



HST 41 T0

Schiebetür

Schiebetürblatt, ca. 41 mm mit leichter Vollspan-/Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger und 2-flügeliger Ausführung (Interne Produktbezeichnung Typ S und W) 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: Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Aufenthaltsräume, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Data Center / Rechenzentren, Versammlungsräume

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

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts, Großküchen, Gastronomie, Großküchen

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

Bildung: Hochschulen und Universitäten, Schulen, Bibliothek, Forschungsräume

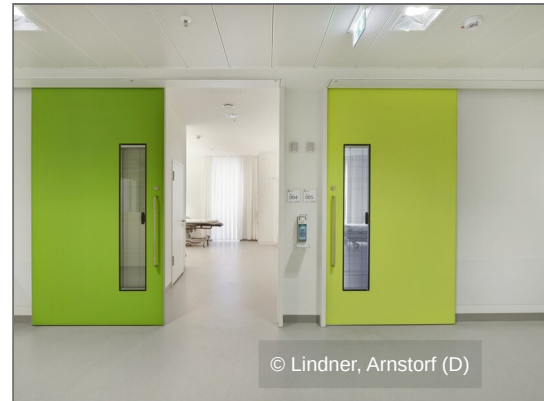
Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Verkaufsflächen, Sporthallen und Turnhallen, Einkaufszentren, Kino und Multiplex-Kinos, Museen und Galerien, Konzerthäuser, Theater und Opern, Schwimmbäder, Stadien und Arenen, Versammlungsstätten

Industrie: Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik)

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnbau



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	750 - 2.500 mm
Höhe (H)	625 - 2.500 mm
Türblattstärke	41 mm

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2
Einbaumöglichkeiten		Lindner Wandsysteme Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Kunststoff-Anleimer PU-Kante Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer



Zargenausführung		Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Bullauge Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm Sonderformen
Flügelanzahl		1-flügelig 2-flügelig
Türblattgewicht		26 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	32 - 33 dB
---------------------------	-----------	----------------	------------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

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

Oberflächen

Oberflächen

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

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