



GLASSLINE

BALARDO *steel*

Ganzglasgeländersystem

BALARDO *steel* – Das Original

Das erste, modulare Ganzglasgeländersystem aus Stahl mit hoher Anwendungsflexibilität bei erhöhten Fußbodenaufbauten, unebenen Untergründen und WDVS-Überbrückungen.

- ✓ **1 Tragprofil und 2 Glasmontage-Systeme: Keilsystem und Stabsystem**
- ✓ **13 Systeme für die Anbindung von oben und seitlich an den Baukörper zum Anschrauben oder Anschweißen**
- ✓ **Schnelle und einfache Montage**
- ✓ **Für private und öffentliche Bauvorhaben**
- ✓ **Bis 1,0 kN/m Holmlast (bei höheren Holmlasten empfehlen sich BALARDO *hybrid* und *core hd*)**
- ✓ **Glasscheiben bis 6.000 mm Breite und 1.400 mm Höhe**
- ✓ **Glasaufbauten VSG 2 x 8 mm und 2 x 10 mm mit PVB 1,52 mm**
- ✓ **Für den Innen- und Außenbereich**
- ✓ **Für Ebenen und Treppen**



Mit European Technical Assessment (ETA)



CE-Kennzeichnung



Mit Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP)



Mit geprüfter Typenstatik



LGA geprüfte Sicherheit



Einsatz auch in Sportstätten. Ballwurfsicher.



DIN 18008-4 geprüft



GLASSLINE

BALARDO *steel*



Keilsystem

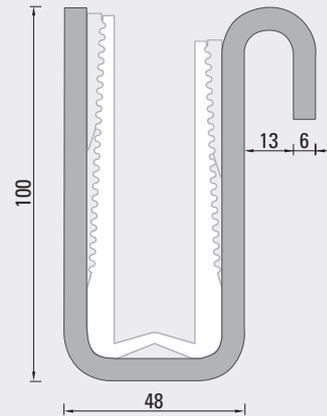
Montageset

**2 Systeme für die schnelle Glasmontage.
Sie haben die Wahl.**

Tragprofil



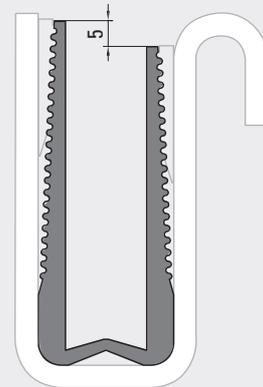
- Material: Stahl
 - verzinkt, gebohrt oder ungebohrt
 - unverzinkt, gebohrt oder ungebohrt
- Lieferlänge: 2.400 mm



Klemmschuh



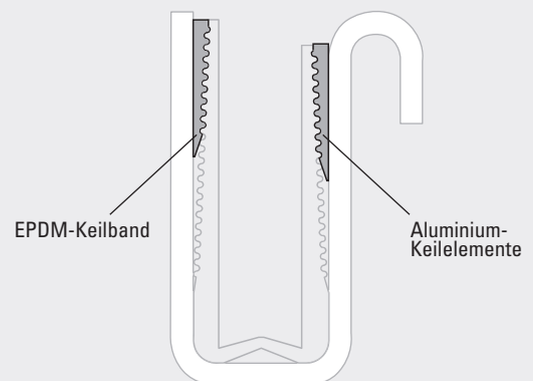
- Material: EPDM
- Lieferlänge: 2.400 mm



Keilband



- Material: EPDM
- Lieferlänge: 2.400 mm



Aluminium-Keilelemente



- Material: Aluminium
- Lieferlänge: 20 Stück à 120 mm

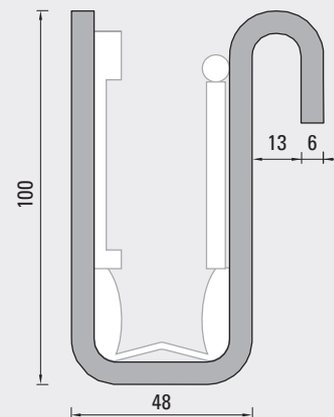
Stabsystem

Montageset

Tragprofil



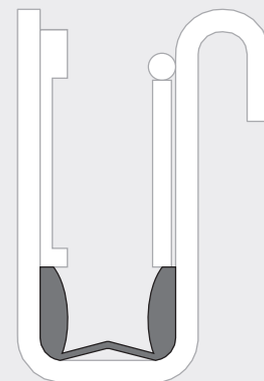
- Material: Stahl
 - verzinkt, gebohrt oder ungebohrt
 - unverzinkt, gebohrt oder ungebohrt
- Lieferlänge: 2.400 mm



Klemmschuh



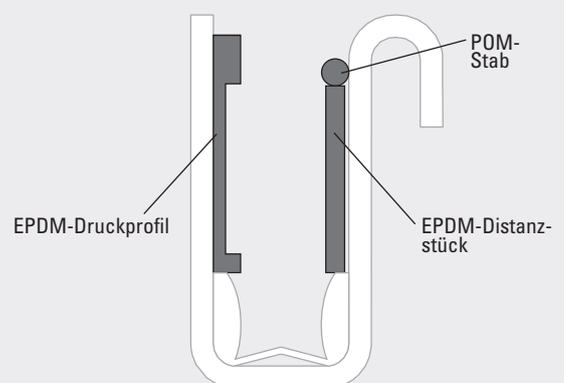
- Material: EPDM
- Lieferlänge: 2.400 mm



Druckprofil + Distanzstück



- Material: EPDM
- Lieferlänge: 2.400 mm



POM-Stab

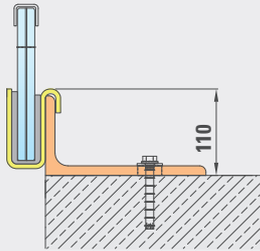


- Material: POM
- Lieferlänge: 300 mm

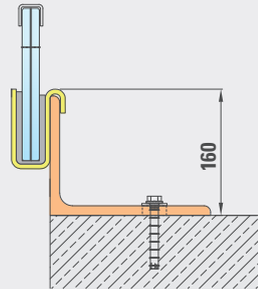
13 Systeme für unterschiedliche Fußbodenaufbauten

Anbindung an die Unterkonstruktion von **oben bis 260 mm**

System 1

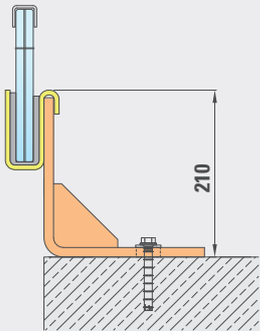


System 2.A



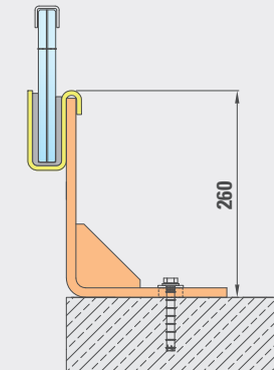
System 2.B

NEU!

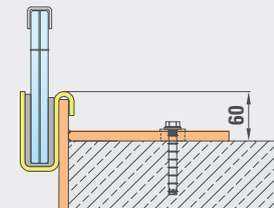
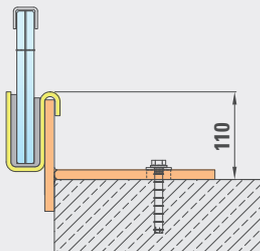


System 2.C

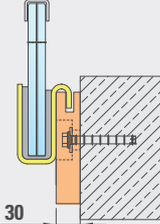
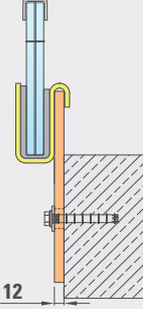
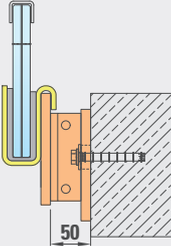
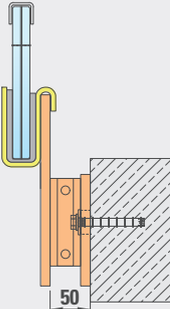
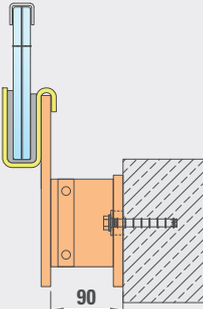
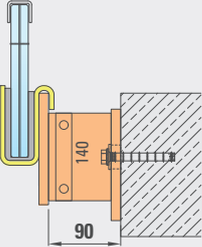
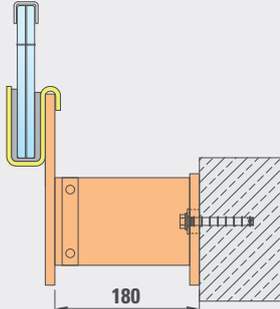
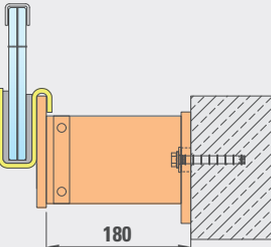
NEU!



System 5



Anbindung an die Unterkonstruktion **seitlich Abstand bis 180 mm**

Direkt am Baukörper	<p>System 3</p>  <p>30</p>	<p>System 4</p>  <p>12</p>
Abstand 50 mm	<p>System 6</p>  <p>50</p>	<p>System 7</p>  <p>50</p>
Abstand 90 mm	<p>System 8</p>  <p>90</p>	<p>System 9</p>  <p>140</p> <p>90</p>
Abstand 180 mm	<p>System 10</p>  <p>180</p>	<p>System 11</p>  <p>180</p>

NEU!

NEU!

Blenden



Eigenschaften

- Material: Aluminium
- Lieferlänge: 3.000 mm
- Oberflächen
 - „Natur“ unbehandelt
 - Edelstahleffekt (E6EV1)
 - RAL- oder Sonderfarbton, pulverbeschichtet oder eloxiert

Außenblende



- Für Systeme 1, 2.A - 2.C
Blendenhöhe: 107 mm



- Für Systeme 5, 6, 9, 11
Blendenhöhe: 162 mm



- Für System 3
Blendenhöhe: 162 mm



- Für Systeme 4, 7, 8, 10
Blendenhöhe: 264 mm

Innenblende



- Klipsprofil
Für Systeme 1-11 (außer 3)



- Abschlusswinkel
Für Systeme 1-11 (außer 3)

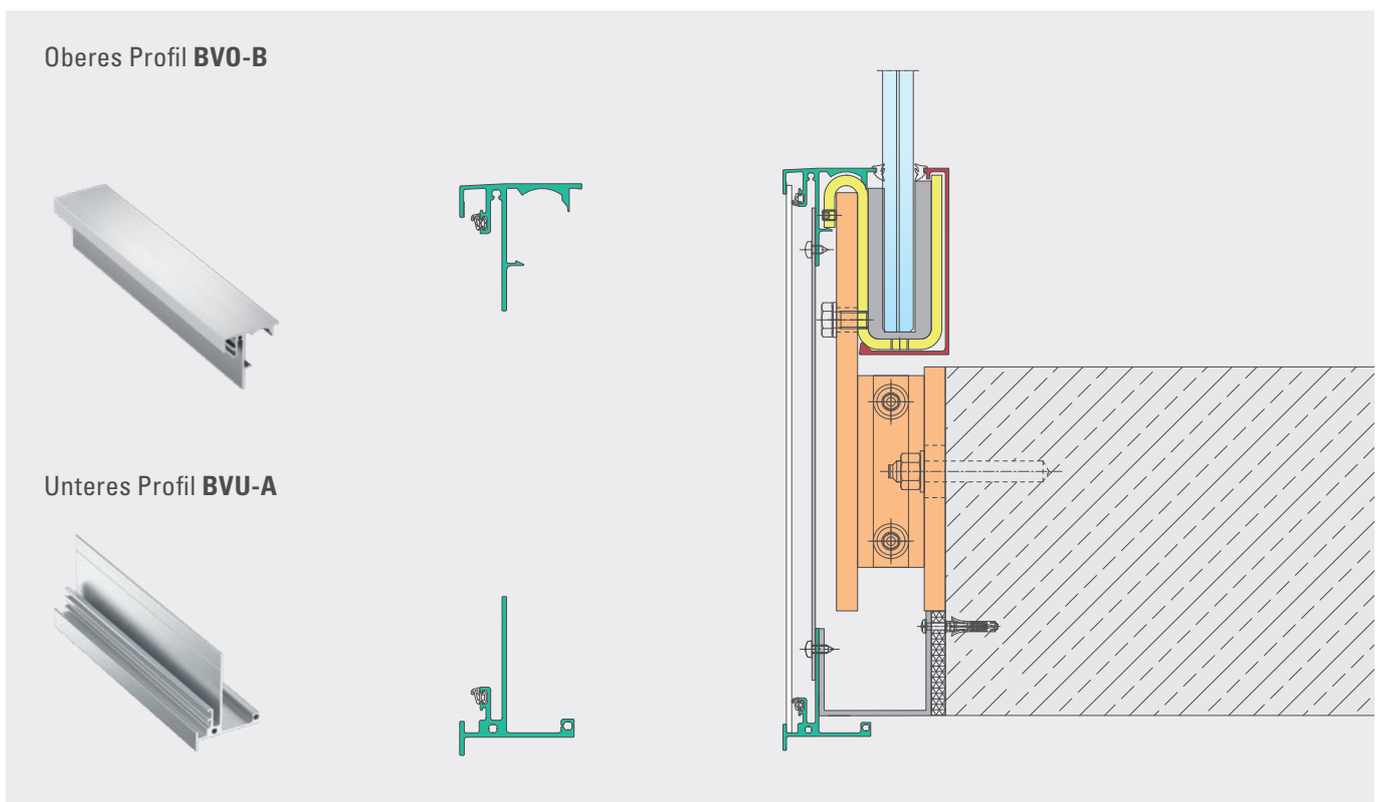
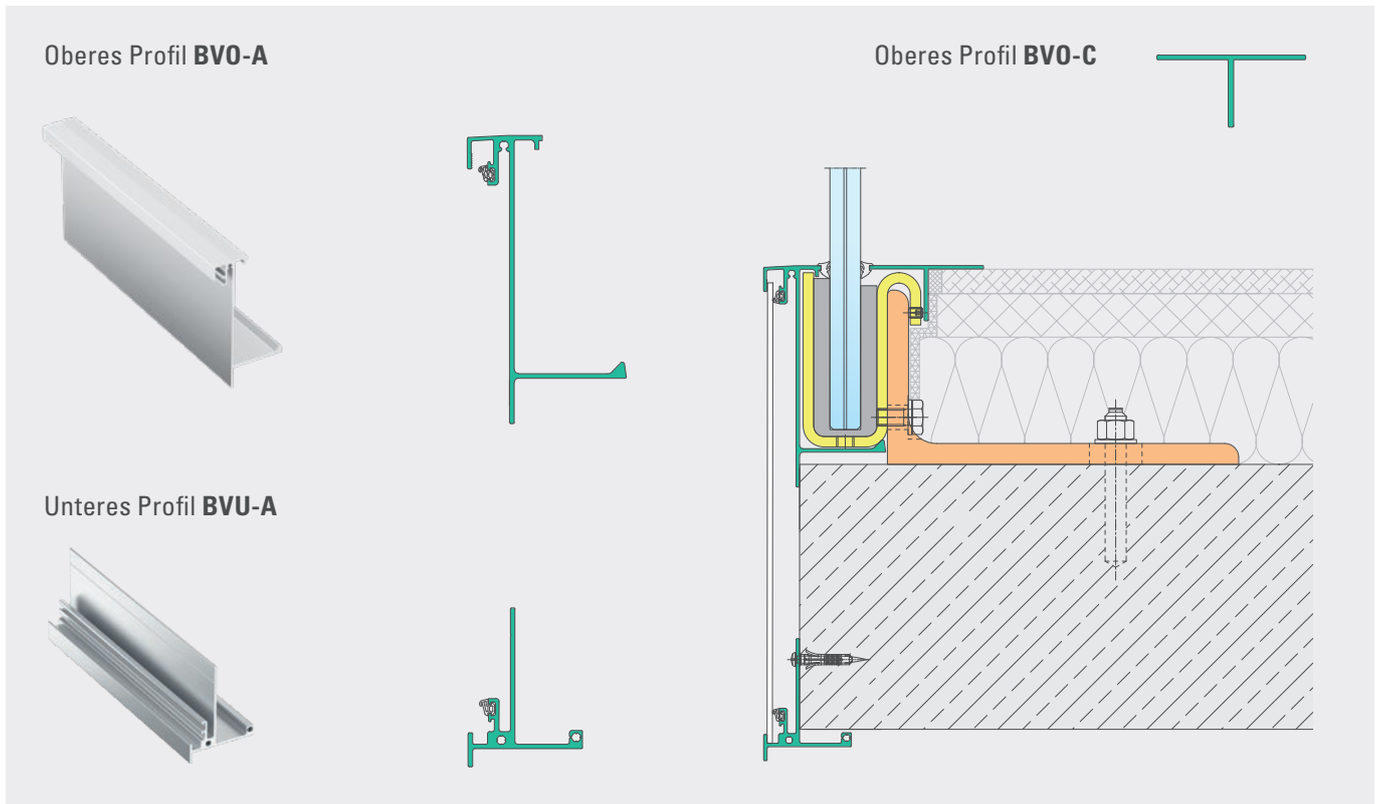


- Einschubprofil
Für System 3

Baukörperverkleidung für Plattenstärke 3-5 mm

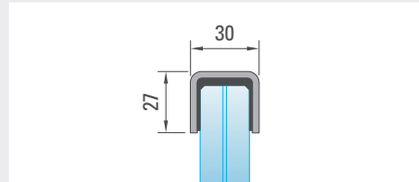
Material: Aluminium / Lieferlänge: 3.000 mm. Oberflächen: Natur unbehandelt / Edelstahleffekt (E6EV1)

NEU!



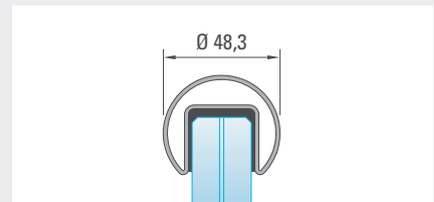
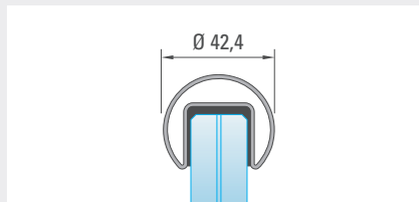
Lastverteilende Edelstahl-Handläufe

U-Profil



- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Material: Edelstahl 1.4301 und 1.4404
- Oberfläche: geschliffen

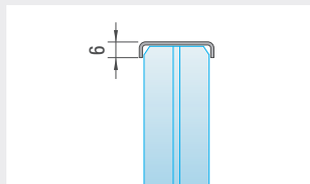
Nutrohre



- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: geschliffen

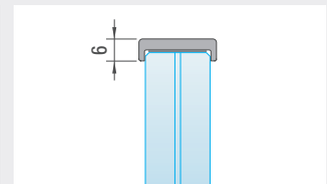
Glaskantenschutzprofil

Edelstahl



- inkl. Klebefestigung
- Lieferlänge: 1.300 mm, 3.000 mm
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: geschliffen

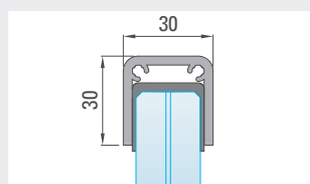
Aluminium



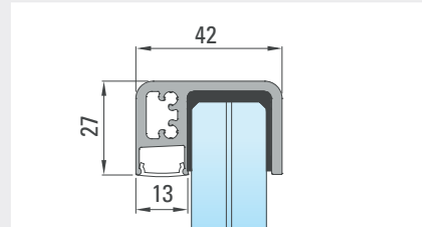
- inkl. Klebefestigung
- Lieferlänge: 1.300 mm, 3.000 mm
- Material: Aluminium
- Oberfläche: Natur unbehandelt

Aluminium U-Profil

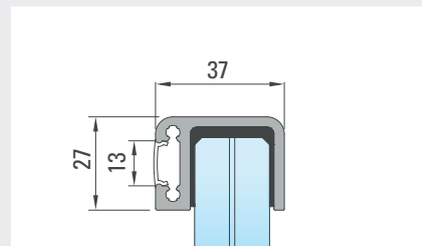
NEU!



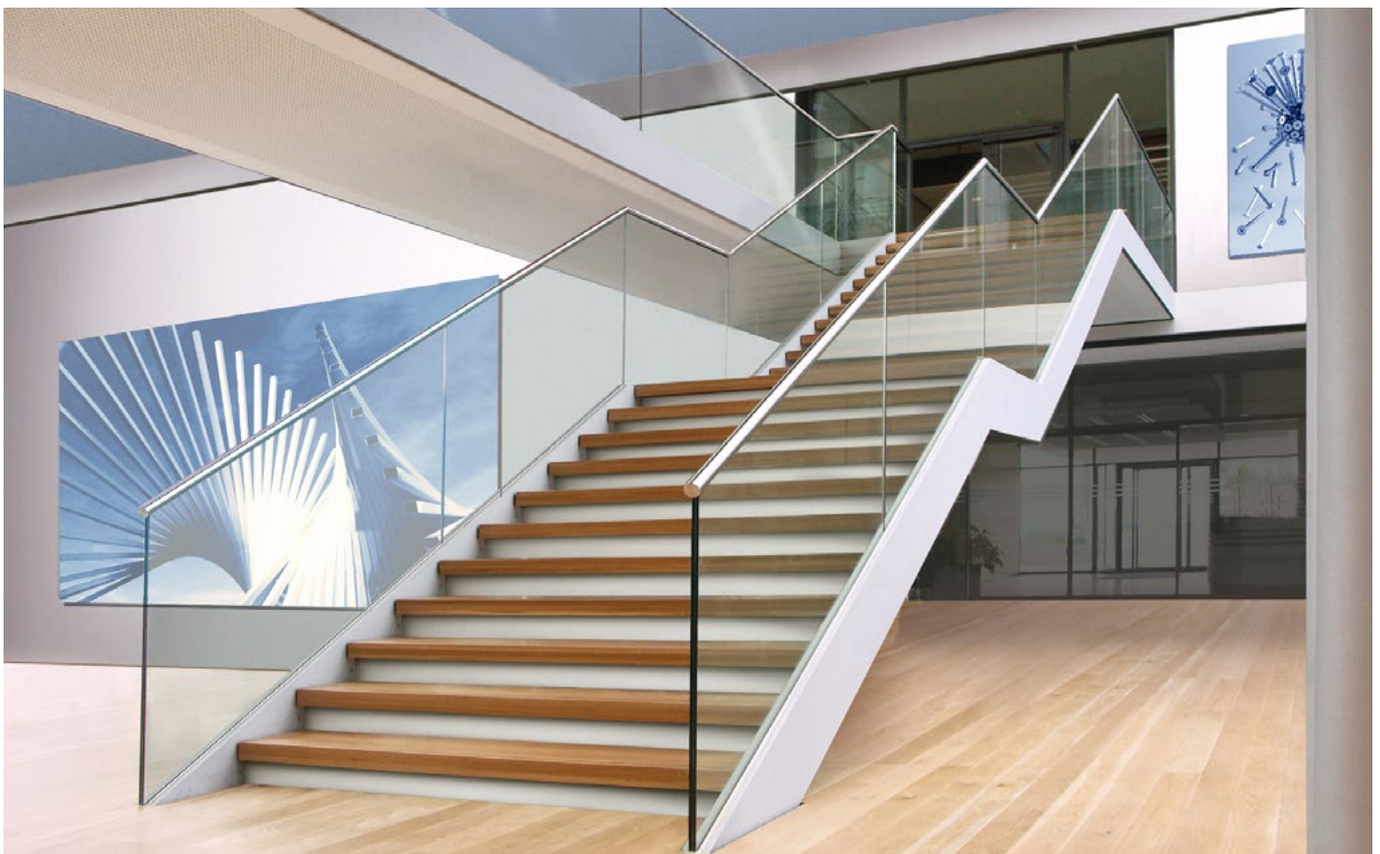
- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Material: Aluminium (EN AW - 6063 T66)
- Oberfläche: Natur unbehandelt, Edelstahloptik geschliffen

LED-Handlauf **NEU!****Beleuchtung nach unten**

- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Material: Aluminium
- Oberfläche: Natur unbehandelt
Edelstahl optik geschliffen

Beleuchtung seitlich

- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Material: Aluminium
- Oberfläche: Natur unbehandelt
Edelstahl optik geschliffen



GLASSLINE

GLASSLINE GmbH

Industriestraße 7-10

74740 Adelsheim

Telefon +49 (0) 6291 6259-0

Fax +49 (0) 6291 6259-11

info@glassline.de

www.glassline.de

Systemlösungen für die anspruchsvolle rahmenlose Glasarchitektur sowie die sichere Befestigung von Anbauteilen an WDVS.

Als führender Anbieter entwickelt, fertigt und vertreibt GLASSLINE hochwertige Systemlösungen in den Bereichen Punkthaltesysteme, Ganzglasgeländeranlagen, rahmenlose Vordachkonstruktionen und Systeme mit thermischer Trennung zur sicheren Befestigung von Anbauelementen an Gebäudehüllen.

Copyright 2022 by GLASSLINE GmbH · Auflage Februar 2022 · Technische Änderungen vorbehalten
Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

· Alle Zeichnungen sind Beispielanwendungen. Die Firma GLASSLINE übernimmt keine Garantie oder Haftung für eine übertragbare Anwendung.
· Technische und konstruktive Änderungen sind vorbehalten.
· Alle Schraubverbindungen sind dauerhaft, z.B. mittels Verklebung, gegen Lösen zu sichern.
· Die objektspezifische Anwendung sowie die Nachweise zur Lastein- und -weiterleitung sind bauseits zu überprüfen bzw. zu führen.

