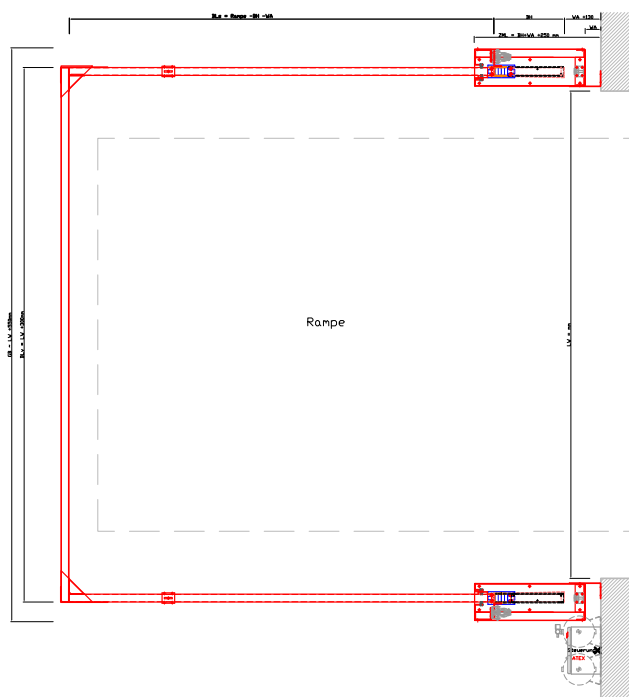
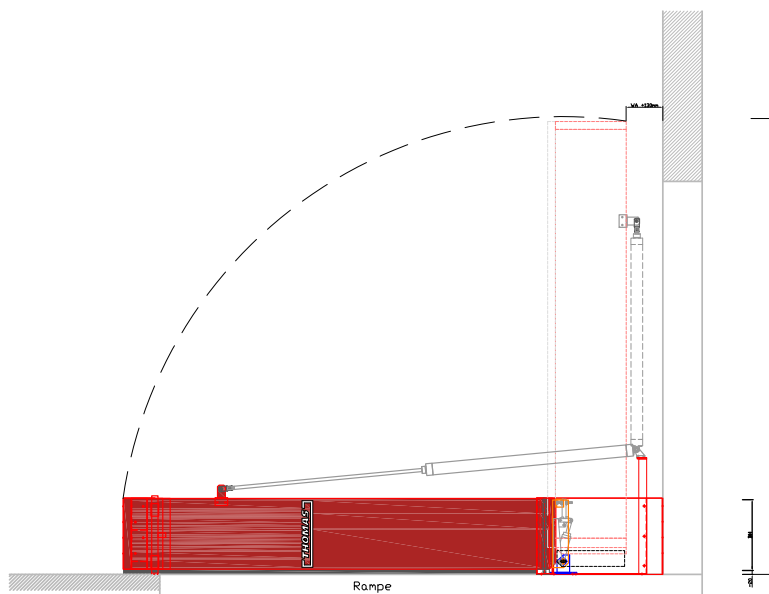


AUTOMATISCHE BARRIERE LADERAMPENABDICHTUNG

Die durch den TÜV zertifizierte und nach VdS-Richtlinien produzierte Anlage besteht aus je einem linken und rechten Barrierenkasten mit Drehgelenk. An diesen Drehgelenken ist ein Metallbarrierenkörper in U-Form angebracht. Der Barrierenkörper wird mit zwei Pneumatikzylindern in der senkrechten Ruhelage gehalten. Bei Auslösung über Taster, Sonden, oder andere Schliessbefehle oder durch Spannungsausfall schwenkt die Barriere aus der senkrechten Ruhelage gedämpft in die waagerechte Verschlussstellung. Dort wird die Barriere durch Pneumatikspanner am Boden verriegelt und somit gegen Auftrieb gesichert. Die Entriegelung der Spanner sowie die Rückstellung der Barriere in die senkrechte Ruhelage erfolgt selbsttätig durch Pneumatikzylinder (grössere Bauformen teilweise durch Unterstützung per Hand).



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 · energielose Bedienung über Notbetriebsschalter · pneumatischer Pufferspeicher mit Rückschlagventil · komplette Leitungsverlegung im PVC-Rohr · SIEMENS Elektrotechnik im RITTAL-Metallgehäuse · Farbe: Feuerrot RAL 3000 oder nach Wunsch
Mögliche Zusatzoptionen	<ul style="list-style-type: none"> · Steuerung mit Akkupufferung · Gas-, Rauch-, Thermo-, Flüssigkeits- und Druckmelder · Druckluftversorgungsanlage · Leitungsverlegung im Metall- / Alurohr · Zentrale Steuerung · Verschlusskontrolle · Stahlteile: Ausführung verzinkt/Edelstahl · Chemikalienbeständige PTFE-Dichtung · Chemikalienbeständige PPA-Beschichtung · Anfahrschutz



- AB = Anlagenbreite
- LH = Lichte Höhe
- LW = Lichte Weite
- BL(L-R) = Barrierenlänge
- BH = Barrierenhöhe
- GH = Gesamthöhe
- ZML = Zumaß links
- ZMR = Zumaß rechts
- WA = Wandabstand
- GH = Gesamthöhe