

ECClos®-S

Fermeture de convoyeur comme coulisseau robuste en construction de panneau en tôle

Description du produit

Le coulisseau à panneau en tôle se distingue par sa construction sandwich robuste à enveloppe en tôle de tous côtés. Il convient aux systèmes de convoyage continu et discontinu comme les convoyeurs à bande, à rouleaux et à chaîne porteuse. Les éléments segmentés du coulisseau permettent un transport sans incident jusqu'au lieu de l'installation. Des champs fixes variables permettent la réalisation simple des solutions spécifiques aux clients.

Type de construction	Fermeture coupe-feu dans le cadre des convoyeurs sur rails	Cycles de fermeture	C5 Nombre de cycles de fermeture 200 000 • Classé selon DIN EN 13501-2
Justificatif d'aptitude à l'utilisation	European Technical Assessment - ETA	Réouverture	Motorisé (standard) • Manuelle
Sens de fermeture	de gauche à droite • De droite à gauche • Du haut vers le bas	Système de convoyage	Convoyeurs à skid • Voie en pente • Convoyeur discontinu • Convoyeur à courroie continu • Chariot mobile • Convoyeur à chaîne porteuse continu • Convoyeur à rouleaux continu • Convoyeur continu
Résistance au feu	EI 120		

Structure constructive du système (Horizontal)

Qualité du support requis

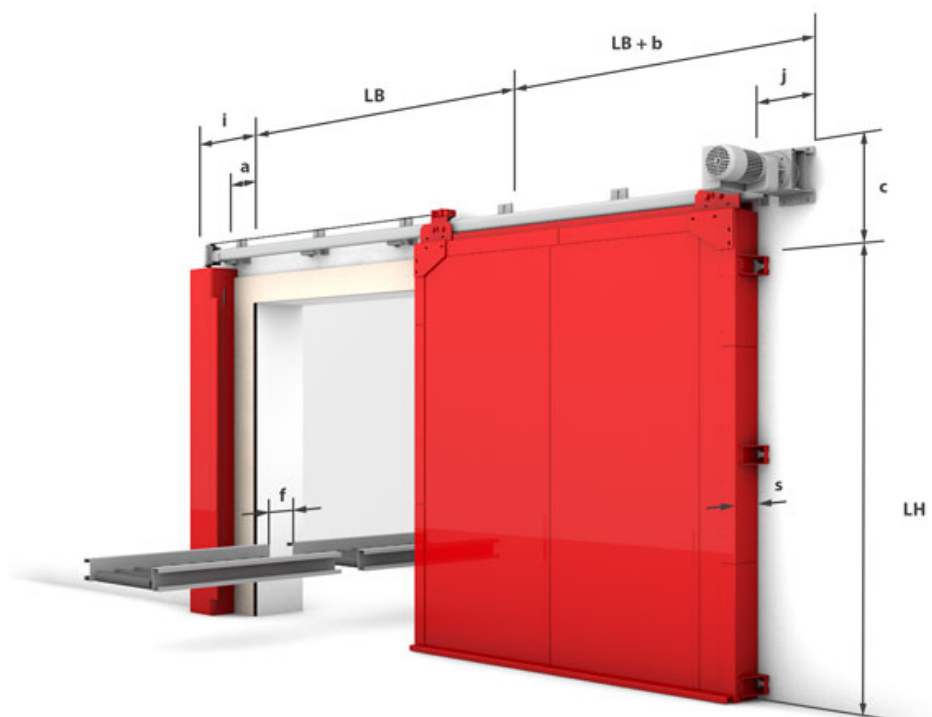
Béton	ép ≥ 200 mm
Maçonnerie	ép ≥ 200 mm
Béton cellulaire	ép ≥ 200 mm
Supports de montage	ép ≥ 160 mm
Construction en acier à planches selon	DIN 4102-4

Domaine d'autorisation (13,5 m² sens de fermeture horizontal)

LI	jusqu'à
HI	jusqu'à

Faisabilité technique

LI	jusqu'à 4 500 mm
HI	jusqu'à 5 100 mm



a = 187 **b** = 590 **c** = 410 **f** = ≥ 164 **i** = 410 **j** = 150 **s** = 122

Structure constructive du système (Vertical)

Qualité du support requis

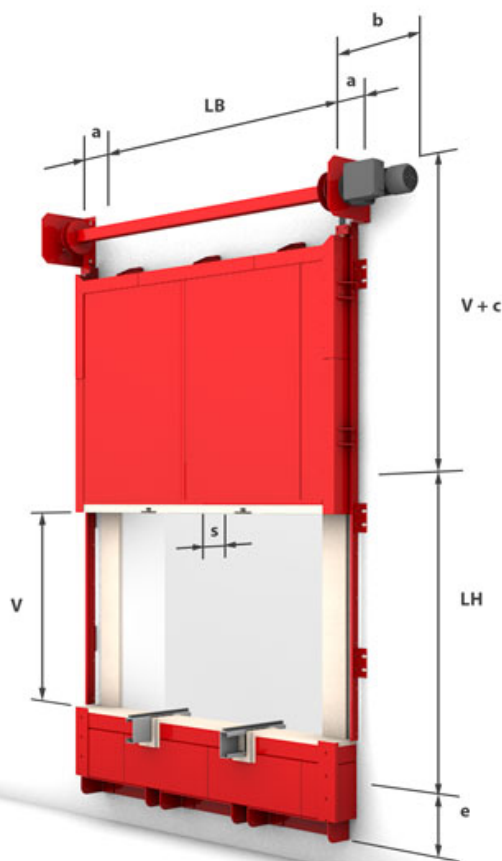
Béton	ép ≥ 200 mm
Maçonnerie	ép ≥ 200 mm
Béton cellulaire	ép ≥ 200 mm
Murs de montage	ép ≥ 160 mm
Construction en acier à planches selon	DIN 4102-4

Domaine d'autorisation (12,1 m² pour un sens de fermeture vertical)

LI	jusqu'à 4 500 mm
HI	jusqu'à 5 100 mm

Faisabilité technique (max 20,25 m²)

LI	jusqu'à 4 500 mm
HI	jusqu'à 5 100 mm



a = 245 b = 660 c = 550/625 e = ≥ 0 s = 122