

INNOVATIVE GLASGELÄNDERSYSTEME



PRODUCT
CATALOGUE
2022

GLAS Geländersysteme

01718196761

www.glas-geländersysteme.de

Info@glas-gelaendersysteme.de

INNOVATIVE GLASGELÄNDERSYSTEME

www.glas-geländersysteme.de



PREMIUM GLASGELÄNDERSYSTEME

Glas Geländersysteme ist ein europäischer Hersteller von Glasgeländersystemen mit Sitz in Deutschland. 2007 wurde das Unternehmen mit dem Ziel gegründet, dem Markt innovative, einfach zu montierende und qualitativ hochwertige Glasgeländersysteme zu präsentieren. Heute verfolgen wir weiterhin unsere Kernziele und bieten unseren Kunden und Partnern High-End-Produkte. Dank unseres Engagements und enormer Investitionen in Produktion, Forschung, Entwicklung und Zertifizierungen konnten wir uns unseren Platz unter den besten Glasgeländerherstellern in Europa sichern. Wir bieten unseren Kunden ein komplettes Produkt vom Geländersystem bis hin zu Zubehör und Glas für Geländer. Mit unserem Team aus hauseigenen Ingenieuren und der umfangreichen Erfahrung, die wir auf dem Gebiet der Konstruktion und Installation von Glasgeländern haben, können wir kundenspezifische Lösungen anbieten. Die von uns verwendeten Rohstoffe stammen von seriösen und angesehenen Lieferanten, was die Qualität unserer Endprodukte garantiert. Die Technologie hinter unseren verstellbaren Glasgeländersystemen ist innovativ und übertrifft bei weitem die Möglichkeiten der Mitbewerber. Unsere „Vision“-Serien bieten eine auffällige Ästhetik und hohe Sicherheitsstandards. Wir sind stolz darauf, die perfekte Balance aus Qualität, Innovation und Preis liefern zu können.

www.glas-geländersysteme.de



GG 9900

GG 9900S

GG9900L

GG9900Y

GG8900

GG 8900S

GG 7600

GG 7600L

GG 7600Y

GG 6500

GG 6500L

GG 4500

INHALTSMENÜ:

10

- 12 - base mount
- 16 - side mount
- 20 - base mount
- 24 - side mount
- 30 - base mount
- 34 - side mount

40

- 42 - base mount
- 46 - side mount
- 50 - base mount
- 56 - base mount
- 60 - base mount
- 66 - base mount

70

- 72 - base mount
- 74 - side mount
- 76 - side mount
- 78 - side mount

80

- 81 - quadratischer Handlauf
- 82 - runder Handlauf
- 83 - schlanker Handlauf

85

85

86

86



FINISHES

Qualanod-Anodisierung

Standard 20+ Mikrometer für alle Systeme.



Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

INOX NATURAL RAW ALU

BRAUCH RAL

Große Farbauswahl für alle Systeme verfügbar.



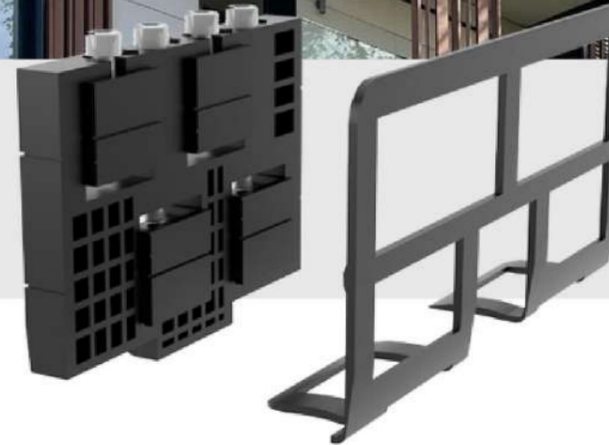
Zur Herstellung des GG9900 verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Beständigkeit bekannt ist.



EINSTELL BARE SYSTEME

Kompatibel mit:

InstAlign Technology InstAlign+ Technology

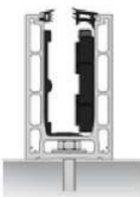


 **InstAlign+**
Technology

InstAlign+ ist unser sehr bekanntes verstellbares System, das von Baros aus einer speziellen Kunststoffmischung mit doppeltem UV-Schutz entwickelt wurde, alle beweglichen Teile aus Inox. Ermöglicht eine sekundenschnelle präzise Glasausrichtung und unübertroffene Stärke.

Serie : GG 9900/8900

GG9900



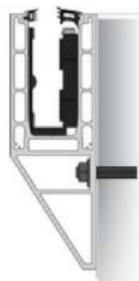
GG9900S



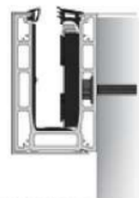
GG9900L



GG9900Y



GG8900



GG8900S

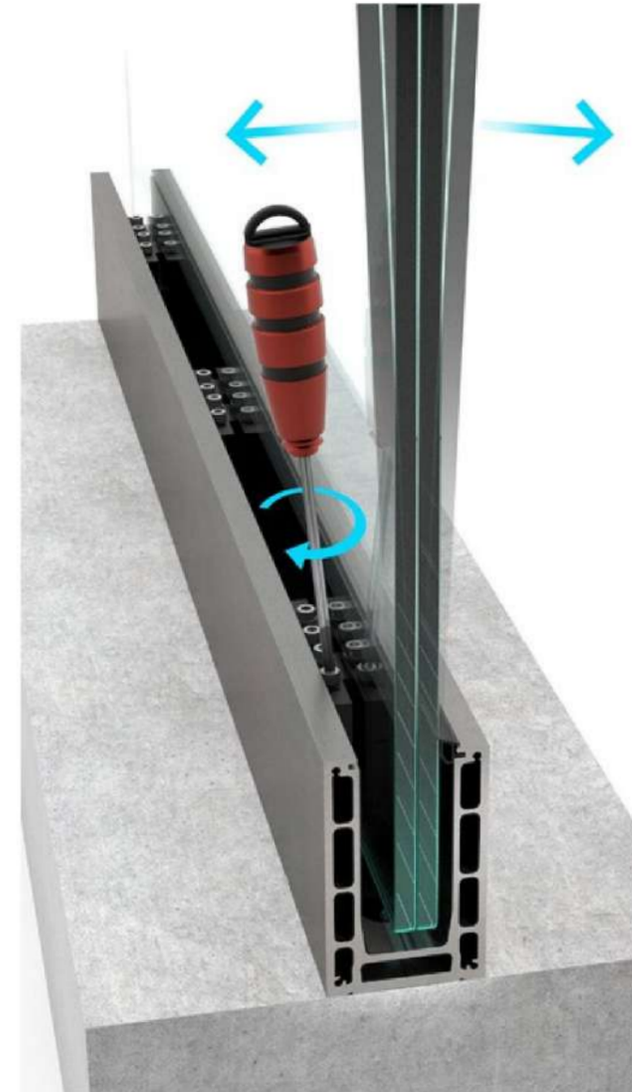
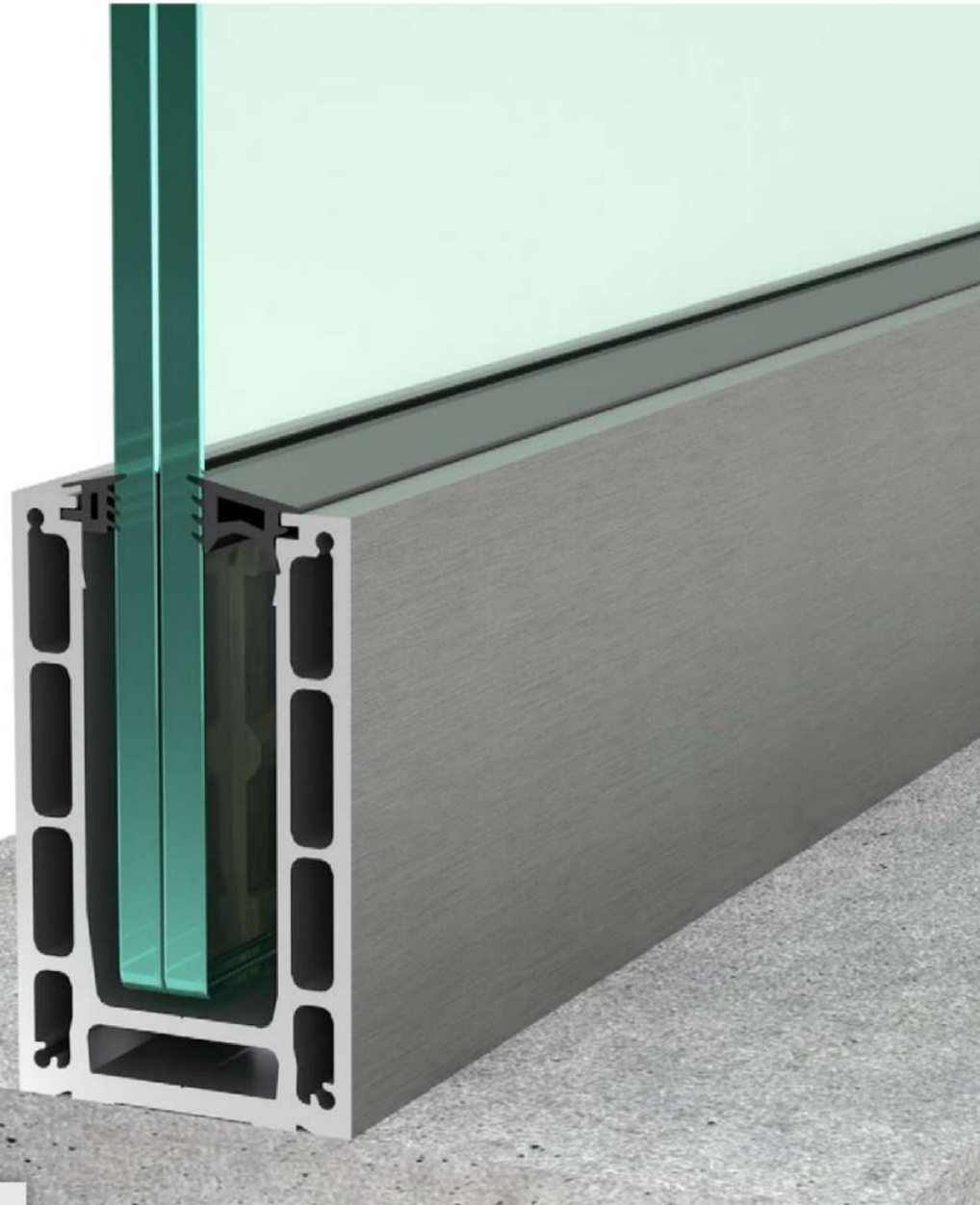
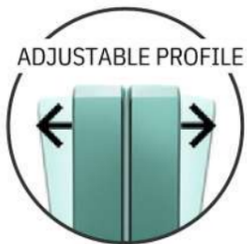


 **InstAlign**
Technology

NEW

InstAlign ist unser neuestes anpassbares System, es bietet Verbesserungen und Optimierungen gegenüber dem Original. Die Installation ist bis zu 40 % schneller, einfacher und intuitiver, es werden die gleichen hochwertigen und langlebigen Materialien verwendet.

GG 9900
BASISHALTER



GG9900 – ist unser innovatives und technisch fortschrittlichstes Glasgeländer. Mit über 15 Monaten Entwicklungs- und Prototypenbau konnten wir die Installationsfreundlichkeit auf ein ganz neues Niveau bringen. Die exakte Glasausrichtung erfolgt sicher von der Balkoninnenseite aus mit nur einem M5-Sechskantschlüssel, sekundenschnell mit einem Elektroschrauber. Seine Festigkeit von bis zu 4 kN bei Verwendung von standardmäßigem gehärtetem Verbundglas macht dieses System zu einer der begehrtesten Lösungen auf dem Markt. Langlebigkeit hat nicht nur für uns, sondern auch für unsere Kunden höchste Priorität. Aus diesem Grund haben wir die inneren beweglichen Teile aus Inox hergestellt und wir verwenden außerdem eine spezielle patentierte Kunststoffmischung mit doppeltem empfohlenem UV-Schutz. Gummidichtungen sind aus dem langlebigsten EPDM und haben den höchsten UV-Schutz. GG9900 ist ein System, das allem standhält, was ihm ausgesetzt ist: Wind, Regen, Salz und UV-Strahlen. GG9900 deckte erfolgreich die Zertifizierung für Wohn-, Privat- und Industrieanwendungen sowie Anwendungen für den Personenverkehr ab. Das Glasgeländersystem ist nachweislich für jeden Einsatz geeignet.

Kompatibel mit:
InstAlign
Technology

ISTITUTO GIORDANO Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
Qualità al Plurale www.glas-geländersysteme.de

HAUPTMERKMALE



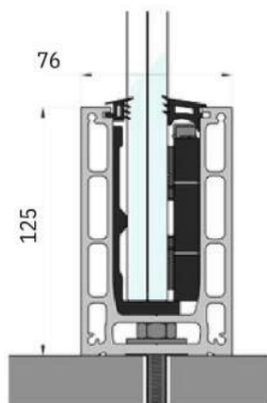
Verstellbares Profil bis 4 kN 16,76-25,52 mm Glas.



Präzise Ausrichtung von der Innenseite des Profils. Ober- und Unterflurmontage



5m Kanal 4 Anker proMeter



Länge: 5000 mm Höhe: 125 mm Breite: 76 mm

Kanal: 6,93 kg / Meter
Gesamt: 8,07 kg / Meter

Aluminium: EN AW6060
Farbe: Inox, Natur, Roh, Benutzerdefinierte Farbe

Montageanker: M10 / Betonschraube

Glasdicke: 8.8.2 / 8.8.4 10.10.2 / 10.10.4 12.12.2 / 10.10.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3 kN 10.10 – bis 4 kN

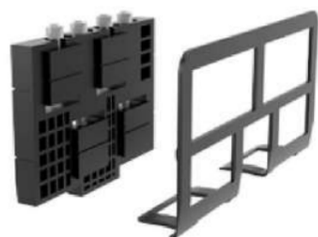
Maximale Höhe: 8.8 – bis 1300 mm 10.10 – ab bis 1500 mm

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN:

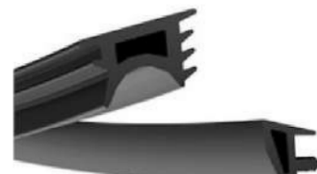


Zur Herstellung des GG9900 verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Stärke und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 16,76-25,52-mm-Glas entwickelt wurde.

Komponenten



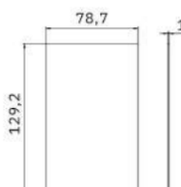
InstAlign+
Einstellbare Kits
für Glas
Ausrichtung
IAP16 8+8 **IAP20**
10+10 **IAP24**
12+12



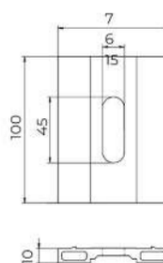
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-9F Universal
RG-9C 8 + 8
RG-9B 10 +10
RG-9A 12 +12



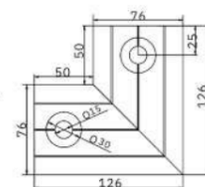
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900K



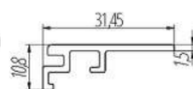
ABLAUFPLATTE
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900DP



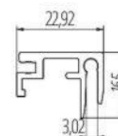
GG9900 Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9901



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900I



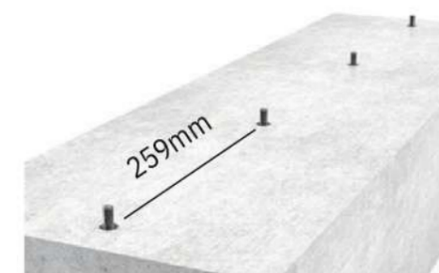
TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900X3



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-Kugelpopf
150-mm-Bit
Code: GGM5



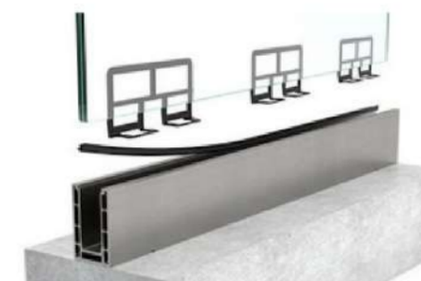
ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



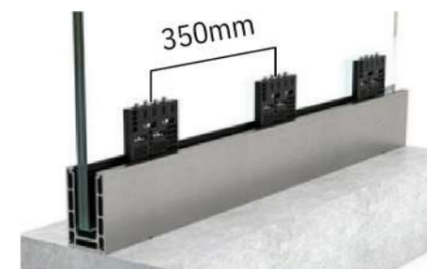
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Gummidichtung zurücklegen und Kunststoffeinsatz und Verbundglas zurücklegen.



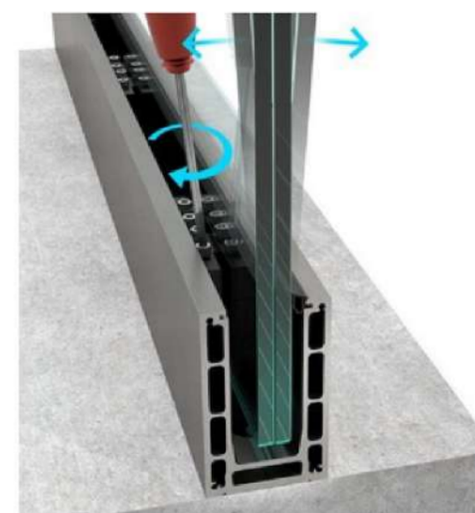
4. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der größeren Abbildung unten gezeigt aus.



5. Bringen Sie den vorderen Gummi, die vorderen und die Endabdeckungen an.



6. Fertiges Aussehen.

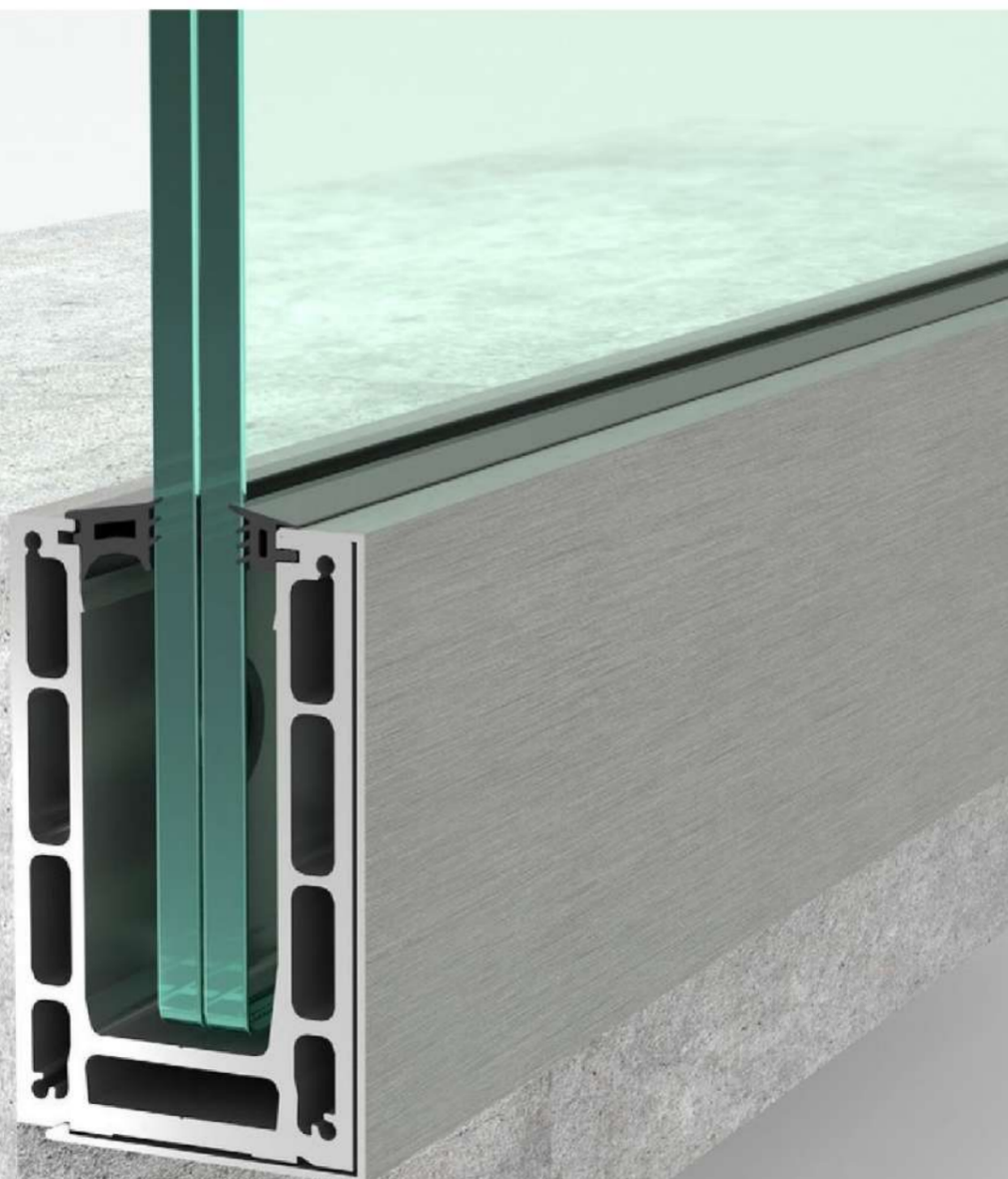


Das Erreichen einer perfekten Glasausrichtung ist einfach. Die beiden Schrauben ohne Unterlegscheibe neigen das Glas zu Ihnen, die beiden mit Unterlegscheibe neigen es in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie alle anderen Schrauben fest.

GG9900S

SEITLICH ANGEBRACHT

EINSTELLBARES PROFIL



HAUPTMERKMALE



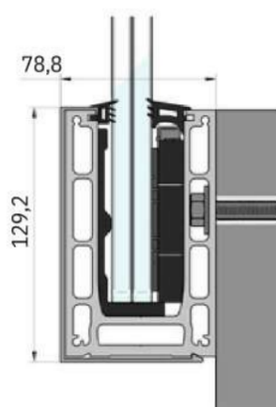
Verstellbares Profil
bis 4 kN 16,76-25,52
mm Glas.



Präzise Ausrichtung von
der Innenseite des Profils.
Seitenmontage



5 m Kanal, Abdeckung
9901S 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm Höhe:
129,2 mm Breite: 78,8
mm Kanal: 6,93 kg /
Meter
Gesamt: 9,08 kg / Meter

Aluminium: EN AW6060

Farbe: Inox, Natur, Roh,
Sonderfarbe

Befestigungsanker:
M10 / Betonschraube

Glasdicke: 8.8.2 /
8.8.4 10.10.2 /
10.10.4 12.12.2 /
12.12.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3
kN 10.10 – bis 4 kN

Maximale Höhe: 8.8 –
bis 1200 mm 10.10 –
ab bis 1400mm



AUSFÜHRUNGSOPTIONEN:



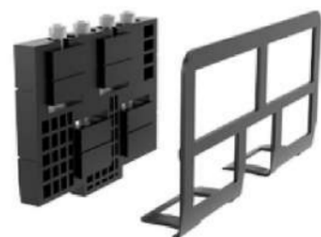
Zur Herstellung des GG9900S verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 16,76-25,52-mm-Glas entwickelt wurde.

Kompatibel mit:
InstAlign
Technology

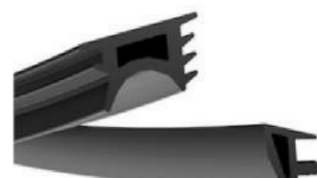


Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

Komponenten



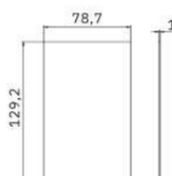
InstAlign+
Einstellbare Kits für
die Glasausrichtung
IAP16 8+8
IAP20 10+10
IAP24 12+12



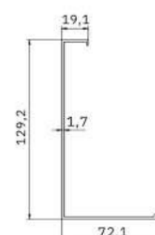
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-9F Universal
RG-9C 8 + 8
RG-9B 10 +10
RG-9A 12 +12



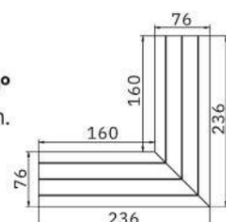
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9901SK



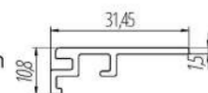
SEITENABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9901S



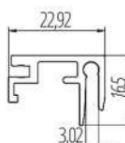
GG9900S Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9901S



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900I



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900X3



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-Kugelpopf
150-mm-Bit
Code: BVM5



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



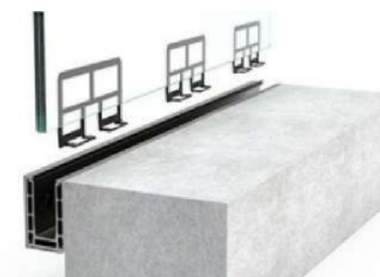
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



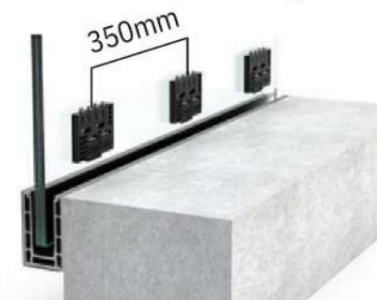
2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie den nach außen gerichteten Deckel und die Gummidichtung auf.



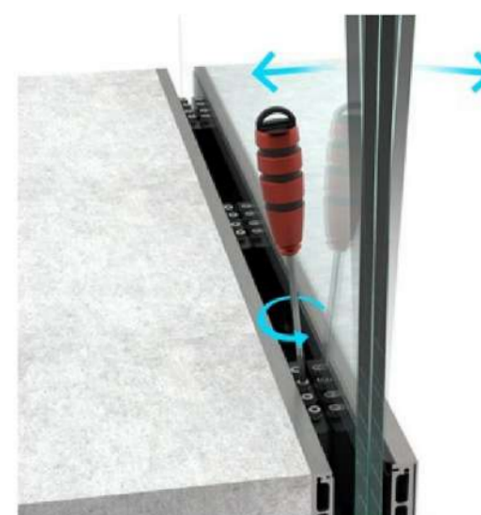
4. Platzieren Sie die äußeren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas.



5. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der größeren Abbildung unten gezeigt aus.



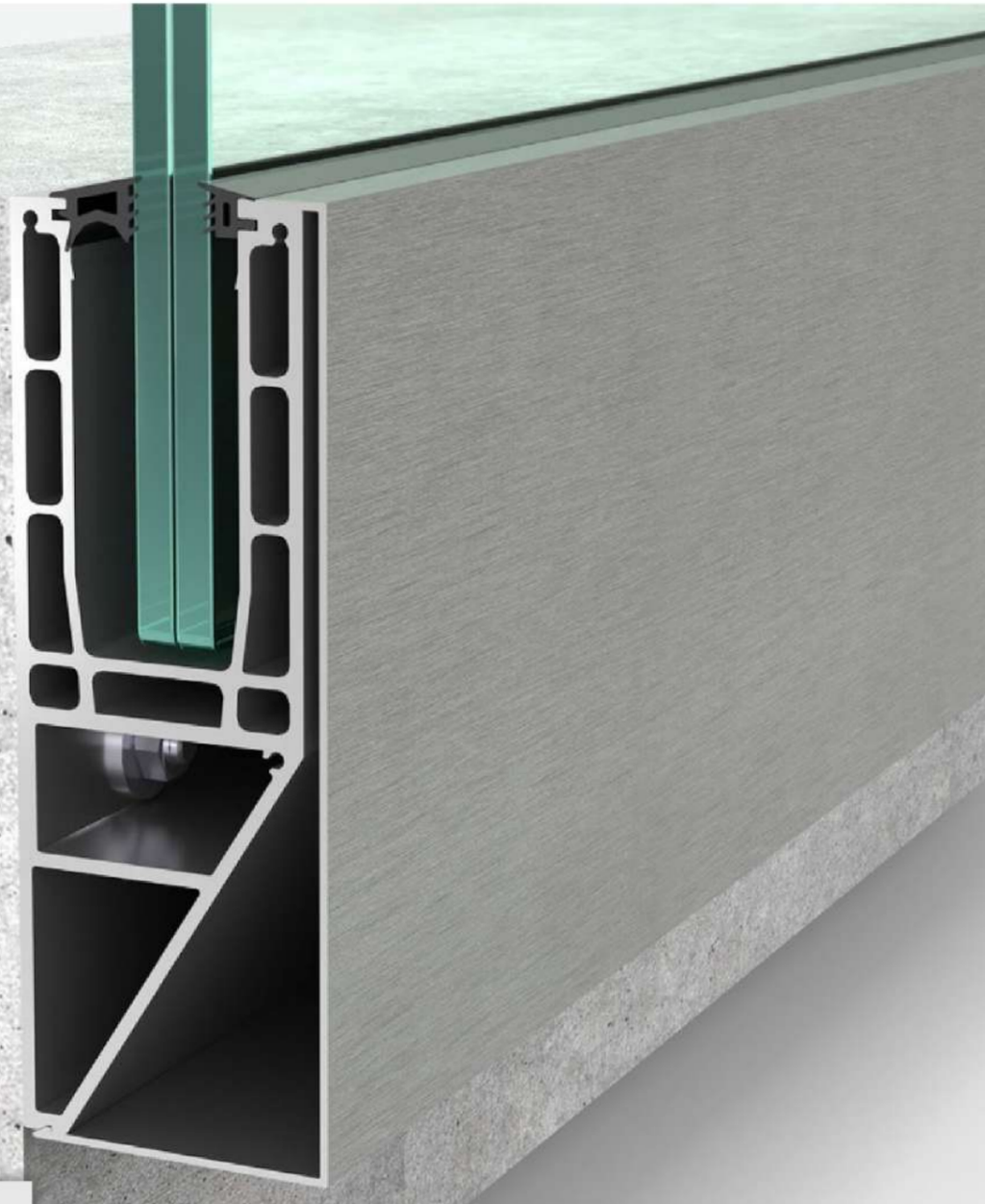
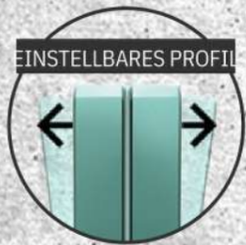
6. Finished look.



Das Erreichen einer perfekten Glasausrichtung ist einfach. Die beiden Schrauben ohne Unterlegscheibe neigen das Glas zu Ihnen, die beiden mit Unterlegscheibe neigen es in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie alle anderen Schrauben fest.

GG 9900Y

SEITLICH ANGEBRACHT



HAUPTMERKMALE



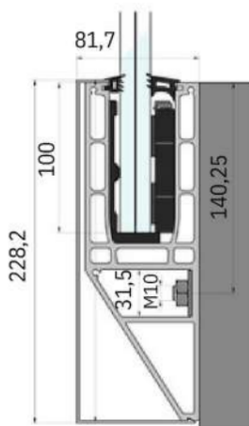
Verstellbares Profil bis 4 kN 16,76-25,52 mm Glas.



Präzise Ausrichtung von der Innenseite des Profils. Seitenmontage



5 m Kanal, Abdeckung 9901Y 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm Höhe: 228,2 mm Breite: 81,7 mm

Kanal: 8,9 kg / Meter

Gesamt: 11,82 kg / Meter Aluminium: EN AW6063

Farbe: Edelstahl, Natur, Roh, Sonderfarbe

Befestigungsanker: M10 / Betonschraube

Glasdicke: 8.8.2 / 8.8.4 10.10.2 / 10.10.4 12.12.2 / 12.12.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3 kN 10.10 – bis 4 kN

Maximale Höhe: 8.8 – bis 1200 mm 10.10 – ab bis 1300mm



AUSFÜHRUNGSOPTIONEN:

GG9900Y – ist unser verstellbares System basierend auf GG9900, das eine verlängerte Seitenhalterung bietet. Mit seiner Y-Form ermöglicht er die Installation am Betonrand auf Bodenhöhe. Die präzise Ausrichtung des Glases erfolgt von der sicheren Innenseite des Balkons aus mit nur einem M5-Sechskantschlüssel, alles in Sekundenschnelle mit einem Elektroschrauber. Seine Festigkeit von bis zu 4 kN bei Verwendung von gehärtetem Standard-Verbundglas macht dieses System zu einer der begehrtesten Lösungen auf dem Markt. Langlebigkeit hat nicht nur für uns, sondern auch für unsere Kunden höchste Priorität. Aus diesem Grund haben wir die inneren beweglichen Teile aus Inox hergestellt und wir verwenden außerdem eine spezielle patentierte Kunststoffmischung mit doppeltem empfohlenem UV-Schutz. Gummidichtungen sind aus dem langlebigsten EPDM und haben den höchsten UV-Schutz. GG9900Y ist ein System, das allem standhält, was es ausgesetzt ist: Wind, Regen, Salz und UV-Strahlen. GG9900Y deckte erfolgreich die Zertifizierung für Wohn-, Privat- und Industrieanwendungen sowie Anwendungen für den Personenverkehr ab. Das Glasgeländersystem ist nachweislich für jeden Einsatz geeignet.

Kompatibel mit:
InstAlign
Technology

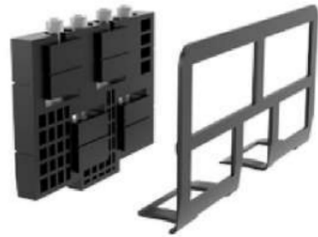


Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

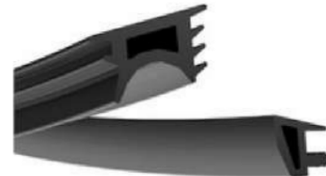


Zur Herstellung des GG9900Y verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 16,76-25,52-mm-Glas entwickelt wurde.

Komponenten



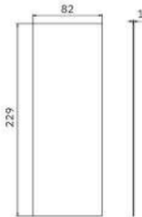
InstAlign+
Verstellbare Bausätze
für glass alignment
IAP16 8+8
IAP20 10+10
IAP24 12+12



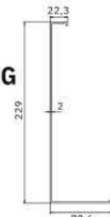
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-9F Universal
RG-9C 8 + 8
RG-9B 10 + 10
RG-9A 12 + 12



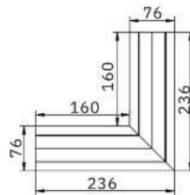
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: GG9901YK



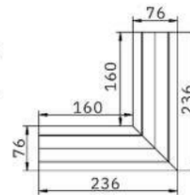
SEITENABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9901Y



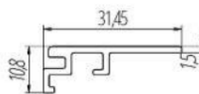
GG9900Y Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9901Y



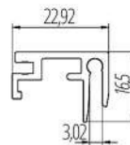
GG9900Y Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9902Y



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900I



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900X3



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-
Kugelkopf 150-mm-Bit
Code: BVM5



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



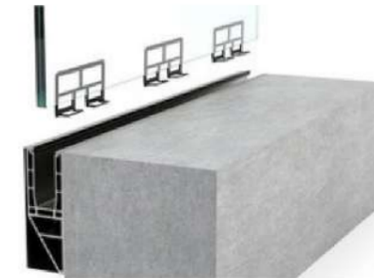
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



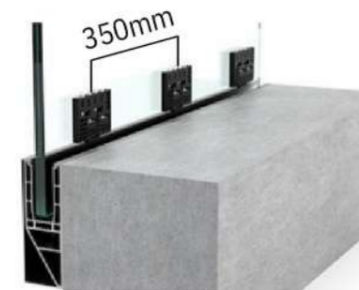
2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern



3. Setzen Sie den nach außen gerichteten Deckel und die Gummidichtung auf.



4. Platzieren Sie die äußeren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas.



5. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der größeren Abbildung unten gezeigt aus.



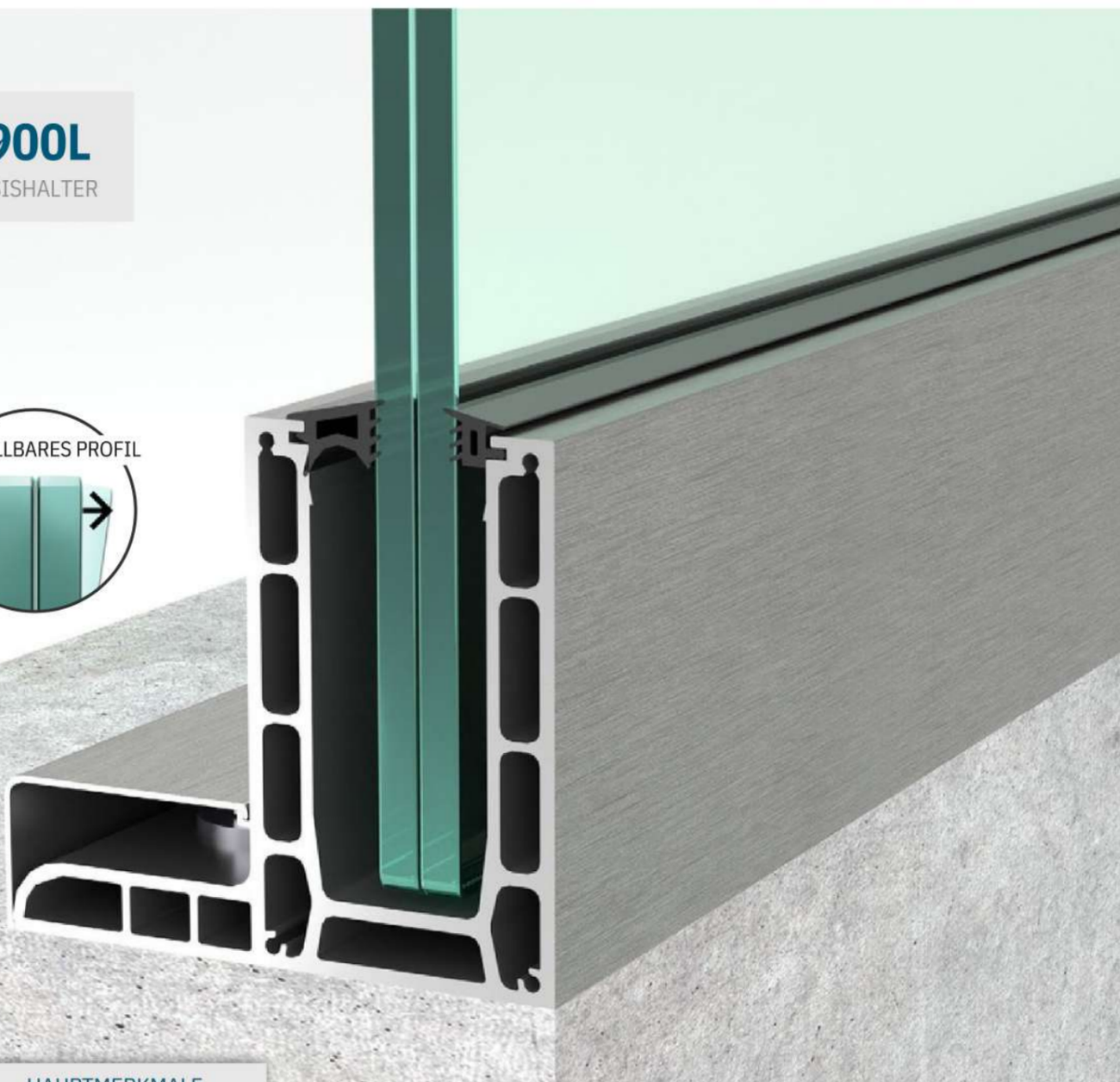
6. Fertiges Aussehen.



Das Erreichen einer perfekten Glasausrichtung ist einfach. Die beiden Schrauben ohne Unterlegscheibe neigen das Glas zu Ihnen, die beiden mit Unterlegscheibe neigen es in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie alle anderen Schrauben fest.

GG9900L

BASISHALTER



HAUPTMERKMALE



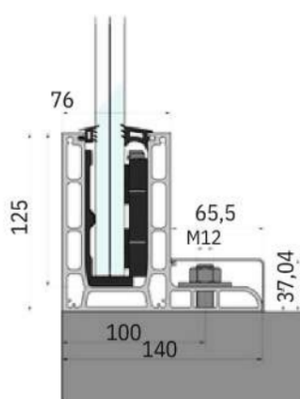
Verstellbares Profil
bis 4 kN 16,76-
25,52 mm Glas.



Präzise Ausrichtung von
der Innenseite des Profils.
Ober- und
Unterflurmontage



5 m Kanal, Abdeckung
9901L 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm Höhe:
125 mm Breite: 140 mm

Kanal: 7,47 kg / Meter
Gesamt: 9,02 kg / Meter

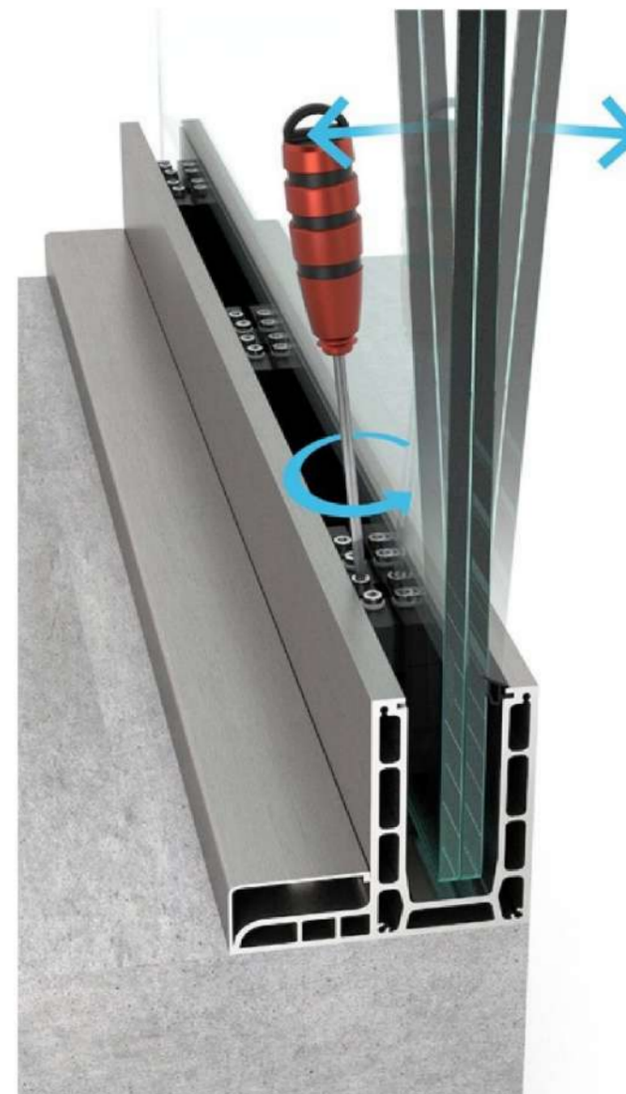
Aluminium: EN AW6060
Farbe: Edelstahl, Natur,
Roh, Sonderfarbe

Befestigungsanker:
M10 / Betonschraube

Glasdicke: 8.8.2 /
8.8.4 10.10.2 /
10.10.4 12.12.2 /
12.12.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3
kN 10.10 – bis 4 kN

Maximale Höhe: 8.8 –
bis 1200 mm 10.10 –
ab bis 1300mm



AUSFÜHRUNGSOPTIONEN:



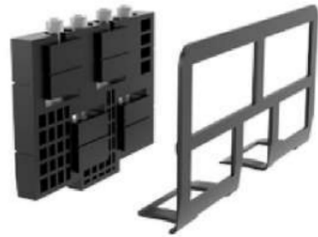
Zur Herstellung des GG9900L verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Stärke und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 16,76-25,52-mm-Glas entwickelt wurde.

Kompatibel mit:
InstAlign+
Technology

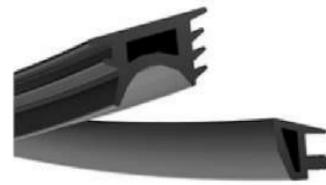


Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

Komponenten



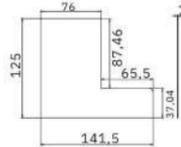
InstAlign+
Einstellbare Kits für
die Glasausrichtung
IAP16 8+8
IAP20 10+10
IAP24 12+12



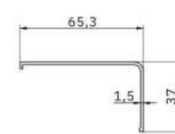
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-9F Universal
RG-9C 8 + 8
RG-9B 10 + 10
RG-9A 12 + 12



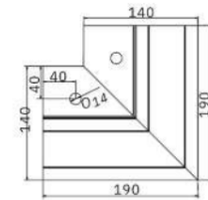
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9901LK



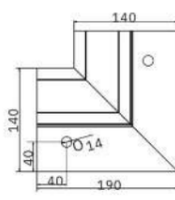
SIDE COVER
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9901L



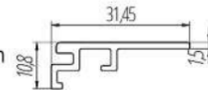
GG9900L Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9901L



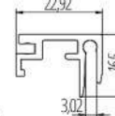
GG9900L Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C9902L



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV9900I



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: AKM9900X3



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-
Kugelpfopf 150-mm-Bit
Code: BVM5



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



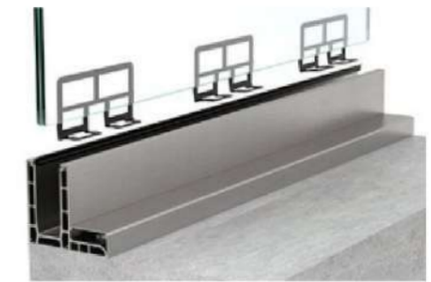
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



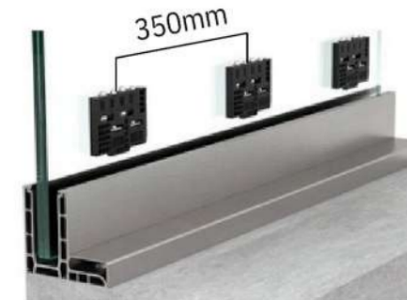
2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie den nach außen gerichteten Deckel und die Gummidichtung auf.



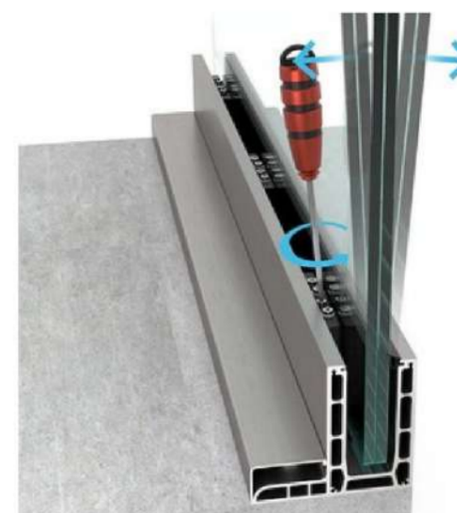
4. Platzieren Sie die äußeren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas.



5. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der größeren Abbildung unten gezeigt aus.



6. Fertiges Aussehen.



Das Erreichen einer perfekten Glasausrichtung ist einfach. Die beiden Schrauben ohne Unterlegscheibe neigen das Glas zu Ihnen, die beiden mit Unterlegscheibe neigen es in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie alle anderen Schrauben fest.

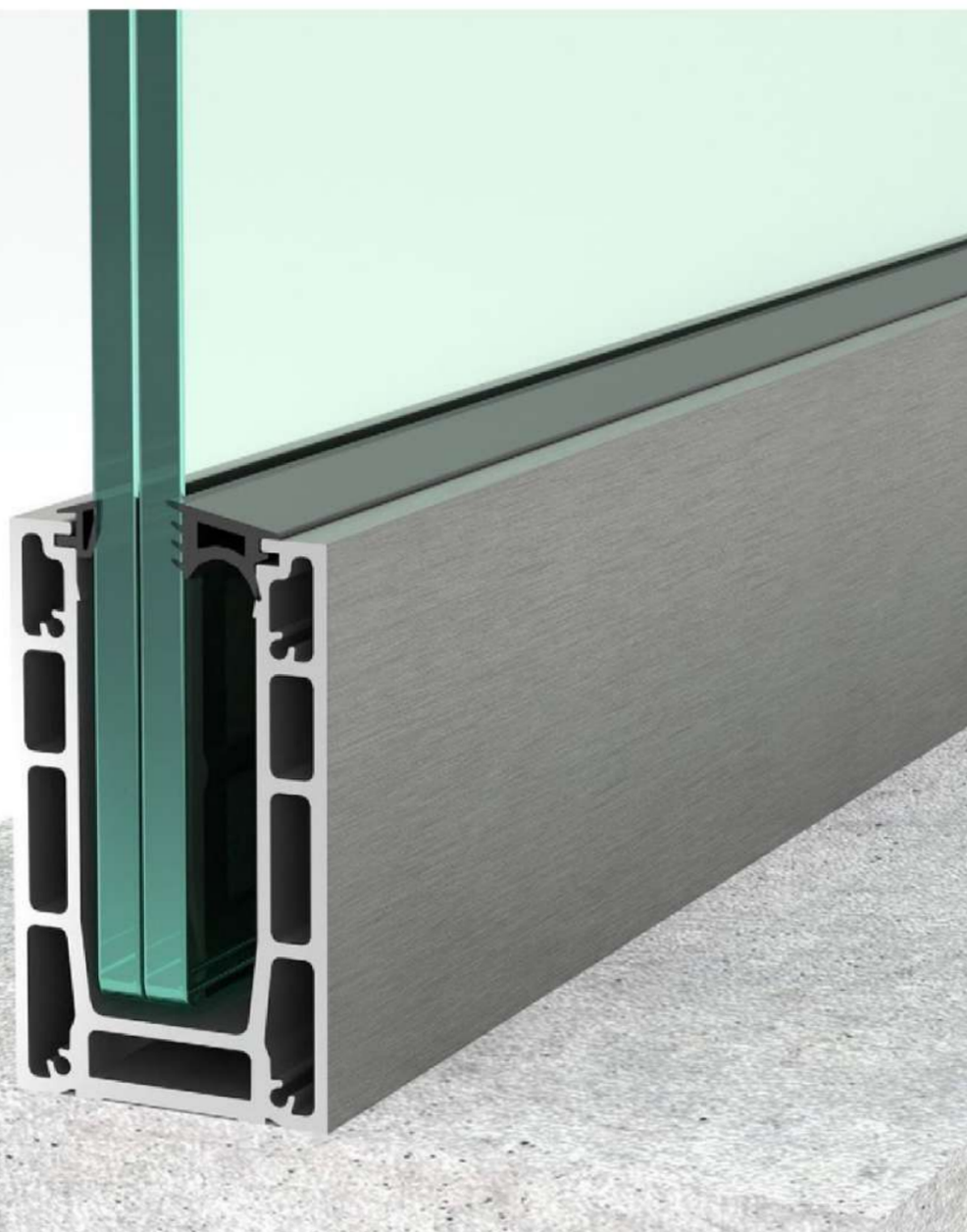


GLAS
GELÄNDERSYSTEME
GERMANY



GG9900

GG8900
BASISHALTER



GG8900 – ist unser innovatives und technisch fortschrittlichstes Glasgeländer. Mit über 15 Monaten Entwicklungs- und Prototypenbau konnten wir die Installationsfreundlichkeit auf ein ganz neues Niveau bringen. Die exakte Glasausrichtung erfolgt sicher von der Balkoninnenseite aus mit nur einem M5-Sechskantschlüssel, sekundenschnell mit einem Elektroschrauber. Seine Festigkeit von bis zu 2 kN bei Verwendung von standardmäßigem gehärtetem Verbundglas macht dieses System zu einer der begehrtesten Lösungen auf dem Markt. Langlebigkeit hat nicht nur für uns, sondern auch für unsere Kunden höchste Priorität. Aus diesem Grund haben wir die inneren beweglichen Teile aus Inox hergestellt und wir verwenden außerdem eine spezielle patentierte Kunststoffmischung mit doppeltem empfohlenem UV-Schutz. Gummidichtungen sind aus dem langlebigsten EPDM und haben den höchsten UV-Schutz. GG8900 ist ein System, das allem standhält, was es ausgesetzt ist: Wind, Regen, Salz und UV-Strahlen. GG8900 deckte erfolgreich die Zertifizierung für Wohn-, Privat- und Industrieanwendungen sowie Anwendungen für den Personenverkehr ab. Das Glasgeländersystem ist nachweislich für jeden Einsatz geeignet.

Kompatibel mit:
InstAlign
Technology



Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

HAUPTMERKMALE



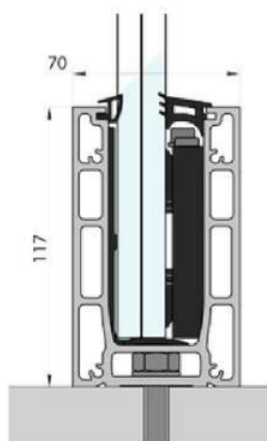
Verstellbares Profil
bis 3 kN 12,76-
21,52 mm Glas.



Präzise Ausrichtung von
der Innenseite des
Profils. Ober- und
Unterflurmontage.



5m Kanal 4 Anker pro
Meter



Länge: 5000 mm Höhe:
117 mm Breite: 70 mm

Kanal: 5,47 kg / Meter
Gesamt: 6,41 kg / Meter

Aluminium: EN AW6060
Farbe: Edelstahl, Natur,
Roh, Sonderfarbe

Befestigungsanker:
M10 / Betonschraube

Glasdicke: 6.6.2 /
6.6.2 8.8.2 / 8.8.4
10.10.2 / 10.10.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3
kN 10.10 – bis 3 kN

Maximale Höhe: 8.8 –
bis 1200 mm 10.10 –
ab bis 1300mm

MONTIERT / DEMONTIERT

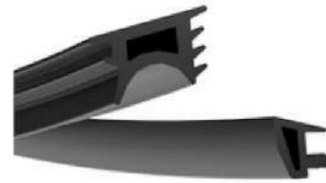


Zur Herstellung des GG8900 verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76-21,52-mm-Glas ausgelegt ist.

Komponenten



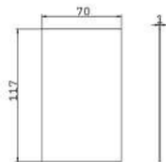
InstAlign
Einstellbare Kits für
Glas Ausrichtung
IA12 6 + 6 **IA16** 8
+ 8 **IA20** 10 + 10



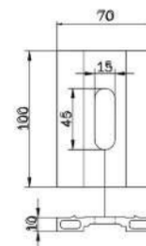
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-9F Universal
RG-9C 6 + 6
RG-9B 8 + 8
RG-9A 10 + 10



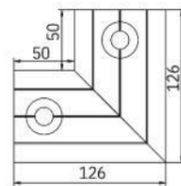
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV8901K



ABLAUFPLATTE
Eloxiertes Aluminium
Code: BV8900DP



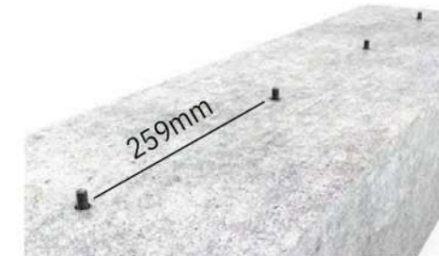
GG8900 Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C8901



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-Kugelkopf
150-mm-Bit
Code: BVM5



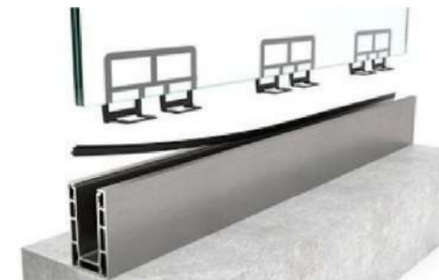
ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



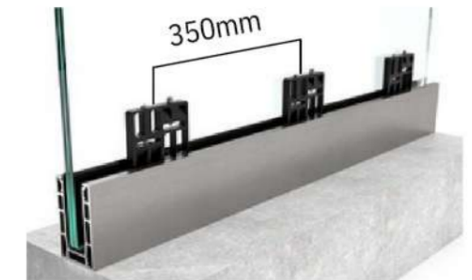
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Gummidichtung, Kunststoffeinsatz und Verbundglas zurücklegen.



4. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der größeren Abbildung unten gezeigt aus.



5. Bringen Sie die vordere Gummidichtung und die vorderen und hinteren Abdeckungen an.



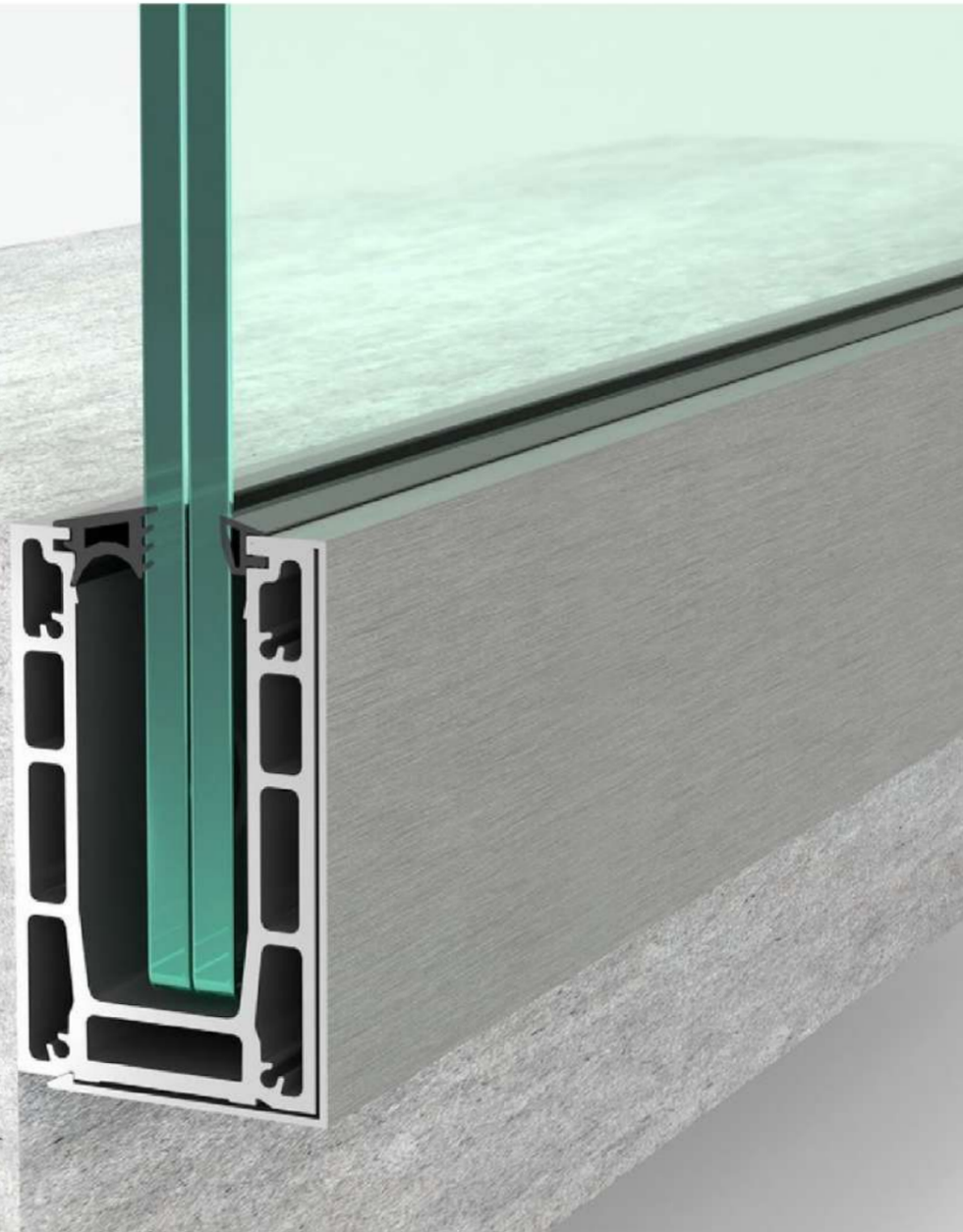
6. Fertiges Aussehen.



Um eine perfekte Ausrichtung zu erreichen, verwenden Sie die beiden Schrauben. Der erste neigt das Glas in Ihre Richtung, der zweite in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie beide Schrauben fest.

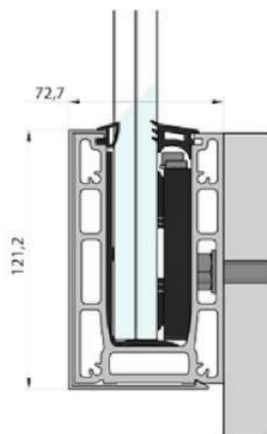
GG8900S

SEITLICH ANGEBRACHT



HAUPTMERKMALE

-  Verstellbares Profil bis 3 kN 12,76-21,52 mm Glas.
-  Präzise Ausrichtung von der Innenseite des Profils. Seitenmontage
-  5 m Kanal, Abdeckung 8901S 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm Höhe: 121,5 mm Breite: 72,7 mm

Kanal: 5,47 kg / Meter Gesamt: 7,35 / Meter

Aluminium: EN AW6060 Farbe: Edelstahl, Natur, Roh, Sonderfarbe

Befestigungsanker: M10 / Betonschraube

Glasdicke: 6.6.2 / 6.6.4 8.8.2 / 8.8.4 10.10.2 / 10.10.4

Festigkeit: 8.8 – bis 3 kN 10.10 – bis 3 kN

Maximale Höhe: 8.8 – bis 1200 mm 10.10 – ab bis 1300mm



MONTIERT / DEMONTIERT

GG8900S – ist unser innovatives und technisch fortschrittlichstes Glasgeländer. Mit über 15 Monaten Entwicklungs- und Prototypenbau konnten wir die Installationsfreundlichkeit auf ein ganz neues Niveau bringen. Die exakte Glasausrichtung erfolgt sicher von der Balkoninnenseite aus mit nur einem M5-Sechskantschlüssel, sekundenschnell mit einem Elektroschrauber. Seine Festigkeit von bis zu 2 kN bei Verwendung von standardmäßigem gehärtetem Verbundglas macht dieses System zu einer der begehrtesten Lösungen auf dem Markt. Langlebigkeit hat nicht nur für uns, sondern auch für unsere Kunden höchste Priorität. Aus diesem Grund haben wir die inneren beweglichen Teile aus Inox hergestellt und wir verwenden außerdem eine spezielle patentierte Kunststoffmischung mit doppeltem empfohlenem UV-Schutz. Gummidichtungen sind aus dem langlebigsten EPDM und haben den höchsten UV-Schutz. GG8900 ist ein System, das allem standhält, was ihm ausgesetzt ist: Wind, Regen, Salz und UV-Strahlen. Der GG8900S hat erfolgreich die Zertifizierung für Wohn-, Privat- und Industrieanwendungen sowie für Anwendungen mit starkem Personenverkehr bestanden. Das Glasgeländersystem ist nachweislich für jeden Einsatz geeignet.

Kompatibel mit:
InstAlign
Technology



Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

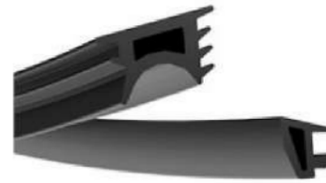


Zur Herstellung des GG8900S verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Stärke und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76-21,52-mm-Glas entwickelt wurde.

 **Komponenten**



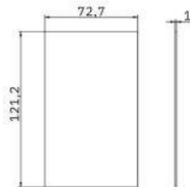
InstAlign
Einstellbare Kits für die
Glasausrichtung **K99-16** 6 + 6 **K99-20** 8 + 8
K99-24 10 + 10



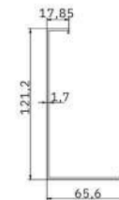
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-90F Universal **RG-9C** 6
+ 6
RG-9B 8 + 8
RG-9A 10 + 10



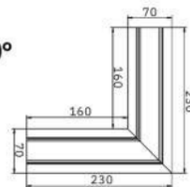
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV8901SK



SEITENABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV8901S



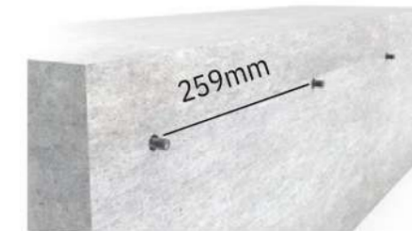
GG8900S Corner 90°
Anodizedaluminium.
Code: C8901S



SCHRAUBENZIEHER-BIT
M5-Sechskant-
Kugelkopf 150-mm-Bit
Code: BVM5



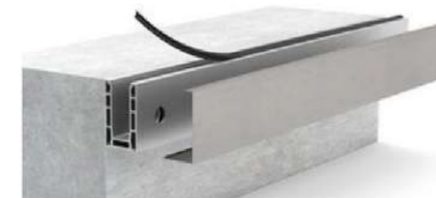
ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



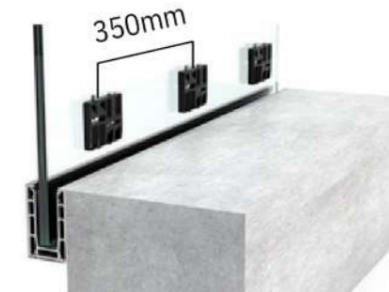
2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie den nach außen gerichteten Deckel und die Gummidichtung auf.



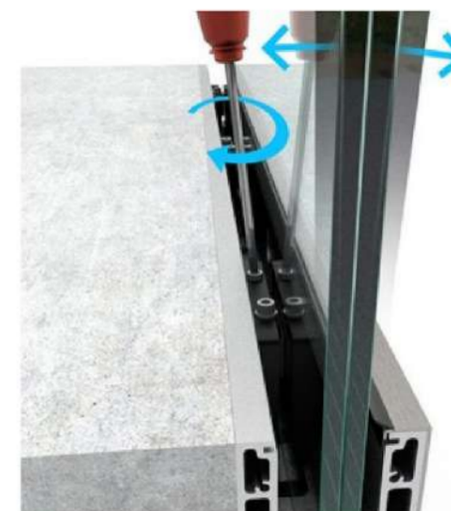
4. Setzen Sie den äußeren Kunststoffeinsatz und das Verbundglas ein.



5. Setzen Sie das verstellbare System ein und richten Sie das Glas wie in der vergrößerten Abbildung unten gezeigt aus.



6. Fertiges Aussehen.



Um eine perfekte Ausrichtung zu erreichen, verwenden SIE sterben Beiden Schrauben. Der erste neigt das Glas in Ihre Richtung, der zweite in die entgegengesetzte Richtung. Wenn die perfekte Ausrichtung erreicht ist, ziehen Sie beide Schrauben fest.



GLAS
GELÄNDERSYSTEME
GERMANY



GGK7600



GLAS BEFESTIGUNGSSYSTEME

Kompatibel mit:



NEW

KeilFix L Technologie



WedgeFix L ist unsere Glasfixierung mittels Kunststoffkeil. Dies ist ein beliebtes Design, das jedoch durch Folgendes verbessert wurde:
 UV-Schutz - unsere Wedges halten viel länger, wenn sie UV-Strahlen, Feuchtigkeit und UV-Strahlen ausgesetzt sind
 Salz.
 Anti-Schock-Schutz - reduziert die Veränderung des Glasbruchs, der durch Druck beim Fixieren des Glases verursacht wird. . .

Serie: GG7600/ 7500/ 6500/ 4500

GG7600



GG7600Y



GG7600L



GG6500



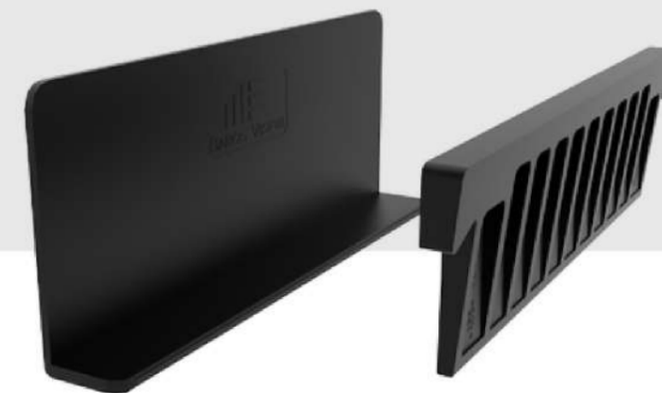
GG6500L



GG4500

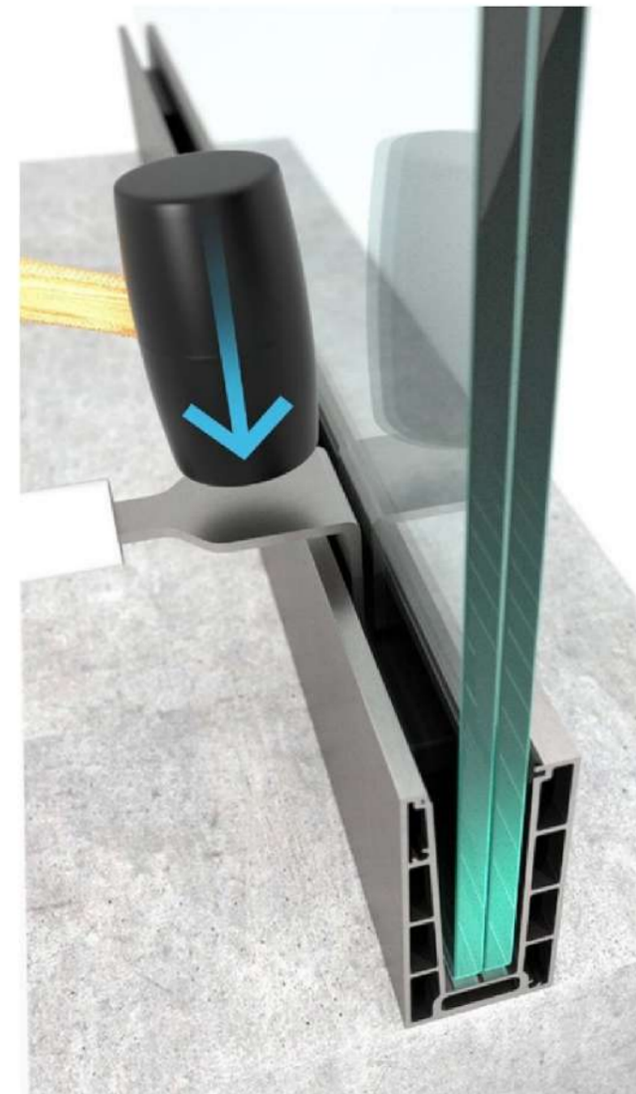
NEW

KeilFix S Technologie



. . . Auszugsschutz - unabhängig von inneren oder äußeren, statischen oder dynamischen Kräften bieten unsere Keile maximalen Halt und bleiben im Profil, das das Glas hält.

GG7600
BASISMONTAGE



GG7600 ist unser neuestes, intern entwickeltes Glasgeländersystem für die Aufsatzmontage. Dieses budgetorientierte System bietet ein elegantes Finish, eine einfache Installation und erfordert nur minimale Wartung. Mit Keilen und einem Keileinsetzer wird das Glas in Sekundenschnelle gesichert. Die Keile und das Profildesign sind geriffelt, um die Möglichkeit lockerer Keile zu beseitigen, was ein häufiges Problem bei dieser Art von Design ist. Sie können sicher sein, dass das System auch nach starker Beanspruchung seine Integrität behält.

Langlebigkeit hat für uns und unsere Kunden einen hohen Stellenwert, deshalb haben wir die Innenteile aus Spezialkunststoff mit UV-Schutz gefertigt. Die Gummidichtungen aus EPDM sind durch ihren UV-Schutz perfekt für die Sonneneinstrahlung geeignet. GG7600 kann für alle meteorologischen Bedingungen verwendet werden. Jeder Teil dieses Systems wurde entwickelt, um die Installation zu erleichtern und die damit verbundenen Risikofaktoren zu reduzieren.

Aufgrund unserer Erfahrung auf diesem Gebiet kennen wir die technischen Herausforderungen, die auftreten können, und haben das System daher mit besonderer Sorgfalt entwickelt. GG7600 deckt erfolgreich alle Wohn- und Haushaltsanwendungen ab. Mit Zulassung bis 2kN.

Kompatibel mit:
Keil Fix L
Technology



VoVollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

HAUPTMERKMALE



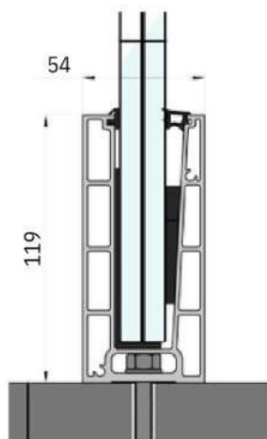
Bis zu 2 kN
16,3-21,52 mm
Glas. Vereinfachte
Installation.



Verwendet einen Keil
um das Glas zu sichern.
Ober- und
Unterflurmontage.



5m Kanal
4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm
Höhe: 119 mm
Breite: 54 mm

Kanal: 3,73 kg / Meter
Gesamt: 4,23 kg / Meter

Aluminium: EN AW6060
Farbe: Inox, Natur, Roh,
Benutzerdefinierte
Farbe

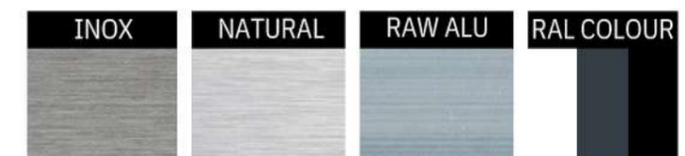
Montageanker:
M8 / Betonschraube

Glasstärke:
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4
10.10.2 / 10.10.4

Stärke:
6,6 – bis 1 kN
8,8 – bis 2 kN

Maximale Höhe:
8.8 – bis 1100 mm
10.10 – bis 1100 mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des GG7600 verwenden wir das
Höchste
Qualitätsserie aus Aluminium EN AW 6063,
bekannt für seine extreme Festigkeit und
elastische Beständigkeit, die für Glas mit 12,76 bis
21,52 mm geeignet ist.

Komponenten



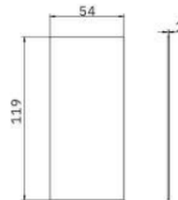
KEILFix L
Kunststoffeinsätze
Vorne und Hinten
WFL12 6 + 6
WFL16 8 + 8
WFL20 10 + 10



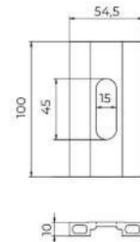
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-5F Universal RG-5C 6 + 6
RG-5B 8 + 8
RG-5A 10 + 10



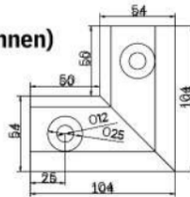
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7601K



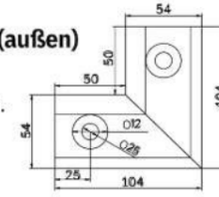
ABLAUFPLATTE
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7600DP



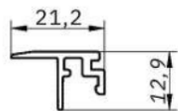
GG7600 Ecke 90° (innen)
Eloxiertes Aluminium.
Code: C7601



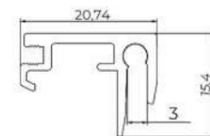
GG7600 Ecke 90° (außen)
Eloxiertes Aluminium.
Code: C7602



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7600I



TRIM
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7600X3



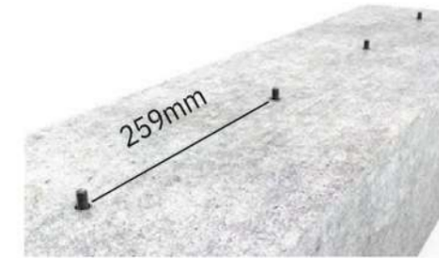
KEILEINFÜHRER
Keileinsitzer
Code: BVM5



KEILENTFERNER
Wedge remover
Code: BV30



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



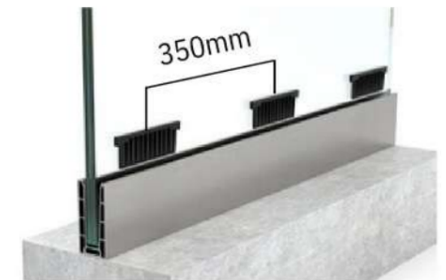
1. Bohren, absaugen, Kleber und Verbundanker einsetzen.



2. Profil aufsetzen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Gummidichtung zurücklegen, Kunststoffeinsätze und Verbundglas zurücklegen.



4. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie auf dem größeren Bild unten gezeigt.



5. Vordere Gummidichtung mit Vorder- und Enddeckel aufsetzen.



6. Fertiges Aussehen.



Wenn alle Keile an Ort und Stelle sind, verwenden Sie einen Keileinsitzer und einen Hammer, um sie einzuführen, bis das Glas verriegelt ist.

GG 7600Y
BASISHALTER



GG7600Y ist unser neuestes, intern entwickeltes Y-förmiges Glasgeländersystem für die seitliche Montage. Dieses budgetorientierte System bietet ein elegantes Finish, einfache Installation und erfordert nur minimale Wartung. Mit Keilen und einem Keileinsetzer wird das Glas in Sekundenschnelle gesichert. Die Keile und das Profildesign sind geriffelt, um die Möglichkeit lockerer Keile zu beseitigen, was ein häufiges Problem bei dieser Art von Design ist. Sie können sicher sein, dass das System auch nach starker Beanspruchung seine Integrität behält. Langlebigkeit hat für uns und unsere Kunden einen hohen Stellenwert, deshalb haben wir die Innenteile aus Spezialkunststoff mit UV-Schutz gefertigt. Die Gummidichtungen aus EPDM sind durch ihren UV-Schutz perfekt für die Sonneneinstrahlung geeignet. GG7600Y kann für alle meteorologischen Bedingungen verwendet werden. Jeder Teil dieses Systems wurde entwickelt, um die Installation zu erleichtern und die damit verbundenen Risikofaktoren zu reduzieren. Aufgrund unserer Erfahrung auf diesem Gebiet kennen wir die technischen Herausforderungen, die auftreten können, und haben das System daher mit besonderer Sorgfalt entwickelt. Der GG7600Y deckt erfolgreich alle Wohn- und Haushaltsanwendungen ab. Mit Zulassung bis 2kN.

Kompatibel mit:
Keil Fix L
Technologie



Vollständige Zertifizierung auf unserer Website verfügbar
www.glas-geländersysteme.de

HAUPTMERKMALE



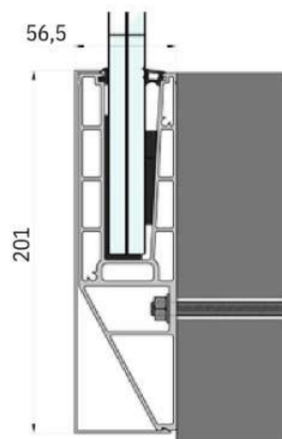
Bis 2 kN 16,3-21,52 mm Glas. Einfache Installation.



Verwendet einen Keil, um das Glas zu sichern, seitlich angebracht.



5 m Kanal, Abdeckung 7601Y 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm Höhe: 201 mm Breite: 56,5 mm
Kanal: 5,06 kg / Meter
Gesamt: 6,9 kg / Meter

Aluminium: EN AW6060
Farbe: Edelstahl, Natur, Roh, Sonderfarbe

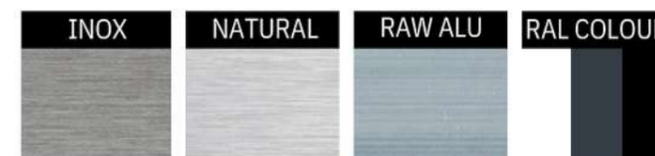
Befestigungsanker: M8 / Betonschraube

Glasdicke: 6.6.2 / 6.6.4 8.8.2 / 8.8.4 10.10.2 / 10.10.4

Festigkeit: 8.8 – bis 2 kN 10.10 – bis 2 kN

Maximale Höhe: 8.8 – bis 1100 mm 10.10 – ab bis 1100mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des GG7600Y verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Beständigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76-21,52-mm-Glas entwickelt wurde.

Komponenten



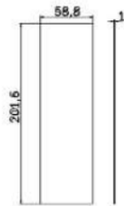
KeilFix L
Kunststoffeinsätze
Vorder- und Rückseite
WFL12 6 + 6
WFL16 8 + 8
WFL20 10 + 10



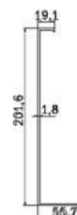
EPDM RUBBER SEAL
RG-5F Universal
RG-5C 6 + 6
RG-5B 8 + 8
RG-5A 10 + 10



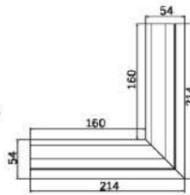
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7601YK



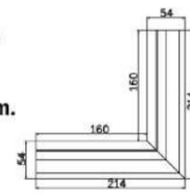
SIDE COVER
Anodizedaluminium
Code: BV7601Y



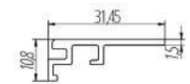
GG7600Y Ecke 90° (innen)
Eloxiertes Aluminium.
Code: C7601Y



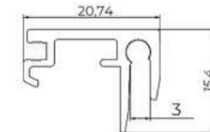
GG7600Y Ecke 90° (außen)
Eloxiertes Aluminium.
Code: C7602Y



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7600I



TRIM
Eloxiertes Aluminium
Code: BV7600X3



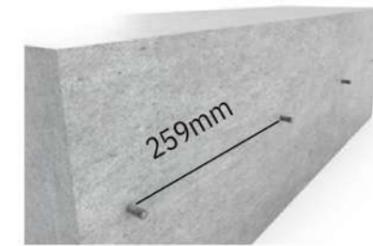
KEILEINFÜHRER
Keileinsitzer
Code: BVM5



KEILENTFERNER
Keilentferner
Code: BV30



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



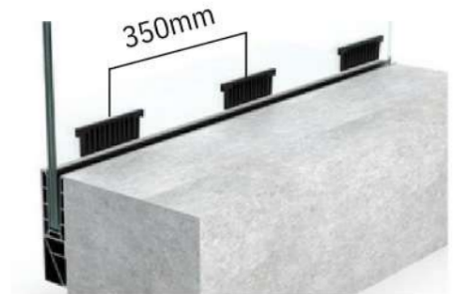
1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



2. Profil auflegen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie die hintere Gummidichtung, die hinteren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas ein.



4. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie im größeren Bild unten gezeigt.



5. Vordere Gummidichtung mit Vorder- und Endabdeckungen anbringen.

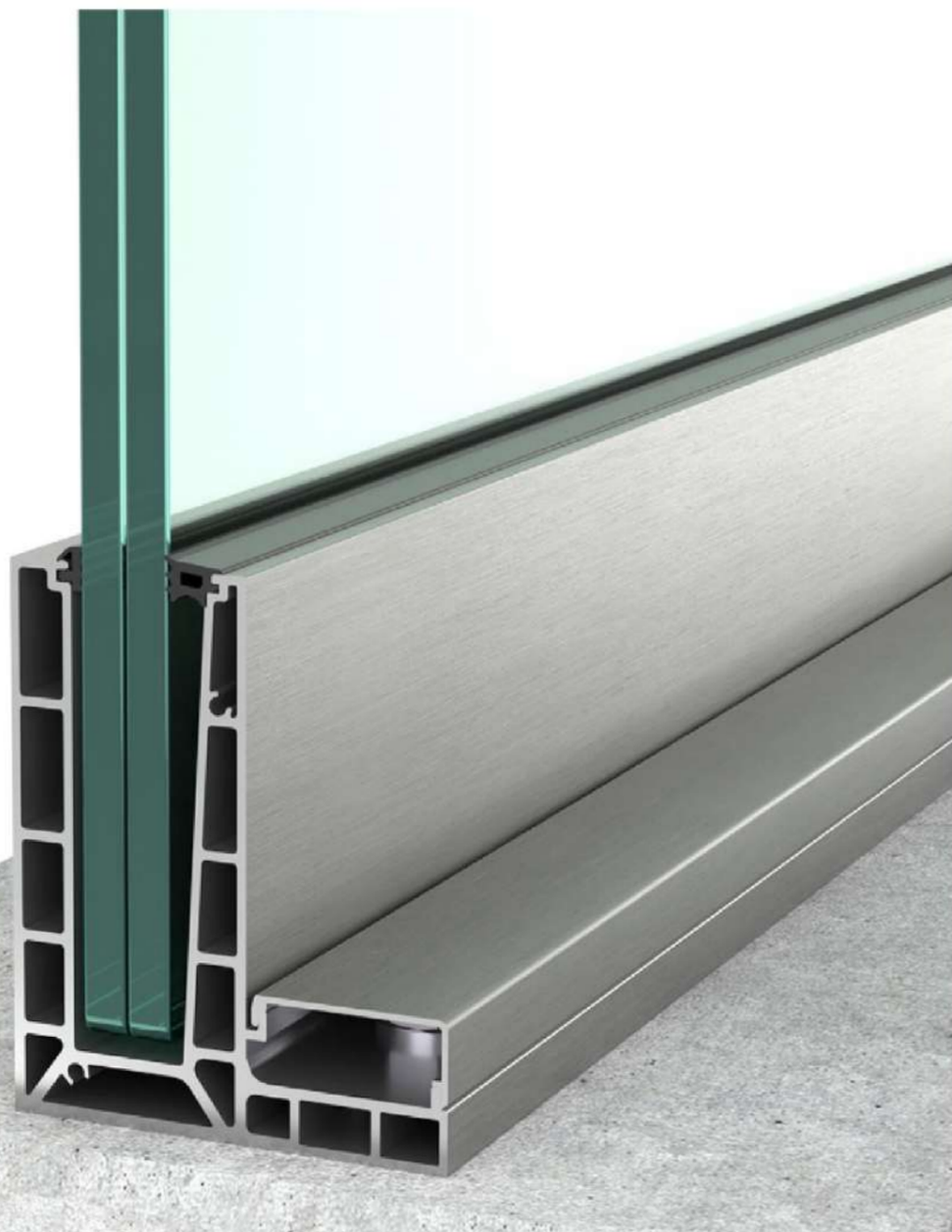


6. Fertiger Look.



Sobald alle Keile angebracht sind, setzen Sie sie mit einem Keileinsitzer und einem Hammer ein, bis das Glas einrastet.

GG7600L
BASISMONTAGE



GG7600L ist unser neuestes, eigens entwickeltes Glasgeländersystem für die Sockel- oder Unterflurmontage mit L-Form, das näher an der Betonkante montiert werden kann als das normale GG7600. Dieses budgetorientierte System bietet ein elegantes Finish, eine einfache Installation und erfordert nur minimale Wartung. Mit Keilen und einem Keileinsetzer wird das Glas in Sekundenschnelle befestigt. Die Keile und das Profildesign sind geriffelt, um die Möglichkeit loser Keile auszuschließen, was bei dieser Art von Design ein häufiges Problem darstellt. Sie können sicher sein, dass das System auch nach starker Beanspruchung seine Integrität behält. Langlebigkeit hat für uns und unsere Kunden höchste Priorität, deshalb haben wir die Innenteile aus Spezialkunststoff mit UV-Schutz gefertigt. Die Gummidichtungen aus EPDM sind durch ihren UV-Schutz bestens für die Sonneneinstrahlung geeignet. Aufgrund unserer Erfahrung auf diesem Gebiet kennen wir die technischen Herausforderungen, die auftreten können, und haben das System daher mit besonderer Sorgfalt konzipiert. Der GG7600L deckt erfolgreich alle Wohn- und Haushaltsanwendungen ab. Mit Zertifizierung bis 2kN.

Kompatibel mit:
WedgeFix L
Technology



Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website www.glas-geländersysteme.de

HAUPTMERKMALE



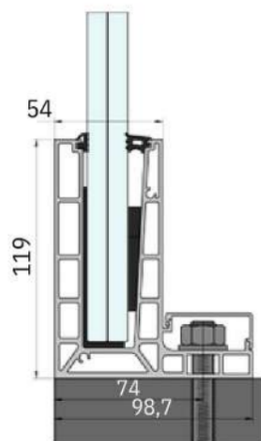
Bis zu 2 kN 16,3-21,52 mm Glas. Vereinfachte Installation.



Zur Sicherung wird ein Keil verwendet das Glas



5 m Kanal, 4 Anker pro Meter abdecken



Länge: 5000 mm Höhe: 119 mm Breite: 98,7 mm Kanal: 4,77 kg/Meter

Gesamt: 5,58/Meter Aluminium: EN AW6060 Farbe: Inox, Natur, Roh, Sonderfarbe

Montageanker: M10 / Betonschraube M8 / Betonschraube

Glasstärke: 6,6,2 / 6,6,4 8,8,2 / 8,8,4 10,10,2 / 10,10,4

Festigkeit: 6,6 – bis 1 kN 8,8 – bis 2 kN

Maximale Höhe: 8,8 – bis 1100 mm 10,10 – bis 1200 mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des GG7600L verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Widerstandsfähigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76–21,52 mm dickem Glas ausgelegt ist.

 **Komponenten**



WedgeFix L
Plastic inserts
Front and back
WFL12 6+6
WFL16 8+8
WFL20 10+10



EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-5F Universal
RG-5C 8 + 8
RG-5B 10 +10
RG-5A 12 +12



ENDABDECKUNG
Anodizedaluminium

Code: BV7600K



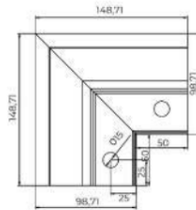
SEITENABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium

Code: BV7601



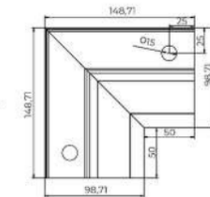
GG7600 Corner 90°
Anodizedaluminium.

Code: C7601



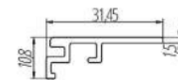
GG7600 Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.

Code: C7602



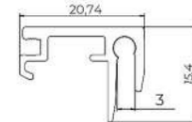
TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium

Code: BV7600I



TRIMMEN
Eloxiertes Aluminium

Code: BV7600X3



KEILEINSÄTZE
Wedge inserter

Code: BV20



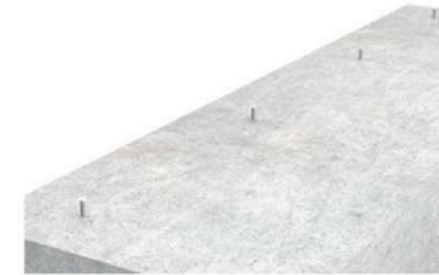
KEILENTFERNER
Keilentferner

Code: BV30

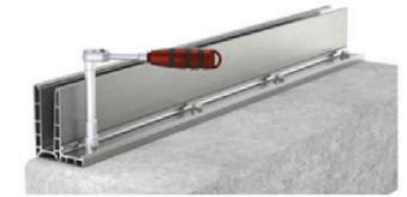


ANSCHLUSSSTIFTE

Code: BV4



1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



2. Profil auflegen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie die Gummidichtung wieder in den Kunststoffeinsatz und das Verbundglas ein.



4. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie im größeren Bild unten gezeigt.



5. Front- und Endabdeckungen anbringen



6. Fertiger Look.

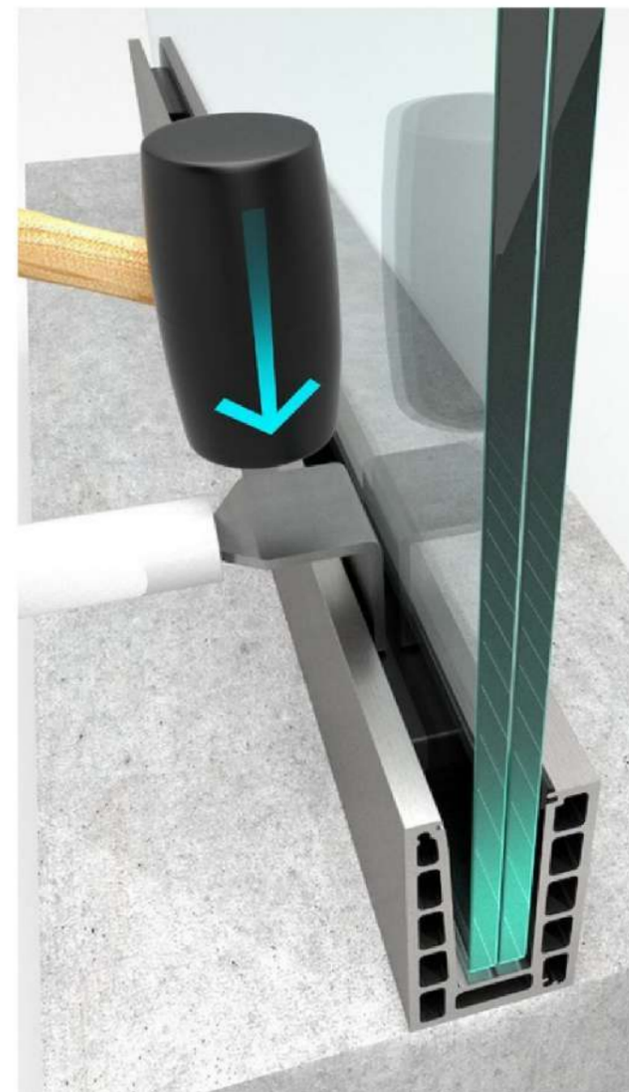


Sobald alle Keile angebracht sind, setzen Sie sie mit einem Keileinsatzer und einem Hammer ein, bis das Glas einrastet.



GG 4500

GG6500
BASISMONTAGE



GG6500 ist unser robustes, preisgünstiges Glasgeländersystem mit industrieller Stärke. Unser Team aus hauseigenen Ingenieuren hat das Profil so konzipiert, dass es eine einfache und schnelle Installation bei minimalem Wartungsaufwand ermöglicht. Mithilfe von Keilen und einem Keileinsetzer werden die Glasscheiben in Sekundenschnelle befestigt. Wie bei allen unseren Glasgeländersystemen ist die Gefahr eines Glasbruchs bei der Montage auf ein Minimum reduziert. Das GG6500-Profil und seine Keile sind geriffelt, wodurch die Möglichkeit loser Keile ausgeschlossen wird, was bei dieser Art von Konstruktion ein häufiges Problem darstellt. Wir können garantieren, dass das Profil auch nach starker Beanspruchung seine Integrität behält, wenn es an Orten mit hohem Personenverkehr montiert wird. Festigkeit und Haltbarkeit stehen bei jedem Glasgelenker an erster Stelle. Aus diesem Grund bestehen die Innenteile aus Spezialkunststoff mit zusätzlichem UV-Schutz und die Gummidichtungen aus EPDM mit hervorragendem UV-Schutz. Das Glasgeländersystem GG6500 kann unter allen meteorologischen Bedingungen eingesetzt werden. Jedes Teil dieses Glasgeländersystems ist so gefertigt, dass eine einfache und problemlose Montage gewährleistet ist.

Kompatibel mit:
WedgeFix L
Technologie



Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website
www.glas-geländersysteme.de

KEY FEATURES



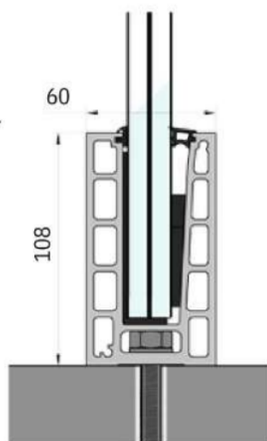
Bis zu 3 kN 12,76-21,52 mm Glas. Vereinfachte Installation.



Verwendet einen Keil, um das Glas zu sichern. Ober- und Unterbodenmontage.



5m Kanal 4 Anker pro Meter



Length: 5000mm
Height: 108mm
Width: 60mm

Channel: 5.57 kg / meter
Total: 6.07 kg / meter

Aluminium: EN AW6063
Color: Inox, Natural, Raw, Custom colour

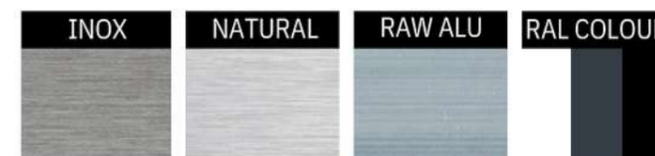
Mounting anchors:
M10 / Concrete screw

Glass thickness:
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4
10.10.2 / 10.10.4

Strength:
8.8 – up to 3 kN
10.10 – up to 3 kN

Maximum Height:
8.8 – up to 1200 mm
10.10 – up to 1200 mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des GG6500 verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Widerstandsfähigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76–21,52 mm dickem Glas ausgelegt ist.

Components



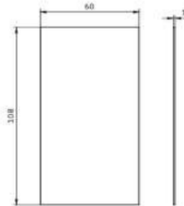
WedgeFix L
Plastic inserts
Front and back
WFL12 6 + 6
WFL16 8 + 8
WFL20 10 + 10



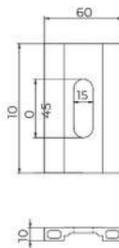
EPDM RUBBER SEAL
RG-5F Universal
RG-5C 6 + 6
RG-5B 8 + 8
RG-5A 10 + 10



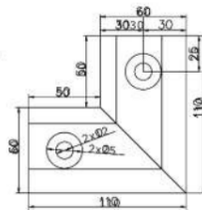
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV6501K



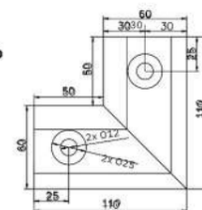
ENTWÄSSERUNGSPLATTE
Eloxiertes Aluminium
Code: BV6500DP



GG6500 Corner 90° (innen) Eloxiertes Aluminium.
Code: C6501



GG6500 Corner 90° (außen) Eloxiertes Aluminium.
Code: C6502



KEILEINSÄTZE
Keileinsetzer
Code: BV20



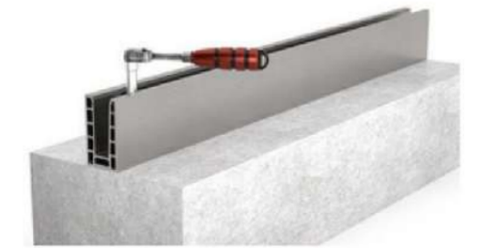
KEILENTFERNER
Keilentferner
Code: BV30



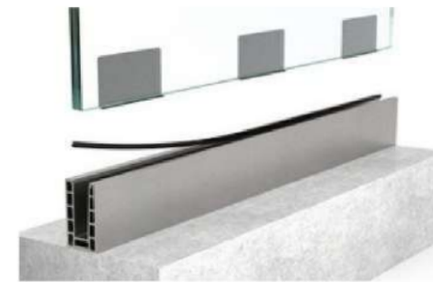
CONNECTOR PINS
Code: BV4



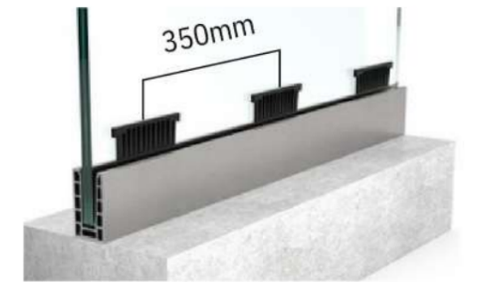
1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



2. Place the profile and secure using a ratchet spanner.



3. Setzen Sie die hintere Gummidichtung, den hinteren Kunststoffeinsatz und das Verbundglas ein.



4. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie im größeren Bild unten gezeigt.



5. Vordere Gummidichtung mit Vorder- und Endabdeckungen anbringen.



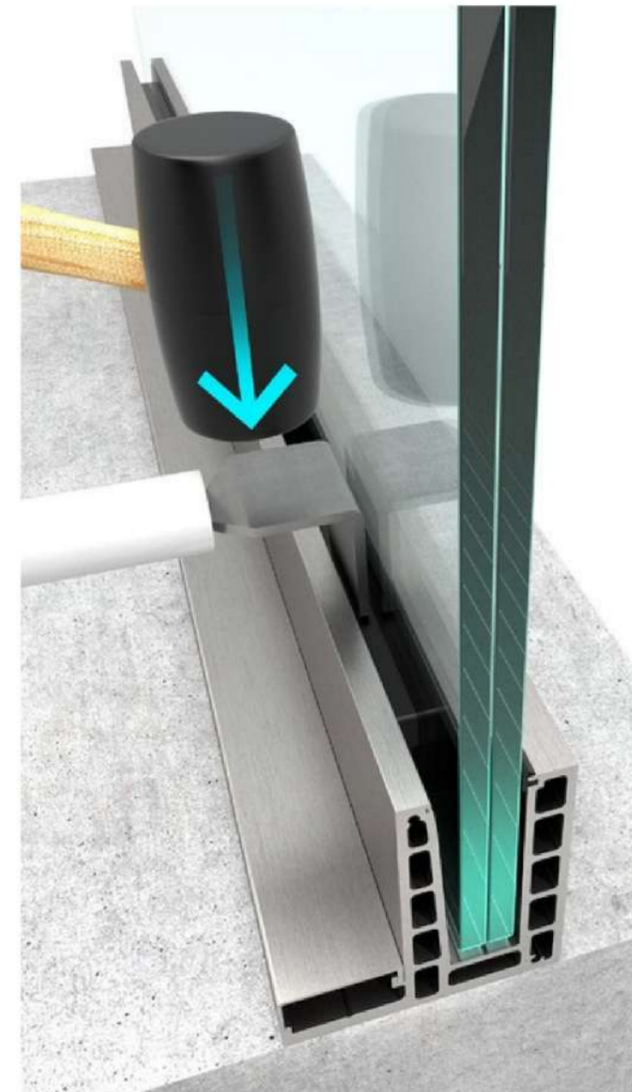
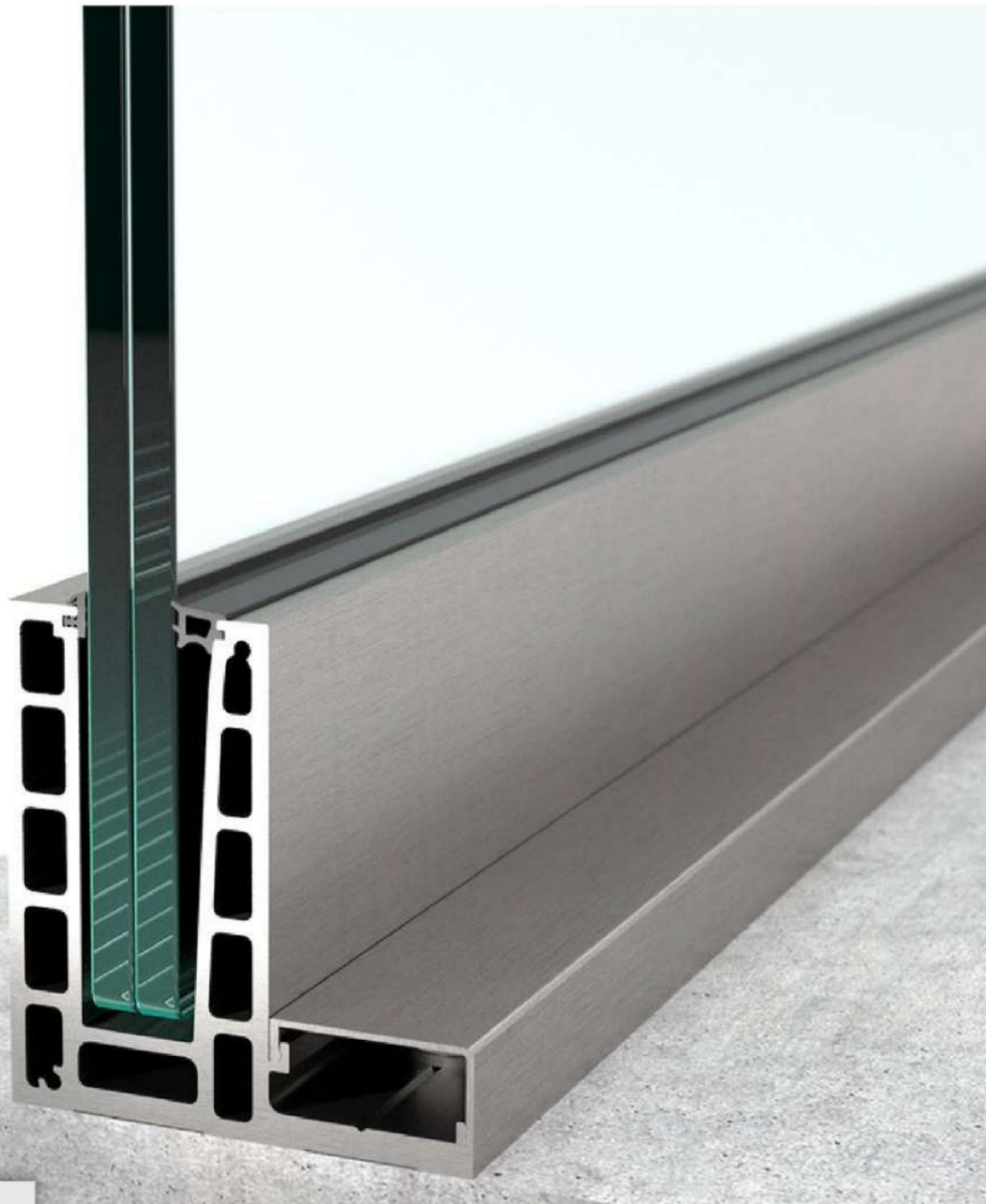
6. Fertiger Look.



Sobald alle Keile angebracht sind, setzen Sie sie mit einem Keileinsetzer und einem Hammer ein, bis das Glas einrastet.

BV 6500L

BASE MOUNT



GG6500L ist unser L-förmiges System, das als Glasvordach oder Glasgeländer verwendet werden kann. Dieses von unseren Ingenieuren speziell entwickelte Geländersystem ist industrietauglich, lässt sich leicht installieren und erfordert nach der Montage nur sehr wenig Wartung. Mithilfe von Keilen und einem Keileinsetzer werden die Glasscheiben in Sekundenschnelle befestigt. Aufgrund der einzigartigen L-Form und der sorgfältigen Materialauswahl haben wir das Risiko eines Bruchs der Glasscheibe bei der Installation minimiert. Das Profil wird an der Fassade/Wand befestigt, ohne dass die Gefahr besteht, dass der Beton bricht. Die Keile und das Profil sind gerippt, da dies dazu beiträgt, die Möglichkeit loser Keile auszuschließen, was bei dieser Art von Konstruktion ein Nachteil sein kann. Sie können sicher sein, dass das System auch nach starker Beanspruchung seine Integrität behält. Für uns und unsere Kunden steht die Langlebigkeit im Vordergrund. Aus diesem Grund bestehen die Innenteile aus Spezialkunststoff mit zusätzlichem UV-Schutz und die Gummidichtungen aus EPDM mit hervorragendem UV-Schutz. Das Glasgeländersystem Gg6500L ist für jede Wetterlage einsetzbar. Jeder Teil dieser Glasbalustrade wurde so geplant, dass die Installation und die damit verbundenen Risikofaktoren vereinfacht werden.

Compatible with:

WedgeFix L

 Technology Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website www.glas-geländersysteme.de

 ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale

HAUPTMERKMALE



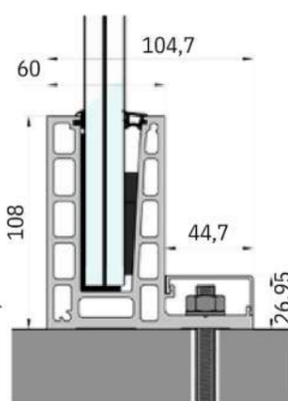
Durchgehendes Profil 12,76
– 21,52 mm Glas.
Vereinfachte Installation.



Verwendet einen Keil, um
das Glas zu sichern. Ober-
und Unterbodenmontage.



5 m Kanalabdeckung 6501
4/8 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm
Höhe: 108 mm
Breite: 104,7 mm

Kanal: 6,46 kg/Meter
Gesamtgewicht: 7,4 kg/Meter
Aluminium: EN AW6063
Farbe: Inox, Natur, Roh,
Sonderfarbe

Montageanker: M10 /
Betonschraube

Glass thickness:
6.6.2 / 6.64
8.8.2 / 8.8.4
10.10.2 / 10.10.4

Strength:
8.8 – up to 3 kN
10.10 – up to 3 kN

Maximum Height:
8.8 – up to 1200 mm
10.10 – up to 1200 mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des BV6500L verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Widerstandsfähigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 12,76–21,52 mm dickem Glas ausgelegt ist.

Komponenten



WedgeFix L
Plastic inserts
Front and back
WFL12 6 + 6
WFL16 8 + 8
WFL20 10 + 10



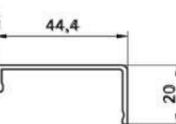
EPDM RUBBER SEAL
RG-5F Universal
RG-5C 6 + 6
RG-5B 8 + 8
RG-5A 10 + 10



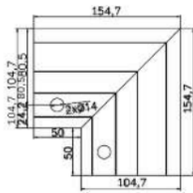
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV6501LK



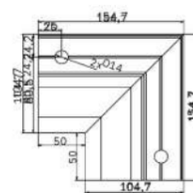
SEITENABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV6501L



GG6500L Ecke 90°
eloxiertes Aluminium.
Code: C6501L



GG6500 Ecke 90°
Eloxiertes Aluminium.
Code: C6502L



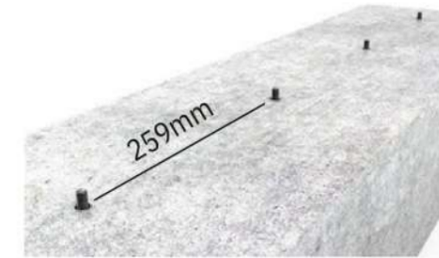
KEILEINSÄTZE
Keileinsetzer
Code: BV20



KEILENTFERNER
Keilentferner
Code: BV30



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



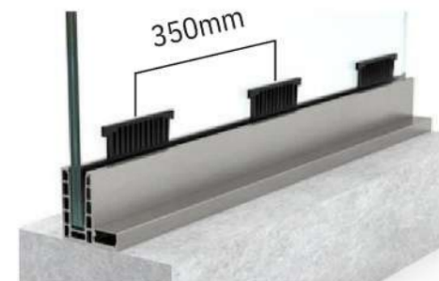
2. Profil auflegen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie den nach außen gerichteten Deckel auf.



4. Setzen Sie die hintere Gummidichtung, die hinteren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas ein.



5. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie im größeren Bild unten gezeigt.

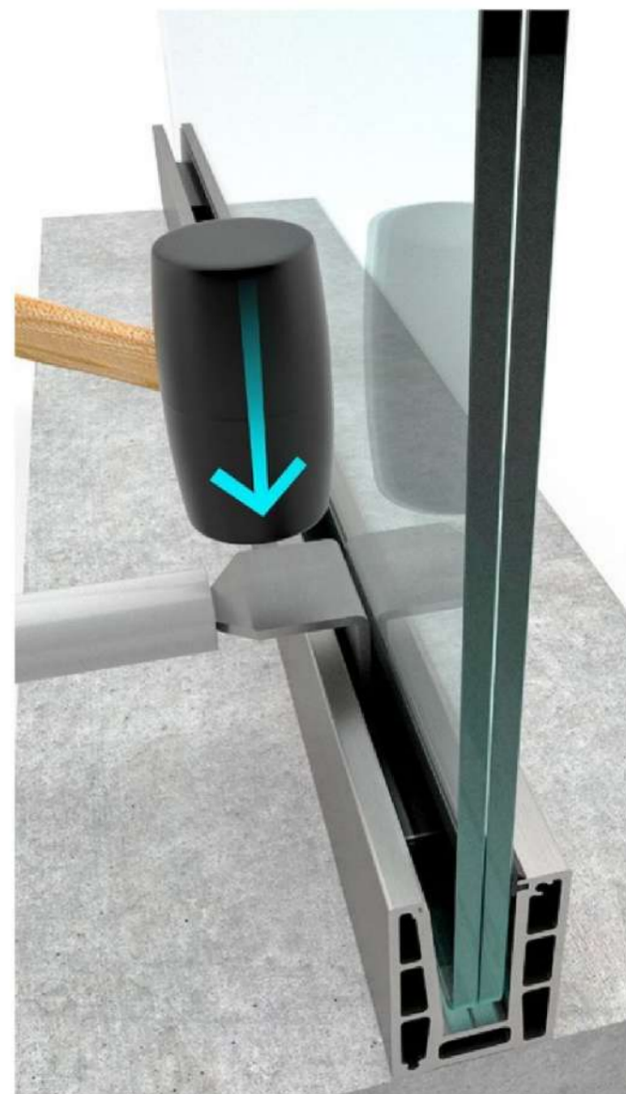


6. Fertiger Look.



Sobald alle Keile angebracht sind, setzen Sie sie mit einem Keileinsetzer und einem Hammer ein, bis das Glas einrastet.

GG4500
BASISMONTAGE



GG4500 ist unser kompaktes, aber äußerst robustes Glasgeländersystem. Mit einer Höhe von nur 80 mm bietet dieses technische Wunderwerk eine einfache Installation, große Stabilität und erfordert nur minimale Wartung. Mit Keilen und einem Keileinsetzer wird das Glas in Sekundenschnelle befestigt. Wie bei jedem Glasgeländersystem, das wir anbieten, kommt es auch hier vor allem auf Festigkeit und Haltbarkeit an. Für die Herstellung der Innenteile des GG4500 haben wir spezielle Kunststoff- und Gummidichtungen aus EPDM verwendet. Durch die Konstruktion der Teile ist das System durch seinen UV-Schutz für die Bestrahlung mit der Sonne geeignet. GG4500 kann für alle meteorologischen Bedingungen eingesetzt werden. Dank unserer Erfahrung auf diesem Gebiet haben wir das System so konzipiert, dass die Installation einfach ist und alle technischen Hindernisse, die während des Prozesses auftreten könnten, beseitigt werden. Der GG4500 deckt erfolgreich alle Wohn- und Haushaltsanwendungen ab und ist dabei klein und kaum wahrnehmbar. Dieses System ist für 2 kN zertifiziert.

Kompatibel mit:

WedgeFix L

Technology

Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website

www.glas-geländersysteme.de



HAUPTMERKMALE



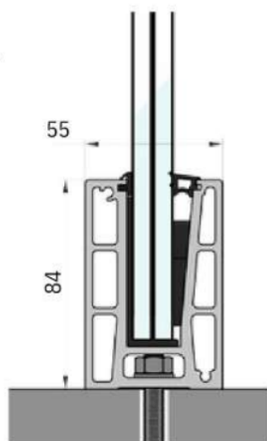
Durchgehendes Profil 10,76–17,52 mm Glas, vereinfachte Installation.



Verwendet einen Keil, um das Glas zu sichern



5+m Kanal 4 Anker pro Meter



Länge: 5000 mm
Höhe: 84 mm
Breite: 55 mm

Kanal: 4,26 kg/Meter
Gesamtgewicht: 4,76 kg/Meter

Aluminium: EN AW6063
Farbe: Inox, Natur, Roh, Sonderfarbe

Montageanker: M8
Beton schraube

Glasdicke :
5.5.2 / 5.5.4
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Stärke :
6.6 – up to 1 kN
8.8 – up to 2 kN

Maximale Höhe :
6.6 – up to 800 mm
8.8 – up to 1100 mm

MONTIERT / DEMONTIERT



Zur Herstellung des BV4500 verwenden wir die hochwertigste Aluminiumserie EN AW 6063, die für ihre extreme Festigkeit und elastische Widerstandsfähigkeit bekannt ist und für die Verwendung mit 10,76–17,52 mm dickem Glas ausgelegt ist.



Components



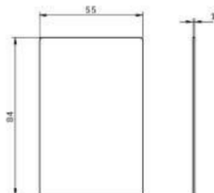
WedgeFix L
Plastic inserts
Front and back
WFL12 6 + 6
WFL16 8 + 8
WFL20 10 + 10



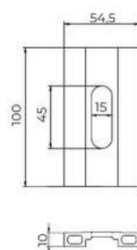
EPDM-GUMMIDICHTUNG
RG-5F Universal **RG-5C** 6 + 6
RG-5B 8 + 8
RG-5A 10 + 10



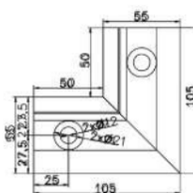
ENDABDECKUNG
Eloxiertes Aluminium
Code: BV4501K



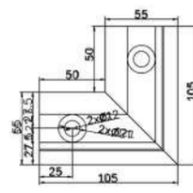
ENTWÄSSERUNGSPLATTE
Eloxiertes Aluminium
Code: BV4500DP



GG4500 Ecke 90°
Anodizedaluminium.
Code: C4501



GG4500 Ecke 90°
Anodizedaluminium.
Code: C4502



KEILEINSÄTZE
Keileinsetzer
Code: BV20



KEILENTFERNER
Keilentferner
Code: BV30



ANSCHLUSSSTIFTE
Code: BV4



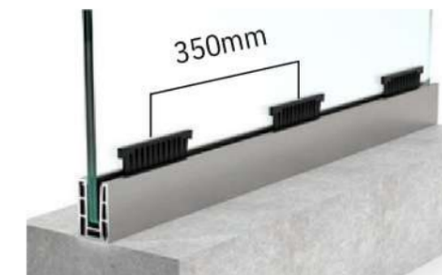
1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



2. Profil auflegen und mit Ratschenschlüssel sichern.



3. Setzen Sie die hintere Gummidichtung, die hinteren Kunststoffeinsätze und das Verbundglas ein.



4. Setzen Sie das WedgeFix-System ein und befestigen Sie das Glas, wie im größeren Bild unten gezeigt.



5. Front- und Endabdeckungen anbringen



6. Fertiger Look.



Sobald alle Keile angebracht sind, setzen Sie sie mit einem Keileinsetzer und einem Hammer ein, bis das Glas fest sitzt.

GG3500RS



GG 3500

SEITLICH ANGEBRACHT



HAUPTMERKMALE



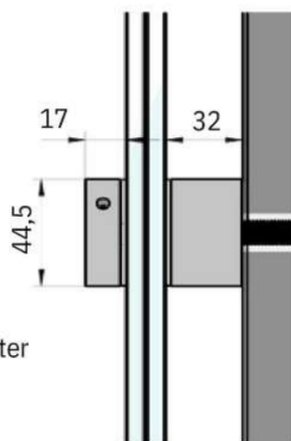
Massives Edelstahl
304 12-30 mm Glas



Handgefertigt.



4-6 Abstandshalter pro Meter



Width: 44,5mm
Top part: 15mm

Base size: 30mm

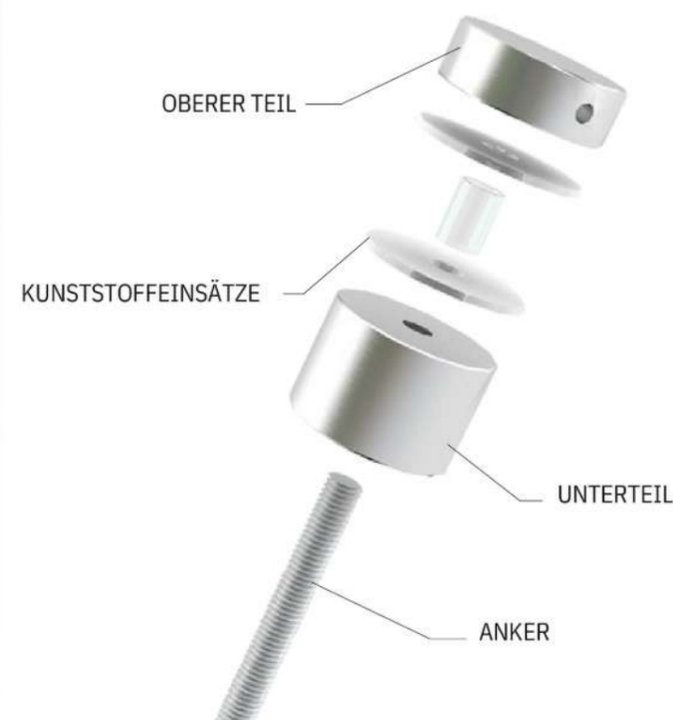
Material: Stainless
steel 304
Surface: Matte

Weight: 624gr each

Glass thickness:
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Strength:
6.6 - up to 1 kN
8.8 - up to 2 kN

Maximum Height:
6.6 - up to 1100
mm 8.8 - up to
1150 mm



/ INSTALLATIONSANLEITUNG



Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website
www.glas-geländersysteme.de



1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



2. Platzieren Sie die Basis und die Kunststoffschutzvorrichtungen.



3. Platzieren Sie das Glas.



4. Sichern Sie die Oberseite der Abstandshalter.

GG3500 RS

BASISMONTAGE



HAUPTMERKMALE



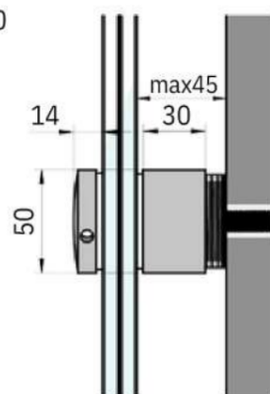
Massives Edelstahl 304 12-30 mm Glas



Handgefertigt.



4-6 Abstandshalter pro Meter



Breite: 50 mm
Oberteil: 11 mm

Basisgröße: 30 mm

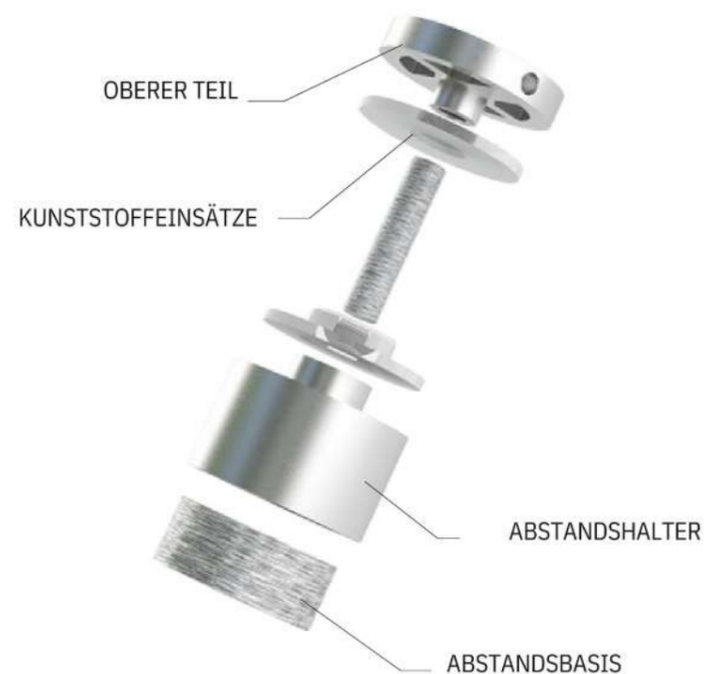
Material: Edelstahl 316

Oberfläche: Bürste
Gewicht: je 409 g

Glasstärke:
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Stärke:
6.6 – up to 1 kN
8.8 – up to 2 kN

Maximale Höhe:
6.6 – up to 1100 mm
8.8 – up to 1150 mm



GG3500RS ist unser regulierter Glasadapter. Es besteht aus Edelstahl 316 und erleichtert die Installation. Der regulierte Adapter ermöglicht mit seiner 2-Achsen-Regulierung eine präzise Glasfixierung. Links/Rechts, Oben/Unten und Vorwärts/Rückwärts, eine Möglichkeit zur Anpassung in jede Richtung. Der Edelstahl 316 ist bekannt für seine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Haltbarkeit. GG3500RS kann auf französischen Balkonen, Treppen und Glasgeländern verwendet werden. Es kann Glas mit einer Dicke von 12 bis 24 mm tragen.



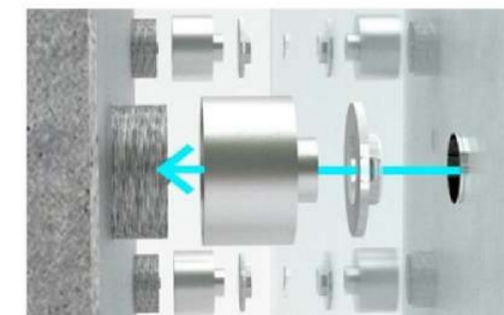
Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website

www.glas-geländersysteme.de

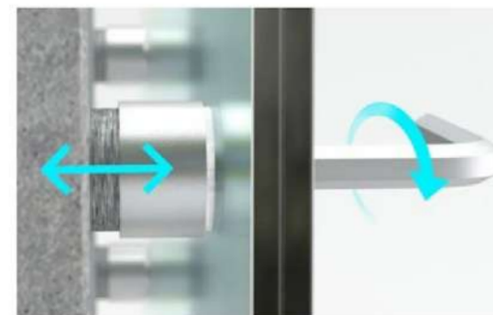
/ INSTALLATIONSANLEITUNG



1. Sie können die Abstandspostion anpassen.



2. Schrauben Sie den Abstandshalter fest und fügen Sie die Kunststoffschutzvorrichtungen hinzu. Platzieren Sie das Glas.



3. Sie können das Glas nach hinten oder vorne bewegen, um es zu regulieren.



4. Sobald alles montiert ist, schrauben Sie den oberen Teil des Abstandshalters fest. Fertiger Look.

GG 2500
BASISMONTAGE



GG2500 ist unser handgefertigter Edelstahlpfosten für Glasgeländer aus Edelstahl 304. Von unserem Monteurteam entworfen und in unserer Fabrik von Hand gefertigt. Wir bieten auch eine seitlich montierte Variante an. BV2500 wird mit chemischen oder mechanischen Anker installiert und kann ein Glas von 12 mm bis 25,52 mm halten. Es bietet Flexibilität bei der Installation, da es auf Balkonen, Treppen und sogar für Markisen und Vordächer verwendet werden kann, da es äußerst langlebig ist. Die Befestigung des Glases erfolgt mit maßgeschneiderten Abstandshaltern/Glasadaptern. Die außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit macht dieses System zu einer praktischen Wahl für verschiedene Umgebungen. Für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit können die Adapter auf Anfrage aus Edelstahl 316 gefertigt werden. Das System kann mit einem dekorativen Slimline-Handlauf aus Aluminium (GG6023) für einen grenzenlosen Look oder mit einem standardmäßigen quadratischen (GG6024) oder runden Handlauf (GG6022) vervollständigt werden. GG2500 ist eine gute Wahl für Treppen, Glasgeländer und Balustraden.

Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website www.glas-geländersysteme.de



/ INSTALLATIONSANLEITUNG

HAUPTMERKMALE



Massives Edelstahl
304 12–30 mm Glas



Präzise Ausrichtung von der
Innenseite des Profils aus.



SeitlicheMontage
HANDGEFERTIGTE Edelstahlteile

Höhe: 317,5 mm
Breite: 50 mm

Basisgröße: 80 mm

Material: SS304
Oberfläche: Matt

Gewicht: 2,7 kg pro
Stück

Glasdicke :
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Stärke :
6.6 – up to1 kN
8.8 – up to 2 kN

Maximale Höhe :
6.6 – up to 1100
mm 8.8 – up to
1150 mm



1. Bohren, absaugen, Kleber und
chemischen Anker einbringen.



2. Montieren und befestigen Sie die
Säulen.



3. Platzieren Sie Kunststoffschutzfolien und
setzen Sie das Glas ein



4. Befestigen Sie das Glas mit dem
oberen Teil der Abstandshalter.

GG 2500 SM

SEITLICH ANGEBRACHT



HAUPTMERKMALE



Massives Edelstahl
304 12–30 mm Glas



Präzise Ausrichtung von
der Innenseite des Profils
aus. Seitlich montierter



5-m-Kanal, Abdeckung
9901S, 4 Anker pro Meter

Höhe: 543 mm
Basisgröße: 80 mm

Breite: 50 mm
Material: SS304 /

SS316 Oberfläche:
Matt Handgefertigt
Gewicht: je 3,7 kg

Glasstärke:
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Stärke :
6.6 – up to 1 kN
8.8 – up to 2 kN

Maximale Höhe :
6.6 – up to 1100
mm 8.8 – up to
1150 mm



GG2500SM ist unser handgefertigter Pfosten aus Edelstahl 304, der für die seitliche Montage konzipiert ist. Es bietet Flexibilität bei der Installation, da es auf Balkonen, Treppen, Vordächern und Markisen verwendet werden kann.

Die Befestigung des Glases erfolgt mit maßgeschneiderten Abstandshaltern/Glasadaptern. GG2500SM kann auf Anfrage auch aus Edelstahl 316 gefertigt werden, wodurch die Korrosionsbeständigkeit weiter erhöht wird. Durch die seitliche Montage, die der GG2500SM bietet, steht Ihnen mehr Platz zur Verfügung, da Glasgeländersäulen mit oberer Montage normalerweise einen Teil des Platzes auf der Treppe oder auf dem Balkon einnehmen. Das System kann mit einem dekorativen Slimline-Handlauf aus Aluminium (GG6023) für einen grenzenlosen Look oder mit einem standardmäßigen quadratischen (GG6024) oder runden Handlauf (GG6022) vervollständigt werden.

Die vollständige Zertifizierung finden Sie auf unserer Website
www.glas-geländersysteme.de



/ INSTALLATIONSANLEITUNG



1. Bohren, absaugen, Kleber und chemischen Anker einbringen.



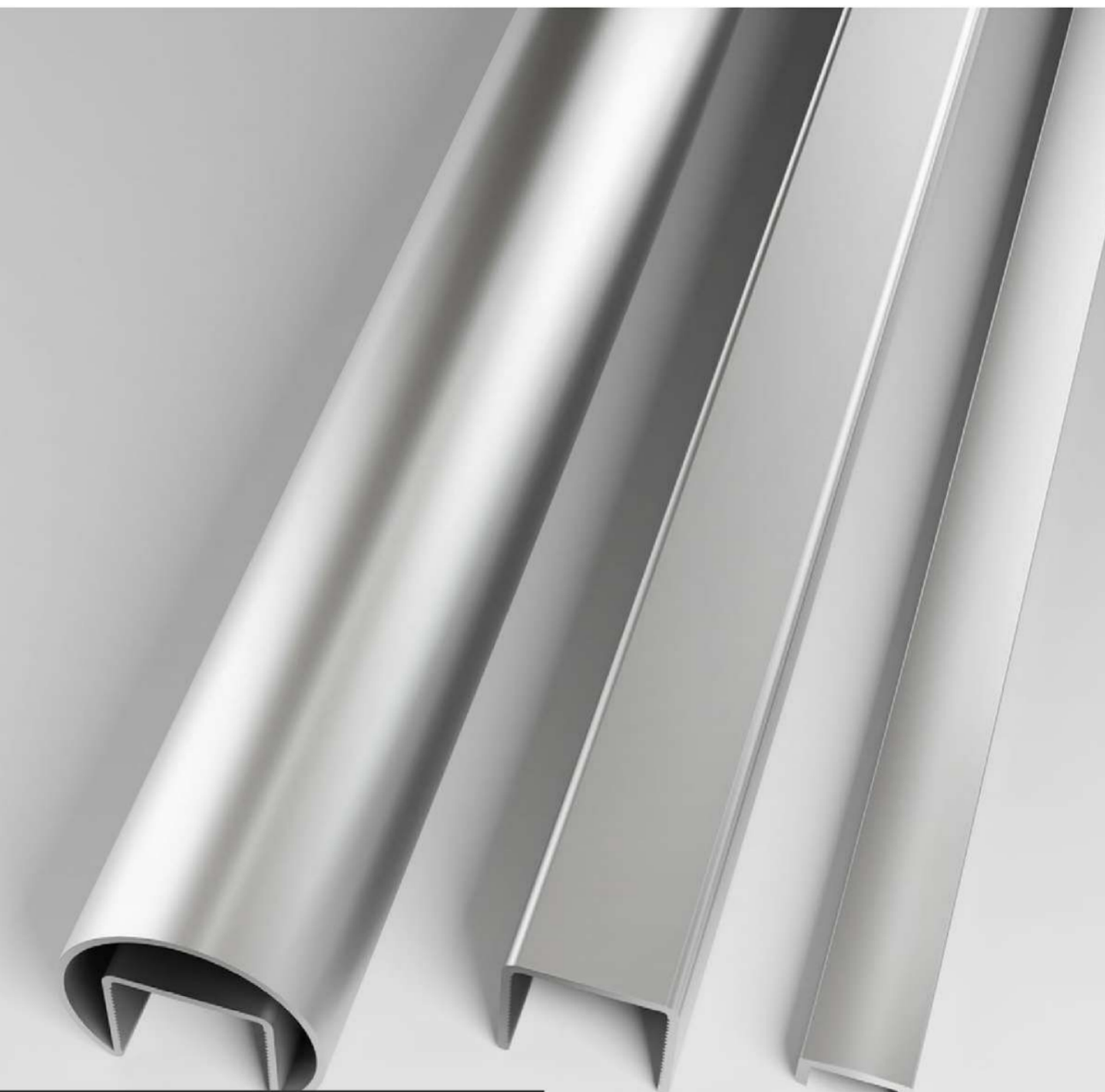
2. Montieren und befestigen Sie die Säulen.



3. Platzieren Sie den Kunststoffschutz und setzen Sie das Glas ein.



4. Befestigen Sie das Glas mit dem oberen Teil der Abstandshalter.

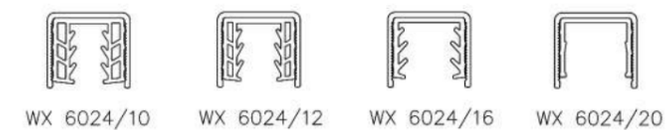


Handläufe und Zubehör



GG 6024
SQUARE HANDRAIL

GG 6024 – ist unser quadratischer Handlauf aus Aluminium mit innenliegender Gummidichtung. Es kann auf Glas mit einer Dicke von 10 bis 20 mm verwendet werden.



Verfügbare Finish-Optionen:



Zubehör



GG 6024B/90



GG 6024B/135



AKM 6024F



GG 6024S



GG 6024K

GG 6022

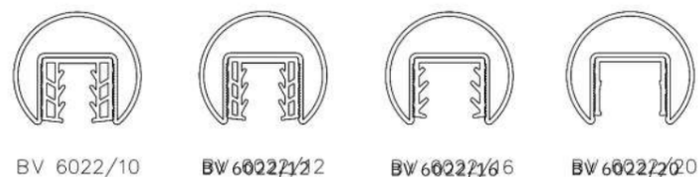
RUNDER HANDLAUF

GG 6023

SCHLANKER HANDLAUF



GG 6022 – ist unser runder Aluminium-Handlauf mit innenliegender Gummidichtung. Es kann auf Glas mit einer Dicke von 10 bis 20 mm verwendet werden.



Available finish options :



Zubehör



GG 6022B/90



GG 6022B/135



GG 6022F

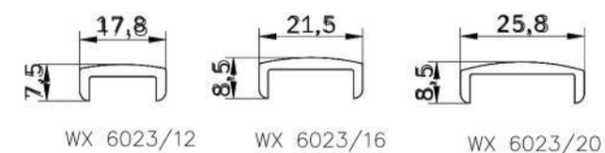


GG 6022S



GG 6022K

GG 6023 – ist unser dekorativer Aluminium-Handlauf mit schlanker Form und ohne Gummidichtung. Es kann auf Glas mit einer Dicke von 12 bis 20 mm verwendet werden.



Available finish options :



Zubehör



GG 6023B/90



GG 6023B/135



GG 6023F