



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05

Isolierverglast, thermisch getrennt, Rauch- und Wärmeabzug



Innenansicht



Außenansicht

Das HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05 **überzeugt durch seine hervorragenden Eigenschaften** in Lüftung, Dichtigkeit und Wärmeschutz sowie Einbruchssicherheit (WK2). Das charakteristische Erscheinungsbild wird durch die in Aluminiumprofile gefassten Glaslamellen geprägt. Das S9-iVt-05 ist als natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (EN 12101-2) zertifiziert. Geprüfte Ballwurfsicherheit für Sportstätten (DIN 18032-3).

Material und Oberfläche

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

Verglasung

2- oder 3-fach Isolierverglasung (Glasstärke 28 mm / 32 mm, Standardaufbau 6/16/6 bzw. 6/20/6). Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je Einsatzzweck. Alternativ Verbund-Paneele.

Elementbreite:	Min. 250 mm / Max. 1800 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