



ATB RS

Porte de protection contre la fumée

Notre porte de protection contre la fumée ATB RS se compose d'un vantail de porte avec un cadre tubulaire en aluminium, relié en onglet. Le système comporte un panneau en verre de sécurité et est disponible en simple vitrage, à un vantail. La géométrie de la feuillure est à butée affleurante.

- éléments de porte à un seul vantail
- planifications spécifiques aux bâtiments

Exemples de domaines d'application

Zones de circulation: Entrée, Voies d'évacuation

Travail: Salles communes, Salle de réunion, scènes et studios, Immeuble de bureaux, Radio, Centres de données (data centers), Locaux techniques

Éducation: Bibliothèque, Écoles, Universités

Magasins: Centres commerciaux, Surface de vente, Banques, Salle de Cinéma, Salles de concert, théâtres et opéras, Musées et galeries, Salles de sport et gymnases, Stades, Espace commun

Santé: Pharmacie, Cliniques et hôpitaux, Laboratoires

Hôtels: Restaurants, Cuisines collectives

Industrie: Laboratoires, Usines et sites de production

Institution publiques: Bâtiments judiciaires et établissements pénitentiaires, Bâtiments Gouvernementaux

Transport: Gares, Aéroports



Données techniques

Données techniques

Modèle du châssis	Châssis en aluminium
Équipement standard	Paumelle à galet 160mm avec logement VX Serrure à mortaise, Classe 3, préparé pour les cylindres profilés et ronds Joint au sol abaissable automatiquement Ferme-porte en applique Poignées de porte des deux côtés, coudées
Équipement supplémentaire	Contacts de surveillance Ferme-porte intégré Combinaisons de ferrures pour portes d'issues de secours et serrures anti-panique Contrôle d'accès autres exigences selon les souhaits du client
Poids	33 - 38 kg/m ²

Dimensions

Dimensions

Épaisseur du vantail	42 mm
Largeur du profil vantail de la porte	sur le pourtour 95 mm
Largeur du panneau de porte à un vantail	585 - 1242 mm
Hauteur du vantail de la porte	1730 - 2500 mm



Acoustique

Acoustique du bâtiment

Indice d'affaiblissement acoustique	ISO 717-1	R _w	32 - 37 dB
-------------------------------------	-----------	----------------	------------

Protection incendie

Smoke Tightness

Étanchéité à la fumée	DIN 18095	RS
Étanchéité à la fumée	EN 13501-2	S200


Surfaces

Surfaces

Verre	Surface de cloison LUMIXline
Profil	Surface de cloison COLOURline Surface de cloison MOODline Surface de cloison ANOXline

Durabilité

Preuve

Green Level Certificate	<div>High </div> <p>Circularity: Majority of components can be reused/refurbished</p> <p>Life Cycle Assessment: Life Cycle Assessment according to DIN 14067 (Product Carbon Footprint) on request</p> <p>Cradle to Cradle Certified®: no C2C Certified® label available</p>
-------------------------	---

Systèmes combinables

Systèmes combinables

Cloisons	<p>Lindner Life Contour 126 - Cloison entièrement vitrée avec vitrage à fleur de cadre</p> <p>Lindner Life Freeze 137 - Cloison entièrement vitrée avec vitrage à fleur de surface</p> <p>Lindner Life Stereo 125 - Cloison entièrement vitrée avec vitrage à fleur de cadre</p> <p>Lindner Logic 100 Metal - Cloison de séparation en métal</p> <p>Lindner Logic 100 Metal-Acoustic - Cloison de séparation en métal avec surface acoustique</p> <p>Lindner Logic 100 Timber - Cloison de séparation en bois</p> <p>Lindner Logic 100 Timber-Acoustic - Cloison de séparation en bois avec surface acoustique</p>
----------	--