



tairmo[®]

Unser Premium-Produkt: Die Lösung bei erhöhten Wärmeschutz-Ansprüchen

Das HAHN Lamellenfenster Tairmo war das erste mit einem Uw-Wert von bis zu 0.9 W/m²K. Die Innovation von Tairmo wird durch thermisch getrennte Aluminiumprofile mit hohen Distanzen, Profildämmkernen und dem ausschließlichen Einsatz von 3-fach Isolierglas mit „warmer Kante“ als Abstandshalter ermöglicht. 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. 2500 mm
Elementhöhe:	Min. 260 mm / Max. beliebig
Elementrahmen:	Rahmen Typ 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktion Rahmen Typ 2: Für Fassadensysteme (unterschiedliche Ausführungen)
Lamellenhöhe:	Min. 196 mm / Max. 450 mm
Öffnungswinkel:	Max. 84°
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 6A
Uw-Wert:	Max. 0.9 W/m ² K

