

ECClos®-K

Fermeture de convoyeur en construction de coulisseau robuste pour convoyeur en haut

Description du produit

La combinaison de portail et de manchette pour convoyeurs complexes ECClos-K est la solution de portail robuste et sûre pour les convoyeurs circulaires et les systèmes Power&Free. Le système isole en toute sécurité les convoyeurs circulaires continus avec des manchettes intumescentes et convient aussi à la réalisation de plusieurs lignes de convoyage. Le coulisseau réalisé en construction sandwich est entouré de tous les côtés par une enveloppe en tôle et est donc très robuste. Particulièrement pratique pour le transport et l'installation confortable : ECClos-K est livré en segments compacts et faciles à monter.

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Type de construction | Fermeture coupe-feu dans le cadre des convoyeurs sur rails | Cycles de fermeture | C2 |
| Justificatif d'aptitude à l'utilisation | ATE demandée | Réouverture | Motorisé (standard) |
| Sens de fermeture | De droite à gauche • Du bas vers le haut • de gauche à droite | Système de convoyage | Convoyeur circulaire • Convoyeurs Systèmes Power&Free • Convoyeurs circulaires continus • Convoyeurs aériens continus |
| Résistance au feu | EI 120 • Contrôlé selon DIN EN 1366-7 • Classification selon DIN EN 13501-2 | | |

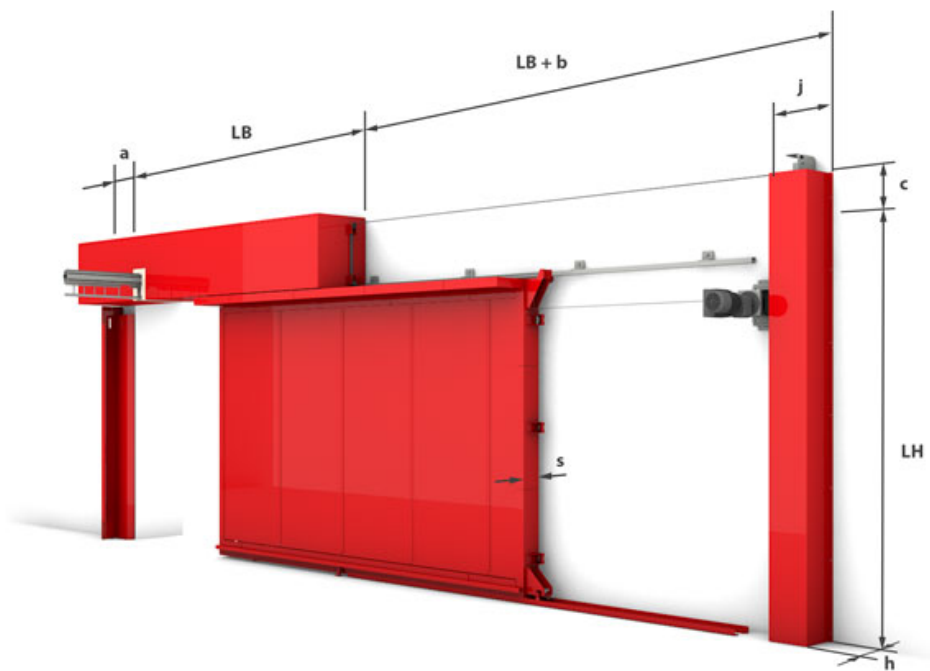
Structure constructive du système (Sol)

Qualité de mur nécessaire

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Maçonnerie | selon DIN 1053-1 |
| Béton | selon DIN 1045 |
| Béton cellulaire | selon DIN 4165 |
| Épaisseur de mur | ép ≥ 200 mm |
| Construction en acier revêtue | selon DIN 4102 |

Faisabilité technique

| | |
|----|-------------------|
| HI | 500 mm - 4 000 mm |
| LI | 500 mm - 6 700 mm |



a = 282 **b** = 930 **c** = 150 **j** = 300 **s** = 122