

T AB VF

MOUVEMENT VERTICAL ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE



Cette barrière de rétention pneumatique/automatique certifiée TUV et V.d.S. est tenue dans sa position de repos par un cylindrique pneumatique, au-dessus de l'ouverture de porte. Deux profilés en U sont placés à gauche et à droite le long des côtés du portail dans lequel la barrière se déplace.

La barrière se met en marche après le signal de la central d'alarme, d'un détecteur de liquide (en option), une interruption de courant ou simplement par pression de l'interrupteur.

En cas d'une panne électrique, elle se ferme automatiquement.

Le déverrouillage des attaches rapides pneumatiques et la retour de la barrière à la position de repos se font pneumatiquement.



DIMENSIONS STANDARD

hauteur de la barrière: 10 à 100 cm

· ouverture: 50 à 600 cm

autres dimensions sur demande

ÉQUIPEMENT STANDARD

- contrôleur électro-pneumatique
- activation manuelle via le bouton de commande
- fonctionnement sans courant au moyen d'un interrupteur de commande d'urgence
- · stockage tampon à l'air comprimé
- indicateur d'état vert optique indiquant que la barrière est prête à fonctionner
- signal d'alarme et de fermeture optique rouge
- signal d'alarme et de fermeture acoustique
- activation par une alarme incendie sur site par un contact libre de potentiel
- câbles de commande en tuyaux en pvc
- Siemens électrotechnique dans un boîtier RITTAL métallique
- couleur: RAL 3000 rouge

OPTIONS

- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- activation par détection de gaz ou de fumée
- controle verrouillage
- contrôle centrale
- tableau de bord externe
- installation conforme ATEX
- surveillance de la pression du pouls
- compresseur
- joint PTFE résistant aux produits chimiques
- protection contre les collisions



À CHARGE DU CLIENT

- alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt), désigné 1 distributeur automatique par barrière
- air comprimé (minimum 8 à 10 bar), connexion d'air comprimé R1/2" IG avec robinet
- connexion avec la centrale d'incendie (contact libre de potentiel normalement fermé, le contact doit s'ouvrir en cas d'alarme)
- assez de place sur les côtés gauche et droit de la barrière et au dessus de la barrière



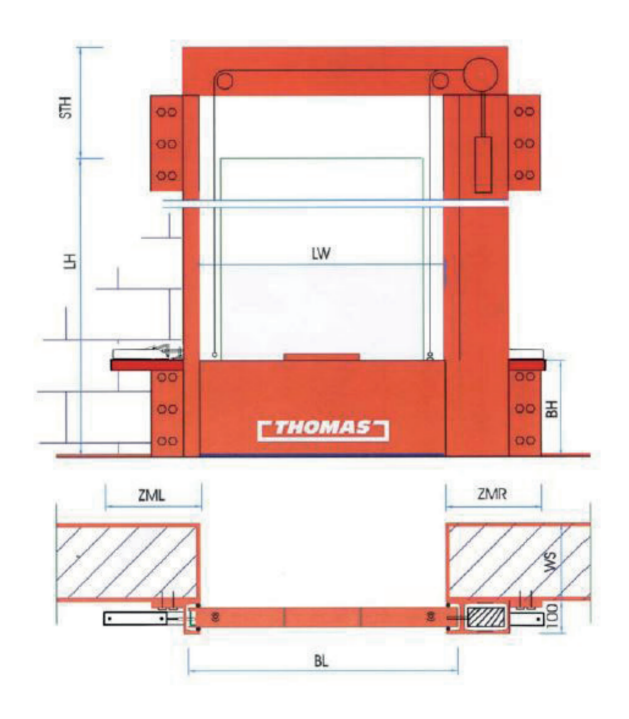












ZML - espace nécessaire à gauche

ZMR - espace nécessaire à droite

BH - hauteur de la barrière

BL - longueur de la barrièreLW - ouverture utile

LH

STH - hauteur nécessaire (BH + 300 mm)

WS - épaisseur de paroi

- hauteur libre