



GTB 100

Glastür

Unsere Schallschutztür GTB 100 besteht aus einem Türblatt aus Aluminium-Rohrrahmen umlaufend auf Gehrung verbunden, mit beidseitig aufgeklebten Glasscheiben aus Sicherheitsglas. Das System ist als Doppelverglasung in 1- oder 2-flügeliger Ausführung erhältlich. Die Falzgeometrie ist stumpf einschlagend mit zwei Fälzen.

- ein- und zweiflügelige Türelemente
- objektbezogene Planungen
- schaltbare Folie möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Rechenzentren und Daten Center, Technikräume, Versammlungsräume

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen und Universitäten

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

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

Hotels und Gastronomie: Gastronomie, Großküchen, Hotels und Resorts

Industrie: Labore & Forschung, Fabriken und Produktionsstätten

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen



Technische Daten

Technische Daten

Zargenausführung	Aluminiumzarge Stahlzarge (einteilig)
Standardausstattung	Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder automatisch absenkbarer Bodendichtung Türdrücker beidseitig in gekröpfter Ausführung Oberflächenverklebung in hellgrau
Zusatzausstattung	Türschließer aufgesetzt Türschließer integriert Zutrittskontrolle Überwachungskontakte Oberfläche Verklebung weiß Oberfläche Verklebung schwarz usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
Gewicht	46 kg/m ²



Abmessungen

Abmessungen

Türblattstärke	100 mm
Profilbreite Türblatt	umlaufend 91 mm
Türblattbreite einflügelig	500 - 1.200 mm
Türblatthöhe	2.000 - 2.500 mm

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	28 - 45 dB
---------------------------	-----------	----------------	------------

Der oben angegebene Schalldämmwert bezieht sich auf eine einflügelige Tür

Oberflächen

Oberflächen

Glas	Folie Digitaldruck Emaille Siebdruck
Profile	Eloxalbeschichtung Pulverbeschichtung

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Selbstdeklaration	Eine Selbstdeklaration nach ISO 14021 liegt vor. Diese beinhaltet umfangreiche Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen (LEED, DGNB, EU-Taxonomie).
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.

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt

Green Level Zertifizierung

Superior



Zirkularität: Großteil der Komponenten wiederverwendbar/aufbereitbar
Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage
Cradle to Cradle Certified®: C2C Certified® Silber



Zusatzausstattung

Zusatzausstattung

Lindner Plus Jalousien (elektrisch)

Lindner Plus Jalousien (elektrisch) - Jalousien

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 Life Clear - Ganzglaswand als Doppelverglasung
 Lindner Life Clear_N - Ganzglaswand als Doppelverglasung mit Massivholzauskleidung
 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

Anwendungsbeispiele

