

NEU

Montage neu gedacht:
schneller, sicherer, präziser

Turboflex- Profile

Perfekt justiert

Ganzglasgeländer

FRERICHS GLAS



**FRERICHS
GLAS**

STEP ON THE GAS IN MOUNTING GLASS

NEUES
KONZEPT

TURBOFLEX

Montagevideo ansehen →



Die Vorteile auf einen Blick:

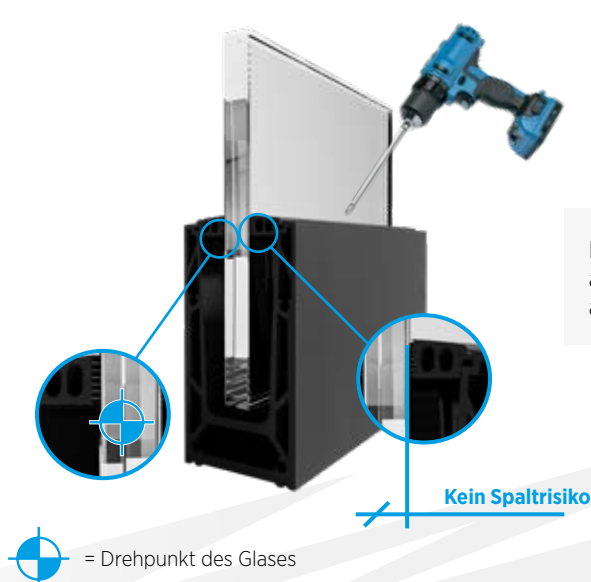
- 1. Komplett neues Konzept:** Das Glas wird dort justiert, wo es benötigt wird – direkt am Glas! So erreichen Sie sofortige Präzision und sparen Zeit.
- 2. Keine nachträglichen Korrekturen:** Der Einbau ist ca. 100% schneller als bei herkömmlichen Systemen. Ein echter Effizienz-Booster für jede Baustelle!
- 3. Perfekte Ausrichtung:** TURBOFLEX ermöglicht sowohl eine präzise horizontale Justierung als auch eine sichere vertikale Stabilität – für ein absolut stabiles Ergebnis.
- 4. Optimale Toleranzaufnahme:** Ob minimale Abweichungen oder größere Unterschiede –TURBOFLEX gleicht jede Produktionstoleranz im Glas perfekt aus.
- 5. Sichere Montage:** Die gesamte Montage erfolgt von der Benutzerseite aus, wodurch maximale Sicherheit gewährleistet ist und Kosten für einen Arbeitsbühne gespart werden können.
- 6. Exakter Anschluss:** Der Glasdrehpunkt bei TURBOFLEX liegt direkt unter die Glasgummis. Das garantiert, dass die Gummis auch bei unterschiedlichen Glaswinkeln nahtlos am Glas anliegen.
- 7. Höchste Sicherheit:** TURBOFLEX setzt auf Edelstahlkomponenten für die Glasfixierung und bietet damit eine extrem hohe geprüfte Sicherheit und Stabilität.
- 8. Vollflächige Glaseinspannung:** Die Glaskontaktflächen im TURBOFLEX folgen den Winkeln des Glases. Dadurch werden punktuelle Spannungsspitzen vermieden und die Funktionsfähigkeit auch unter hoher Belastung sichergestellt.
- 9. Optional:** Der Höhenversteller ermöglicht eine vertikale Justierung des Glases um bis zu 3 mm.

UND SO FUNKTIONIERT'S:

1 DAS GLAS PER HAND AUSRICHTEN



2 DEN GLASHALTER FIXIEREN



Die Glasfixierung passt sich an die Position des Glases an und wird festgezogen.

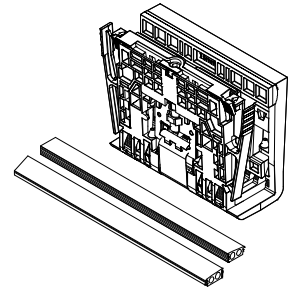
3 FERTIG.

TURBOFLEX | ZUBEHÖR

Glasfixierungsset



- | Feinjustierung von Glasscheiben
- | Für Glasdicken von 15 - 21,52 mm
- | Länge: 5000 mm
- | 16 Teile + Gummis
- | Achtung: Auf richtige Glasstärke achten!



Modell 3505	
Glasdicke	Art. Nr.
15 mm	90.3505.115.00
8/8/2 (16,76 mm)	90.3505.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	90.3505.118.00
19 mm	90.3505.119.00
10/10/2 (20,76 mm)	90.3505.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	90.3505.122.00

Turbo Torque Tool 6Nm



- | 6Nm
- | VE: 1 Stück

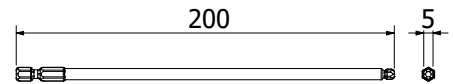
Werkzeug zum Anziehen des TURBOFLEX auf 6Nm.

Modell 0100	
Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.285.00

TURBOFLEX Montagewerkzeug



Leicht zu handhaben und ein unverzichtbarer Helfer bei der Montage.



Modell 0100	
Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.280.00

TURBOFLEX Montagewerkzeug

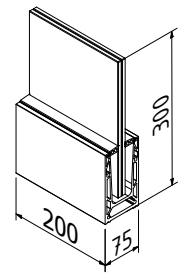


Werkzeug zum Klemmen und Ausrichten von zwei Glasscheiben zueinander.

Modell 0100	
Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.230.41

TURBOFLEX | ZUBEHÖR

Demobox



Modell 6620

Demobox

Art. Nr.

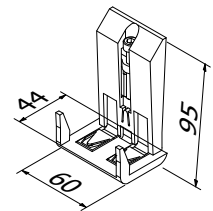
81.6620.001.11

Höhenversteller



| Höhenverstellung von ± 3 mm
| VE: 2 Stück

Dieses Zubehörteil sorgt für exakte Parallelität der Glasscheiben und ermöglicht eine präzise.



Modell 3500

Höhenversteller

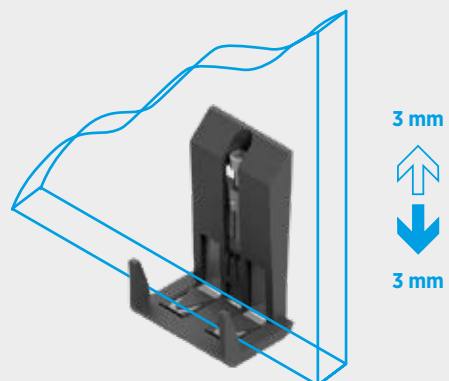
Art. Nr.

90.3500.100.00

TURBOFLEX

Optional bei TURBOFLEX: Höhenverstellbarkeit

- Die optionale Höhenverstellung ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Glasflächen.
- Der Verstellbereich beträgt ± 3 mm pro Seite und sorgt für eine exakte Parallelität der Glaspaneele.



SYSTEMZUBEHÖR

Optionell: Montagestütze

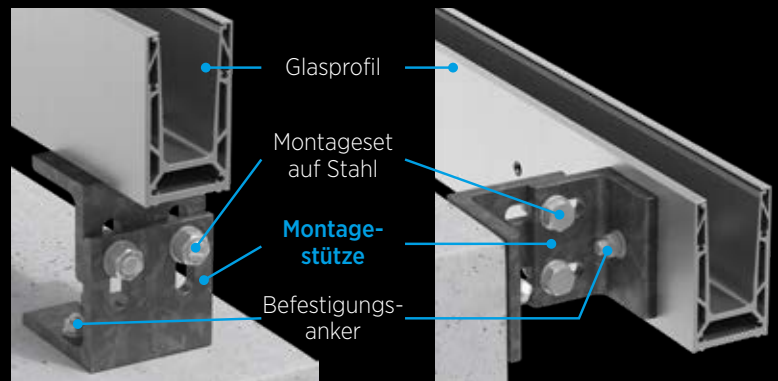
Diese Montagestütze aus Stahl (verzinkt) ist für die sichere Montage von Glasgelenkprofilen in einem gewissen Abstand zur Montagefläche vorgesehen. Sie sorgt für strukturelle Stabilität und ermöglicht eine präzise Ausrichtung und saubere Ästhetik, insbesondere in Situationen, in denen eine direkte Befestigung nicht möglich ist.

Produktmerkmale:

- Starke Konstruktion: entworfen, um hohe Belastungen bei minimaler Durchbiegung tragen zu können.
- Schnelle Installation: vorgebohrt für Standardbolzen oder -anker.

Ideale Anwendungen:

- Balkon- und Terrassengeländer mit Dämmung oder Verkleidung.
- Fassadeninstallationen mit unebenen oder versenkten Montageflächen.
- Projekte, die einen Sichtabstand oder einen Abflussraum erfordern.



Bodenmontage

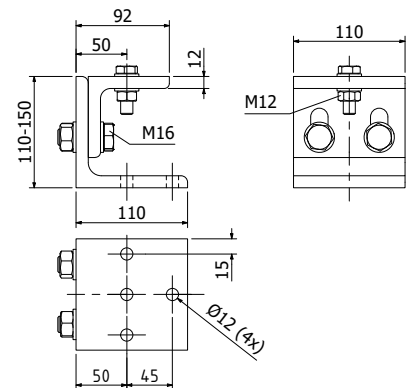
Seitenmontage

Montagestütze



- | Oberfläche: verzinkt
- | Material: Stahl, verzinkt, galvanisiert
- | Mittelabstand 400 mm
- | Abstand (Höhe) = 110 - 150mm
- | Statische Berechnung

Modell 9007	Stahl verzinkt (Innen)
Art. Nr.	
90.9007.110.81	

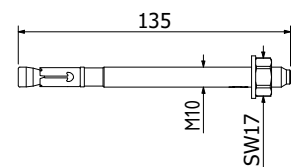


Fischer Befestigungsanker FAZ II 10/50



- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 14 Stück / 7 Montagestützen
- | M10
- | VE: 20 Stück

Modell 3501	V4A (Außen)
Art. Nr.	
91.3501.050.30	

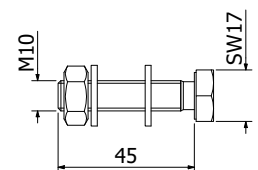


Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 14 Stück / 7 Montagestützen
- | M10 x 45 mm
- | VE: 14 Stück

Modell 6620	V4A (Außen)
Art. Nr.	
91.6620.045.30	





TURBOFLEX GLASPROFIL TF-3620

1.0 kN Bodenmontage

TURBOFLEX ist ein innovatives Glasgeländersystem, das entwickelt wurde, um die Montage zu beschleunigen und gleichzeitig kompromisslose Sicherheit, präzise Ausrichtung und eine hochwertige Ästhetik zu gewährleisten. Es kehrt die herkömmliche Methode um: Anstatt die Befestigung an das Glas anzupassen, passt sich TURBOFLEX direkt dem Glas selbst an – am Kontaktpunkt.

TF-3620 wurde speziell für aufgesetzte Montagen entwickelt und kann einfach auf Beton befestigt werden, insbesondere an Bodenrändern, wodurch zusätzlicher wertvoller Terrassenraum entsteht. Dank des intelligenten Designs ist die Montage in nur wenigen Schritten schnell und mit perfekter Ausrichtung abgeschlossen. Das Ergebnis ist nicht nur optisch beeindruckend, sondern erfüllt auch zuverlässig alle technischen Anforderungen.

Montagevideo
ansehen:



Online-Anleitung:
Modell TF-3620 ohne
Höhenverstellung

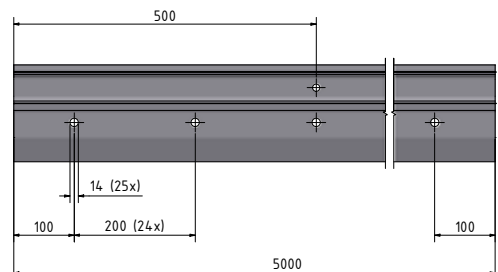
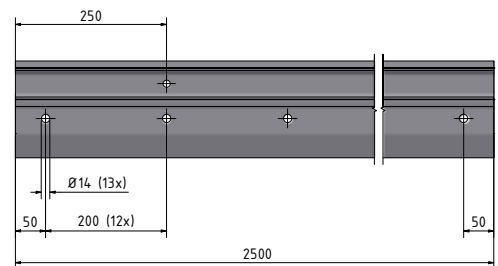
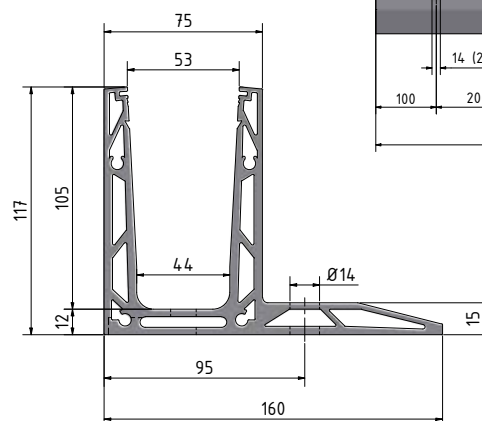
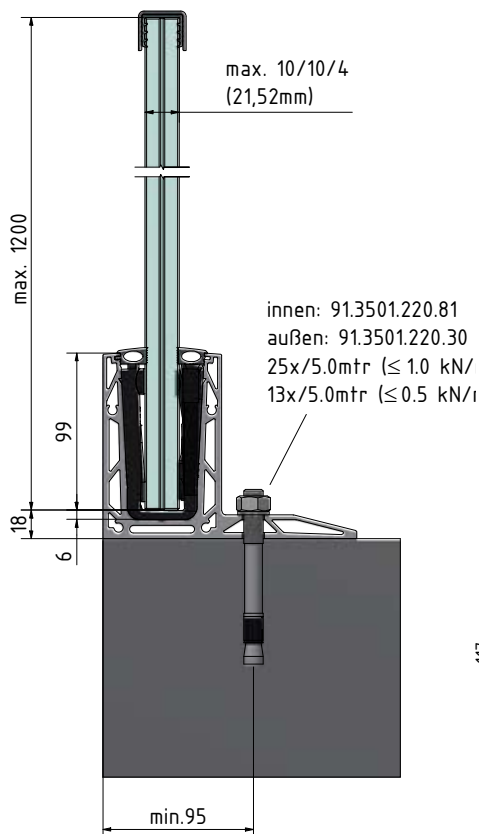


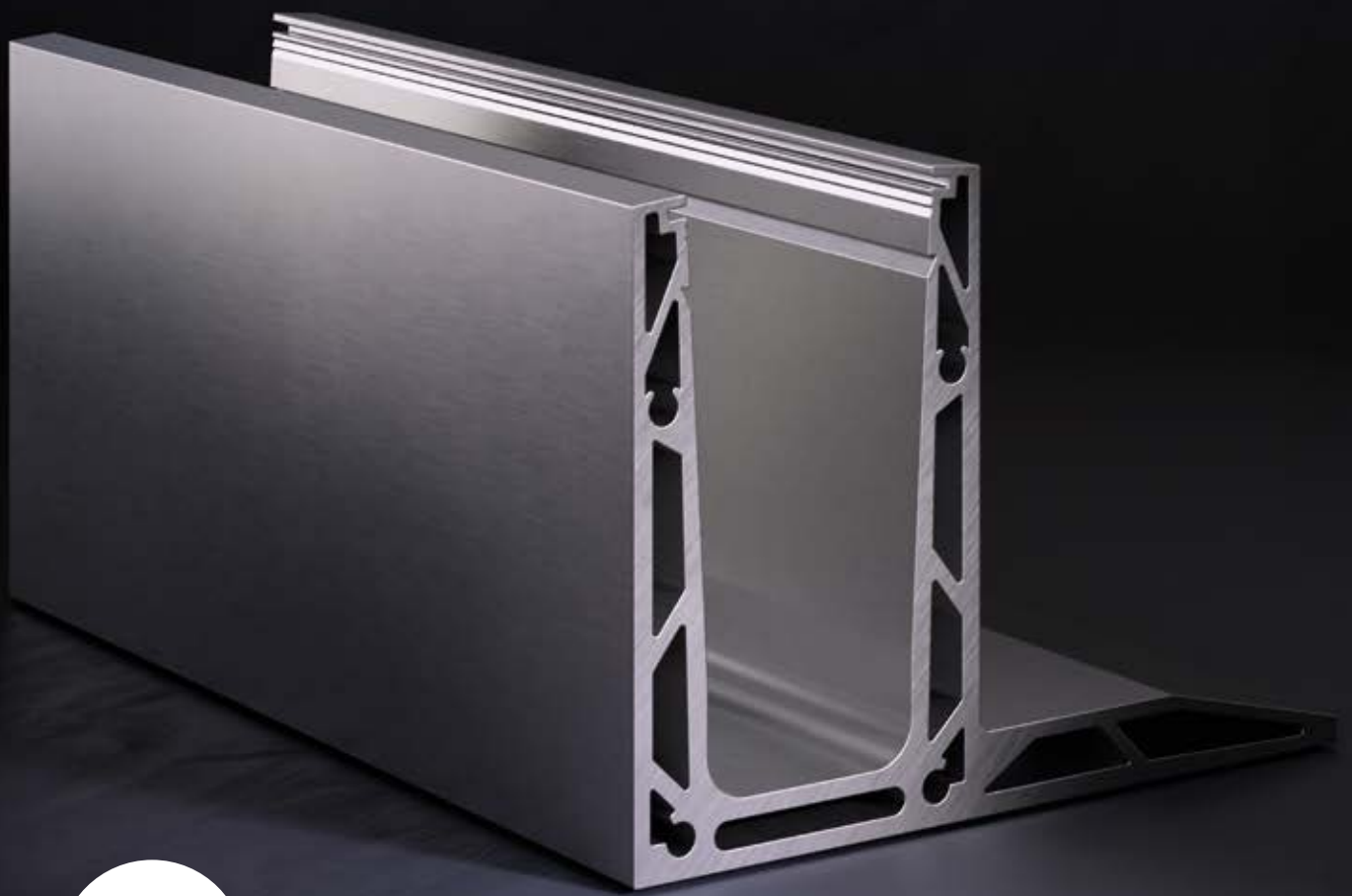
Online-Anleitung:
Modell TF-3620 mit
Höhenverstellung



Wesentliche Merkmale

- | Schlanke, elegantes Design und wartungsarm
- | TURBOFLEX-Montagetechnologie
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Kombinierbar mit Top Cover
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage mit dem Turbo Torque Tool
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbar in 2,5 und 5 Meter





ausgestattet
mit



TURBOFLEX

DIE GLASFIXIERUNG FOLGT
DER POSITION DES GLASES



Bodenmontage

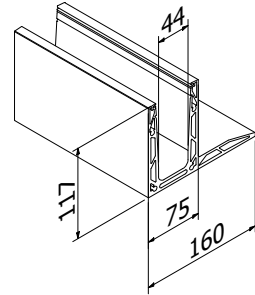


TF-3620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Glasprofil



| Länge: 2,5 und 5 m
| VE: 1 Stück

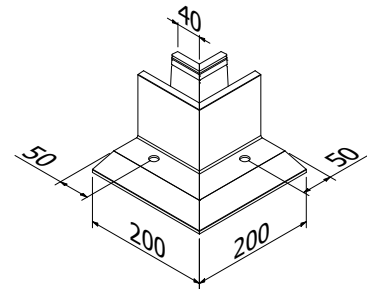


Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.3620.002.10	10.3620.002.11	10.3620.002.13/16/18/19
5 m	10.3620.005.10	10.3620.005.11	10.3620.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



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

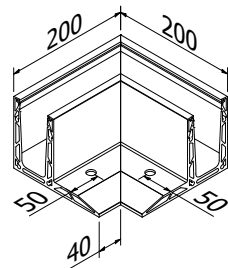


Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3620.300.10	10.3620.300.11	10.3620.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



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



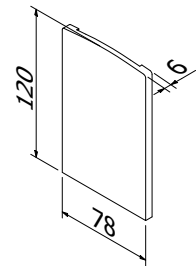
Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3620.350.10	10.3620.350.11	10.3620.350.13/16/18/19

TF-3620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Endkappe links



| Links verwendbar
| VE: 1 Stück

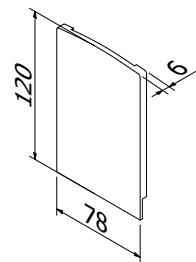


Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.3620.400.10	10.3620.400.11	10.3620.400.13/16/18/19

Endkappe rechts



| Rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.3620.450.10	10.3620.450.11	10.3620.450.13/16/18/19

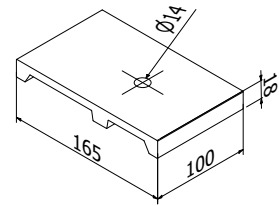
TF-3620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Distanzstück



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

| Innenbohrung \varnothing 14 mm
| VE: 13 Stück

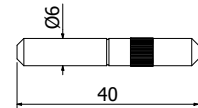


Modell 3620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3620.500.10	10.3620.500.11	10.3620.500.13/16/18/19

Verlängerungsstift



| Länge 40 mm
| Durchmesser \varnothing 6 mm
| VE: 8 Stück

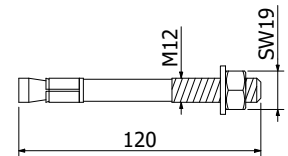


Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

Fischer Befestigungsanker FAZ II 12/10



| Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 25 Stück
| VE: 20 Stück

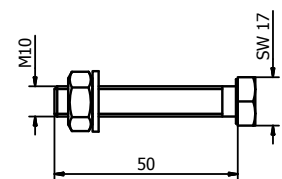


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

Montageset auf Stahl



| Benötigte Anzahl pro 5000 mm: 25 Stück
| M12 x 50 mm
| VE: 13 Stück

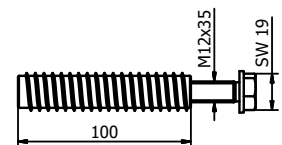


Modell 3010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3010.050.81	91.3010.050.30

Montageset auf Holz



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
| RAMPA | M12 x 35 mm
| VE: 13 Stück



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



TURBOFLEX GLASPROFIL TF-3621

1.0 kN Seitenmontage

TURBOFLEX ist ein innovatives Glasgeländersystem, das entwickelt wurde, um die Montage zu beschleunigen und gleichzeitig kompromisslose Sicherheit, präzise Ausrichtung und eine hochwertige Ästhetik zu gewährleisten. Es kehrt die herkömmliche Methode um: Anstatt die Befestigung an das Glas anzupassen, passt sich TURBOFLEX direkt dem Glas selbst an – am Kontaktpunkt.

TF-3621 wurde speziell für seitlich montierte Anwendungen entwickelt und kann einfach auf Beton- und Stahluntergründen befestigt werden. Dank des intelligenten Designs ist die Montage in nur wenigen Schritten schnell und mit perfekter Ausrichtung abgeschlossen. Das Ergebnis ist nicht nur optisch beeindruckend, sondern erfüllt auch zuverlässig alle technischen Anforderungen.

Wesentliche Merkmale

- | Schlanke, elegantes Design und wartungsarm
- | TURBOFLEX-Montagetechnologie
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Kombinierbar mit Top Cover
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage mit dem Turbo Torque Tool
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbar in 2,5 und 5 Meter

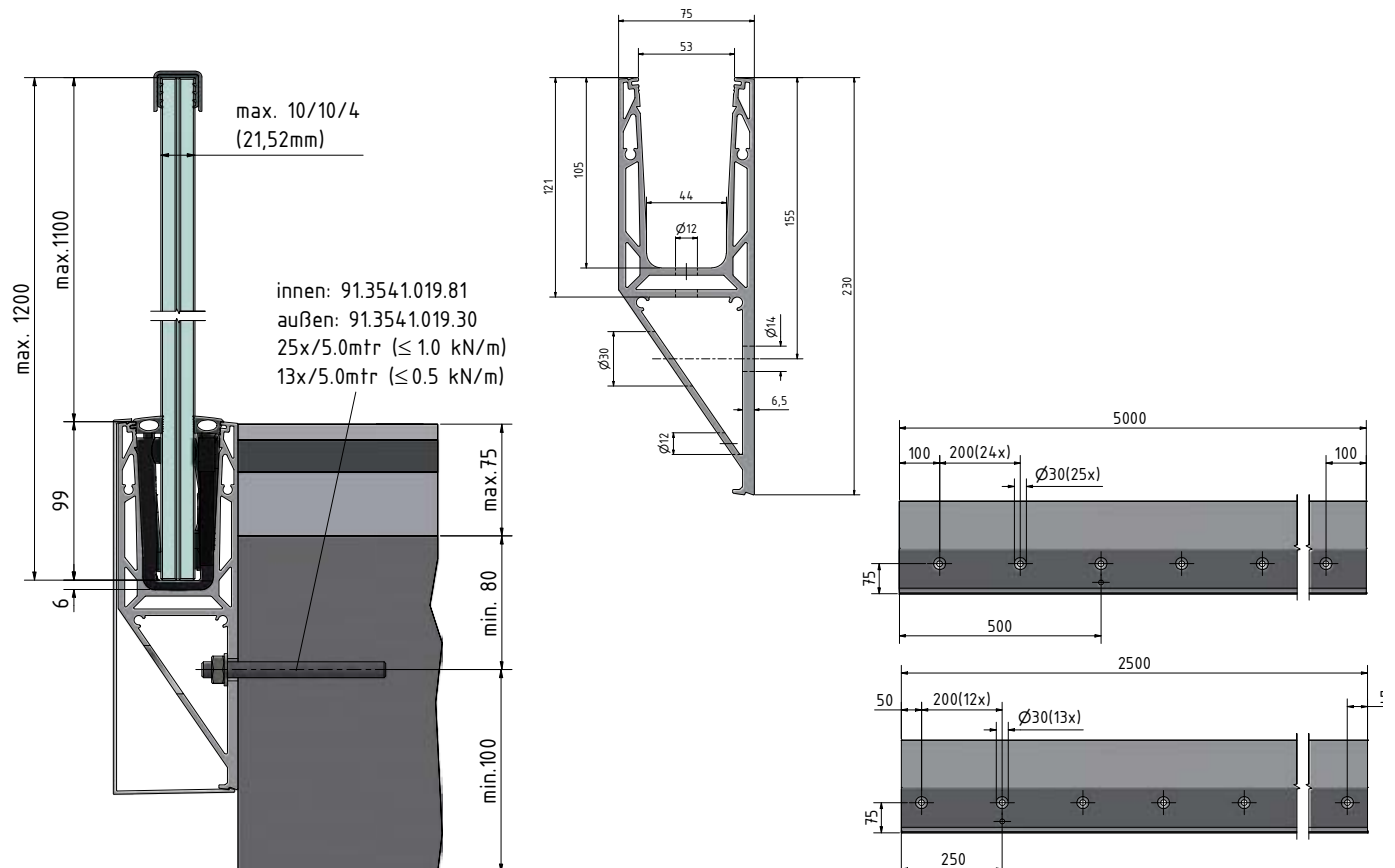
Montagevideo
ansehen:



Online-Anleitung:
Modell TF-3621 ohne
Höhenverstellung



Online-Anleitung:
Modell TF-3621 mit
Höhenverstellung





Seiten-
montage

equipped
with



TURBOFLEX
DIE GLASFIXIERUNG FOLGT
DER POSITION DES GLASES

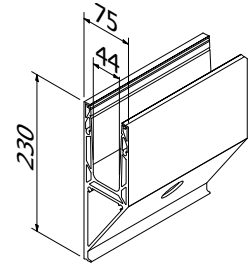


TF-3621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Glasprofil



| Länge: 2,5 und 5 m
| VE: 1 Stück

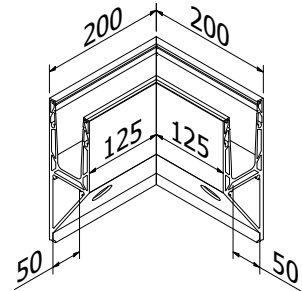


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.3621.002.10	10.3621.002.11	10.3621.002.13/16/18/19
5 m	10.3621.005.10	10.3621.005.11	10.3621.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 125 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

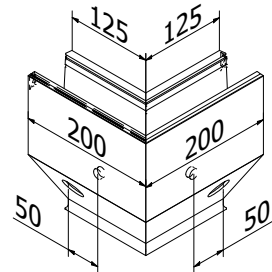


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3621.300.10	10.3621.300.11	10.3621.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 125 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

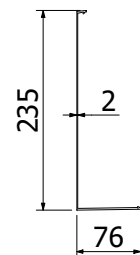


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3621.350.10	10.3621.350.11	10.3621.350.13/16/18/19

Abdeckleiste



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



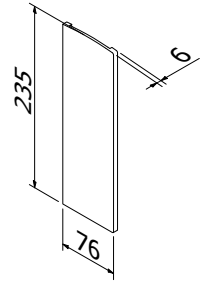
Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.3621.202.10	10.3621.202.11	10.3621.202.13/16/18/19
5 m	10.3621.205.10	10.3621.205.11	10.3621.205.13/16/18/19

TF-3621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Endkappe links ohne Abdeckleiste



| Links verwendbar
| VE: 1 Stück

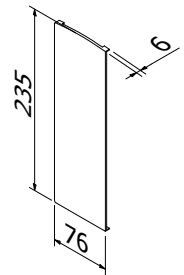


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.3621.400.10	10.3621.400.11	10.3621.400.13/16/18/19

Endkappe rechts ohne Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

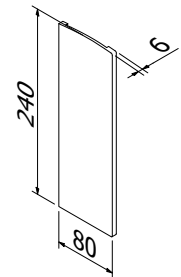


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.3621.450.10	10.3621.450.11	10.3621.450.13/16/18/19

Endkappe links mit Abdeckleiste



| Links verwendbar
| VE: 1 Stück

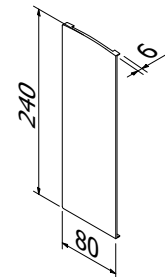


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.3621.410.10	10.3621.410.11	10.3621.410.13/16/18/19

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



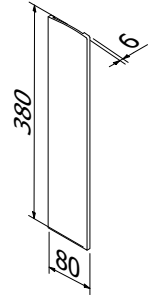
Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.3621.460.10	10.3621.460.11	10.3621.460.13/16/18/19

TF-3621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Endkappe Treppenaufgang links mit Abdeckleiste



| Links verwendbar
| Auf Maß Zuschneiden
| VE: 1 Stück

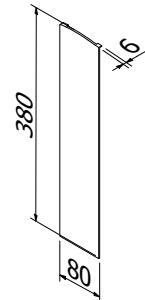


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.3621.411.10	10.3621.411.11	10.3621.411.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang rechts mit Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| Auf Maß Zuschneiden
| VE: 1 Stück

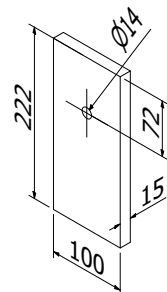


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.3621.461.10	10.3621.461.11	10.3621.461.13/16/18/19

Distanzstück



| Dicke: 15 mm
| VE: 13 Stück

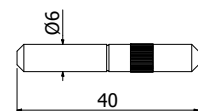


Modell 3621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.3621.500.10	10.3621.500.11	10.3621.500.13/16/18/19

Verlängerungsstift



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



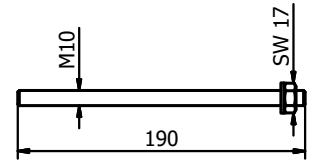
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

TF-3621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker RG M10x190



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M10
- | Geeigneter Injektionsmörtel: 91.3000.010.00 ist ausreichend für ± 22 Anker
- | VE: 10 Stück

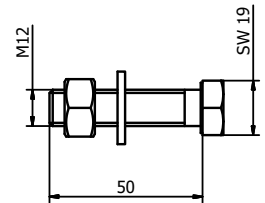


Modell 3541	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3541.019.81	91.3541.019.30

Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | M12 x 50 mm
- | VE: 13 Stück

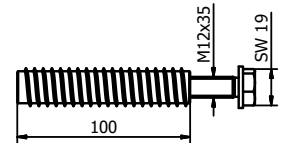


Modell 3010	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3010.050.81	91.3010.050.30

Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
- | RAMPA | M12x35
- | VE: 13 Stück



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

TURBOFLEX GLASPROFIL TF-6620

1.0 kN Bodenmontage

Neues Konzept für die Montage von Glasgeländern

Stellen Sie das Glas einfach und präzise genau dort ein, wo es entscheidend ist – direkt am Glas selbst! Das TURBOFLEX-System ermöglicht höchste Einstellgenauigkeit und reduziert die Montagezeit erheblich.

Das Modell 6620 wurde speziell für die Top-Montage entwickelt und lässt sich problemlos auf Beton- und Stahluntergründen befestigen. Dank der intelligenten Konstruktion gelingt die Montage schneller und mit perfekter Ausrichtung in wenigen Schritten. Das Ergebnis überzeugt nicht nur optisch, sondern erfüllt auch zuverlässig alle technischen Anforderungen.

Wesentliche Merkmale

- | Stilvolles Design und wartungsarm
- | TURBOFLEX-Montagetechnologie
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage mit dem Turbo Torque Tool
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbare in 2,5 und 5 Meter

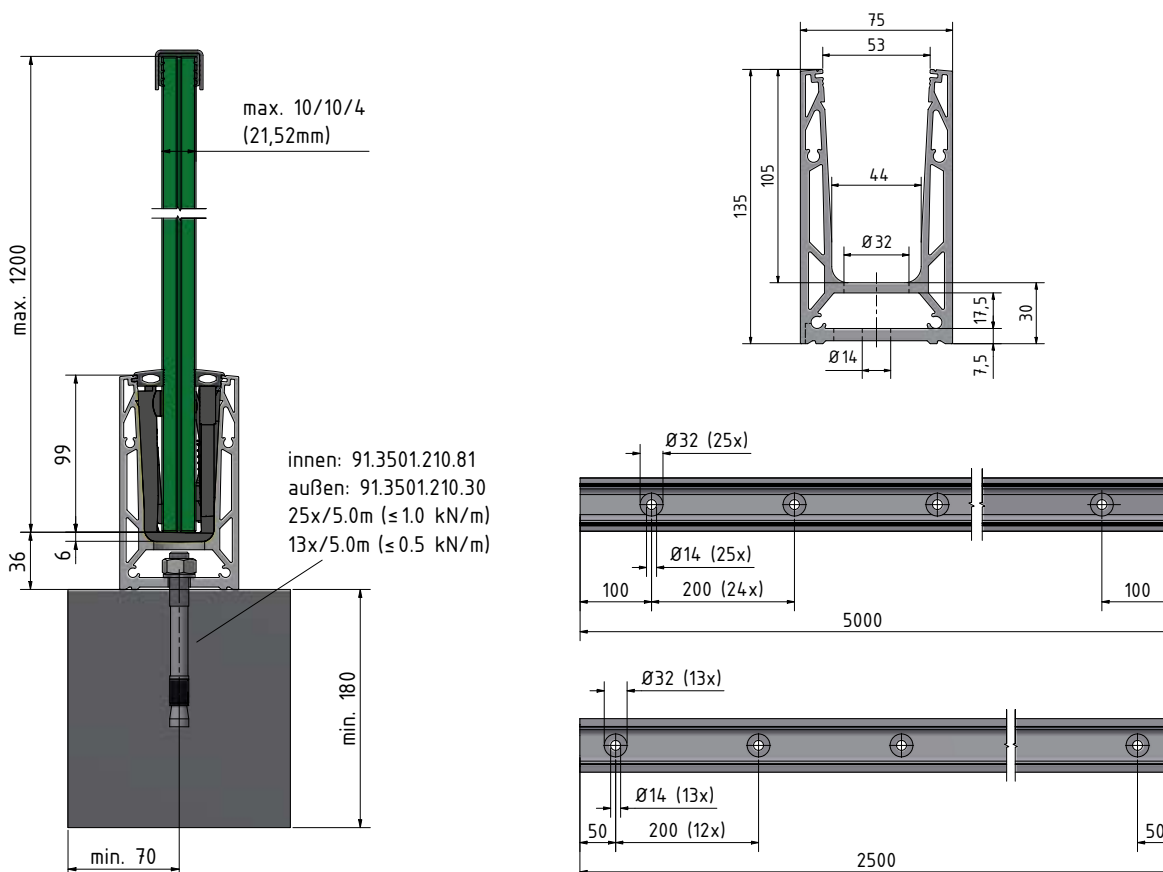
Montagevideo
ansehen:

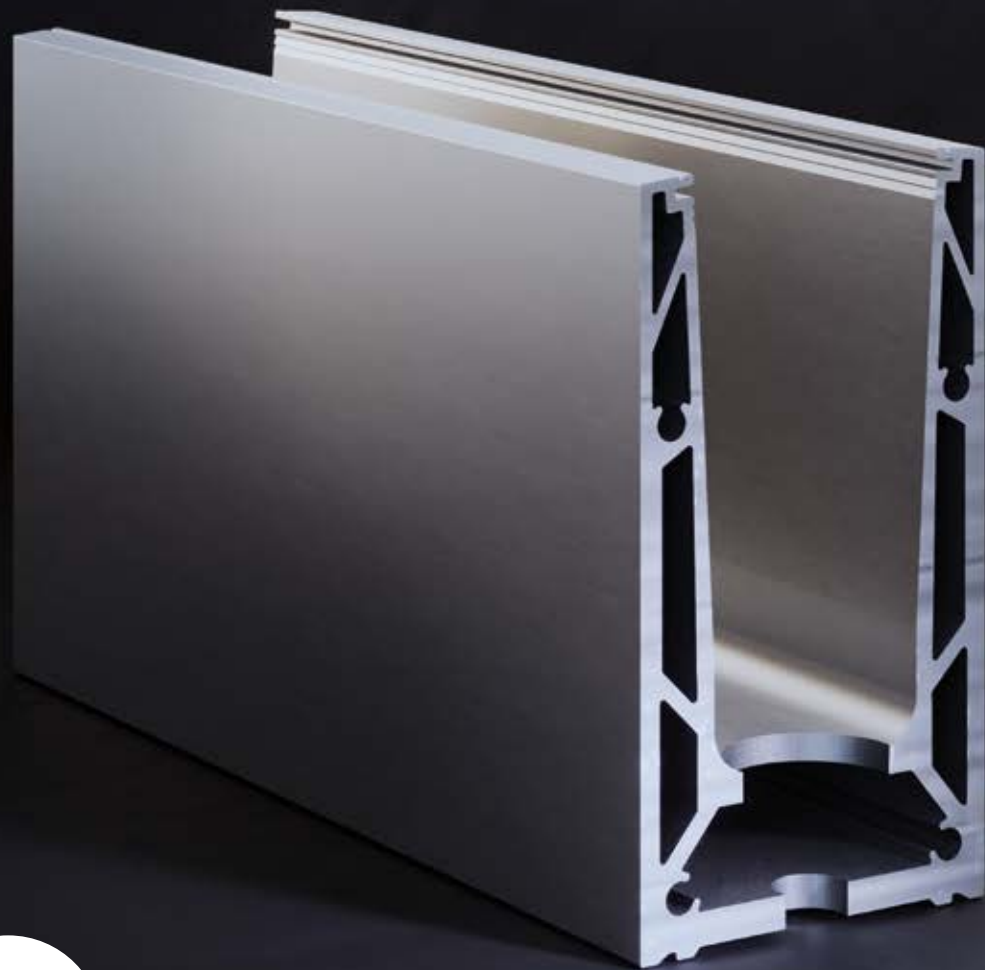


Online-Anleitung:
Modell TF-6620 ohne
Höhenverstellung



Online-Anleitung:
Modell TF-6620 mit
Höhenverstellung





ausgestattet
mit



TURBOFLEX

DIE GLASFIXIERUNG FOLGT
DER POSITION DES GLASES



Bodenmontage

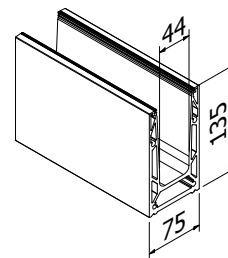


TF-6620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

Glasprofil



| Länge: 2,5 und 5 m
| VE: 1 Stück

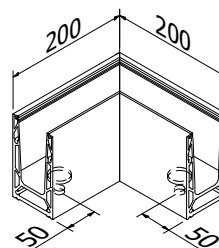


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.6620.002.10	10.6620.002.11	10.6620.002.13/16/18/19
5 m	10.6620.005.10	10.6620.005.11	10.6620.005.13/16/18/19

Innenecke / Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 125 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

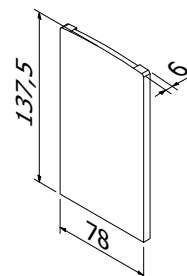


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6620.390.10	10.6620.390.11	10.6620.390.13/16/18/19

Endkappe links/rechts



| Links und rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

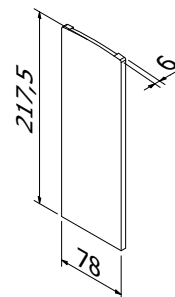


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links/rechts	10.6620.490.10	10.6620.490.11	10.6620.490.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang links/rechts



| Links und rechts verwendbar
| Cut-to-size
| VE: 1 Stück

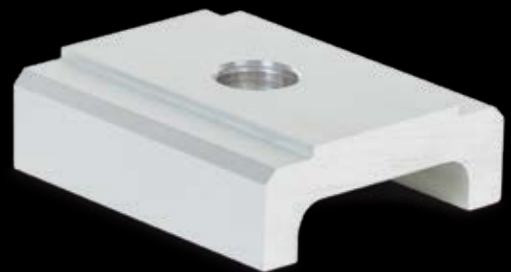


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links/rechts	10.6620.491.10	10.6620.491.11	10.6620.491.13/16/18/19

GEH ETWAS AUF DISTANZ MIT UNSEREM DISTANZSTÜCK

Wasser auf dem Balkon? Kein Problem. Wir haben für jedes Profil das passende Distanzstück, damit eure Füße trocken bleiben. Zudem sind unsere Distanzstücke so konstruiert, dass sie hohen statischen Belastungen standhalten und jeder Witterung trotzen.

10.6620.500.xx



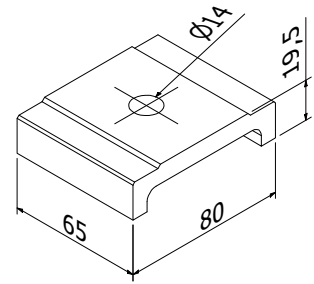
TF-6620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

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

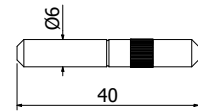


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6620.500.10	10.6620.500.11	10.6620.500.13/16/18/19

Verlängerungsstift



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

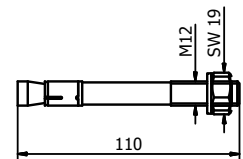


Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

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

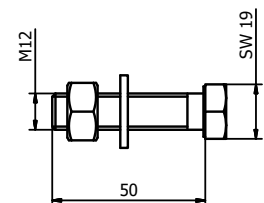


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
| M12 x 50 mm
| VE: 13 Stück



Modell 6620	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6620.050.81	91.6620.050.30



TURBOFLEX GLASPROFIL TF-6621

1.0 kN Seitenmontage

Neues Konzept für die Montage von Glasgeländern

Stellen Sie das Glas einfach und präzise genau dort ein, wo es entscheidend ist – direkt am Glas selbst! Das TURBOFLEX-System ermöglicht höchste Einstellgenauigkeit und reduziert die Montagezeit erheblich.

Das Modell 6621 wurde speziell für die Seitenmontage entwickelt und lässt sich problemlos an Beton- und Stahluntergründen befestigen. Dank der intelligenten Konstruktion gelingt die Montage schneller und mit perfekter Ausrichtung in wenigen Schritten. Das Ergebnis überzeugt nicht nur optisch, sondern erfüllt auch zuverlässig alle technischen Anforderungen.

Wesentliche Merkmale

- | Stilvolles Design und wartungsarm
- | TURBOFLEX-Montagetechnologie
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage mit dem Turbo Torque Tool
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbar in 2,5 und 5 Meter

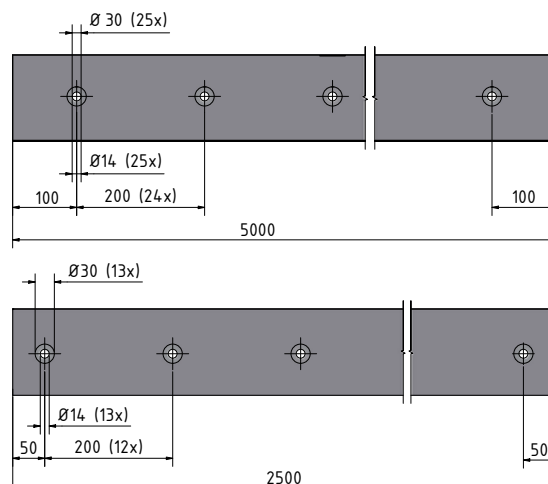
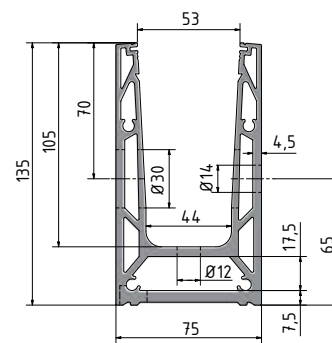
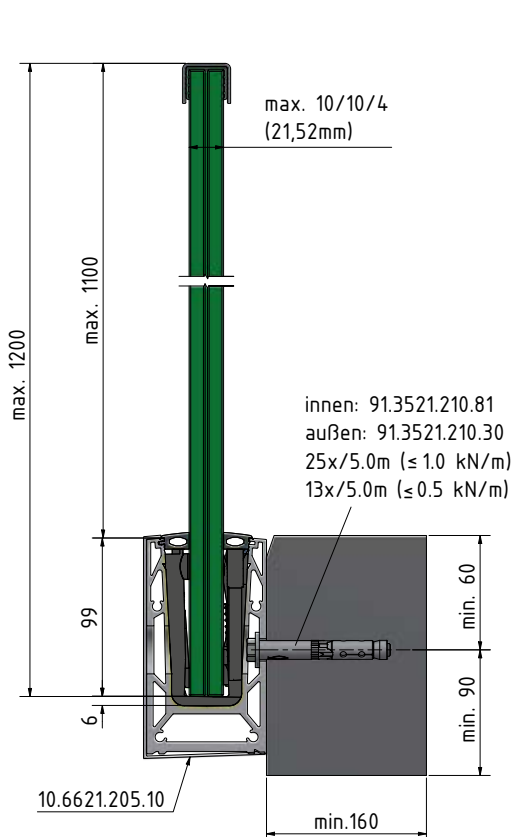
Montagevideo ansehen:

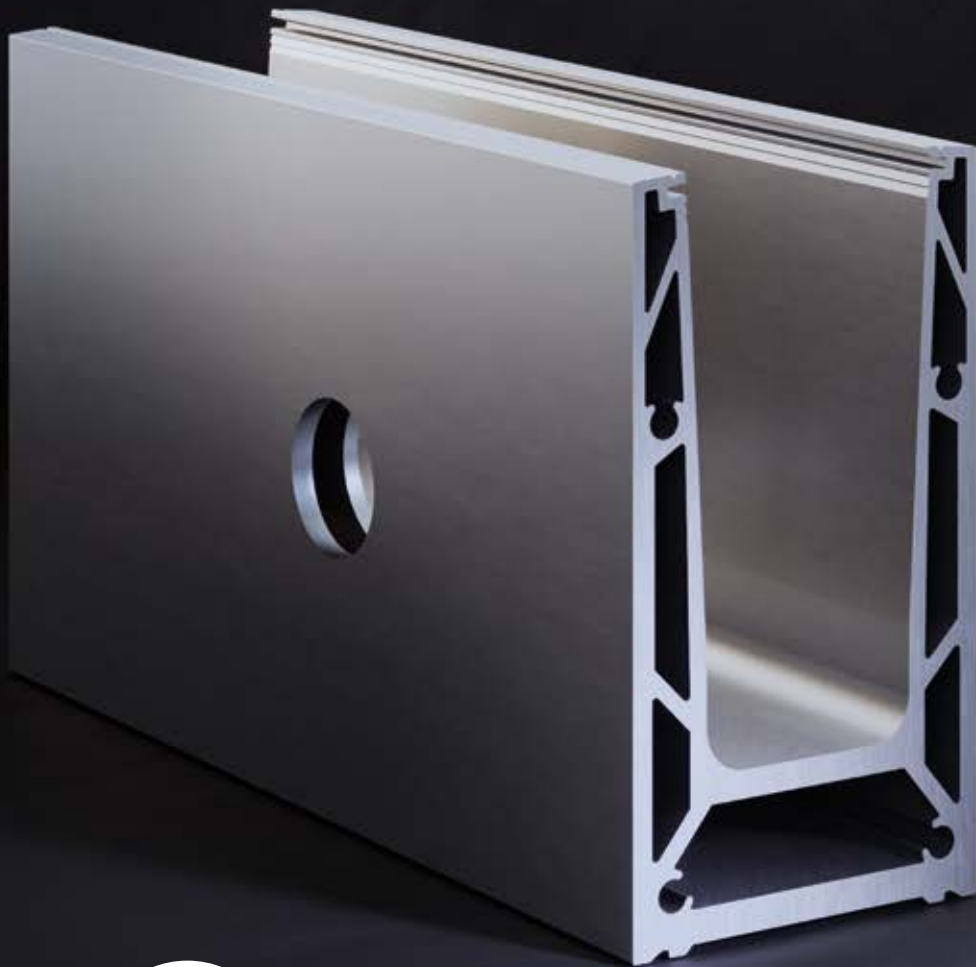


Online-Anleitung:
Modell TF-6621 ohne
Höhenverstellung



Online-Anleitung:
Modell TF-6621 mit
Höhenverstellung





Seitenmontage

ausgestattet
mit



TURBOFLEX
DIE GLASFIXIERUNG FOLGT
DER POSITION DES GLASES

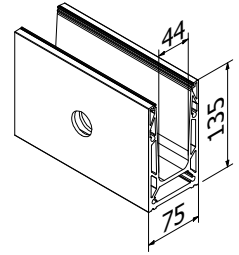


TF-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Glasprofil



| Länge: 2,5 und 5 m
| VE: 1 Stück

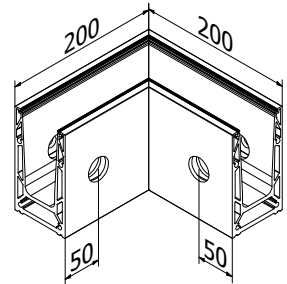


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.6621.002.10	10.6621.002.11	10.6621.002.13/16/18/19
5 m	10.6621.005.10	10.6621.005.11	10.6621.005.13/16/18/19

Innenecke 90°



| Schenkellänge innen 125 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

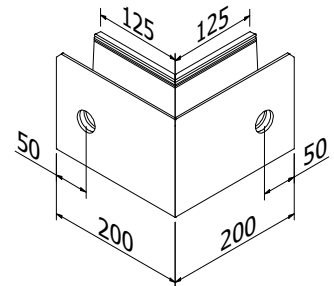


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6621.300.10	10.6621.300.11	10.6621.300.13/16/18/19

Außenecke 90°



| Schenkellänge innen 125 mm
| Schenkellänge außen 200 mm
| VE: 1 Stück

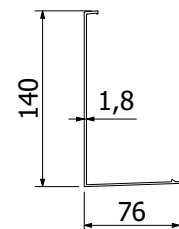


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6621.350.10	10.6621.350.11	10.6621.350.13/16/18/19

Abdeckleiste



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



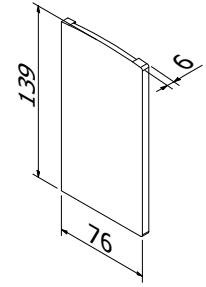
Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5 m	10.6621.205.10	10.6621.205.11	10.6621.205.13/16/18/19

TF-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Endkappe links ohne Abdeckleiste



| Links verwendbar
| VE: 1 Stück

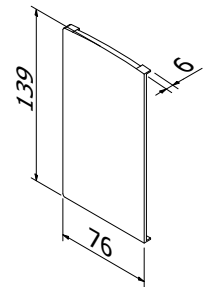


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.400.10	10.6621.400.11	10.6621.400.13/16/18/19

Endkappe rechts ohne Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| VE: 1 Stück

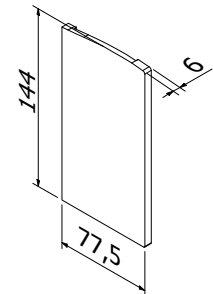


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.6621.450.10	10.6621.450.11	10.6621.450.13/16/18/19

Endkappe links mit Abdeckleiste



| Links verwendbar
| VE: 1 Stück

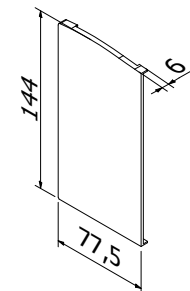


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.410.10	10.6621.410.11	10.6621.410.13/16/18/19

Endkappe rechts mit Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| VE: 1 Stück



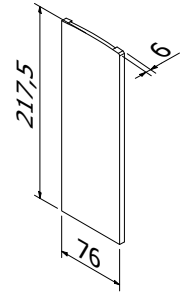
Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.6621.460.10	10.6621.460.11	10.6621.460.13/16/18/19

TF-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Endkappe Treppenaufgang links mit Abdeckleiste



| Links verwendbar
| Auf Maß Zuschneiden
| VE: 1 Stück

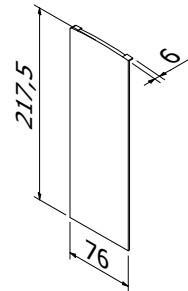


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.411.10	10.6621.411.11	10.6621.411.13/16/18/19

Endkappe Treppenaufgang rechts mit Abdeckleiste



| Rechts verwendbar
| Auf Maß Zuschneiden
| VE: 1 Stück

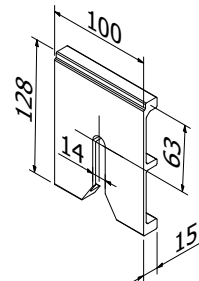


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.6621.461.10	10.6621.461.11	10.6621.461.13/16/18/19

Distanzstück



| Dicke: 15 mm
| VE: 13 Stück

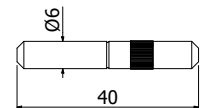


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6621.500.10	10.6621.500.11	10.6621.500.13/16/18/19

Verlängerungsstift



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



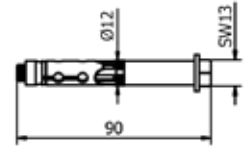
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

TF-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

Fischer Befestigungsanker FH II 12/10



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

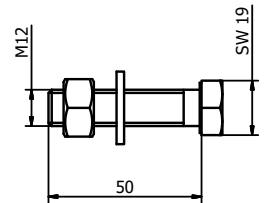


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.210.81	91.3521.210.30

Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
 | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
 | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 13 Stück
 | M12 x 50 mm
 | VE: 13 Stück

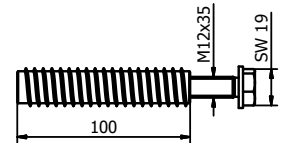


Modell 6621	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6621.050.81	91.6621.050.30

Montageset auf Holz



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



Modell 6621	Stahl verzinkt (Innen)
	Art. Nr.
	91.6621.800.81

Wählen Sie aus unserem Turboflex Angebot die
optimal passenden Profile.

FRERICHS GLAS GMBH

Standort Verden
Siemensstraße 15-17
27283 Verden
+49 4231 102 0
verden@frerichs-glas.de

Standort Lüneburg
Arenskule 9
21339 Lüneburg
+49 4131 21 0
lueneburg@frerichs-glas.de

Standort Berlin
Robert-Bosch-Straße 18
14641 Nauen
+49 3321 748 469 3
berlin@frerichs-glas.de

