

# HAHN Lamellenfenster S9-iVt-05 Ganzglas

*HAHN Louvre Window S9-iVt-05 Allglass*



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 Stufen isolierverglasung, randemailliert (Glasdicke 32 mm / 34 mm, Standardaufbau 4/22/6 bzw. 6/20/8).

Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck.

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).

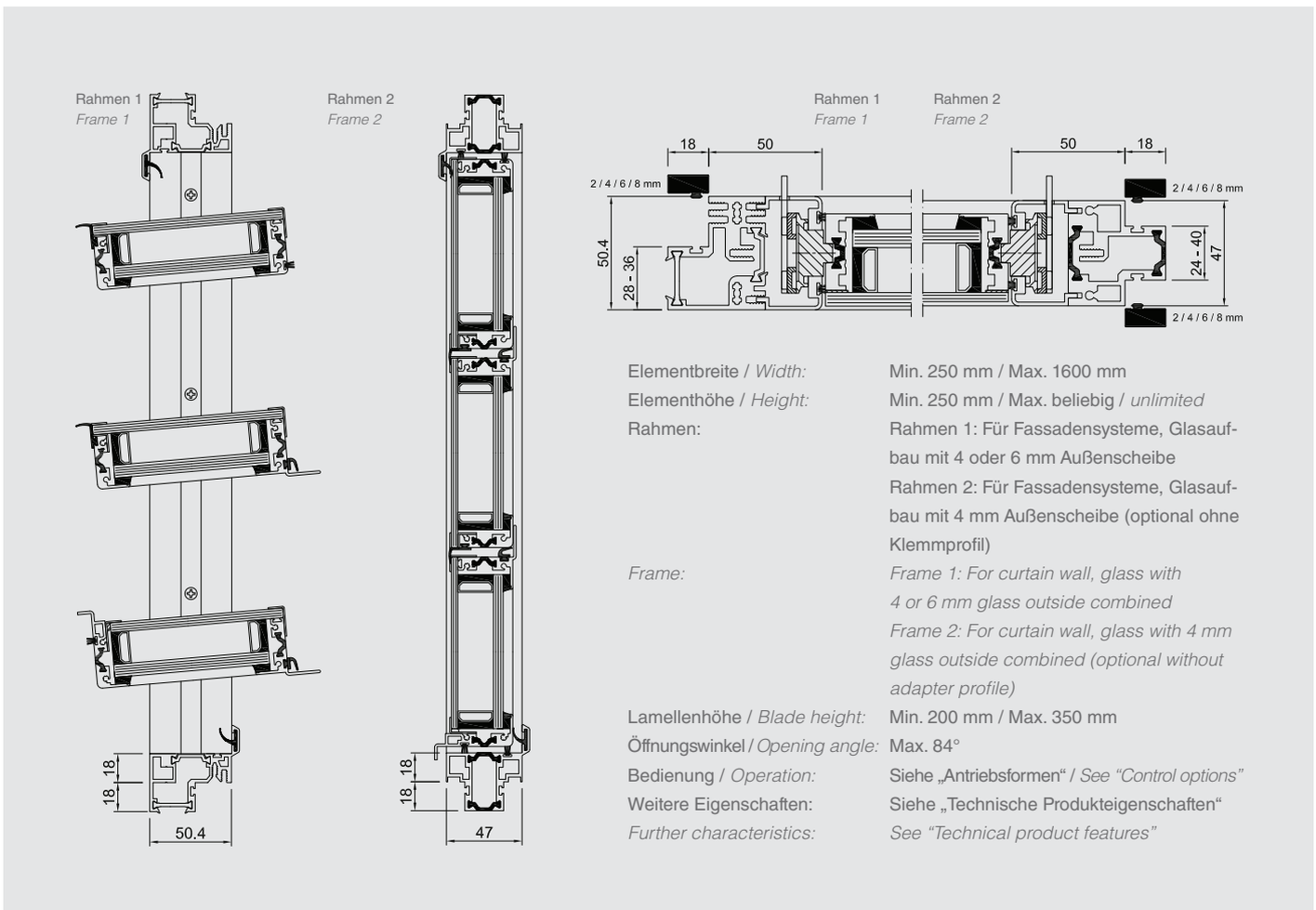
### Material and Finish

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

### Glazing

Double- or triple insulation glass, glass frames enamelled (glass thickness 32 mm or 34 mm, in the standard combinations 4/22/6 or. 6/20/8).

Glass types: Various combinations of glass with regard to thermal insulation or protection (Float, semi-tempered, toughened or laminated glass), depending on specific requirements.





- 1) KIT Präsidium, Karlsruhe
- 2) CECAD, Köln
- 3) Kanagawa, Japan
- 4) Winnenden Klinik

