



HST 41

Holzschiebetürelement

Unsere Schiebetür HST 41 besteht aus einem Türblatt, ca. 41 mm mit Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff. Das System ist in 1-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung und mit oder ohne Schalldämmung erhältlich.

- hohe Anpassungsfähigkeit

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Versammlungsräume

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen und Universitäten

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Verkaufsflächen, Banken, Versammlungsstätten

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

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



Technische Daten

Technische Daten

Kantenausführung	Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer PU-Kante Kunststoff-Anleimer Pulverbeschichtet
Zargenausführung	Aluminiumzarge Stahlzarge (einteilig)
Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm Sonderformen Bullauge
Standardausstattung	Laufwerkarnitur in E6/C0 eloxiert, inkl. Abdeckkappen und Stopper umlaufendes Dichtungssystem in E6/C0 eloxiert und grauen Dichtprofilen Bodenschwelle in Edelstahl Griffstangen aus Edelstahl
Zusatzausstattung	Einzugsdämpfung in Laufschiene Verriegelung usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
Tragfähigkeit	max. 150 kg
Gewicht	26 kg/m ²

Abmessungen

Abmessungen

Türblattstärke	ca. 41 mm
----------------	-----------



Türblattbreite einflügelig	1.200 - 1.560 mm
Türblatthöhe	2.000 - 2.500 mm

Akustik

Bauakustik

ISO 717-1	R_w	37 dB
-----------	-------	-------

Oberflächen

Oberflächen


Profile	Wandoberfläche COLOURline - Pulverbeschichtung Wandoberfläche MOODline - Pulverbeschichtung tiefmatt Wandoberfläche ANOXline - Eloxal
Panel	Wandoberfläche PLATEOline - HPL und Melamin Wandoberfläche VENEERline - Furnier

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Selbstdeklaration	Selbstdeklaration nach ISO 14021 auf Anfrage
-------------------	--

Nachweise

Green Level Zertifizierung	<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; display: inline-block; border-radius: 10px;"> High  </div> Zirkularität: Teil der Komponenten wiederverwendbar/aufbereitbar Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage Cradle to Cradle Certified®: keine C2C Certified® Zertifizierung vorhanden
----------------------------	---

Kombinierbare Systeme

Kombinierbare Systeme

Wand	Lindner Life Contour 126 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung Lindner Life Freeze 137 - Glastrennwand mit flächenbündig verklebter Verglasung Lindner Life Stereo 125 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung Lindner Logic 100 Metal - Metalltrennwand Lindner Logic 100 Metal-Acoustic - Metalltrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche Lindner Logic 100 Timber - Holztrennwand Lindner Logic 100 Timber-Acoustic - Holztrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche Lindner Life Clear - Ganzglaswand als Doppelverglasung Lindner Life Clear_N - Ganzglaswand als Doppelverglasung mit Massivholzauskleidung
------	--