



Produktinformation Fahrprofile

Kassettenbodenprofil



- **Korrosivitätskategorie C3**

Das feuerverzinkte **Kassettenbodenprofil** gehört zur Standardausstattung aller Anlagen. Die bewährte Feuerverzinkung, zeichnet sich durch seine Wetter- und Korrosionsbeständigkeit aus.

Materialstärke: 1.5 mm

Feuerverzinkt mit 55 µm
nach DIN EN ISO 1461

Belastbarkeit: 2000kg / 2600kg

Trapezbodenprofil



- **Korrosivitätskategorie C3**

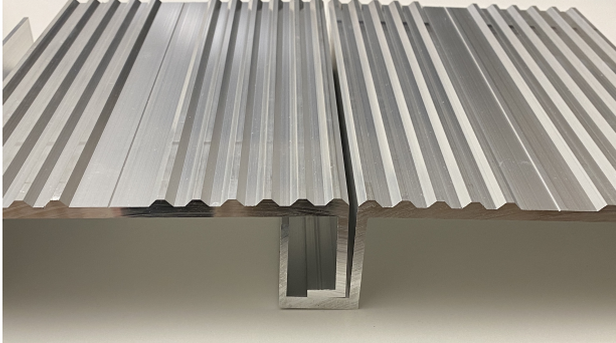
Das feuerverzinkte **Trapezbodenprofil** ist bei Sanierungen auf Anfrage erhältlich. Die bewährte Feuerverzinkung, zeichnet sich durch seine Wetter- und Korrosionsbeständigkeit aus.

Materialstärke: 1.75 mm

Feuerverzinkt mit 55 µm
nach DIN EN ISO 1461

Belastbarkeit: 2000kg / 2600kg

Alu-Fahrprofil



● Korrosivitätskategorie C4

Die neueste Innovation ist unser **Alu-Fahrprofil** in den Versionen **(light)** mit einer Höhe von 50mm sowie **(standard)** mit einer Höhe von 55mm und **(Premium)** mit einer Höhe von 53mm. Das Material ist nicht nur oberflächenbehandelt, sondern mit einer Legierung versetzt, welche salzwasserfest ist. Unsere Profile erfüllen somit einen erhöhten Korrosionsschutz und bieten Ihnen und Ihrem Fahrzeug den perfekten Comfort.



Material: Stranggussprofil

Materialstärke: 3-8 mm

Kunststoffstreifen zwischen Fahrprofil und Seitenträger

Belastbarkeit: 2000kg / 2600kg / 3000kg

Alle unsere Bauteile sind TÜV-zertifiziert.

