.31

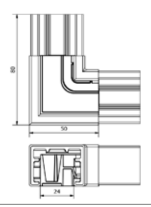


Lazortrack Innenecke



| Maße: 40x30 mm | VE = 1 Stück

Model 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2210.401.21	18.2210.401.31

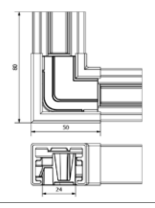


Lazortack Außenecke



| Maße: 40x30 mm | VE = 1 Stück

Model 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	18.2210.402.21	18.2210.402.31

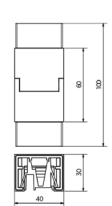


Lazortrack Eckverbinder vertikal 180 - 135°



| VE = 1 Stück



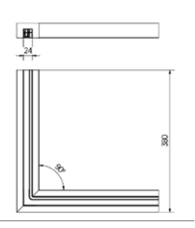


Lazortrack Innenecke Holz



- | Maße: 60x40 mm
- | Eiche
- | VE = 1 Stück
- | finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

Model 2210	
	Art. Nr.
	18.2210.600.72



Lazortrack Außenecke Holz



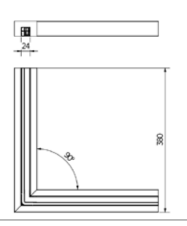
| Maße: 60x40 mm

| Eiche

| VE = 1 Stück

| finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

Model 2210	
	Art. Nr.
	18.2210.601.72



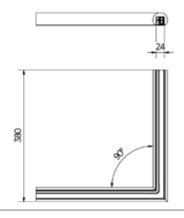
Lazortrack 90° Innenecke Holz Ø42 mm



| VE = 1 Stück

| finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

Model 2210	
	Art. Nr.
	18 2210 421 72



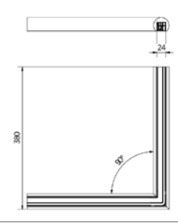
Lazortrack 90° Außenecke Holz Ø42 mm



Eiche VE = 1 Stück

| finde das passende LED Zubehör auf Seite 186

Model 2210	
	Art. Nr.
	18 2210 422 72



LAZORTRACK | ZUBEHÖR FÜR STANDARD HANDLÄUFE

Lazortrack Bohrwerkzeug für Holzhandläufe



| VE = 1 Stück

Model 0100	
	Art. Nr.
	90.0100.210.00

Lazortrack Werkzeugsatz zum Bohren



| VE = 1 Stück

Model 0100	
	Art. Nr.
	90.0100.220.00

Wand Handlaufstütze



Durch die Handlaufstütze passt ein Kabel mit max. 8 mm Durchmesser.

- 2 Handlaufhalter bei 2,5 Meter
- 4 Handlaufhalter bei 5,0 Meter
- VE: 2 Stück





Lazortrack Kabel



| 24 V | VE = 1 Stück

Model 9001	
Länge	Art. Nr.
6 m	18.9017.006.00
11 m	18.9017.011.00



STANDARD HANDLÄUFE.

Wenn Du die Kanten Deiner Glasgeländer einfach und elegant schützen möchtest, ist der Handlauf von ON**LEVEL** 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





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

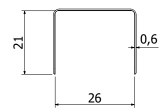
	26
50	22

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

Verbinder 26 mm



- | Länge 40 mm
- | Für Handlauf 26 x 20 x 2 mm
- Für Glasstärken bis 17,5 mm
- VE:1Stück



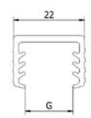
Modell 2200	AISI 316
Länge	Art. Nr.
	12.2200.262.31

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 - 175 mm	90.6526.216.60		



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

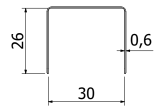
	30	-
25	26	2

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

Verbinder 30 mm



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



Modell 2200	AISI 316
Länge	Art. Nr.
	12 2200 302 31

Handlaufgummi U 26 mm



| Handlaufgummi für U 26 mm

4000

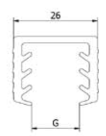
25000

Modell 6530 Art. Nr. Länge Glasstärke 4000 8 - 11 mm 90.6530.008.60 90.6530.208.60 25000 8 - 11 mm 4000 11,5 - 13,5 mm 90.6530.011.60 90.6530.211.60 25000 11,5 - 13,5 mm 4000 90.6530.015.60 15 mm 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 90.6530.219.60

> 90.6530.020.60 90.6530.220.60

20 - 21,5 mm

20 - 21,5 mm



Handlauf U-Profile 40 mm



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

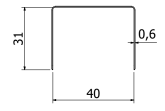
	-	40	-	
30				2
	_	36		

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

Verbinder 40 mm



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



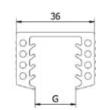
Modell 2200	AISI 316
Länge	Art. Nr.
	12.2200.402.31

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-Profile



| Länge 390 mm | VE: 2 Stück

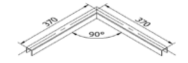
_	390	

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-Profile 90°



| Länge 370 x 370 mm | VE: 1 Stück

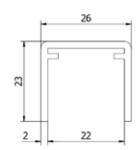


Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 20	12.2210.262.21	12.2210.262.31
30 x 25	12.2210.302.21	12.2210.302.31
40 x 30	12 2210 402 21	12 2210 402 31

Handlauf U-Profile 26 mm

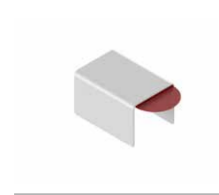


- | Länge 4000 mm | 26 x 23 x 2 mm
- U 22 mm
- Für Glasstärken bis 17,5 mm
- | VE:1Stück

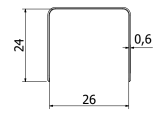


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.262.10	11.2114.262.11	11.2114.262.13/16/18/19

Verbinder 26 mm



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



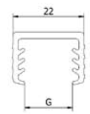
Modell 2201	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2201.262.10	11.2201.262.11	11.2201.262.13/16/18/19

Handlaufgummi U 22 mm



| Handlaufgummi für U 22 mm

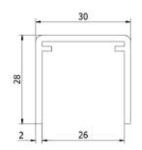
Modell 6526				
Länge	Glasstärke	Art. Nr.		
4000	8 - 11 mm	90.6526.008.60		
25000	8 - 11 mm	90.6526.208.60		
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.011.60		
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6526.211.60		
4000	15 mm	90.6526.015.60		
25000	15 mm	90.6526.215.60		
4000	16 - 17,5 mm	90.6526.016.60		
25000	16 - 17,5 mm	90.6526.216.60		



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

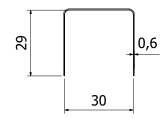


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2115.302.10	11.2115.302.11	11.2115.302.13/16/18/19

Verbinder 30 mm



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



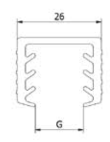
Modell 2201	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2201.302.10	11.2201.302.11	11.2201.302.13/16/18/19

Handlaufgummi U 26 mm



| Handlaufgummi für U 26 mm

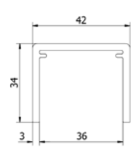
Modell 6530		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4000	8 - 11 mm	90.6530.008.60
25000	8 - 11 mm	90.6530.208.60
4000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.011.60
25000	11,5 - 13,5 mm	90.6530.211.60
4000	15 mm	90.6530.015.60
25000	15 mm	90.6530.215.60
4000	16 - 17,5 mm	90.6530.016.60
25000	16 - 17,5 mm	90.6530.216.60
4000	19 mm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



Handlauf U-Profile 42 mm



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

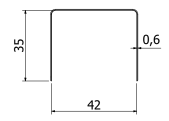


Modell 2114	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2114.423.10	11.2114.423.11	11.2114.423.13/16/18/19

Verbinder 26 mm



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



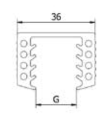
Modell 2201	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
4000	11.2201.423.10	11.2201.423.11	11.2201.423.13/16/18/19

Handlaufgummi U 36 mm



| Handlaufgummi für U 36 mm

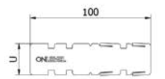
Modell 6540		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
4 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.020.60
25 mtr	20,5 - 21,5 mm	90.6540.220.60
4 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.024.60
25 mtr	24,5 - 25,5 mm	90.6540.224.60
4 mtr	30,5 - 31,5 mm	90.6540.030.60
25 mtr	30.5 - 31.5 mm	90.6540.230.60



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

Verbinder U-Profile 90°



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

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	11.2210.262.13/16/18/19
30 x 28	11.2210.302.10	11.2210.302.11	11.2210.302.13/16/18/19
42 x 34	11.2210.423.10	11.2210.423.11	11.2210.423.13/16/18/19

Endkappe Flach



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

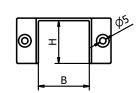


Modell 2300	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Höhe x Breite	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 23	11.2300.262.10	11.2300.262.11	11.2300.262.13/16/18/19
30 x 28	11.2300.302.10	11.2300.302.11	11.2300.302.13/16/18/19
42 x 34	11.2300.423.10	11.2300.423.11	11.2300.423.13/16/18/19

Wandverbinder



| VE: 2 Stück

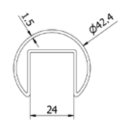


Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Breite x Höhe	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
26 x 23	11.2220.262.10	11.2220.262.11	11.2220.262.13/16/18/19
30 x 28	11.2220.302.10	11.2220.302.11	11.2220.302.13/16/18/19
12 v 3/1	11 2220 423 10	11 2220 423 11	11 2220 423 13/16/18/19

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:1Stück



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

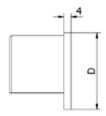
Modell 6542		
Länge	Glasstärke	Art. Nr.
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60
25 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.216.60
6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



Endkappe



| VE: 2 Stück

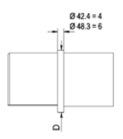


Modell 2300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2300.421.21	12.2300.421.31
48,3	12.2300.481.21	12.2300.481.31

Verbinder gerade



| VE: 2 Stück

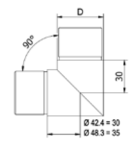


Modell 2200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2200.421.21	12.2200.421.31
48,3	12.2200.481.21	12.2200.481.31

Verbinder 90°



| VE: 2 Stück

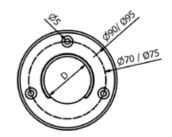


Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2210.421.21	12.2210.421.31
48 3	12 2210 481 21	12 2210 481 31

Wandstütze



| VE: 2 Stück

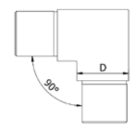


Modell 2220	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2220.421.21	12.2220.421.31
48,3	12.2220.481.21	12.2220.481.31

Eckverbinder



| VE: 2 Stück

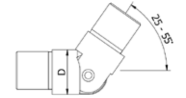


Modell 2211	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2211.421.21	12.2211.421.31
48,3	12.2211.481.21	12.2211.481.31

Eckverbinder einstellbar hoch



| Aufwärts = 25° - 55° | VE: 2 Stück

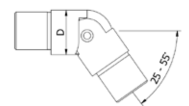


Modell 2115	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2215.421.21	12.2215.421.31
48,3	12.2215.481.21	12.2215.481.31

Eckverbinder einstellbar runter



| Abwärts = 25° - 55° | VE: 2 Stück

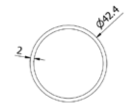


Modell 2116	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Für Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4	12.2216.421.21	12.2216.421.31
18 7	12 2216 //81 21	12 2216 //81 31

Handlaufrohr



| Länge 5000 mm | VE: 1 Stück

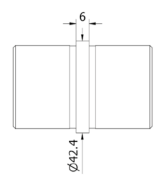


Modell 0106	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0105.422.21	12.0105.422.31

Rohrverbinder gerade



| VE: 2 Stück

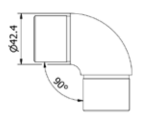


Modell 0200	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0200.422.21	12.0200.422.31

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

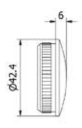


Modell 0300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0300.422.21	12.0300.422.31

Endkappe gewölbt



| VE: 2 Stück

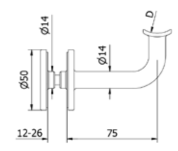


Modell 0310	V2A (Innen)	V4A (Außen)
Durchmesser	Art. Nr.	Art. Nr.
42,4 x 2	12.0310.422.21	12.0310.422.31

Glas Handlaufstütze



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

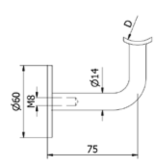


Modell 0420	V2A (Innen)	RVS 316
Anschluss	Art. Nr.	Art. Nr.
flach	12.0420.000.21	12.0420.000.31
für Ø 42,4	12.0420.420.21	12.0420.420.31

Wand Handlaufstütze



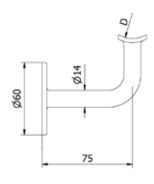
- | Innengewinde M8 | VE: 2 Stück
- Modell 0400 V2A (Innen) V4A (Außen) Anschluss Art. Nr. Art. Nr. 12.0400.000.31 flach 12.0400.000.21 für Ø 42,4 12.0400.420.21 12.0400.420.31



Wand Handlaufstütze



- | 3 Befestigungslöcher VE: 2 Stück
- Modell 0410 V2A (Innen) V4A (Außen) Anschluss Art. Nr. Art. Nr. 12.0410.000.21 flach 12.0410.000.31 für Ø 42,4 12.0410.420.21 12.0410.420.31

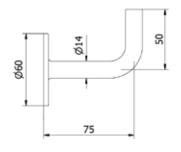


Wand Handlaufstütze zum Anschweißen



| 3 Befestigungslöcher VE: 2 Stück

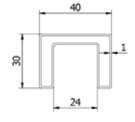
Modell 0450	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.0450.000.21	12.0450.000.31



Glasleistenrohr



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



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



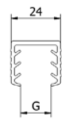
90.6542.020.60

90.6542.220.60

20 - 21,5 mm

20 - 21,5 mm

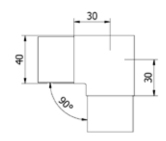
6 mtr 25 mtr



Eckverbinder 90° Glasleistenrohr



| 40 x 30 x 1 mm | VE: 2 Stück

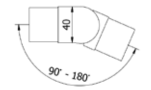


Modell 2210	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2210.401.21	12.2210.401.31

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

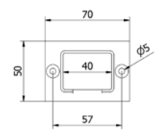
135.180

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

Endkappe für Glasleistenrohr



40 x 30 x 1 mm VE: 2 Stück

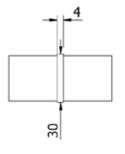


Modell 2300	V2A (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	12.2300.401.21	12.2300.401.31

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

Holzhandlauf rund Ø 42 mm



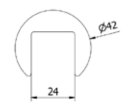
| Länge 2500 mm | VE:1Stück

Modell 0102	Eiche lackiert
	Art. Nr.
	15.0102.420.72

Holzhandlauf rund Ø 42 mm



- Länge 2500 mm | U 24 mm
- | VE:1Stück

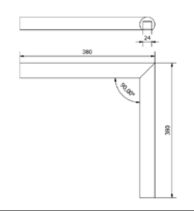


Modell 2102	Eiche lackiert
	Art. Nr.
	15.2102.420.72

Holzhandlauf Ecke 90° Ø 42 mm



| VE:1Stück



Modell 2210	Eiche lackiert
	Art. Nr.
	15.2210.420.72

Holzhandlauf rechteckig



- | Länge 2500 mm 60 x 40 mm
- U 24 mm
- | VE:1 Stück

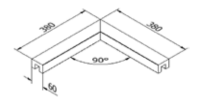
	- 60
1	
9	
4	
•	
-	2.
	_ 24 _

Modell 2122	Eiche lackiert
	Art. Nr.
	15.2122.600.72

Eckverbinder Holz



- | Schenkellänge 380 mm
- 60 x 40 mm
- U 24 mm
- VE:1Stück



Modell 2210	Eiche lackiert
	Art. Nr.
	15.2210.600.72

Bohrwerkzeug für Holzhandläufe



| VE = 1 Stück

Model 0100	
	Art. Nr.
	90.0100.210.00

Werkzeugsatz zum Bohren



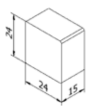
| VE = 1 Stück

Model 0100	
	Art. Nr.
	90.0100.220.00

Endkappe Holz



| 60 x 40 mm | VE: 2 Stück

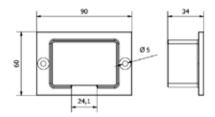


Modell 2300	Eiche lackiert	
	Art. Nr.	
	15.2300.600.72	

Wandanschluss Glashandlauf



| 60 x 40 mm | VE: 1 Stück



Modell 2220	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	15.2220.600.10	15.2220.600.11	15.2220.600.13/16/18/19

Handlaufgummi U 24 mm



| Handlaufgummi für U 24 mm

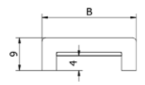


Modell 6542	Modell 6542					
Länge	Glasstärke	Art. Nr.				
6 mtr	8 - 11 mm	90.6542.008.60				
25 mtr	8 - 11 mm	90.6542.208.60				
6 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.011.60				
25 mtr	11,5 - 13,5 mm	90.6542.211.60				
6 mtr	15 mm	90.6542.015.60				
25 mtr	15 mm	90.6542.215.60				
6 mtr	16 - 17,5 mm	90.6542.016.60				
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:1Stück
- Modell 2112 2500 mm Breite B für Glasstärken G 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

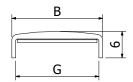
Modell 2210		Eiche lackiert	
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.	
14	10 - 11,5 mm	15.2210.010.72	
16	12 - 13,5 mm	15.2210.012.72	
20	15 - 17,5 mm	15.2210.016.72	
24	19 - 21,5 mm	15.2210.020.72	
28	24 - 25,5 mm	15.2210.024.72	



Kantenschutz, selbstklebend, V4A gebürstet



| Höhe 6 mm | Dicke 1 mm | VE: 1 Stück

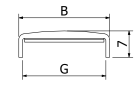


Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.				
14	10,76 - 11,52 mm	12.2111.141.31	12.2110.141.31	12.2112.141.31	12.2113.141.31	12.2114.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	12.2111.161.31	12.2110.161.31	12.2112.161.31	12.2113.161.31	12.2114.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	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

Kantenschutz, selbstklebend, Aluminium unbehandelt



Höhe 7 mm Dicke 1 mm

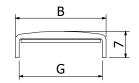


Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.				
14	10,76 - 11,52 mm	11.2111.141.10	11.2110.141.10	11.2112.141.10	11.2113.141.10	11.2114.141.10
16	12,76 - 13,52 mm	11.2111.161.10	11.2110.161.10	11.2112.161.10	11.2113.161.10	11.2114.161.10
20	16,76 - 17,52 mm	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

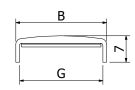


Modell 2111		1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.				
14	10,76 - 11,52 mm	11.2111.141.11	11.2110.141.11	11.2112.141.11	11.2113.141.11	11.2114.141.11
16	12,76 - 13,52 mm	11.2111.161.11	11.2110.161.11	11.2112.161.11	11.2113.161.11	11.2114.161.11
20	16,76 - 17,52 mm	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

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 B	für Glasstärken G	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



- Höhe 7 mm
 - Dicke 1 mm
- Länge Achsmitte je 370 mm
- | VE: 1 Stück

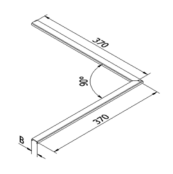
Modell 2110		Unbehandelt Aluminium natur eloxiert		V4A
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2210.141.10	11.2210.141.11	12.2210.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	11.2210.161.10	11.2210.161.11	12.2210.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	11.2210.201.10	11.2210.201.11	12.2210.201.31
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

90° Ecke Kantenschutz, selbstklebend, RAL



- Dicke 1 mm
- | Länge Achsmitte je 370 mm
- VE:1Stück

Modell 2110		RAL
Breite B	für Glasstärken	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2210.141.13/16/18/19
16	12,76 - 13,52 mm	11.2210.161.13/16/18/19
20	16,76 - 17,52 mm	11.2210.201.13/16/18/19
24	20,76 - 21,52 mm	11.2210.241.13/16/18/19
28	24 - 25,52 mm	11.2210.281.13/16/18/19



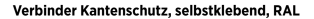
30

Verbinder Kantenschutz, selbstklebend



- Höhe 7 mm
- Länge 30 mm
- Dicke 1 mm
- VE: 2 Stück

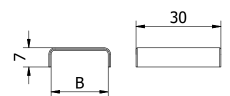
Modell 2200		Aluminium Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	V4A
Breite B	für Glasstärken G	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
14	10,76 - 11,52 mm	11.2200.141.10	11.2200.141.11	12.2200.141.31
16	12,76 - 13,52 mm	11.2200.161.10	11.2200.161.11	12.2200.161.31
20	16,76 - 17,52 mm	11.2200.201.10	11.2200.201.11	12.2200.201.31
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





- Höhe 7 mm
- Länge 30 mm
- Dicke 1 mm
- VE:1Stück

Modell 2200		RAL		
Breite B	für Glasstärken	Art. Nr.		
14	10,76 - 11,52 mm	11.2200.141.13/16/18/19		
16	12,76 - 13,52 mm	11.2200.161.13/16/18/19		
20	16,76 - 17,52 mm	11.2200.201.13/16/18/19		
24	20,76 - 21,52 mm	11.2200.241.13/16/18/19		
 28	24 - 25 52 mm	11 2200 281 13/16/18/19		



- 230 ZUBEHÖR
- 237 POWER SUCKER
- **238** MUSTER

ZUGEHÖRT BEIM ZUBEHÖR!

Alles, was das Herz eines Balustradenbauers benötigt.

ON**LEVEL** versucht stets Dich bei Deiner Montagegeschwindigkeit zu unterstützen. Wer schneller fertig ist, hat schneller Pause - oder arbeitet wirtschaftlicher. Unser selbstentwickeltes Zubehör hilft Dir ernorm 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



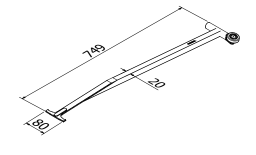
- Stahl
- | Für FLEXFIT Glasmontagesatz

Modell 0100	Art. Nr.	Н
0,5 kN	90.0100.112.00	105 mm
1.0 & 2.0 kN	90.0100.110.00	140 mm
Deep	90.0100.115.00	165 mm

ONLEVEL Combi Tool



| Für FLEXFIT Glasmontagesatz Stahl



Modell 0100 Art. Nr. 90.0100.100.00

ONLEVEL Glasstop



- | Für Anwendungen an Treppen
- | Inklusive selbstschneidender Senkschrauben Ø 4,2 x 19 mm
- | Montagehilfe, nicht zwingend erforderlich bei Montage auf Treppen.
- Max. Gewicht 80kg
- | 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





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:1Stück

Modell 2002	2/2005	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

77		
1.5	75	6.5

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	90.7034.00540
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





Mörtel



- | Zur chemischen Ankerverklebung
- Inklusive 2 Mischer
- | VE: 1 Stück

Modell 3000	
	Art. Nr.
	91 3000 010 00



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

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:1Stück

Modell 3001	Kunststoff
	Art. Nr.
	91.3001.010.00

Edelstahl Kleber



Geeignet für Steckverbindungen (z.B. Rohr - Handlaufstütze), die im Durchmesser aufeinander abgestimmt sind.

- | Farbe: grün
- | VE:1Stück

Modell 7005	
Inhalt	Art. Nr.
50 ml	90.7005.000.11

Holz Kleber



Geeignet für Steckverbindungen aus Holz

| Farbe: beige

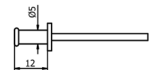
VE: 1 Stück

Modell 7018		
Inhalt	Art. Nr.	
20 ml	90.7018.000.00	

Befestigungsniete



| Zur Befestigung der Handlaufstützen am Handlauf VE: 1 Stück



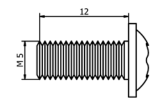
Modell 1210		
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.1210.512.20	91.1210.512.30

Schraube



| Zur Befestigung der Handlaufstützen am Handlauf

| VE: 1 Stück



Modell 1190	
	Art. Nr.
	01 1100 512 20

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.

90.7025.016.03

90.7025.020.03

| 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

16.76 - 17.52 mm

20.76 - 21.52 mm



Glasverbindungs-Montagewerkzeug



| VE:1 Stück

13 mm

17 mm

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 100 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 100 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

Musterbox SKY**FORCE**



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

Display *LAZORTRACK*



Tisch Display Höhe 490 mm Breite 200 mm | Länge 350 mm

Lazortrack	
Material	Art. Nr.
Ficha	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	
TI 6020	81 6020 004 11	

Demo TL3010 groß Stealth Black



- | Höhe 1100 mm Breite 250 mm
- | Länge 1100 mm

Demo	
Modell	Art. Nr.
TI 3010	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 81.6010.000.11 TL6010 TL6011 81.6011.000.11 TL6020 81.6020.000.11 TL6021 81.6021.000.11 TL6030 81.6030.000.11 81.6031.000.11 TL6031 TL6040 81.6040.000.11 81.6041.000.11 TL6041 TL6500 81.6500.000.11 81.6501.000.11 TL6501

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	

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 Addresse | 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	-
М	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 ON**LEVEL**-Experten und werde Dein eigener Endgegner.

Modell	Training
	Art. Nr.
Training	89.0001.000.00
Tandemtour	89.0002.000.00

CON ESTATE The Onlevelation begins.

The Onlevel Megamorphosis

Jetzt ist es offiziell, um nicht zu sagen: onlevelicial. Wir sind better than ever. From glass till chrome. Slide it. Point it. Post it.

Wir werden häufig nach der Bedeutung von ONLEVEL gefragt. Diese hat viele Facetten, die alle von großer Bedeutung für uns sind. Unser Hauptziel ist es, die Rahmenbedingungen zu schaffen, damit unsere Kollegen die besten Versionen ihrer selbst sein können.

Zunächst mag dies nicht jedem sofort klar sein. Innerhalb des Unternehmens kann es zu Beginn zu Verwirrung und Unverständnis führen. Doch sobald man sich darauf einlässt, spürt man die Begeisterung und Motivation – eine wahre OnLevelisierung.

Als wir unser Unternehmen starteten, hatten wir sehr klare Vorstellungen von unseren früheren Fehlschlägen und den Veränderungen, die wir bewirken wollten. Leider haben wir noch nicht alle unsere Ziele erreicht, aber wie bei jedem Vorhaben ist es wichtig, realistische Zeitrahmen zu setzen.

Ähnlich wie bei der Aufräumzeit in einem Zimmer: Gibt man sich vier Monate, benötigt man vier Monate, gibt man sich vier Stunden, schafft man es in vier Stunden.

Der Weg, den wir beschreiten, macht großen Spaß. Aber er erfordert auch eine gewisse Portion Verrücktheit, um mitzugehen. Oftmals fehlt es an Menschlichkeit im Umgang mit Kollegen, Kunden oder Lieferanten. Bei uns steht die goldene Regel im Mittelpunkt: Behandle andere so, wie du selbst behandelt werden möchtest.

ON**LEVEL** verkörpert Freude an der Arbeit, Verantwortung, Selbstverwirklichung, ständige Verbesserung, eine Prise Wahnsinn und natürlich die besten Produkte sowie exzellenten Service.

Genau das sind wir.



ONLEVEL 2.0

Iwan Oude Luttikhuis
CEO / Technical Director
Marcus Lenge
CEO / Marketing and Head of Sales



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 1,0kN/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 1,0kN 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 Temperaturausdehnung 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!



Let's fetz!

We're ON**LEVEL**. 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 ON**LEVEL** bereitet alles nach Deinen Wünschen und Vorstellungen vor. Meld Dich doch einfach bei unserem Service-Team. Spätestens dann wird der Funke überspringen...



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 insbesonders für Nachdrucke, Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Drucklegung August 2023

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Verträge von ONLEVEL mit ihren Kunden – nachfolgend Unternehmer - zum Bezug von Waren und sonstigen Leistungen, einschließlich anwendungstechnischer Beratung und Auskünften abschließt. Für Verträge betreffend die Montage von Produkten durch Mitarbeiter von ONLEVEL gelten 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 Unternehmers 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 Unternehmers vorbehaltlos ausführt. Diese Bedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts sowie öffentlichrechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 14 BGB. Sie gelten in der jeweils gültigen Fassung auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Unternehmer.

2. Vertrag, Änderungsvorbehalt, Angebotsunterlagen etc.

2.1 Alle Angaben in Katalogen, Prospekten und sonstigen Unterlagen sind unverbindlich und stellen keine Angebote dar. Sie dienen zur Abgabe eines verbindlichen Angebots durch den Unternehmer.

2.2 Der Unternehmer kann das Angebot telefonisch, schriftlich, per Fax oder per E-Mail abgeben. Sollte dem Katalog ein Bestellformular beiliegen, kann der Unternehmer dieses für die Abgabe seines Angebots nutzen, indem er das Formular ausfüllt und per Post, per Fax oder per Email an ONLEVEL zurück sendet.

2.3 Verträge zwischen ONLEVEL und ihren Unternehmer kommen durch die Auftragsbestätigung von ONLEVEL in schriftlicher oder elektronischer Form, per E-Mail 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.

2.4 ONLEVEL kann das Angebot des Unternehmers innerhalb von sieben Tagen annehmen, indem ONLEVEL dem Unternehmer eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Auftragsbestätigung in Textform (Fax oder E-Mail) übermittelt, wobei insoweit der Zugang der Auftragsbestätigung beim Unternehmer maßgeblich ist, oder indem ONLEVEL dem Unternehmer die bestellte Ware liefert, wobei insoweit der Zugang der Ware beim Unternehmer maßgeblich ist, oder indem ONLEVEL den Unternehmer nach Abgabe von dessen Bestellung zur Zahlung auffordert.

2.5 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.

2.6 ONLEVEL behält sich alle Eigentums-, Urheber- und sonstigen geschützten Rechte an den abgegebenen Angeboten, Kostenvoranschlägen 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.

2.7 Haben die Parteien Sonderkonditionen vereinbart, gelten diese grundsätzlich nicht für gleichzeitig laufende und zukünftige Vertragsverhältnisse mit dem Unternehmer.

2.8 Bei wirtschaftlichem Unvermögen des Unternehmers, seine Pflichten gegenüber ONLEVEL zu erfüllen, kann ONLEVEL bestehende Austauschverträge mit dem Unternehmer durch Rücktritt fristlos beenden. Dies gilt auch bei einem Insolvenzantrag des Unternehmers. § 321 BGB und § 112 InsO bleiben unberührt. Der Unternehmer wird ONLEVEL frühzeitig schriftlich über eine drohende Zahlungsunfähigkeit informieren.

3. Preise, Zahlungsbedingungen

3.1 Alle Preise gelten "ab Werk" Emmerich (Manchester, Viby J), sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt. Die Preisangaben verstehen sich als Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Sie gelten ausschließlich der gesondert zu berechnenden Versand-, Fracht-, Verpackungs- und etwaigen

Montagekosten. 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 Unternehmer nach Erhalt der Auftragsbestätigung dieser nicht unverzüglich widerspricht.

3.3 Bei Lieferungen in Länder außerhalb der Europäischen Union können im Einzelfall weitere Kosten anfallen, die ONLEVEL nicht zu vertreten hat und die vom Unternehmer zu tragen sind. Hierzu zählen beispielsweise Kosten für die Geldübermittlung durch Kreditinstitute (z.B. Überweisungsgebühren, Wechselkursgebühren) oder einfuhrrechtliche Abgaben bzw. Steuern (z.B. Zölle). Solche Kosten können in Bezug auf die Geldübermittlung auch dann anfallen, wenn die Lieferung nicht in ein Land außerhalb der Europäischen Union erfolgt, der Unternehmer die Zahlung aber von einem Land außerhalb der Europäischen Union aus vornimmt.

3.4 ONLEVEL ist berechtig zur Stellung einer Teilrechnung, sollte nach den anschließenden Bedingungen unter 4) - Liefer- und Versandbedingungen - eine Berechtigung zur Teillieferung gegeben sein.

3.5 Dem Unternehmer stehen verschiedene Zahlungsmöglichkeiten zur Verfügung, die ihm im Katalog von ONLEVEL mitgeteilt werden.

3.6 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis ohne Abzug sofort fällig und zahlbar. Gerät der Unternehmer in Zahlungsverzug, ist ONLEVEL berechtigt, Verzugszinsen nach § 288 BGB zu fordern. ONLEVEL behält sich den Nachweis und die Geltendmachung eines höheren Verzugsschadens vor

3.7 Das Recht, Zahlungen zurückzubehalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Unternehmer nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind.

3.8 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.
3.9 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 gemäß den aktuellen Incoterms".

4.2 Teillieferungen sind möglich, wenn nicht alle bestellten Waren vorrätig sind und eine Teillieferung für den Unternehmer zumutbar ist; auf die Berechtigung zur Teilrechnung nach 3.4 wird verwiesen.

4.3 Sofern keine anderslautende Vereinbarung vorliegt, werden die Waren an die vom Unternehmer angegebene Lieferanschrift auf dem angegebenen Versandweg geliefert. Liefertermine und Fristen sind nur verbindlich, wenn sie von ONLEVEL und dem Unternehmer 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. ONLEVEL wird im Falle der Nichtbelieferung in zumutbarer Weise versuchen, die Ware zu beschaffen. Im Falle der Nichtverfügbarkeit oder der nur teilweisen Verfügbarkeit der Ware wird ONLEVEL den Unternehmer informieren und eine eventuelle Gegenleistung für die nicht lieferbare Ware erstattet.

4.5 Als höhere Gewalt gelten alle für die Parteien unvorhersehbaren Ereignisse oder solche, die – selbst wenn sie vorhersehbar waren – außerhalb des Einflussbereichs der Parteien liegen und deren Auswirken auf die Vertragserfüllung durch zumutbare Bemühungen der Parteien nicht verhindert werden können. Etwaige gesetzliche Ansprüche bleiben unberührt.

4.6 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.

4.7 Für den Fall, dass eine Lieferung aus Gründen nicht möglich ist, die der

Unternehmer zu vertreten hat, trägt er die Kosten für die erfolglose Anlieferung und ist zur Zahlung einer pauschalen Verzugsentschädigung verpflichtet. Die pauschalen Verzugsentschädigung bemisst sich nach dem Wert der Gesamtlieferung und der eingetretenen Verzögerung, wobei für jede angefangene Woche mit einem Prozent des Wertes der Gesamtlieferung berechnet wird; in der Summe maximal acht Prozent. Maßgeblich ist der Bruttowert. Es steht den Parteien frei einen höheren oder niedrigeren Schaden nachzuweisen, welche den pauschalen Verzugsschaden ersetzt.

5. Gefahrübergang, Versand

5.1 Sämtliche Lieferungen erfolgen unbeschadet einer etwaigen Organisation des Versands für den Unternehmer durch ONLEVEL auf Kosten und Gefahr des Unternehmers. 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. Dies gilt auch dann, wenn ONLEVEL die Kosten des Transportes trägt. Eine Transportversicherung erfolgt nur auf besonderen Wunsch und auf Rechnung des Unternehmers. Sollte sich der Versand der Waren an den Unternehmer aus Gründen verzögern, welcher der Unternehmer zu vertreten hat, dann erfolgt der Gefahrübergang bereits mit Anzeige der Versandbereitschaft an den Unternehmer. Eventuell anfallende Lagerkosten hat nach Gefahrübergang der Unternehmer zu tragen.

5.2 Gerät der Unternehmer 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 Unternehmer 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 Unternehmers abgeleitet werden.

6. Verpackungen

Alle Verpackungen sind im Sinne der Verpackungsverordnung recycelbar bzw. umweltschonend zu entsorgen. Sofern der Unternehmer die Entsorgung selbst vornimmt, übernimmt ONLEVEL hierfür keine Kosten. Bei Rücksendung von Verpackungsmaterial zur Entsorgung hat der Versand auf Kosten des Unternehmers zu erfolgen; unfrei angeliefertes Verpackungsmaterial wird durch ONLEVEL zurückgewiesen.

7. Rückgabe von Waren

7.1 Falsch oder zu viel bestellte Ware kann vom Unternehmer 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 gelten die gesetzlichen Vorschriften. Davon abweichend gilt das Nachfolgende.

8.2 Die Rechte und Ansprüche wegen Mängeln sind bei gebrauchten Waren ausgeschlossen. Neuware ist von einer Gewährleistung dann ausgeschlossen, wenn die Mängel und Schäden nicht bei natürlicher Abnutzung entstanden sind, insbesondere wenn die Mängel nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstanden sind, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Unternehmer oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche, es sei denn der Unternehmer kann nachweisen, dass die gerügte Störung nicht durch diese Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten verursacht worden sind.

Davon ausgenommen sind Rückgriffsansprüche nach § 445a BGB.

8.3 ONLEVEL ist 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

8.4 Ist die Nacherfüllung im Wege der Ersatzlieferung erfolgt, ist der Unternehmer verpflichtet, die zuerst gelieferte Ware innerhalb von 30 Tagen an ONLEVEL zurückzusenden. Das Rücksendepaket muss den Grund der Rücksendung, den Kundennamen und die für den Kauf der mangelhaften Ware vergebene Nummer enthalten, die ONLEVEL die Zuordnung der zurückgesandten Ware ermöglicht. Solange und soweit die Zuordnung der Rücksendung aus Gründen, die der Unternehmer zu vertreten hat, nicht möglich ist, ist ONLEVEL zur Entgegennahme zurückgesandter Ware und zur Rückzahlung des Kaufpreises nicht verpflichtet. Die Kosten einer erneuten Versendung trägt der Unternehmer.

8.5 Ist ONLEVEL zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, so ist der Unternehmer nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu ver- langen. Dies gilt auch bei Verzögerungen über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die ONI EVEL zu vertreten hat.

8.6 Ansprüche wegen eines Sachmangels verjähren nach einem Jahr ab Gefahrübergang.

Eine Nacherfüllung (Neulieferung oder Nachbesserung) kann ausschließlich auf die Verjährung des die Nacherfüllung auslösenden Mangels Einfluss haben.

8.7 Gewährleistungsrechte des Unternehmers setzen voraus, dass dieser seinen ihm nach §§ 377 HGB obliegenden Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Unterlässt der Unternehmer die dort geregelten Anzeigepflichten, gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war.

8.8 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.

8.9 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 Unternehmer 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 verschiedenen Faktoren abhängt, die im Rahmen der allgemeinen anwendungs- technischen 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 dem Unternehmer aus allen vertraglichen, vertragsähnlichen und gesetzlichen, auch deliktischen Ansprüchen auf Schadens- und Aufwendungsersatz wie folgt: ONLEVEL haftet aus jedem Rechtsgrund uneingeschränkt: für vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachte Schäden; davon abweichend auch für vorsätzliche oder leicht fahrlässige Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und/oder bei Verletzung wesentlicher Vertragspflicht (sog. Kardinalpflicht), deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Unternehmer regelmäßig vertrauen darf; uneingeschränkt auf Grund eines Garantieversprechens, soweit diesbezüglich nichts anderes geregelt ist, sowie nach dem Produkthaftungsgesetz;

- Die Haftungsregelung gelten auch für die Haftung von ONLEVEL für deren gesetzlichen Vertreter und/oder Erfüllungsgehilfen.

10.2 Soweit ONLEVEL für leichte Fahrlässigkeit haftet, ist diese Haftung bei Sachund 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 Unternehmer vor

11.2 Der Unternehmer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Ge-schäftsgang 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 weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forde-rung bleibt der Unternehmer 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 Unternehmer seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies der Fall, ist der Unternehmer 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 Unternehmer ist berechtigt, die Vorbehaltsware zu verarbeiten. Diese Befugnis endet mit der endgültigen Zahlungseinstellung des Unternehmers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens bean-tragt wird. Die Verarbeitung oder Umbildung erfolgt stets für ONLEVEL. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen verarbeitet, so erwirbt ONLEVEL 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 Unternehmers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Unternehmer von ONLEVEL anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Unternehmer verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für ONLEVEL.

11.4 Gerät der Unternehmer in Zahlungsverzug oder kommt er seinen Verpflichtungen aus dem Eigentumsvorbehalt nicht nach, kann ONLEVEL eine angemes-sene 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 Unternehmer 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 Unternehmer berechneten Preis durch freihändigen Verkauf bestmöglich verwertet werden.

11.5 Der Unternehmer 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 Unternehmer diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen. Pfändungen oder sonstige Eingriffe Dritter sind unverzüglich schriftlich mitzu-teilen.

11.6 ONLEVEL wird die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen auf Verlangen des Unternehmers 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. Gerichtsstand, Erfüllungsort, anzuwendendes Recht

12.1 Gerichtsstand ist nach Wahl von ONLEVEL das für ihren Sitz oder das für den Unternehmer zuständige Gericht, sofern der Unternehmer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sonder-

vermögen ist.

12.2 Erfüllungsort für die Lieferung ist der Ort, an dem sich die Ware zum Zwecke des Versandes oder einer etwa vereinbarten Übergabe an den Unternehmer befindet. Erfüllungsort für die Zahlung des Kaufpreises sowie für alle übrigen Leistungen des Unternehmers ist Emmerich (Manchester).

12.3 Für alle rechtlichen Beziehungen und Rechtsstreitigkeiten zwischen den Vertragsparteien gilt ausschließlich das bundesdeutsche Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Stand: 04.08.2023

INFORMATIONEN ZUM DATENSCHUTZ

13. Information über die Erhebung personenbezogener Daten und Kontaktdaten des Verantwortlichen

13.1 Im Folgenden informieren wir Sie über den Umgang mit Ihren personenbezogenen.

Personenbezogene Daten sind hierbei alle Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können.

13.2 Verantwortlicher für die Datenverarbeitung im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ist ONLEVEL GmbH, Budberger Straße 5, 46446 Emmerich, Deutschland, Tel.: +49-(0)2822-97514-0, E-Mail: info@onlevel.com. Der für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten Verantwortliche ist diejenige natürliche oder juristische Person, die allein oder gemeinsam mit anderen über die Zwecke und Mittel der Verarbeitung von personenbezogenen Daten entscheidet.

13.3 Im Rahmen der Kontaktaufnahme mit uns (z.B. telefonisch, per Kontaktformular oder E-Mail) werden personenbezogene Daten erhoben, welche dies sind, können Sie aus dem Kontaktformular ersehen. Diese Daten werden ausschließlich zum Zweck der Beantwortung Ihres Anliegens bzw. für die Kontaktaufnahme und die damit verbundene technische Administration gespeichert und verwendet. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der Daten ist unser berechtigtes Interesse an der Beantwortung Ihres Anliegens gemäß

Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO. Zielt Ihre Kontaktierung auf den Abschluss eines Vertrages ab, so ist zusätzliche Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Ihre Daten werden nach abschließender Bearbeitung Ihrer Anfrage gelöscht, dies ist der Fall, wenn sich aus den Umständen entnehmen lässt, dass der betroffene Sachverhalt abschließend geklärt ist und sofern keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten entgegenstehen.

14. Datenverarbeitung zur Bestellabwicklung

14.1 Die von uns erhobenen personenbezogenen Daten werden im Rahmen der Vertragsabwicklung an das mit der Lieferung beauftragte Transportunternehmen weitergegeben, soweit dies zur Lieferung der Ware erforderlich ist.

14.2 Sofern wir Ihnen auf Grundlage eines entsprechenden Vertrages Aktualisierungen für Waren mit digitalen Elementen oder für digitale Produkte schulden, verarbeiten wir die von Ihnen bei der Bestellung übermittelten Kontaktdaten (Name, Anschrift, Mailadresse), um Sie im Rahmen unserer gesetzlichen Informationspflichten gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO auf geeignetem Kommunikationsweg (etwa postalisch oder per Mail) über anstehende Aktualisierungen im gesetzlich vorgesehenen Zeitraum persönlich zu informieren. Ihre Kontaktdaten werden hierbei streng zweckgebunden für Mitteilungen über von uns geschuldete Aktualisierungen verwendet und zu diesem Zweck durch uns nur insoweit verarbeitet, wie dies für die jeweilige Information erforderlich ist. 14.3 Ihre Zahlungsdaten geben wir im Rahmen der Zahlungsabwicklung an das beauftragte Kreditinstitut weiter, sofern dies für die Zahlungsabwicklung erforderlich ist. Sofern Zahlungsdienstleister eingesetzt werden, informieren wir hierüber nachstehend explizit. Die Rechtsgrundlage für die Weitergabe der Daten ist hierbei Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO.

15. Rechte des Betroffenen

15.1 Das geltende Datenschutzrecht gewährt Ihnen gegenüber dem Verantwortlichen hinsichtlich der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten umfassende Betroffenenrechte (Auskunfts- und Interventionsrechte), über die wir Sie nachstehend informieren:

- Auskunftsrecht gemäß Art. 15 DSGVO: Sie haben insbesondere ein Recht

auf Auskunft über Ihre von uns verarbeiteten personenbezogenen Daten, die Verarbeitungszwecke, die Kategorien der verarbeiteten personenbezogenen Daten, die Empfänger oder Kategorien von Empfängern, gegenüber denen Ihre Daten offengelegt wurden oder werden, die geplante Speicherdauer bzw. die Kriterien für die Festlegung der Speicherdauer, das Bestehen eines Rechts auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch gegen die Verarbeitung, Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde, die Herkunft Ihrer Daten, wenn diese nicht durch uns bei Ihnen erhoben wurden, das Bestehen einer automatisierten Entscheidungsfindung einschließlich Profiling und ggf. aussagekräftige Informationen über die involvierte Logik und die Sie betreffende Tragweite und die angestrebten Auswirkungen einer solchen Verarbeitung, sowie Ihr Recht auf Unterrichtung, welche Garantien gemäß Art. 46 DSGVO bei Weiterleitung Ihrer Daten in Drittländer bestehen:

- Recht auf Berichtigung gemäß Art. 16 DSGVO: Sie haben ein Recht auf unverzügliche Berichtigung Sie betreffender unrichtiger Daten und/oder Vervollständigung Ihrer bei uns gespeicherten unvollständigen Daten;
- Recht auf Löschung gemäß Art. 17 DSGVO: Sie haben das Recht, die Löschung Ihrer personenbezogenen Daten bei Vorliegen der Voraussetzungen des Art. 17 Abs. 1 DSGVO zu verlangen. Dieses Recht besteht jedoch insbesondere dann nicht, wenn die Verarbeitung zur Ausübung des Rechts auf freie Meinungsäußerung und Information, zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung, aus Gründen des öffentlichen Interesses oder zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen erforderlich ist;
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung gemäß Art. 18 DSGVO: Sie haben das Recht, die Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zu verlangen, solange die von Ihnen bestrittene Richtigkeit Ihrer Daten überprüft wird, wenn Sie eine Löschung Ihrer Daten wegen unzulässiger Datenverarbeitung ablehnen und stattdessen die Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten verlangen, wenn Sie Ihre Daten zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen benötigen, nachdem wir diese Daten nach Zweckerreichung nicht mehr benötigen oder wenn Sie Widerspruch aus Gründen Ihrer besonderen Situation eingelegt haben, solange noch nicht feststeht, ob unsere berechtigten
- Recht auf Unterrichtung gemäß Art. 19 DSGVO: Haben Sie das Recht auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung gegenüber dem Verantwortlichen geltend gemacht, ist dieser verpflichtet, allen Empfängern, denen die Sie betreffenden personenbezogenen Daten offengelegt wurden, diese Berichtigung oder Löschung der Daten oder Einschränkung der Verarbeitung mitzuteilen, es sei denn, dies erweist sich als unmöglich oder ist mit einem unverhältnismäßigen Aufwand verbunden. Ihnen steht das Recht zu, über diese Empfänger unterrichtet zu werden:
- Recht auf Datenübertragbarkeit gemäß Art. 20 DSGVO: Sie haben das Recht, Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesebaren Format zu erhalten oder die Übermittlung an einen anderen Verantwortlichen zu verlangen, soweit dies technisch machbar ist:
- Recht auf Widerruf erteilter Einwilligungen gemäß Art. 7 Abs. 3 DSGVO: Sie haben das Recht, eine einmal erteilte Einwilligung in die Verarbeitung von Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen. Im Falle des Widerrufs werden wir die betroffenen Daten unverzüglich löschen, sofern eine weitere Verarbeitung nicht auf eine Rechtsgrundlage zur einwilligungslosen Verarbeitung gestützt werden kann. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt; - Recht auf Beschwerde gemäß Art. 77 DSGVO: Wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gegen die DSGVO verstößt, haben Sie - unbeschadet eines anderweitigen verwaltungsrechtlichen oder gerichtlichen Rechtsbehelfs - das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde, insbesondere in dem Mitgliedstaat Ihres Aufenthaltsortes, Ihres Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes.

WIDERSPRUCHSRECHT

WENN WIR IM RAHMEN EINER INTERESSENABWÄGUNG IHRE PER-SONENBEZOGENEN DATEN AUFGRUND UNSERES ÜBERWIEGENDEN BERECHTIGTEN INTERESSES VERARBEITEN, HABEN SIE DAS JEDERZEITIGE RECHT, AUS GRÜNDEN, DIE SICH AUS IHRER BESONDEREN SITUATION ERGEBEN, GEGEN DIESE VERARBEITUNG WIDERSPRUCH MIT WIRKUNG FÜR DIE ZUKUNFT EINZULEGEN.

MACHEN SIE VON IHREM WIDERSPRUCHSRECHT GEBRAUCH, BEEN-DEN WIR DIE VERARBEITUNG DER BETROFFENEN DATEN. EINE WEITERVERARBEITUNG BLEIBT ABER VORBEHALTEN, WENN WIR ZWINGENDE SCHUTZWÜRDIGE GRÜNDE FÜR DIE VERARBEITUNG NACHWEISEN KÖNNEN, DIE IHRE INTERESSEN, GRUNDRECHTE UND GRUNDFREIHEITEN ÜBERWIEGEN, ODER WENN DIE VERARBEITUNG DER GELTENDMACHUNG, AUSÜBUNG ODER VERTEIDIGUNG VON RECHTSANSPRÜCHEN DIENT.

WERDEN IHRE PERSONENBEZOGENEN DATEN VON UNS VERARBEI-TET, UM DIREKTWERBUNG ZU BETREIBEN, HABEN SIE DAS RECHT, JEDERZEIT WIDERSPRUCH GEGEN DIE VERARBEITUNG SIE BETREFFENDER PERSONENBEZOGENER DATEN ZUM ZWECKE DERARTIGER WER-BUNG EINZULEGEN. SIE KÖNNEN DEN WIDERSPRUCH WIE OBEN BESCHRIEBEN AUSÜBEN.

MACHEN SIE VON IHREM WIDERSPRUCHSRECHT GEBRAUCH, BEEN-DEN WIR DIE VERARBEITUNG DER BETROFFENEN DATEN ZU DIREKT-WERBEZWECKEN.

16. Dauer der Speicherung personenbezogener Daten

16.1 Die Dauer der Speicherung von personenbezogenen Daten bemisst sich anhand der jeweiligen Rechtsgrundlage, am Verarbeitungszweck und - sofern einschlägig - zusätzlich anhand der jeweiligen gesetzlichen Aufbewahrungsfrist (z.B. handels- und steuerrechtliche Aufbewahrungsfristen).

16.2 Bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten auf Grundlage einer ausdrücklichen Einwilligung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO werden die betroffenen Daten so lange gespeichert, bis Sie Ihre Einwilligung widerrufen.

16.3 Existieren gesetzliche Aufbewahrungsfristen für Daten, die im Rahmen rechtsgeschäftlicher bzw. rechtsgeschäftsähnlicher Verpflichtungen auf der Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO verarbeitet werden, werden diese Daten nach Ablauf der Aufbewahrungsfristen routinemäßig gelöscht, sofern sie nicht mehr zur Vertragserfüllung oder Vertragsanbahnung erforderlich sind und/oder unsererseits kein berechtigtes Interesse an der Weiterspeicherung fortbesteht.

16.4 Bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO werden diese Daten so lange gespeichert, bis Sie Ihr Widerspruchsrecht nach Art. 21 Abs. 1 DSGVO ausüben, es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

16.5 Bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten zum Zwecke der Direktwerbung auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO werden diese Daten so lange gespeichert, bis Sie Ihr Widerspruchsrecht nach Art. 21 Abs. 2 DSGVO

16.6 Sofern sich aus den sonstigen Informationen dieser Erklärung über spezifische Verarbeitungssituationen nichts anderes ergibt, werden gespeicherte personenbezogene Daten im Übrigen dann gelöscht, wenn sie für die Zwecke, für die sie erhoben oder auf sonstige Weise verarbeitet wurden, nicht mehr notwendig sind.

EFFIZIENZ

QUALITAT

KONTINUIT
NACHHALTI
WERT

ATAGKEIT

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.



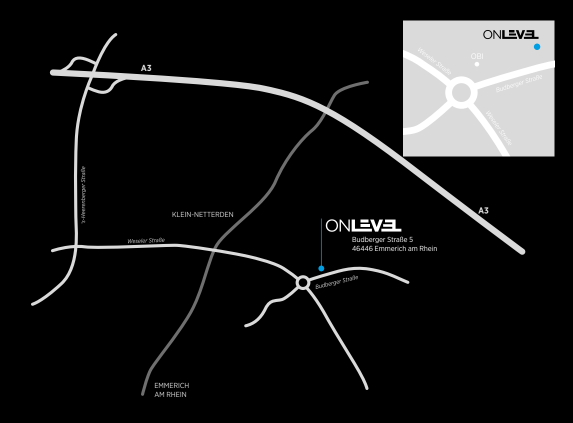
ONLEVEL GmbH

ONLEVEL GmbH

Budberger Straße 5 46446 Emmerich am Rhein Germany

T +49 (0)2822 97514-0

info@onlevel.com www.onlevel.com



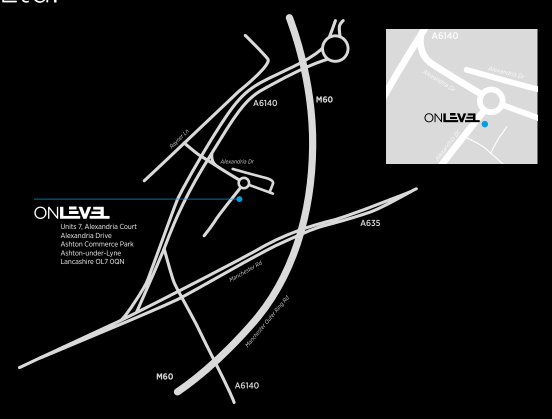
ONLEVEL Ltd.

ONLEVEL Ltd.

Units 7, Alexandria Court Alexandria Drive Ashton Commerce Park Ashton-under-Lyne Lancashire OL7 OQN 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 djoni@onlevel.com www.onlevel.com

