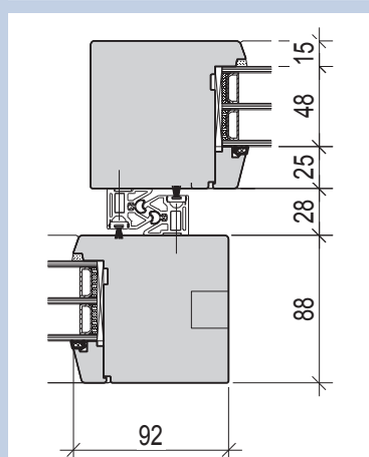
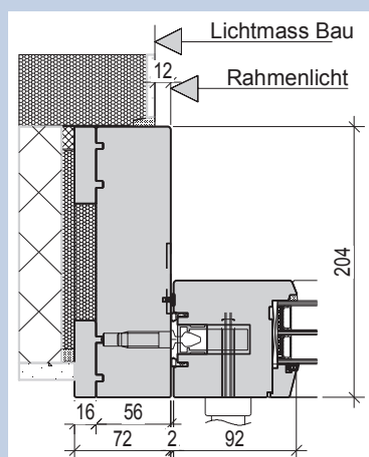
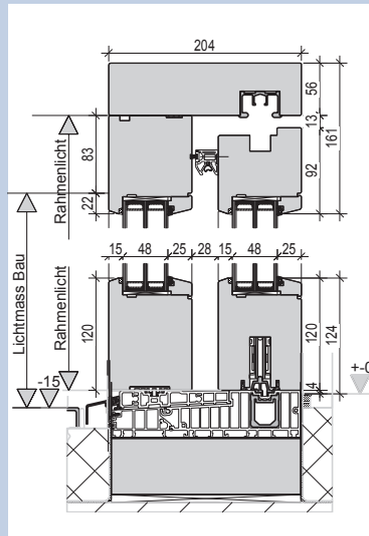


Holz-Hebeschiebetüre H-Line SV-HST-H-204



Holzarten:

Fichte-Tanne, keilverzinkt schichtverleimt oder Naturholzkanteln (keine KVZ).
Optional: Andere Nadelholz- und Laubholzarten

Holzoberfläche:

Behandlungen mit lösungsfreiem, umweltfreundlichem Wasserlack auf Acrylbasis. Verschiedene deckende Oberflächen nach RAL / NCS Farbton. Natur-Behandlung mit Dickschicht-Lasuren.
Optional: 1- oder 2-Färber

Schwelle:

Thermisch getrennte Rohrschwelle Alu-KST Oberfläche F1 farblos eloxiert.

Dichtungen:

Rundumlaufende eckverschweisste Hohlkammerdichtung in EPDM. Mittelpartie mit zusätzlich zweiter Dichtung, Farbe schwarz. Verglasungsdichtung innen und aussen nassversiegelt. Falzgrund mit Dampfdruck-Ausgleich.

Beschläge:

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

Sicherheit:

Widerstandsklasse Standard: Grundsicherheit
Optional: Erhöhte mechanische Widerstandsklassen RC1 oder RC2
Elektr. Verschluss- oder Öffnungsüberwachung mit Magnetkontakt

Griffe:

Schiebetürgriff Standard: SIEGENIA farblos eloxiert oder weiss.
Optional: GLUTZ, MEGA, NICKAL usw.
Durchgehende oder abschliessbare Griffe

Sprossen:

Diverse Sprossentypen: Zwischenglas-Sprossen 18 mm, 26 mm und 45 mm breite oder glastrennende Sprossen.
Optional: Verschiedene aufgesetzte Sprossen innen oder aussen

Isolierglas:

Wärmeschutz-Isolierglas mit Gasfüllung und Reflexionsschicht wärmege-dämmter
Glas-Abstandhalter Typ ACS plus, Farbe schwarz oder grau.
Standardtyp 3-fach Isolierglas, Schweizer Produkt
Ug-Glaswert 0.7 W/m²K
Rw Schalldämmwert 33 dB
LT-Lichttransmission 74%
g-Wert 53%
Optional: Sicherheitsgläser wie VSG-Verbund- oder ESG-Sicherheitsglas
Spezielle Schallschutz- sowie Sonnenschutz-Gläser
Festverglasung rahmenlos bis Boden-Decke laufend

Klassifizierung:

Schlagregendichtheit	Klasse 9A	nach SN EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	nach SN EN 12207
Windlast	Klasse C3	nach SN EN 12210

Rechtsgrundlage:

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

