

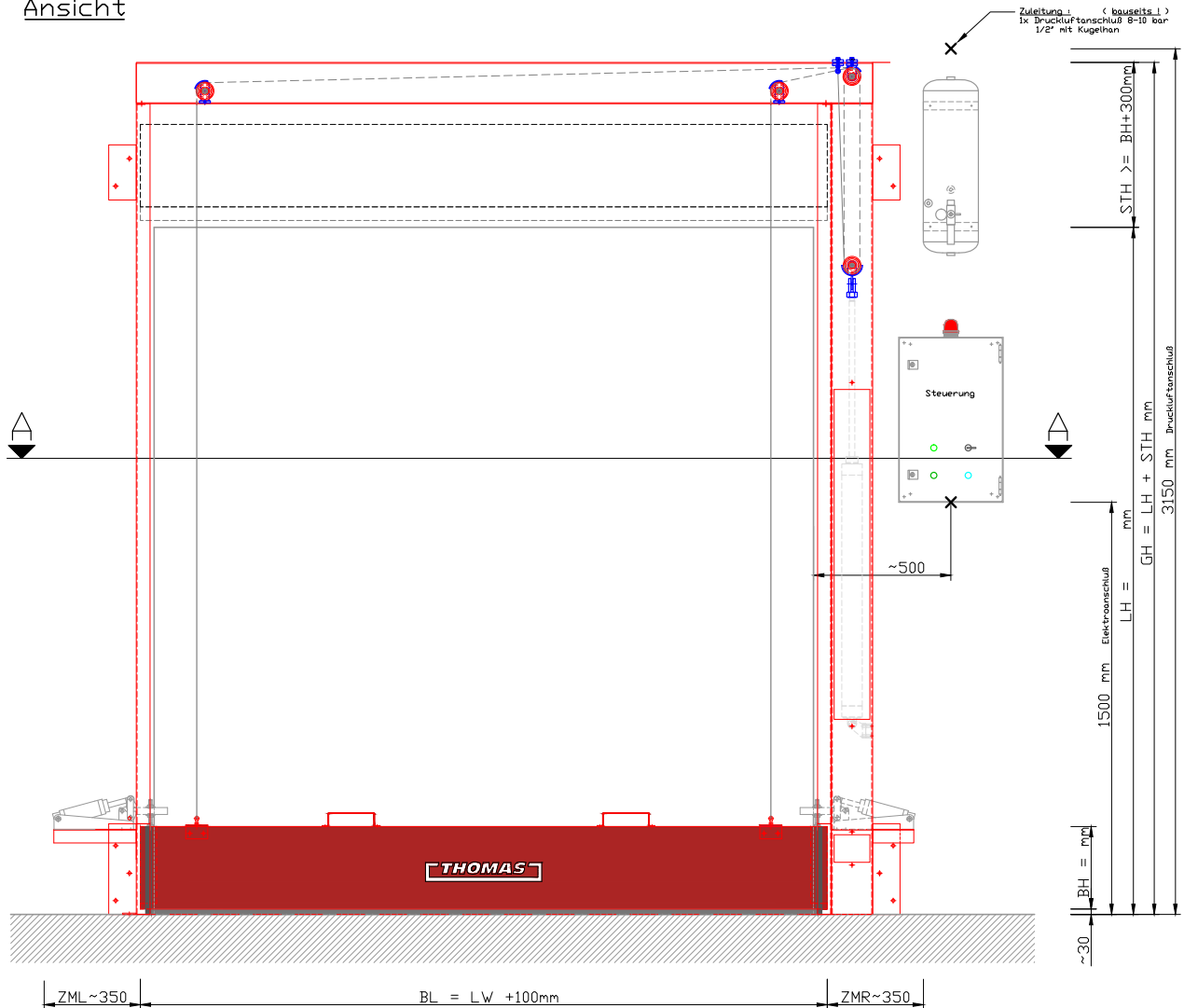
AUTOMATISCHE BARRIERE VERTIKAL FAHRBAR

Die durch den TÜV und VdS zertifizierte Löschwasserbarriere besteht aus je einem Stück linken und einem Stück rechten U-Profil, sowie einem Stück Metallbarriere aus thermisch und mechanisch hochbeständigem Metallhohlprofil. Zur Gewichtskompensierung läuft ein Gegengewicht mit Pneumatikzylinder im Rechteckrohr. Die Barriere wird mit einem Magnetventil am Pneumatikzylinder in der oberen Ruhelage gehalten. Bei Betätigung eines Tasters, auslösen der bauseitigen BMZ oder bei Stromausfall wird die Barriere ausgelöst und der Schliessvorgang erfolgt gewichtskompensiert über Pneumatikzylinder und wird in Dichtposition automatisch verriegelt. Die Rückstellung erfolgt pneumatisch.

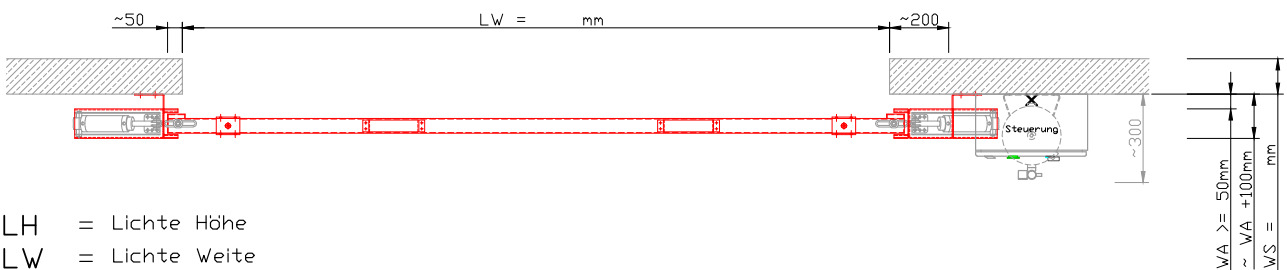


Baumasse	Standardhöhe: 100 – 1000 mm Standardlänge: 800 – 6000 mm
Serienmässige Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> · Handauslösung (Schliessen) über Drucktaster grün · automatische Auslösung über bauseitige BMZ · Quittierung (Reset) blau · optische Betriebsbereitschaftsanzeige grün · optisches Vorwarn- und Schliesssignal rot · akustisches Vorwarn- und Schliesssignal · energielose Bedienung über Notbetriebsschalter · pneumatischer Pufferspeicher mit Rückschlagventil · komplette Leitungsverlegung im PVC-Rohr · SIEMENS Elektrotechnik im RITTAL-Metallgehäuse · Farbe: Feuerrot RAL 3000
Mögliche Zusatzoptionen	<ul style="list-style-type: none"> · VdS-zertifizierte Steuerung mit Akkupufferung · Gas-, Rauch-, Thermo-, Flüssigkeits- und Druckmelder · Druckluftversorgungsanlage · Leitungsverlegung im Metall-/Alurohr · Zentrale Steuerung · Ex-Schutz nach ATEX · Verschlusskontrolle · Stahlteile: Ausführung verzinkt/Edelstahl · Chemikalienbeständige PTFE-Dichtung · Chemikalienbeständige PPA-Beschichtung · Anfahrerschutz

Ansicht



Schnitt A-A



- LH = Lichte Höhe
- LW = Lichte Weite
- BL = Barrierenlänge
- BH = Barrierenhöhe
- GH = Gesanthöhe
- ZML = Zumaß links
- ZMR = Zumaß rechts
- WS = Wandstärke
- WA = Wandabstand