

VOLAUTOMATISCH
DUBBEL VERTICAAL DRAAIBAAR

Deze TUV en V.d.S. gecertificeerde automatische barrières bevinden zich verticaal naast beide zijden van de deuropening (links en rechts). Beide barrières worden met een pneumatische cilinder in hun loodrechte positie gehouden.

Bij het indrukken van een knop, een melding van de brandmeldcentrale of stroomuitval, sluiten de barrières langzaam. Wanneer de barrières zich in deze horizontale positie bevinden, worden deze door pneumatische spanners automatisch onderaan vergrendeld en vloeistofdicht aangedrukt.

Het ontgrendelen van de spanners en het terugkeren van de barrières naar de verticale rustpositie gebeurt ook automatisch door de pneumatische cilinders.

STANDAARDAFMETINGEN

- barrièrehoogte: 10 tot 100 cm
- deur-of poortopening: 200 tot 1200 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
- energievrije werking door een nooddrukschakelaar
- pneumatische buffertank met terugslagklep
- sturingskabels in pvc-buizen
- Siemens elektrotechniek in metalen RITTAL-behuizing
- kleur: RAL 3000 rood

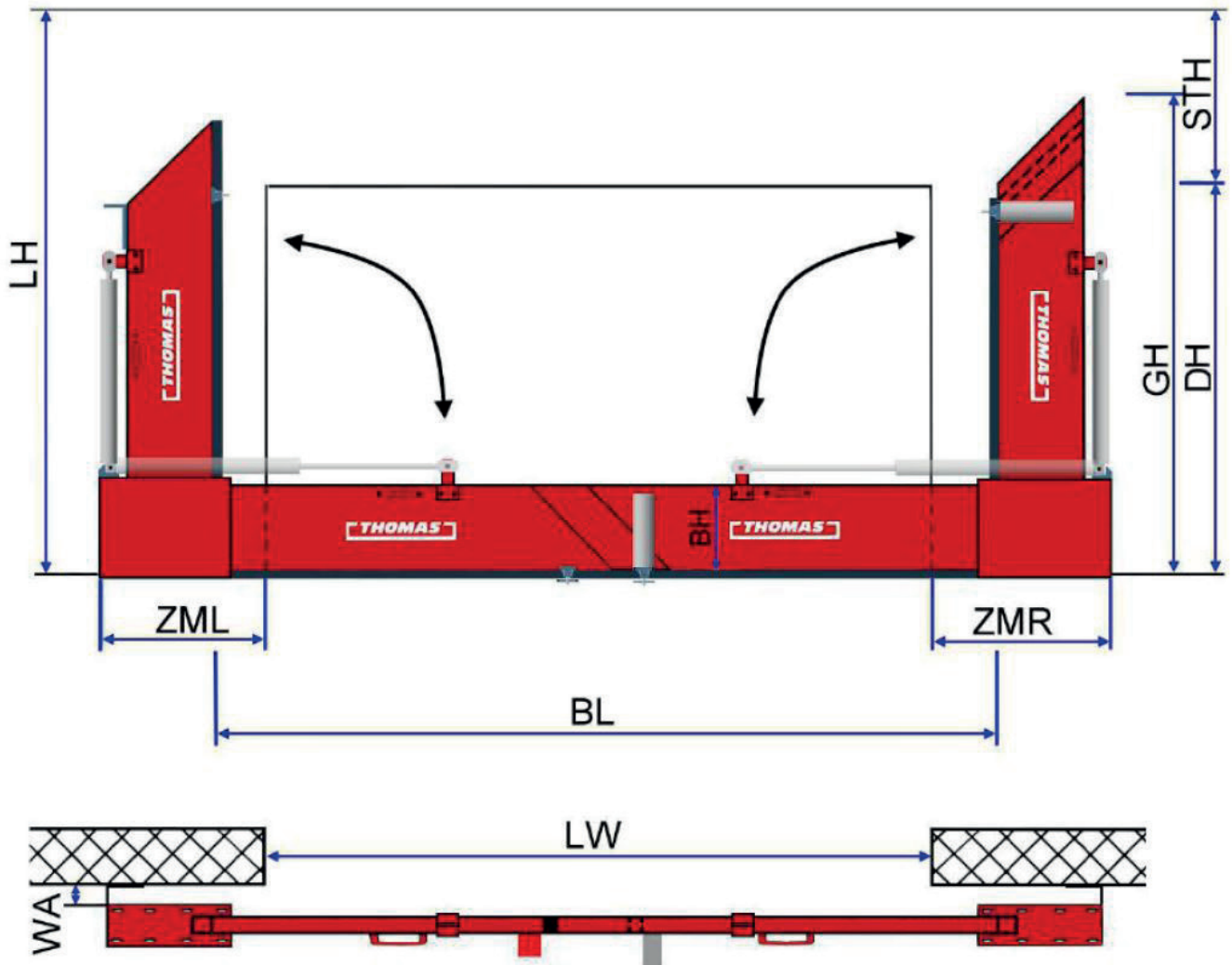
OPTIES

- V.d.S. gecertificeerd model met UPS gebufferde besturing
- activatie door gas-, rook-, temperatuur-, druk- of lekdetectie
- spanner-vergrendelingschakelaar
- compressor
- 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)
- 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 van de barrière





- LW** - nuttige opening
- LH** - vrije hoogte
- BH** - barrièrehoogte
- BL** - barrièrelengte ($LW + BH + 200 \text{ mm}$)
- GB** - totale breedte
- GH** - totale hoogte
- ZML** - benodigde ruimte links
- ZMR** - benodigde ruimte rechts
- WA** - afstand tot de wand ($\geq 150 \text{ mm}$)