

T MB VF

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 chaine 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

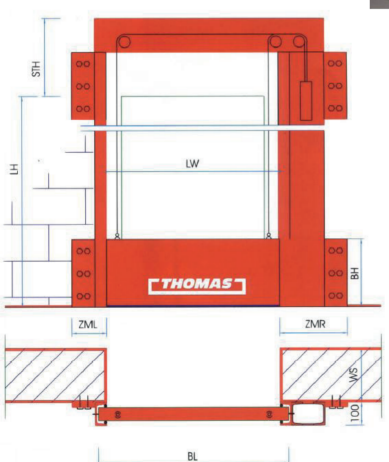
· autres dimensions sur demande

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 barrièreBL - longueur de la barrière

LW - ouverture utile

LH - hauteur libre

STH - hauteur nécessaire

(BH + 300 mm)

WS - épaisseur









