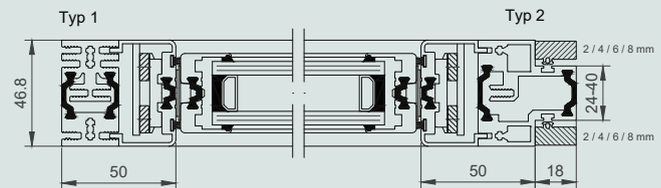
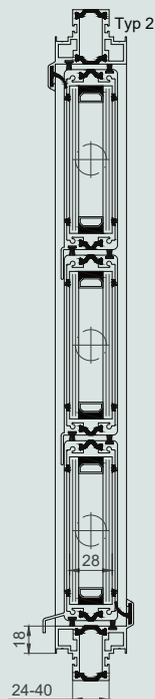
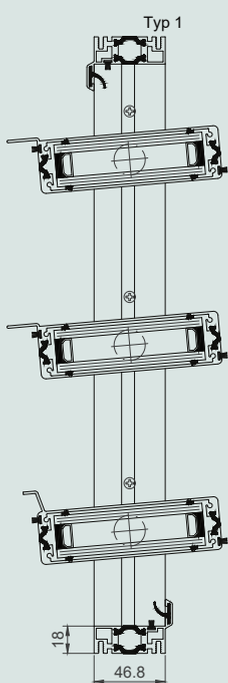




# S9-iVt-05

Unser Bestseller, erhältlich mit 2- oder 3-fach Isolierverglasung

Das HAHN Lamellenfenster S9-iVt-05 mit thermischer Trennung überzeugt durch seine hervorragenden Eigenschaften in Lüftung, Dichtigkeit und Wärmeschutz. Das charakteristische Erscheinungsbild wird durch die in Aluminiumprofile gefassten Glaslamellen geprägt (erhältlich mit 28 mm oder 32 mm Glasstärke). Geprüft und zertifiziert für natürliche Lüftung nach EN 14351-1 sowie als Rauch- und Wärmeabzugsgerät nach EN 12101-2; Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3; Einbruchhemmung DIN EN 1627; Schallschutz EN ISO 717-1; Absturzsichernd DIN 18008-4.



Elementbreite:	Min. 250 mm / Max. 2000 mm
Elementhöhe:	Min. 200 mm / Max. beliebig
Elementrahmen:	Rahmen Typ 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktion Rahmen Typ 2: Für Fassadensysteme (unterschiedliche Ausführungen)
Lamellenhöhe:	Min. 150 mm / Max. 400 mm
Öffnungswinkel:	Max. 84°
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 4A
Uw-Wert:	Max. 1.6 W/m <sup>2</sup> K

