



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-08 Ganzglas

Isolierverglast, thermisch getrennt, Ganzglasoptik innen und außen



Innenansicht



Außenansicht

Eine glatte, isolierte Glasstruktur auf beiden Seiten erreichen Sie mit dem HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-08 Ganzglas. Optisch werden die einzelnen Glaslamellen lediglich durch schmale, horizontal verlaufende Dichtungsprofile unterbrochen. Die zwei Dichtebenen sorgen für gute Fugendichtigkeit und einen effizienten Wärmeschutz.

Material und Oberfläche

Thermisch getrennte Aluminiumprofile. Oberfläche wahlweise eloxiert in E6 EV-1 (Sondereloxal möglich) oder pulverbeschichtet (RAL, DB, Sonderfarben).

Verglasung

2-fach Isolierverglasung (Glasstärke 28 mm, Standardaufbau 6/16/6 oder 8/12/8). Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck.

Elementbreite: Min. 250 mm / Max. 1600 mm
Elementhöhe: Min. 200 mm / Max. beliebig
Rahmentiefe: 47 mm
Rahmenvarianten: Variabel für jede Einbausituation
Lamellenhöhe: Min. 150 mm / Max. 350 mm
Öffnungswinkel: Max. 84°
Bedienung: Manuell, elektrisch, pneumatisch

GLASBAU HAHN
Lamellen



Hafenstraße 5-7
63811 Stockstadt
Telefon +49 (0) 6027/41 62 20
Fax +49 (0) 6027/41 62 99
info@lamellen.glasbau-hahn.de
www.glasbau-hahn.de