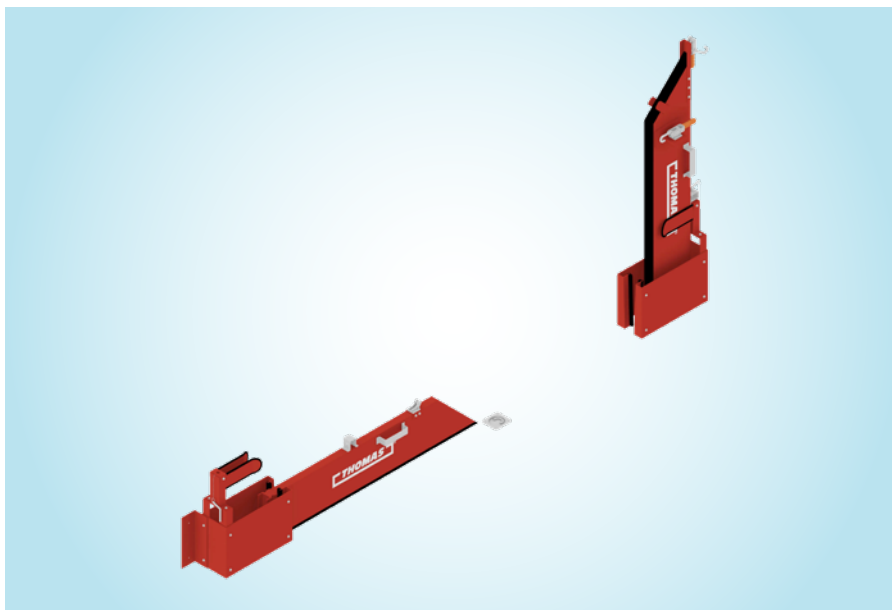


MANUELLE BARRIERE BEIDSEITIG VERTIKAL DREHBAR

Die durch den TÜV zertifizierte und nach VdS-Richtlinien produzierte Löschwasserbarriere besteht aus zwei Stück senkrecht stehenden Barrierenkörpern mit jeweils einem Scharnier und Barrierenkasten am Boden. Beide Barrierenkörper stehen links bzw. rechts der Gebäudeöffnung. Die Barrierenkörper bestehen aus thermisch und mechanisch hochbeständigem Metallhohlprofil. Die Barrieren sind durch die Scharniere am Boden vertikal leicht nach oben und unten zu drehen. Barrierenkörper 1 wird per Hand leicht auf den Boden gedreht. Hiernach wird Barrierenkörper 2 ebenfalls zum Boden gedreht. Barrierenkörper 2 legt sich hierbei auf Barrierenkörper 1 auf. Durch einen Schnellspanner werden die Barrierenkörper 1 und 2 miteinander verbunden und zum Boden verspannt.



Baumasse	Standardhöhe: 100 – 1000 mm Standardlänge: 2 × 1000 bis 2 × 6000 mm
Serienmässige Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> · Verriegelung durch Schnellspanner · Farbe: RAL 3000 feuerrot
Mögliche Zusatzoptionen	<ul style="list-style-type: none"> · Verschlusskontrolle · Stahlteile: Ausführung verzinkt/Edelstahl · Gewichtskompensierung · Chemikalienbeständige PTFE-Dichtung · Chemikalienbeständige PPA-Beschichtung · Anfahrerschutz

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

