

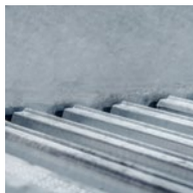


STELLPLATZPROFILE



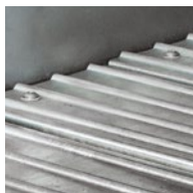
PGS Parking- und Garagen-Service GmbH

DIE PROFILE



Classic Profile

- Standardausstattung
- Trapezförmiges Profil, 49 mm Profilhöhe*
- Überzug aus einer Legierung aus Zink-Aluminium-Magnesium von ca. 16 µm [DIN EN 10346]
- Fahrblechüberhöhung für bessere Entwässerung
- Korrosivitätskategorie C3**
- Verstellbarer Kunststoffanfahrkeil
- Gummifahr- und Gummigehbelag gegen Aufpreis erhältlich



Smart profile 2.0

- Sonderausstattung
- Flaches, pflegeleichtes Profil, 49 mm Profilhöhe
- Überzug aus einer Legierung aus Zink-Aluminium-Magnesium von ca. 16 µm [DIN EN 10346]
- Benutzerfreundlich durch hervorragende Begeh- und Befahrbarkeit
- Ansprechendes Design
- Korrosivitätskategorie C3**
- Einstellbare Positionierhilfe

Das CLASSIC PROFILE gehört zur Standardausstattung jeglicher Anlagen. Das bewährte Zink-Aluminium-Magnesium-Trapezprofil ist unser Klassiker und zeichnet sich durch seine Wetter- und Rostbeständigkeit aus. Das Profil eignet sich optimal zur Verwendung an Orten mit starken Umwelteinflüssen.

Das SMART PROFILE bietet erhöhten Geh- und Parkkomfort für Fahrer und Fahrzeug. Außerdem zeichnet sich das Zink-Aluminium-Magnesium-SMART PROFILE durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus, so dass es sich optimal zur Verwendung an Orten mit starken Umwelteinflüssen eignet.

Umweltfreundlichkeit

Der Überzug aus Zink-Aluminium-Magnesium trägt zu einer Verbesserung der Ökobilanz von Stahlprodukten gegenüber der klassischen Feuerverzinkung bei:

- CO₂-Einsparungen bei der Herstellung und im Verlauf der Lebensdauer des Fahrblechs
- geringere Beschichtungsdicken bei gleichzeitig höherer Korrosionsbeständigkeit reduzieren den Energiebedarf für den Beschichtungsvorgang erheblich
- vereinfachte Fertigungsprozesse verkürzen die Logistikkette
- hohe Korrosionsbeständigkeit führt zu langer Lebensdauer und geringem Wartungsaufwand des Fahrblechs
- gegenüber einer normalen Feuerverzinkung ergibt sich ein um 70% geringerer CO₂-Fußabdruck

* 56 mm Profilhöhe bei PARKPLATTEN 503

** Korrosivitätskategorie C3 mäßig (innen: Produktionsräume mit hoher Feuchte und Luftverunreinigung bzw. außen: Stadt- und Industrielatmosphäre, mäßige Verunreinigungen durch Schwefeldioxid. Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung nach DIN EN 12944-2.)

ZUBEHÖR



Anfahrkeil

- Für CLASSIC PROFILE
- Aus Kunststoff
- Farbe: Schwarz
- Einfache Montage
- Mobil
- Individuell verstellbar
- Für einen komfortablen Parkvorgang



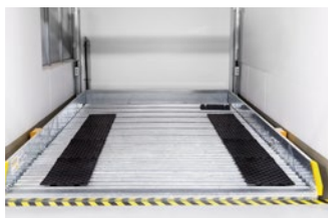
Positionierhilfe

- Für SMART PROFILE 2.0
- Feuerverzinkt
- Individuell einstellbar
- Für einen komfortablen Parkvorgang



Gummigeblag

- Für CLASSIC PROFILE
- Aus Gummi
- Farbe: Schwarz
- Einfache Montage
- Individuell einstellbar
- Komfortable Begehrbarkeit
- Rutschfest durch Noppen



Gummifahrbelag

- Für CLASSIC PROFILE
- Aus Gummi
- Farbe: Schwarz
- Einfache Montage
- Individuell einlegbar
- Komfortable Befahrbarkeit
- Rutschfest durch Noppen

VORZÜGE DER FAHRBLECHPROFILE

	Classic Profile	Smart Profile 2.0
Begehrbarkeit	+ [in Verbindung mit einem Gummigeblag ++]	+++
Oberflächenschutz	+++	+++
Design	+	+++
Reinigung	+	+++
Bodenfreiheit	+	+++



PGS Parking- und Garagen-Service GmbH

Ölgrabenstr. 14
71292 Frieolzheim
Deutschland

Fon +49 [0] 7044 46-101 [24/7 telefonische Rufannahme]
Fax +49 [0] 7044 46-199

pgs-service.de
info@pgs-service.de

Geschäftszeiten: Montag bis Freitag, 7–18 Uhr