

# HAHN-Lamellenfenster S9-45°

## HAHN-Louvre Window S9-45°

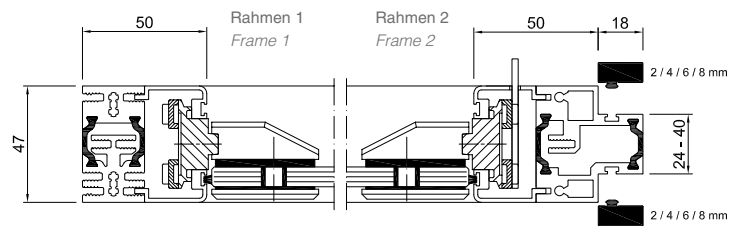
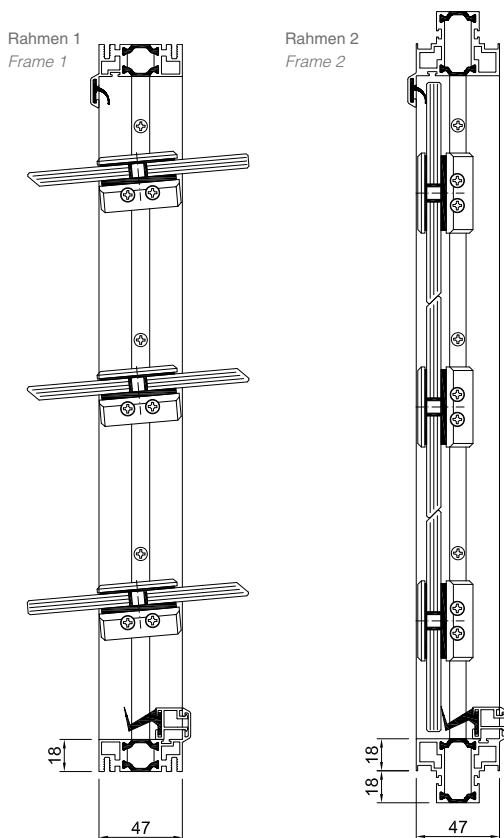
Bei der Entwicklung des HAHN-Lamellenfensters S9-45° wurde vor allem auf eine glatte und flächenbündige Glasoptik Wert gelegt. Im Gegensatz zum S9 überlappen hier die Glaslamellen nicht, sondern schließen an den Längskanten mit einem 45°- Facettenschliff. Durch die punktgehaltenen Glaslamellen wird der hochwertige Gesamteindruck unterstrichen.

### Material und Oberfläche


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

### Verglasung

Einfachverglasung in den Glasstärken: 8, 10 und 12 mm.  
 Glasarten: ESG und VSG je nach Einsatzzweck.  
 Alternative Lamellenausführung: Holz, Aluminium, Kunststoff.



|   |   |
|---|---|
| Elementbreite / <i>Width</i> :          | Min. 250 mm / Max. 1600 mm  |
| Elementhöhe / <i>Height</i> :           | Min. 225 mm / Max. beliebig / <i>unlimited</i>  |
| Rahmen:                                 | Rahmen 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktionen<br>Rahmen 2: Für Fassadensysteme |
| Frame:                                  | Frame 1: For brickwork, timber and metal constructions<br>Frame 2: For curtain wall     |
| Lamellenhöhe / <i>Blade height</i> :    | Min. 180 mm / Max. 300 mm   |
| Öffnungswinkel / <i>Opening angle</i> : | Max. 84°  |
| Bedienung / <i>Operation</i> :          | Siehe „Antriebsformen“ / See „Control options“  |
| Weitere Eigenschaften:                  | Siehe „Technische Produkteigenschaften“   |
| Further characteristics:                | See „Technical Information Summary“   |



The "Classic" among louver windows with a worldwide distribution. The overlapping glass louvres are always 6 mm (1/4 inch) thick and 152 mm (6 inch) high. Production of the louver frames in standard dimensions results in economical cost. These louvres are also suited for do-it-yourself installation. Delivery can be either a completely glazed window element or a knock down version, with the glazing to be effected on site. Optimal ventilation is the main characteristic of this low cost window.

#### **Material and Finish**

Louvre frames either in silver anodized aluminium or in sheradised steel finish, available also with lacquer coating.

#### **Glazing**

Single glazing in 6 mm thickness, each louver with a height of 152 mm. Glass types depending on specific requirements. Furthermore louvres in aluminium, plastic or timber for shading effects.