Steckbare Leckage-Barrieren

- Großflächiger Schutz vor austretenden flüssigen Gefahrstoffen, z. B. vor einer Lagerhalle
- Verhindert im Brand- oder Störfall eine Beeinträchtigung der Umgebung durch wassergefährdende Stoffe
- Auch zum Schutz vor eindringendem Hochwasser einsetzbar
- Barrierenkörper aus Aluminium in Signalfarbe rot mit austauschbarer, chemisch beständiger Spezialdichtung zum Einsatz auf ebenen und glatten Böden
- Inkl. Wandhalterungen für die sichere Lagerung des Barrierenkörpers am Einsatzort



| Für Türen/Tore mit einer lichten Breite bis zu [mm] | 800 | 1000 | 1300 | 1600 | 1900 | 2200 | 2500 | 2800 | 3100 | 3400 | 3700 | 4000 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Bestellnummer 200 mm Höhe | 293-001-JB | 293-002-JB | 293-003-JB | 293-004-JB | 293-005-JB | 293-006-JB | 293-007-JB | 293-008-JB | 293-009-JB | 293-010-JB | 293-011-JB | 293-012-JB |
| Bestellnummer 300 mm Höhe | 293-013-JB | 293-014-JB | 293-015-JB | 293-016-JB | 293-017-JB | 293-018-JB | 293-019-JB | 293-020-JB | 293-021-JB | 293-022-JB | 293-023-JB | 293-025-JB |

Stationäre Leckage-Barrierenrampen



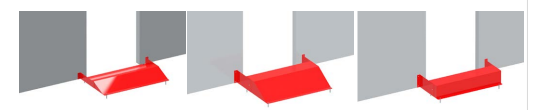






- Kostengünstige und robuste Lösung aus Stahl für die Eindämmung von Flüssigkeiten an Fußgängertüren
- Dauerhaft auf ebenen und glatten Böden verankert und mit Dichtstoff versiegelt bieten sie einen ständigen Schutz gegen ausgelaufene Gefahrstoffe.
- Auch zum Schutz vor eindringendem Hochwasser einsetzbar

NEU



| Ausführung | Rampe-Rampe-Barriere | Rampe-Stufe-Barriere | Stufe-Stufe-Barriere |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Maße außen B x T x H [mm] | 1100 x 700 x 100 | 1100 x 670 x 200 | 1100 x 326 x 200 |
| Bestellnummer | 293-058-JB | 293-059-JB | 293-060-JB |

