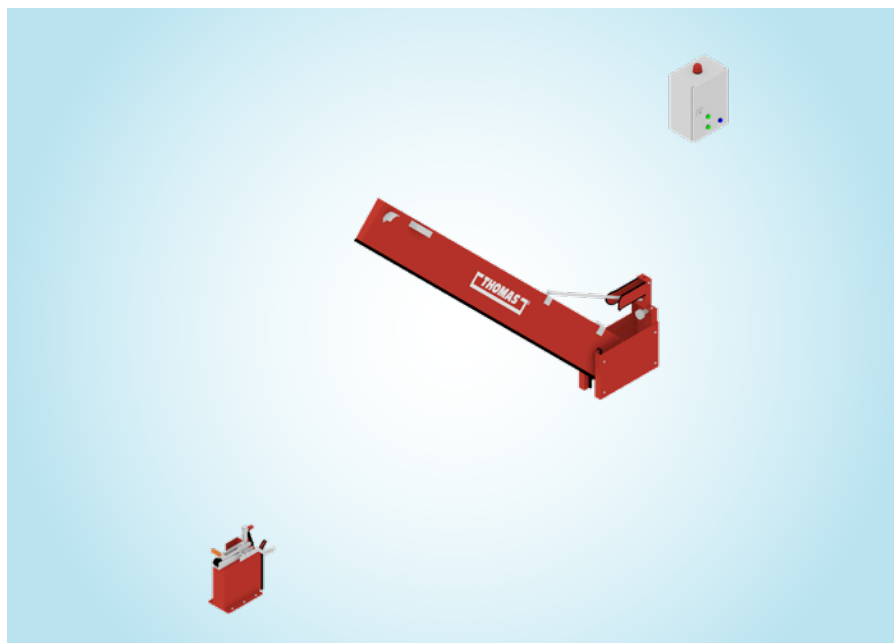
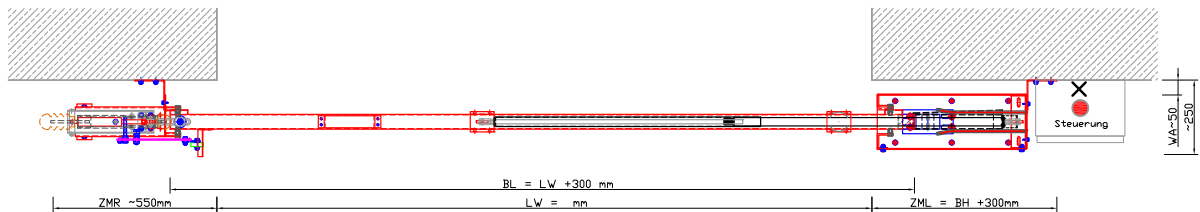
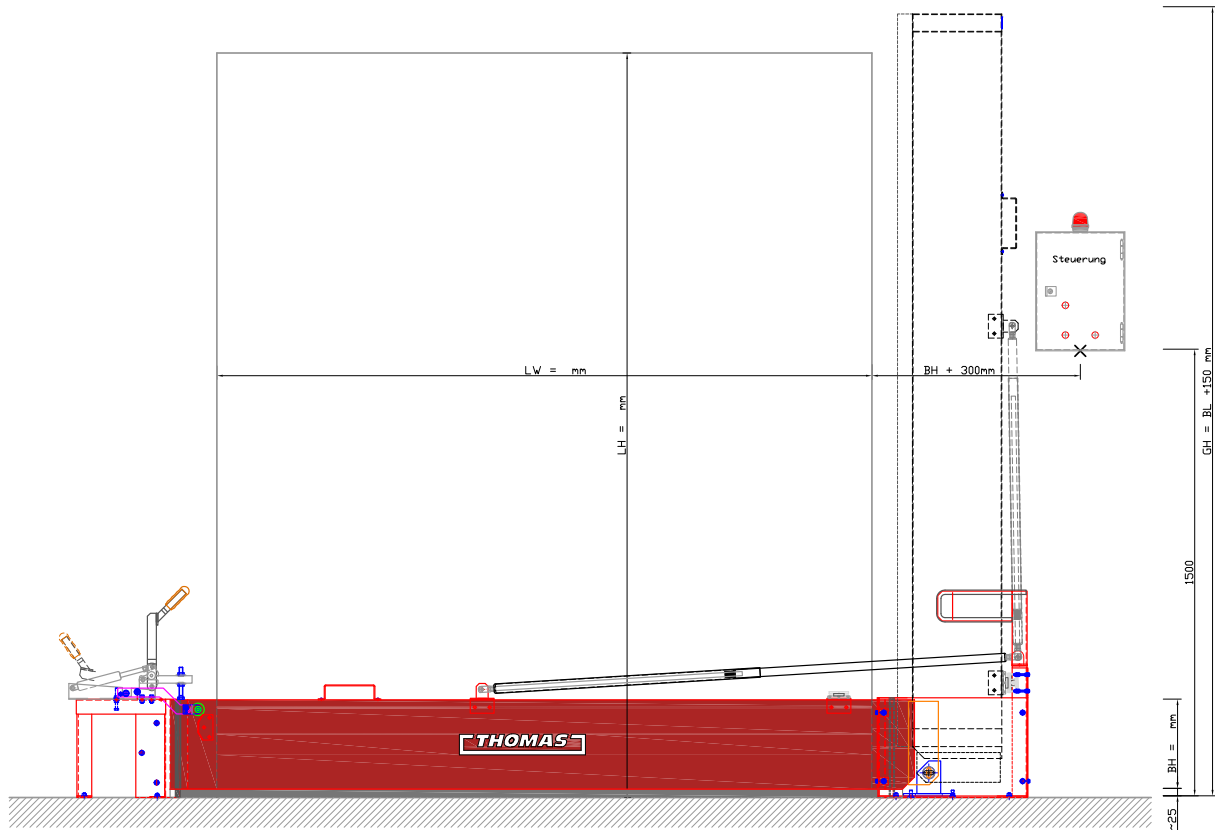


AUTOMATISCHE BARRIERE VERTIKAL DREHBAR, MR

Die durch den TÜV zertifizierte und nach VdS-Richtlinien produzierte Anlage besteht aus einem Stück senkrecht stehendem Barrierenkörper mit Drehgelenk am Boden auf der einen Seite sowie einem Stück U-Profilaufnahme auf der anderen Seite. Die Barriere wird durch einen Elektromagneten in der senkrechten Ruhelage gehalten. Bei Betätigung eines Tasters, auslösen der bauseitigen BMZ oder bei Stromausfall wird die Barriere ausgelöst und der Schliessvorgang erfolgt automatisch. Von der senkrechten Ruhelage dreht die Barriere langsam und gedämpft in die waagerechte Verschlussstellung am Boden in das U-Profil. Ist die Metallbarriere in der unteren Ruhelage angekommen, wird sie dort automatisch durch einen Impulsspanner verriegelt. Die Rückstellung erfolgt manuell.



Baumasse	Standardhöhe: 100 – 500 mm Standardlänge: 2500 – 3500 mm
Serienmässige Ausrüstung	<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 · 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 · Leitungsverlegung im Metall- / Alurohr · Zentrale Steuerung · Ex-Schutz nach ATEX · Verschlusskontrolle · Stahlteile: Ausführung verzinkt / Edelstahl · Impulsspannerüberwachung · Chemikalienbeständige PTFE-Dichtung · Chemikalienbeständige PPA-Beschichtung · Gewichtskompensierung · Anfahrerschutz



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