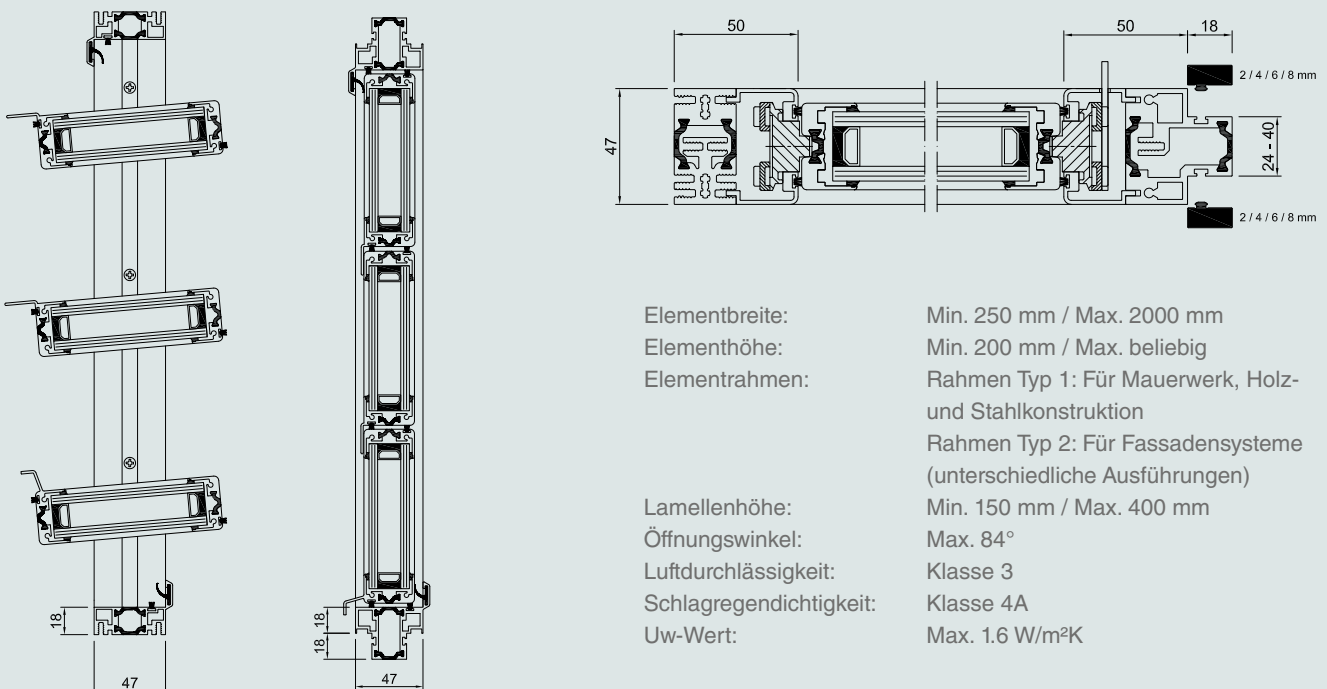




# S9-iVt-05

Der 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. Geprüft: Rauch- und Wärmeabzugsgerät (EN 12101-2), Einbruchschutz, Ballwurfsicherheit, Schallschutz, Absturzsicherheit nach TRAV.



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/m²K