

## 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.

<b>Type de construction</b>	Fermeture coupe-feu dans le cadre des convoyeurs sur rails	<b>Cycles de fermeture</b>	C5 Nombre de cycles de fermeture 200 000 • Classé selon DIN EN 13501-2
<b>Justificatif d'aptitude à l'utilisation</b>	European Technical Assessment - ETA	<b>Réouverture</b>	Motorisé (standard) • Manuelle
<b>Sens de fermeture</b>	de gauche à droite • De droite à gauche • Du haut vers le bas	<b>Système de convoyage</b>	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
<b>Résistance au feu</b>	EI 120		

## Structure constructive du système (Horizontal)

### Qualité du support requis

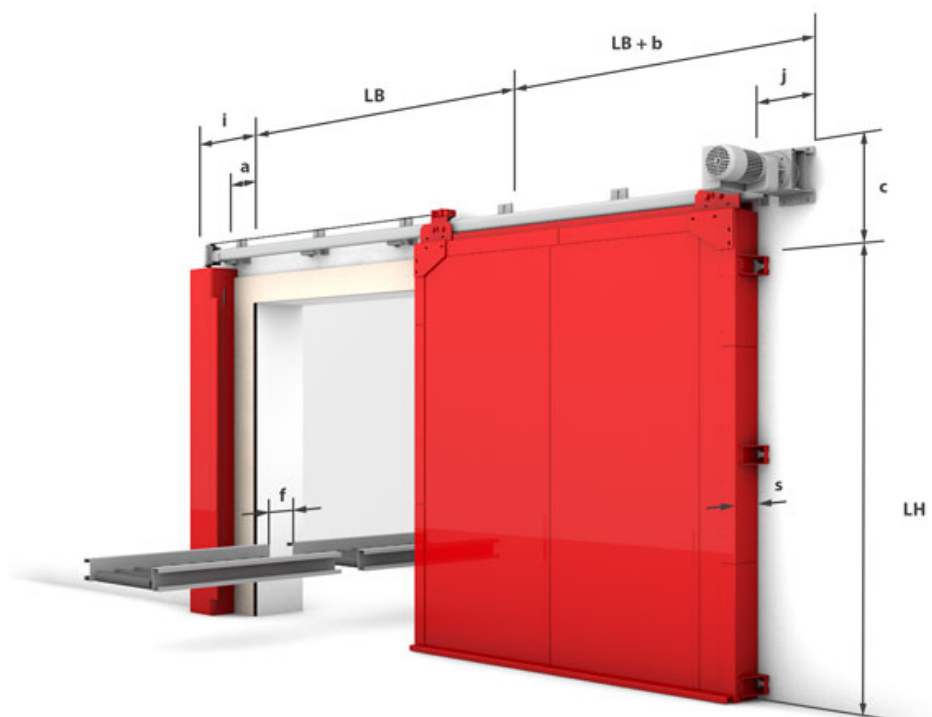
Béton	ép ≥ 200 mm
Maçonnerie	ép ≥ 200 mm
Béton cellulaire	ép ≥ 200 mm
Supports de montage	ép ≥ 160 mm
Construction en acier à planches selon	DIN 4102-4

### Domaine d'autorisation (13,5 m<sup>2</sup> 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

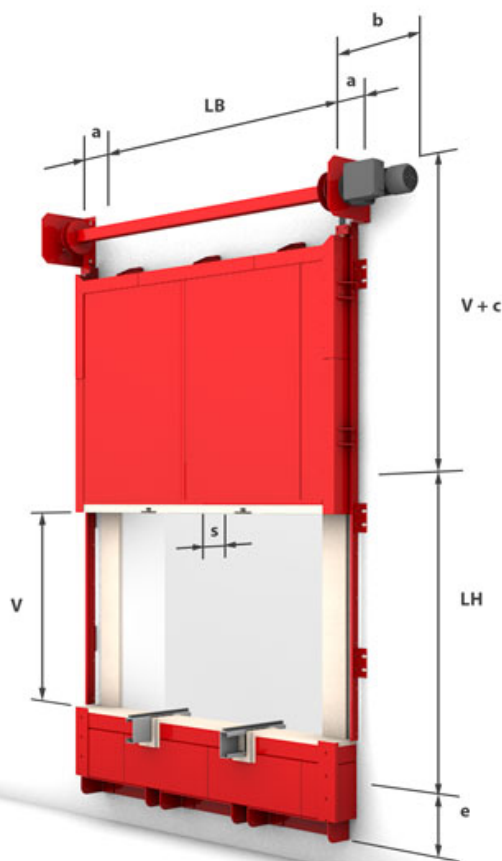
Béton	ép ≥ 200 mm
Maçonnerie	ép ≥ 200 mm
Béton cellulaire	ép ≥ 200 mm
Murs de montage	ép ≥ 160 mm
Construction en acier à planches selon	DIN 4102-4

### Domaine d'autorisation (12,1 m<sup>2</sup> pour un sens de fermeture vertical)

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

### Faisabilité technique (max 20,25 m<sup>2</sup>)

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



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