



Dimensions

Feuille de porte largeur (1 feuille de porte)	500 mm jusqu'à 1250 mm
Feuille de porte hauteur	jusqu'à 3000 mm

Descriptio 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 double 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	100 mm
Poids du vantail de porte	environ 40 - 50 kg/m ²
Largeur du profil sur trois côtés du vantail	95 mm
Hauteur du socle	80 mm



Isolation acoustique

ISO 717-1	1 vantail jusqu'à 47 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
Stores en double vitrage, à réglage électrique ou manuel
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 profiles

- 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



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 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.

Sonderlösungen projektbezogen möglich

- Standard
- optional möglich

Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

