

PORTE TELESCOPIQUE COUPE-FEU TYPE RS-T (EI30/EI90)

RIEDER
Systems

RIEDER Systems SA
Route du Verney 13 ▪ CH-1070 Puidoux
Tél. 0848 848 650 ▪ Fax 0848 848 651



00-12-08-FT001-F
Edition du 08.06.12

■ Application

La porte est conçue pour une utilisation intérieure ou extérieure dans toutes sortes de bâtiments où une protection contre l'incendie doit être assurée selon la norme européenne. Ce produit s'adapte aussi bien dans le cadre de nouvelles constructions que dans celui de rénovations de bâtiments existants (transformations, mise aux normes, etc.).

■ Avantages particuliers

- Faible encombrement supérieur
- Grande dimension
- Sans profil de réception (en option)
- Chemin de fuite (en option)
- Classe de résistance au feu EI30 ou EI90.

■ Caractéristiques techniques EI30

- Surface max.: 46.75 m²
- N° certification VKF avec profil réception: 17629
- Dimensions max.: 16000 x 5500 mm
- N° certification VKF sans profil réception: 17629
- Dimensions max.: 16000 x 4200 mm
- N° certification VKF 2 vantaux: 17629
- Dimensions max.: 16000 x 5500 mm

■ Caractéristiques techniques EI90

- Surface max.: 46.75 m²
- N° certification VKF avec profil réception: 17532
- Dimensions max.: 16000 x 5500 mm
- N° certification VKF 2 vantaux: 17532
- Dimensions max.: 16000 x 5500 mm



■ Construction

Les panneaux en tôle d'acier galvanisé sont suspendu par des charriots roulant dans un rail en acier galvanisé.

■ Entraînement manuel

La porte est maintenue ouverte par un électroaimant qui retient un contrepoids. Elle peut être fermée en tout temps. Un ralentisseur garantit une vitesse de fermeture d'environ 15 cm par seconde.

■ Détection standard

Notre installation est raccordée à la centrale incendie du bâtiment. Un dispositif autonome de détection peut être installé en option avec la porte.

■ En cas d'alarme feu

La centrale incendie du bâtiment coupe l'alimentation de l'électroaimant. Le contrepoids est libéré, le vantail se ferme par gravité.

■ En cas de coupure de courant

L'alimentation de l'électroaimant est interrompue. Le contrepoids est libéré, le vantail se ferme par gravité.

■ Options

- 2 vantaux
- Laquage teinte RAL ou NCS à choix
- Panneaux en inox
- Quincaillerie en inox
- Dispositif autonome de détection
- Portillon de service intégré sans seuil
- Ferme-porte invisible
- Hublot
- Motorisation standard ou intensive
- Serrures
- Vantail sans profil de réception
- Fonction de vantail en libre cours