



### Dimensions

Feuille de porte largeur	1200 mm à 1560 mm
Feuille de porte hauteur	jusqu'à 2500 mm

### Description du système

Panneau de porte, env. 41 mm avec âme centrale en sandwich et renfort en matériau dérivé du bois en version à 1 vantail sans exigence de protection incendie. Disponible avec ou sans isolation acoustique.

### Possibilités d'installation

Systèmes de cloison Lindner



#### Données techniques

Épaisseur du vantail de porte	41 mm
Poids du vantail de porte	environ 26 kg/m <sup>2</sup>
Capacité de charge du lecteur	max. 150 kg



#### Isolation acoustique

ISO 717-1	● jusqu'à 37 dB R <sub>w</sub> (= valeur en laboratoire)
-----------	--



#### Équipement standard

Garniture de roulement en E6/C0 anodisé, y compris caches et butoirs  
 Système d'étanchéité périphérique en E6/C0 anodisé et profilés d'étanchéité gris  
 Seuil en acier inoxydable  
 Barres de poignée en acier inoxydable



#### Équipement supplémentaire / options

Amortissement de la fermeture dans le rail de roulement  
 Verrouillage  
 Autres exigences selon les souhaits du client

### Finition des bords

- Placage en bois massif
- Alaises en bois massif
- Aluminium peint à poudre
- Placage en plastique
- Revêtement en polyuréthane

### Découpe de lumière

- largeur de la frise 135 mm
- largeur de la frise min. 110 mm
- hublot
- formes spéciales

### Variante du châssis

- châssis en aluminium
- châssis en acier

### Surfaces

- stratifié, HPL 0,8 mm
- placage, laqué transparent
- placage, décapé, laqué transparent
- Aluminium peint à poudre
- peinture sur site / film d'apprêt

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

- standard
- facultativement possible