



Dimensions

Dimension extérieure du châssis

Largeur de élément (vantail simple)	585 à 1242 mm
Hauteur de élément	1730 à 2500 mm

Description du système

Vantail de porte composé d'un cadre tubulaire circulaire en aluminium, relié en onglet, avec remplissage en verre de sécurité en tant que vitrage simple à un vantail. La géométrie de la feuillure est à butée affleurante.

Possibilités d'installation

Systèmes de cloison Lindner



Données techniques

Épaisseur du vantail de porte	42 mm
Poids du vantail de porte	environ 33 - 38 kg/m ²
Largeur du profil sur tout le pourtour du vantail	95 mm



Étanchéité à la fumée

DIN 18095	RS
DIN EN 13501-2	S ₂₀₀



Isolation acoustique

ISO 717-1	o jusqu'à 37 dB Rw (= valeur en laboratoire)
-----------	--



Équipement standard

Paumelle à galets 160mm avec logement VX
 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

Ferme- porte intégré
 Combinaisons de ferrures pour portes d'issues de secours
 et serrures anti-panique
 Contrôle d'accès
 Contacts de surveillance
 autres exigences selon les souhaits du client

Surface des profils

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

Design du verre

- verre clair
- o 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 ©

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les erreurs de conception, de fabrication ou de montage ne sont pas couvertes par la garantie.
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

- standard
- o facultativement possible

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

