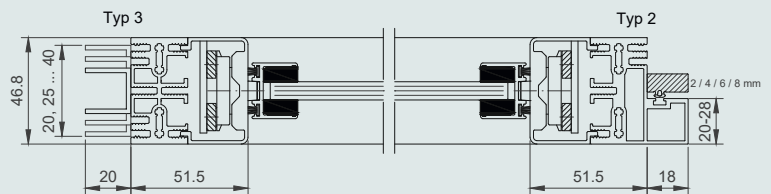
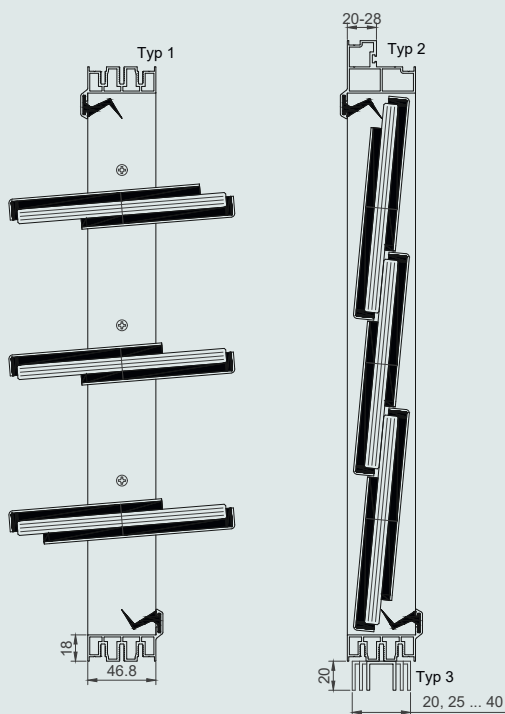




S9

Unser Einfachglas-System mit überlappend geschlossenen Lamellen, nur seitlich gehalten

Das HAHN Lamellenfenster S9 wurde zur optimalen Be- und Entlüftung entwickelt. Es vereinigt gute Dichtigkeit und ansprechende architektonische Wirkung, wenn Isolierverglasung nicht notwendig ist. Geprüft und zertifiziert für natürliche Lüftung nach EN 14351-1 sowie als Rauch- und Wärmeabzugsgerät nach EN 12101-2.



Elementbreite:	Min. 250 mm / Max. 1600 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. 350 mm
Öffnungswinkel:	Max. 84°
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 3A
Uw-Wert:	-

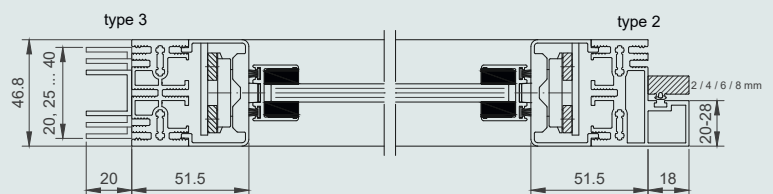
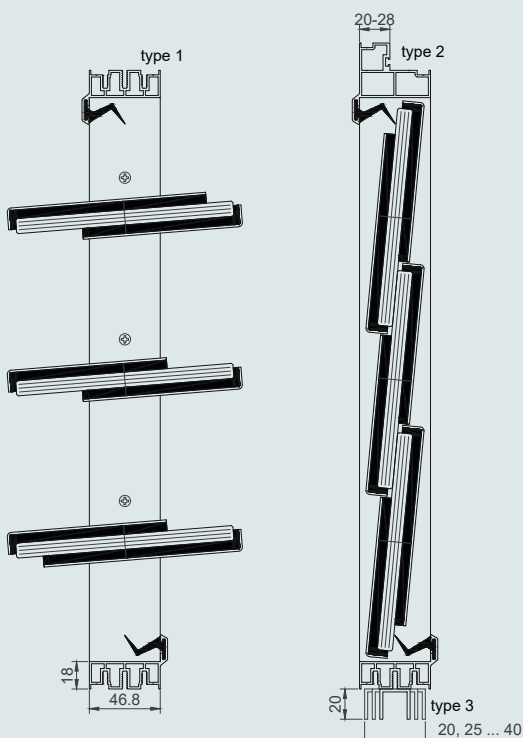




S9

Our single glass vent with overlapping louvers with slim glass carriers

The HAHN Louvre Window S9 was developed for optimized, controlled ventilation. It combines good tightness with attractive architectural effect when insulated glazing is not necessary. Tested and certified for Natural ventilation (EN 14351-1) and Smoke ventilation (EN 12101-2).



Frame width:	Min. 250 mm / Max. 1600 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. 350 mm
Opening angle:	Max. 84°
Air permeability:	Class 2
Water tightness:	Class 3A
Uw-value:	-

