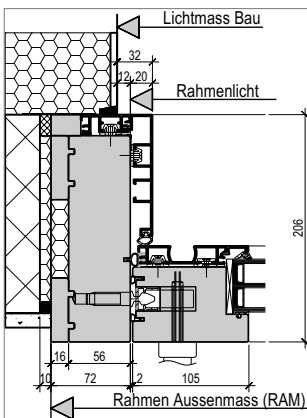


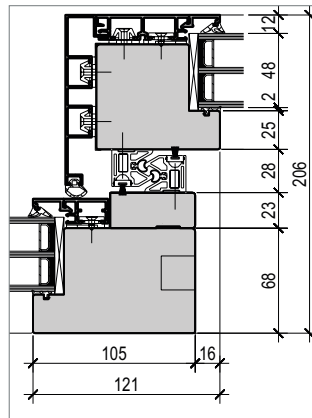
Holz-Metall Hebe-Schiebe-Türe S-Line SV-HST-F187



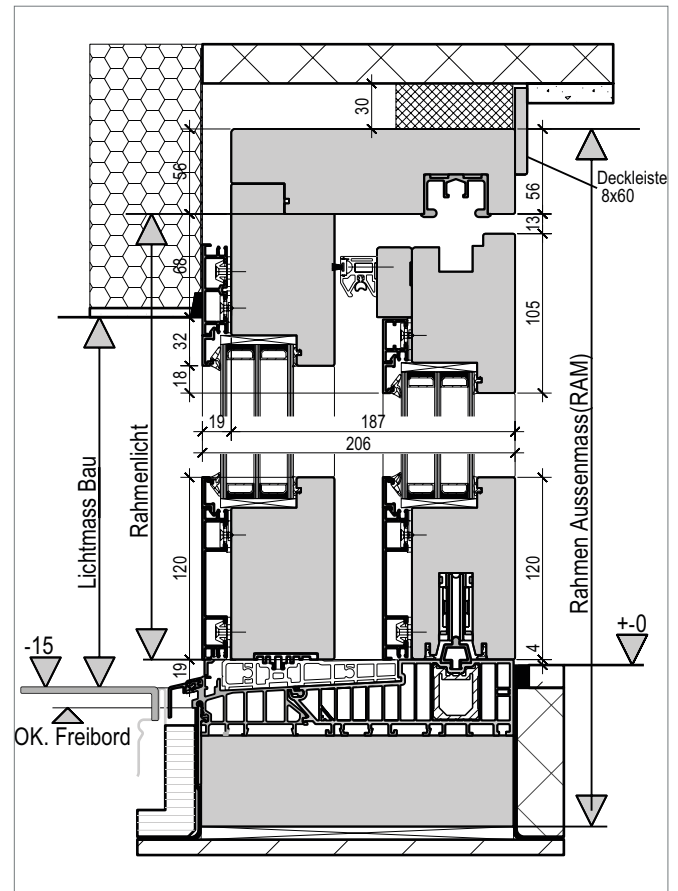
MFH Privat – Hebeschiebetüre innen Holz weiss gestrichen



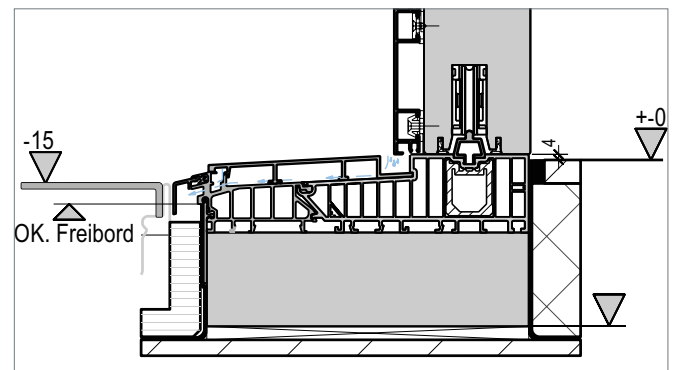
Schnitt Seite mit Schliessteil



Schnitt Stulp (Mittelpartie)



Schnitt oben / unten, mit Festverglasung



Schnitt unten - Schwelle mit beweglichem Teil

Die Holz-Metall Hebe-Schiebe-Türe

Grosszügige Verglasungen für lichtdurchflutete Wohnräume sind in der heutigen Architektur nicht mehr wegzudenken. Dank bester Funktionalität beim System sowie bei den Beschlägen, fügt sich die Hebeschiebetüre stilvoll in Ihren Wohnraum und bietet trotzdem weitläufige Durchgangsöffnungen. Die Holzelemente sorgen im Rauminnern für Behaglichkeit, während die äussere Metallverkleidung einen vorzüglichen Witterungsschutz gewährleistet. Das schlanke Holz-Metall-System überzeugt durch seine gradlinige Konstruktion und bietet viel Gestaltungsfreiheit bei der Farbgebung.

Der nachwachsende Werkstoff Holz in Kombination mit dem aussen schützenden Metall zeichnen sich durch gute Wärmedämmung sowie eine hohe Stabilität aus. Darüber hinaus bestehen die Holz-Metall-Kombinationen mit einer hohen Lebensdauer.

Holz-Metall Hebe-Schiebe-Türe S-Line SV-HST-F187

U-Wert Holz-Metall Hebe-Schiebe-Türe SV-HST-F187			3-fach-IV, Glasverbund ACS plus		
Verglasung: IV Glasrandverbund laut Angabe	U-Wert Glas - U_g	W/m ² K	0.7	0.6	0.5
	Ψ-Wert Randverbund	W/mK	0.035	0.035	0.035
	Glasfläche	m ²	7.940	7.940	7.940
	Länge Glasrand	m	15.942	15.942	15.942
Rahmen	U-Wert Rahmen - U_f	W/m ² K	1.364	1.364	1.364
	Rahmenfläche	m ²	2.410	2.410	2.410
Randverbund	Fensterfläche	m ²	10.35	10.35	10.35
	U-Wert Fenster	W/m ² K	0.909	0.832	0.755
	U-Wert Fenster deklariert	W/m ² K	0.91	0.83	0.76

Ausführungen und Optionen

Holzart:

Fichte-Tanne, keilverzinkt, lamelliert und schichtverleimt oder Naturholzkanteln (keine KVZ).

Optional: Andere Nadelholz- und Laubholzarten wie z.B. Lärche, Föhre, Weisstanne, Eiche usw.

Holzoberfläche:

Behandlungen mit lösungsfreiem, umweltfreundlichem Wasserlack auf Acrylbasis. Verschiedene deckende Oberflächen nach RAL oder NCS Farbton. Natur-Behandlung mit Dickschicht-Lasuren.

Schwelle:

Thermisch getrennte Rohrschwelle aus Aluminium farblos (EV1) eloxiert, Kunststoff in RAL 7035.

Metalloberfläche:

Farbgebung durch Pulverbeschichtung, nach den Farbpaletten von RAL, NCS und IGP.

Optional: Anodisierte Aluminium-Oberflächen aus verschiedenen Eloxierungen wie Naturton, Colinal, Permalux, Sandalor usw. sowie spezielle Thermolackierungen wie IGP-DURAxal etc.

Dichtungen:

Optimale thermische Trennung durch je eine Dichtschiene aus Kunststoff, horizontal sowie vertikal. In Kombination mit einer 3-seitig umlaufenden doppelten

Flügelichtung (Hohlkammerdichtung aus schwarzem Elastomer EPDM) wird die bestmögliche Dichtigkeit erreicht. Verglasung: Innen und aussen trockenverglas mit schwarzem Elastomer EPDM.

Beschläge:

SIEGENIA Hebeschiebetür-Beschlagsystem. Antiverzugsbeschlag in Schiebetüre integriert. Sturzführungsschiene versenkt, mit Rollenführung.

Sicherheit:

Grundsicherheit wird durch zwei oder mehrere robuste Riegelbolzen verschlussseitig sichergestellt.

Optional: Anhand der Siegenia-Verarbeitungsrichtlinien (Vorgabe-Katalog) und den Zusatzbauteilen kann eine Einbruchhemmung RC2 erzielt werden.

Griffe:

Standard HS-Türgriff Maco Blind und RZ in verschiedenen Oberflächen EV1 silber oder weiss

Optional: Grosse Variantenvielfalt bis hin zur Ausführung mit Zylinder. Elektr. Verschluss- oder Öffnungsüberwachung mit Magnetkontakten möglich.

Isolierglas:

Standard Wärmeschutz-Isolierglas mit Argon Gasfüllung und Reflexionsschicht mit Wärmedämmabstandhalter Typ ACS plus, Farbe Standard schwarz.

Sprossen:

Zwischenglasssprossen: In den Breiten 18, 26, oder 45 mm. Glastrennende Sprossen in verschiedenen Breiten. *Optional: Aussen und/oder innen aufgesetzte Sprossen (z.B. Landhausprossen).*

Standard Isolierglas:

Standard Isolierglas: Gefüllt mit Argon Gas. Reflexionsschicht mit Wärmedämmabstandhalter in schwarz.

Standard Isolierglas:

3 Fach Wärmedämm Isolierglas
Ug Glas, Isolationswert: 0.6 W/m²K
Rw Glas, Schalldämmwert: 33 dB
Lt Glas, Lichttransmission: 74%
g Wert, Energiedurchlassgrad: 53%

Optional: Sicherheitsgläser VSG und ESG-Sicherheitsglas, verbesserte Wärmedämmwerte, verbesserte Schallschutzwerte, Sonnenschutzgläser usw.

weitere Klassifizierungen und Werte:

Schlagregendichtigkeit:
Klasse 9A nach EN 12207
Luftdurchlässigkeit:
Klasse 4 nach EN 12208
Widerstandsfähigkeit bei Windlast:
Klasse C3 nach EN 12210

Rechtsgrundlage:

Es gelten die Normen SIA 118, SIA 331. Glasnorm SIGaB

Blumer Fensterwerke AG
Schönengrundstrasse 1
9104 Waldstatt
Telefon +41 71 353 09 53
info@blumer.ch

Niederlassung:
Fensterwerk 4
Unterlettenstrasse 16
9443 Widnau
Telefon +41 71 757 10 20

blumer.ch



Schweizer Fenster
gefertigt im Appenzellerland