

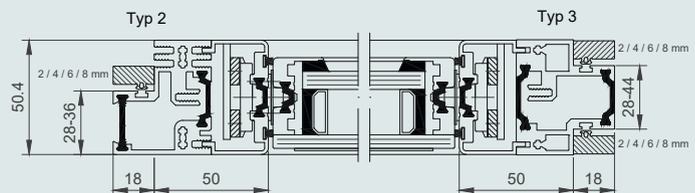
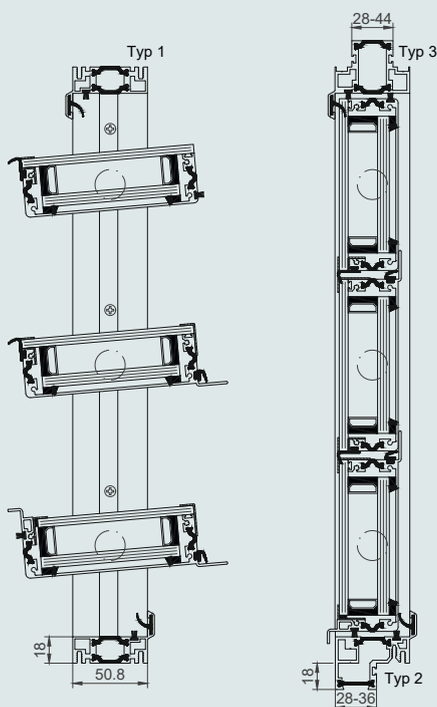


HAHN Lamellen

S9-iVt-05 Ganzglas

Unser Bestseller in flächenbündiger Ganzglasoptik

Das HAHN Lamellenfenster S9-iVt-05 Ganzglas mit thermischer Trennung vereint die hervorragenden Eigenschaften des S9-iVt-05 in puncto Lüftung, Dichtigkeit und Wärmeschutz mit einer flächenbündigen Ganzglasoptik. Dadurch entsteht eine homogene Fassadenstruktur auf der Gebäudeaußenseite. Geprüft und zertifiziert für natürliche Lüftung nach EN 14351-1 sowie als Rauch- und Wärmeabzugsgerät nach EN 12101-2; Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3.



Elementbreite:	Min. 250 mm / Max. 1600 mm
Elementhöhe:	Min. 250 mm / Max. beliebig
Elementrahmen:	Rahmen Typ 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktion Rahmen Typ 2: Für Fassadensysteme (unterschiedliche Ausführungen)
Lamellenhöhe:	Min. 200 mm / Max. 350 mm
Öffnungswinkel:	Max. 84°
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 4A
Uw-Wert:	Max. 1.7 W/m ² K

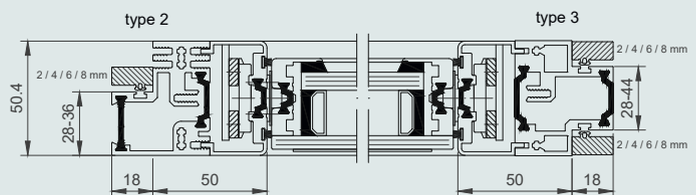
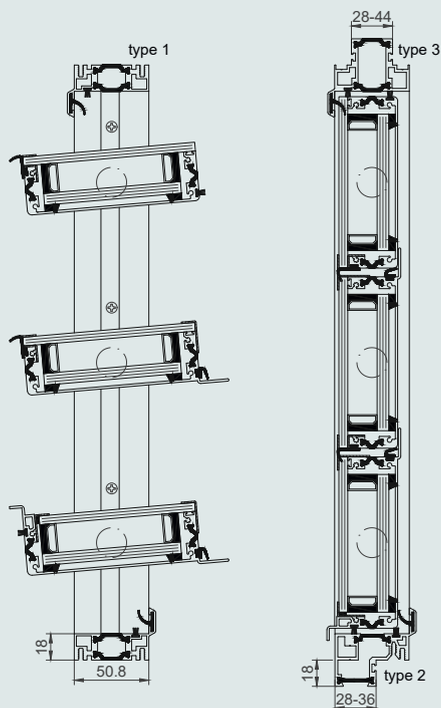




S9-iVt-05 Allglass

Our top seller with flush Allglass surface

The HAHN Louvre Window S9-iVt-05 Allglass combines the outstanding features of the S9-iVt-05 in regard to ventilation, weather tightness and thermal protection with a clear flush Allglass look to outside of units for most harmonic integration into the facade design. Tested and certified for Natural ventilation (EN 14351-1), Smoke ventilation (EN 12101-2), Ball protection safety (DIN 18032-3).



Frame width:	Min. 250 mm / Max. 1600 mm
Frame height:	Min. 250 mm / Max. any
Frame types:	Frame type 1: For brickwork, timber, metal constructions Frame type 2: For curtain wall
Blade height:	Min. 200 mm / Max. 350 mm
Opening angle:	Max. 84°
Air permeability:	Class 3
Water tightness:	Class 4A
Uw-value:	Max. 1.7 W/m ² K

