



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

Possibilités d'installation

Cloison massive
 Cloison légère
 Systèmes de cloison Lindner



Données techniques

Épaisseur du vantail de porte	42 mm
Poids du vantail de porte	environ 24 - 35 kg/m ²
Largeur du profil sur tout le pourtour du vantail	95 mm



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



Équipement supplémentaire / options

Ferme- porte en applique ou 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
- aluminium peint à poudre en couleurs de RAL et NCS

Design du verre

- verre clair
- verre blanc

Variante du châssis

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

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 présents documents sont notre propriété intellectuelle.
 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
- facultativement possible

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

