

# GSS 30

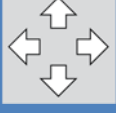
/// Ganzglas-Schiebe-Drehsystem



Produkteinformation

Schnittverzeichnis

## PRODUKTEINFORMATION

	<p>Ganzglas-Schiebe-Drehsystem aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen für vielseitige Anwendungen.</p>
	<p><b>Ausführung</b>  Die Anlage besteht aus einzeln verschiebbaren Flügel aus Sicherheitsglas, die nur oben und unten durch ein Aluminiumprofil gehalten werden.  Der erste Flügel öffnet als Drehflügel beim Parkraum; alle anderen Flügel werden einzeln in den Parkraum verschoben und parallel zum ersten platziert.</p>
	<p><b>Besonderheiten</b>  Die Elemente können über Ecke von 90° bis 270° geschoben werden. Der kompakte Parkraum wird für die Anzahl Elemente konfektioniert. Dies erlaubt vielfältigste Kombinationsmöglichkeiten. Die schmale Bodenschiene kann bis auf 5mm in den Boden versenkt werden.  Einzelne Elemente können als Windschutz beliebig abgestellt werden.  Bohrungen für Montage bereits vorbereitet.</p>
	<p><b>Technische Details</b>  Die Flügel laufen oben mit einer horizontalen Laufrolle. Die Glasscheiben sind im Profil fest verschraubt und mechanisch gesichert.  Alle Beschläge aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.</p>
	<p><b>Verglasung</b>  Glasstärken: 8, 10 und 12mm</p>
	<p><b>Dimensionen</b>  Elemente:  Breite: max. 900mm  Höhe: max. 2900mm  Elementgewicht: max. 80kg  (gemäss Element- und Flügeldiagramm)</p>

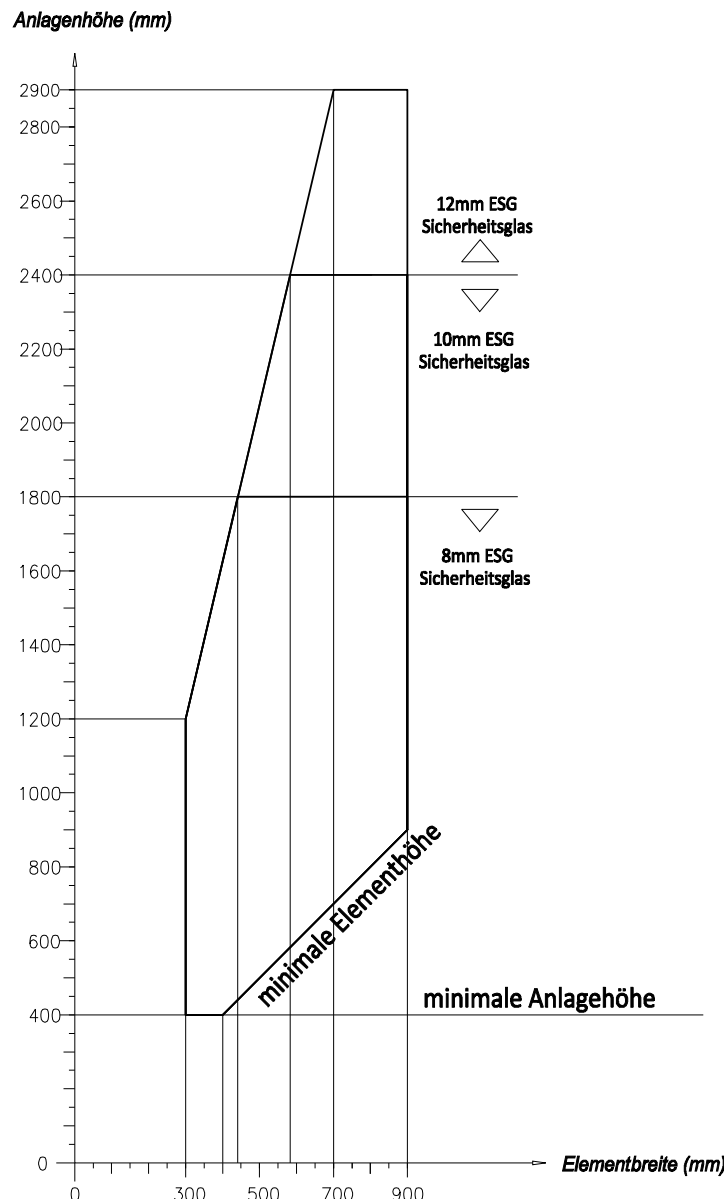
## Schnittverzeichnis

Schnittbezeichnung	Detail
Element- und Flügeldiagramm	
Deckenschiene mit Ausgleichsprofil	GSS30-01
Bodenschiene	GSS30-02
Wandanschluss Drehflügel	GSS30-03
Wandanschluss mit Schiebeelement	GSS30-04
Verbindung Schiebeelemente Drehflügel nach innen	GSS30-05
Verbindung der Schiebeelemente	GSS30-06
Aussenecke 90° mit 12mm Glas – rechts öffnend	GSS30-07
Aussenecke 90° mit 8 oder 10mm Glas – links öffnend	GSS30-08
Innenecke 90° mit 12mm Glas – links öffnend	GSS30-09
Innenecke 90° mit 8 oder 10mm Glas – links öffnend	GSS30-10
Aussenecke 91° – 179° mit 8 bis 12mm Glas	GSS30-11
Innenecke 91° – 179° mit 8 bis 12mm Glas	GSS30-12
Glasleiste, Dichtung und Glasstärke	

S.E.&O.

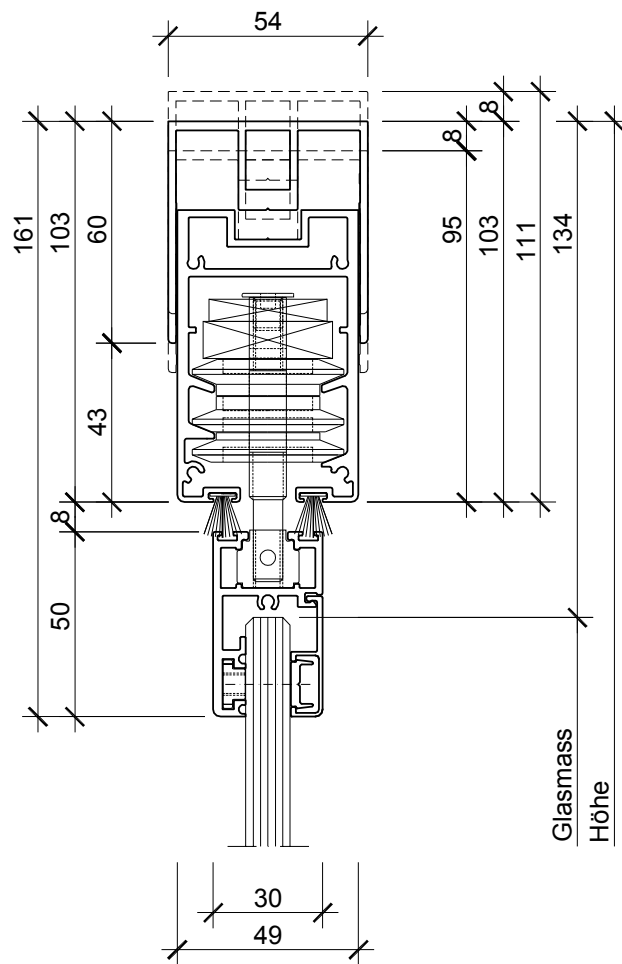
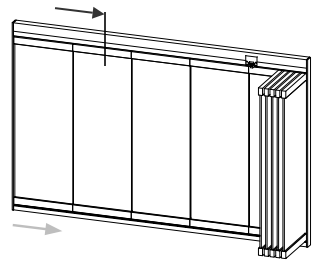
Änderungen jederzeit und ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Elementdiagramm

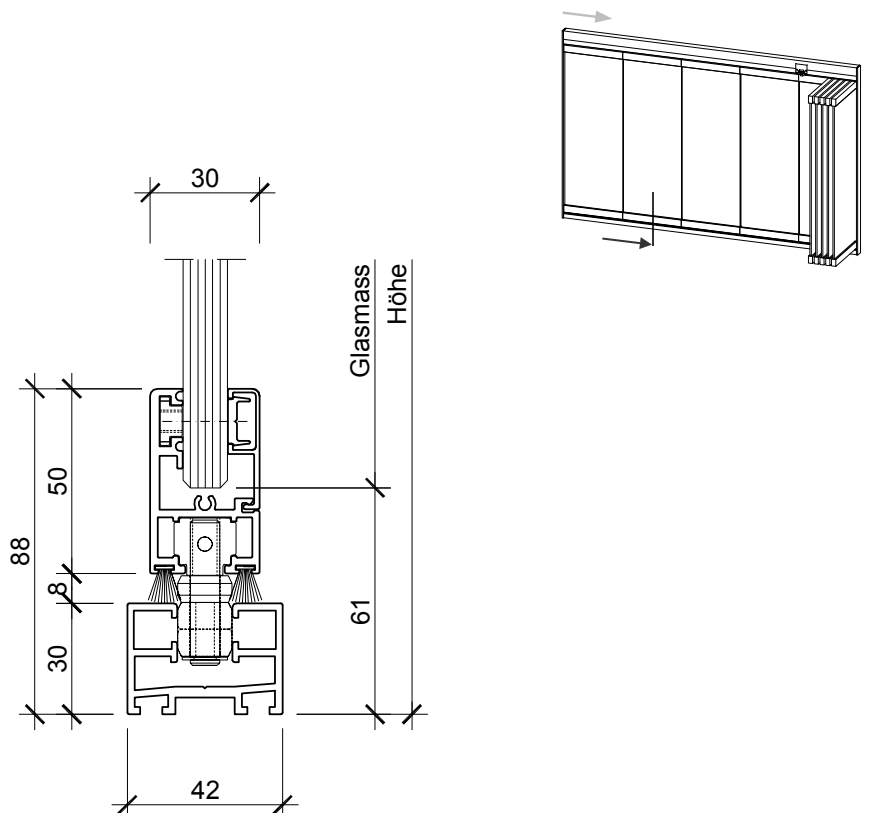


Dieses Elementdiagramm bezieht sich auf die Anlagehöhe inklusive Rahmen, die Flügelbreite entspricht jeweils Anlagebereite dividiert durch Anzahl Elemente. Das Elementgewicht von maximal 80 kg muss bei der Dimensionierung beachtet werden.  
 Elementgewichte (kg) können wie folgt berechnet werden:  
 $(2.5 \times \text{Anzahl mm Glasdicke} \times \text{Anlagehöhe (m)} \times \text{Elementbreite (m)})$

Deckenschiene mit Ausgleichsprofil



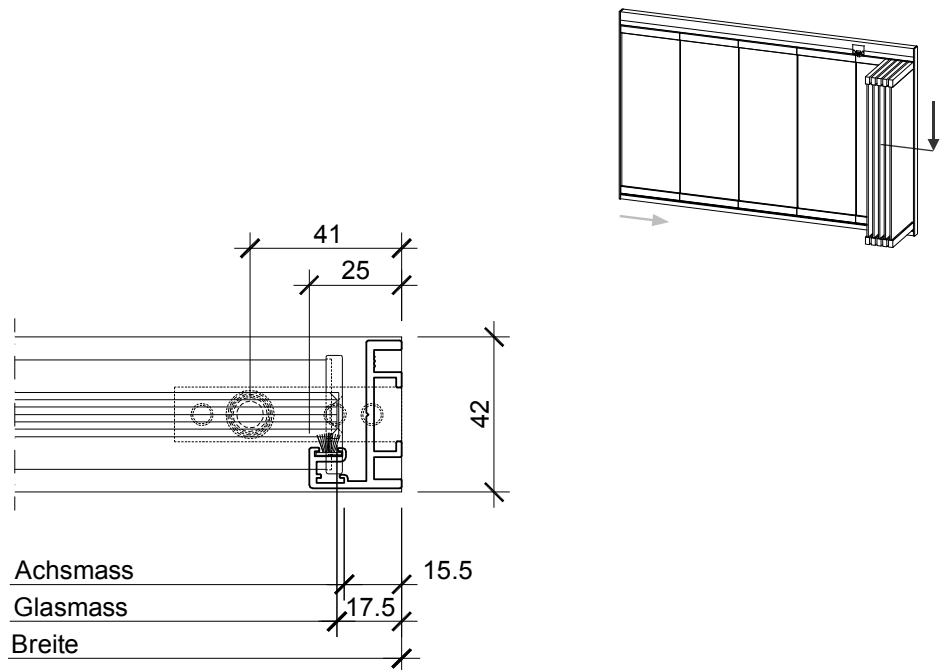
Bodenschiene



Massstab: 1:2

GSS30-02

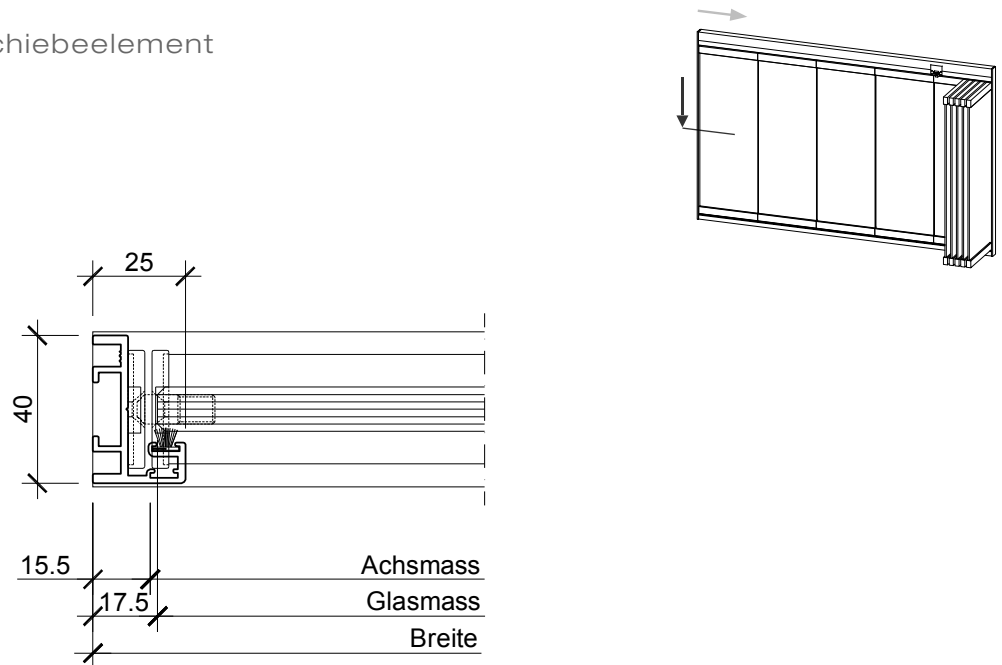
## Wandanschluss Drehflügel



Massstab: 1:2

GSS30-03

## Wandanschluss mit Schiebeelement

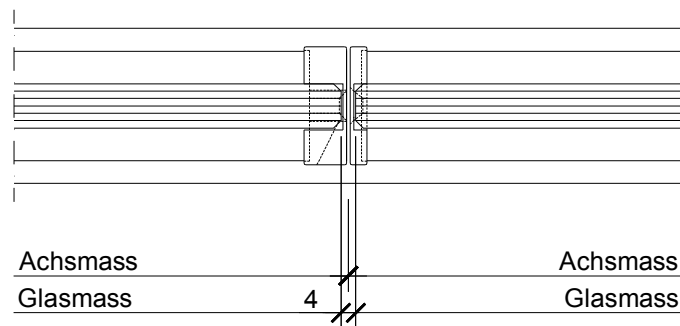
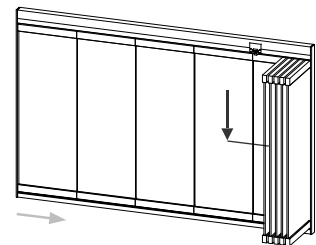


Massstab: 1:2

GSS30-04

**GSS 30**

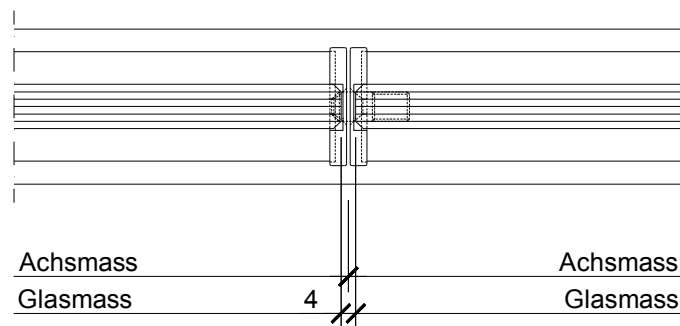
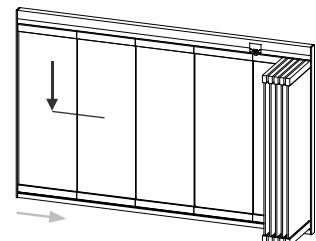
Verbindung Schiebeelemente Drehflügel nach innen



Massstab: 1:2

GSS30-05

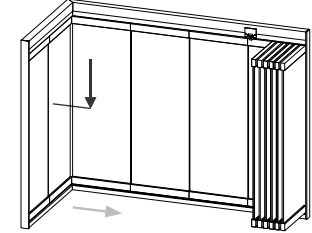
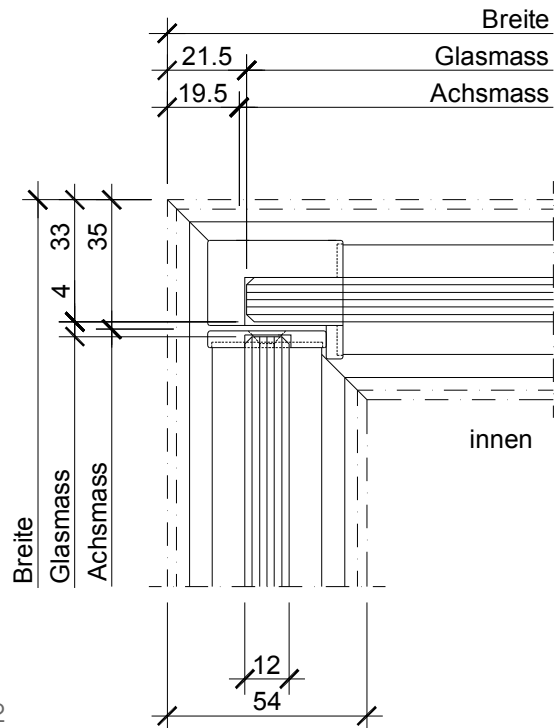
Verbindung der Schiebeelemente



Massstab: 1:2

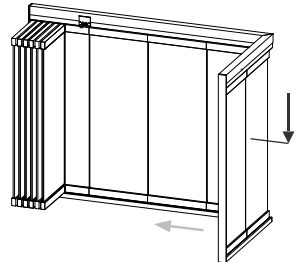
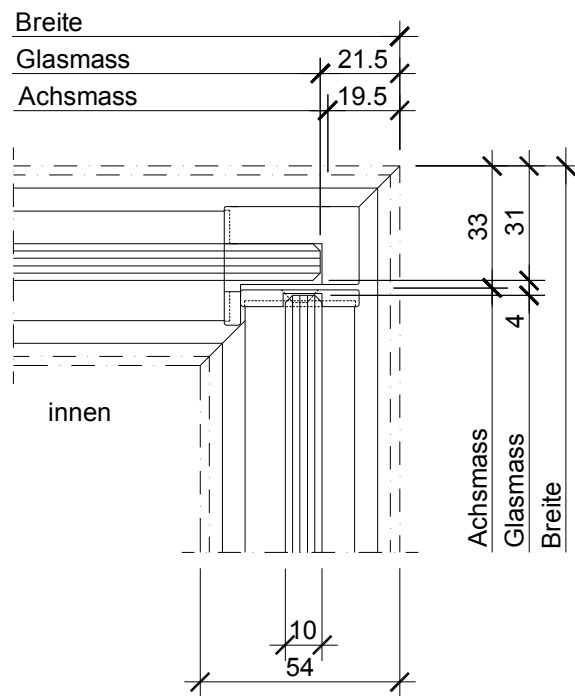
GSS30-06

Aussenecke 90° mit 12mm Glas - rechts öffnend



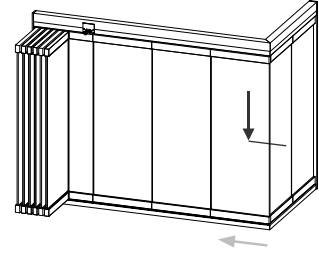
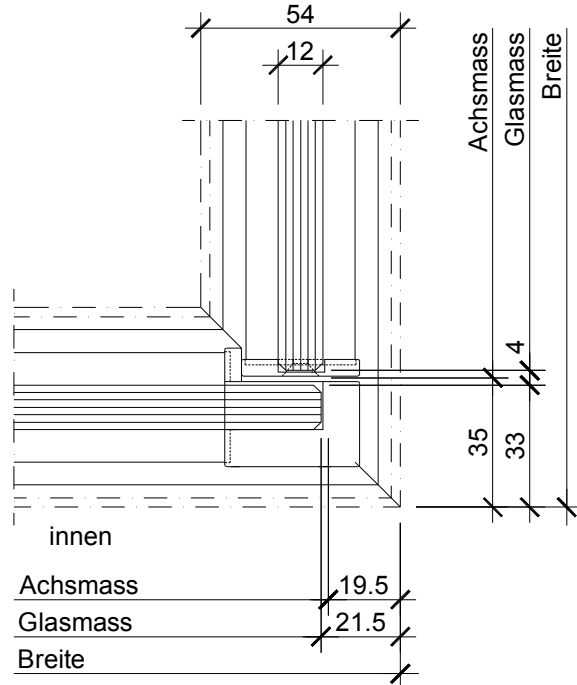
GSS30-07

Aussenecke 90° mit 8mm oder 10mm Glas - links öffnend



GSS30-08

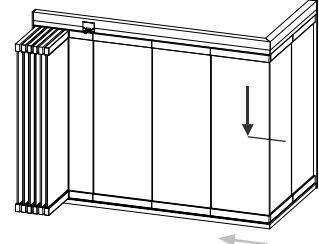
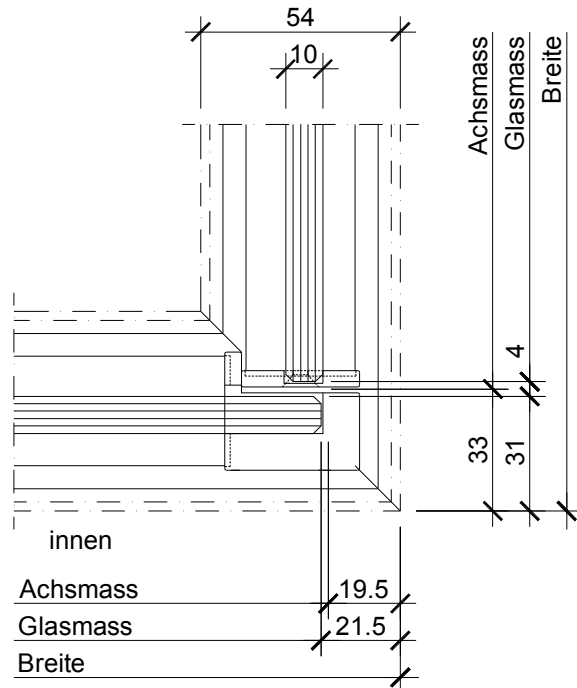
Innenecke 90° mit 12mm Glas - links öffnend



Massstab: 1:2

GSS30-09

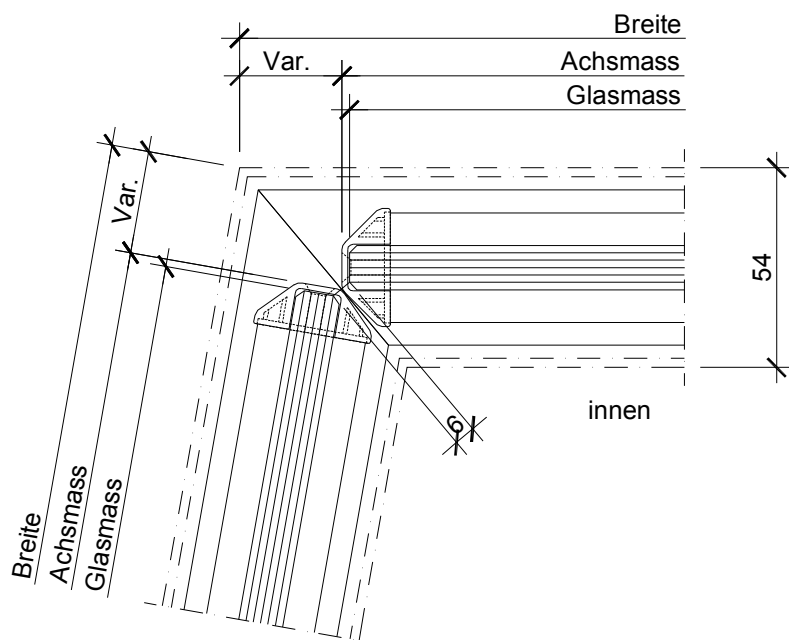
Innenecke 90° mit 8mm oder 10mm Glas - links öffnend



Massstab: 1:2

GSS30-10

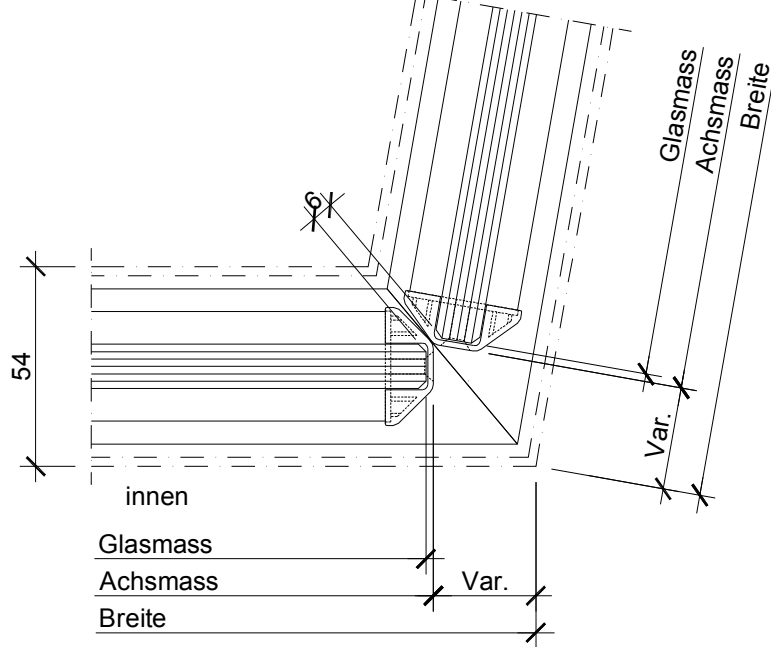
Aussenecke 91° - 179° / 8 - 12mm Glas



Massstab: 1:2

GSS30-11

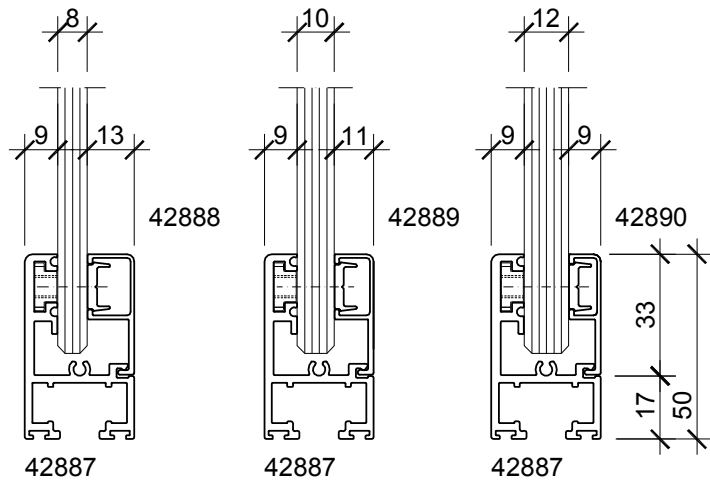
Innenecke 91° - 179° / 8 - 12mm Glas



Massstab: 1:2

GSS30-12

Glasleiste, Dichtung und Glasstärke



# Bestellformular

/// Ganzglas-Schiebe-Drehsystem GSS 30

Kunde \_\_\_\_\_

Komm.

E-Mail \_\_\_\_\_

Wunschtermin KW \_\_\_\_\_

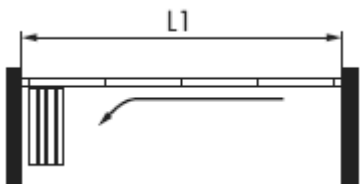
Anzahl Beilagen (Plan / Skizzen) \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Kontaktperson \_\_\_\_\_

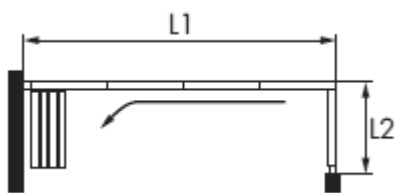
Unterschrift \_\_\_\_\_

## Detail:



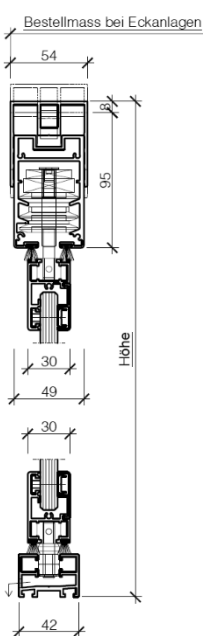
### Elemente gerade verschiebbar

nach links  nach rechts

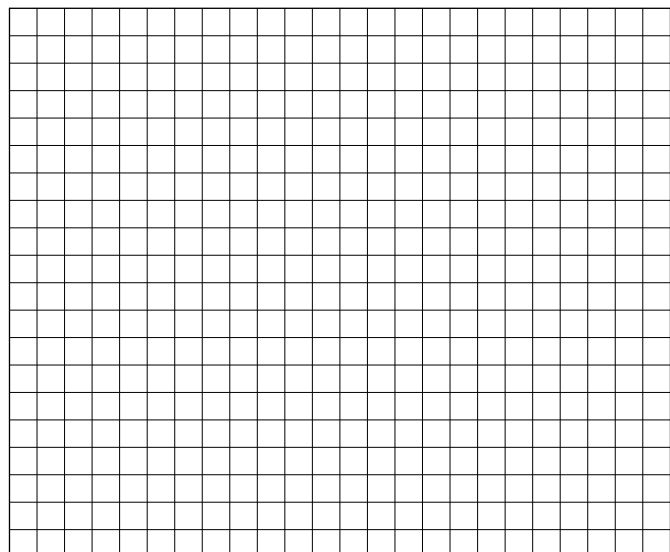


### Elemente über 90° Ecke verschiebbar

nach links  nach rechts



## Plan/Skizze: von innen gesehen



## Andere Aufteilung

gemäss beiliegenden Zeichnungen

**Grösse:** Breite (mm) Mass L1: \_\_\_\_\_  
Höhe (mm) \_\_\_\_\_

Mass L2: \_\_\_\_\_  
Anzahl Elemente \_\_\_\_\_

## Alufarbe:

**Verglasung:**  mit  Sekuritglas – Dicke 8mm  Sekuritglas – Dicke 10mm  Sekuritglas – Dicke 12 mm  
 ohne hergerichtet für \_\_\_\_\_ mm

**Beschläge:** Standard: mit Seilzug, über Drehgriff von innen bedienbar

Optionen: Gehflügel:  Edelstahldrehgriff innen  
 Verschluss mit Rundzylinder 22 mm  
 Variante: \_\_\_\_\_  
Verschlussriegelhöhe:  Standard 1'100mm  andere, min. 300(mm) \_\_\_\_\_

## Beschlagsfarbe:

weiss  schwarz  grau