



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

Elément 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 75 - 95 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	T60-1 / T60-2
	DIN EN 13501-2	EI 60 C5 / EI2 60 C5
	Etanchéité 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	

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable. Les présents documents sont des produits de référence et ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

Surface des profils

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

Design du verre

- verre clair
- verre blanc

Variante du châssis

- châssis en aluminium

Informations zur 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