



GTB 10

Ganzglastür

Unsere Schallschutztür GTB 10 besteht aus einem Ganzglastürblatt aus Einscheibensicherheitsglas ESG 10mm. Die Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11 ist KPO Kanten poliert. Das System ist in 1- oder 2-flügeliger Ausführung erhältlich.

- ein- und zweiflügelige Türelemente
- objektbezogene Planungen

Beispiele für Einsatzgebiete

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

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

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Hochschulen und Universitäten, Schulen

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

Industrie: Labore & Forschung, Fabriken und Produktionsstätten

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

Hotels und Gastronomie: Gastronomie, Hotels und Resorts

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Notwendige Flure



Technische Daten

Technische Daten

Zargenausführung	Aluminiumzarge Holzzarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Standardausstattung	Rollentürband 100 mm mit VX-Aufnahme Glastürschloss, Klasse 3, vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder automatisch absenkbare Bodendichtung Türdrücker beidseitig
Zusatzausstattung	Türschließer aufgesetzt Zutrittskontrolle usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
Gewicht	27 - 30 kg/m ²

Abmessungen

Abmessungen

Türblattstärke	10 mm
Türblattbreite einflügelig	500 - 1.125 mm
Türblatthöhe	2.000 - 2.375 mm



Akustik

Bauakustik

ISO 717-1	R_w	32 dB
-----------	-------	-------

Der oben angegebene Schalldämmwert bezieht sich auf eine einflügelige Tür

Oberflächen

Oberflächen


Glas	Folie Digitaldruck Emaille Siebdruck
------	---

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Selbstdeklaration	Eine Selbstdeklaration nach ISO 14021 liegt vor. Diese beinhaltet umfangreiche Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen (LEED, DGNB, EU-Taxonomie).
Circular Economy	Cradle to Cradle Certified® Silber

Nachweise

Green Level Zertifizierung	<div> <div>Superior</div>  </div> <p>Zirkularität: Großteil der Komponenten wiederverwendbar/aufbereitbar</p> <p>Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage</p> <p>Cradle to Cradle Certified®: C2C Certified® Silber</p>
----------------------------	--

Kombinierbare Systeme

Kombinierbare Systeme

Wand	<p>Lindner Life Contour 126 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung</p> <p>Lindner Life Freeze 137 - Glastrennwand mit flächenbündig verklebter Verglasung</p> <p>Lindner Life Stereo 125 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung</p> <p>Lindner Life Pure 620 - Ganzglaswand als Einfachverglasung</p> <p>Lindner Life Nature - Ganzglaswand mit Profilen aus Eiche</p> <p>Lindner Life Clear - Ganzglaswand als Doppelverglasung</p> <p>Lindner Life Clear_N - Ganzglaswand als Doppelverglasung mit Massivholzauskleidung</p> <p>Lindner Logic 100 Metal - Metalltrennwand</p> <p>Lindner Logic 100 Metal-Acoustic - Metalltrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche</p> <p>Lindner Logic 100 Timber - Holztrennwand</p> <p>Lindner Logic 100 Timber-Acoustic - Holztrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche</p> <p>Lindner Life Stereo_GCC - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung aus dem Holzwerkstoff GCC</p>
------	--



Lindner Life Stereo_N - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung aus Holz

Raum-in-Raum

Lindner Cube solo - Raum-in-Raum System mit verglasten Profilwänden

Lindner Cube solo_N - Raum-in-Raum System mit Holzprofilen

Anwendungsbeispiele

