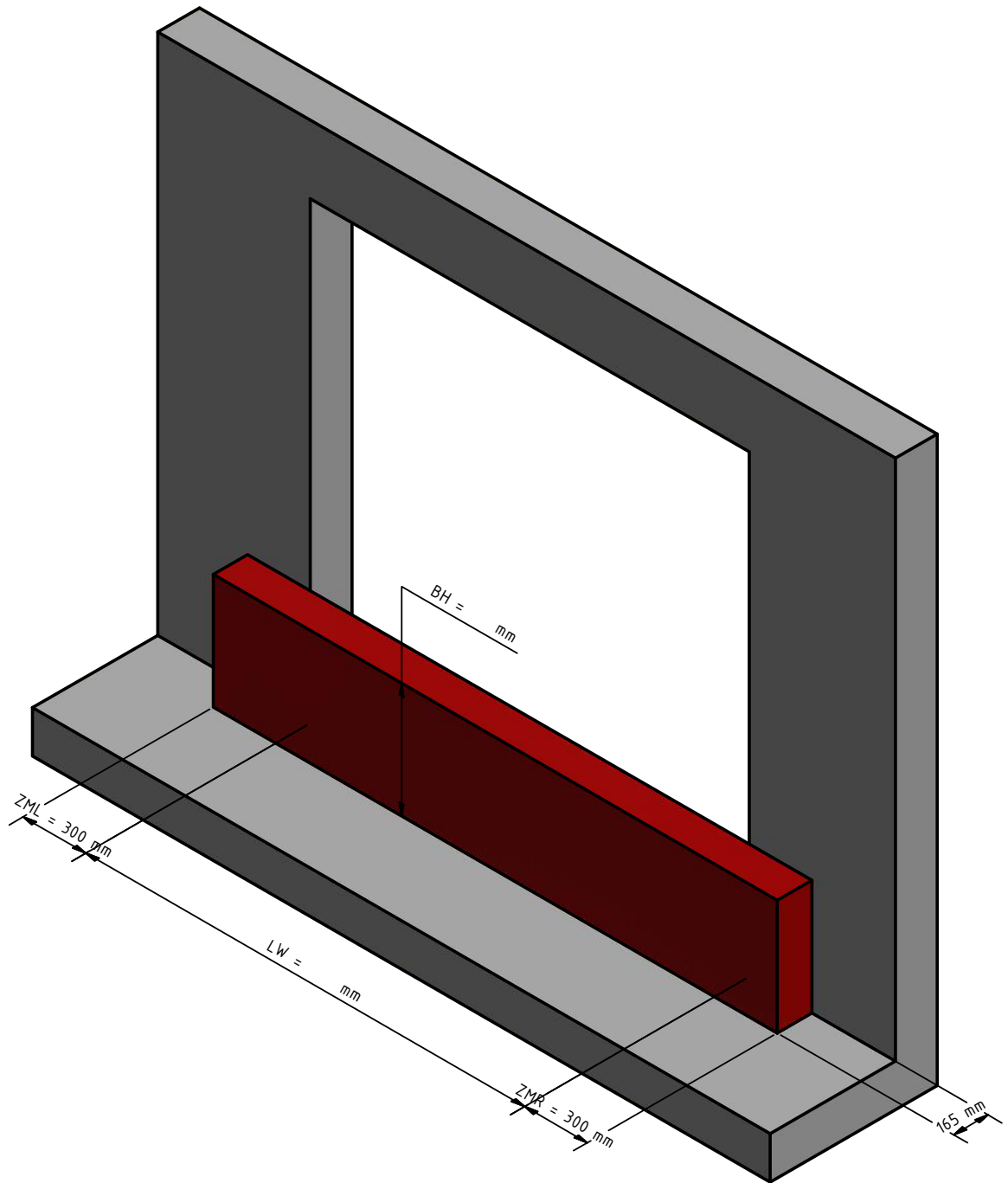


Hochtemperaturbeständige, nach Hydrocarbonkurve über 30 Minuten bis 1000 °C geprüfte Barriere, zum Rückhalten von brennenden und nichtbrennenden festen und flüssigen Stoffen. Permanent montierte, sicher abdichtende Barriere - bestehend aus einem fest installierten Barrierenkörper

Die Barriere ist nicht zu öffnen sondern ist fest mit Boden und Wand flüssigkeitsdicht verschraubt.



| | |
|--------------------------|---|
| Baumasse | Standardhöhe: 100 – 1000 mm Standardlänge: 100 – 5600 mm |
| Serienmässige Ausrüstung | <ul style="list-style-type: none">· Hochtemperaturschutz auf Vorder- und Rückseite der Barriere· Farbe Barriere: Rot RAL 3000 |
| Mögliche Zusatzoptionen | <ul style="list-style-type: none">· Ex-geschützte Ausführung der Barriere· Feuerverzinkt· V2A Edelstahl· PPA beschichtete Oberflächen· Anfahrerschutz |



| | | | | |
|-----|---------------|-------------------|----------|------|
| LW | Lichte Weite | Clear Span | = | mm |
| GH | Gesamthöhe | Total height | = | mm |
| BH | Barrirenhöhe | Barrier height | = | mm |
| ZML | Zumaß links | Projection, left | ~300 mm | = mm |
| ZMR | Zumaß rechts | Projection, right | ~ 300 mm | = mm |
| BL | Barrirenlänge | Barrier length | = | mm |
| WA | Wandabstand | Wall spacing | = | mm |