

ONLEVEL

NEUES  
KONZEPT

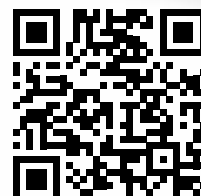
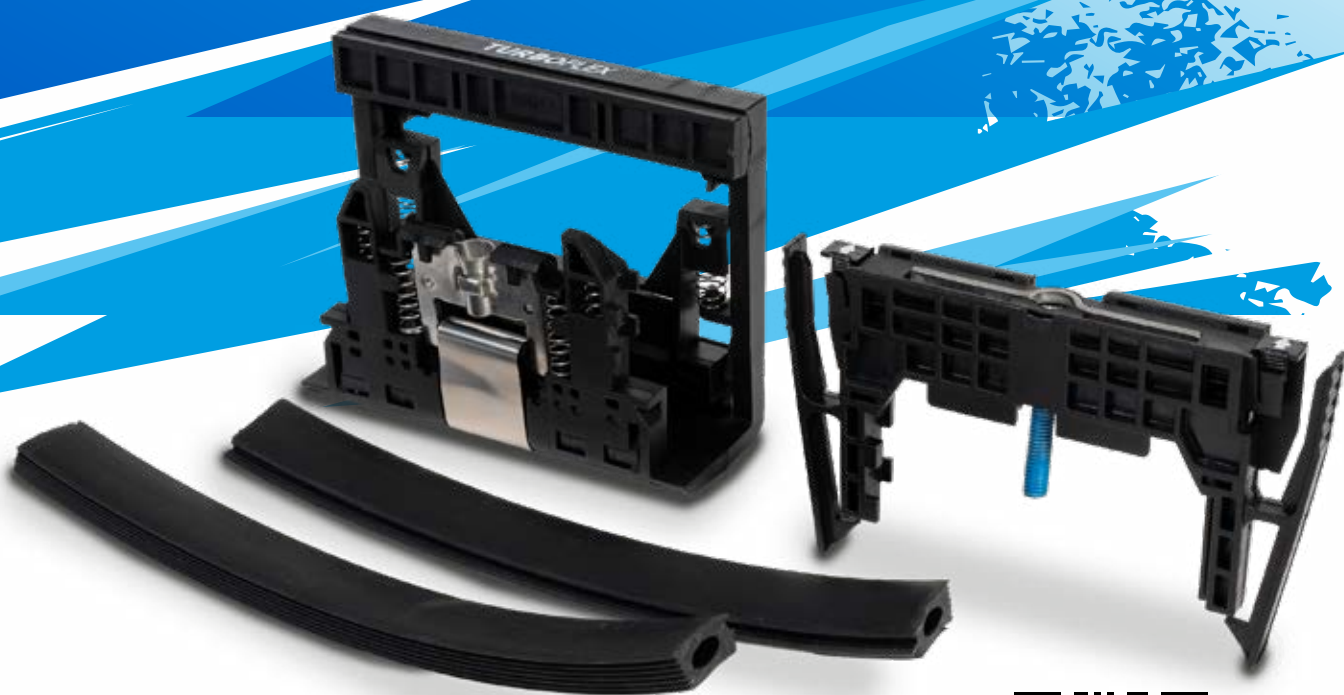


**TURBOFLEX**  
DIE GLASFIXIERUNG FOLGT  
DER POSITION DES GLASES

# **TURBOFLEX-PROFIL** **TL-6620/6621** REVOLUTION DER GLASJUSTIERUNG

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:

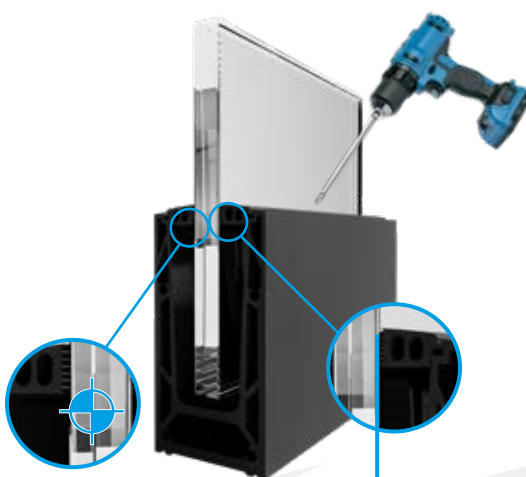
1

DAS GLAS PER HAND AUSRICHTEN



2

DEN GLASHALTER FIXIEREN



3

FERTIG.

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

Kein Spaltisiko

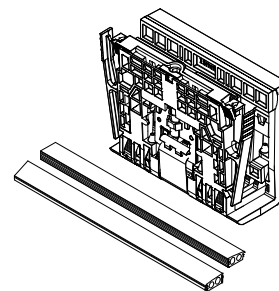
 = Drehpunkt des Glases

# 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

## TURBOFLEX Drehmomentwerkzeug 6Nm



- | 6Nm
- | VE: 1 Stück

Werkzeug zum Anziehen des Turboflex auf 6Nm.

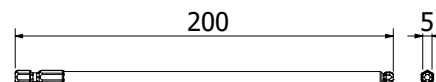
### Modell 0100

Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.285.00

## Montagewerkzeug



Leicht zu handhaben und ein unverzichtbarer Helfer bei der Montage.



### Modell 0100

Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.280.00

## TURBOFLEX Montagewerkzeug

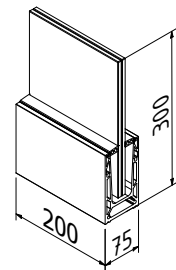


Werkzeug zum Klemmen und Ausrichten von zwei Glasscheiben zueinander.

### Modell 0100

Werkzeug	Art. Nr.
	90.0100.230.41

## Demobox



### Modell 6620

Demobox

Art. Nr.

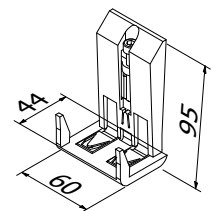
81.6620.001.11

## Höhenversteller



| Höhenverstellung von  $\pm 3$  mm  
| VE: 2 Stück

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



### Modell 3500

Höhenversteller

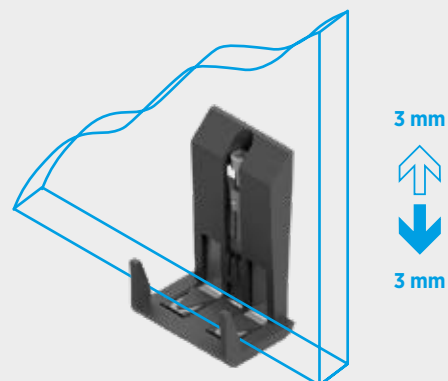
Art. Nr.

90.3500.100.00

## TURBOFLEX

### Optional bei Turboflex: Höhenverstellbarkeit

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



3 mm



3 mm

## Optionell: Montagestütze

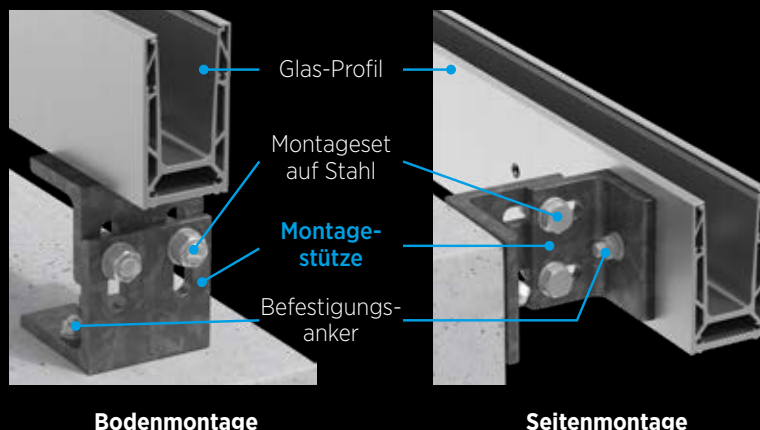
Diese Montagestütze aus Stahl (verzinkt) ist für die sichere Montage von Glasgeländerprofilen in einem gewissen Abstand zur Montagefläche vorgesehen. Sie sorgt für strukturelle Stabilität und ermöglicht eine präzise Ausrichtung und saubere Ästhetik, insbesondere in Situationen, in denen eine direkte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



## Montagestütze



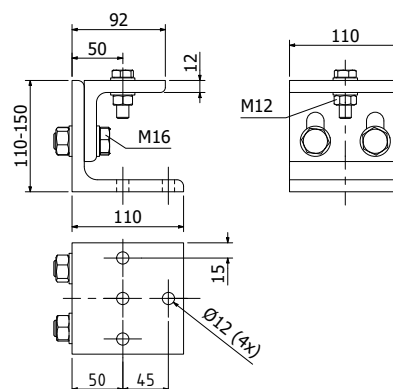
- | Oberfläche: verzinkt
- | Material: Stahl, verzinkt, galvanisiert
- | Mittelabstand 400 mm
- | Abstand (Höhe) = 110 - 150mm
- | Statische Berechnung

**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

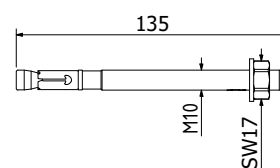
**Modell 3501**

**V4A (Außen)**

Art. Nr.

91.3501.050.30

**fischer**



## Montageset auf Stahl



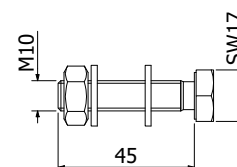
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 14 Stück / 7 Montagestützen
- | M10 x 45 mm
- | VE: 14 Stück

**Modell 6620**

**V4A (Außen)**

Art. Nr.

91.6620.045.30







# TURBOFLEX GLASPROFIL TL-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
- | ONLEVEL TURBOFLEX Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbar in 2,5 und 5 Meter

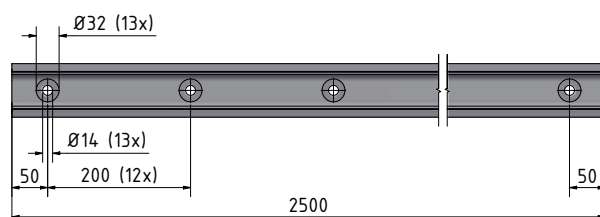
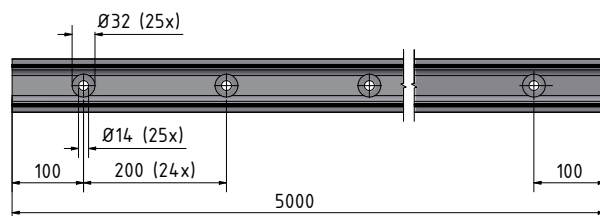
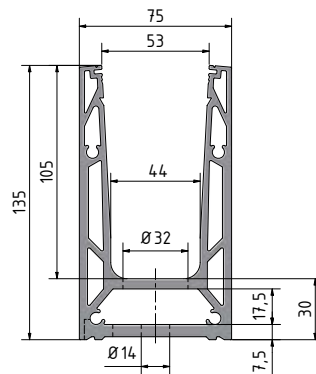
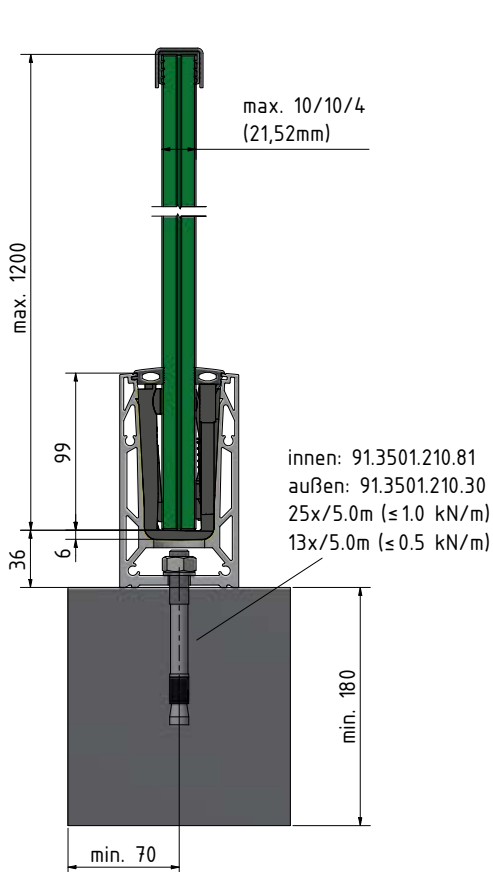
Montagevideo  
ansehen:



Online-Anleitung:  
Modell 6620 ohne  
Höhenverstellung



Online-Anleitung:  
Modell 6620 mit  
Höhenverstellung







ausgestattet  
mit



**TURBOFLEX**

DIE GLASFIXIERUNG FOLGT  
DER POSITION DES GLASES



Bodenmontage

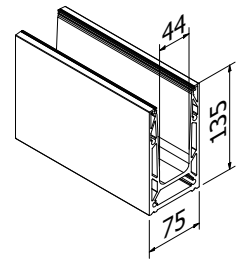


# TL-6620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

## Glas-Profil



| Länge: 2,5 und 5 m  
| VE: 1 Stück

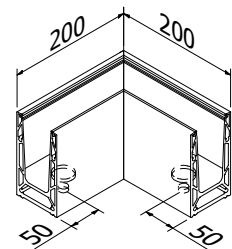


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.6620.002.10	10.6620.002.11	10.6620.002.13/16/18/19
5 m	10.6620.005.10	10.6620.005.11	10.6620.005.13/16/18/19

## Innenecke / Außenecke 90°



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

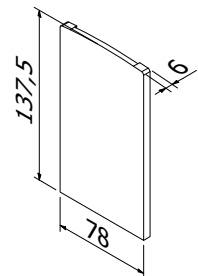


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6620.390.10	10.6620.390.11	10.6620.390.13/16/18/19

## Endkappe links/rechts



| Links und rechts verwendbar  
| VE: 1 Stück

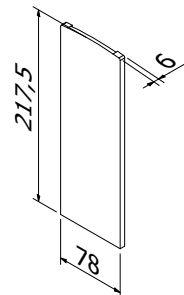


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links/rechts	10.6620.490.10	10.6620.490.11	10.6620.490.13/16/18/19

## Endkappe Treppenaufgang links/rechts



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



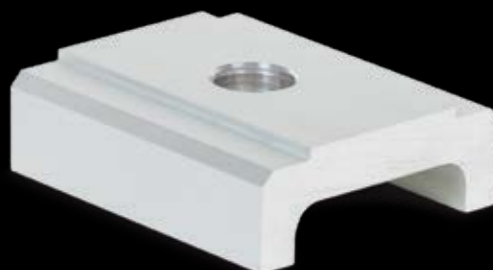
Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links/rechts	10.6620.491.10	10.6620.491.11	10.6620.491.13/16/18/19

# 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





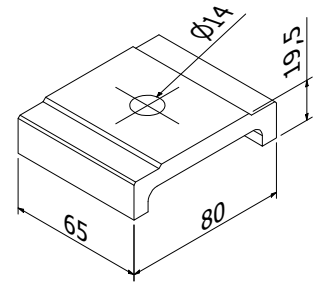
# TL-6620 | 1.0 KN BODENMONTAGE

## 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

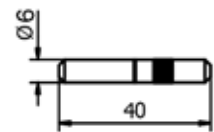


Modell 6620	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6620.500.10	10.6620.500.11	10.6620.500.13/16/18/19

## Verlängerungsstift



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

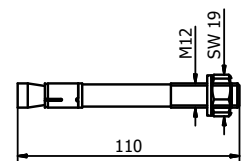


Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

## 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

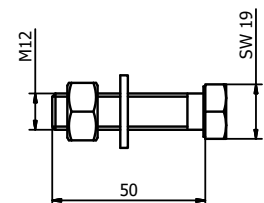


Modell 3501	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

## Montageset auf Stahl



| Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)  
| Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)  
| Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 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 TL-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
- | ONLEVEL TURBOFLEX Glasmontagesystem
- | Verlängerungsstiftkanäle
- | Entwässerungsöffnungen
- | Top Cover von 2.0 kN nutzen
- | Für Glasdicken 15-21,52 mm
- | Einfache Montage
- | Von Hand Ausrichten
- | Schraubbefestigung
- | Verfügbar in 2,5 und 5 Meter

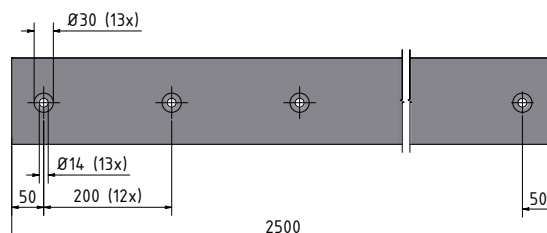
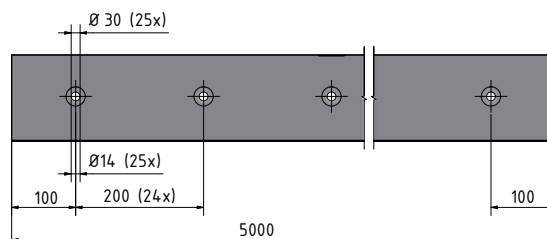
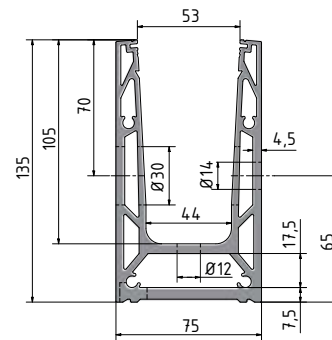
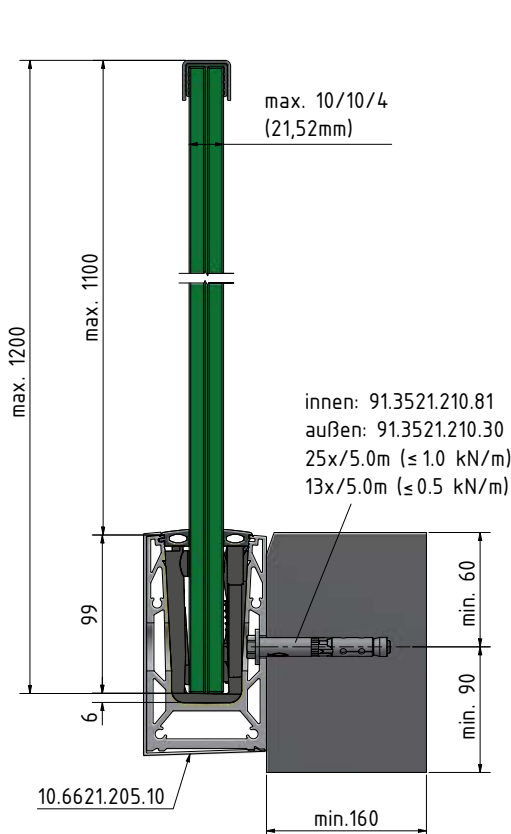
Montagevideo  
ansehen:



Online-Anleitung:  
Modell 6621 ohne  
Höhenverstellung



Online-Anleitung:  
Modell 6621 mit  
Höhenverstellung







Seitenmontage

ausgestattet  
mit



**TURBOFLEX**  
DIE GLASFIXIERUNG FOLGT  
DER POSITION DES GLASES

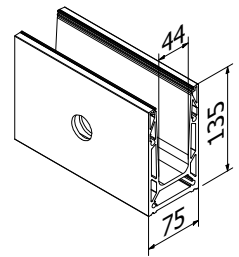


# TL-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

## Glas-Profil



| Länge: 2,5 und 5 m  
| VE: 1 Stück

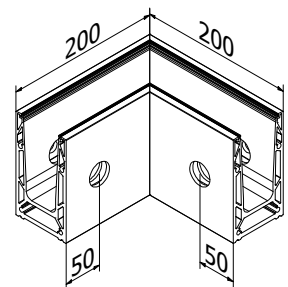


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	10.6621.002.10	10.6621.002.11	10.6621.002.13/16/18/19
5 m	10.6621.005.10	10.6621.005.11	10.6621.005.13/16/18/19

## Innenecke 90°



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

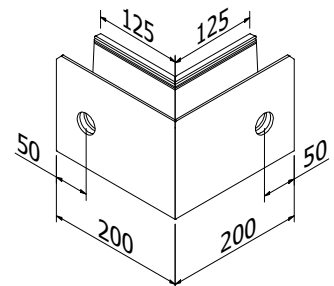


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6621.300.10	10.6621.300.11	10.6621.300.13/16/18/19

## Außenecke 90°



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

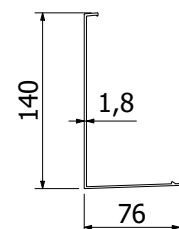


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	10.6621.350.10	10.6621.350.11	10.6621.350.13/16/18/19

## Abdeckleiste



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



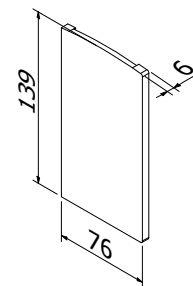
Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Länge	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
5 m	10.6621.205.10	10.6621.205.11	10.6621.205.13/16/18/19

# TL-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

## Endkappe links



| Links verwendbar  
| VE: 1 Stück

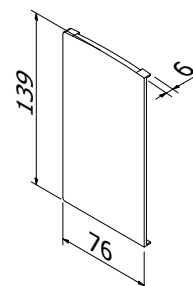


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.400.10	10.6621.400.11	10.6621.400.13/16/18/19

## Endkappe rechts



| Rechts verwendbar  
| VE: 1 Stück

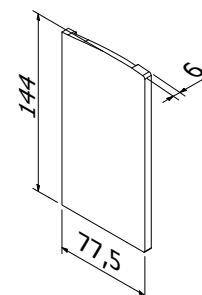


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.6621.450.10	10.6621.450.11	10.6621.450.13/16/18/19

## Endkappe links mit Abdeckleiste



| Links verwendbar  
| VE: 1 Stück

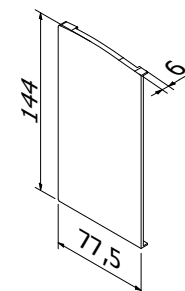


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.410.10	10.6621.410.11	10.6621.410.13/16/18/19

## 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

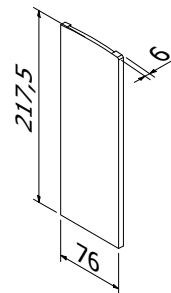


# TL-6621 | 1.0 KN SEITENMONTAGE

## Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste links



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

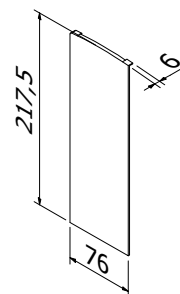


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Links	10.6621.411.10	10.6621.411.11	10.6621.411.13/16/18/19

## Endkappe Treppenaufgang mit Abdeckleiste rechts



| Rechts verwendbar  
| Cut-to-size  
| VE: 1 Stück

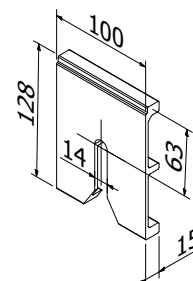


Modell 6621	Unbehandelt	Aluminium natur eloxiert	RAL
Anwendung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Rechts	10.6621.461.10	10.6621.461.11	10.6621.461.13/16/18/19

## 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



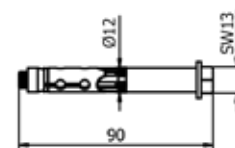
Modell 7001	V4A (Innen & Außen)
	Art. Nr.
	90.7001.640.31

# TL-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

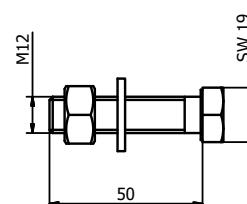


Modell 3521	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.3521.210.81	91.3521.210.30

## Montageset auf Stahl



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Oberfläche Außenanwendung: V4A (Außen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M12 x 50 mm
- | VE: 13 Stück

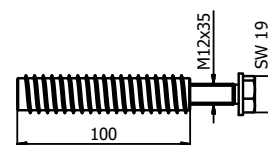


Modell 6621	Stahl verzinkt (Innen)	V4A (Außen)
	Art. Nr.	Art. Nr.
	91.6621.050.81	91.6621.050.30

## Montageset auf Holz



- | Oberfläche Innenanwendung: Stahl verzinkt (Innen)
- | Benötigte Anzahl pro 2500 mm: 7 Stück
- | M12
- | VE: 13 Stück



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



**ONLEVEL GmbH** | Budberger Straße 5 | 46446 Emmerich am Rhein | Germany  
+49 (0)2822 97514-0 | [info@onlevel.com](mailto:info@onlevel.com) | [www.onlevel.com](http://www.onlevel.com)