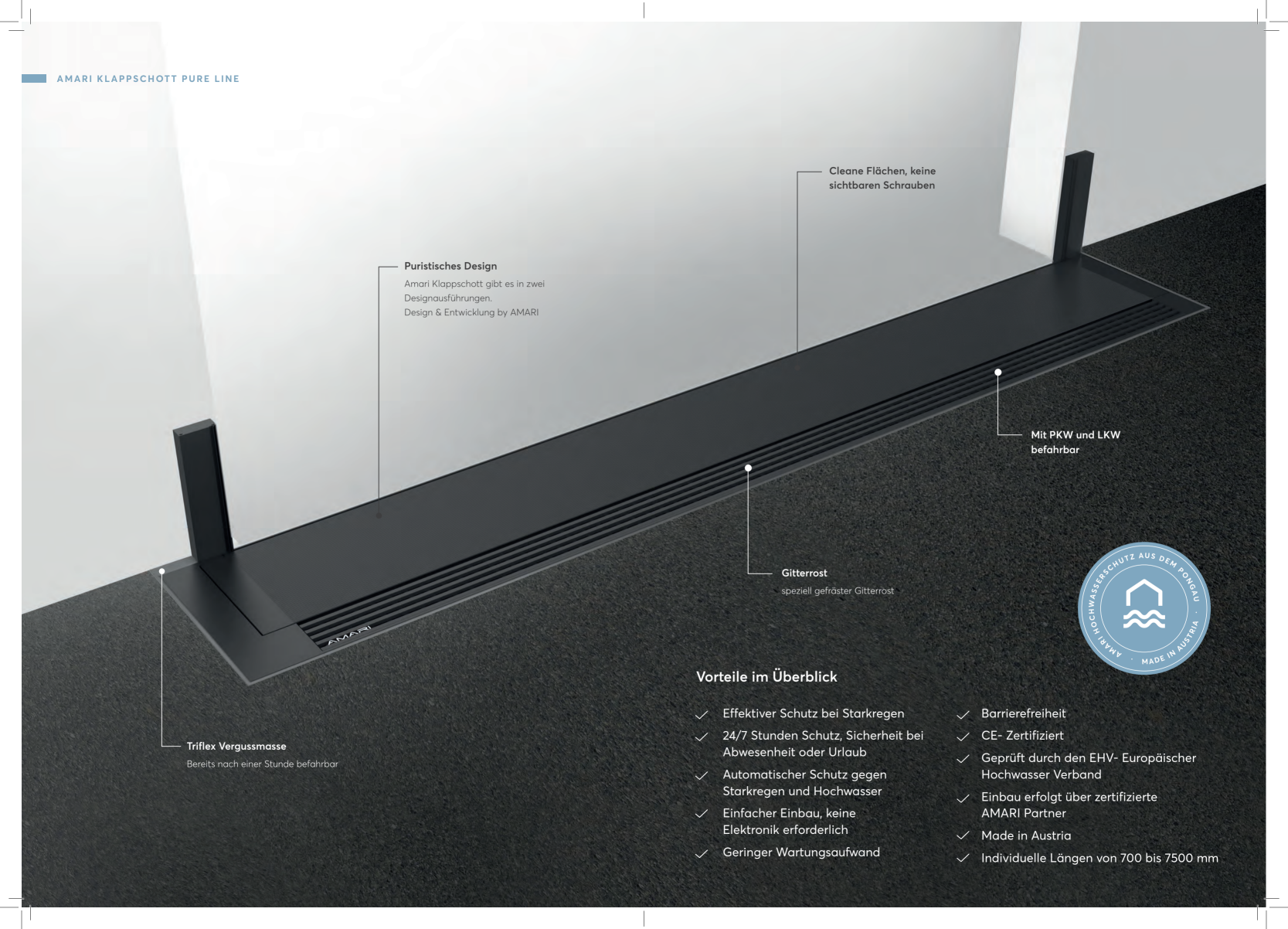
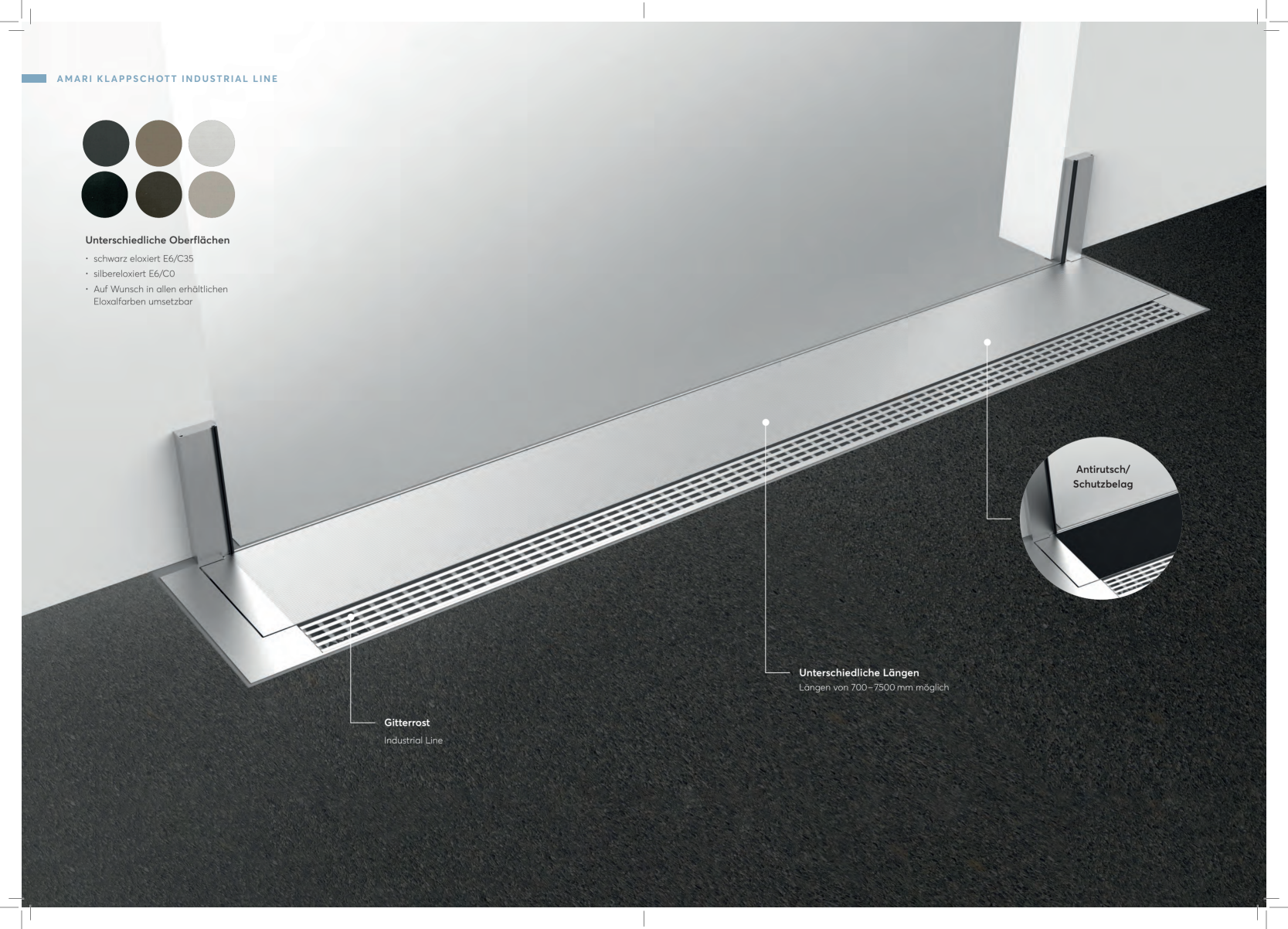
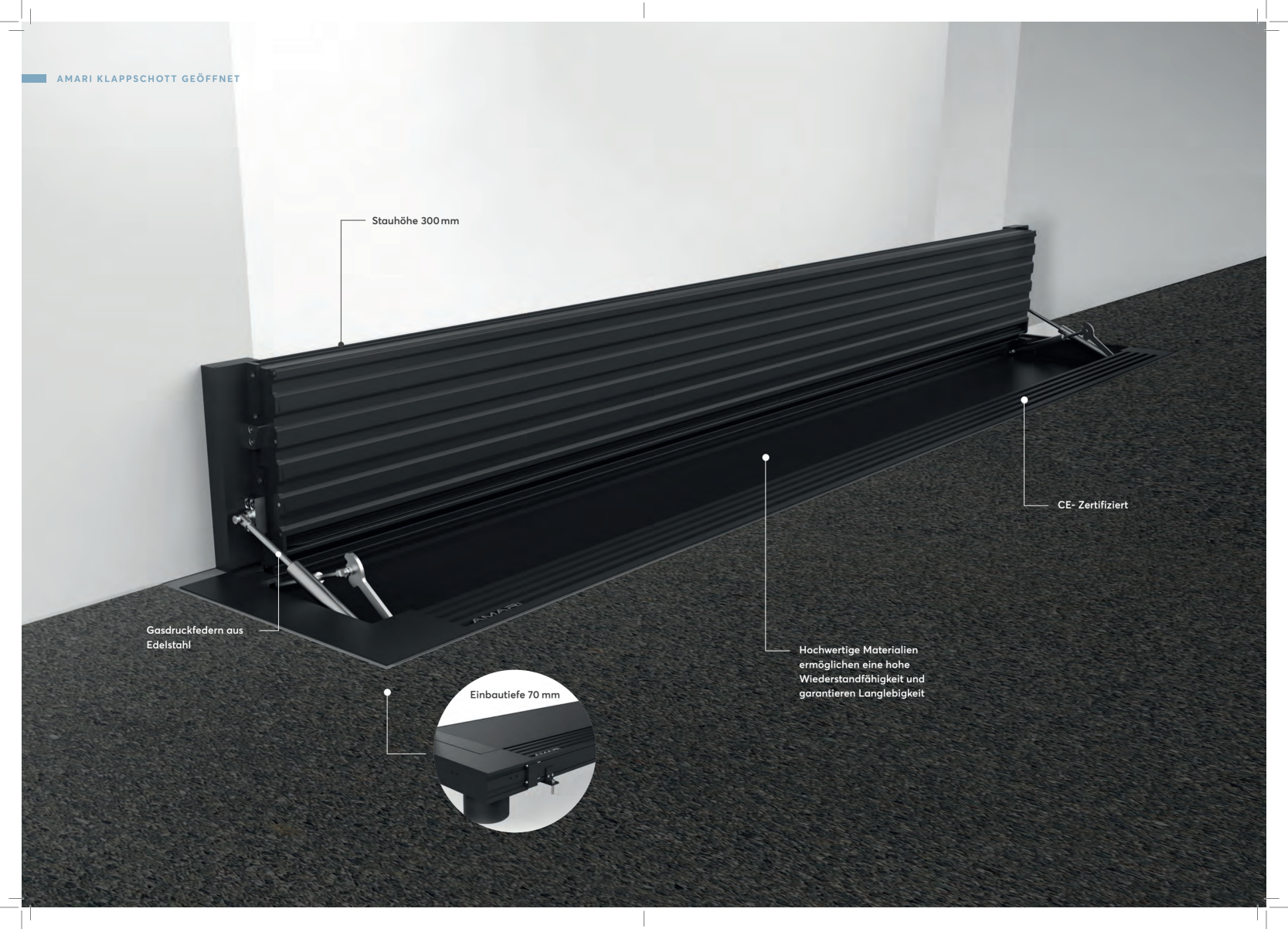


AMARI HOCHWASSERSCHUTZ















Löschwasserbarriere

Der patentierte Amari Klappschott ist ausgelegt für eine maximale Stauhöhe von 300 mm. Durch die geringe Einbautiefe von 70 mm ist diese System auch optimal für den nachträglichen Einbau geeignet.

Der Einbau erfolgt eben mit der bestehenden Bodenoberkante. Der Klappschott kann von Fahrzeugen sowie auch von Staplern überfahren werden.

Durch Löschwasser oder andere Flüssigkeiten welche in die Wanne eintreten wird der automatisierte Schutzmechanismus ausgelöst.

Die dreiseitige umlaufende EPDM Dichtung garantiert höchste Dichtheit. Somit werden Gefahrenstoffe wie Löschwasser zurückgehalten/aufgefangen und effektiv begrenzt, um nicht nach außen zu gelangen. Durch seine Höhe von 300 mm ist der Klappschott kein Hindernis für Fluchtwege.

Vorteile

- / Einfacher Einbau/Nachrüsten
- Keine Elektrik erforderlich
- geringe Einbautiefe von 70mm
- Löst nur bei Flüssigkeitseintritt aus, hohe Sicherheit
- Kein Blockieren der Fluchtwege bei Auslösen des Feueralarms
- Bestmöglicher Schutz für die Umwelt gegen austretende Flüssigkeiten
- PKW/Staper/LKW befahrbar
- CE zertifiziert
- Aktivierung ohne Fremdenergie

Hochwasserbarriere

Das Amari-Klappschott kann in Kombination mit einem Rigol als automatische Hochwasserschutzbarriere eingesetzt werden. Die maximale Stauhöhe beträgt 300 mm. Durch die geringe Einbautiefe von 70 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 wird der automatisierte Schutzmechanismus ausgelöst. Gasdruckfedern bringen die Barriere in die Endstellung und gegen die Dichtung gepresst.

Innovativer Schutz für Eingänge, Tiefgaragen, Anlieferbereiche und Gebäuden.

Vorteile

- / Einfacher Einbau/Nachrüsten
- / Keine Elektrik erforderlich
- 24/7 Stunden Schutz, Sicherheit bei Abwesenheit oder Urlaub
- Automatischer Schutz gegen
 Starkregen und Hochwasser
- Einbau erfolgt durch zertifiziertenVertriebspartner
- geprüft durch EHV Europäischer Hochwasserschutz Verband



Leidenschaft für Innovation ist unsere treibende Kraft

Der Wille, nicht nur Schritt zu halten, sondern eigene Wege zu gehen, hat zu unserer Position als qualitativer Branchenleader geführt. Aus einem Halbzeug-Großhändler ist ein Vorreiter für innovative Lösungen aus Aluminium geworden. Langfristige Partnerschaften mit Weltmarktführern in ihren Branchen ermöglichen immer wieder neue Ideen. Der Ursprung dieser Gedanken entsteht in den unterschiedlichsten Ebenen des Unternehmens, vom CEO bis zu den Umsetzern auf den Werkbänken. Das ist nur gelungen, weil jemand eine Vision hatte – und sie in die Tat umgesetzt hat. Alle diese Errungenschaften sind auf das Denken zurückzuführen. Denn nichts ist so stark wie die Vorstellungskraft.

Mehr Informationen auf www.amari.at





Maschinenbau



Transport Road



Transport Rail



amadeus Schiebeelemente

6 m sind möglich. <u>www.amadeus.design</u>



Alucobond Fassade



Hochwasserschutz

Verlässlicher Schutz bei Starkregen und Hochwasser