Internorm







HOLZ/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR HS 330

- Wärmedämmung mit serienmäßiger 3fach-Verglasung $(U_q = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}) \text{ } U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K})$
- Beste Wärmedämmung bei geringem Gewicht
 U_w bis 0,67 W/m²K (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



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

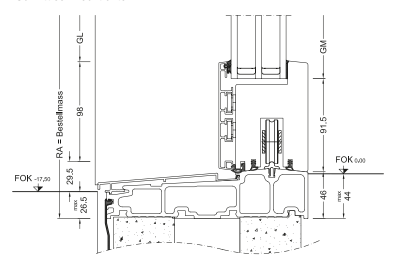
Für optimale Wärmedämmung und Stabilität, flache Ausführung für komfortablen Durchgang.

HOLZ/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR

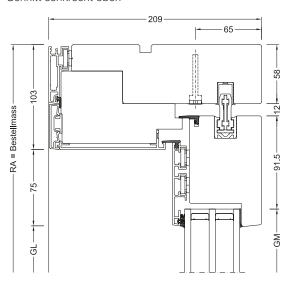
HS 330



Schnitt senkrecht unten



Schnitt senkrecht oben



Profildesian

· 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 Qualtitätssicherungssystem
- 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 W/m²K
- mit Verglasung (6b/18/6/18/b6 Internorm light) U_w = 0,69 W/m²K
- Verglasung (6b/18/6/18/b6 Internorm light) mit ISO-Abstandhalter U_w = 0,67 W/m²K

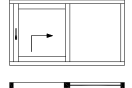
Garantie

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

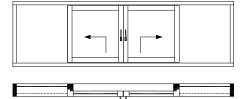
Vertrieb, Montage und Service

von autorisierten Internorm-Partnern

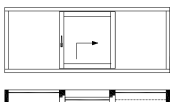
Schema A



Schema B



Schema C



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