

MOUVEMENT VERTICAL
SEMI-AUTOMATIQUE

Cette barrière de rétention semi-automatique certifiée TUV et V.d.S. est située au-dessus de l'ouverture, maintenu par un électro-aimant.

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. Une fois en position horizontale, la barrière est comprimée au sol par deux tendeurs.

La réouverture de la barrière se fait manuellement.

DIMENSIONS STANDARD

- hauteur de la barrière: 10 à 100 cm
- ouverture: 50 à 600 cm
- autres dimensions sur demande

ÉQUIPEMENT STANDARD

- fermeture manuelle par un bouton de commande vert
- fermeture automatique lorsque la centrale incendie est signalée
- bouton reset bleu
- 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

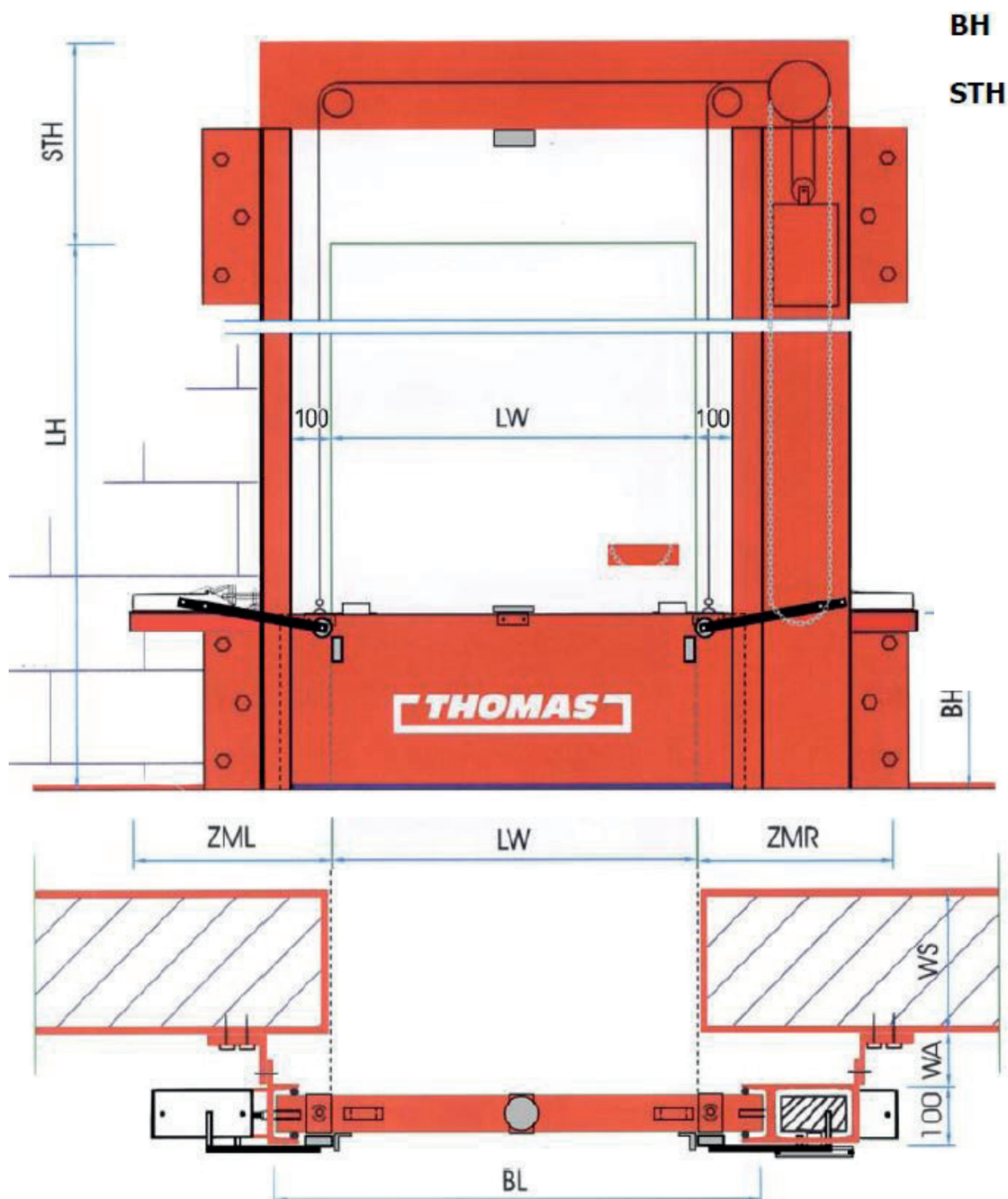
- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- activation par détection de gaz ou de fumée
- contrôle verrouillage
- contrôle centrale
- tableau de bord externe
- installation conforme ATEX
- compresseur
- joint PTFE résistant aux produits chimiques
- protection contre les collisions



À CHARGE DU CLIENT

- alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt)
- 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





- BH** - hauteur de la barrière
- STH** - hauteur requise (BH + 300 mm)
- LH** - hauteur libre
- LW** - ouverture utile
- BL** - longueur de la barrière (> LW + 250 mm)
- ZML** - espace nécessaire à gauche
- ZMR** - espace nécessaire à droite
- WA** - distance au mur (≥ 150 mm)
- WS** - épaisseur de la paroi