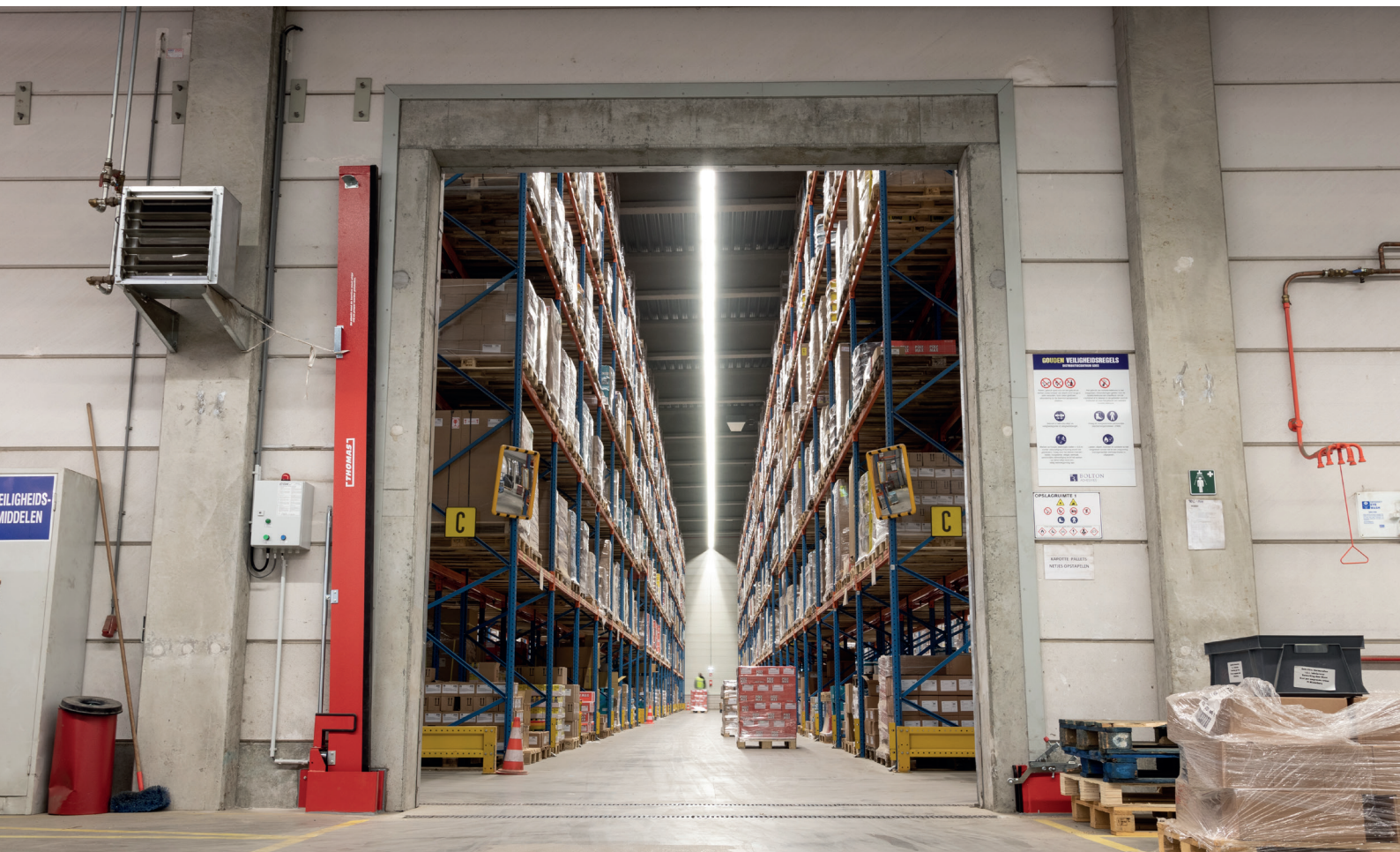


SEMI-AUTOMATISCH
VERTICAAL DRAAIBAAR (SLAGBOOM)

Deze TUV en V.d.S. gecertificeerde semi-automatische barrière bevindt verticaal naast de deuropening (links of rechts). Ze wordt in haar loodrechte positie gehouden met een elektromagneet.

Bij het indrukken van een knop, een melding van de brandmeldcentrale of stroomuitval, sluit de barrière langzaam. Wanneer de barrière zich in deze horizontale positie bevindt, wordt de barrière automatisch door een spanner onderaan vergrendeld en vloeistofdicht aangedrukt.

Het ontgrendelen van de spanner en het terugkeren van de barrière naar de verticale rustpositie 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 waarschuwing en sluitsignaal
- akoestisch waarschuwings- en sluitsignaal
- sturingskabels in pvc-buizen
- Siemens elektrotechniek in metalen RITTAL-behuizing
- kleur: RAL 3000 rood

OPTIES

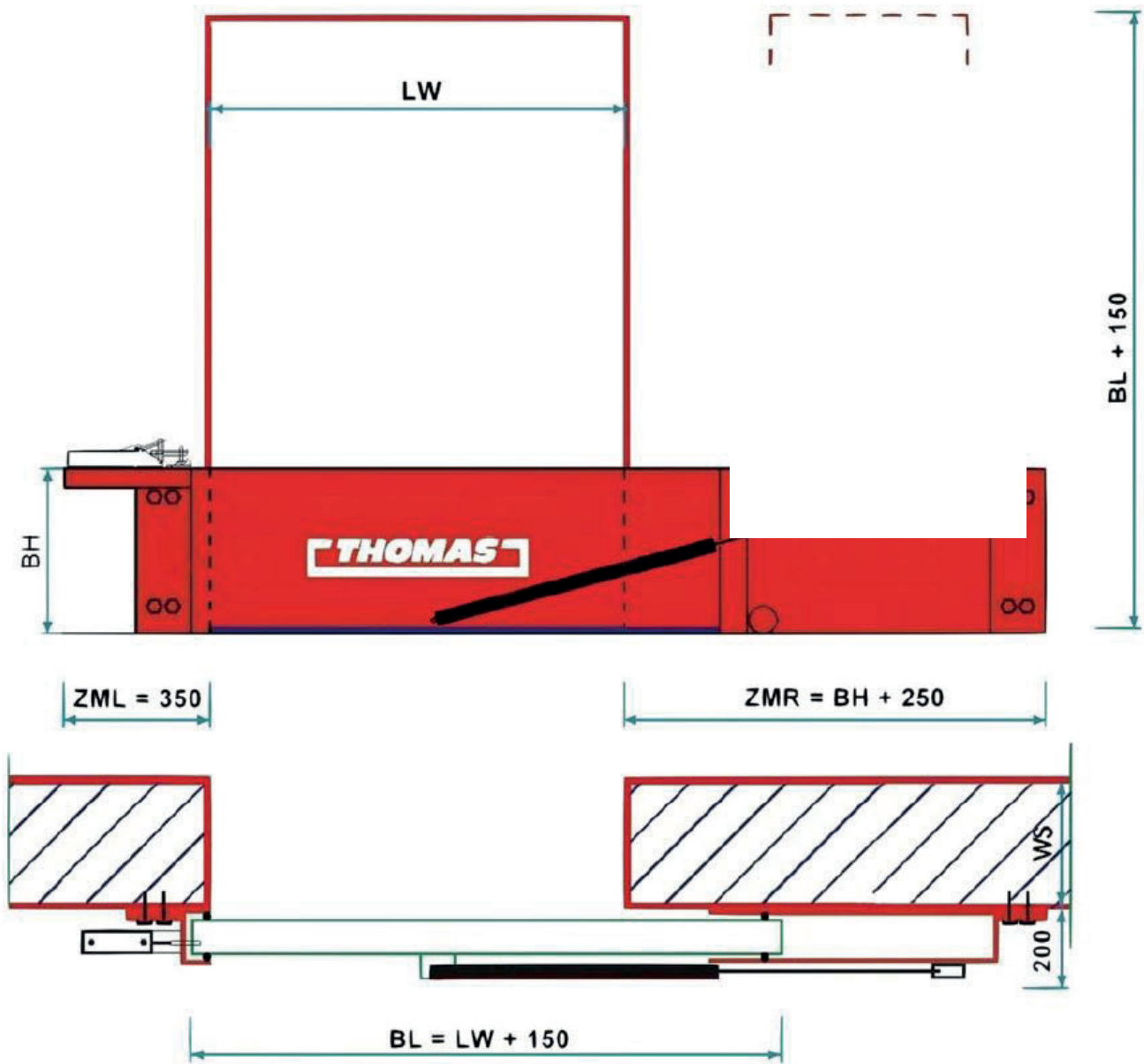
- V.d.S. gecertificeerd model met UPS gebufferde besturing
- activatie door gas-, rook-, temperatuur-, druk- of lekdetectie
- impulsspannerbewaking
- bekabeling in metalen of aluminium buizen
- centrale controle
- ATEX-conforme installatie
- stalen onderdelen in gegalvaniseerd staal of RVS
- chemisch 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





- ZML** - benodigde ruimte links
- ZMR** - benodigde ruimte rechts
- BH** - barrièrehoogte
- LW** - nuttige opening
- BL** - barrièrelengte