

# GS 17

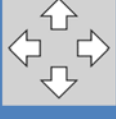
/// Ganzglas-Schiebesystem



[Produkteinformation](#)

[Schnittverzeichnis](#)

## PRODUKTEINFORMATION

	Ganzglas-Schiebewand aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen für transparente Anwendungen.
	<p><b>Ausführung</b>            1-, 2-, 3-, 4- oder 5-gleisige Ausführung für 1- bis 10-flügelige Anlagen.            Anlage besteht aus einer Bodenschiene, einer Deckenschiene, seitlichen Wandanschlussprofilen und den Schiebeelementen. Die Schiebeelemente haben nur unten einen Laufschuh und sind ansonsten rahmenlos. Oben in der Deckenschiene zwischen Bürsten geführt.</p>
	<p><b>Befestigung</b>            Die Profile sind vorgebohrt und können vollkommen unsichtbar verschraubt werden. Die Befestigungsschrauben werden vom Montageteam gewählt.</p>
	<p><b>Besonderheiten</b>            Die Elemente werden über Mitnehmer verbunden, so dass mit dem Schliessen des Hauptelements die ganze Anlage geschlossen ist. Zum Reinigen lassen sich die Elemente so übereinander schieben, dass sich die ganze Aussenseite zum Reinigen freistellt. Die Alu-Bürstenprofile zum Abdichten der Überlappungen werden mitgeliefert und können auf Wunsch des Kunden montiert werden</p>
	<p><b>Technische Details</b>            Alle Elemente die eine Verschlussmöglichkeit aufweisen, haben auf der Gegenseite eine höhenverstellbare Doppelrolle, mit der die Parallelität zum Wandanschlussprofil oder zum Glaselement eingestellt werden kann. In der Deckenschiene sind Aushängesicherungen eingebaut.            Alle Beschläge aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.</p>
	<p><b>Verglasung</b>            Einscheiben-Sicherheitsglas: 8, 10 oder 12mm            Es können VSG mit diversen Folien geliefert werden</p>
	<p><b>Dimensionen</b>            Elementbreite: max. 1700mm            Elementhöhe: max. 2900mm            Elementgewicht: max. 90kg            (gemäss Elementdiagramm)            Schienenlänge ohne Stoss: max. 6800mm</p>

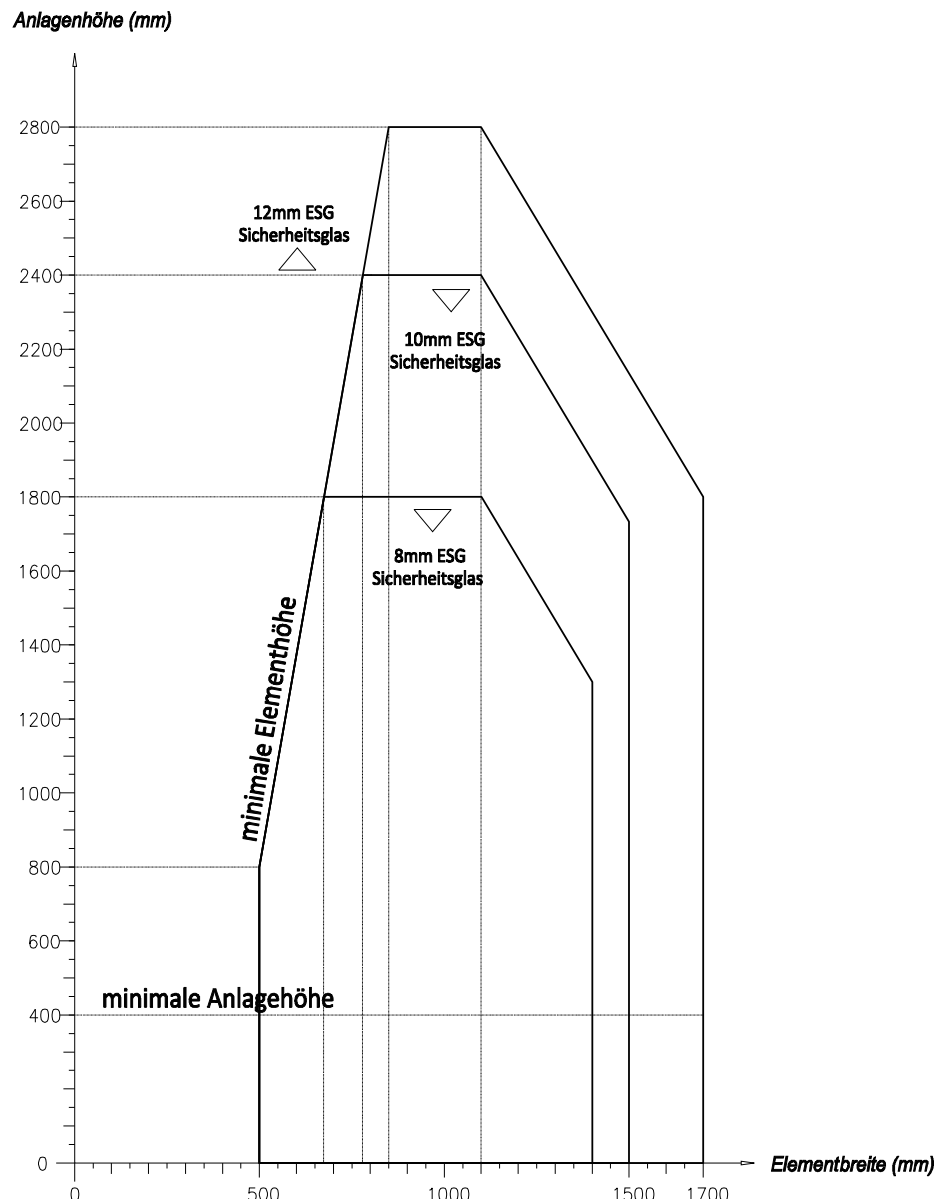
## Schnittverzeichnis

Schnittbezeichnung	Detail
Elementdiagramm	
Deckenschiene 2-gleisig	GS17-01
Bodenschiene 2-gleisig	GS17-02
Deckenschiene 3-gleisig	GS17-03
Bodenschiene 3-gleisig	GS17-04
Deckenschiene 4-gleisig	GS17-05
Bodenschiene 4-gleisig	GS17-06
Deckenschiene 5-gleisig	GS17-07
Bodenschiene 5-gleisig	GS17-08
Deckenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss innen	GS17-09
Bodenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss innen	GS17-10
Deckenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss aussen	GS17-11
Bodenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss aussen	GS17-12
Wandanschluss 2-gleisig Schiebeelement	GS17-13
Wandanschluss 2-gleisig Schiebeelement mit Schloss	GS17-14
Elementverbindung Mitte öffnend	GS17-15
Elementverbindung Mitte öffnend mit Schloss	GS17-16
Wandanschluss 2-gleisig Standelement	GS17-17
Maueranschluss 2-gleisig innen	GS17-18
Maueranschluss 2-gleisig aussen	GS17-19
Elementstopper bei Maueranschluss	GS17-20
Elementverbindung	GS17-21
Elementverbindung mit Dichtprofil	GS17-22
Aussenecke 90°	GS17-23
Innenecke 90°	GS17-24
Verglasungen	
Zuschnitt Eckverbindungen 90°	

S.E.&O.

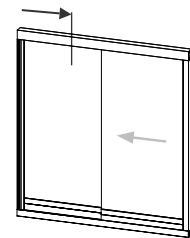
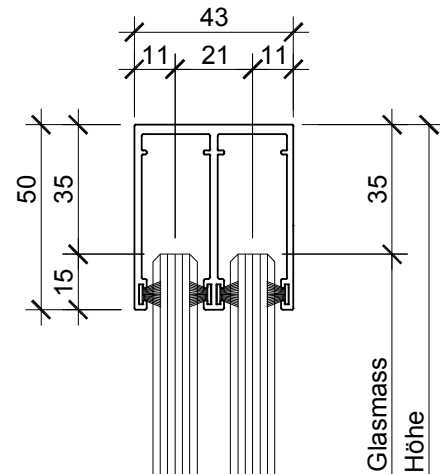
Änderungen jederzeit und ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Elementdiagramm



Dieses Elementdiagramm bezieht sich auf die Anlagehöhe inklusive Rahmen, die Flügelbreite entspricht jeweils Anlagebereite dividiert durch Anzahl Elemente. Das Elementgewicht von maximal 90 kg muss bei der Dimensionierung beachtet werden.  
Elementgewichte (kg) können wie folgt berechnet werden:  
(2.5 x Anzahl mm Glasdicke x Anlagehöhe (m) x Elementbreite (m))

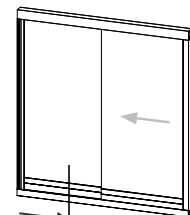
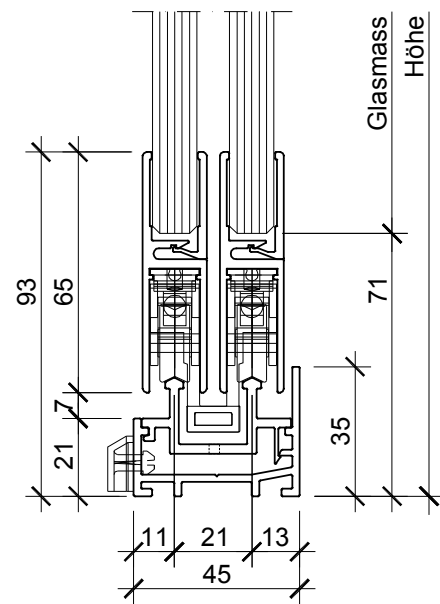
Deckenschiene 2-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-01

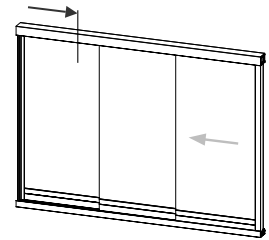
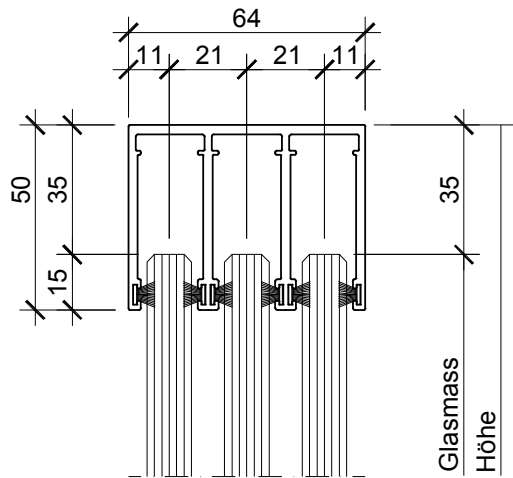
Bodenschiene 2-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-02

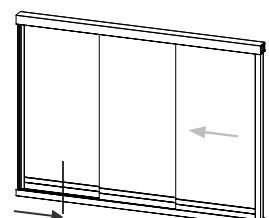
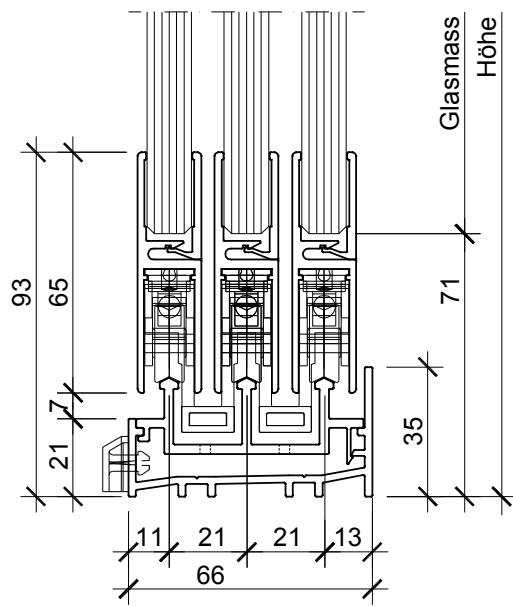
Deckenschiene 3-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-03

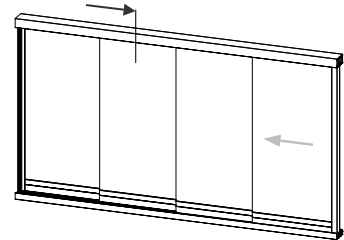
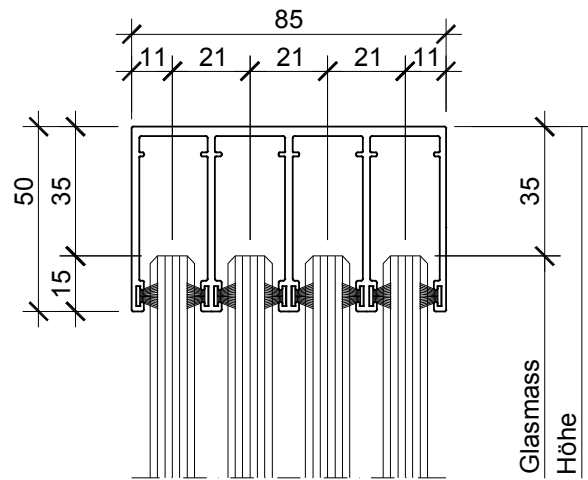
Bodenschiene 3-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-04

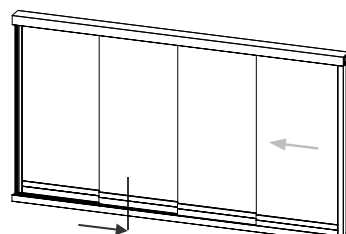
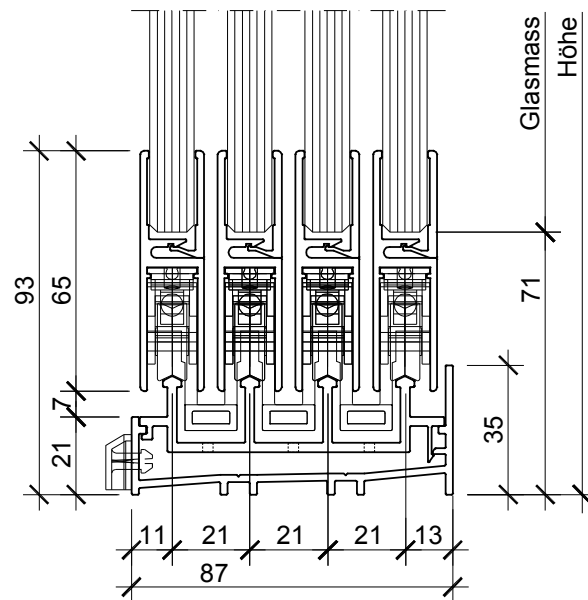
Deckenschiene 4-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-05

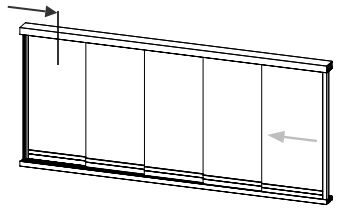
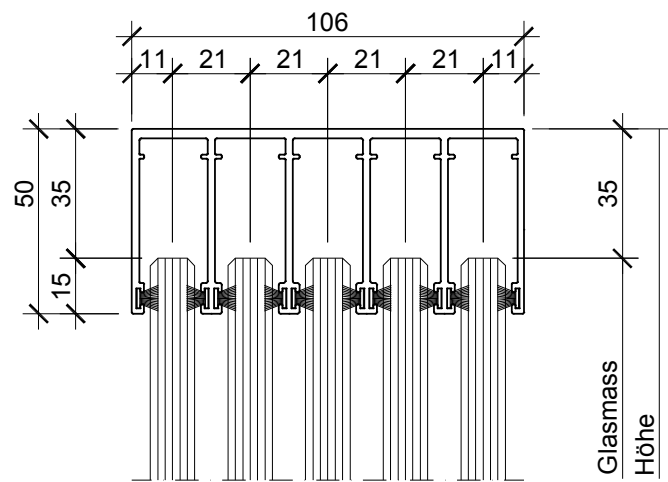
Bodenschiene 4-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-06

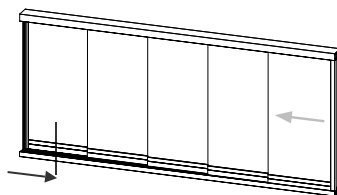
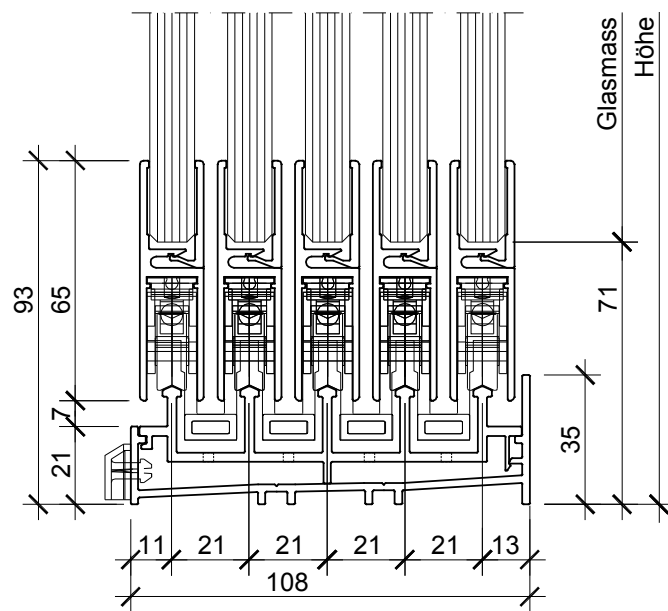
Deckenschiene 5-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-07

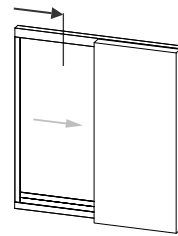
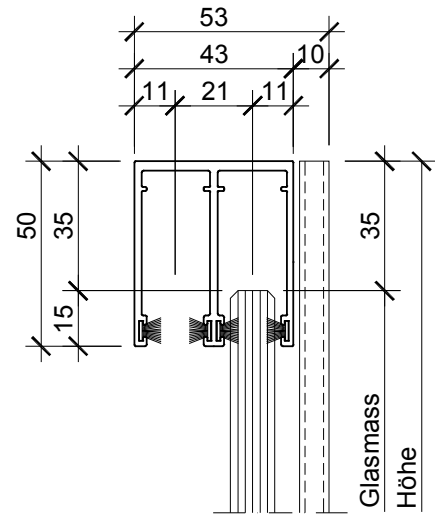
Bodenschiene 5-gleisig



Massstab: 1:2

GS17-08

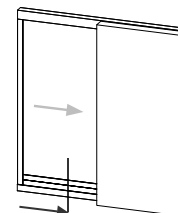
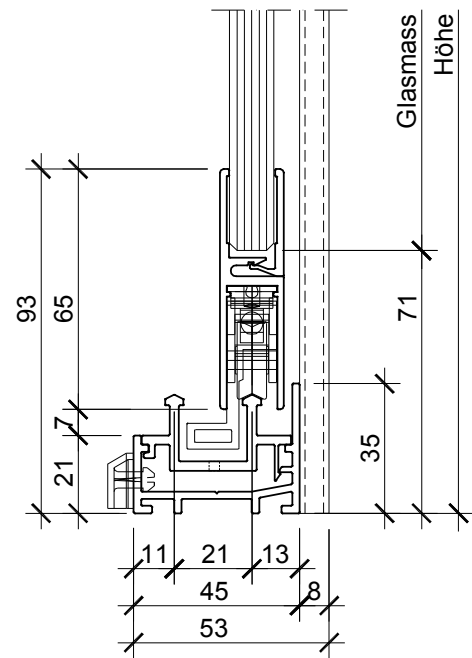
Deckenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss innen



Massstab: 1:2

GS17-09

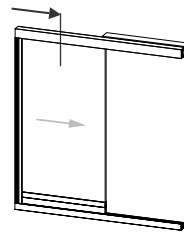
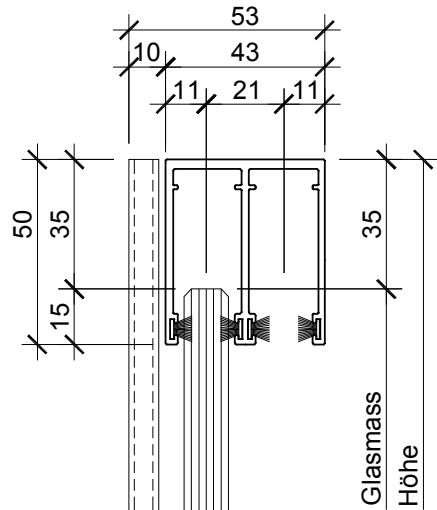
Bodenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss innen



Massstab: 1:2

GS17-10

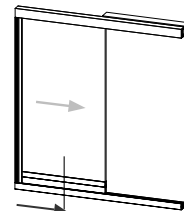
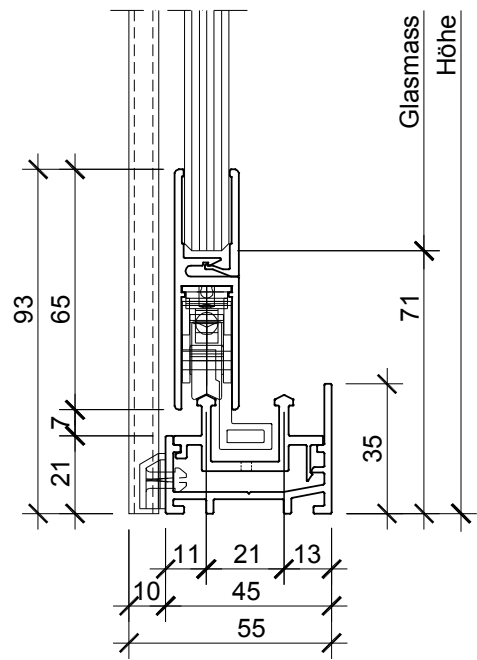
Deckenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss aussen



Massstab: 1:2

GS17-11

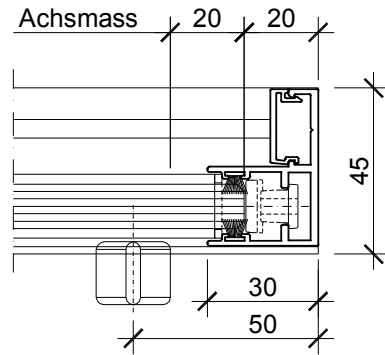
Bodenschiene 2-gleisig mit Wandanschluss aussen



Massstab: 1:2

GS17-12

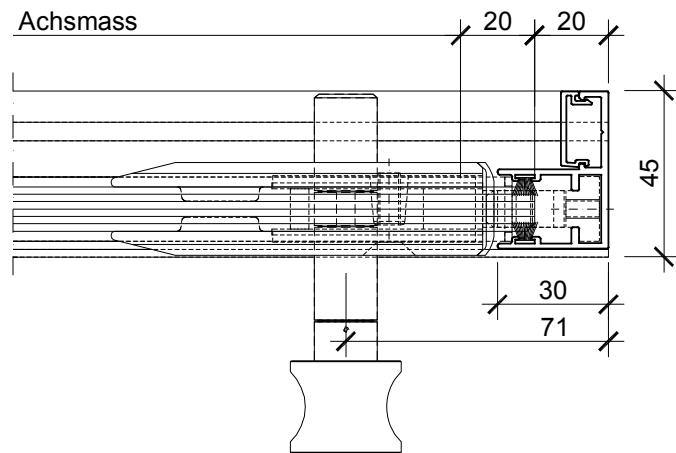
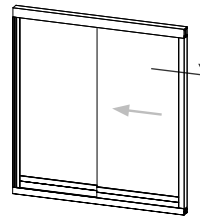
Wandanschluss 2-gleisig Schiebeelement



Massstab: 1:2

GS17-13

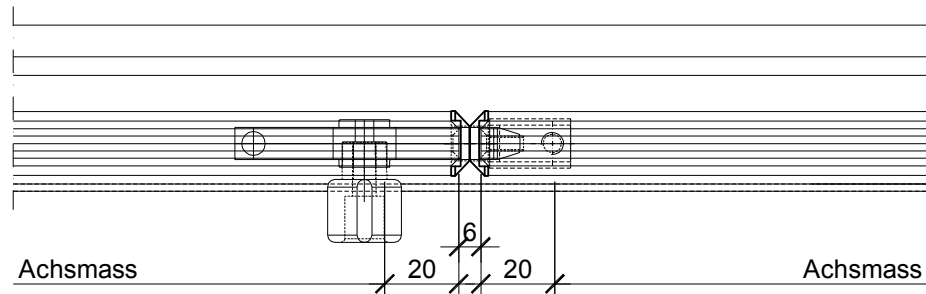
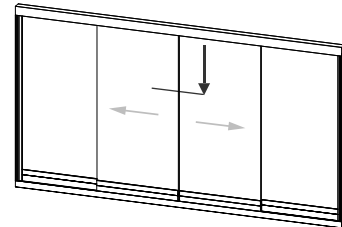
Wandanschluss 2-gleisig Schiebeelement mit Schloss



Massstab: 1:2

GS17-14

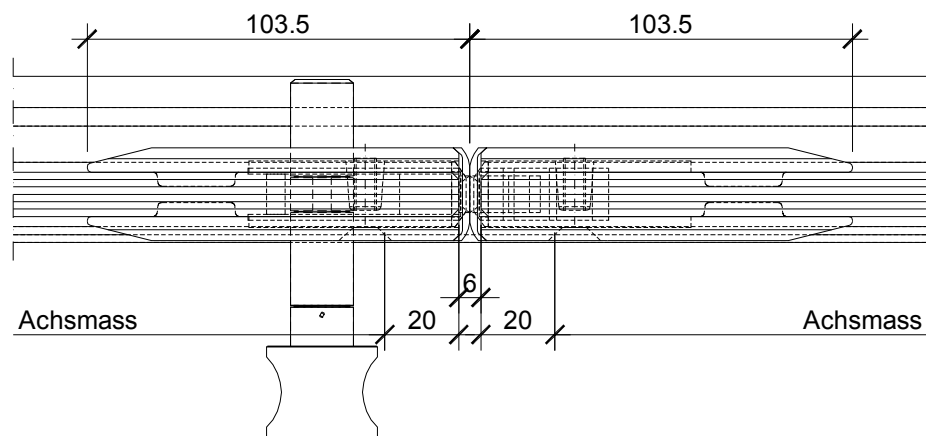
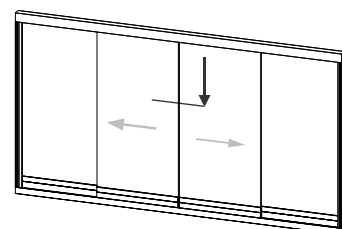
Elementverbindung Mitte öffnend



Massstab: 1:2

GS17-15

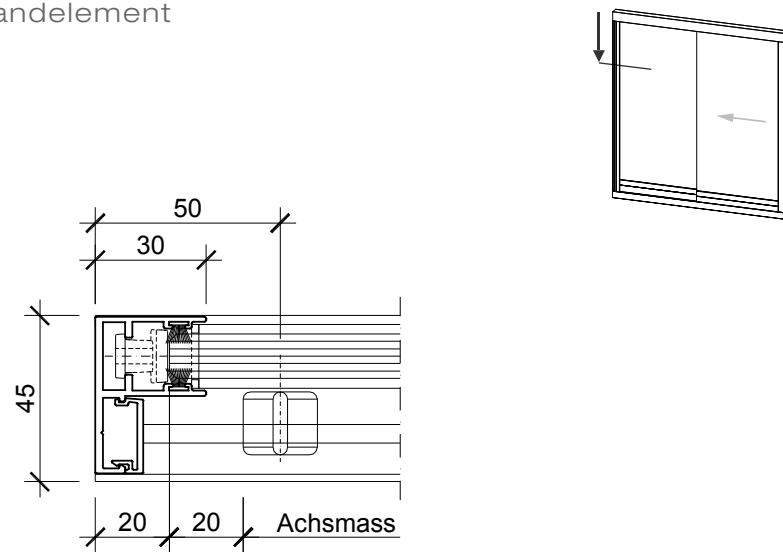
Elementverbindung Mitte öffnend mit Schloss



Massstab: 1:2

GS17-16

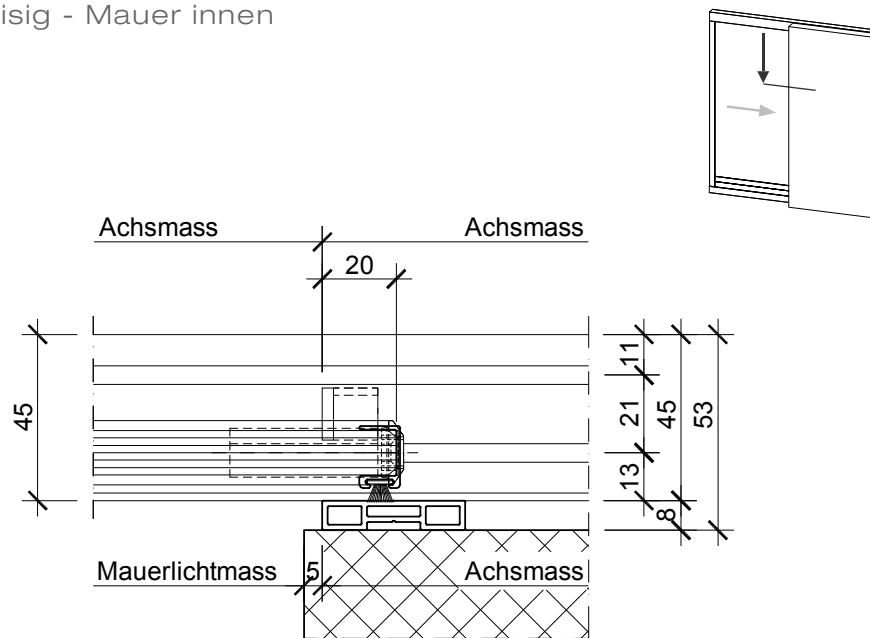
Wandanschluss 2-gleisig Standelement



Massstab: 1:2

GS17-17

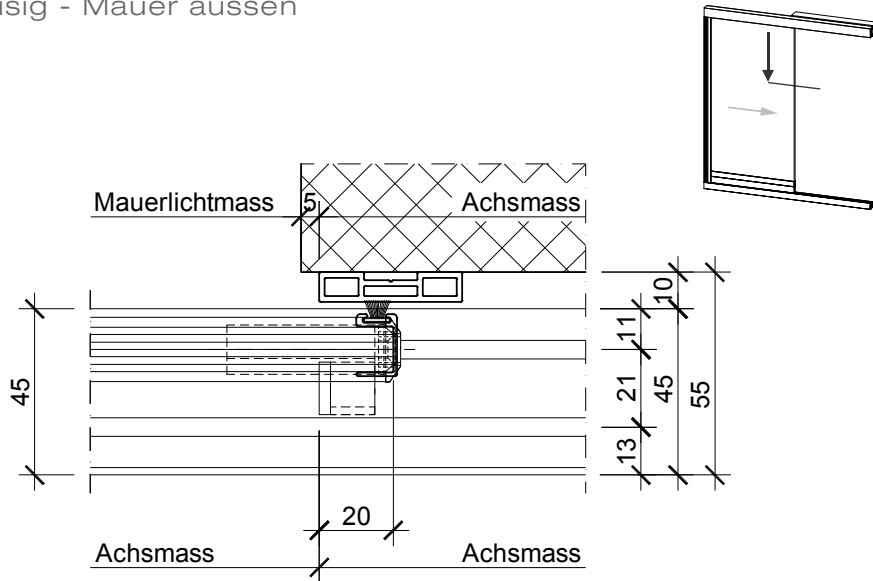
Maueranschluss 2-gleisig - Mauer innen



Massstab: 1:2

GS17-18

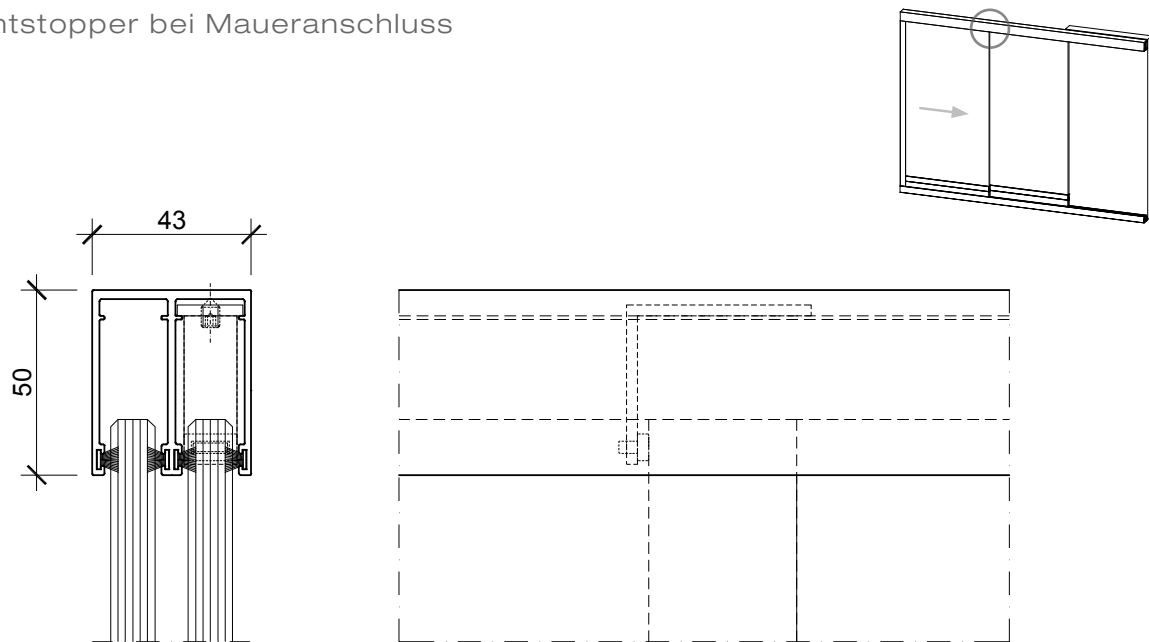
Maueranschluss 2-gleisig - Mauer aussen



Massstab: 1:2

GS17-19

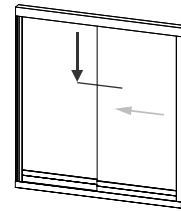
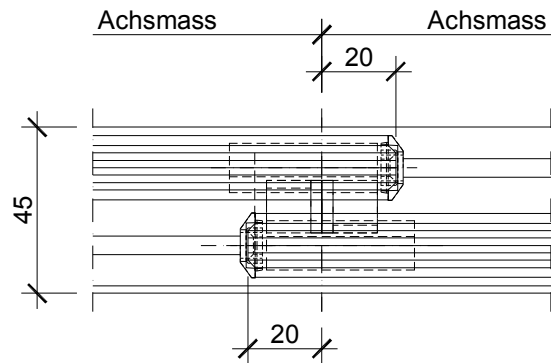
Elementstopper bei Maueranschluss



Massstab: 1:2

GS17-20

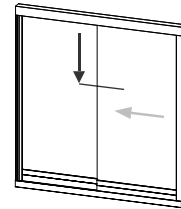
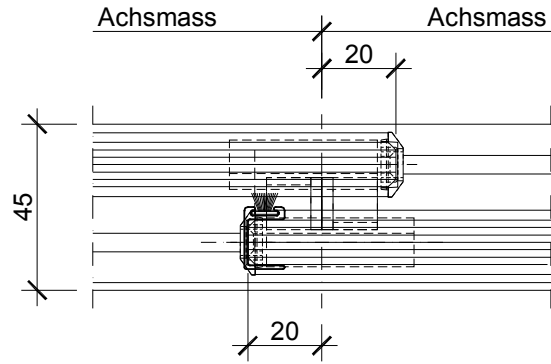
## Elementverbindung



Massstab: 1:2

GS17-21

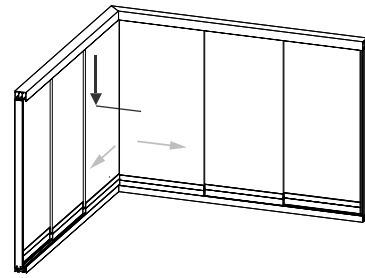
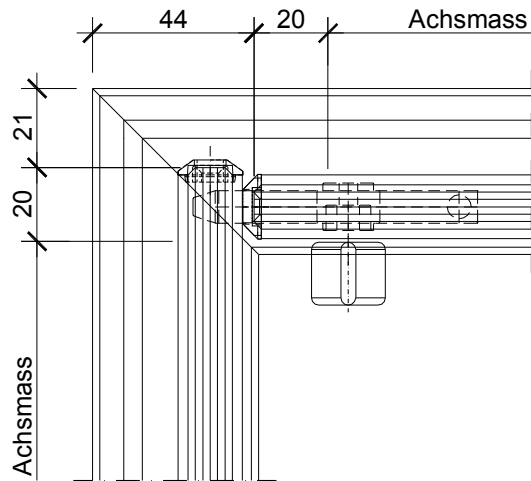
## Elementverbindung mit Dichtprofil



Massstab: 1:2

GS17-22

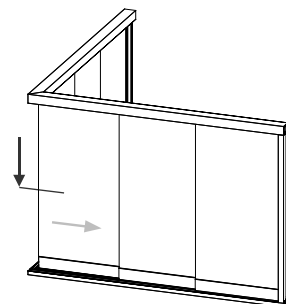
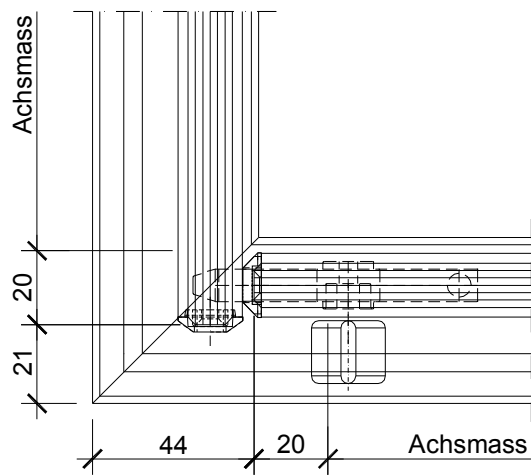
Aussenecke 90°



Massstab: 1:2

GS17-23

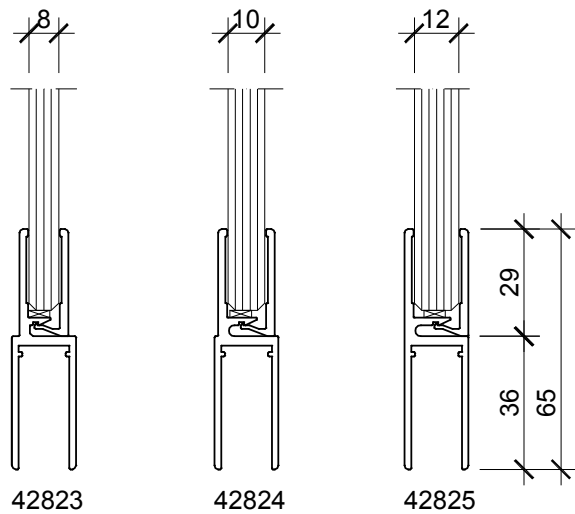
Innenecke 90°



Massstab: 1:2

GS17-24

Verglasung



## Zuschchnitt Eckverbindung 90°

