

Hebeschiebetür



Öffnen Sie dem Raum

neue Horizonte

 Salamander: HST

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE - Mehr Infos unter www.sip-windows.com

Salamander: HST

Hebeschiebetüren verleihen jedem Raum eine großzügige und lichte Atmosphäre. Ob Balkon, Veranda oder Terrasse: mit einem Handgriff wird eine nahtlose Verbindung zwischen Innen- und Außenraum hergestellt - und das ohne lästige Stolperfallen im Durchgangsbereich. Groß dimensionierte Stahlverstärkungen sorgen für maximale Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die statisch ausgewogene Konstruktion sorgt für einen besonders leichten Lauf der Flügel und garantiert eine dauerhaft zuverlässige Funktion mit hervorragenden Wärme- und Schallschutzeigenschaften.

Profilsystem

Technische Daten		
Bautiefe	Zarge 172 mm, Flügel 76 mm	
Ansichtsbreite	183 mm	
Dichtungskonzept	EPDM- und Bürsten-Dichtungen	
Kammeraufbau	3 Kammern im Rahmen und Flügel	
Einsatzbereiche	Hebeschiebetür	
Wärmedurchgangskoeffizient	bis zu $U_f = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $U_d = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ * *Referenzgröße nach DIN EN 14531-1: 1,48 m x 2,18 m	
Verglasungsmöglichkeit	Alle handelsüblichen Isolierglasscheiben für Wärme-, Schallschutz- und Einbruchhemmung	
Füllungsstärke	bis 48 mm	
Material	Reiner Qualitätskunststoff	
	Vorteil von Kunststoff: Der Umwelt zuliebe kann recycelter Kunststoff als Sekundärrohstoff in die Profile eingebracht werden, der bei gleich bleibender Qualität einen geschlossenen Wertstoffkreislauf gewährleistet!	
Farben	Salamander Weiß / Brüggmann Weiß (homogen in Masse durchgefärbt) mit Long-Life-Oberflächenschutz Grundkörper alternativ auch in Creme, Braun und Karamell Über 40 Standard-Foliendekore Sonder-Foliendekore auf Anfrage lieferbar Aluminium-Deckschalen in über 500 Farben als Sonderausstattung lieferbar	
Maximale Elementgrößen	in weiß	in Dekor
als Hebeschiebetür	max. Breite 6000 mm max. Höhe 2500 mm	max. Breite 5000 mm max. Höhe 2300 mm

Eigenschaften



Wärmedurchgangskoeffizient
DIN EN 12412-2 / 10077-2
bis zu $U_g = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Luftdurchlässigkeit
DIN EN 12207
bis Klasse: 4



Schlagregendichtheit
DIN EN 12208
bis Klasse: E950



Widerstandsfähigkeit bei Windlast
DIN EN 12210
Klasse: C3/B3



Bedienkräfte
DIN EN 13115 / 12247
Klasse: 1

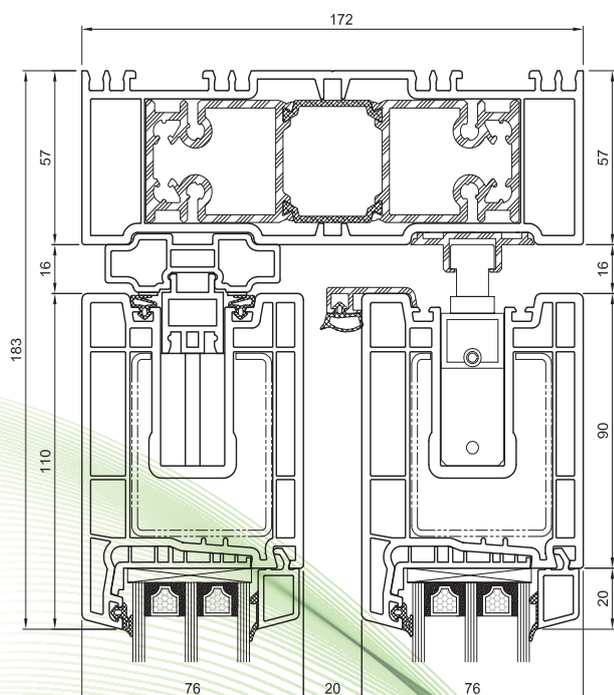


Einbruchhemmung
DIN EN 1627 - 1630
RC 2



Schallschutz
DIN EN 4109
bis Klasse: 4

Systemaufbau



Schema A



Schema D

mit Aluvorsatzschale



Golden-Oak 51
Nußbaum 21

Mooreiche 25
Mahagoni 26

Anthrazitgrau 70
Birke rosé 44 Premium

Polareiche 43 Premium
Vintage Oak 41 Premium

Nebraska 33 Premium
Teak arte 65 Premium

Vermont 60 Premium
Cheyenne 64 Premium

Meranti 61 Premium
Tiama 62 Premium

Oregon 4 - 52
Bergkiefer 50

Streifen-Douglase 27
Weiß Antik 39

Crème 59
Dunkelrot 06

Weinrot 19
Brilliantblau 14

Stahlblau 11
Moosgrün 10

Dunkelgrün 03
Metbrush Alu 69 Premium

Metbrush Anthrazit 67
Lichtgrau 73

Achatgrau 72
Signalgrau 87 Satin

Grau 02
Graubeige 09

Quarzgrau 78
Quarzgrau 90 Satin

Alux DB703 - 37
Basaltgrau 74

Basaltgrau 84 Satin
Anthrazitgrau 88 Satin

Schwarzbraun 71

* Änderungen vorbehalten

SALAMANDER[®]
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
D-86842 Türkheim/Unterallgäu
Tel: +49 8245 - 52-0
Fax: +49 8245 - 52-359
E-Mail: info@sip.de



www.sip-windows.com