

Porte Pliante Accordéon FE „Teckentrup 50”

Isolée double peau



Exemple de texte

Relever et noter les données correspondantes.

Pour obtenir les informations requises, voir les « caractéristiques techniques » indiquées ci-dessous.

Version du 01.08.2015

Position	Quantité	Objet	Prix individuel €	Prix total €
		Porte pliante acier FE „Teckentrup 50”, double paroi, remplissage mousse PUR. Porte à 4 battants, répartition 3:1, ouvrant DIN droit. Battant en acier. Tablier 50mm d'épaisseur, avec joint de protection vertical entre chaque battant. Ferrure latérale en tubes d'acier. Ferrure supérieure avec rail de guidage (Profilé-U). Battant de passage avec crémone en surface, préparation pour cylindre et poignée plastique noire. Verrouillage des autres battants par bascule. Battants reliés par charnières doubles. Fabrication FE „Teckentrup 50” ou similaire.		
		Dimensions de commande: Dim. de construction: _____ mm larg et _____ mm haut, Nb de battants _____, Répartition _____, Ouverture 90° Données de commande : Type et épaisseur du mur (Béton _____ mm/Briques _____ mm) La porte s'ouvre vers l'ext./int. (vue depuis coté de montage de la porte) Retombée de linteau _____ mm (min. 90 mm) Butées latérales droite _____ mm, gauche _____ mm Avec/sans portillon (dans le battant)		

Données Techniques

Produit: Porte Pliante FE „Teckentrup 50”

Installation dans murs fait de:

- Pierres ou moellons • Béton
- Béton poreux • structure métallique

Dimensions: Dimensions commande
Largeur: 2250 - 16000 mm
Hauteur: 2000 - 5000 mm

Ouverture vantail: Ouverture droite/gauche à 90°(180° ouvrir)

Vantaux: Tablier composé de tôle d'acier assemblée par pliage, profilé avec joint d'étanchéité EPDM. Joint au niveau du linteau et au sol. Equerre de montage.

• Isolant: Mousse PUR
Surface: primaire approchant RAL 9016

Alternative:

• Isolant: Laine minérale collée
Acier: 1,0 mm galvanisé
Surface: primaire approchant RAL 9016

• Isolant: Laine minérale
Acier: 1,5 mm galvanisé
Surface: galvanisée

Equipement optionnel: Acier:

- Mousse PUR 1,0 mm
- Laine minérale collée 1,5 mm
- Laine minérale 1,75 mm

Epaiss. vantail: 50 mm

Chassis: Chassis en tube 50 x 90 mm. profil haut avec rail de guidage (U-profilé)
Pas de profil de guidage au sol
Equipements:

Montage en applique devant la baie. Possible sans seuil, sauf si 4 vantaux ou plus, alors, seuil obligatoire. Vitrages de grande dimensions, sur demande.

Surface: Vantaux galvanisé, coloris approchant RAL 9016 Traffic white ou galvanisée.
Chassis galvanisés (poudrage RAL au choix sur version Laine minérale).

Fixations:

- Charnières à roulement en acier (galvanisées)
- Rails de guidage avec roulettes plastique
- Poignée bascule en surface à l'int. Préparation pour cylindre, poignée plastique (noire) à l'ext. sur le battant ouvrant (uniquement avec une répartition impaire).
- Portillon équipé d'une serrure à mortaiser
- Poignée à bascule avec barre de verrouillage (Ø 10 x □ 16 mm), avec poignée séparée
- Bloqueur de porte
- Poignée (Alu/noir)

Cadres vitr. :

Vitrage:

- Profilés alu, acier ou caoutchouc
- vitrage double de sécurité, épaisseur 6 mm
- Double vitrage synthétique 18 mm épaisseur (impossible avec vitrages aux coins arrondis ou hublots ronds avec profilés caoutchouc)
- Vitrage double de sécurité (VSG/VSG) 21 mm épaisseur

Equipments

Optionnels:

- Charnières noir (mattes) ou inox
 - Ouvre porte
 - Vantail ouvrant en deux parties, avec options panique
 - Portillon **sans seuil**, y compris joint de butée (également possible avec fonction anti-panique)
 - Portillon **avec seuil**, y compris joint de butée (impossible avec fonction anti-panique)
 - Portillon toujours dans le dernier battant central et avec 2 goupilles de sécurité
 - Serrure anti panique (fonction E) sur - Portillon **sans seuil**
 - avec barre anti panique selon EN 1125
 - avec poignée selon EN 179
- Tenir compte de la place requise par la poigné!

Attention!

- Grilles de ventilation
- Rejet d'eau
- **Déverrouillage casernes (pompiers)** par câble avec répartition 2:2
- **Motorisation** commande homme mort
Larg RAM (hors-tout): 2250 - 4500 mm
Haut RRM (hors-tout): 2550 - 4500 mm
Commande pour actionnement par force extérieure avec fonction automatique (testée selon EN 12453)

Performances selon DIN EN

13241-1:

- Porte testée (3480 x 3550 mm) ouvrant extérieur avec seuil
- Résistance Vent **classe 4** (selon EN 12424) (testée à 2500 Pa)
 - Perméabilité à l'Air(testé selon EN 12427 classification selon EN 12426) **classe 4**
 - Perméabilité eau (testé selon EN 12489, classification selon EN 12425) **classe 3**
 - Phonique (ISO 717-7)
max. Rw = **32 dB** (avec laine minérale)
 - Isolation Thermique (mesuré selon EN ISO 12567-1, testé selon EN 12428)
UD = 1,9 W/m²k (mousse PUR)

Porte pliante FE „Teckentrup 50“

double peau isolée

