

**1** programm-übersicht

Alle Vitris-Beschläge in der Übersicht

**2** supra

Schiebetürbeschlagsystem für Glasstärken von 4 - 8 mm

**3** robustus

Schiebetürbeschlagsystem für Glasstärken von 8 - 12,76 mm

**4** penda/bipenda

Hängeschiebetürsystem für Glasstärken bis 8 mm

**5** dura und durus

Gleitbeschlagsystem für Glasstärken von 4 - 6 mm

**6** segura

Sicherheitsschlosssystem für Vitris-Beschlagsysteme, beschlagneutrale Schlösser

**7** spiegelhalteprofile

**8** trägersysteme

Lochschienen- und Trägersystem für Fachböden aus Glas oder Holz

**9** profile

Trennwandstützen, U-Profile, End-, Mittel- und Eckprofile

**10** neuheiten

**11** material- und ausführungsarten

**12** montageanleitung

**13** bestellformular

**14** preisliste

**15**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

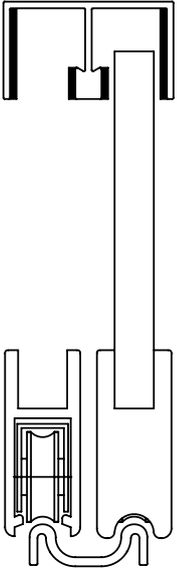
**15**



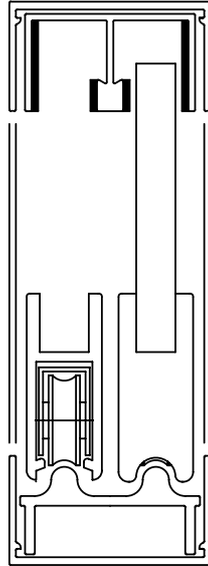




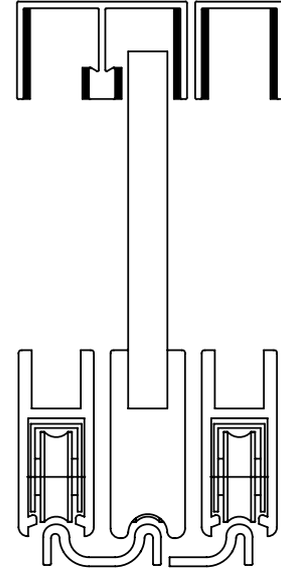
Programm-Übersicht



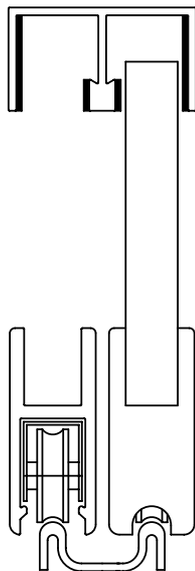
SUPRA



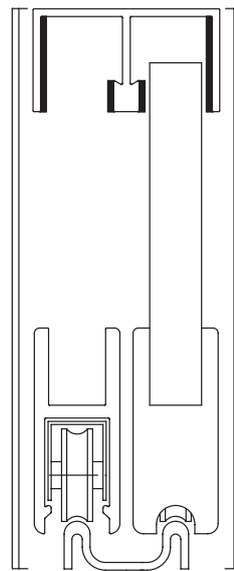
SUPRA-Rahmenbeschlag



SUPRA-Dreibahnbeschlag



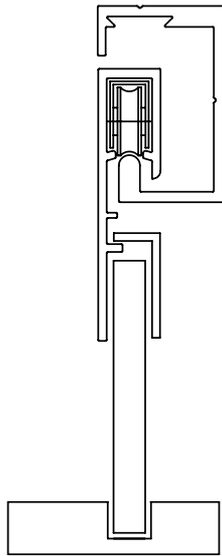
ROBUSTUS



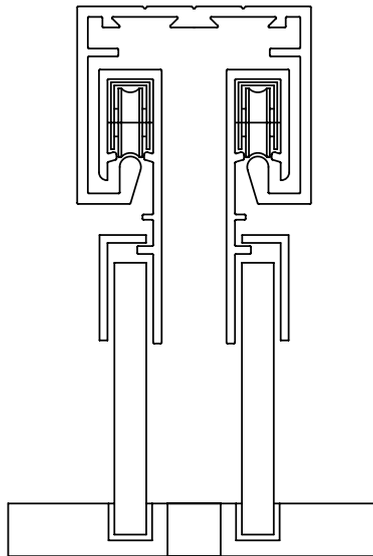
ROBUSTUS mit vertikalem  
Rahmenprofil



Programm-Übersicht



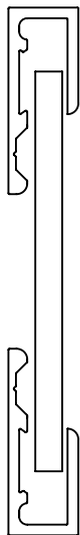
PENDA



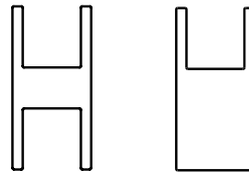
BIPENDA



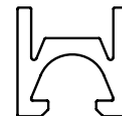
DURA / DURUS



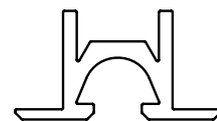
SPIEGELHALTEPROFILE

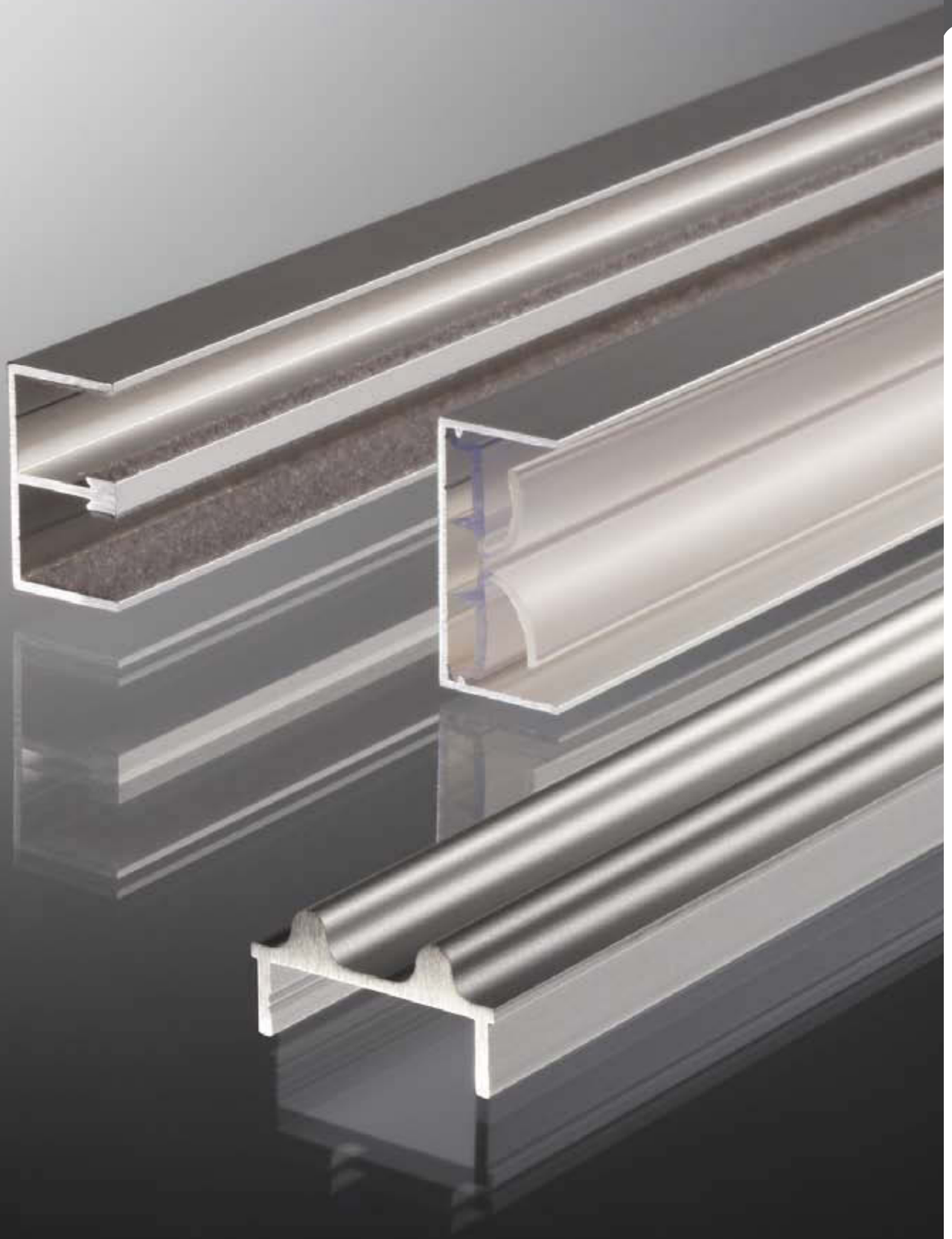


MITTEL-, END-, ECKPROFILE

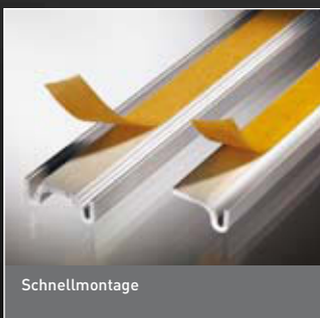
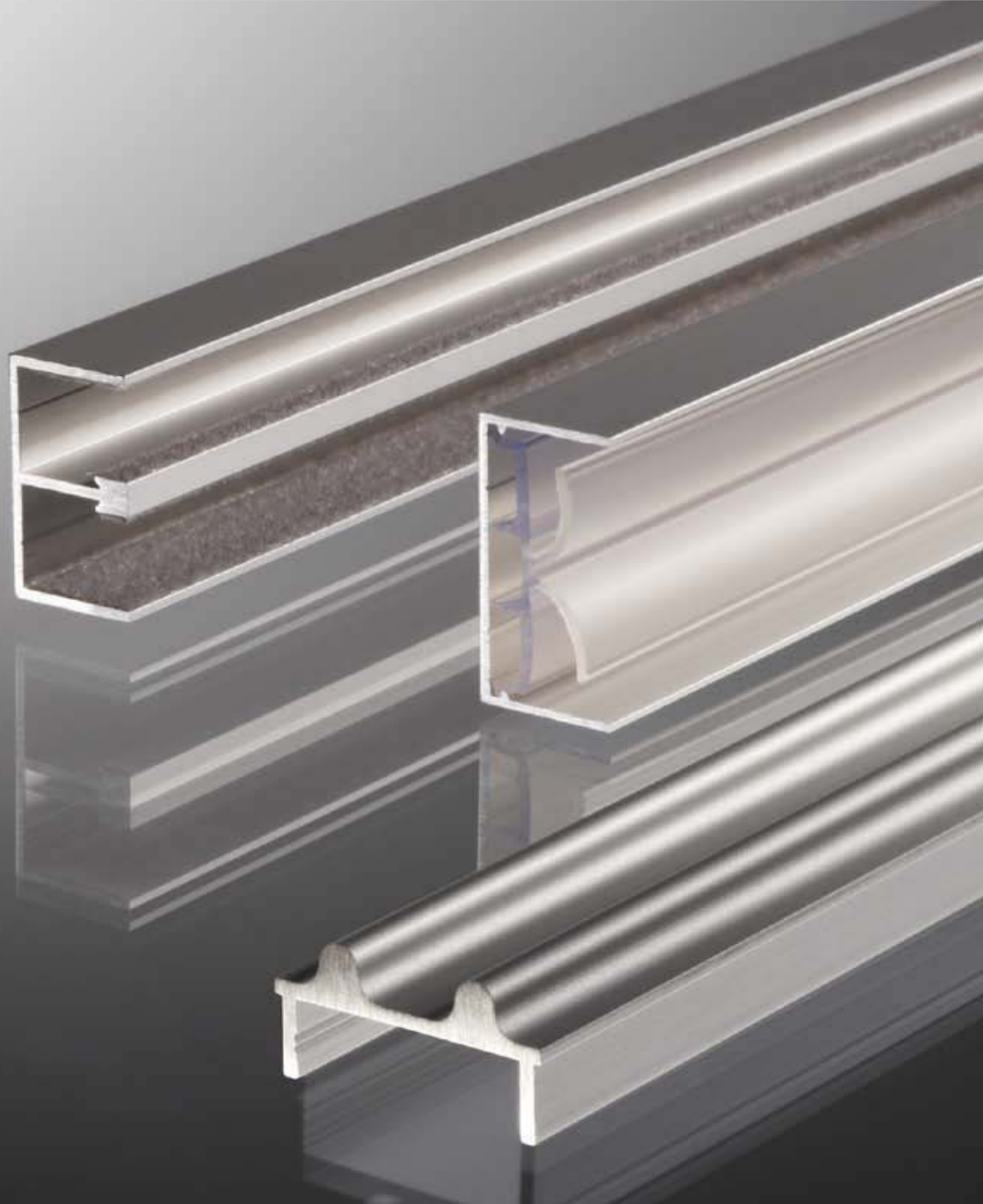


LOCH-, SPIEGELLOCHSCHIENE





Schiebetürbeschlagsystem für Glasstärken von 4 - 8 mm



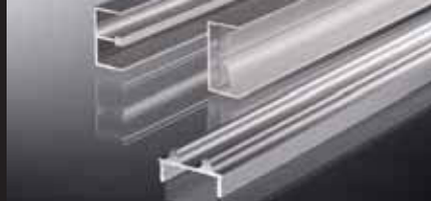
Schnellmontage



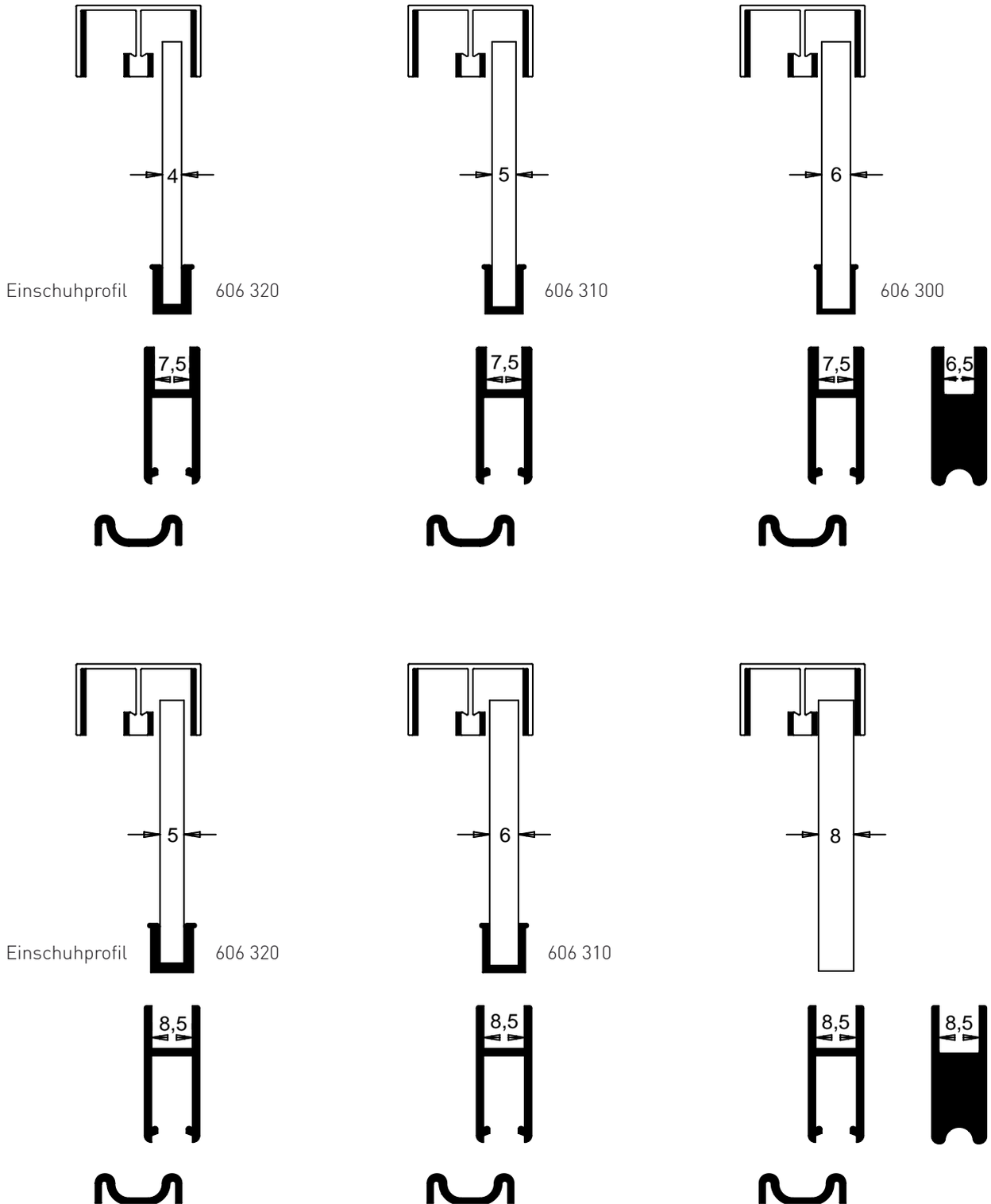
Abriebfeste Beflockung



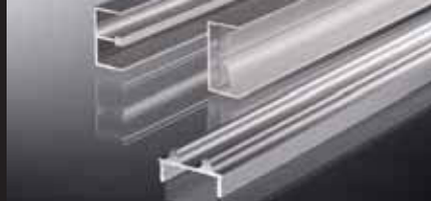
Supra-Laufwerktechnik



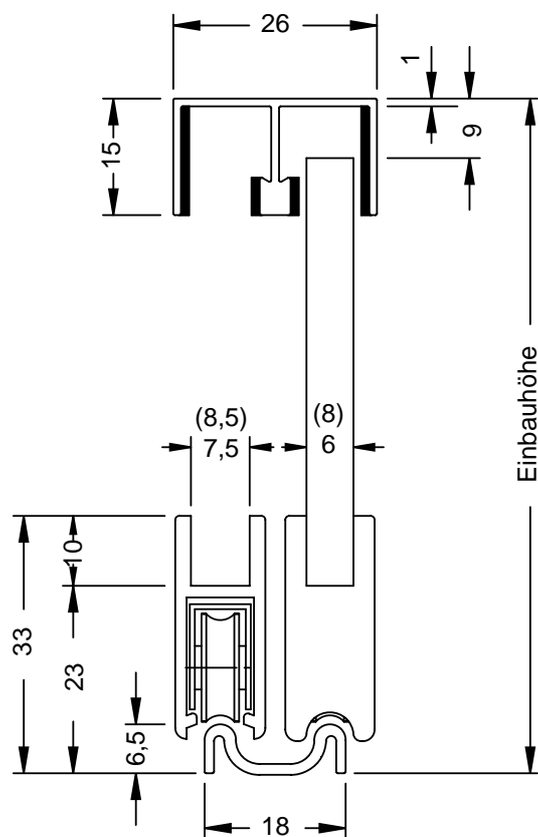
supra-Baukastensystem



Reduzierte Lagerhaltung: gleiches Doppel-Führungsprofil, gleiche Doppel-Laufschiene, gleiches Laufwerk, gleiche Endplatte, gleiches Laufschienschloss für die Glasstärken 4, 5, 6 und 8 mm.



supra Beschlag bis 8 mm Glasstärke

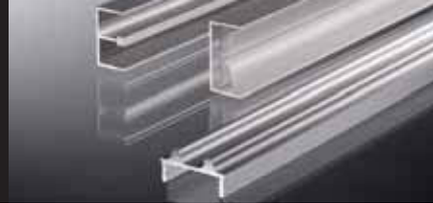


Glaszuschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 32

(Einschuhmaterial  
unberücksichtigt)

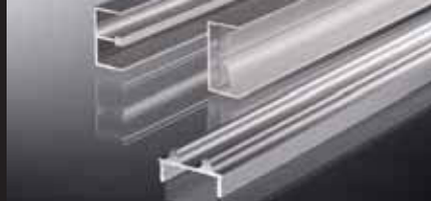
Maximale Belastung  
bei 2 Laufwerken ca. 25 kg  
bei 4 Laufwerken ca. 50 kg

Einbauhöhe

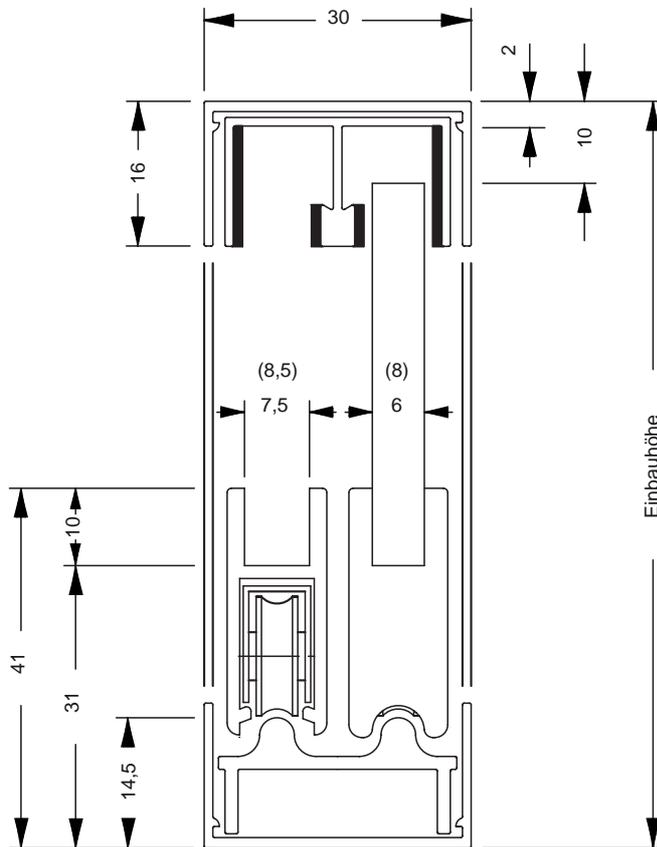


supra Beschlag bis 8 mm Glasstärke

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer               | Ausführung                  |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
|    | Doppel-Führungsprofil<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter               | 605 010.5000.110            | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120                        | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|   |  | .130                        | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   |  |                             |                             |
|    | Doppel-Führungsprofil beflocht<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter      | 605 020.5000.110            | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120                        | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|   |  | .130                        | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   | VE: 20 Meter schutzverpackt  | .510                        | AL pulverbeschichtet / weiß |
|   | Laufschuh<br>bis 6 mm Glasstärke<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter    | 605 030.5000.110            | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120                        | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|   |  | .130                        | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   |  |                             |                             |
|  | Laufschuh<br>bis 8 mm Glasstärke<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter    | 605 040.5000.110            | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120                        | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|   |  | .130                        | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   |  | VE: 20 Meter schutzverpackt | .510                        |
|  | Laufwerk<br>mit Stahl-Kugellagerrolle<br>kunststoffummantelt<br>VE: 100 Stück      | 605 050.0000.440            | Federstahl-Gehäuse verzinkt |
|  | Endplatte ausgeklinkt<br>bis 6 mm Glasstärke<br>VE: 100 Stück                      | 605 070.0000.610            | KU weißaluminium            |
|   |  | .620                        | KU alinoxfarbig             |
|   |  | .635                        | KU goldfarbig               |
|   |  |                             |                             |
|  | Endplatte ausgeklinkt<br>bis 8 mm Glasstärke<br>VE: 100 Stück                      | 605 071.0000.610            | KU weißaluminium            |
|   |  | .620                        | KU alinoxfarbig             |
|   |  | .635                        | KU goldfarbig               |
|   |  | .510                        | KU weiß                     |
|  | Doppel-Laufschiene<br>mit Doppel-Klebeband<br>zur Schnellmontage<br>Länge: 5 Meter | 605 090.5000.110            | AL E 6 / EV 1 naturton      |
| .120  | AL E 6 / C 31 alinoxfarbig   |                             |                             |
| .130  | AL E 6 / EV 3 goldfarbig   |                             |                             |
| .510  | AL pulverbeschichtet/weiß  |                             |                             |



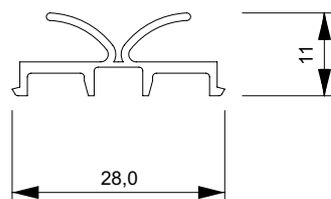
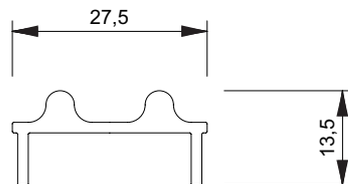
supra Rahmenbeschlag bis 8 mm Glasstärke

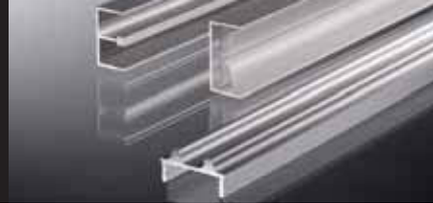


Glaszuschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 41

(Einschuhmaterial  
unberücksichtigt)

Maximale Belastung  
bei 2 Laufwerken ca. 25 kg  
bei 4 Laufwerken ca. 50 kg



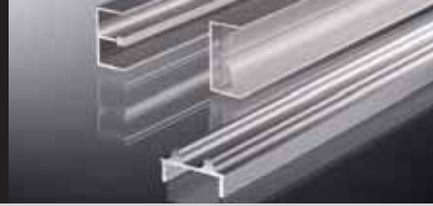


supra Rahmenbeschlag bis 8 mm Glasstärke



SUPRA - System-Komponenten von Seite 08

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung                 |
|---|--|------------------|----------------------------|
|  | Rahmen-Laufschiene<br>Länge: 5 Meter                                       | 606 100.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton     |
|   |  | .120             | AL E 6 / C 31 alinoxfarbig |
|   |  | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig   |
|  | Rahmenprofil<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter                | 606 110.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton     |
|   |  | .120             | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig |
|   |  | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig   |
|  | Staubschutz- und<br>Anschlag-Einlage<br>für Rahmenprofil<br>Länge: 5 Meter | 606 120.5000.305 | KU transparent             |

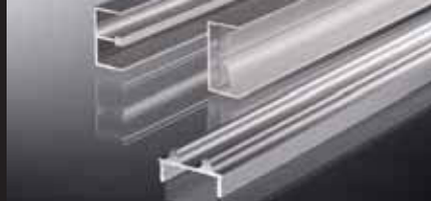


supra Beschlag bis 8 mm Glasstärke



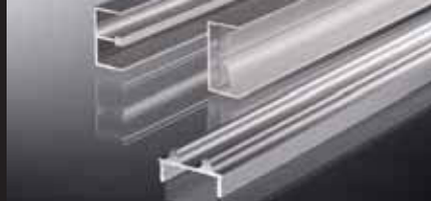
Optimale seitliche Lösung:

Rahmenprofil mit Staubschutz-  
und Anschlag-Einlage

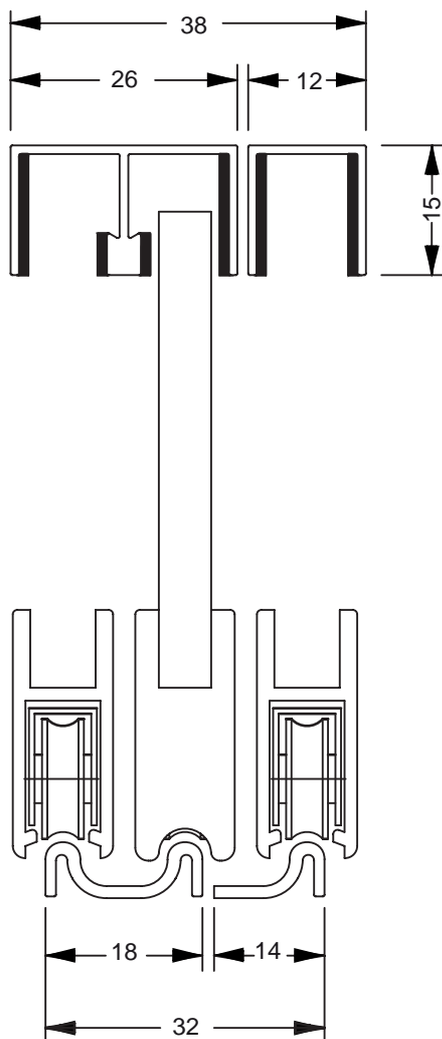


supra Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung                  |
|---|---|------------------|-----------------------------|
|    | Rahmenprofil<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter   | 606 110.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |   | .120             | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|   |   | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   | Rahmenprofil<br>schutzverpackt<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 20 Meter  | 606 110.5000.510 | AL pulverbeschichtet / weiß |
|   | Staubschutz- und<br>Anschlag-Einlage<br>für Rahmenprofil<br>Länge: 5 Meter  | 606 120.5000.305 | KU transparent              |
|  | Staubschutzleiste<br>mit Haaborstendichtung<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter<br>für 6 mm Glasstärke<br>für 8 mm Glasstärke | 606 350.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |   | 606 360.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |

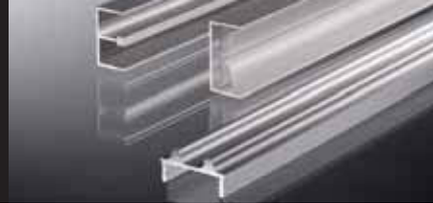


supra Beschlag bis 8 mm Glasstärke



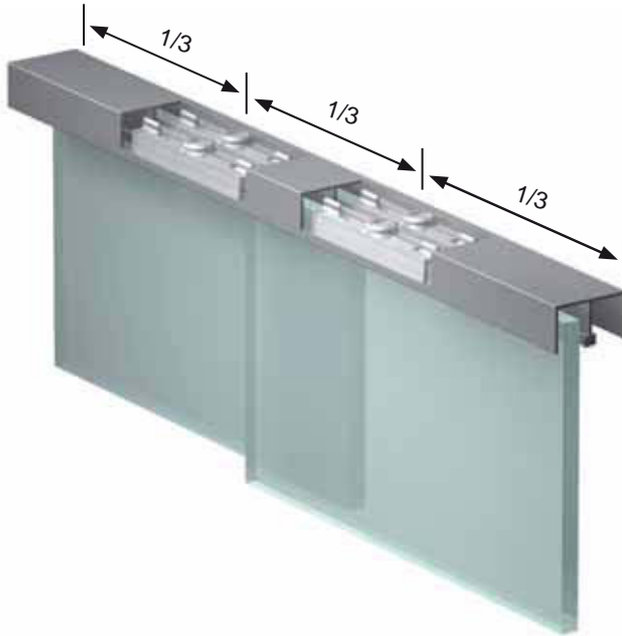
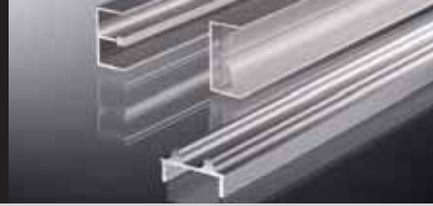
SUPRA  
in Dreibahn-Anordnung

Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung einen Hinweis,  
ob Sie bei Drei- oder Mehrbahn-Anlagen **SUPRA SECURA-Schlösser** einsetzen möchten.



supra Beschlag / Zubehör

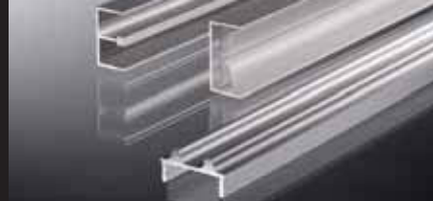
|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung             |
|---|--|------------------|------------------------|
|    | <p>Einbahn-Führungsprofil beflocht<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>15 x 12 x 15 x 1 mm<br/>Länge: 5 Meter</p>  | 606 220.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|    | <p>Einbahn-Laufschiene<br/>mit Doppel-Klebeband<br/>zur Schnellmontage<br/>Länge: 5 Meter</p>  | 606 290.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|   | <p>Einschuhprofil<br/>für 6 mm Glasstärke /<br/>Laufschiene mit<br/>7,5 mm Glasnutenweite<br/>auf Haspeln à 100 Meter</p>  | 606 300.0000.305 | KU transparent         |
|  | <p>Einschuhprofil<br/>für 5 mm Glasstärke /<br/>Laufschiene mit<br/>7,5 mm Glasnutenweite<br/>oder<br/>für 6 mm Glasstärke /<br/>Laufschiene mit<br/>8,5 mm Glasnutenweite<br/>auf Haspeln à 100 Meter</p> | 606 310.0000.305 | KU transparent         |
|  | <p>Einschuhprofil<br/>für 4 mm Glasstärke /<br/>Laufschiene mit<br/>7,5 mm Glasnutenweite<br/>oder<br/>für 5 mm Glasstärke /<br/>Laufschiene mit<br/>8,5 mm Glasnutenweite<br/>auf Haspeln à 100 Meter</p> | 606 320.0000.305 | KU transparent         |



Anordnung von Klapperschutz / Aushängesicherung (Nr. 606 410.0000.305) im Doppel-Führungsprofil bis 6 mm Glasstärke.

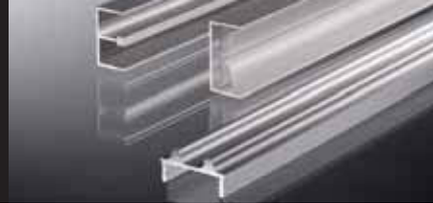


Anordnung von Anschlagdämpfer / Aushängesicherung (Nr. 606 420.0000.305) im Doppel-Führungsprofil bis 8 mm Glasstärke.

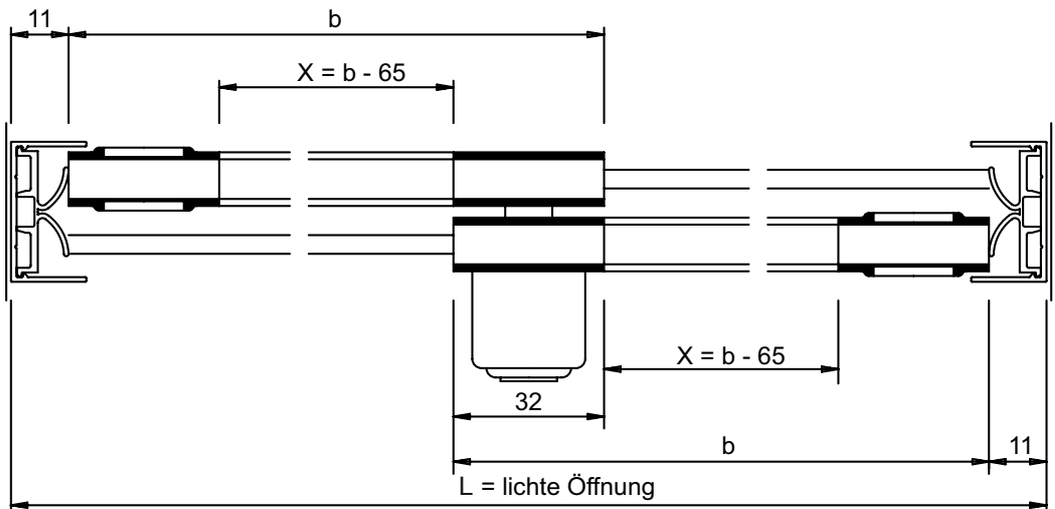
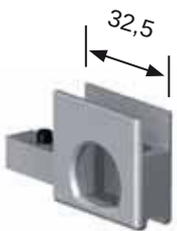
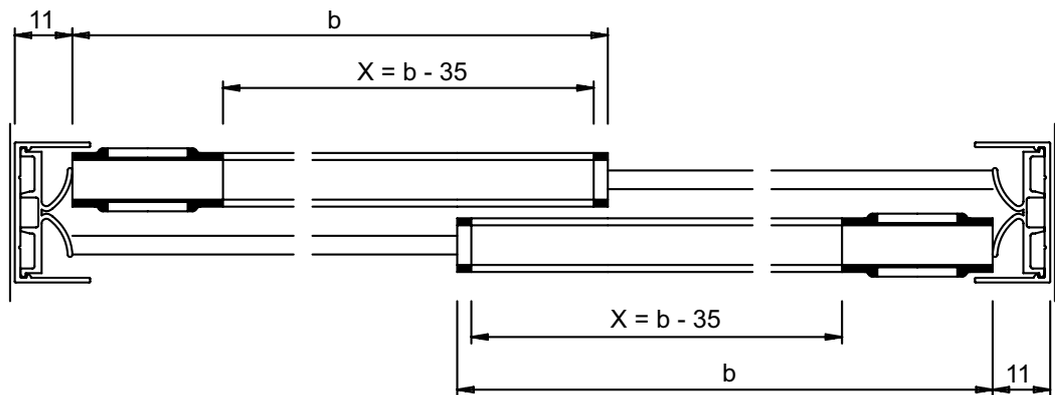
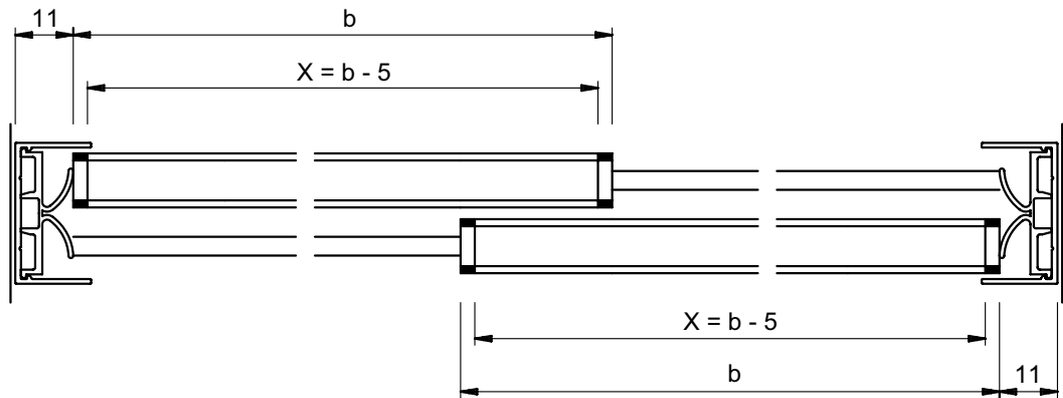


supra Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer                             | Ausführung  |
|---|---|---|---|
|    | SUPRA / PENDA / BIPENDA<br>Laufwerksetzer   | 606 400.0000.000                          | Edelstahl   |
|   | Klapperschutz und<br>Aushängesicherung<br>bis 6 mm Glasstärke<br>für Doppel-Führungsprofile<br>Nr. 605010 / 605020<br>VE: 100 Stück   | 606 410.0000.305                          | KU transparent  |
|  | Anschlagdämpfer und<br>Aushängesicherung<br>bis 8 mm Glasstärke<br>für Doppel-Führungsprofile<br>Nr. 605010 / 605020<br>VE: 100 Stück | 606 420.0000.305                          | KU transparent  |
|  | Laufsuhgriff<br>bis 8 mm Glasstärke<br>links und rechts ansetzbar<br>VE: 25 Stück   | 606 450.0000 .610<br>.620<br>.635<br>.510 | KU weißaluminium<br>KU alinoxfarbig<br>KU goldfarbig<br>KU weiß |

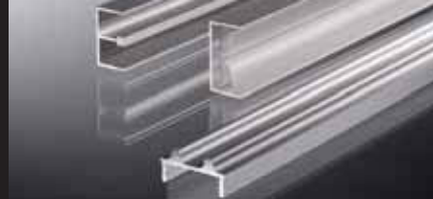


supra Beschlag bis 8 mm Glasstärke



Überlappung: 32 mm  
 Wenn  $L = \text{lichte \u00d6ffnung}$  eine ungerade Zahl ist, dann auf nächste gerade Zahl abrunden.

$X = \text{Laufschuhlänge}$   
 $b = \text{Flügelbreite / Glasmaß}$



supra Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung                | Artikelnummer    | Ausführung       |
|---|----------------------------|------------------|------------------|
|    | SECURA                     | 606 600.0000.610 | ZN weißaluminium |
|   | Adapter                    | .620             | ZN alinoxfarbig  |
|   | bis 8 mm Glasstärke        | .635             | ZN goldfarbig    |
|   | links und rechts ansetzbar | .510             | ZN weiß          |
|   | VE: 10 Stück               |                  |                  |
|   | SECURA                     | 606 620.0002.610 | ZN weißaluminium |
|   | Dreh-Druckzylinderschloss  | .620             | ZN alinoxfarbig  |
|   | bis 8 mm Glasstärke        | .635             | ZN goldfarbig    |
|   | links und rechts ansetzbar | .510             | ZN weiß          |
|   | VE: 10 Stück               |                  |                  |
|  | SECURA                     |                  |                  |
|   | Innenzylinder              |                  |                  |
|   | austauschbar               |                  |                  |
|   | mit 2 Schlüsseln           |                  |                  |
| VE: 10 Stück  |                            |                  |                  |
| gleichschließend  | 606 630.0000.415           | ZN vernickelt    |                  |
| verschiedenschließend   | 606 631.0000.415           | ZN vernickelt    |                  |
|  | SECURA                     | 606 640.0000.415 | ZN vernickelt    |
|   | Demontageschlüssel         |                  |                  |

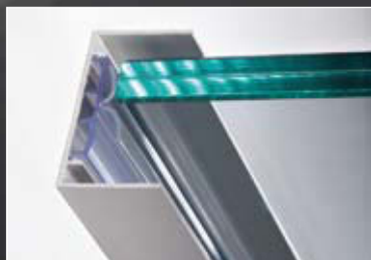


# vitris robustus

Schiebetürbeschlagsystem für Glasstärken von 8 - 12,76 mm



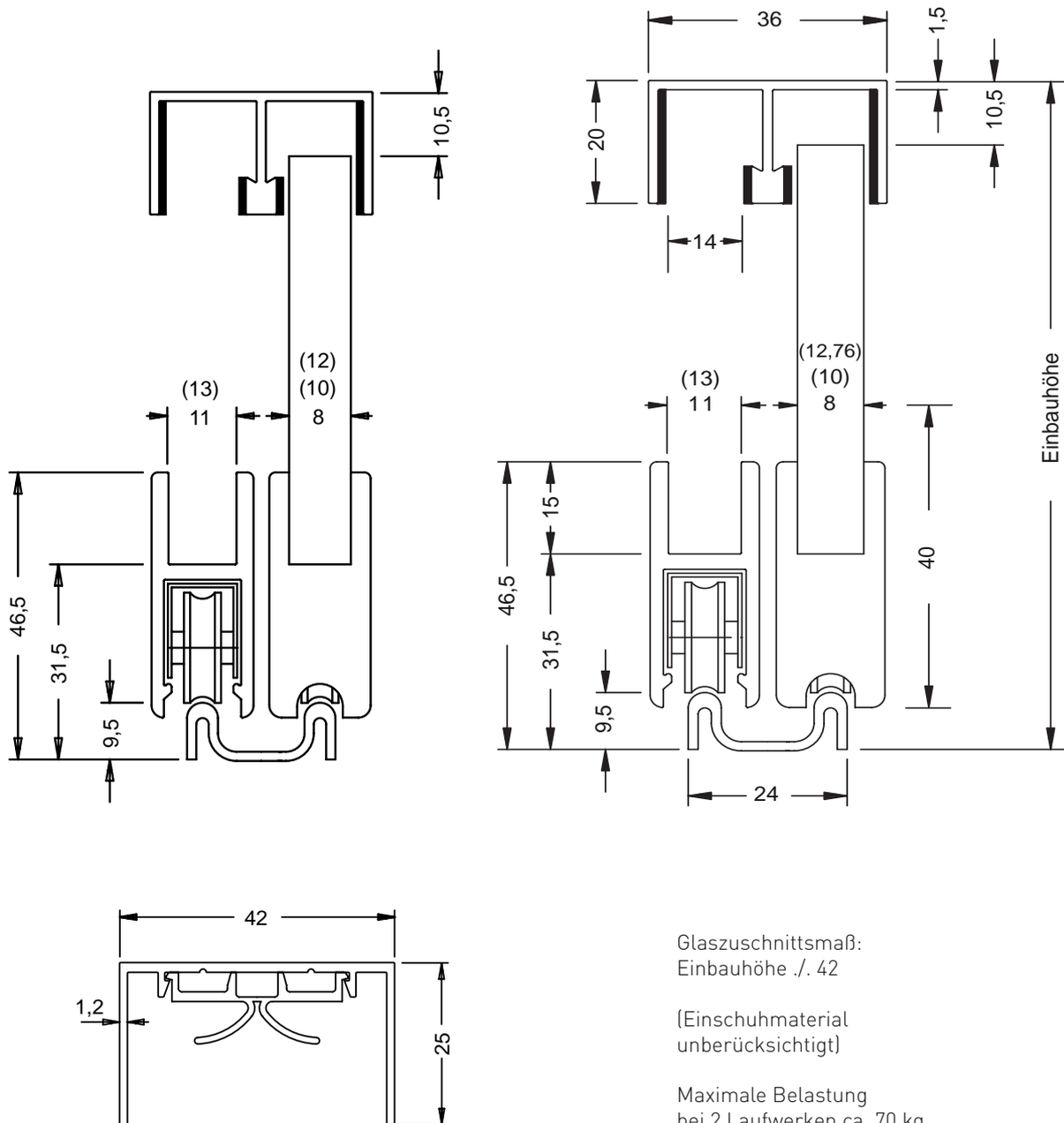
Robustus-Laufwerktechnik



Robustus-Rahmenprofil



Laufsuhgriff, Adapter und Schloss



Glaschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 42

(Einschuhmaterial  
unberücksichtigt)

Maximale Belastung  
bei 2 Laufwerken ca. 70 kg  
bei 4 Laufwerken ca. 140 kg

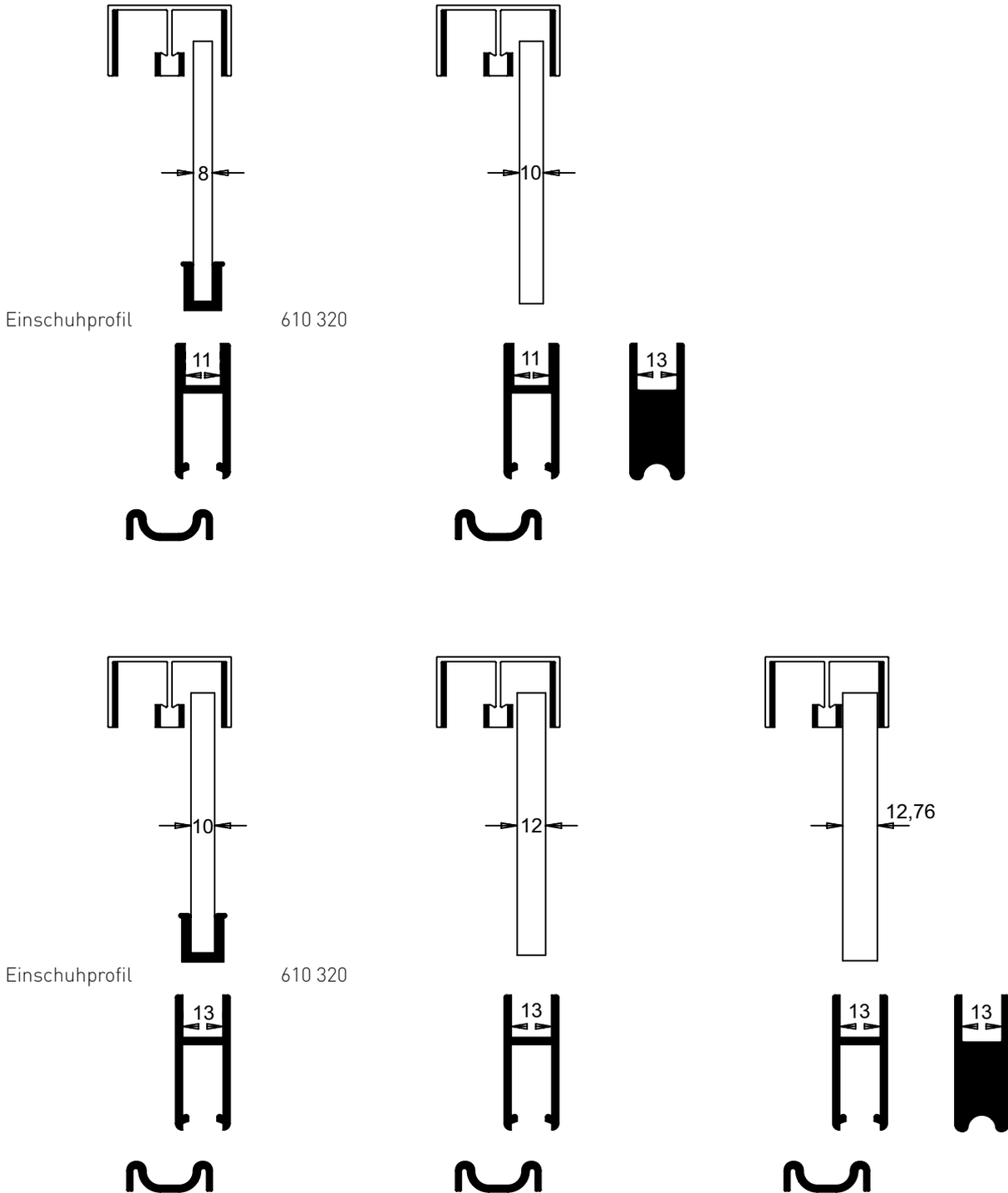


**robustus** Beschlag bis 12,76 mm Glasstärke

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung                  |
|---|--|------------------|-----------------------------|
|    | Doppel-Führungsprofil beflocht<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter            | 610 020.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120             | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|    | Laufschuh<br>für 8 - 10 mm Glasstärke<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter     | 610 030.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120             | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|  | Laufschuh<br>für 10 - 12,76 mm Glasstärke<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter | 610 040.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120             | AL E 1 / C 31 alinoxfarbig  |
|  | Laufwerk<br>mit Stahl-Kugellagerrolle<br>kunststoffummantelt<br>VE: 20 Stück             | 610 050.0000.440 | Federstahl-Gehäuse verzinkt |
|  | Endplatte ausgeklinkt<br>VE: 20 Stück  | 610 070.0000.610 | KU weißaluminium            |
|   |  | .620             | KU alinoxfarbig             |
|  | Doppel-Laufschiene<br>Länge: 5 Meter   | 610 090.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |  | .120             | AL E 6 / C 31 alinoxfarbig  |



robustus Baukastensystem



Reduzierte Lagerhaltung: gleiches Doppel-Führungsprofil, gleiche Doppel-Laufschiene, gleiches Laufwerk, gleiche Endplatte, gleiches Laufschienschloss für die Glasstärken 8, 10, 12 und 12,76 mm.



robustus Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer                                | Ausführung   |
|---|--|--|--|
|    | <p>Einschuhprofil<br/>für 8 mm Glasstärke /<br/>Laufschuhprofil mit<br/>11 mm Glasnutenweite<br/>oder<br/>für 10 mm Glasstärke /<br/>Laufschuhprofil mit<br/>13 mm Glasnutenweite<br/>auf Haspeln à 20 Meter</p> | <p>610 320.0000.305</p>                      | <p>KU transparent</p>  |
|   | <p>Staubschutzleiste<br/>mit Haaborstendichtung<br/>Länge: 5 Meter<br/>VE: 10 Meter<br/>für 8 mm Glasstärke<br/>für 10 mm Glasstärke</p>   | <p>610 368.5000.110<br/>610 370.5000.110</p> | <p>AL E 6 / EV 1 naturton<br/>AL E 6 / EV 1 naturton</p>     |
|  | <p>Rahmenprofil<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>Länge: 5 Meter</p>   | <p>610 110.5000.110<br/>.120</p>             | <p>AL E 6 / EV 1 naturton<br/>AL E 1 / C 31 alinoxfarbig</p> |
|  | <p>Staubschutz- und<br/>Anschlag-Einlage<br/>für Rahmenprofil<br/>Länge: 5 Meter</p>   | <p>606 120.5000.305</p>                      | <p>KU transparent</p>  |



robustus Beschlag

Anordnung von Anschlagdämpfer /  
Aushängesicherung (Nr. 610 420.0000.305)  
im Robustus Doppel-Führungsprofil  
bis 12 mm Glasstärke.



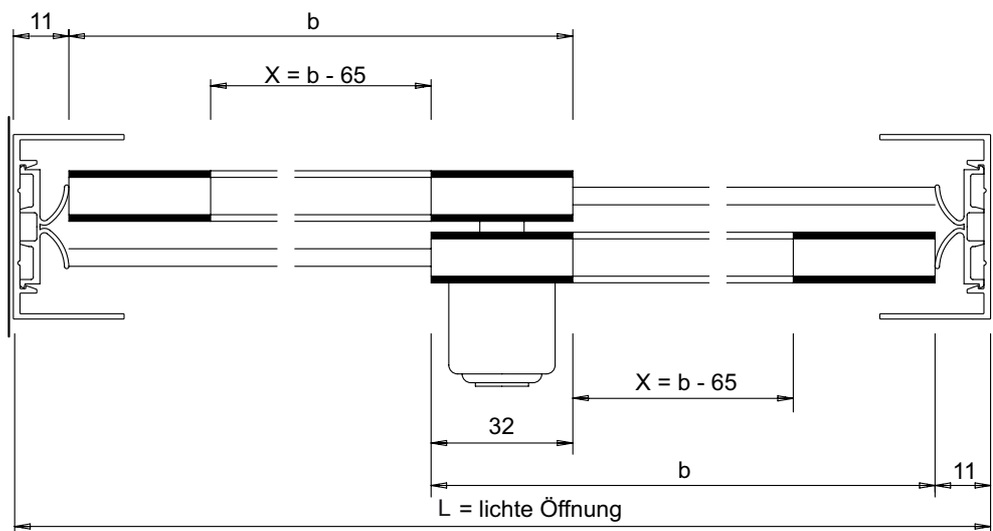
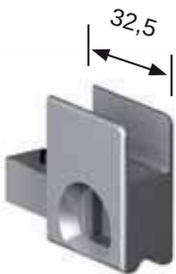
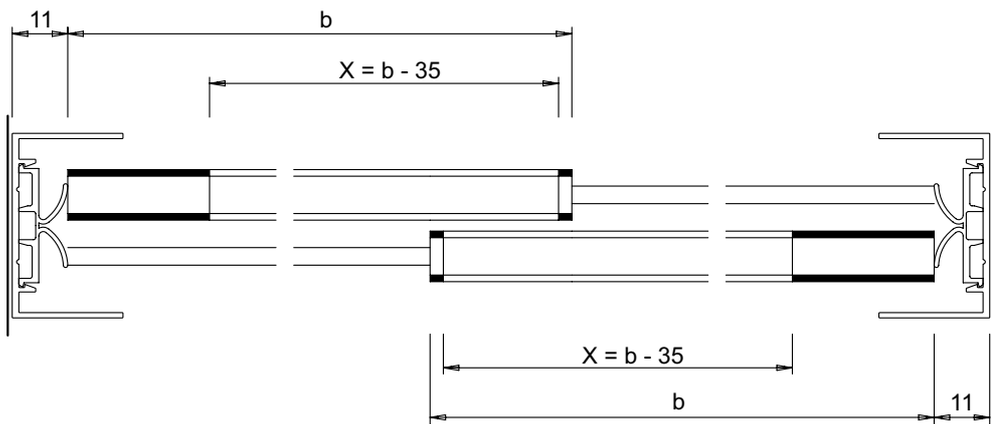
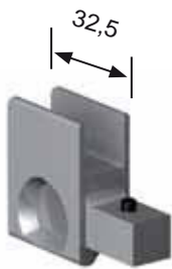
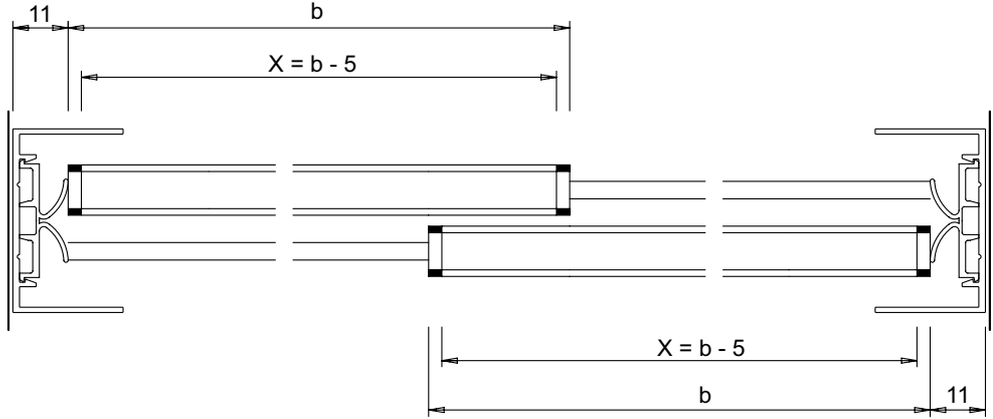
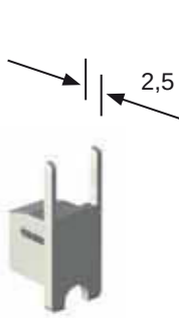


robustus Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer                    | Ausführung                                  |
|---|--|----------------------------------|---|
|    | <p>Laufwerksetzer</p>  | <p>610 400.0000.000</p>          | <p>Edelstahl</p>                            |
|  | <p>Anschlagdämpfer und<br/>Aushängesicherung<br/>bis 12 mm Glasstärke<br/>für Doppel-Führungsprofil<br/>Nr. 610 020<br/>VE: 20 Stück</p> | <p>610 420.0000.305</p>          | <p>KU transparent</p>                       |
|  | <p>Laufschuhgriff<br/>bis 12,76 mm Glasstärke<br/>links und rechts ansetzbar<br/>VE: 2 Stück</p>   | <p>610 450.0000.610<br/>.620</p> | <p>ZN weißaluminium<br/>ZN alinoxfarbig</p> |



robustus Beschlag / Abmessungen



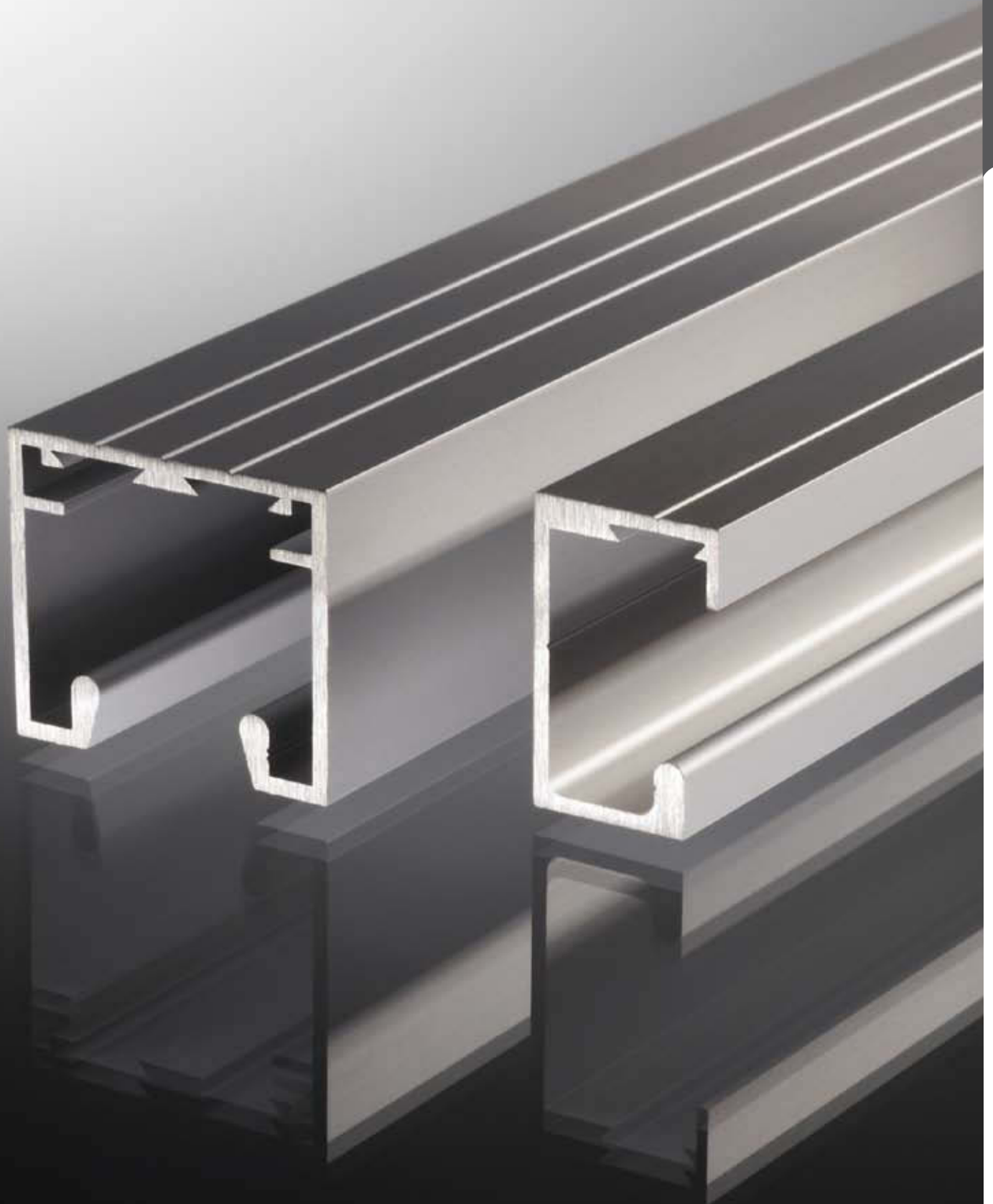
Überlappung: 32 mm  
 Wenn L = lichte Öffnung eine ungerade Zahl ist,  
 dann auf nächste gerade Zahl abrunden.

X = Lauschuhlänge  
 b = Flügelbreite / Glasmaß



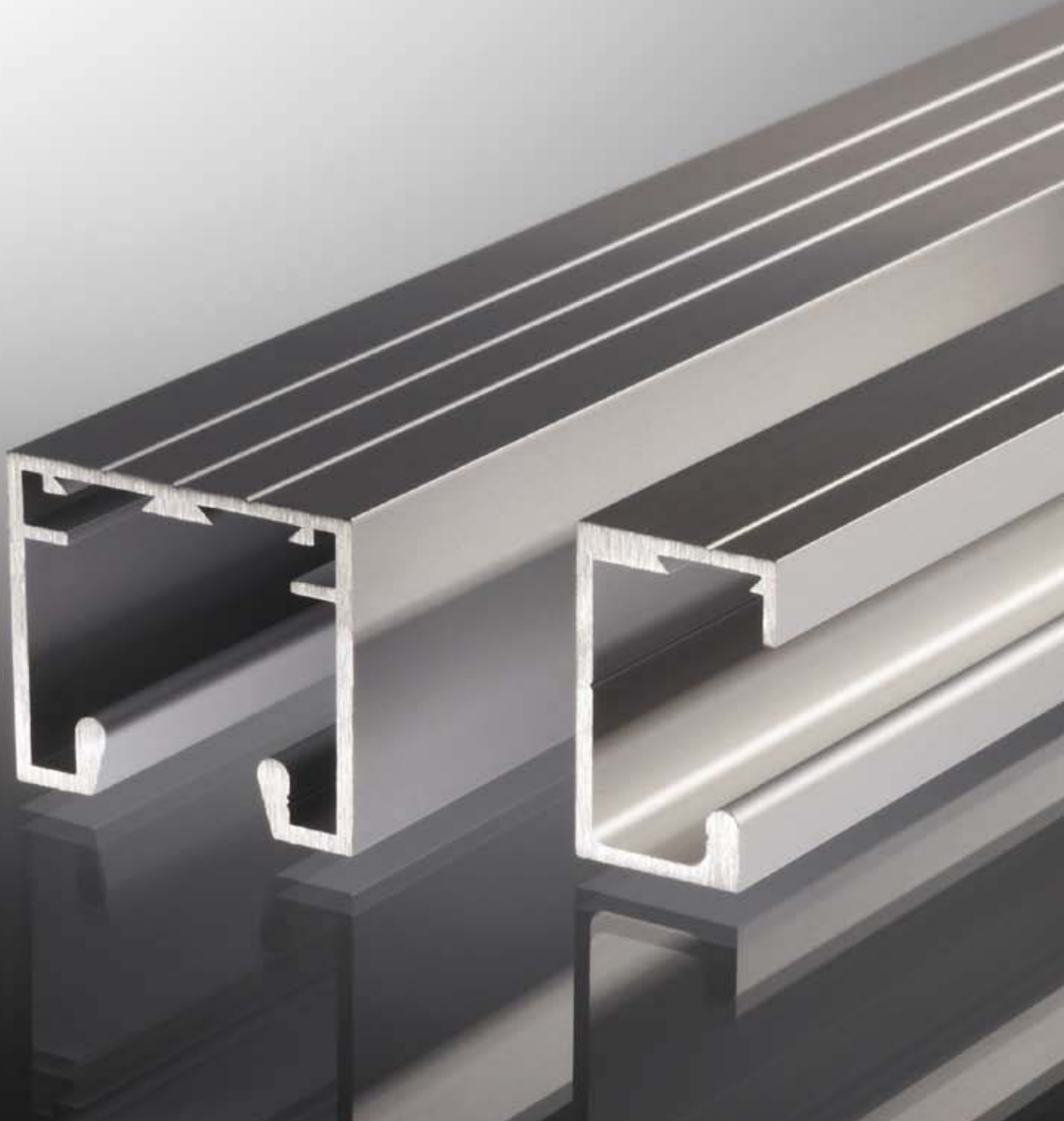
robustus Beschlag / Zubehör

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung       |
|---|---|------------------|------------------|
|    | SECURA<br>Adapter<br>bis 12,76 mm Glasstärke<br>links und rechts ansetzbar<br>VE: 2 Stück                   | 610 600.0000.610 | ZN weißaluminium |
|   |   | .620             | ZN alinoxfarbig  |
|   | SECURA<br>Dreh-Druckzylinderschloss<br>bis 12,76 mm Glasstärke<br>links und rechts ansetzbar<br>VE: 2 Stück | 610 620.0002.610 | ZN weißaluminium |
|   |   | .620             | ZN alinoxfarbig  |
|  | SECURA<br>Innenzylinder<br>austauschbar<br>mit 2 Schlüsseln   |                  |                  |
|   | gleichschließend  | 606 630.0000.415 | ZN vernickelt    |
|   | verschiedenschließend   | 606 631.0000.415 | ZN vernickelt    |
|  | SECURA<br>Demontageschlüssel  | 606 640.0000.415 | ZN vernickelt    |



# vitris penda / bipenda

Hängeschiebetürsystem für Glasstärken bis 8 mm



Verdeckte Laufwerktechnik



Penda-Beschlag



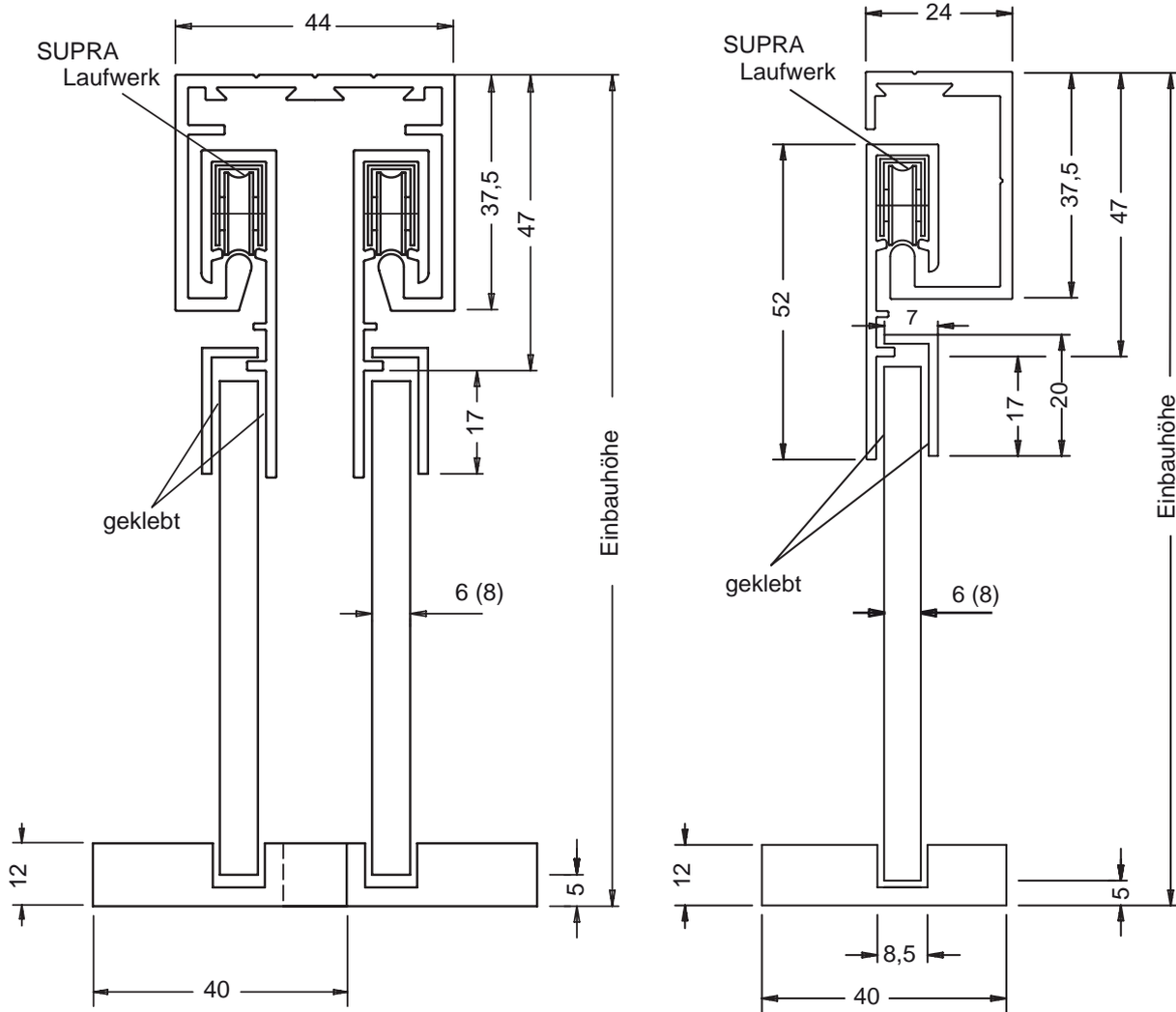
Bipenda-Beschlag



Glastür-Griffschloss



penda / bipenda Beschlag bis 8 mm Glasstärke



Glaszuschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 52

Empfehlung für das Verkleben der Glasscheiben:  
UV-lichthärtende Klebstoffe für Glas- / Metall-Verbindungen  
oder  
Zweikomponenten-Klebstoff UHU-PLUS Endfest 300

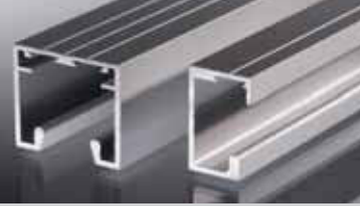
Maximale Belastung  
bei 2 Laufwerken ca. 25 kg  
bei 4 Laufwerken ca. 50 kg

(siehe Supra S. 7)



penda / bipenda Beschlag bis 8 mm Glasstärke

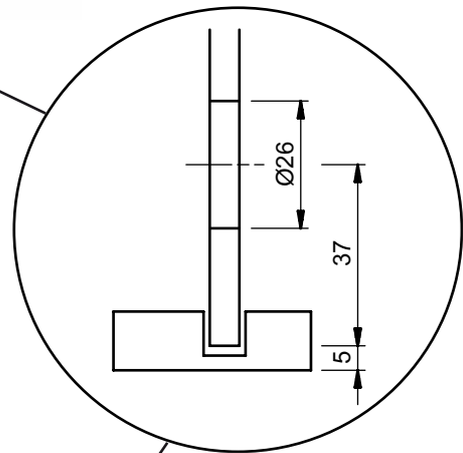
|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung             |
|---|--|------------------|------------------------|
|    | Laufschiene<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter        | 615 010.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|   | Doppel-Laufschiene<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter | 615 020.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | Hängeprofil<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter        | 615 030.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | Abdeckprofil<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter       | 615 040.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |



penda / bipenda Beschlag bis 8 mm Glasstärke



Anleitung  
Glasbohrung





penda / bipenda Beschlag bis 8 mm Glasstärke

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung                  |
|---|--|------------------|-----------------------------|
|    | SUPRA-Laufwerk<br>mit Stahl-Kugellagerrolle<br>kunststoffummantelt<br>VE: 100 Stück                          | 605 050.0000.440 | Federstahl-Gehäuse verzinkt |
|    | Endplatte<br>VE: 20 Stück  | 615 070.0000.610 | KU weißaluminium            |
|   | Anschlagdämpfer<br>zur Steckmontage<br>in Lauf-/Doppel-Laufschiene<br>VE: 20 Stück                           | 615 080.0000.870 | Gummi grau                  |
|  | Untere Glasführung<br>mit Schließloch für<br>Glastür-Griffschloss<br>VE: 20 Stück                            | 615 100.0000.610 | KU weißaluminium            |
|  | Glastür-Griffschloss<br>bis 6 mm Glasstärke<br>Schließriegel 26 mm<br>Glasbohrung 26 mm Ø<br>VE: 10 Stück    | 620 420.0002.415 | KU vernickelt               |
|  | SECURA<br>Innenzylinder<br>austauschbar<br>mit 2 Schlüsseln<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend | 606 630.0000.415 | ZN vernickelt               |
|   |  | 606 631.0000.415 | ZN vernickelt               |



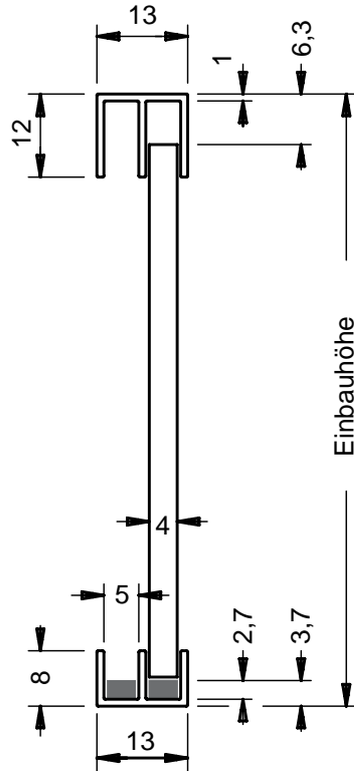
# vitris dura und durus

Gleitbeschläge für Glasschiebetüren von 4 - 6 mm Glasstärke

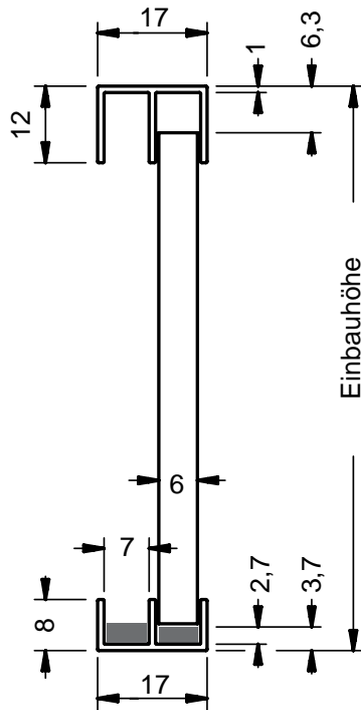




dura / durus bis 6 mm Glasstärke



Glaszuschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 10



Glaszuschnittsmaß:  
Einbauhöhe ./ 10



dura / durus bis 6 mm Glasstärke

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung             |
|---|---|------------------|------------------------|
|    | <p>DURA<br/>Doppel-Führungsprofil<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>bis 4 mm Glasstärke<br/>Länge: 5 Meter</p>  | 619 010.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|    | <p>Doppel-Gleitschiene<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>Länge: 5 Meter</p>                                     | 619 020.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | <p>Kunststoffeinlage<br/>Länge: 2.500 mm</p>  | 619 030.2500.315 | KU silberfarbig        |
|  | <p>DURUS<br/>Doppel-Führungsprofil<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>bis 6 mm Glasstärke<br/>Länge: 5 Meter</p> | 619 110.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | <p>Doppel-Gleitschiene<br/>mit Schutzfolie abgeklebt<br/>Länge: 5 Meter</p>                                     | 619 120.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | <p>Kunststoffeinlage<br/>Länge: 2.500 mm</p>  | 619 130.2500.315 | KU silberfarbig        |



Sicherheitsschlosssystem für Vitris-Beschlagsysteme, beschlagneutrale Schlösser



Sicherheitsriegelmechanik



Manipulierfreie Konstruktion

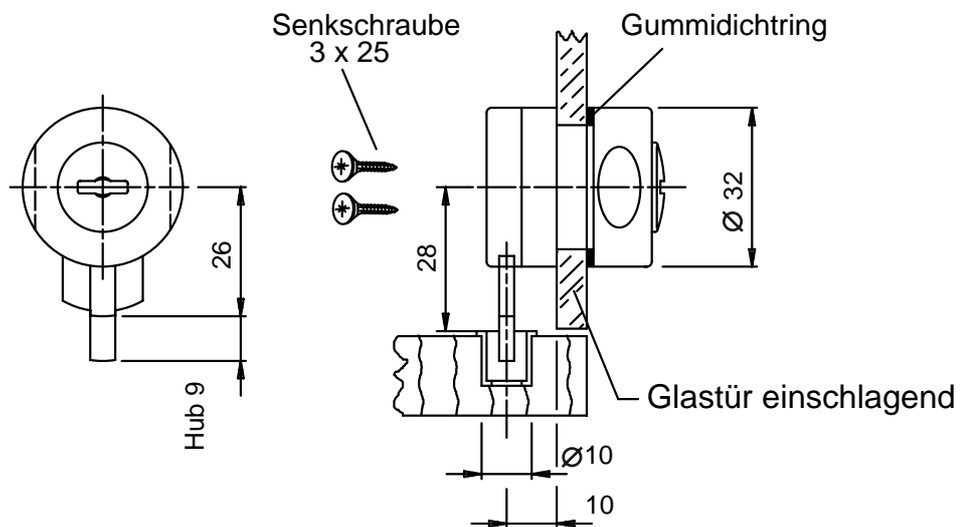
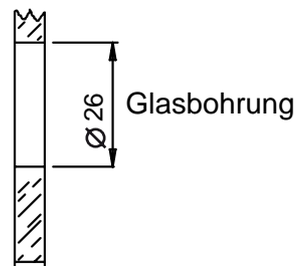
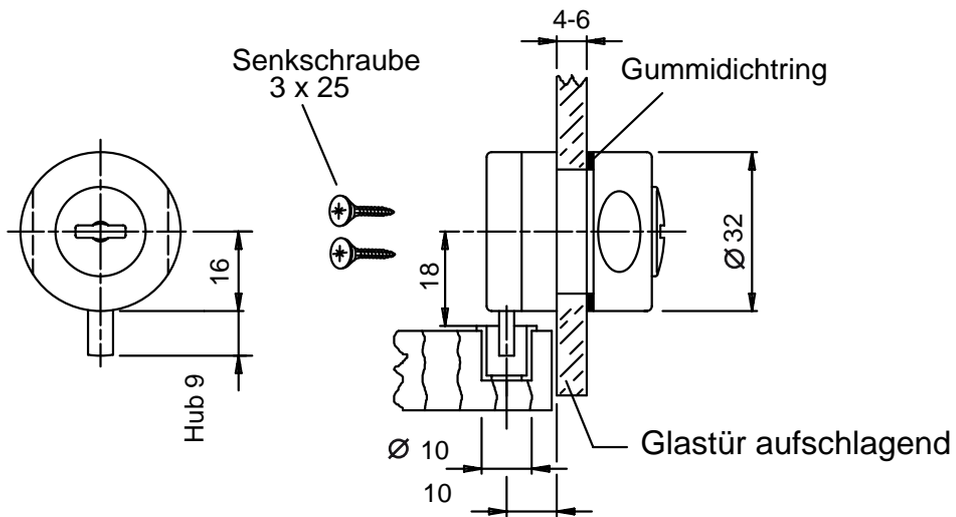


Glastür-Griffschloss



Glastür-Griffschloss

Glastür - Griffschlösser sind kompatibel mit SECURA Dreh-Druckzylinderschlössern!





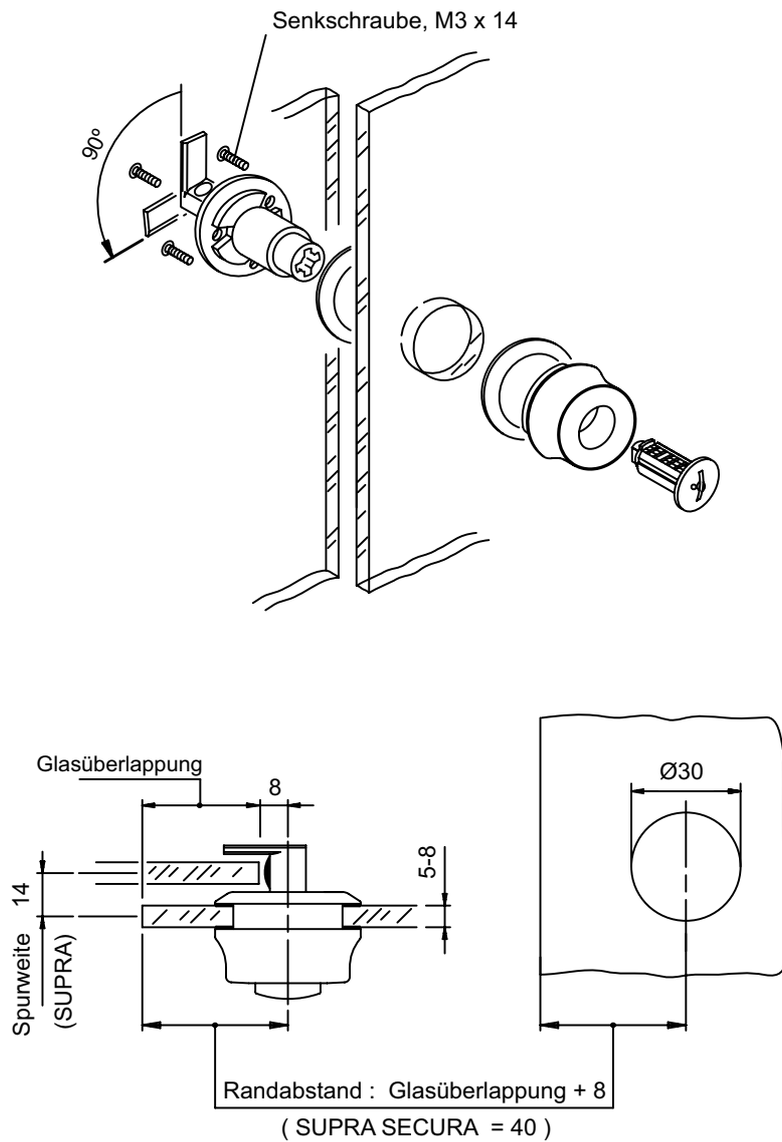
## Glastür-Griffschloss

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung    |
|---|---|------------------|---------------|
|    | Glastür-Griffschloss<br>bis 6 mm Glasstärke<br>Schließriegel 16 mm<br>Glasbohrung 26 mm Ø<br>mit KU-Schließbuchse<br>VE: 10 Stück | 620 320.0002.415 | KU vernickelt |
|   | Glastür-Griffschloss<br>bis 6 mm Glasstärke<br>Schließriegel 26 mm<br>Glasbohrung 26 mm Ø<br>mit KU-Schließbuchse<br>VE: 10 Stück | 620 420.0002.415 | KU vernickelt |
|  | SECURA<br>Innenzylinder<br>austauschbar<br>mit 2 Schlüsseln<br>VE: 10 Stück<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend      | 606 630.0000.415 | ZN vernickelt |
|   |   | 606 631.0000.415 | ZN vernickelt |
|  | SECURA<br>Demontageschlüssel  | 606 640.0000.415 | ZN vernickelt |



## Glasscheiben-Umgriffschloss

Glasscheiben - Umgriffschlösser sind kompatibel mit SECURA Dreh-Druckzylinderschlössern!



z.B in Kombination mit SUPRA SECURA = 32 mm Überlappung  
+ 8 mm Riegelmaß

= 40 mm von Glaskante bis Mittelpunkt Bohrungsdurchmesser



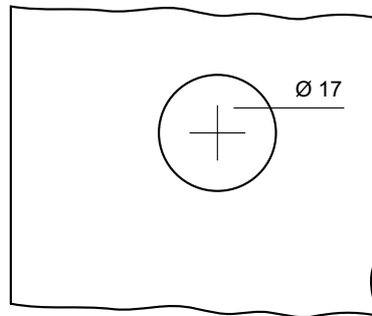
## Glasscheiben-Umgriffschloss

|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung       |
|---|--|------------------|------------------|
|    | Glasscheiben-Umgriffschloss<br>bis 8 mm Glasstärke<br>links und rechts verwendbar<br>Glasbohrung 30 mm Ø<br>VE: 10 Stück     | 620 220.0002.610 | ZN weißaluminium |
|   |  | .620             | ZN alinoxfarbig  |
|  | SECURA<br>Innenzylinder<br>austauschbar<br>mit 2 Schlüsseln<br>VE: 10 Stück<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend |                  |                  |
|   |  | 606 630.0000.415 | ZN vernickelt    |
|   |  | 606 631.0000.415 | ZN vernickelt    |
|  | SECURA<br>Demontageschlüssel   | 606 640.0000.415 | ZN vernickelt    |

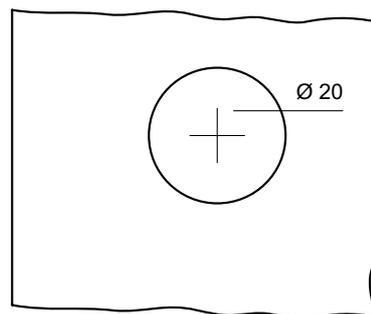


Glastürschloss / Anleitung Glasbohrungen

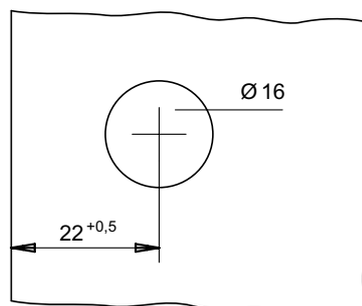
Glasscheiben-Sperrer



Glasscheiben-Griffschloss



Glastürschloss



Toleranz beachten!



Beschlagneutrale Glasscheibenschlösser / Glastürschlösser

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer          | Ausführung             |
|---|---|------------------------|------------------------|
|    | Glasscheiben-Sperrer<br>mit 2 Schlüsseln<br>Glasbohrung 17 mm Ø<br>VE: 10 Stück<br><br>bis 4 mm Glasstärke<br>gleichschließend<br>verschiedenschließend<br><br>bis 6 mm Glasstärke<br>gleichschließend<br>verschiedenschließend |                        |                        |
|   |   | 620 040.0000.410       | KU verchromt           |
|   |   | 620 041.0000.410       | KU verchromt           |
|   |   | 620 060.0000.410       | KU verchromt           |
|   | Glasscheiben-<br>Zahnstangenschloss<br>mit Schließzylinder<br>bis 6 mm Glasstärke<br>Zahnstange 100 mm lang<br>mit 2 Schlüsseln<br>VE: 10 Stück<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend                                |                        |                        |
|   |   | 620 100.0000.410       | ZN verchromt           |
|  | Glasscheiben-Griffschloss<br>mit Schließzylinder<br>bis 6 mm Glasstärke<br>mit 2 Schlüsseln<br>Glasbohrung 20 mm Ø<br>VE: 10 Stück<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend   |                        |                        |
|   |   | 620 200.0000.415       | ZN vernickelt          |
|  | Glastürschloss<br>mit Schließzylinder<br>für Glastüren<br>bis 8 mm Glasstärke<br>links und rechts verwendbar<br>mit 2 Schlüsseln<br>VE: 10 Stück<br><br>gleichschließend<br>verschiedenschließend                               |                        |                        |
|   |   | 620 900.0000.110       | AL E 6 / EV 1 naturton |
|   | 620 901.0000.110  | AL E 6 / EV 1 naturton |                        |

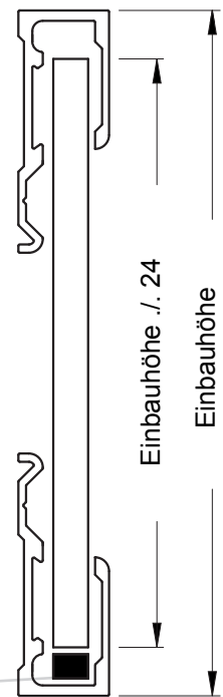
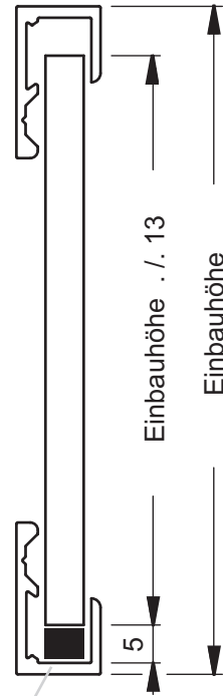
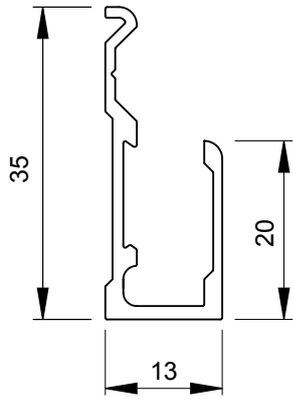
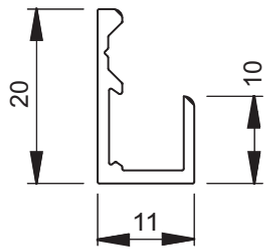


# vitris spiegelhalteprofile





Spiegelhalteprofile



Empfehlung:  
 Verklotzungsmaterial  
 DURUS Kunststoff-Einlage Art. Nr. 619 130.2500.315  
 (siehe Katalog Seite 38)



Spiegelhalteprofile / Abschlussecken

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung                  |
|---|---|------------------|-----------------------------|
|    | Spiegel-Halteprofil<br>bis 6 mm Glasstärke<br>vordere Steghöhe 10 mm<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter | 630 010.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   | Abschlussecken<br>zur Steckmontage<br>für Spiegel-Halteprofil<br>Nr. 630 010<br>VE: 20 Stück                        |                  |                             |
|   | Spiegel-Halteprofil<br>bis 6 mm Glasstärke<br>vordere Steghöhe 20 mm<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br>Länge: 5 Meter | 630 020.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton      |
|   |   | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig    |
|   |   | .510             | AL pulverbeschichtet / weiß |
|  | Abschlussecken<br>zur Steckmontage<br>für Spiegel-Halteprofil<br>Nr. 630 020<br>VE: 20 Stück                        |                  |                             |
|   | links   | 630 022.0000.610 | KU weißaluminium            |
|   |   | .635             | KU goldfarbig               |
|   |   | .510             | KU weiß                     |
|   | rechts  | 630 023.0000.610 | KU weißaluminium            |
|   |   | .635             | KU goldfarbig               |
|   |   | .510             | KU weiß                     |



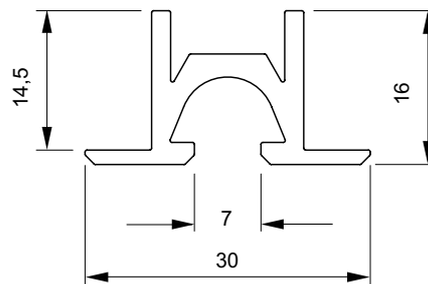
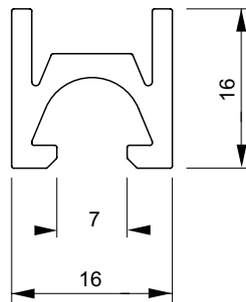
# vitris trägersysteme

Lochschienen- und Trägersystem für Fachböden aus Glas oder Holz





Lochschiene / Spiegellochschiene



Abstand der Anschraublöcher 100 mm /  $\varnothing$  3,5 mm



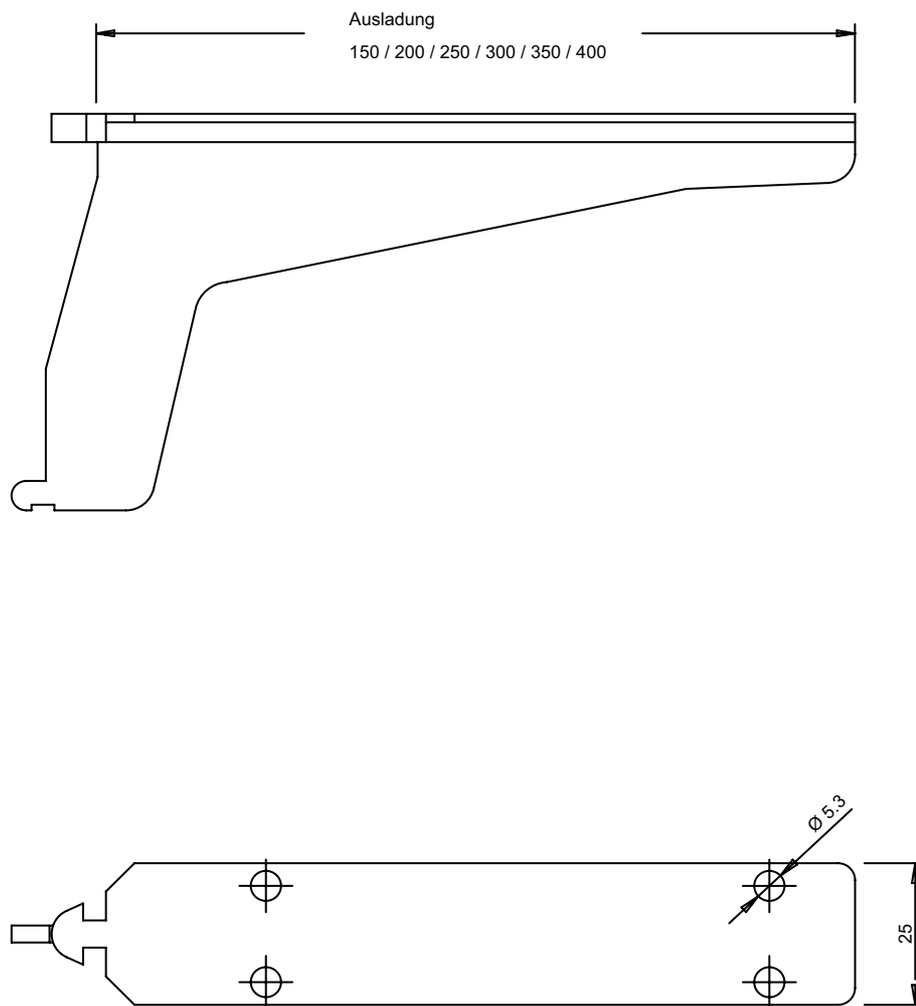
Lochschiene / Spiegellochschiene

|  | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung               |
|--|--|------------------|--------------------------|
|  | Lochschiene<br>25 mm Lochabstand<br>mit versenkten<br>Anschraublöchern<br>VE: 20 Meter | 640 010.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|  |  | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |

|   |  |                  |                          |
|---|--|------------------|--------------------------|
|  | Spiegel-Lochschiene<br>25 mm Lochabstand<br>mit versenkten<br>Anschraublöchern<br>VE: 10 Meter | 640 030.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |  | .130             | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |



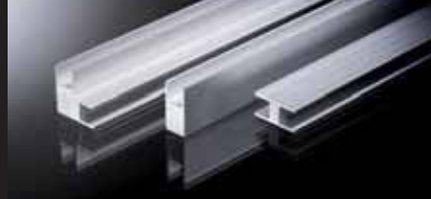
Lochschienenträger / Saugnapf



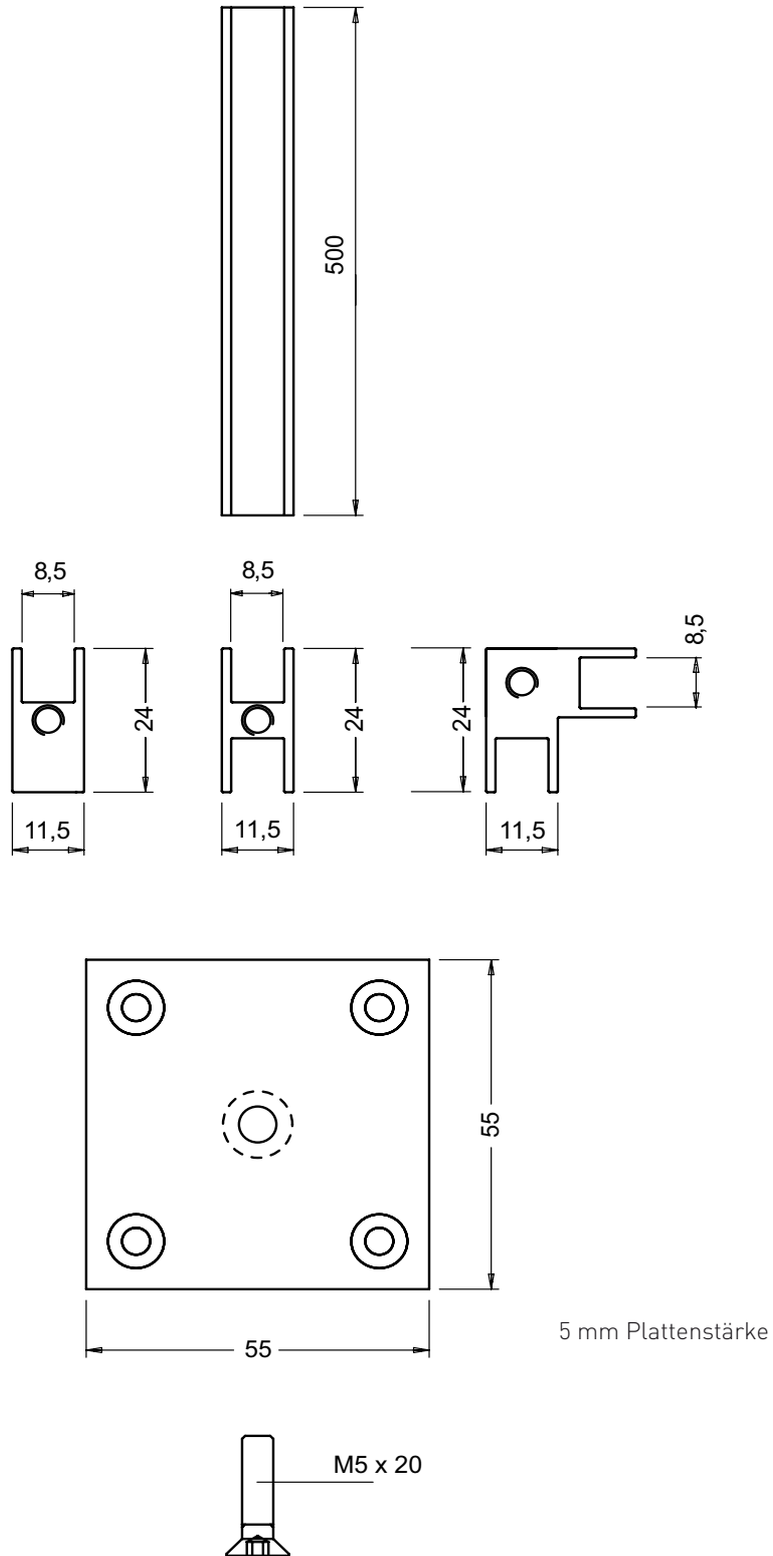


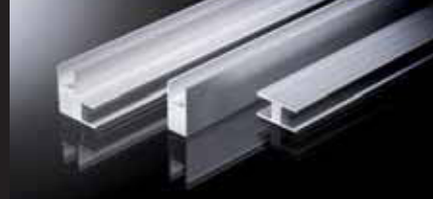
Lochschienträger / Saugnapf

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer            | Ausführung               |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
|    | Lochschienträger<br>für Glas- oder Holzböden<br>VE: 10 Stück je Ausladung und Farbe |                          |                          |
|   | 150 mm Ausladung  | 640 050.0150.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |   | .130                     | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |
|   | 200 mm Ausladung  | 640 050.0200.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |   | .130                     | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |
|   | 250 mm Ausladung  | 640 050.0250.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |   | .130                     | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |
|   | 300 mm Ausladung  | 640 050.0300.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |   | .130                     | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |
|   | 350 mm Ausladung  | 640 050.0350.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   |   | .130                     | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |
|   | 400 mm Ausladung  | 640 050.0400.110         | AL E 6 / EV 1 naturton   |
|   | .130  | AL E 6 / EV 3 goldfarbig |                          |
|  | KU-Saugnapf für Glasböden<br>VE: 500 Stück  | 640 090.0000.305         | KU transparent           |



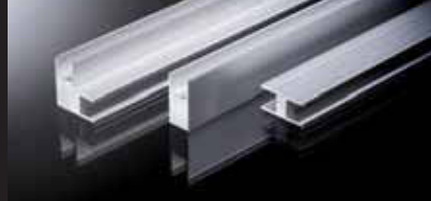
Trennwandstützen



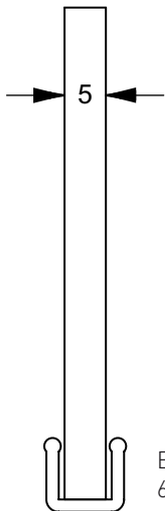


## Trennwandstützen

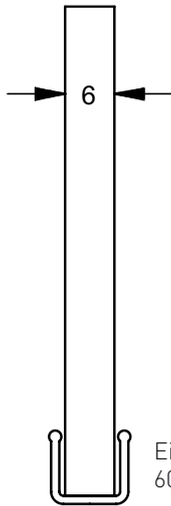
|   | Bezeichnung  | Artikelnummer    | Ausführung             |
|---|--|------------------|------------------------|
|    | <p>Trennwand-Endstütze<br/>bis 8 mm Glasstärke<br/>Profilbreite 24 mm<br/>500 mm hoch</p>    | 670 010.0500.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | <p>Trennwand-Mittelstütze<br/>bis 8 mm Glasstärke<br/>Profilbreite 24 mm<br/>500 mm hoch</p> | 670 030.0500.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | <p>Trennwand-Eckstütze<br/>bis 8 mm Glasstärke<br/>Profilbreite 24 mm<br/>500 mm hoch</p>    | 670 050.0500.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |



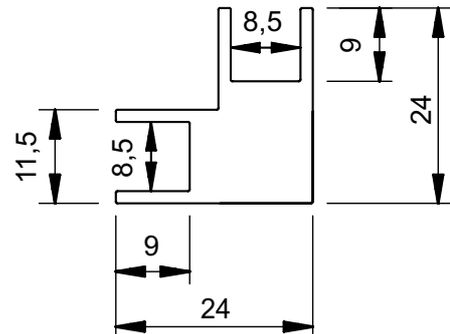
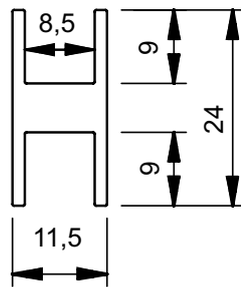
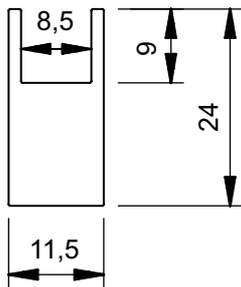
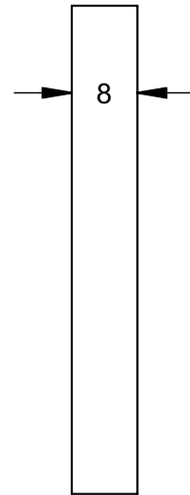
End-, Mittel-, Eckprofile



Einschuhprofil  
606 320



Einschuhprofil  
606 310





# vitris profile

Trennwandstützen, U-Profile, End-, Mittel- und Eckprofile



End-, Mittel-, und Eckprofil



U-Profil



Profile

|   | Bezeichnung   | Artikelnummer    | Ausführung             |
|---|---|------------------|------------------------|
|    | U-Profile<br>mit Schutzfolie abgeklebt<br><br>12 x 8 x 12 x 1 mm<br>Nutenweite 6 mm<br>Länge: 5 Meter             | 680 010.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|    | 12 x 11 x 12 x 1,5 mm<br>Nutenweite 8 mm<br>Länge: 5 Meter  | 680 030.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | 15 x 12 x 15 x 1 mm<br>Nutenweite 10 mm<br>Länge: 5 Meter   | 680 050.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | Glasfassungsprofile<br>schutzverpackt<br>Endprofil 24 mm<br>bis 8 mm Glasstärke<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 20 Meter | 680 110.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | Mittelprofil 24 mm<br>bis 8 mm Glasstärke<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 20 Meter                                       | 680 130.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |
|  | Eckprofil 24 mm<br>bis 8 mm Glasstärke<br>Länge: 5 Meter<br>VE: 10 Meter  | 680 150.5000.110 | AL E 6 / EV 1 naturton |



## Verkaufs- und Lieferbedingungen

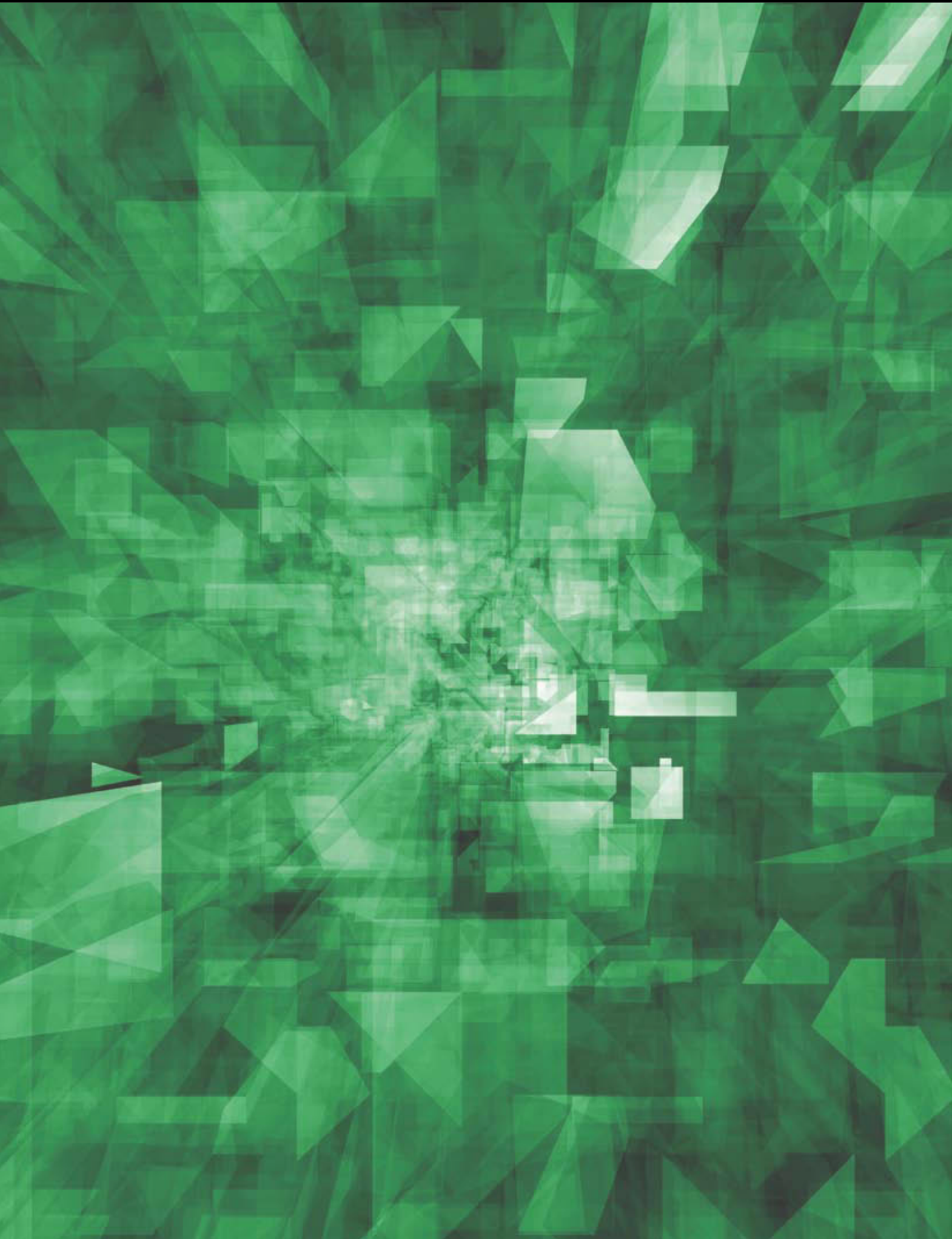
Mit Erscheinen des Katalogs 02/2008 wird der bisherige Katalog 10/2006 ungültig.

Den Geschäftsabschlüssen liegen unsere Verkaufsbedingungen zugrunde.

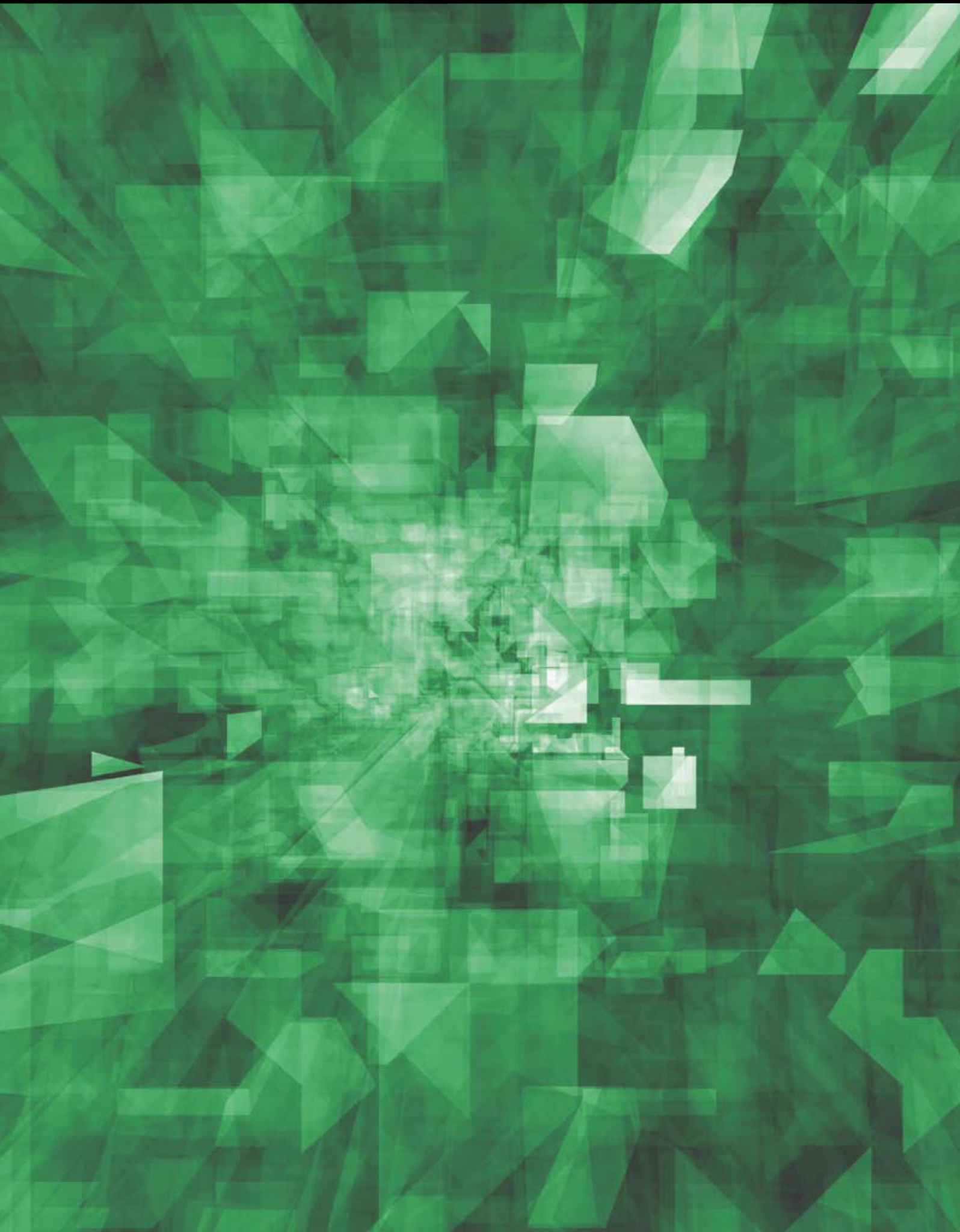
Technische Änderungen, welche durch die Weiterentwicklung erforderlich sind, sowie den Fortfall von Artikeln ohne vorherige Ankündigung behalten wir uns vor.

Kataloge und Zeichnungen bleiben unser Eigentum. Nachahmung, Vervielfältigung und Weitergabe sind urheberrechtlich untersagt und werden zivilrechtlich sowie strafrechtlich verfolgt. Angaben in Katalogen, Zeichnungen sowie in Montageanleitungen sind lediglich Produktbeschreibungen und stellen weder Beschaffenheitszusicherungen noch Garantieerklärungen dar.

Für Schäden infolge fehlerhafter Angaben in Katalogen, Zeichnungen und Montageanleitungen haften wir nur, falls diese aufgrund grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz zu vertreten sind und trotz Kenntnis dieses Fehlers keine Hinweise auf die Fehlerhaftigkeit in zumutbarer Weise gemacht wurden.



vitris neuheiten





# vitris material / ausführung



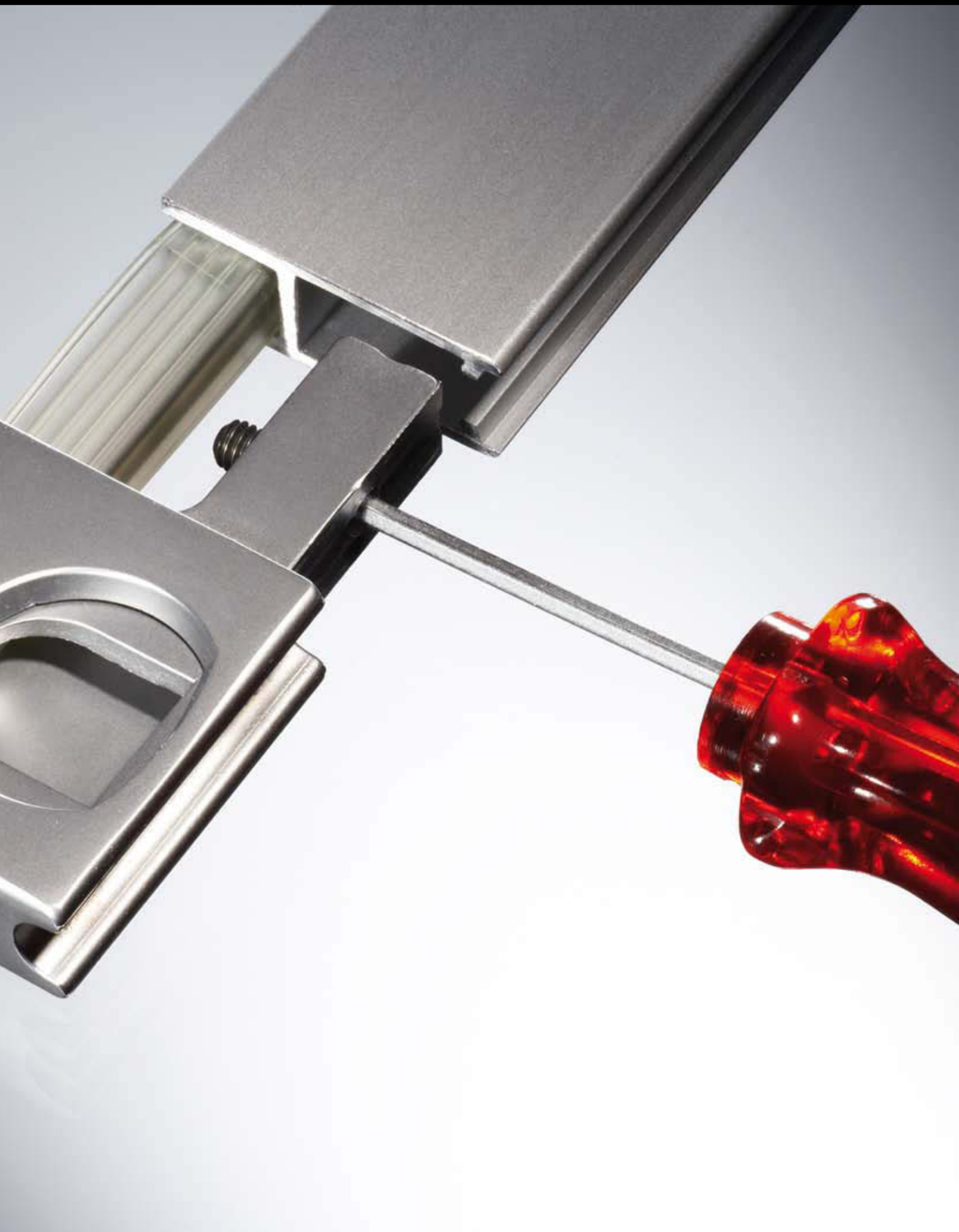


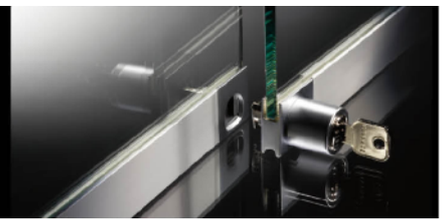
## Material- und Ausführungsarten

| Kurzbezeichnung | EDV-Nummer | Material- und Ausführungsarten               |
|-----------------|------------|--|
| AL E6 / EV 1    | 110        | Aluminium gebeizt, naturton eloxiert         |
| AL E1 / C 31    | 120        | Aluminium geschliffen, alinoxfarbig eloxiert |
| AL E6 / C 31    | 120        | Aluminium gebeizt, alinoxfarbig eloxiert     |
| AL E6 / EV 3    | 130        | Aluminium gebeizt, goldfarbig eloxiert       |
| AL              | 510        | Aluminium pulverbeschichtet, weiß            |
| FE              | 000        | Edelstahl                                    |
| FE              | 440        | Stahl verzinkt                               |
| KU              | 305        | Kunststoff transparent                       |
| KU              | 315        | Kunststoff silberfarbig                      |
| KU              | 410        | Kunststoff verchromt                         |
| KU              | 415        | Kunststoff vernickelt                        |
| KU              | 435        | Kunststoff vergoldet                         |
| KU              | 510        | Kunststoff weiß                              |
| KU              | 610        | Kunststoff weißaluminium                     |
| KU              | 620        | Kunststoff alinoxfarbig                      |
| KU              | 635        | Kunststoff goldfarbig                        |
| ZN              | 410        | Zink verchromt                               |
| ZN              | 415        | Zink vernickelt                              |
| ZN              | 510        | Zink weiß                                    |
| ZN              | 610        | Zink weißaluminium                           |
| ZN              | 620        | Zink alinoxfarbig                            |
| ZN              | 635        | Zink goldfarbig                              |
|                 | 870        | Gummi grau                                   |
| VE              |            | Verpackungseinheit                           |



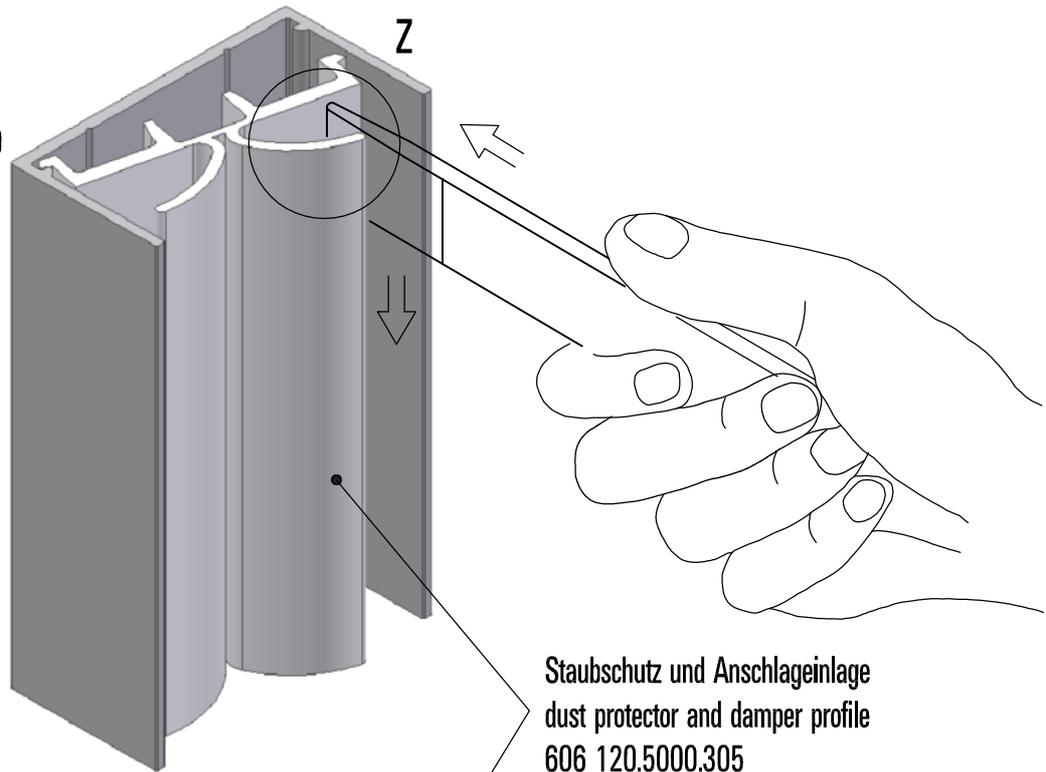
# vitris montageanleitungen



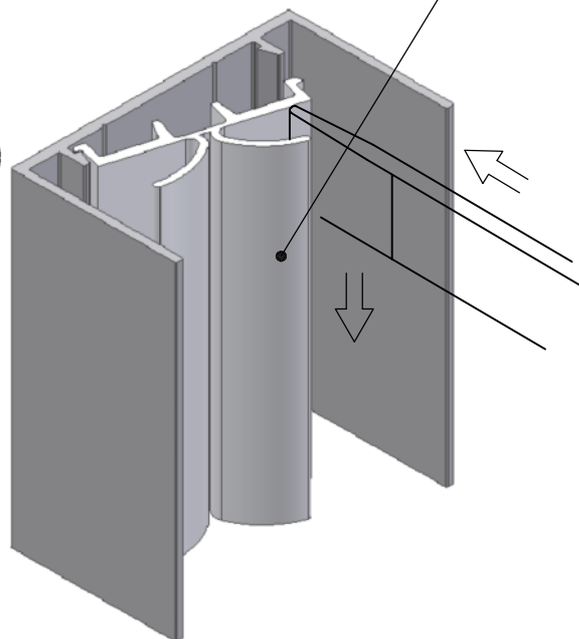


## Montage - Staubschutz und Anschlag Einlage Assembly - dust protector and damper profile

SUPRA  
Rahmenprofil  
frame profile  
606 110.5000



ROBUSTUS  
Rahmenprofil  
frame profile  
610 110.5000

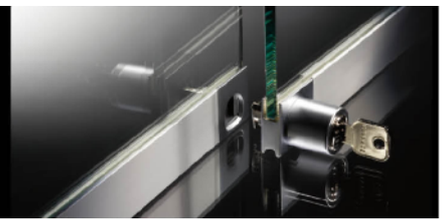


Detail Z  
detail Z

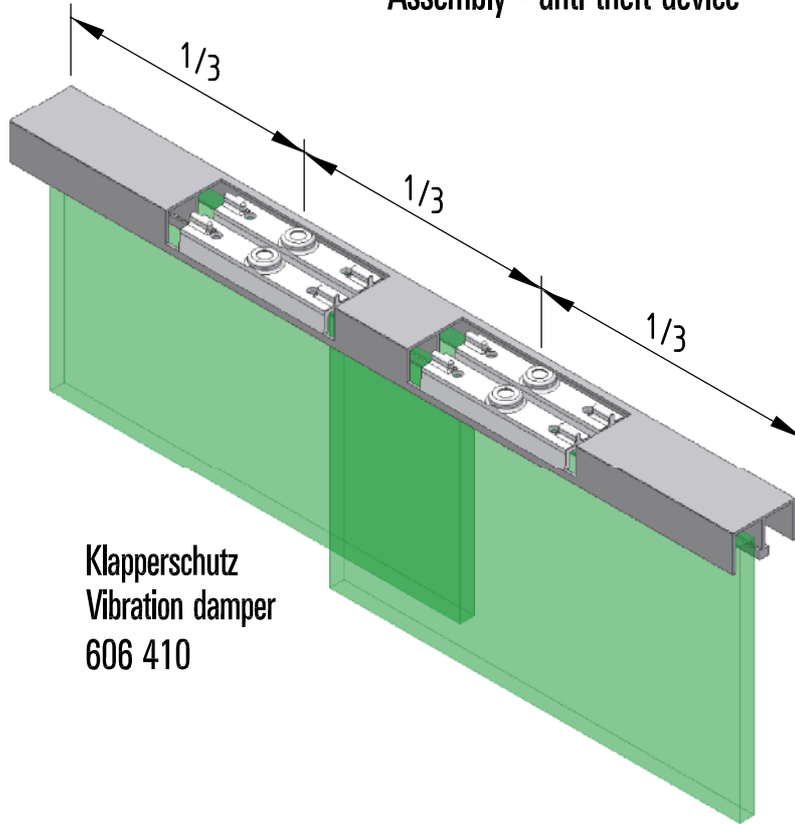


nur Holzmontagestab  
dargestellt

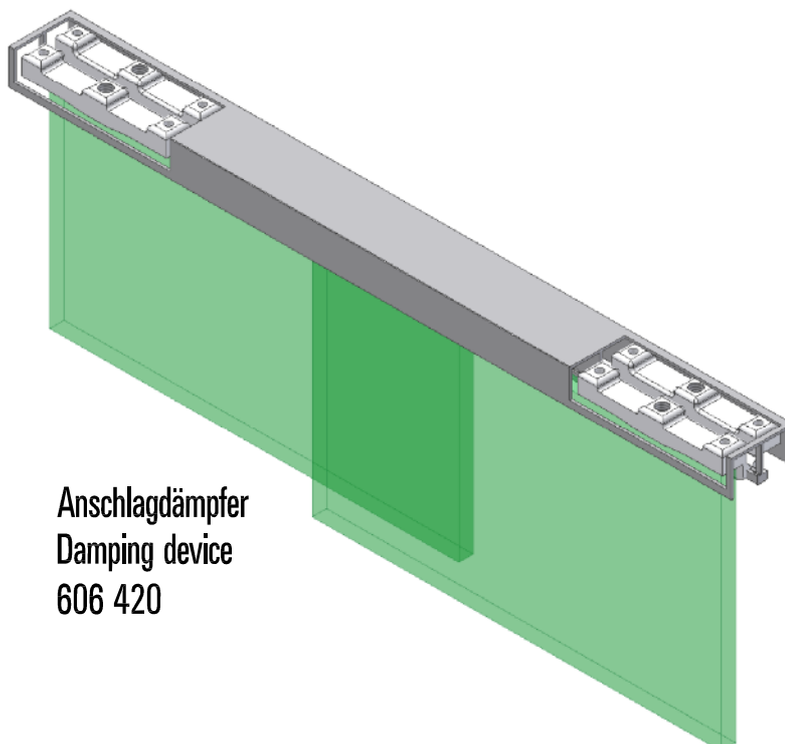
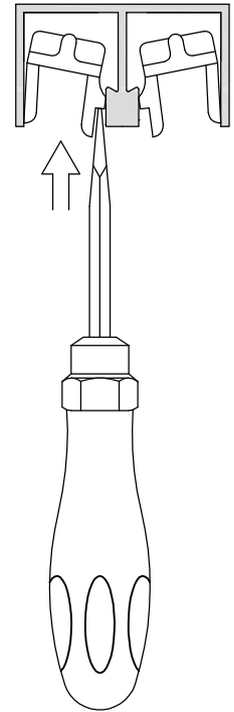
only wooden  
spanner is illustrated



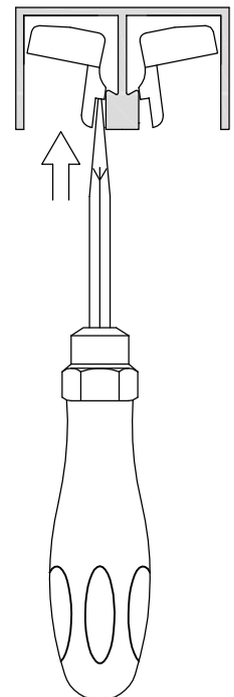
**Montage - Aushangesicherung**  
**Assembly - anti-theft device**

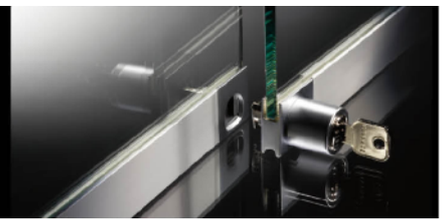


**Klapperschutz**  
**Vibration damper**  
**606 410**



**Anschlagdampfer**  
**Damping device**  
**606 420**

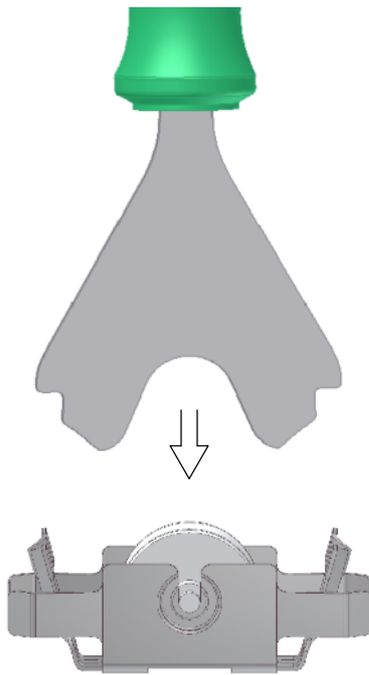




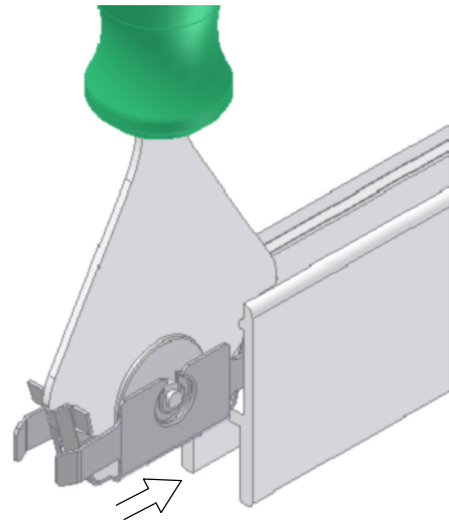
## Montage - SUPRA / ROBUSTUS - Laufwerk Assembly - SUPRA / ROBUSTUS roller

Die blitzschnelle Montage. Optimal einfach. Optimal sicher. Durch den Laufwerksetzer  
Fast assembly. Optimum simplicity. Optimum security. By means of the mounting tool for roller assembly.

① Aufstecken  
Insert

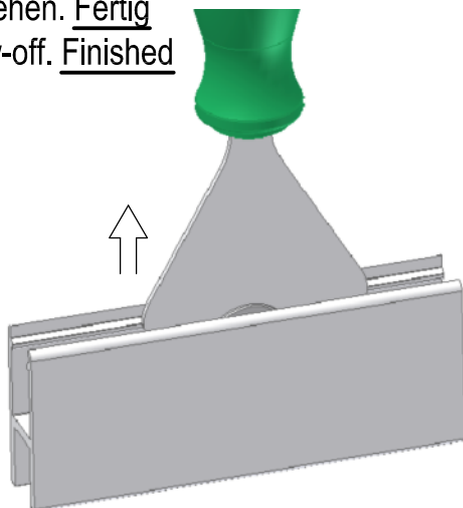


② Einsetzen  
Adjust



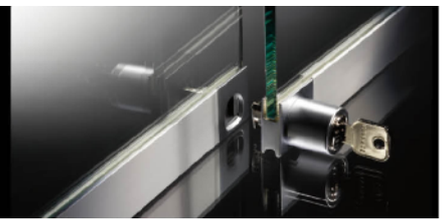
① Der Laufwerk-Setzer nimmt das Laufwerk an den Federbeinen auf.  
The mounting tool for roller assembly carries the roller with its struts.

③ Abziehen. Fertig  
Draw-off. Finished



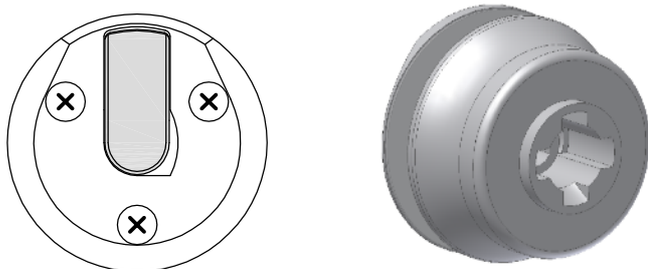
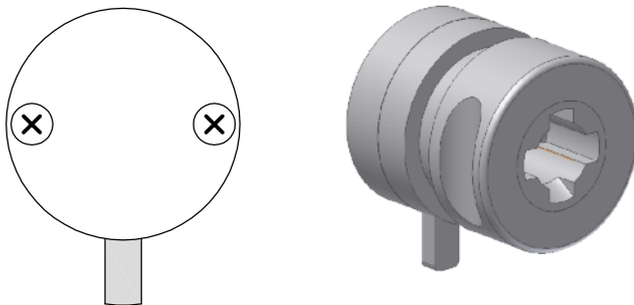
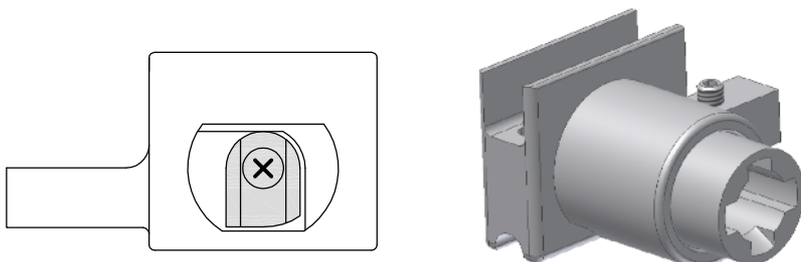
② Mit gespreizten Arretierungs-Federbeinen wird das Laufwerk leicht und schnell an seine Position gesetzt.  
The roller assembly can be positioned easily and fast due to the single-unit spring steel housing for precise centring.

③ Durch das Abziehen des Laufwerksetzers werden die Federbeine im Laufsuh-Profil arretiert und verkeilt.  
With the detachment of the roller assembly mounting tool, the roller will be fixed and wedged within the runner profile.

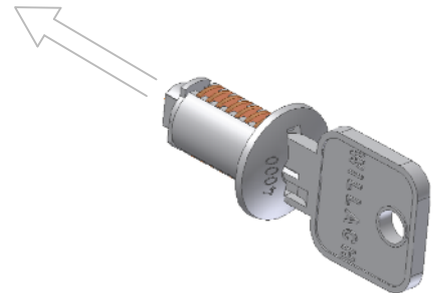


## Montage oder Demontage von Innenzylinder Assembly or disassembly of the cylinder core

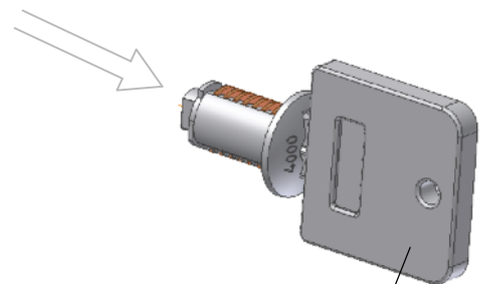
Lage der Schließhebel - Montage / Demontage  
Position of the locking bolt - assembly / disassembly



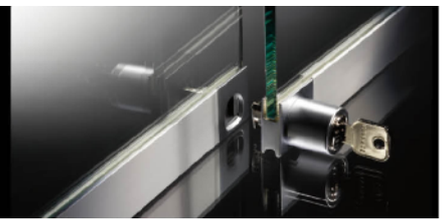
Montage Innenzylinder  
Assembly of the cylinder core



Demontage Innenzylinder  
Disassembly of the cylinder core

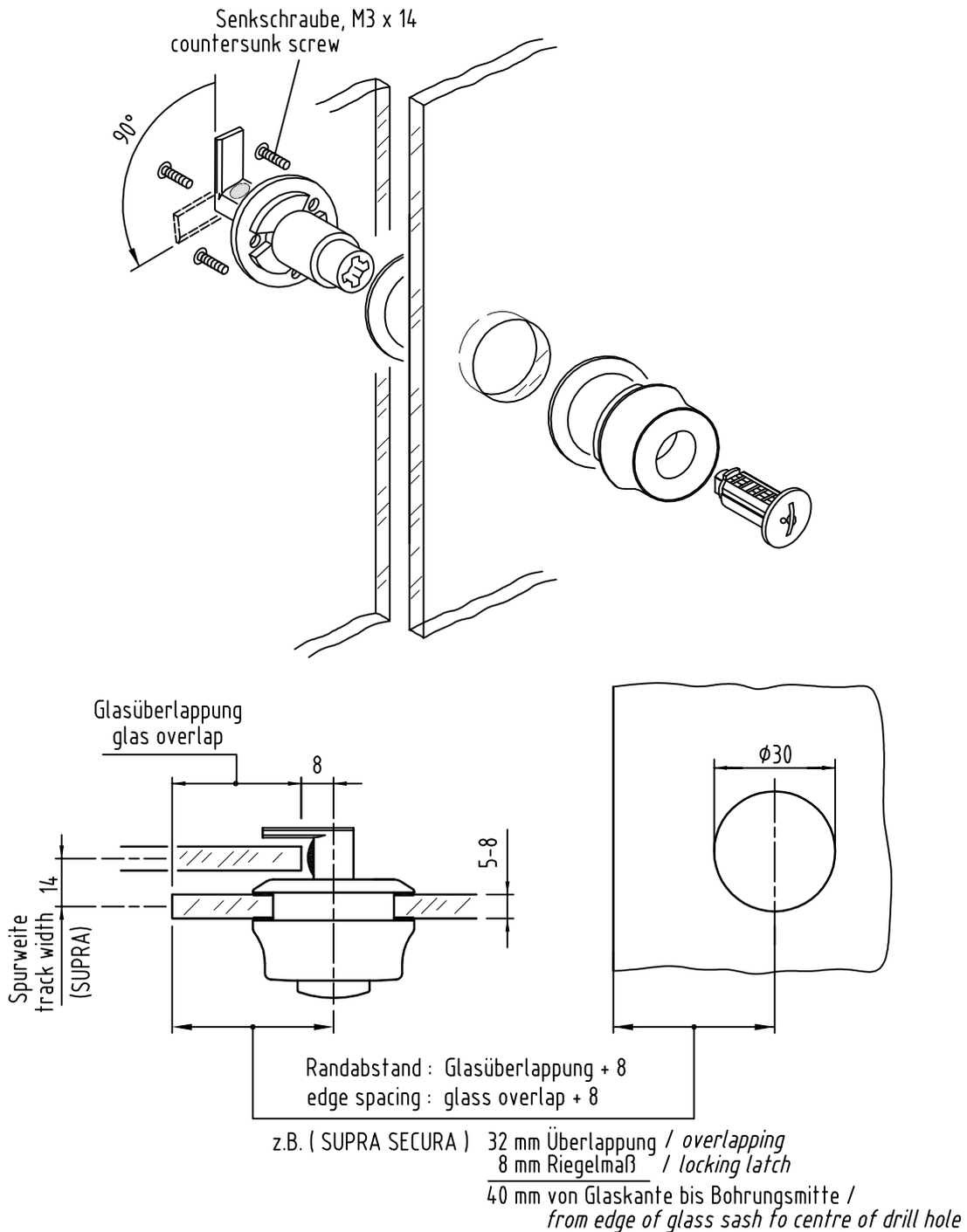


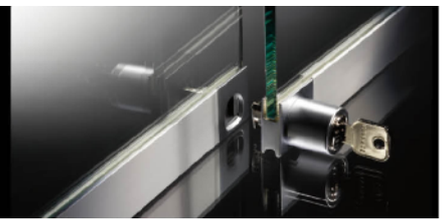
Art.-Nr. 606 640  
Art.-No.



## Montage Glasscheiben - Umgriffschloss Assembly of the security cylinder glass door lock

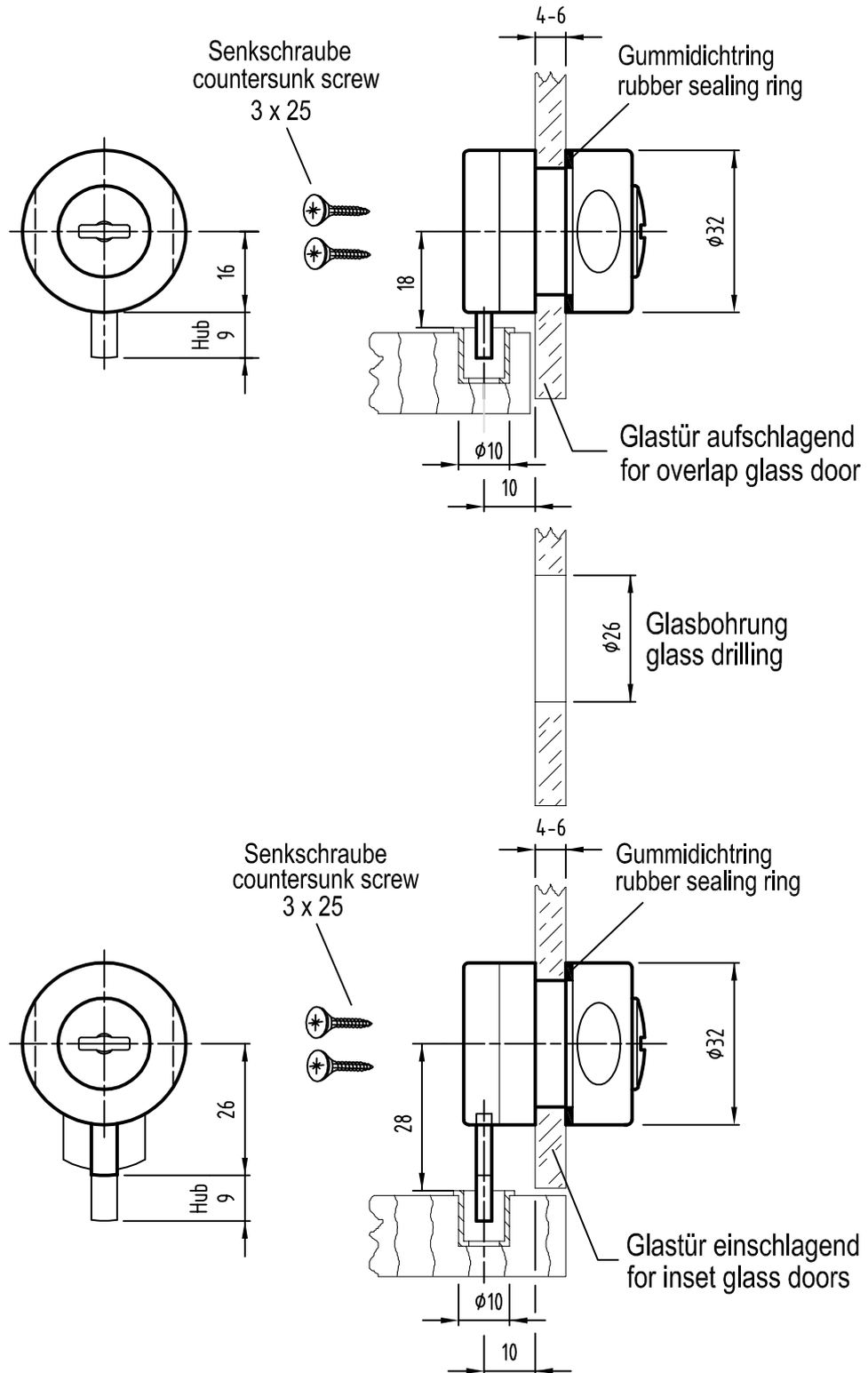
Glasscheiben - Umgriffschlösser sind kompatibel mit SECURA Dreh-Druckzylinderschlössern !  
Security cylinder glass door locks are compatible with the SECURA cylinder locks !





## Montage Glastür - Griffschloss Assembly of the glass door lock

Glastür-Griffschlösser sind kompatibel mit SECURA Dreh-Druckzylinderschlössern !  
Glass door locks are compatible with the SECURA cylinder locks !





# vitris bestellformular





## Bestellformular

**Fax an : +49 (0)2295 92 08 429**

Gebr. Willach GmbH  
Stein 2

D-53809 Ruppichterath

### Bestellung

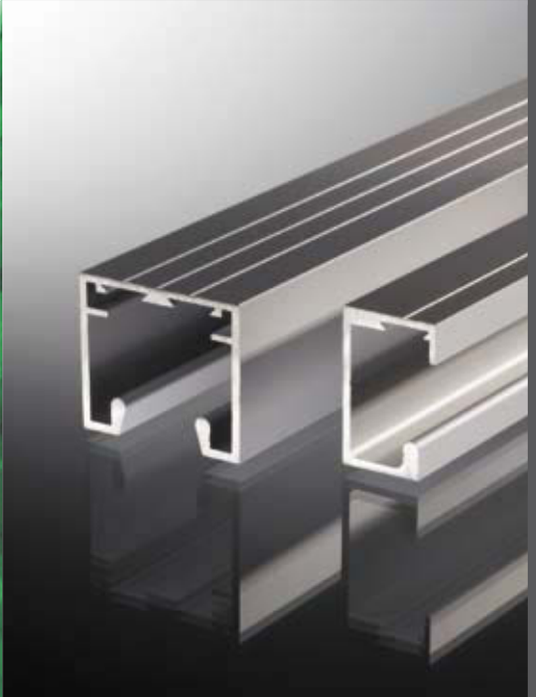
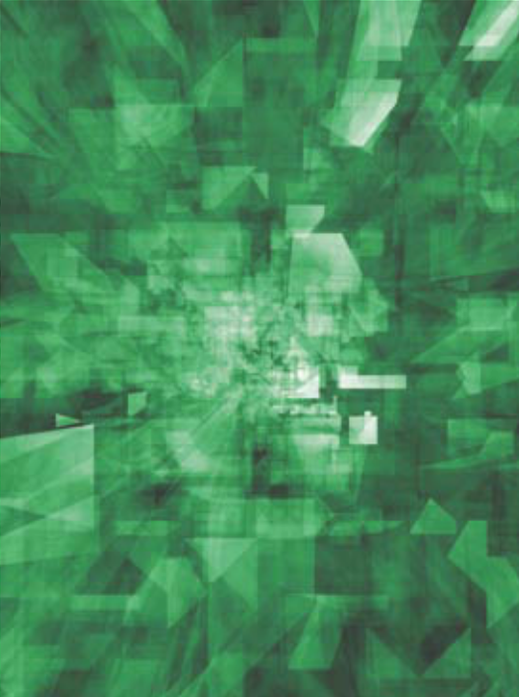
| Menge | St/m | Bezeichnung | Ausführung | Artikelnummer |
|-------|------|-------------|------------|---------------|
|-------|------|-------------|------------|---------------|

Unterschrift/Datum

Firmenstempel

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# vitris preislite

