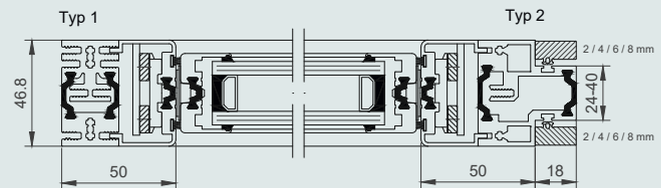
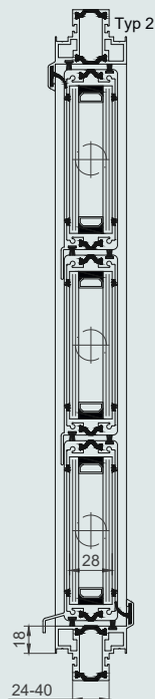
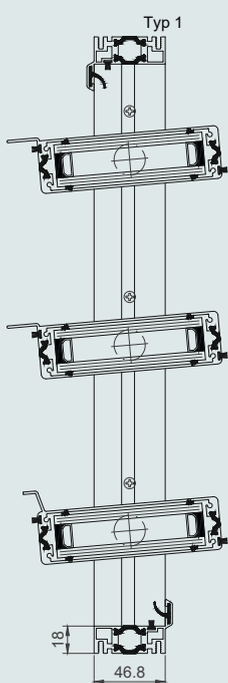




S9-iVt-05

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 ² K |

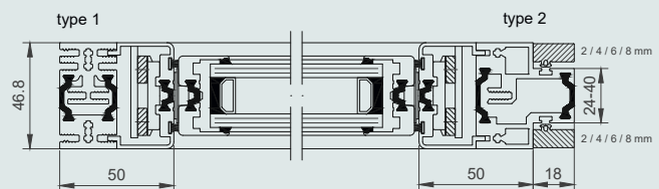
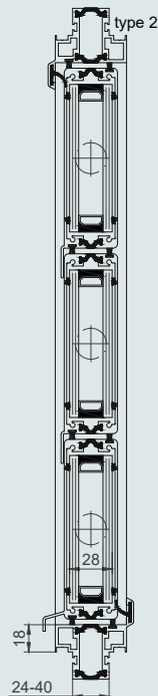
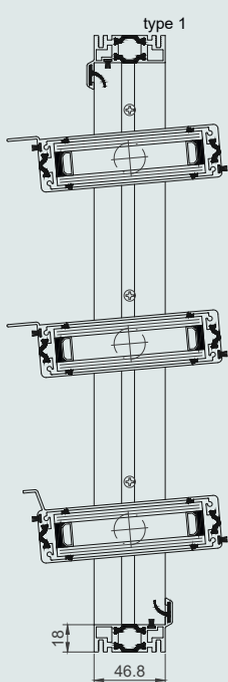




S9-iVt-05

Our top seller with framed louvres

The HAHN Louvre Window S9-iVt-05 is preferred by many of our clients due to its outstanding advantages in regard to ventilation, weather tightness and thermal protection. Available with 28 mm or 32 mm glass thickness. Tested and certified for Natural ventilation (EN 14351-1), Smoke ventilation (EN 12101-2), Ball protection safety (DIN 18032-3), Burglar resistant (DIN EN 1627), Sound insulation (EN ISO 717-1) and Fall protection (DIN 18008-4).



| | |
|-------------------|--|
| Frame width: | Min. 250 mm / Max. 2000 mm |
| Frame height: | Min. 200 mm / Max. any |
| Frame types: | Frame type 1: For brickwork, timber, metal constructions Frame type 2: For curtain wall |
| Blade height: | Min. 150 mm / Max. 400 mm |
| Opening angle: | Max. 84° |
| Air permeability: | Class 3 |
| Water tightness: | Class 4A |
| Uw-value: | Max. 1.6 W/m ² K |

