

Fiche technique

T60 / El60 Porte de protection contre l'incendie -**ATB-ADS 80 FR 60**



Dimensions

Dimension extérieure du châssis

Largeur de élément (vantail simple) Largeur de élément (vantail double) Hauteur de élément

656 à 1418 mm 1196 à 2168 mm 1746 à 2500 mm

Description du système

Elément de porte coupe-feu avec cadre en aluminium et remplissage en verre en tant que simple vitrage à un ou deux vantaux.

Possibilités d'installation

Systèmes de cloison Lindner



Données techniques

Épaisseur du vantail de porte 80 mm Poids du vantail de porte environ 75 - 95 kg/m² Contour du châssis à l'avant 35 / 73 mm Contour du châssis à l'arrière 98 mm

Largeur du profil sur trois côtés du vantail

Hauteur du socle 142 mm

(dépendant des conditions de montage)



Protection contre l'incendie

DIN 4102 T60-1 / T60-2

DIN EN 13501-2 EI 60 C5 / EI2 60 C5



Etanchéité à la fumée

DIN 18095 RS DIN EN 13501-2 S₂₀₀



Isolation acoustique

ISO 717-1 • jusqu'à 42 dB Rw (= valeur en laboratoire)

98 mm



Equipement standard

Paumelle à galet en aluminium

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



Equipement supplémentaire / options (selon les souhaits du client)

Ferme- porte intégré

Paumelle à galet en acier inoxydable

Charnières cachées

Combinaisons de ferrures pour portes d'issues de secours et serrures anti-panique

Contrôle d'accès

Contacts de surveillance

Surface des profils

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

Design du verre

- verre clair
- verre blanc

Variante du châssis

• châssis en aluminium

Informationen zur Lindner Group





and its related logo, is a trendmark owned

by the U.S. Green Building Council ®

Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site

www.Lindner-Group.com



Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

- Standard
- o facultativement possible