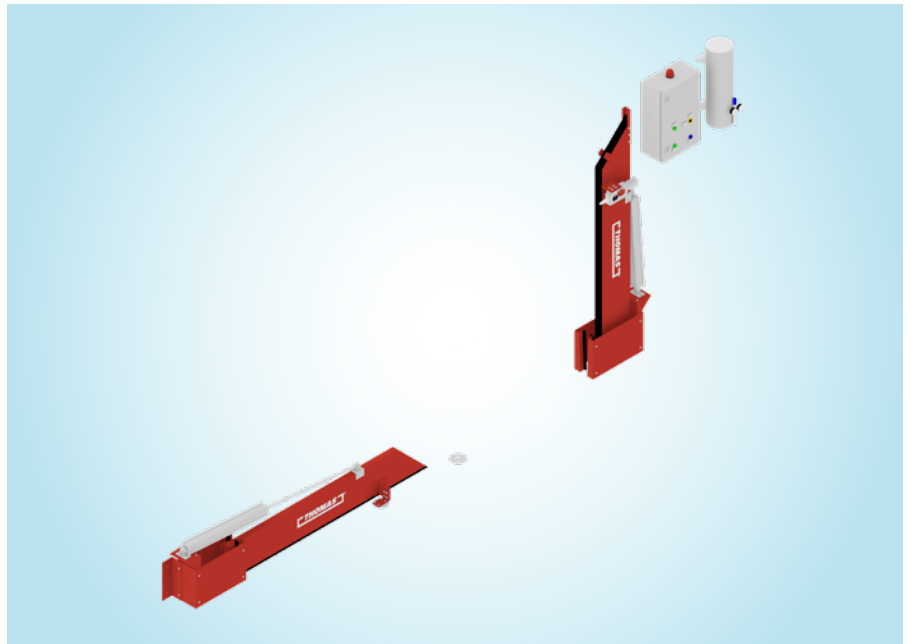


AUTOMATISCHE BARRIERE BEIDSEITIG VERTIKAL DREHBAR

Die durch den TÜV zertifizierte und nach VdS-Richtlinien produzierte Löschwasserbarriere besteht aus zwei Stück senkrecht stehenden Barrierenkörpern. Die Metallbarrieren werden per Pneumatikzylinder in der senkrechten Ruhelage gehalten. Bei Betätigung eines Tasters, auslösen der bauseitigen BMZ oder bei Stromausfall werden die senkrecht stehenden Barrieren nacheinander in die waagerechte Verschlussstellung gedreht. In der unteren waagerechten Verschlussstellung angekommen, werden die Metallbarrieren automatisch verriegelt und am Boden flüssigkeitsdicht verpresst. Die Entriegelung und die Rückstellung der Barrieren in die senkrechte Ruhelage erfolgt automatisch per Knopfdruck durch Pneumatikzylinder.



Baumasse	Standardhöhe: 100 – 1000 mm Standardlänge: 2 × 1000 – 2 × 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"> · 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 · Anfahrerschutz

- 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

