

**SEMI-AUTOMATISCH
VERTICAAL BEWEEGBAAR (GUILLOTINE)**

Deze TUV en V.d.S. gecertificeerde semi-automatische barrière bevindt zich boven de deur-of poortopening. Ze wordt op haar bovenste positie gehouden door een elektromagneet. Langs de zijkanten van de poort worden links en rechts twee 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 de actieve positie is, wordt deze automatisch door twee snelspanners onderaan vergrendeld en vloeistofdicht aangedrukt.

Het ontgrendelen van de snelspanners en het terugkeren van de barrière naar boven de deur of poort, gebeurt manueel.

STANDAARDAFMETINGEN

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

STANDAARD UITRUSTING

- handmatige sluiting door een groene bedieningsknop
- automatische sluiting bij melding van de brandmeldcentrale
- blauwe resetknop
- optische groene statusindicator dat de barrière bedrijfsklaar is
- optische rode waarschuwings- en sluitsignaal
- akoestisch waarschuwings- en sluitsignaal
- activering door een on-site brandalarm door een potentieel vrij contact
- sturingskabels in pvc-buizen
- Siemens elektrotechniek in metalen RITTAL-behuizing
- kleur: RAL 3000 rood

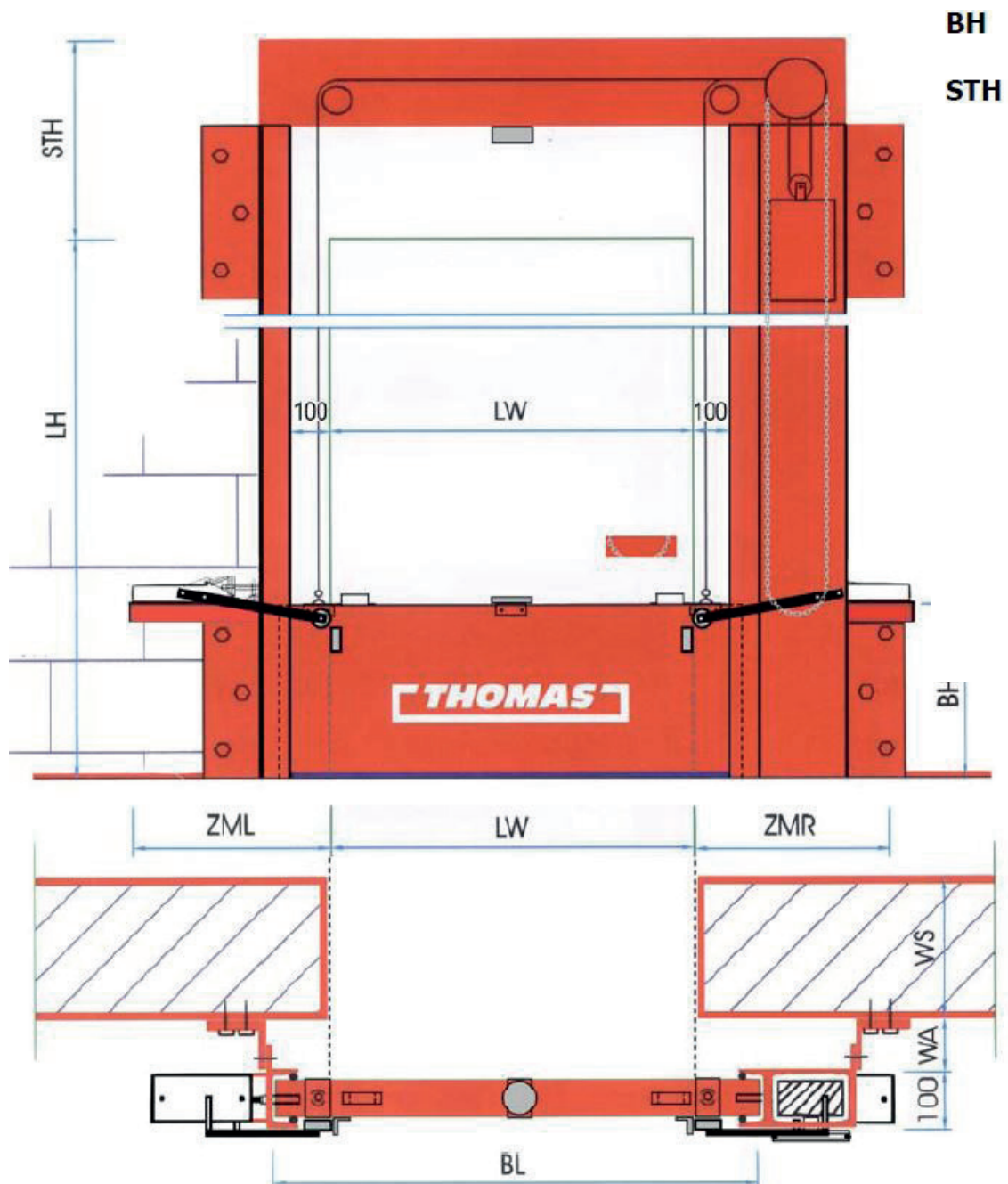
OPTIES

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

TEN LASTE VAN DE KLANT

- elektrische voeding 230V / 16A (energieverbruik +/- 250 Watt)
- connectie met brandcentrale (normaal gesloten potentiaal vrij contact, het contact moet openen in geval van alarm)
- voldoende ruimte aan de linker- en rechterzijde van de barrière en aan de bovenzijde van de barrière





- BH** - barrièrehoogte
- STH** - benodigde hoogte (BH + 300 mm)
- LH** - vrije hoogte
- LW** - nuttige opening
- BL** - barrièrelengte (> LW + 250 mm)
- ZML** - benodigde ruimte links
- ZMR** - benodigde ruimte rechts
- WA** - afstand tot de muur (≥ 150 mm)
- WS** - wanddikte