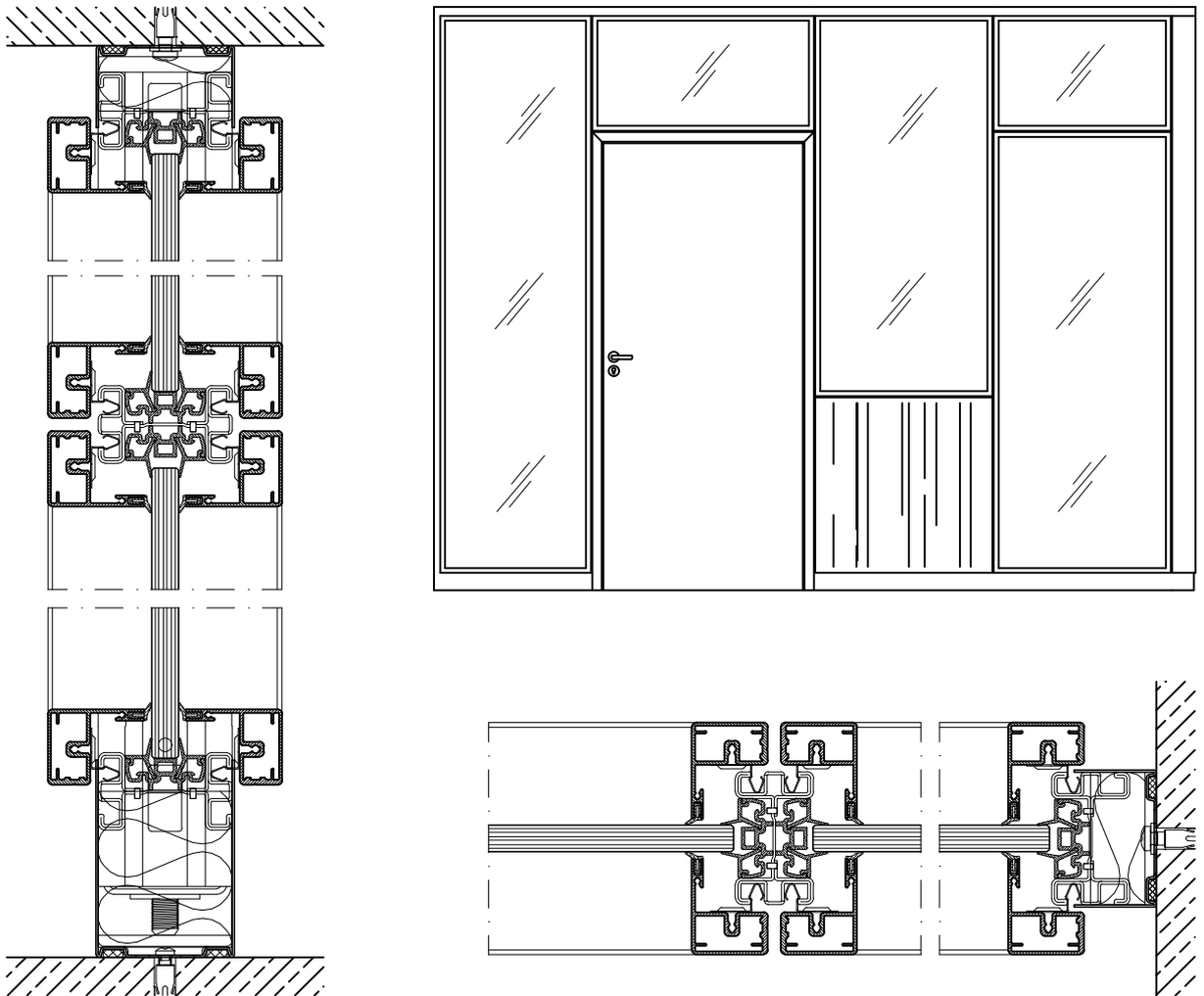


# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung



## System 500 - Glaswände

Die Stahlprofil- Unterkonstruktion des Systems 500 wird vertikal und horizontal beidseitig mit Rahmen aus Aluminiumprofilen, in einer Ansichtsbreite von 34 mm überdeckt.

Mittig können Gläser in Dicken von 8 bis 12 mm montiert werden.

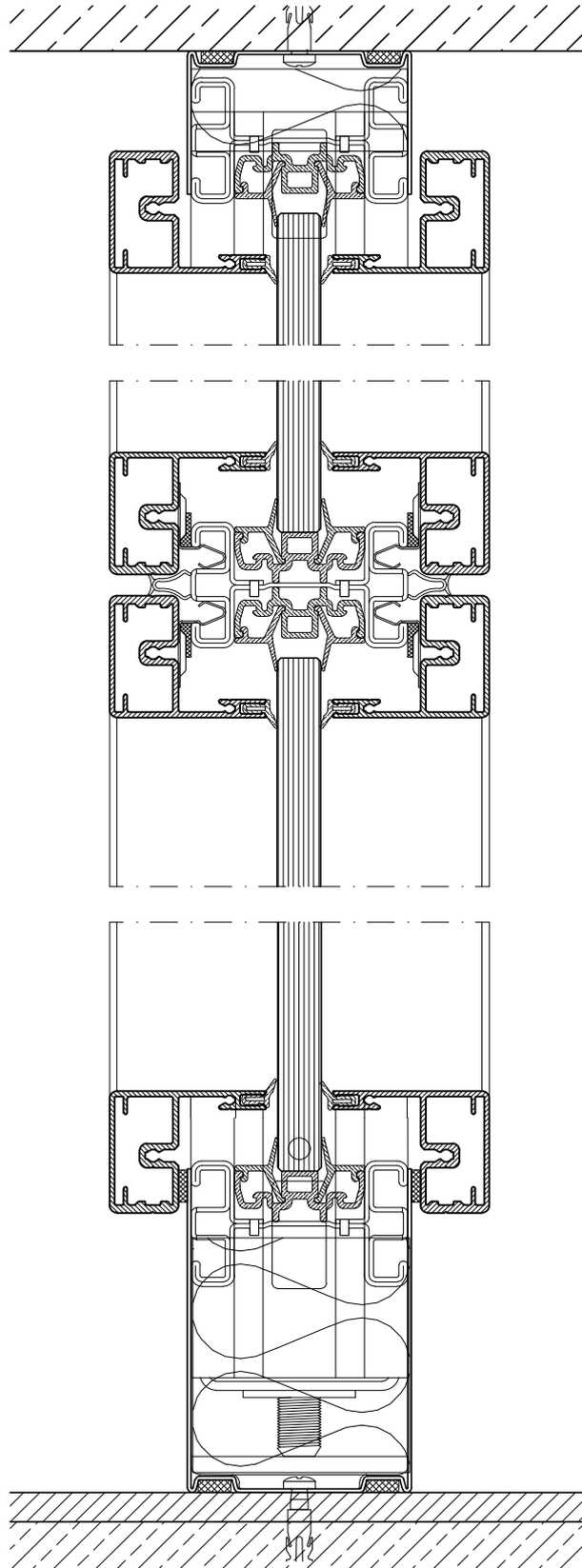
Bei einer Kombination mit dem System 100 entsteht Flächenbündigkeit zwischen Glasrahmen und Wandschalen.

Wanddicke	105 mm	Flächengewichte	Rw,P 34 dB, ca.42 kg/m <sup>2</sup>
Schallschutz Glasanteil	Rw,P 34 bis 42 dB		Rw,P 39 dB, ca.42 kg/m <sup>2</sup>
Schallschutz Vollwandanteil	Rw,P 45 dB		Rw,P 42 dB, ca.52 kg/m <sup>2</sup>
Türzarge	Aluminium		Rw,P 38 dB, ca.52 kg/m <sup>2</sup>

# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

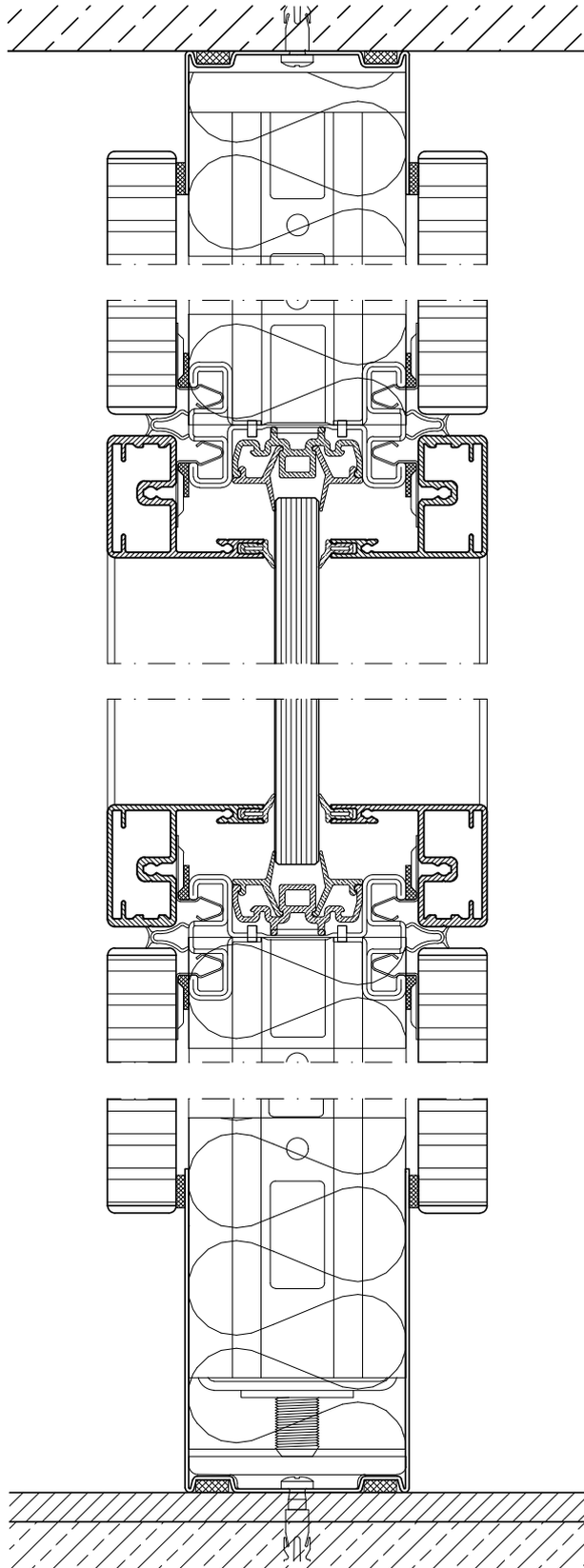
Boden- und Deckenanschluß mit horizontaler Teilung



# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

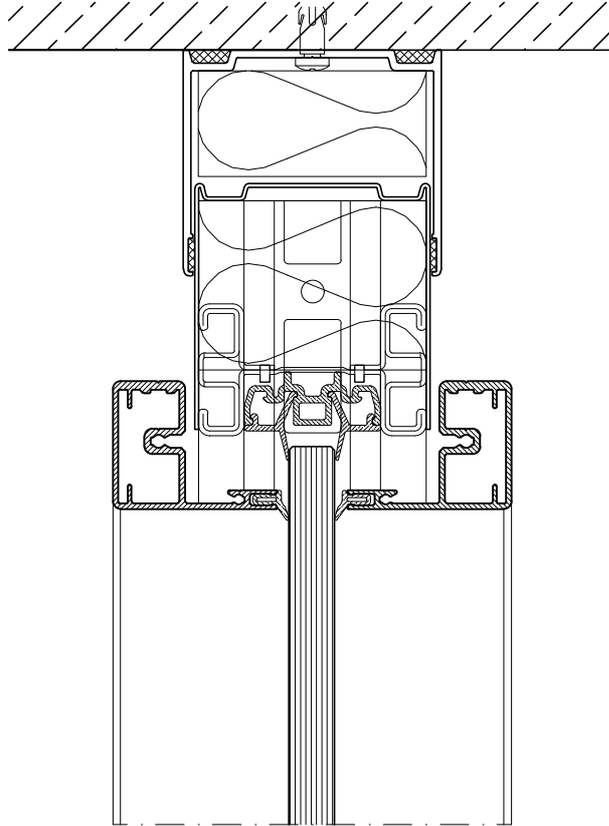
## Boden- und Deckenanschluß Brüstungsverglasung



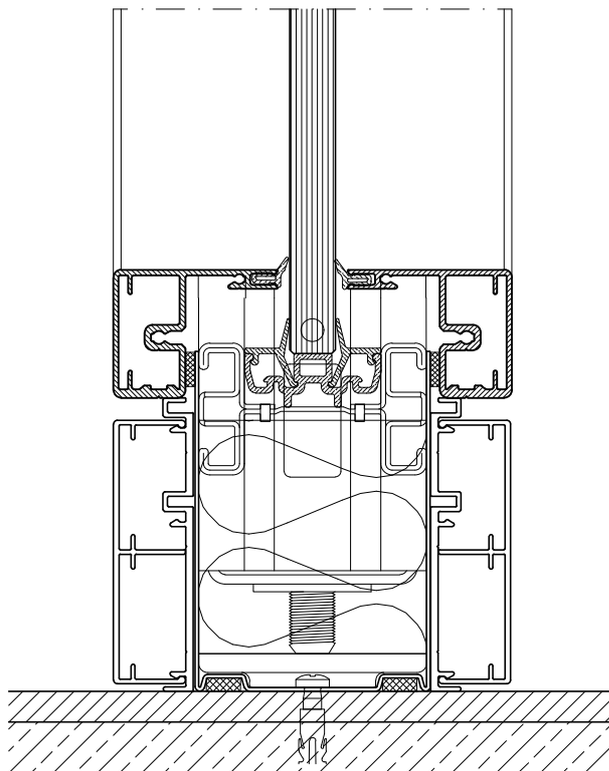
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Gleitender Deckenanschluß für erhöhte Deckendurchbiegung



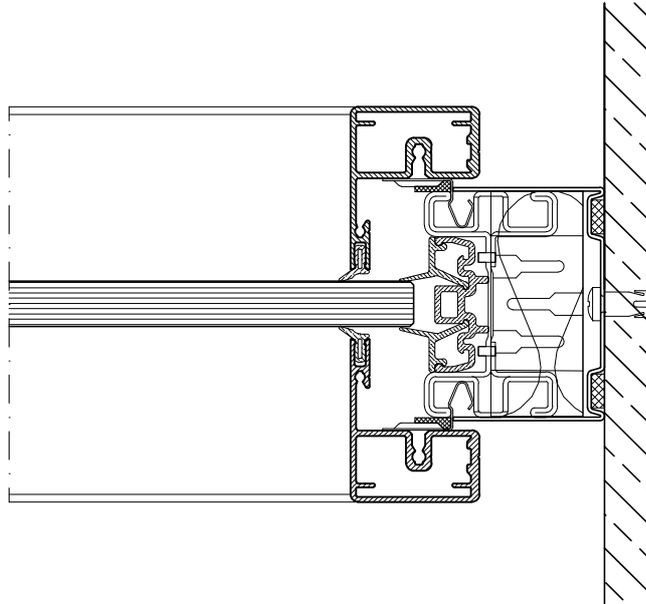
Bodenanschluß mit reversibler Sockelblende als Kabelkanal



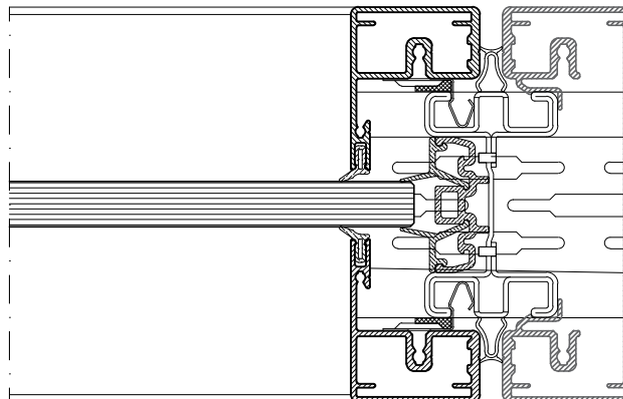
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Wandanschluß



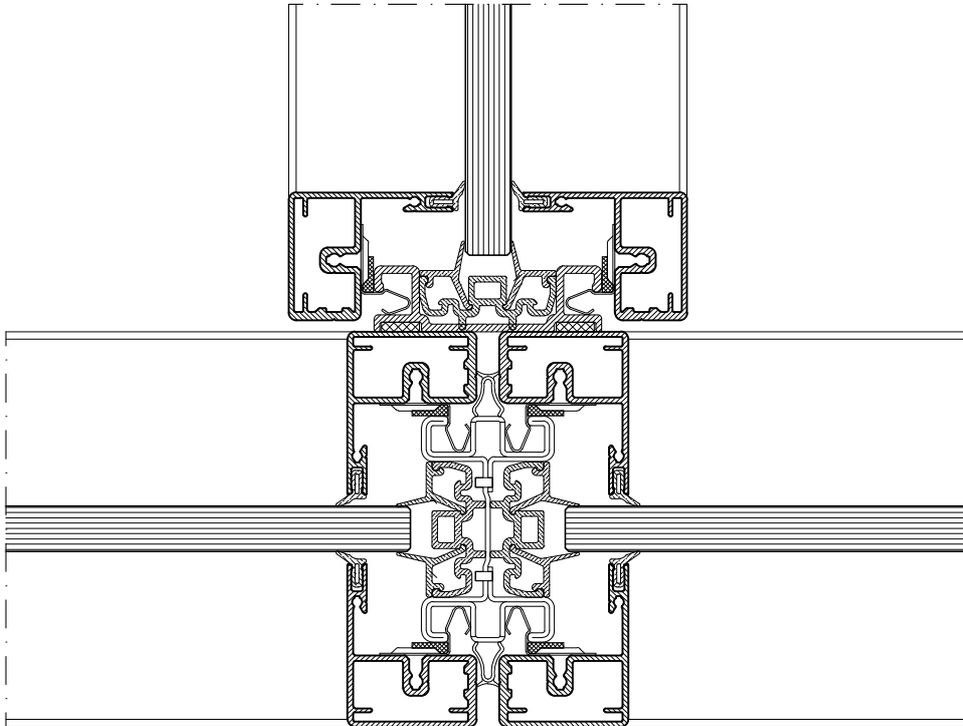
freistehender Trennwandabschluß



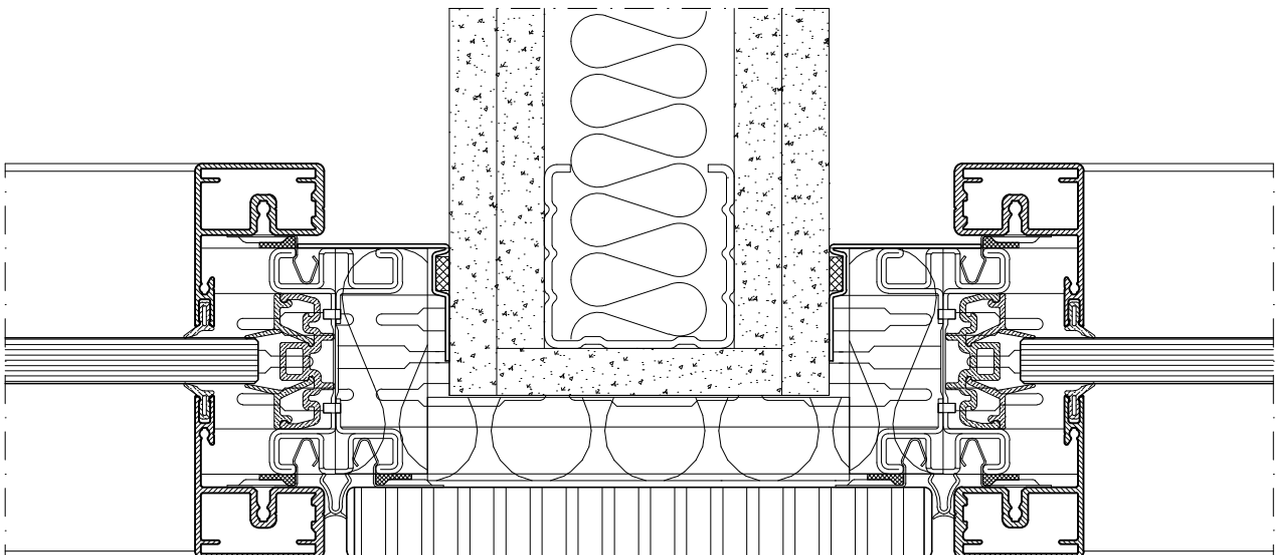
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

T- Anschluß auf Glaswand



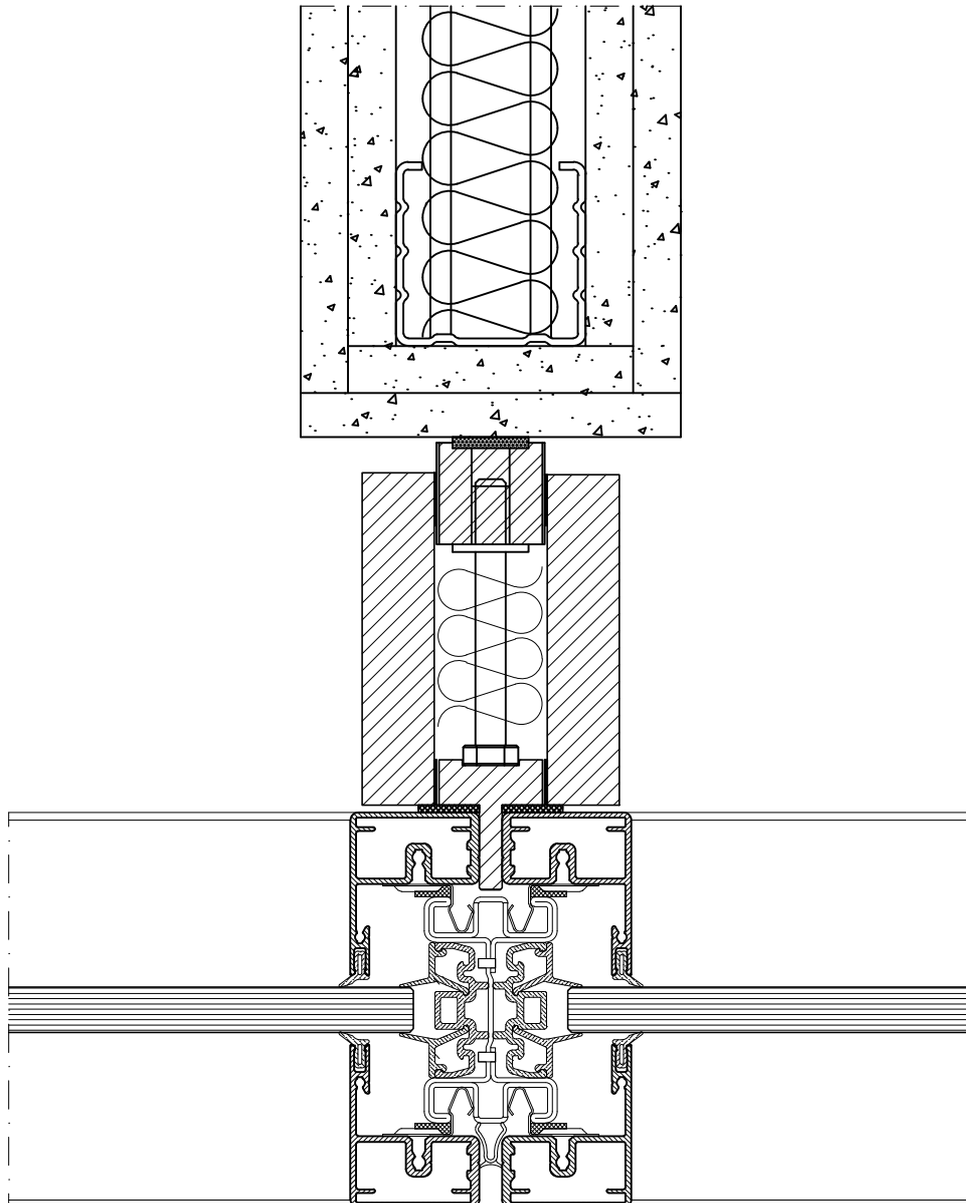
T - Anschluß Rasterblende GK-Wand



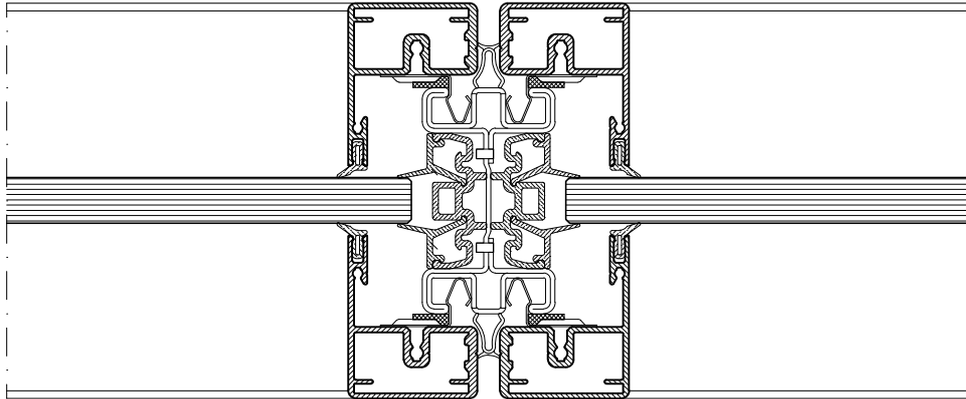
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

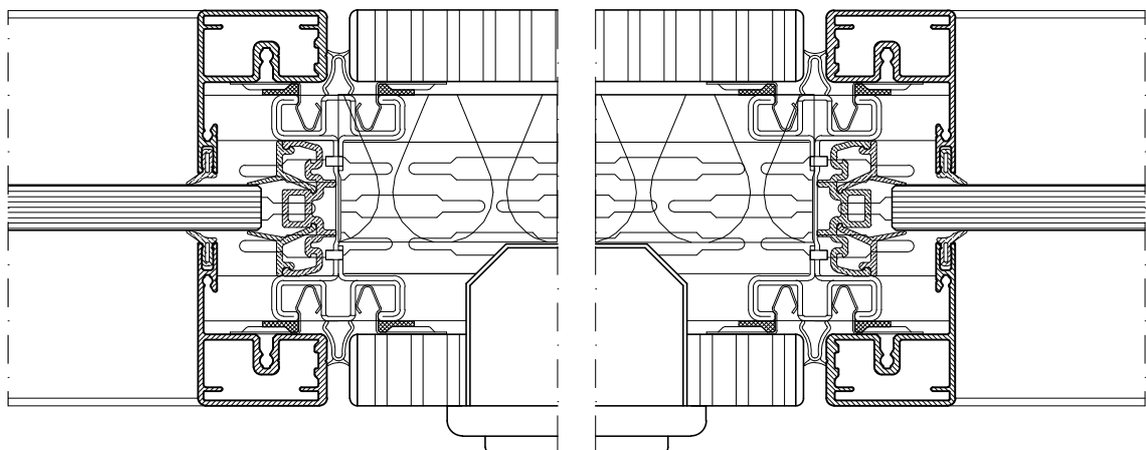
Koppelement auf Glaswand



Achsrasterfuge



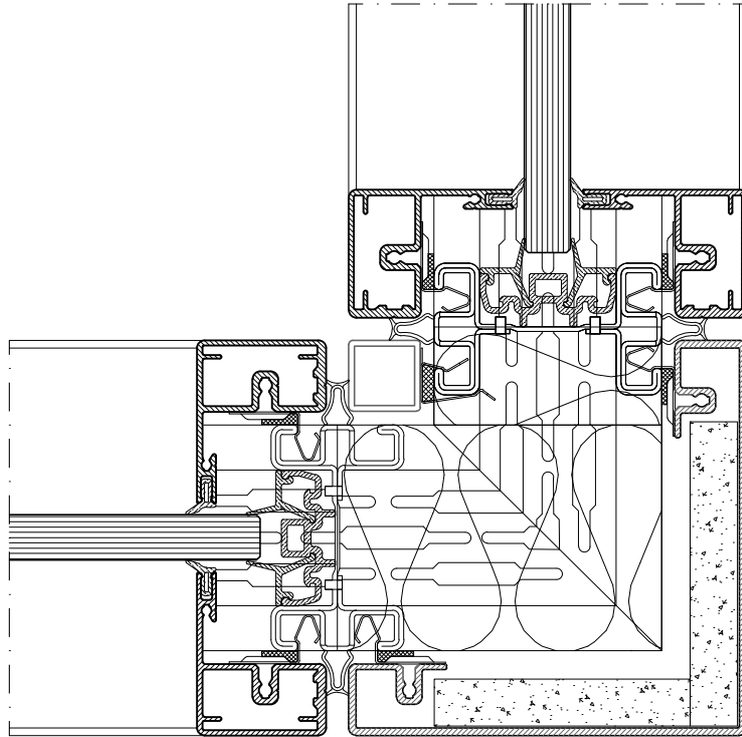
Achsrasterfuge Schalterblende



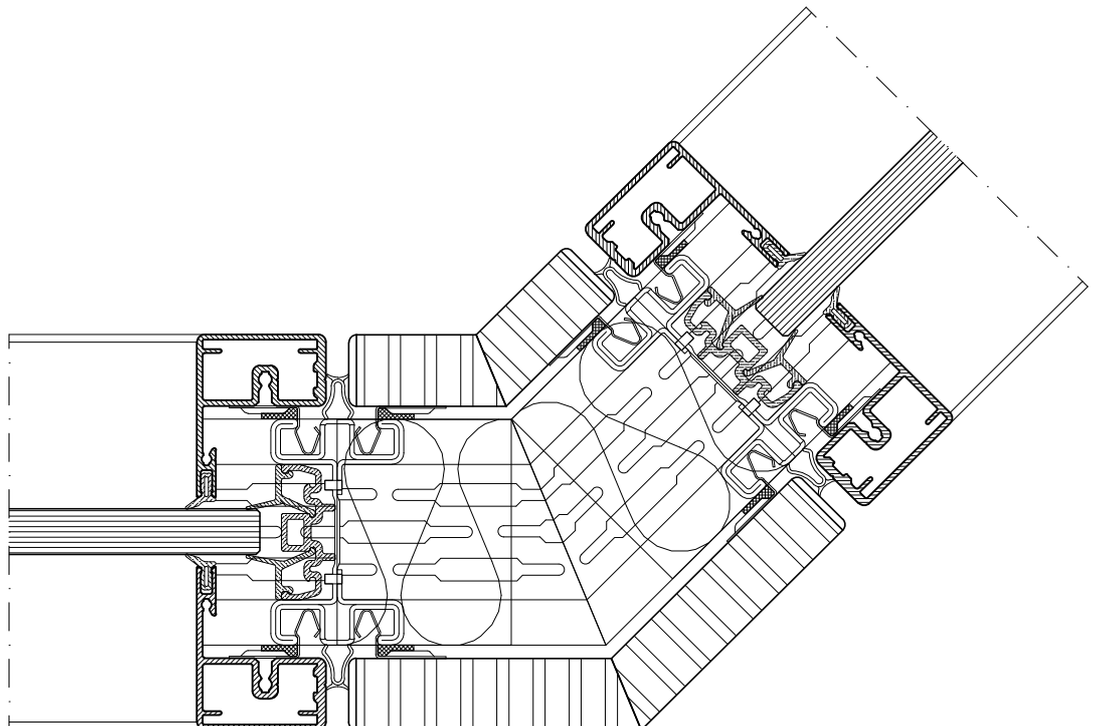
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Eckausbildung 90°



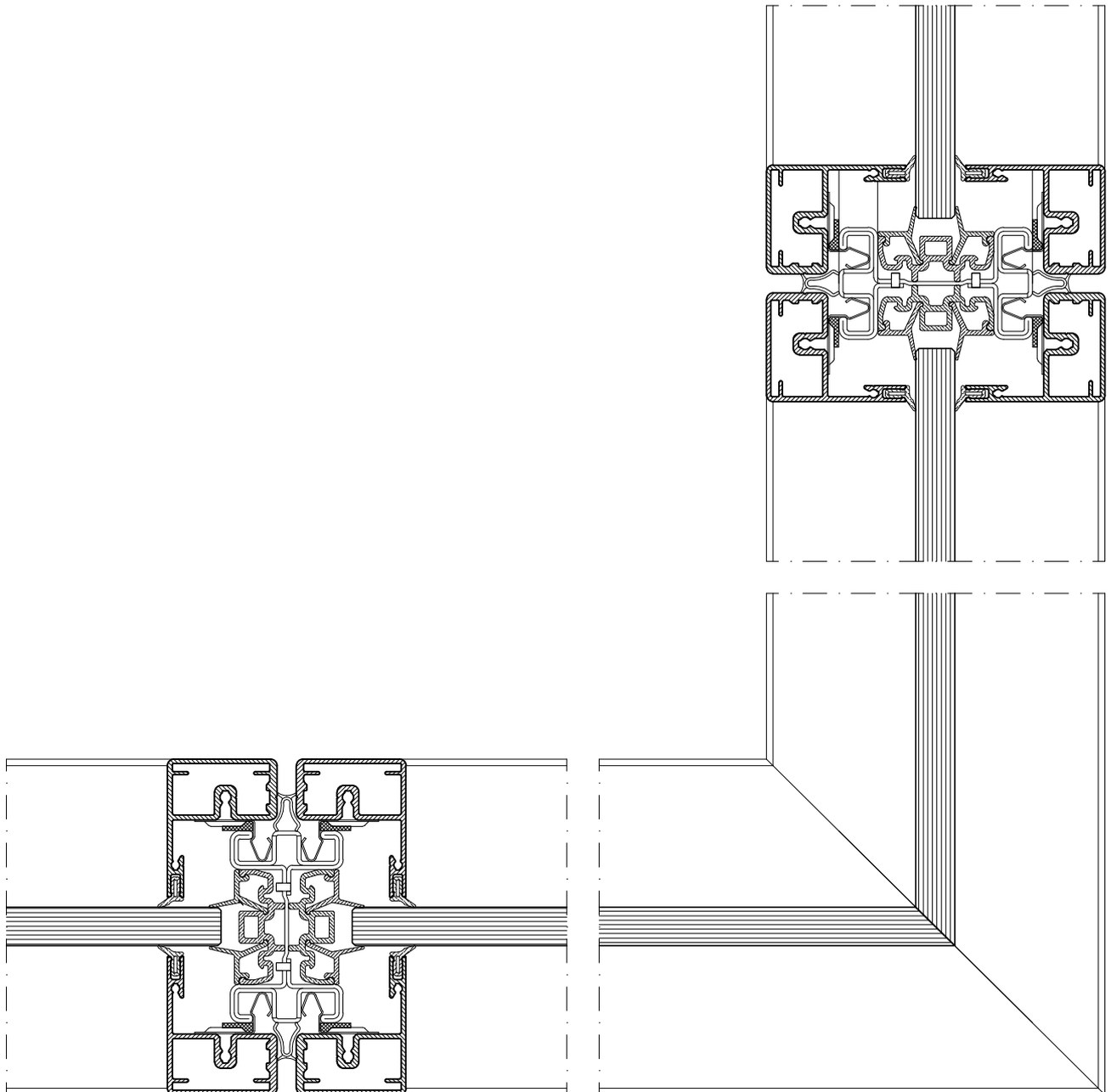
Eckausbildung 135°



# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

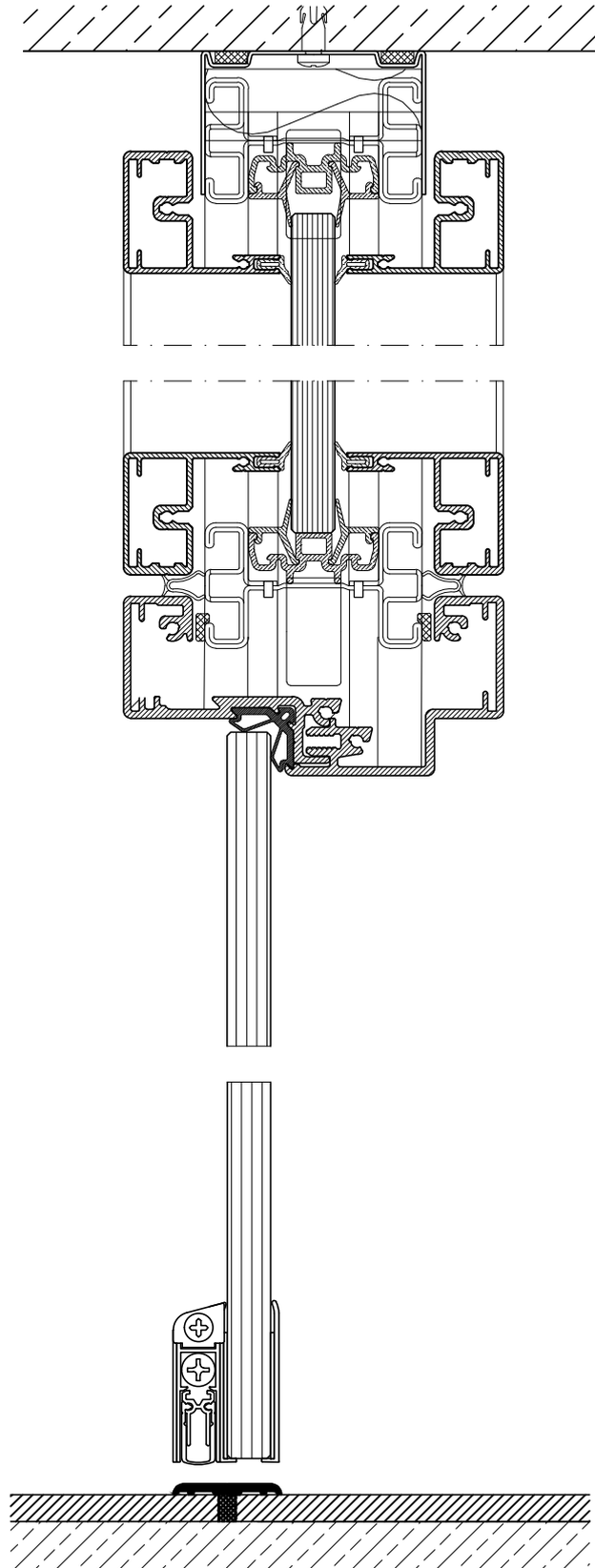
Eckausbildung 90° Glas auf Gehrung



# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

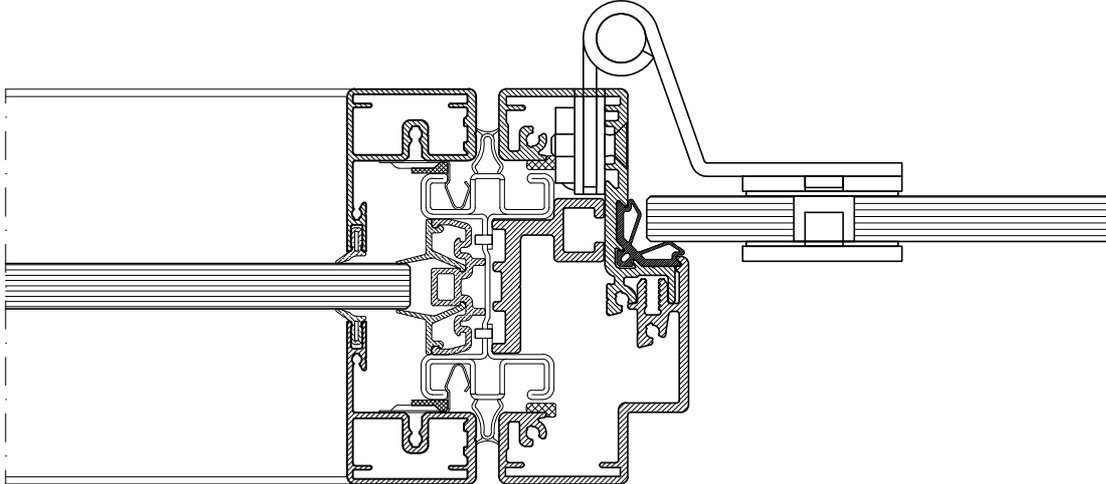
Systemzarge 34/34 mit Ganzglastürblatt und Oberlicht



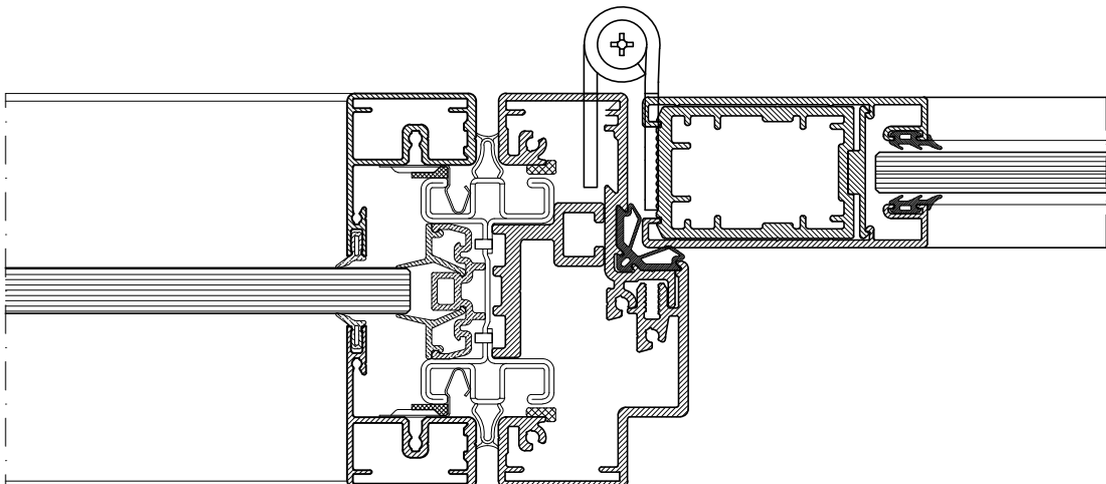
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Systemzarge 34/34 mit Glanzglastürblatt



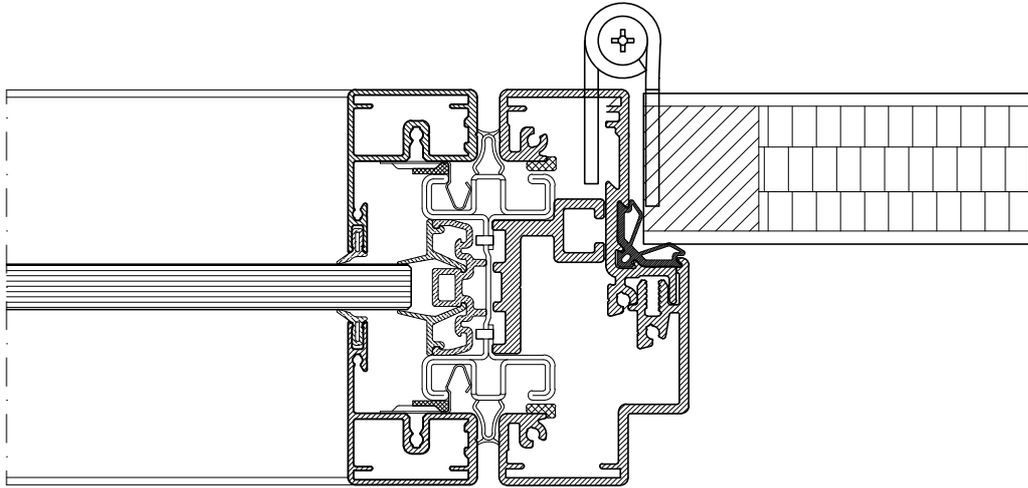
Systemzarge 34/34 mit Rohrrahmentürblatt



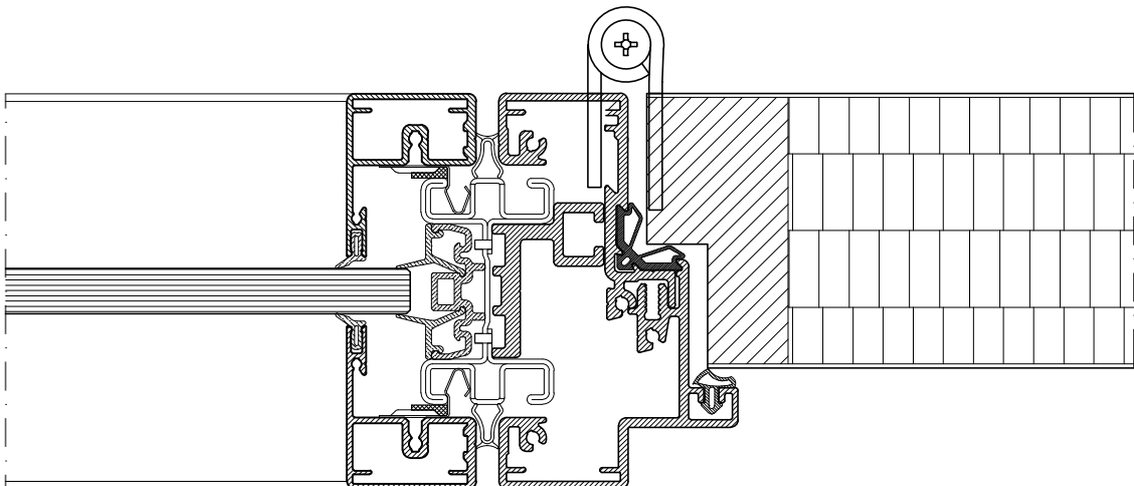
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Systemzarge 34/34 mit Volltür 40 mm



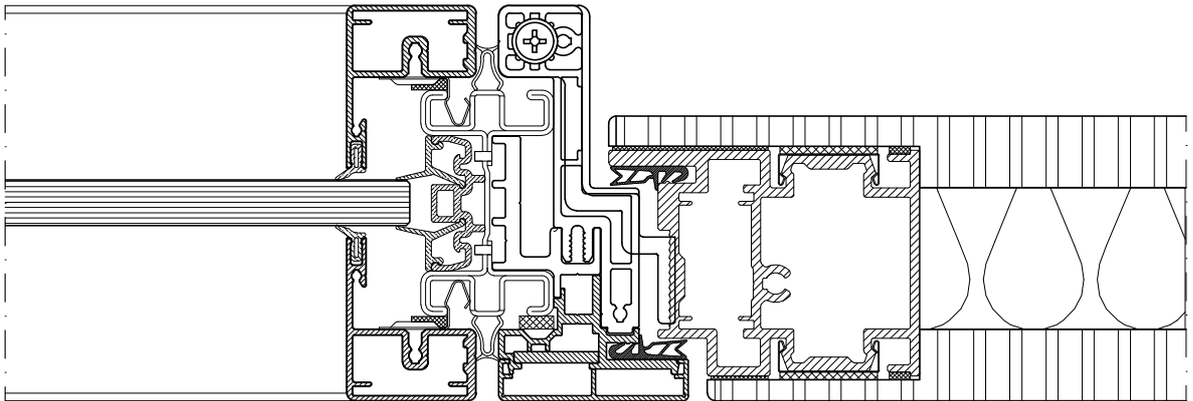
Systemzarge 34/34 Doppelfalz mit Volltürblatt 73 mm



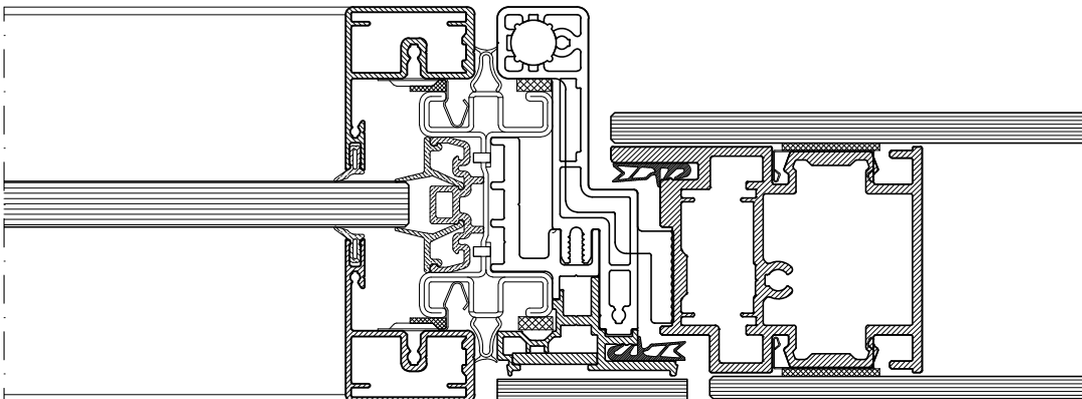
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Systemzarge 50/24 mit Volltürblatt



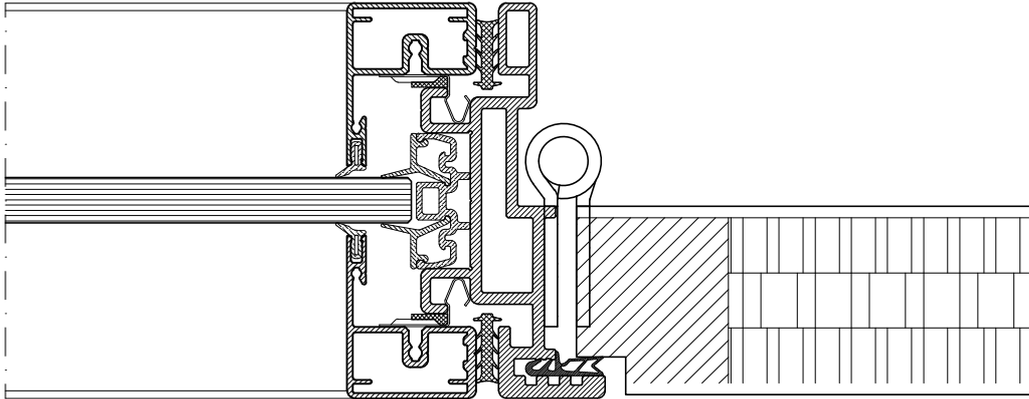
Systemzarge 50/24 mit Structural - Glazing Türblatt



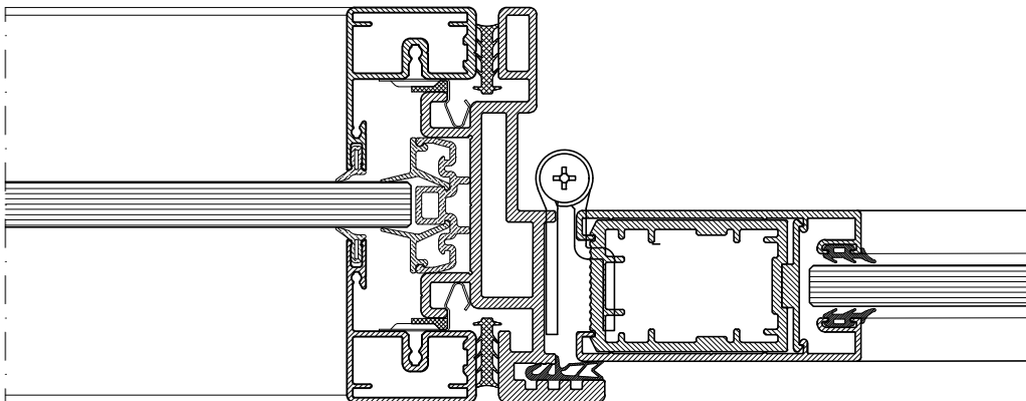
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

Systemzarge 28/10 mit Volltürblatt



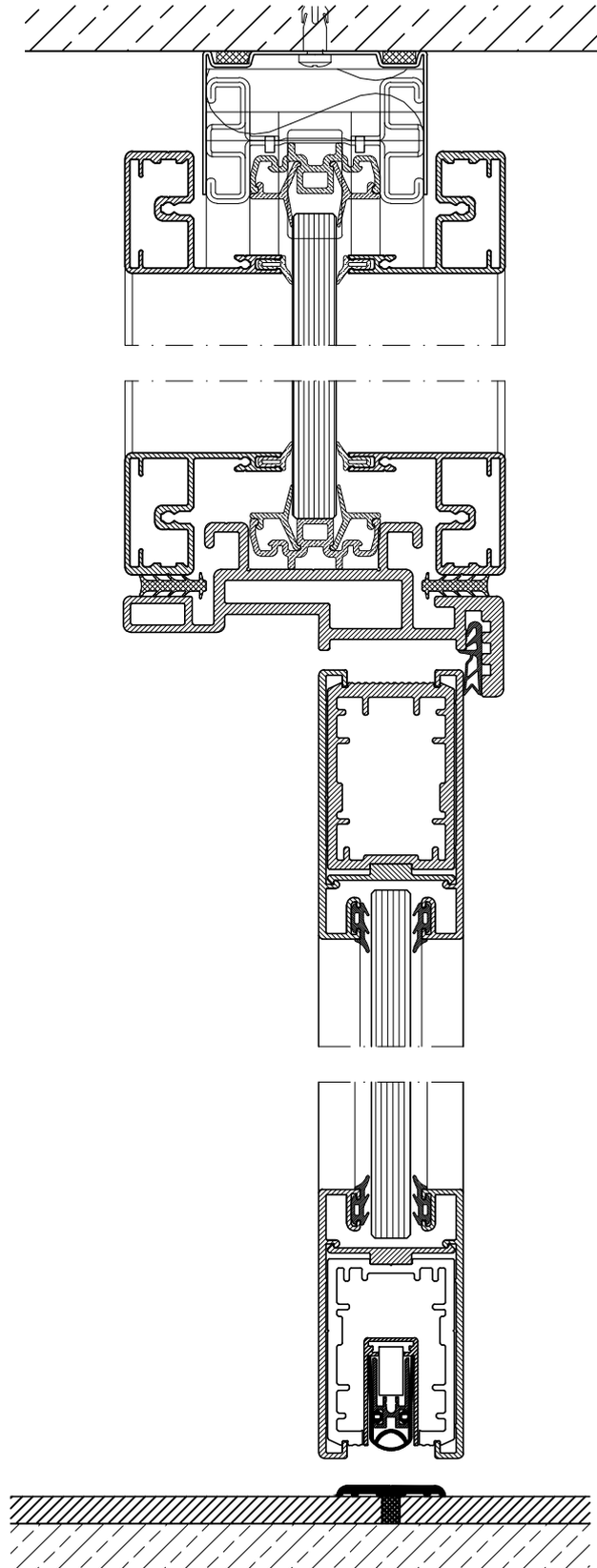
Systemzarge 28/10 mit Rohrrahmenürblatt



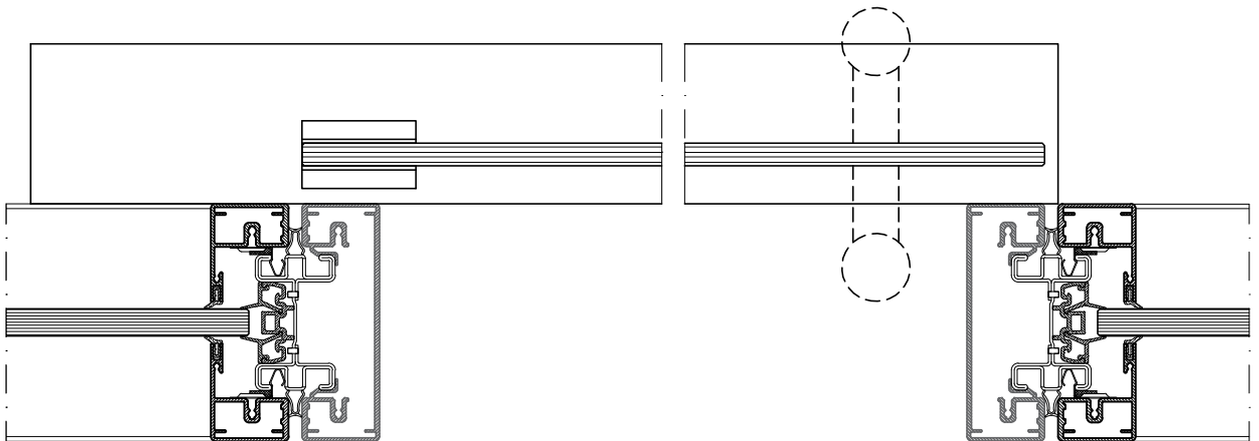
# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

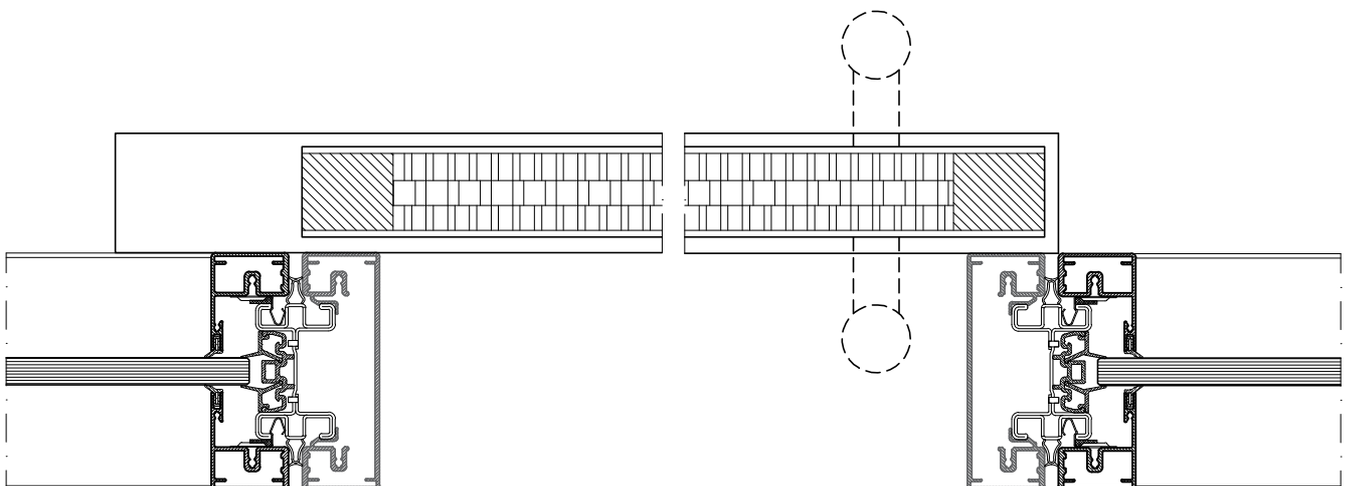
Systemzarge 28/10 mit Rohrrahmenürblatt und Oberlicht



Ganzglasschiebetür vor der Wand laufend



Holzschiebetür vor der Wand laufend



# Glaswand Ständerbauweise - System 500

Mittelverglasung

---



Sie haben weitere Fragen zu unseren Systemtrennwänden oder wünschen weitere objektbezogene Details? Unser Vertrieb liest oder hört gerne wieder von Ihnen.

Lichte Systemwand GmbH  
Auf dem Tigge 43  
59269 Beckum

Mail: [info@lichte.email](mailto:info@lichte.email)  
Tel. +49 2521 / 84 50  
Fax +49 2521 / 8 45 20