

HAHN Lamellenfenster Integral

HAHN Louvre Window Integral



Mit dem HAHN Lamellenfenster Integral (patentiert) ist es erstmals gelungen, einen Antrieb für den Betrachter unsichtbar im Fensterrahmen unterzubringen, ohne die Zugänglichkeit (z.B. für Wartungsarbeiten) zu erschweren. Das charakteristische Erscheinungsbild wird durch die in Aluminiumprofile gefassten Glaslamellen geprägt. Das Integral 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 (Glasdicke 28 mm, Standardaufbau 6/16/6).

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

For the first time (and protected by patent rights) the HAHN Louvre Window Integral features an electric motor incorporated within the window frame, hidden from view. This aesthetically pleasing appearance also provides protection for the motor against weather and tampering. The glass louvres are framed with Aluminium sections incorporating a thermal barrier. The Integral is officially certified for „natural smoke- and heat extraction“ (EN 12101-2). Certified ball protection for sports facilities (DIN 18032-3).

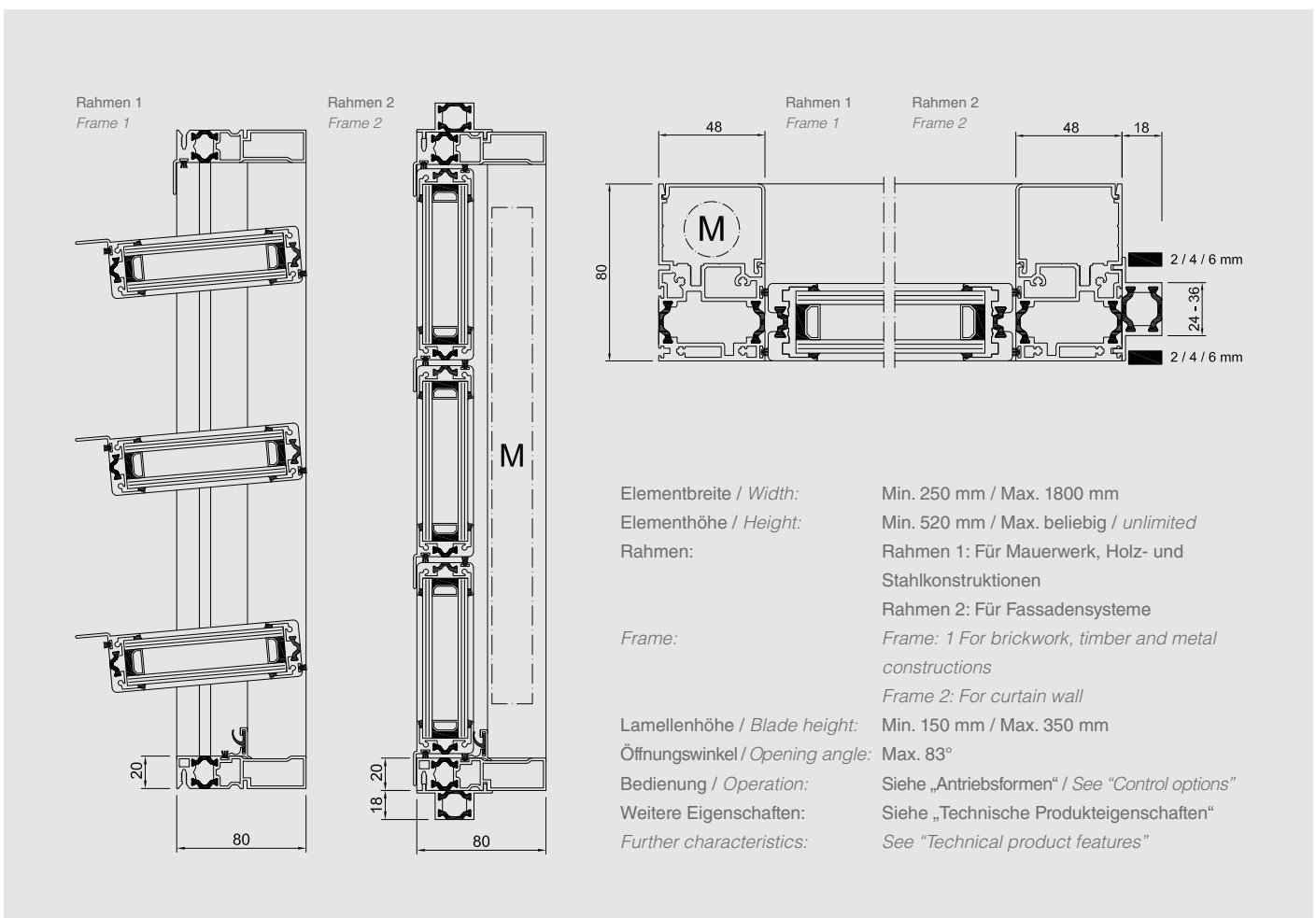
Material and Finish

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 thickness 28 mm, standard combination 6/16/6).

Glass types: Various combinations of glass in regard to thermal insulation or protection, depending on specific requirements. Also available: Sandwich panels in various combinations.





- 1) Krankenhaus Brixen
- 2) Krankenhaus Brixen
- 3) Krankenhaus Brixen





Loftcube GmbH, München