

PORTEMETAL

FICHE TECHNIQUE PORTE BATTANTE

GAMME	MODELE
TECHNIQUE	PORTE ENROULABLE COUPE FEU

DESCRIPTION :

volet roulant coupe-feu en acier galvanisé ou finition plomb gris.

La construction du guide et du labyrinthe est en profilés d'acier galvanisé avec, en cas d'incendie, isolant et matériaux intumescents.

La construction roulante et les supports sont en acier ; galvanisé ou fini en peinture grise.

Entraînement par un moteur à roue à chaîne à sécurité intégrée de 400 V, équipé de fins de course numériques (DES), incl. dispositif de sécurité et

boîtier de commande avec piles intégrées qui empêche la porte de se refermer immédiatement en cas de coupure de courant pendant une durée de \pm 4 heures, selon l'état des piles.

Boîtier de commande équipé d'un câble vers le moteur avec une longueur basée sur la hauteur d'installation recommandée du boîtier de commande à 2.500mm du sol.

Commande d'homme mort.

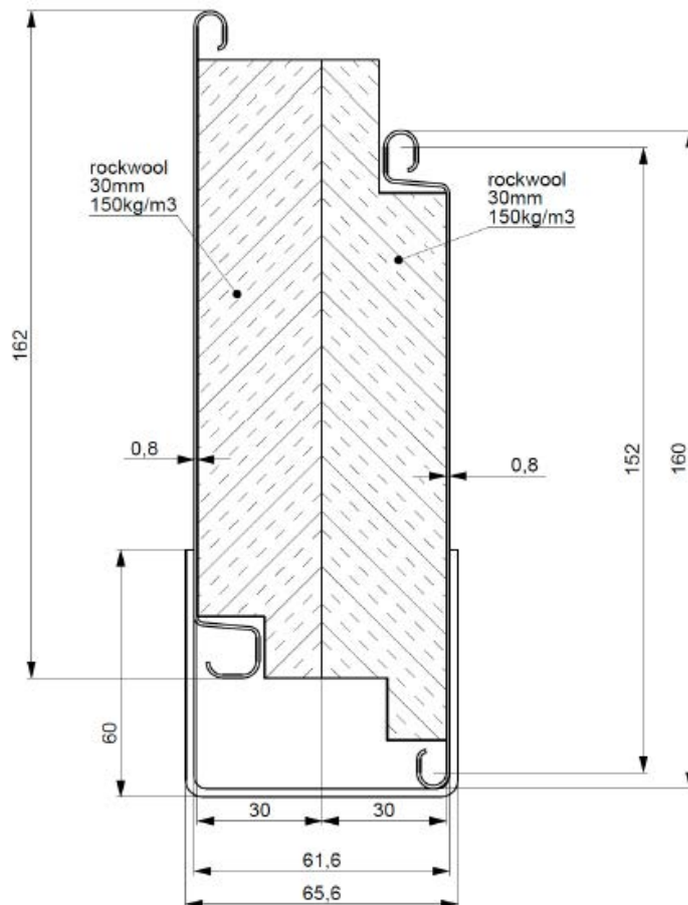
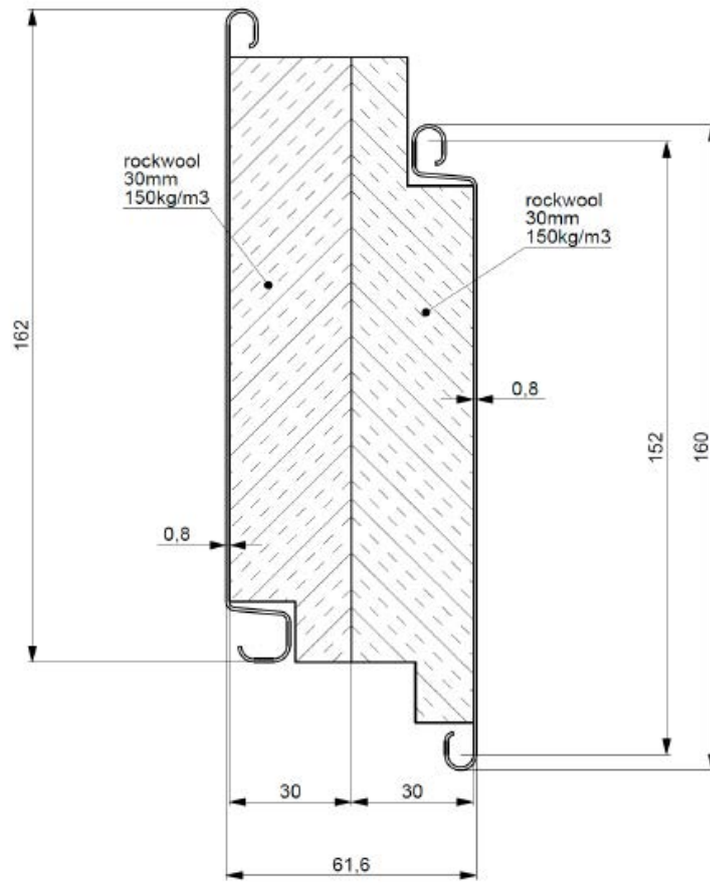
En raison des lattes de forme plate, la surface des lattes pourrait s'endommager en roulant de haut en bas par son propre poids.

Lorsque les lames sont revêtues, il n'est pas possible de donner de garantie sur ces lames, car il est possible qu'elles présentent des dommages optiques lorsqu'ils sont utilisés.

Les lattes sont livrées séparément du tube, pour l'installation un espace latéral suffisant (largeur libre + 300mm).

CARACTERISTIQUES	DETAILS
PERFORMANCES	Coupe Feu  Phono 37 dB ou 55 dB selon norme 
HOMOLOGATIONS	<ul style="list-style-type: none">- testé des deux côtés conformément à la norme EN 1634-1- classé selon EN 13501-2 sur EI(1) 30 et EI(2) 60 minutes- test de cycle validé selon C2 (10.000 mouvements)- valeur d'isolation (valeur U) du vantail de porte ; 0,65W/m2K- rapport de classement attendu au 1er trimestre 2022- Marquage CE selon EN 13241 et EN 16034 complémentaire, certificat attendu en trimestre 2-2022
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">- max. largeur d'ouverture 9.000 mm- max. hauteur d'ouverture 9.000 mm- max. ouverture \pm 50 m2- situation intérieure/intérieure (classe de vent 0) et situation intérieure/extérieure (jusqu'à la classe de vent 3)- surfaces de montage autorisées ; béton cellulaire, brique silico-calcaire, béton, maçonnerie
FINITIONS	- Pré-peint Gris - Pré-peint Galva - Ral au choix
OPTION	<ul style="list-style-type: none">- 2 x signalisation optique/acoustique- application en intérieur/extérieur (jusqu'à la classe de vent 3 ; jusqu'à une largeur d'ouverture max. de 4 500 mm)- ajustement à l'isolation acoustique 37 dB ou 55 dB selon EN 10140-2- boîtier couvercle galets et/ou moteur, acier galvanisé- revêtement en couleur RAL au choix- ensemble de barrières immatérielles de sécurité- détecteurs de fumée pour un système autonome- interrupteurs ; interrupteur à clé, interrupteur haut-arrêt-bas

PLANS TECHNIQUES



PHOTOS D'INSTALLATION

