



HST 68 T0

Schiebetür

Schiebetürblatt, ca. 68 mm mit leichter Vollspan-/Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung (Interne Produktbezeichnung Typ S) ohne Brandschutzanforderung (Schallschutz, Feucht-/Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Versammlungsräume, Bürogebäude, Data Center / Rechenzentren, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume

Bildung: Forschungsräume, Hochschulen und Universitäten, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten, Stadien und Arenen, Museen und Galerien, Konzerthäuser, Theater und Opern, Kino und Multiplex-Kinos, Sporthallen und Turnhallen, Banken, Verkaufsfächen

Gesundheit: Kliniken und Krankenhäuser, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik), Apotheken (Herstellung)

Industrie: Fabriken und Produktionsstätten, Labore & Forschung

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Wohnbau

Verkehrsflächen: Notwendige Flure, Eingangsbereiche

Transport: Flughäfen, Bahnhöfe

Hotels und Gastronomie: Großküchen, Gastronomie, Hotels und Resorts



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	750 - 1.400 mm
Höhe (H)	625 - 3.000 mm
Türblattstärke	ca. 49 mm

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand
Kantenausführung		PU-Kante Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer Kunststoff-Anleimer
Zargenausführung		Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)



Lichtausschnitt		Bullauge Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm Sonderformen
Flügelanzahl		1-flügelig
Türblattgewicht		44 kg/m ²

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Strahlenschutz	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 2
----------------	---------------	------------------

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	HPL-Schichtstoff Lackiert Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Echtholz furnier
-------------	--

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert.
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Lizenznummer: PEFC/08-32-0040
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Lizenznummer: FSC-C119815

Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
-----------------------	-----------------------

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform