



Porte coulissante de sécurité coupe-feu 1 vantail, 2 vantaux ou version télescopique

Vantail en acier galvanisé avec plusieurs sections, épaisseur 60 mm. Rail porteur avec chariots montés sur roulements à billes. Guidage et fixation au sol avec ferrures massives. Blocage du vantail par un électro-aimant 24 V. Variantes: porte de service intégrée, option commande électrique, traitement de surface, laqué au four RAL à choix

Porte roulante coupe-feu

Remplissage de la porte en lamelles double en acier zingué et avec doublage en panneau de fibres minérales, rails de guidage latéraux zingués, consoles d'appui et rouleau en acier avec axe en acier monté sur roulement à bille articulé avec dispositif de retenue. Commande électrique avec frein magnétique et frein à force centrifuge intégré pour régulation de vitesse lors de la course descendante de la porte. Transmission automatique y compris appareil pour courant de secours.

Porte sectionnelle coupe-feu

Les sections de remplissage de porte zinguées sont à double paroi. Elles s'empilent sur des consoles de manière segmentée dans le secteur du linteau (hauteurs des éléments env. 500 mm). Les lamelles sont remplies de mousse minérale. Rails de guidage latéraux zingués, surface au choix revêtue par poudrage ou en acier spécial système de commande par gravitation à courant alternatif avec dispositif de fixation. Fermeture lors de l'utilisation au quotidien et en cas d'incendie à vitesse réglée et sans courant au moyen d'énergie accumulée, réouverture par moteur.

