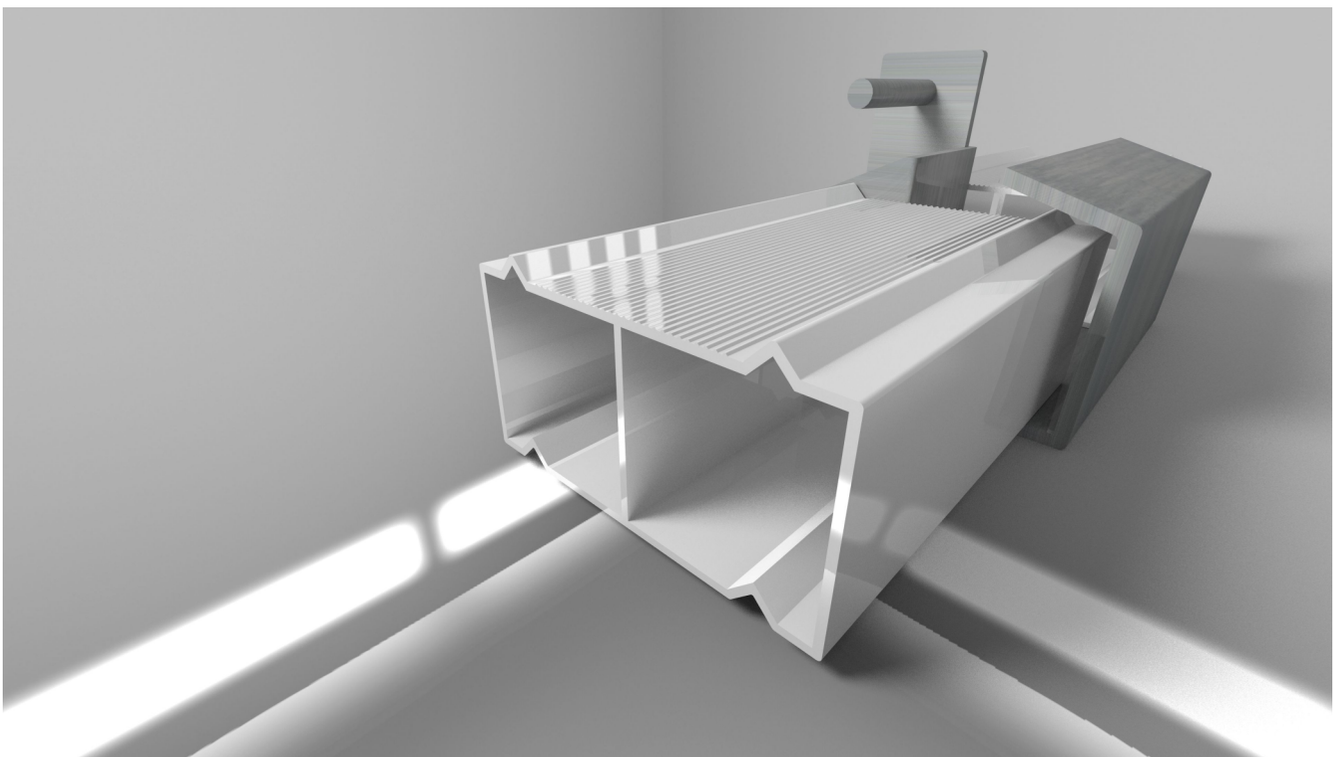


GELOG®

Vom Gerüstbauer - für Gerüstbauer

NEU

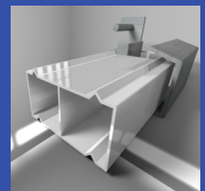
Gelog Neuheit Abstandsreduzierungssteg ARS-100



Link zum Montage Video Gelog Produkte:

<https://youtu.be/0Js-0pntNIUU>

Abstandsreduzierungs-Steg



Aufbau und Verwendungsanleitung Gelog Abstandsreduzierung-Steg ARS-100

Komponenten:

Abstandsreduzierung-Steg ARS-100

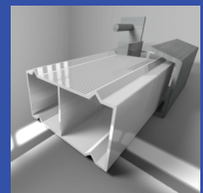
Fallstecker Stegaufnahme FSA

Zusatzblech zum FSA für Eckaufnahme

ARS Verstellbar

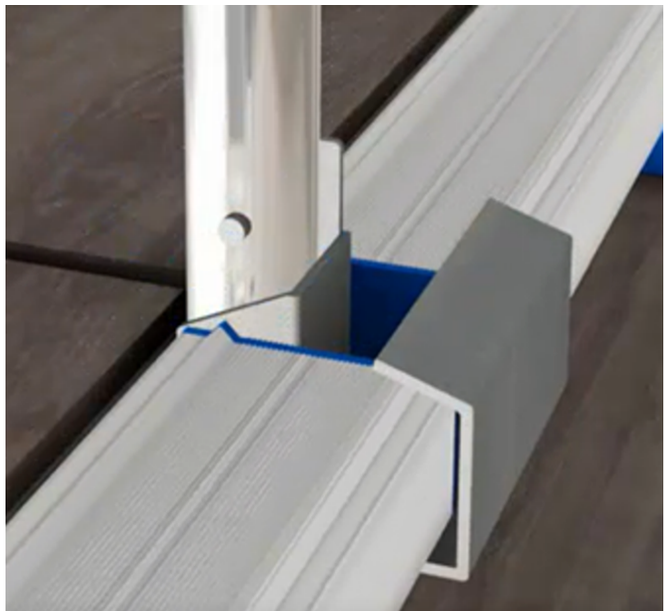
Schritt 1 Einbau in Stellrahmen

Die Fallstecker Stegaufnahme wird seitlich durch die Öffnung für die Fallstecker Montage eingeschoben und in ihre Endposition fallen gelassen, dadurch wird eine automatische Lagesicherung der Halterung erreicht welche sich nicht mehr von alleine aus Ihrer Position entfernen kann.

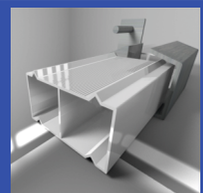


Schritte 2 Einbau AR Steg

Der AR Steg wird vom Gerüst aus in Richtung Fassade schräg in die vorhandenen Auflagen am Rahmen eingeschoben und hineingelegt, wenn der Steg nicht auf die gleiche Weise herausgenommen wird, ist ein Ausheben oder Herausrutschen nicht mehr möglich und somit ist eine automatische Lagesicherung gegen Abheben integriert.



ARS-100 Länge	Gerüstgruppe 3
1,00 m	200 KG/m ²
1,50 m	200 KG/m ²
2,00 m	200 KG/m ²
2,50 m	200 KG/m ²
3,00 m	200 KG/m ²



Schritt 3 Einbau Eckbeläge (verstellbar)

An jeder FSA kann ein zusätzliches Blech montiert werden welches es ermöglicht in den Eckbereichen einen verstellbaren Ausgleichssteg zu installieren, das Blech wird mittels einer Schraube M12/19mm Kopf an das mittlere Loch des FSA angeschraubt und bildet dementsprechend die Auflage für den verstellbaren Abstandsreduzierung -Steg. Der Steg wird mittels Schraube und Mutter M12x70 auf dem angeschraubten Blech gesichert und auf der gegenüber liegenden Seite im FSA ebenfalls, somit ist eine Lagesicherung gewährleistet.

