



GTB-ADS 80 FR 30

Brandschutztürelement

Unsere Brandschutztür GTB-ADS 80 FR 30 besteht aus einem Türelement aus Aluminiumrahmen und Glasfüllung mit beidseitig flächenbündig aufgeklebten Scheiben. Das System ist als Dreifachverglasung in 1- und 2-flügeliger Ausführung erhältlich.

- Kombination mit Festverglasungen und anderen Schutzfunktionen
- Flächenbündige Brandschutzverglasung
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Beispiele für Einsatzgebiete

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

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

Bildung: Forschungsräume, Bibliothek, Hochschulen und Universitäten, Schulen

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

Hotels und Gastronomie: Gastronomie, Hotels und Resorts, Großküchen

Verkehrsflächen: Notwendige Flure, Eingangsbereiche

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

Industrie: Labore & Forschung, Fabriken und Produktionsstätten

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen



Visualisierung © Lindner Group

Technische Daten

Technische Daten

Zargenausführung	Aluminiumzarge
Standardausstattung	Rollentürband Edelstahl Einstekschlüssel, Klasse 3; vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder automatisch absenkbar Bodendichtung Türschließer aufgesetzt Türdrücker beidseitig in gekröpfter Ausführung
Zusatzausstattung	Türschließer integriert Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Zutrittskontrolle Überwachungskontakte usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
Gewicht	70 - 80 kg/m ²

Abmessungen

Abmessungen

Türblattstärke	100 mm
----------------	--------



Profilbreite Türblatt	umlaufend 98 mm
Zargenspiegel vorne	55 mm
Zargenspiegel hinten	80 mm
Türblattbreite einflügelig	620 - 1.418 mm
Türblattbreite zweiflügelig	1.160 - 2.168 mm
Türblatthöhe	1.728 - 2.500 mm

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	33 - 42 dB
---------------------------	-----------	----------------	------------

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102 5	T 30-1 T 30-2
Feuerwiderstand	EN 13501-2	EI 30 C5 / EI2 30 C5

Rauchdichtigkeit

Rauchdichtigkeit	DIN 18095	RS
Rauchdichtigkeit	EN 13501-2	S ₂₀₀

Oberflächen

Oberflächen

Glas Relation	Wandoberfläche LUMIXline
Profile	Wandoberfläche COLOURline Wandoberfläche MOODline Wandoberfläche ANOXline

Nachhaltigkeit

Nachweise

Green Level Zertifizierung	 Zirkularität: Komponenten müssen verwertet werden 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 Timber - Holztrennwand

Anwendungsbeispiele

