

## Löschwasserbarriere



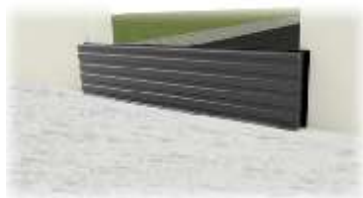
Die patentierte Amari Löschwasserbarriere aus Aluminium ist ausgelegt für eine maximale Anstauhöhe von 300 mm. Durch die geringe Einbautiefe von 60 mm ist dieses System auch optimal für den nachträglichen Einbau geeignet.



Der Einbau erfolgt eben mit der bestehenden Bodenoberkante. Das massive Aluminiumprofil kann sowohl von Fahrzeugen als auch Staplern überfahren werden.



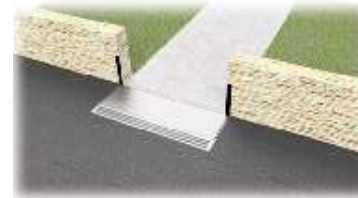
Durch Löschwasser oder andere Flüssigkeiten, welche in die Wanne eintreten, schwimmt zuerst das Aluminiumprofil einige Zentimeter auf, bis dann der Verriegelungsmechanismus entriegelt wird.



Torsionsfedern bringen die Barriere in die Endstellung. Die dreiseitig umlaufende Gummidichtung garantiert höchste Dichtheit. Zusätzlich werden die Torsionsfedern durch eine Spezialfolie gegen Verschmutzung und Chemikalien geschützt.

- Einfacher Einbau
- Keine Elektrik/Hydraulik erforderlich
- Löst nur bei Flüssigkeitseintritt aus
- Kein Blockieren der Fluchtwege bei Auslösen des Feueralarms
- Bestmöglicher Schutz für die Umwelt gegen austretende Flüssigkeiten

## Hochwasserschutz



Das Amari-Klappschott kann in Kombination mit einem Rigol als automatische Hochwasserschutzbarriere eingesetzt werden. Die maximale Anstauhöhe beträgt 300 mm. Durch die geringe Einbautiefe von 60 mm kann auch nachträglich der Beton oder Asphalt abgefräst und das Schott montiert werden.



Regenwasser wird bei normalen Niederschlägen über das Rigol in die Kanalisation geleitet.



Bei Starkregen oder Rückstau aus der Kanalisation fließt das Wasser in die Klappschottwanne. Dadurch schwimmt das Aluminiumprofil auf, bis der Verriegelungsmechanismus entriegelt wird.



Danach wird das Schott mittels Torsionsfedern in die Endstellung gebracht und gegen die Dichtung gepresst.

- Einfacher Einbau
- Keine Elektrik/Hydraulik erforderlich
- 24 Stunden Schutz, auch bei Abwesenheit oder Urlaub
- Entriegelung nach Auslösung manuell
- Bestmöglicher automatischer Schutz gegen Oberflächenwasser