

GSS 30


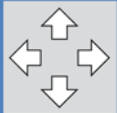
/// Ganzglas-Schiebe-Drehsystem



Produkteinformation

Schnittverzeichnis

PRODUKTEINFORMATION

	Ganzglas-Schiebe-Drehsystem aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen für vielseitige Anwendungen.
	Ausführung Die Anlage besteht aus einzeln verschiebbare 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.
	Besonderheiten 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.
	Technische Details Die Flügel laufen oben mit einer horizontalen Laufrolle. Die Glasscheiben sind im Profil fest verschraubt und mechanisch gesichert. Alle Beschläge aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.
	Verglasung Glasstärken: 8, 10 und 12mm
	Dimensionen Elemente: Breite: max. 900mm Höhe: max. 2900mm Elementgewicht: max. 80kg (gemäss Element- und Flügeldiagramm)

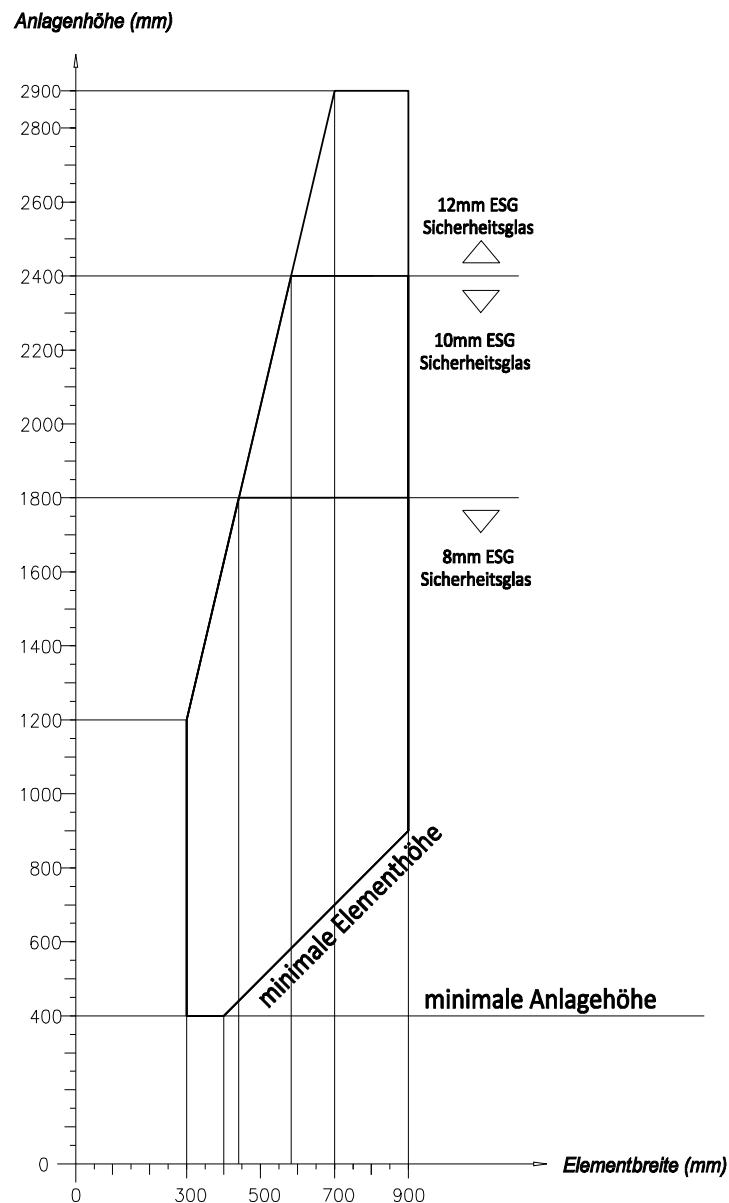
Schnittverzeichnis

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



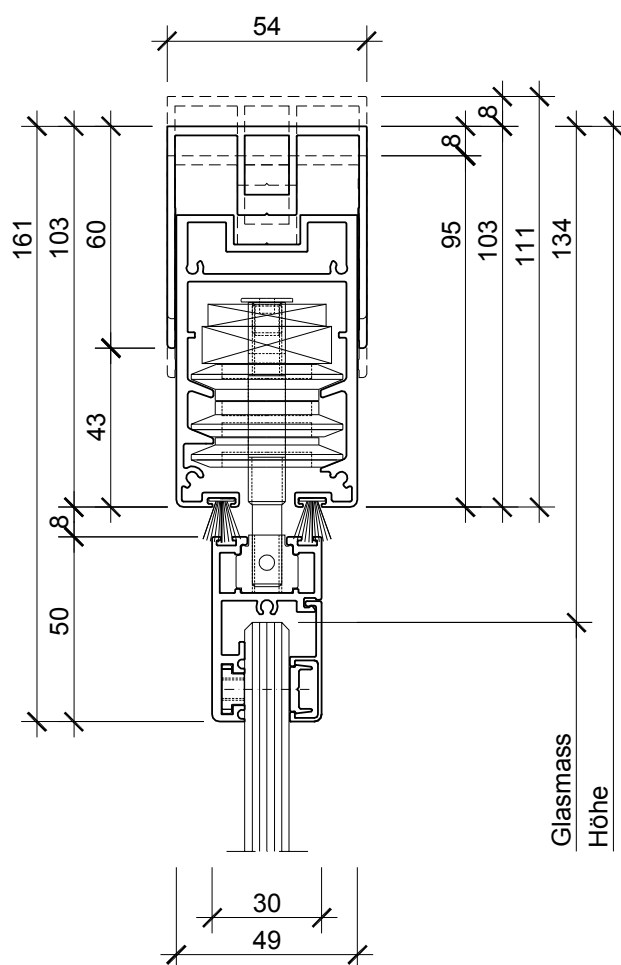
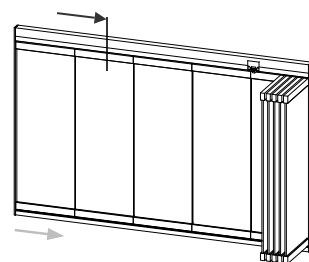
Dieses Elementdiagramm bezieht sich auf die Anlagenhöhe inklusive Rahmen, die Flügelbreite entspricht jeweils Anlagebreite dividiert durch Anzahl Elemente. Das Elementgewicht von maximal 80 kg muss bei der Dimensionierung beachtet werden.

Elementgewichte (kg) können wie folgt berechnet werden:

$(2.5 \times \text{Anzahl mm Glasdicke} \times \text{Anlagenhöhe (m)} \times \text{Elementbreite (m)})$

GSS 30

Deckenschiene mit Ausgleichsprofil

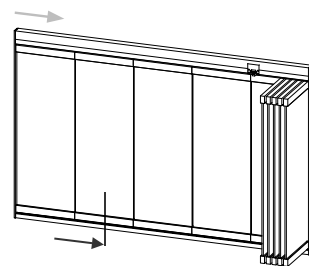
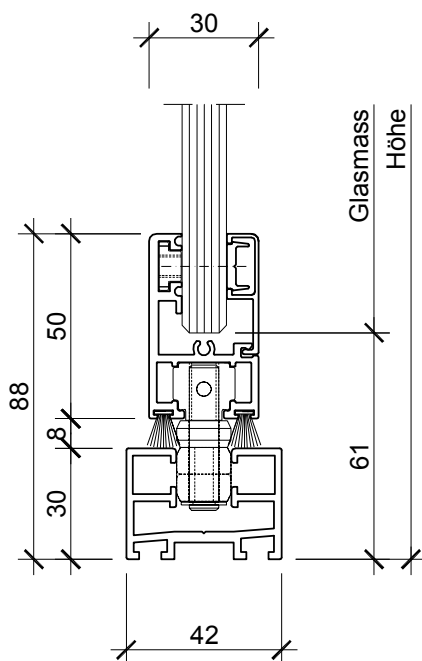


Massstab: 1:2

GSS30-01

GSS 30

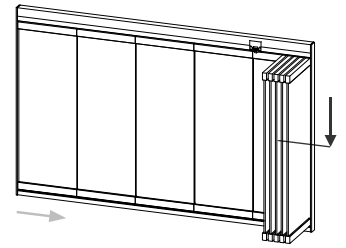
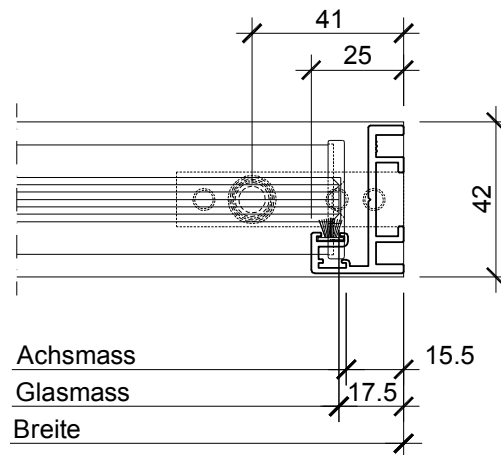
Bodenschiene



Massstab: 1:2

GSS30-02

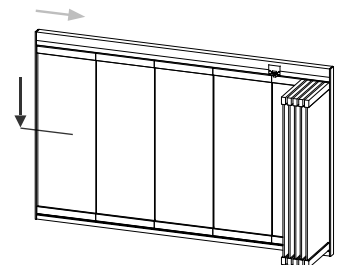
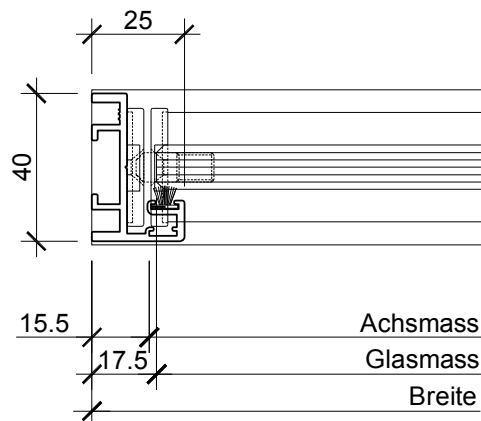
Wandanschluss Drehflügel



Massstab: 1:2

GSS30-03

Wandanschluss mit Schiebeelement

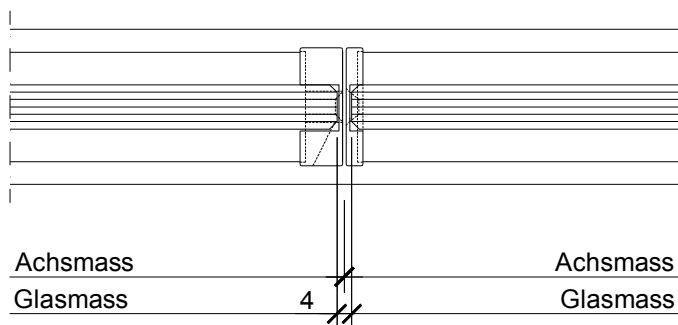
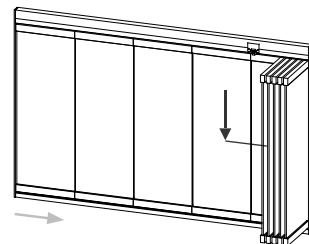


Massstab: 1:2

GSS30-04

GSS 30

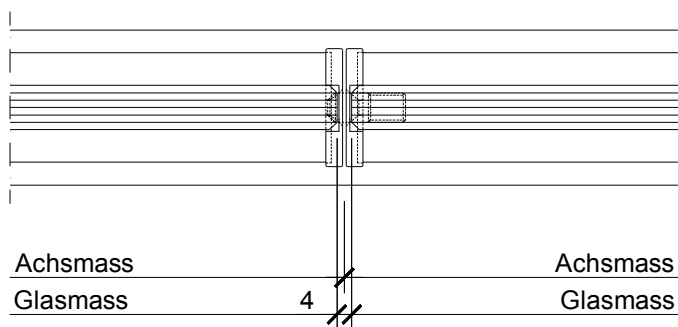
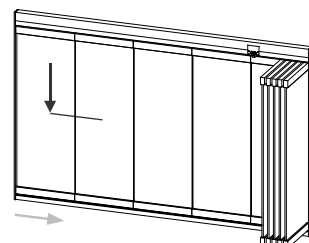
Verbindung Schiebeelemente Drehflügel nach innen



Massstab: 1:2

GSS30-05

Verbindung der Schiebeelemente

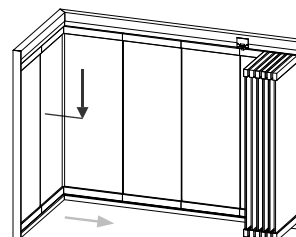
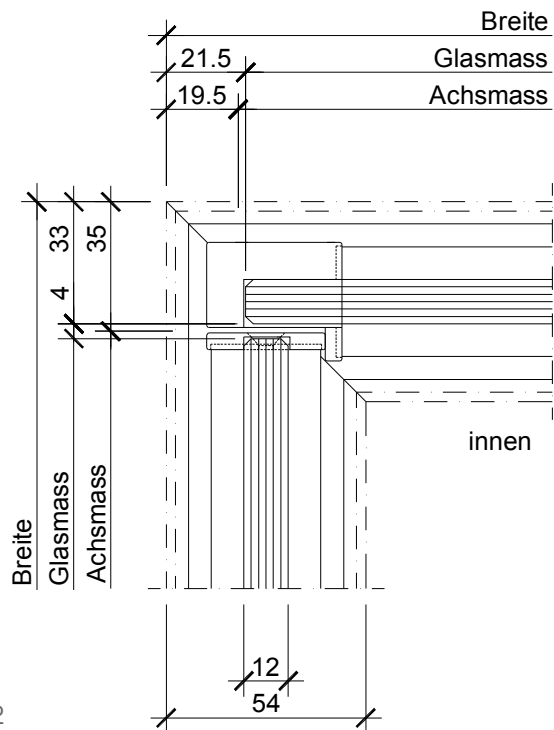


Massstab: 1:2

GSS30-06

GSS 30

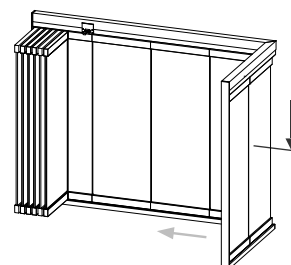
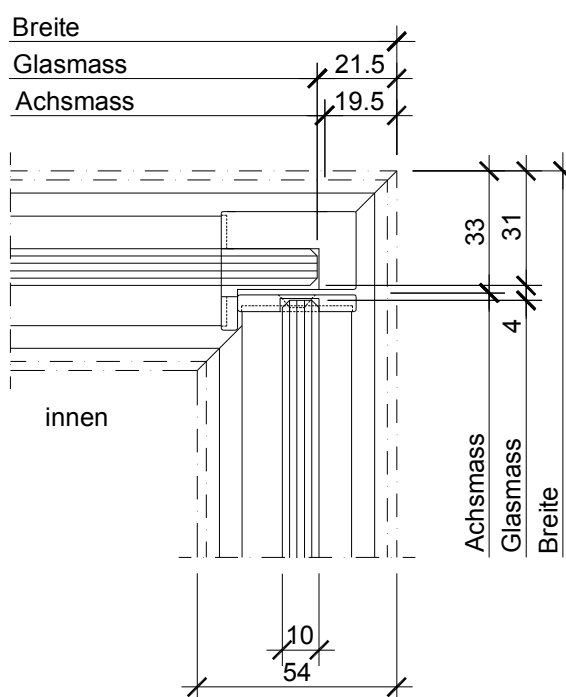
Aussenecke 90° mit 12mm Glas - rechts öffnend



Massstab: 1:2

GSS30-07

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

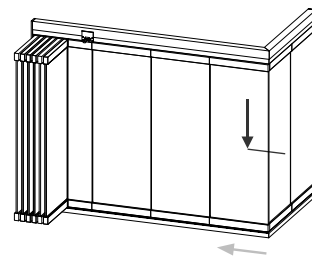
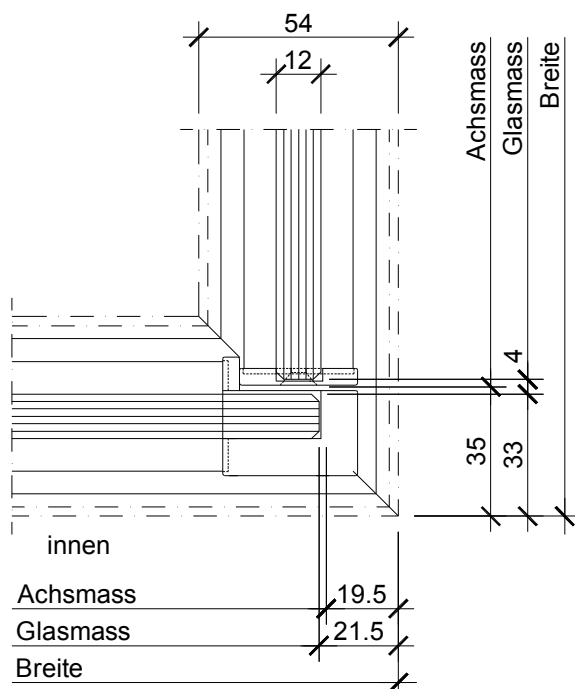


Massstab: 1:2

GSS30-08

GSS 30

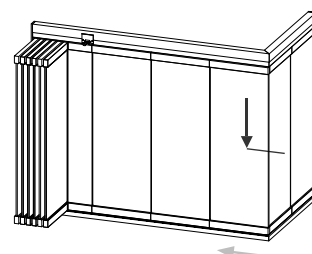
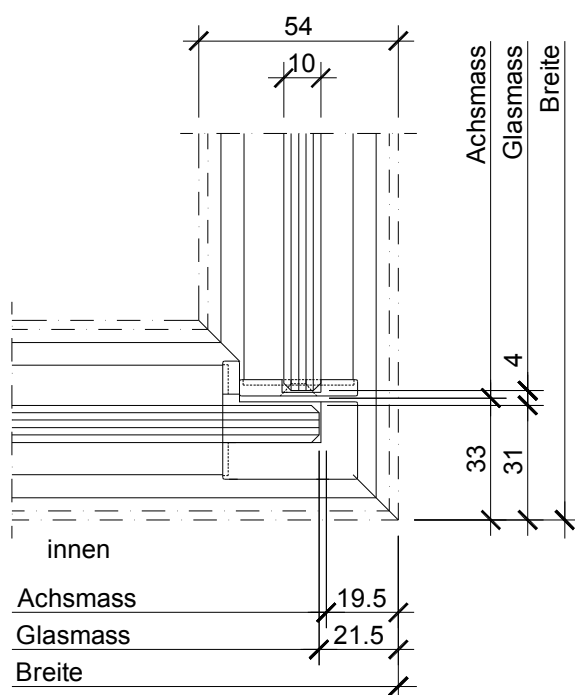
Innenecke 90° mit 12mm Glas - links öffnend



Massstab: 1:2

GSS30-09

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

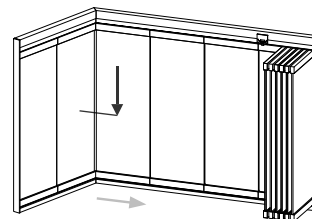
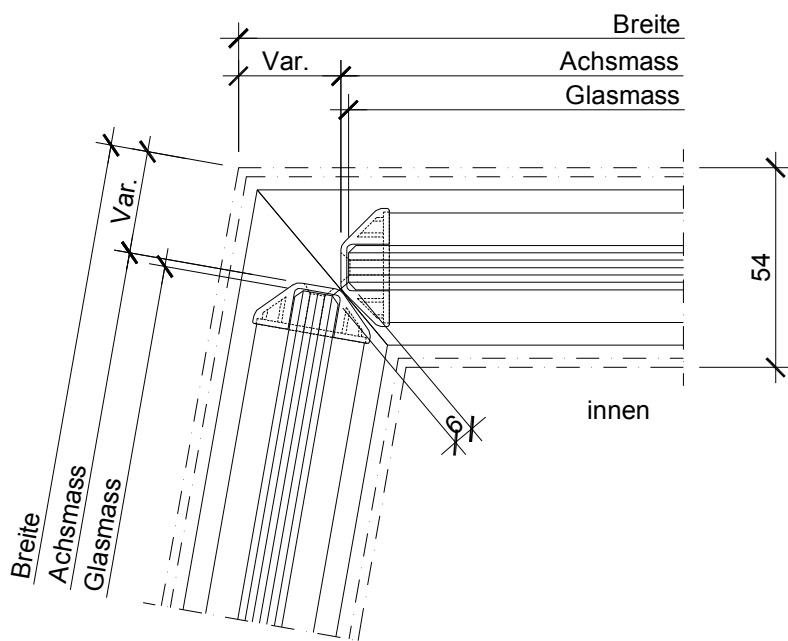


Massstab: 1:2

GSS30-10

GSS 30

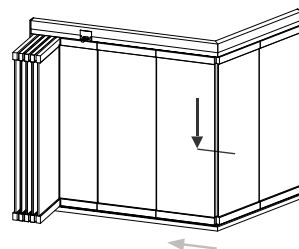
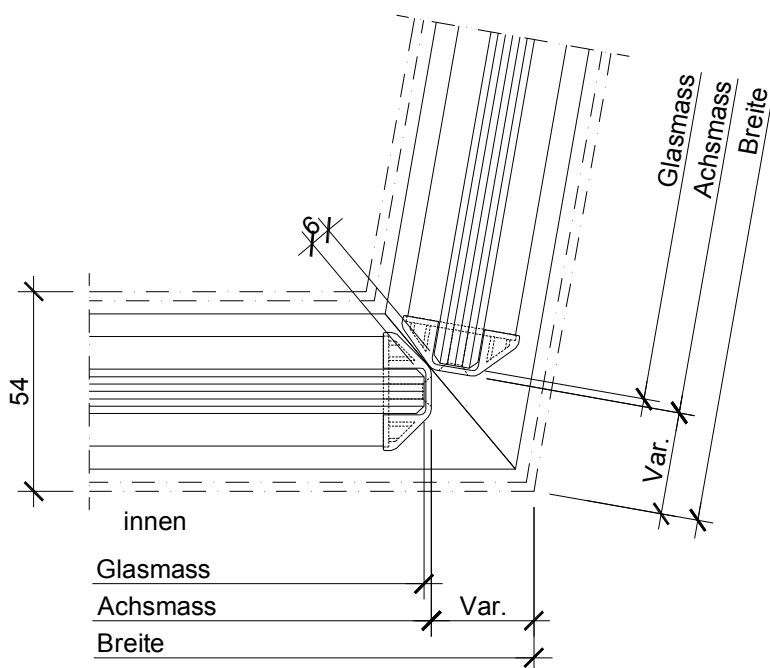
Aussenecke 91° - 179° / 8 - 12mm Glas



Massstab: 1:2

GSS30-11

Innenecke 91° - 179° / 8 - 12mm Glas

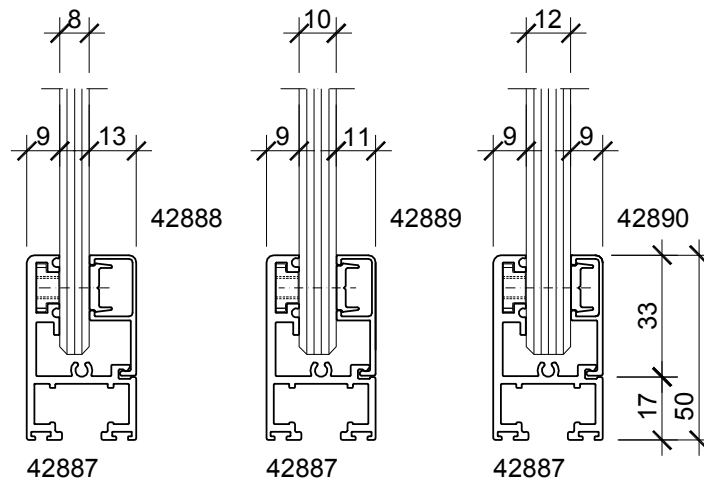


Massstab: 1:2

GSS30-12

GSS 30

Glasleiste, Dichtung und Glasstärke

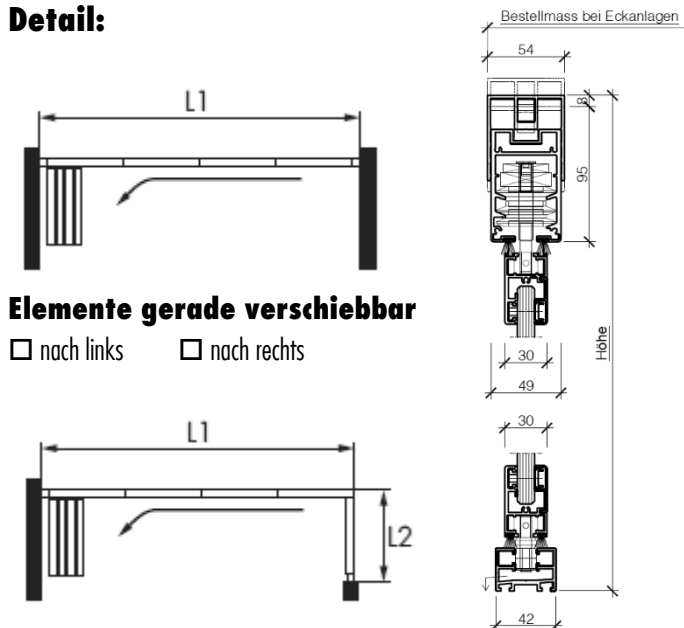


Kunde _____

 E-Mail _____
 Anzahl Beilagen (Plan / Skizzen) _____

Komm. _____
 Wunschtermin KW _____
 Ort, Datum _____
 Kontaktperson _____
 Unterschrift _____

Detail:



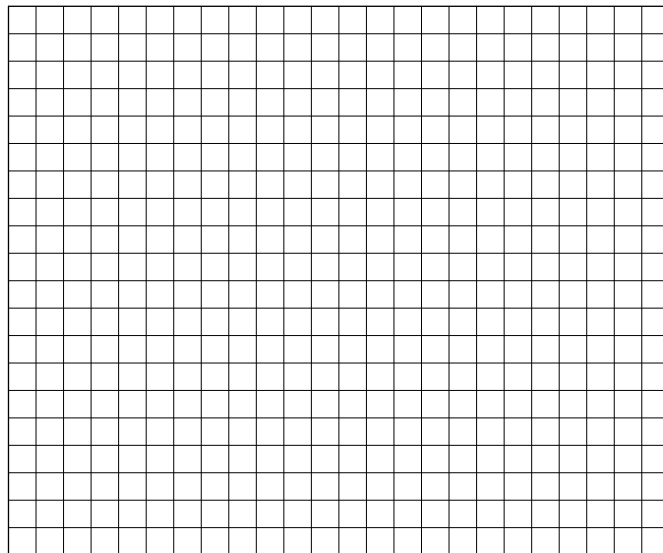
Elemente gerade verschiebbar

☐ nach links ☐ nach rechts

Elemente über 90° Ecke verschiebbar

☐ nach links ☐ nach rechts

Plan/Skizze: von innen gesehen



(Achtung bitte Geländer, Pfosten, Mauern etc. einzeichnen, da diese das Ausscheren der Flügel innen oder aussen behindern können.)

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:

Optionen:

Standard: mit Seilzug, über Drehgriff von innen bedienbar

Gehflügel: ☐ Edelstahl-drehgriff innen
☐ Verschluss mit Rundzylinder 22 mm
☐ Variante: _____

Verschlussriegelhöhe: ☐ Standard 1'100mm ☐ andere, min. 300(mm) _____

Beschlagsfarbe:

☐ weiss ☐ schwarz ☐ grau