



Horizontalschnitt



## HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05 Ganzglas

Isolierverglast, thermisch getrennt, Ganzglasoptik außen



Vertikalschnitt



Außenansicht



Das HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05-Ganzglas vereint die hervorragenden Eigenschaften des S9-iVt-05 in puncto Lüftung, Dichtigkeit und Wärmeschutz mit einer **flächenbündigen Ganzglasoptik**. Dadurch entsteht eine homogene Fassadenstruktur auf der Gebäudeaußenseite. Das S9-iVt-05 Ganzglas 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 32 mm / 34 mm, Standardaufbau 4/22/6 bzw. 6/20/8). Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck.

Elementbreite: Min. 250 mm / Max. 1600 mm  
 Elementhöhe: Min. 250 mm / Max. beliebig  
 Rahmentiefe: 47 mm / 50,4 mm  
 Rahmenvarianten: Variabel für jede Einbausituation  
 Lamellenhöhe: Min. 200 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