



Dimensions

Feuille de porte largeur (1 Feuille de porte)	500 mm à 1125 mm
Feuille de porte hauteur	jusqu'à 2500 mm

Description du système

Vantail de porte avec un cadre tubulaire circulaire en aluminium, relié en onglet, vitres en verre de sécurité collées des deux côtés en double vitrage, à un ou deux vantaux. La géométrie de la feullure est à butée affleurante, avec soufflet.

Possibilités d'installation

Cloison massive
Cloison légère
Systèmes de cloison Lindner



Données techniques

Épaisseur du vantail de porte	56 mm
Poids du vantail de porte	environ 43 - 47 kg/m ²
Largeur du profil sur tout le pourtour du vantail	79 mm
Collage selon ETAG 002	procédé structural glazing



Isolation acoustique

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



Équipement standard

Paumelle à galet 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
Poignées de porte des deux côtés, coudées
Collage des surfaces en gris clair



Équipement supplémentaire / options

Ferme- porte en applique ou intégré
Stores en double vitrage, à réglage électrique
Contrôle d'accès
Contacts de surveillance
Collage des surfaces en noir ou blanc
autres exigences selon les souhaits du client

Surface des profils

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

Design du verre

- verre clair
- verre blanc

Variantes du châssis

- châssis en aluminium
- châssis en acier (monobloc, bipartite)
- châssis en bois

Informations sur Lindner Group



Mitglied der
DGNB



and its related logo, is a trademark owned

by the U.S. Green Building Council ©

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les données techniques sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être
 utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

- Standard
- facultativement possible

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

