



Dimensions

	Dimension extérieure du châssis
Largeur de élément (vantail simple)	656 à 1418 mm
Largeur de élément (vantail double)	1196 à 2168 mm
Hauteur de élément	1746 à 2500 mm

Description du système

Élément de porte coupe-feu avec cadre en aluminium et remplissage en verre en tant que simple vitrage à un ou deux vantaux.

Possibilités d'installation

Systèmes de cloison Lindner



Données techniques

Épaisseur du vantail de porte	80 mm
Poids du vantail de porte	environ 45 - 77 kg/m ²
Contour du châssis à l'avant	35 / 73 mm
Contour du châssis à l'arrière	98 mm
Largeur du profil sur trois côtés du vantail	98 mm
Hauteur du socle	142 mm (dépendant des conditions de montage)



Protection contre l'incendie

DIN 4102	T30-1 / T30-2
DIN EN 13501-2	EI 30 C5 / EI2 30 C5



Étanchéité à la fumée

DIN 18095	RS
DIN EN 13501-2	S ₂₀₀



Isolation acoustique

ISO 717-1	◦ jusqu'à 42 dB Rw (= valeur en laboratoire)
-----------	--



Équipement standard

Paumelle à galet en aluminium
Serrure à mortaise pour portes à cadre tubulaire; 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 / options (selon les souhaits du client)

Ferme- porte intégré
Paumelle à galet en acier inoxydable
Charnières cachées
Combinaisons de ferrures pour portes d'issues de secours et serrures anti-panique
Contrôle d'accès
Contacts de surveillance

Surface des profils

- aluminium anodisé E6/C0
- aluminium peint à poudre en couleurs de RAL et NSC

Design du verre

- verre clair
- verre blanc

Variante du châssis

- châssis en aluminium

Informations sur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned

by the U.S. Green Building Council®

Vous pouvez trouver des informations
additionnelles sur notre site
www.Lindner-Group.com



Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

- Standard
- facultativement possible