

MOUVEMENT VERTICAL  
MANUELLE

En position non-active, cette barrière de rétention manuelle certifiée TUV et VdS se trouve au-dessus de l'ouverture. La barrière est actionnée manuellement par une chaîne et guidée entre 2 profils-U jusqu'au sol ou elle est verrouillée

manuellement par des tendeurs. Un contrepoids permet de compenser le poids. Une fois que la barrière a atteint sa position de fermeture horizontale, elle est verrouillée et pressée étanche aux liquides manuellement.

Le déverrouillage des tendeurs et la retour de la barrière se font aussi manuellement.

## DIMENSIONS STANDARD

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

## ÉQUIPEMENT STANDARD

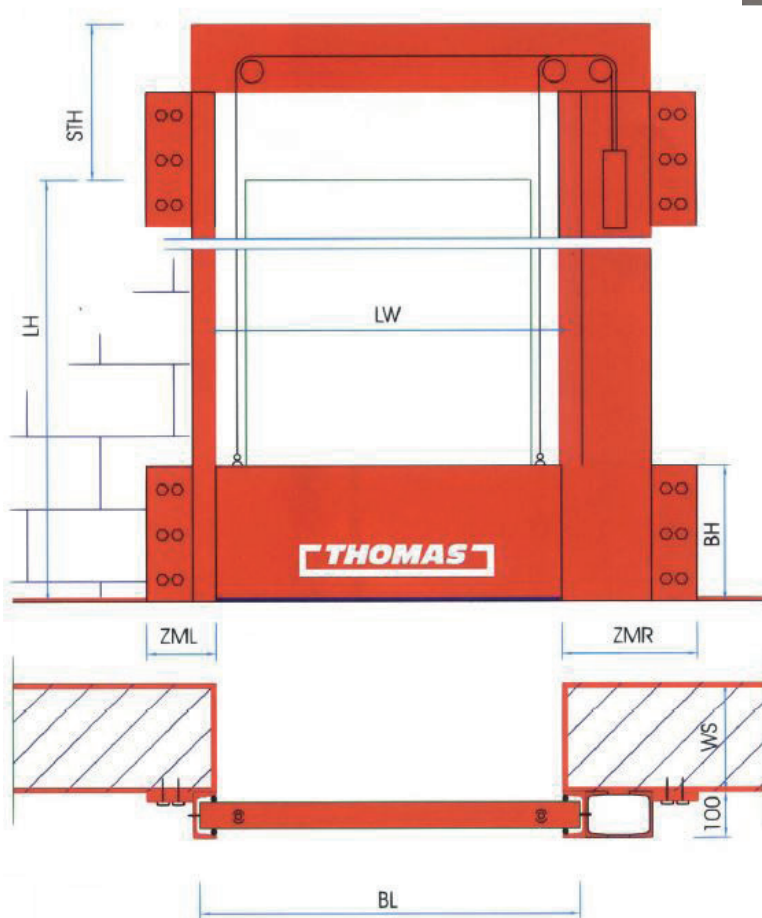
- compensation du poids par contrepoids
- verrouillage par des tendeurs
- couleur: RAL 3000 rouge

## À CHARGE DU CLIENT

- assez de place sur les côtés gauche et droit de la barrière

## OPTIONS

- choix des matériaux en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- joint PTFE résistant aux produits chimiques
- protection contre les collisions



- ZML** - espace nécessaire à gauche
- ZMR** - espace nécessaire à droite
- BH** - hauteur de la barrière
- BL** - longueur de la barrière
- LW** - ouverture utile
- LH** - hauteur libre
- STH** - hauteur nécessaire  
(BH + 300 mm)
- WS** - épaisseur



Arbeitsschutzmanagement  
SCC<sup>®</sup>

- Gefährdungsidentifikation und -analyse
- Risikobewertung
- Prävention

ID 15 106 12125

www.tuev-thueeringen.de

