

HOLZ/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR HS 330



- Wärmedämmung mit serienmässiger 3fach-Verglasung ($U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$) $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Beste Wärmedämmung bei geringem Gewicht U_w bis $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ (mit 3light-Verglasung)
- Serienmässige **3fach-Sicherheitsverglasung** mit 54 mm Glasstärke für beste Wärmedämmung
- 6 mm **ESG-Scheiben** schützen vor Verletzungen bei Glasbruch
- Moderne, **kantige Optik** innen und aussen
- **Ganzglasecken** für moderne Architektur
- **Grossflächige Elemente** – leichtes Heben und Schieben des Flügels bis 400 kg Flügelgewicht
- Ab 150 kg Flügelgewicht **zusätzliche Laufwerke** für perfekten Leichtlauf des Flügels
- Hoch wärmedämmende **Glasfaser-Bodenschwelle** für optimale Wärmedämmung und Stabilität
- Bodenschwelle – geeignet für **barrierefreies Bauen**, im Bereich des Fixteils mit Holzprofil abgedeckt
- Verdeckt im Rahmen **eingebaute Führungsschiene mit integriertem Anschlagpuffer** – für perfekte Optik, Leichtgängigkeit und optimalen Einbruchschutz
- Widerstandsklasse **RC2**
- Verglasung Fixteil direkt im Rahmen – **kein sichtbares Flügelprofil**, mehr Lichteinfall durch schmale Ansichtsbreiten
- **Öffnungsweite des Flügels** kann so eingestellt werden, dass es zu keiner Verringerung der Durchgangslichte kommt
- **Schmale Rahmenprofile** für grösstmögliche Glaslichten – Tür kann dreiseitig komplett eingeputzt werden – damit ist beim Seitenteil nur noch Glas sichtbar
- Durch **patentiertes Verglasungssystem** ist ein Glastausch auch bei komplett eingeputztem Rahmen möglich
- Aluminium-Oberfläche ermöglicht **unbegrenzte Farbauswahl**

I-tec Verglasung



Durchdachte Holzoptik

Die Hebeschiebetür hat sogar im unteren Schwellenbereich ein durchgängiges Holzdesign.



Vollendetes Design

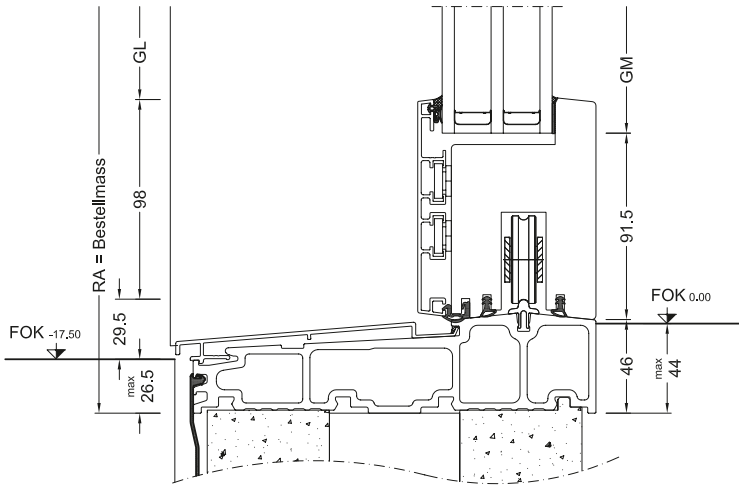
Kein eingeschraubter Flügel im Fixteil, dreiseitig einputzbar – für vollkommene Glasoptik.



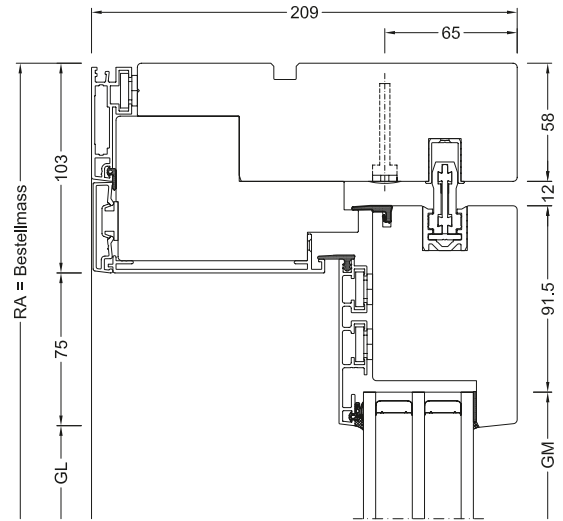
Energiesparende Glasfaser-Bodenschwelle

Für optimale Wärmedämmung und Stabilität, flache Ausführung für komfortablen Durchgang.

Schnitt senkrecht unten



Schnitt senkrecht oben



Profildesign

- Profilierung ist umlaufend gleich

Systembeschreibung

- innen: Holzart Fichte/Lärche, 3-schichtig verleimt, 3-fache Oberflächenveredelung in 11 Standardfarben, alle RAL-Farben möglich
- Eloxal-, RAL-, hochwetterfeste Struktur-, Metallic- und Holzdecorfarben sind in Aluminium aussen möglich

Gütesicherung/-überwachung

- hausinternes Qualitätssicherungssystem
- A-Gütezeichen
- Fremdüberwachung
- DIN EN ISO 9001-zertifiziert

Bauarten

- **Schema A:** Flügel/Fixverglasung
- **Schema C:** Fixverglasung/Flügel/Flügel/Fixverglasung
- **Schema G:** Fixverglasung/Flügel/Fixverglasung
- Fixelemente HSH 30
- Ganzglasecken

Rohstoffe

- verleimte Fichten- und Lärchenkantel
- pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Holzrahmen = Wintergartenleimholz – mehrfach verleimt mit sichtbarer (innere) Decklage durchgehend bis 38 m – weitere Schichten sind keilgezinkt
- EPDM- und Silikon-Dichtungsprofile

Beschläge

- generell voll verdeckt liegend
- gesichertes Lüften durch 11 mm Lüftstellung möglich
- Sicherheitsausführung

Wärmedämmung

- mit Standardverglasung (6b/18/6/18/b6 Internorm SOLAR+) $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
- mit Verglasung (6b/18/6/18/b6 Internorm light) $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Verglasung (6b/18/6/18/b6 Internorm light) mit ISO-Abstandhalter $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$

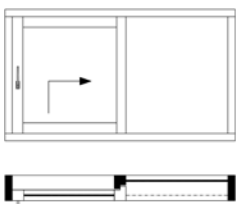
Garantie

- Detaillierte Informationen über die umfangreichen Internorm-Garantien finden Sie in unserer Internorm-Fibel.

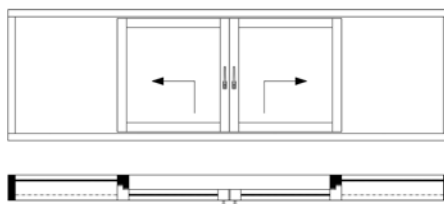
Vertrieb, Montage und Service

- von autorisierten Internorm-Partnern

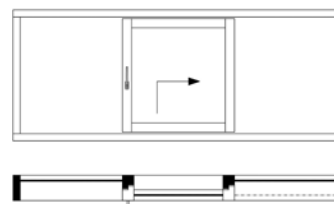
Schema A



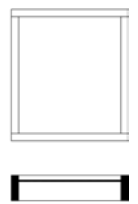
Schema C



Schema G



HSH 30



Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun,
Ganglgutstraße 131,
T +43 7229 770-0,
F +43 7229 770-3045,
office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg,
Nußbergerstraße 6b,
T +49 (941) 464 04-0,
F +49 (941) 464 04-22 40,
regensburg@internorm.com