

HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05

HAHN-Louvre Window S9-iVt-05



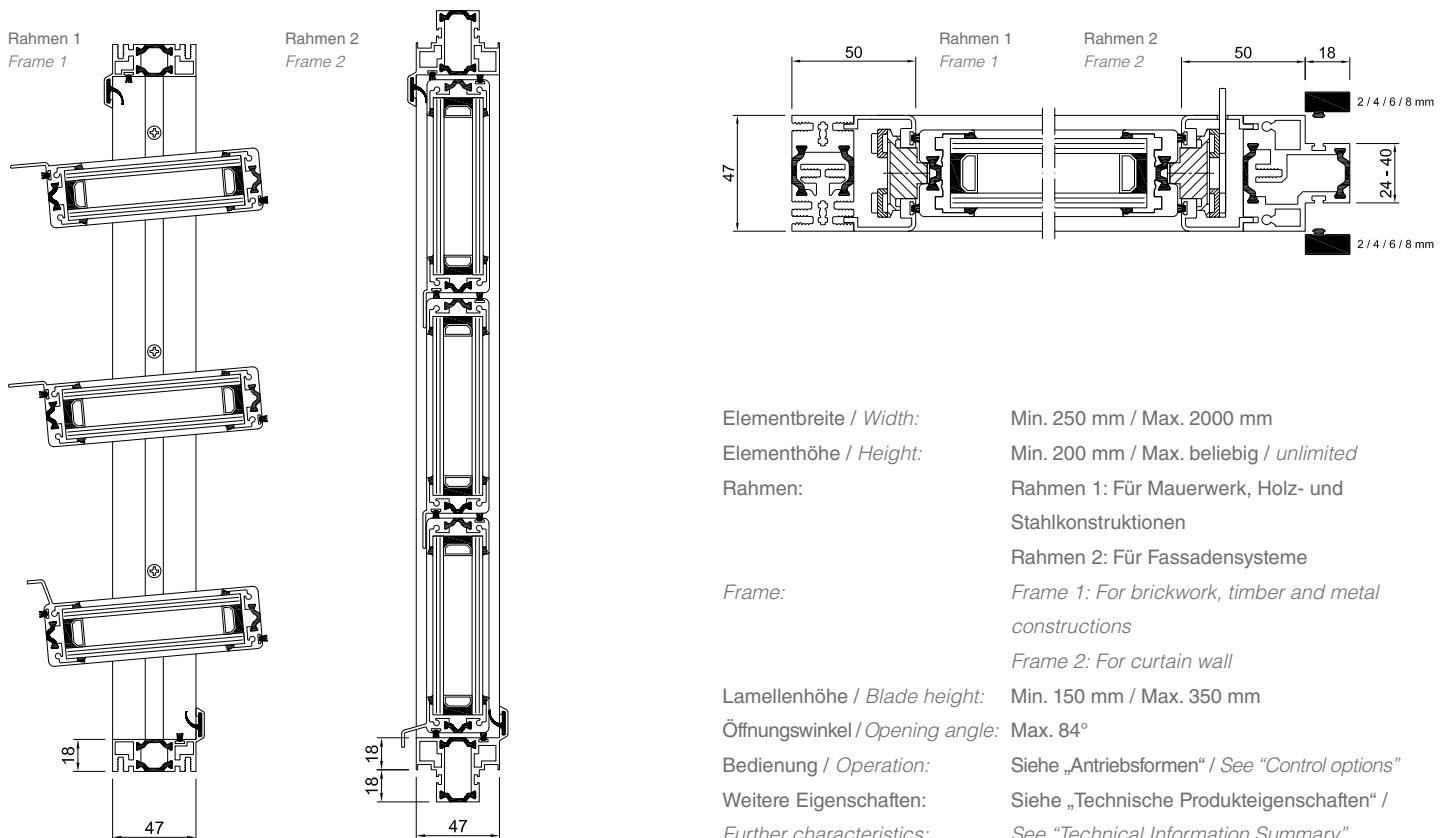
Das HAHN-Lamellenfenster S9-iVt-05 überzeugt durch seine hervorragenden Eigenschaften in Lüftung, Dichtigkeit und Wärmeschutz sowie Einbruchsicherheit (WK2). Das charakteristische Erscheinungsbild wird durch die in Aluminiumprofile gefassten Glaslamellen geprägt. Das S9-iVt-05 ist als natürliches Rauch-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

Material und Oberfläche

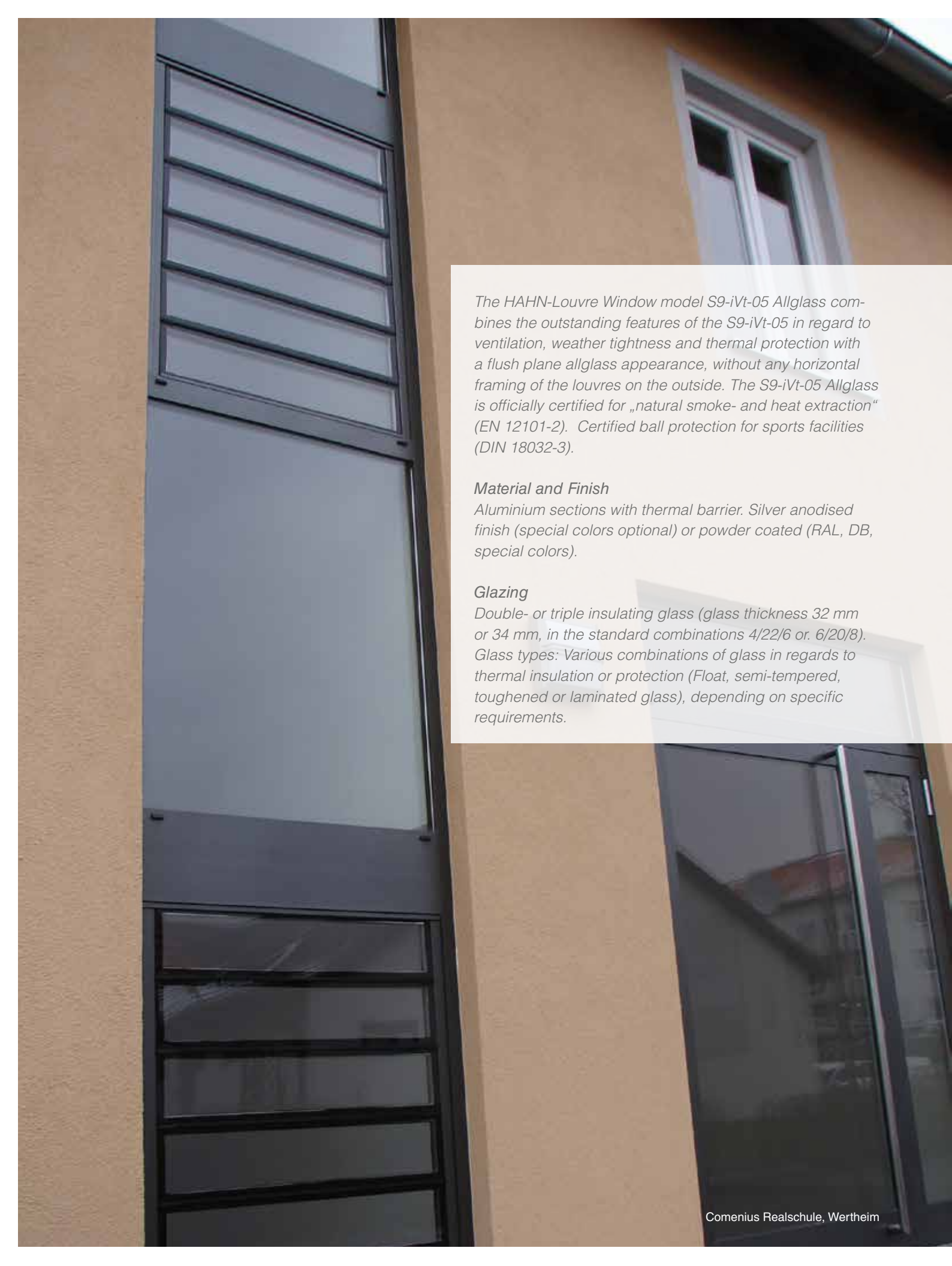
Thermisch getrennte Aluminiumprofile. Oberfläche wahlweise eloxiert in E6 EV-1 (Sondereloxal möglich) oder pulverbeschichtet (RAL, DB, Sonderfarben).

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 nach Einsatzzweck.
 Alternativ Verbund-Paneele.



Elementbreite / <i>Width</i> :	Min. 250 mm / Max. 2000 mm
Elementhöhe / <i>Height</i> :	Min. 200 mm / Max. beliebig / <i>unlimited</i>
Rahmen:	Rahmen 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktionen Rahmen 2: Für Fassadensysteme
Frame:	Frame 1: For brickwork, timber and metal constructions Frame 2: For curtain wall
Lamellenhöhe / <i>Blade height</i> :	Min. 150 mm / Max. 350 mm
Öffnungswinkel / <i>Opening angle</i> :	Max. 84°
Bedienung / <i>Operation</i> :	Siehe „Antriebsformen“ / See „Control options“
Weitere Eigenschaften:	Siehe „Technische Produkteigenschaften“ / See „Technical Information Summary“
Further characteristics:	



The HAHN-Louvre Window model S9-iVt-05 Allglass combines the outstanding features of the S9-iVt-05 in regard to ventilation, weather tightness and thermal protection with a flush plane allglass appearance, without any horizontal framing of the louvres on the outside. The S9-iVt-05 Allglass is officially certified for „natural smoke- and heat extraction“ (EN 12101-2). Certified ball protection for sports facilities (DIN 18032-3).

Material and Finish

Aluminium sections with thermal barrier. Silver anodised finish (special colors optional) or powder coated (RAL, DB, special colors).

Glazing

Double- or triple insulating glass (glass thickness 32 mm or 34 mm, in the standard combinations 4/22/6 or 6/20/8). Glass types: Various combinations of glass in regards to thermal insulation or protection (Float, semi-tempered, toughened or laminated glass), depending on specific requirements.