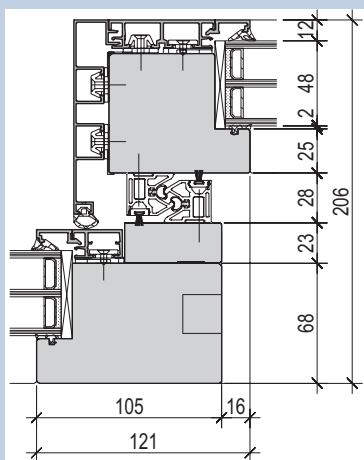
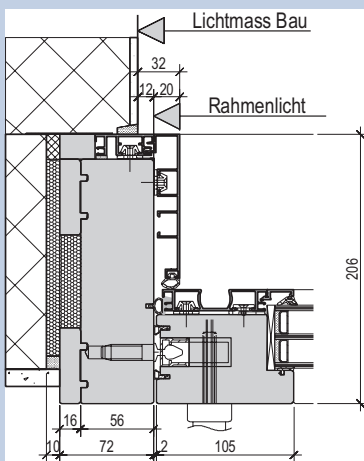
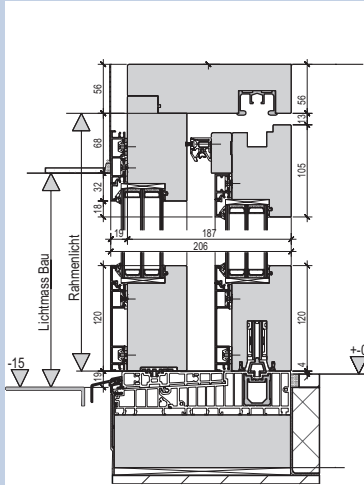


Holz-Metall-Hebeschiebetüre S-Line SV-HST-F-187



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.

Metall-Profil:

Rahmen und Flügel mit Aluminium abgedeckt und hinterlüftet. Eckverbindungen mechanisch verbunden. Alle Oberflächen einbrennlackiert.
Optional: Farbton nach RAL / NCS oder Alu-eloxiert.

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 Trockenverglasungs-Profildichtung.

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 mit Zylinderausschnitt

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



Glas - Varianten (U_g)

SV-HST-F-187 standard

Isolierglas	Ug-Wert	0.7	0.6	0.5		
Hebeschiebetüre	U-Wert HST U _w (W/m ² K)	0.909	0.832	0.755		
U-Wert HST Deklariert (W/m²K)		0.91	0.83	0.76		

