

DOUBLE PIVOTANTE  
ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

En position de repos, les deux barrières pivotantes entièrement automatiques sont placées verticalement à chaque côté de l'ouverture et elles sont tenues dans sa position verticale par des cylindriques pneumatiques.

Les barrières se mettent 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, les barrières sont automatiquement verrouillées par des tendeurs pneumatiques afin de garantir l'étanchéité.

Le déverrouillage des tendeurs et la retour des barrières à la position verticale se font automatiquement par les cylindriques pneumatiques.

## DIMENSIONS STANDARD

- hauteur de la barrière: 10 à 100 cm
- ouverture: 200 à 1200 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
- fonctionnement sans énergie grâce à un pressostat d'urgence
- câbles de commande en tuyaux en pvc
- Siemens électrotechnique dans un boîtier RITTAL métallique
- couleur: RAL 3000 rouge

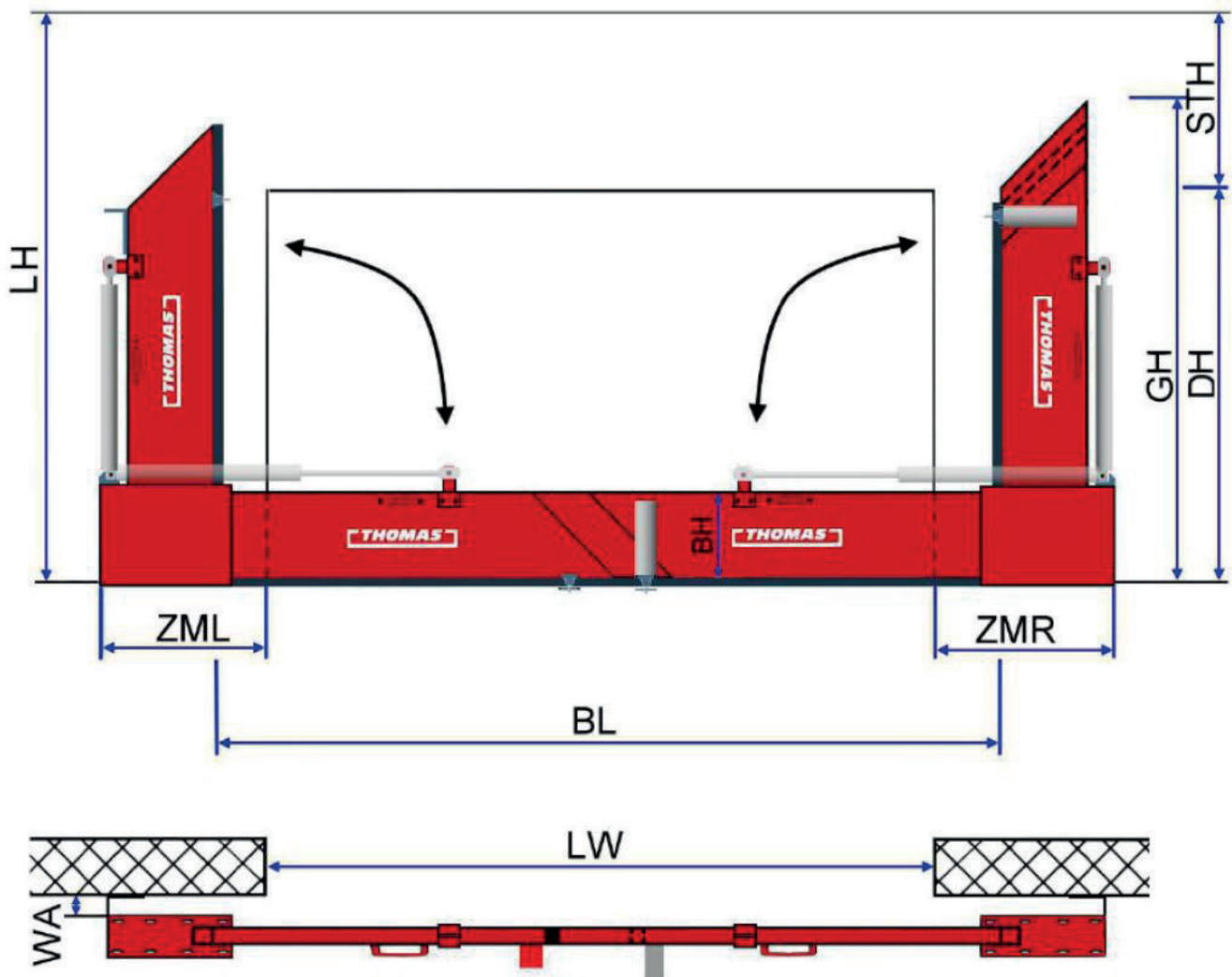
## OPTIONS

- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- activation par détection de gaz, de fumée, de température, de pression ou des fuites
- contrôle verrouillage
- compresseur
- câblage en tubes métal ou aluminium
- contrôle centrale
- installation conforme ATEX
- pièces en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- joint PTFE résistant aux produits chimiques
- protection contre les collisions

## À CHARGE DU CLIENT

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





- LW** - ouverture utile
- LH** - hauteur libre
- BH** - hauteur de la barrière
- BL** - longueur de la barrière ( $LW + BH + 200 \text{ mm}$ )
- GB** - largeur totale
- GH** - hauteur totale
- ZML** - espace nécessaire à gauche
- ZMR** - espace nécessaire à droite
- WA** - distance au mur ( $\geq 150 \text{ mm}$ )