

VOLAUTOMATISCH  
VERTICAAL BEWEEGBAAR (GUILLOTINE)

Deze TUV en V.d.S. gecertificeerde elektro-pneumatische/automatische barrière bevindt zich boven de deur-of poortopening. Ze wordt op haar bovenste positie gehouden door pneumatische cilinders. Langs de zijkanten van de poort worden links en rechts 2 U-profielen geplaatst waarin de barrière beweegt.

Bij het indrukken van een knop, een melding van de brandmeldcentrale of stroomuitval, sluit de barrière langzaam. Als de barrière in actieve positie is, wordt deze automatisch door twee pneumatische snelspanners onderaan vergrendeld en vloeistofdicht aangedrukt.

Het ontgrendelen van de pneumatische snelspanners en het terugkeren van de barrière in zijn rustpositie, gebeurt pneumatisch.

## STANDAARDAFMETINGEN

- barrièrehoogte: 10 tot 100 cm
- deur-of poortopening: 50 tot 600 cm
- andere afmetingen op aanvraag

## STANDAARD UITRUSTING

- electro-pneumatische controller
- manuele activering via bedieningsknop
- stroomloze werking d.m.v. noodbedieningsschakelaar
- bufferopslag met perslucht
- optische groene statusindicator dat de barrière bedrijfsklaar is
- optische rode waarschuwing en sluitsignaal
- akoestisch waarschuwings- en sluitsignaal
- activering door een on-site brandalarm door een potentieel vrij contact
- energievrije werking door een nooddrukschakelaar
- sturingskabels in pvc-buizen
- Siemens elektrotechniek in metalen RITTAL-behuizing
- kleur: RAL 3000 rood

## OPTIES

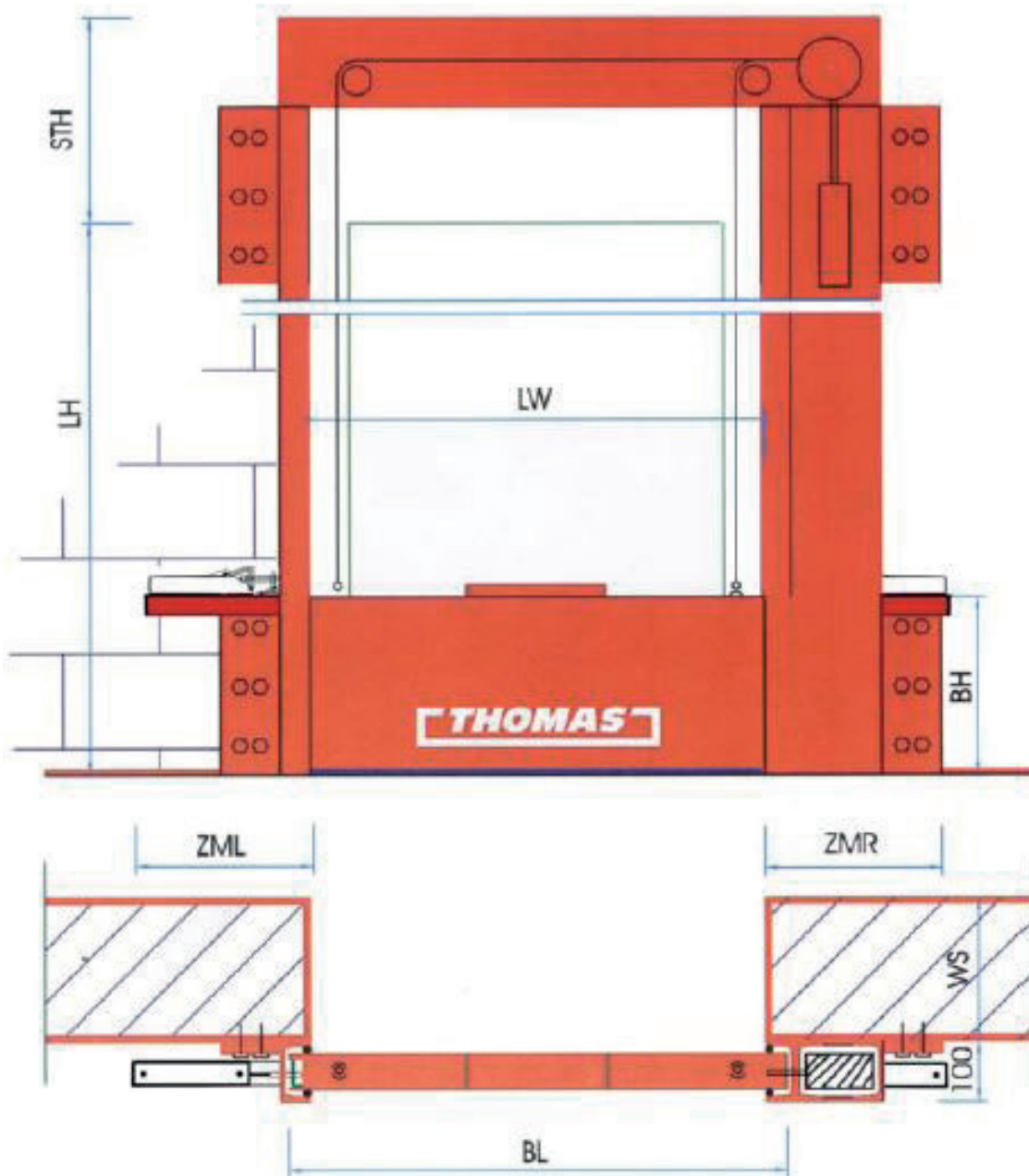
- V.d.S. gecertificeerd model met UPS gebufferde besturing
- activatie door rook- of lekdetectie
- spanner-vergrendelingschakelaar
- centrale controle
- extern controlebord
- ATEX-conforme installatie
- impulsspannerbewaking
- compressor
- chemisch resistente PTFE dichting
- aanrijdbeveiliging



## TEN LASTE VAN DE KLANT

- elektrische voeding 230V / 16A (energieverbruik +/- 250 Watt), aangewezen 1 automaat per barrière
- perslucht (minimum 8 à 10 bar), persluchtaansluiting R1/2" IG met kraantje
- connectie met brandcentrale (normaal gesloten potentiaal vrij contact, het contact moet openen in geval van alarm)
- voldoende ruimte aan de linker- en rechterzijde en aan de bovenzijde van de barrière





- ZML** - benodigde ruimte links
- ZMR** - benodigde ruimte rechts
- BH** - barrièrehoogte
- BL** - barrièrelengte
- LW** - nuttige opening
- LH** - vrije hoogte
- STH** - benodigde hoogte (BH + 300 mm)
- WS** - wanddikte