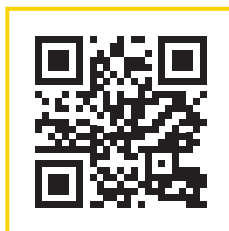


Produktinformation*

Stellplatz-Profil

- Combilift 551 | 552 | 552_MR | 542 | 542_MR | 543 | 543_MR
- Combiparker 560
- Parklift 405 | 450 | 340 | 411 | 421 | 403 | 413 | 461-462 | 464-465
- Parkplatte 501 | 503



* Gilt nur bei Neuanlagenlieferung

Produktdetails



Querschnitt CLASSIC PROFILE

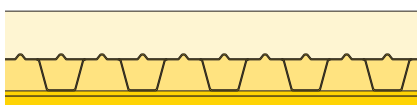
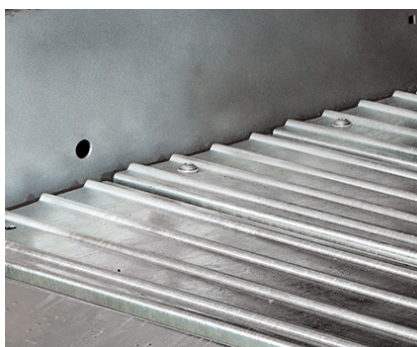
CLASSIC PROFILE

Das CLASSIC PROFILE gehört zur Standardausstattung jeglicher Anlagen. Das bewährte Trapezprofil ist unser Klassiker. Das CLASSIC PROFILE zeichnet sich vor allem durch seine Wetter- und Rostbeständigkeit aus.

- Standardausstattung
- Trapezförmiges Profil
- Überzug aus einer Legierung aus Zink-Aluminium-Magnesium (DIN EN 10346 mit 16 µm)
- 49 mm Profilhöhe
- Fahrblechüberhöhung für bessere Entwässerung
- Korrosivitätskategorie C3**
- Lebensdauer ca. 10-15 Jahre

Zubehör:

- Verstellbarer Kunststoffanfahrkeil
- Gummifahr- und Gummigehbelag gegen Aufpreis erhältlich



Querschnitt SMART PROFILE 2.0

SMART PROFILE 2.0

Das SMART PROFILE 2.0 bietet erhöhten Geh- und Parkkomfort für Fahrer und Fahrzeug. Das SMART PROFILE 2.0 zeichnet sich vor allem durch seine Wetter- und Rostbeständigkeit aus.

- Sonderausstattung
- Flaches Profil
- Überzug aus einer Legierung aus Zink-Aluminium-Magnesium (DIN EN 10346 mit 16 µm)
- 49 mm Profilhöhe*
- Benutzerfreundlich durch hervorragende Begeh- und Befahrbarkeit
- Ansprechendes Design
- Pflegeleicht
- Korrosivitätskategorie C3**
- Lebensdauer ca. 10-15 Jahre

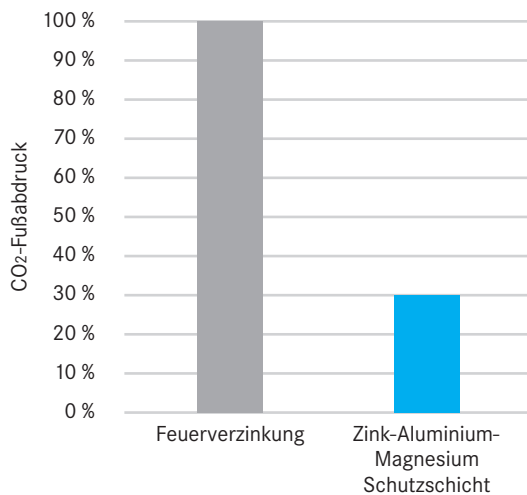
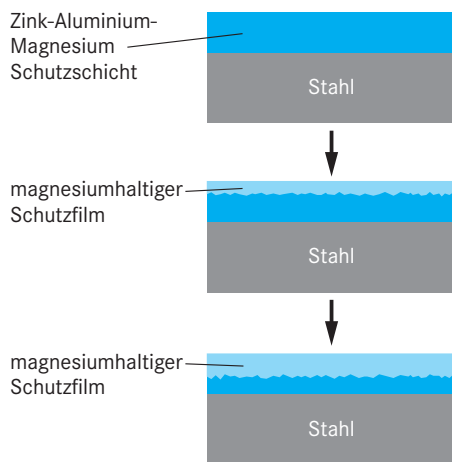
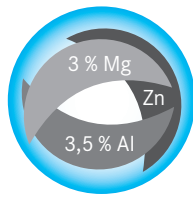
Zubehör:

- Einstellbare Positionierhilfe

* 56 mm Profilhöhe bei Parkplatten 503

** Korrosivitätskategorie C3 mäßig (innen: Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung bzw. außen: Stadt- und Industriemosphäre, mäßige Verunreinigungen durch Schwefeldioxid. Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung)

Oberflächenschutz



Eigenschaften

- Hergestellt in einer klassischen Feuerverzinkungsanlage
- Schmelzbad mit einer einzigartigen Zusammensetzung von 3,5 % Aluminium, 3 % Magnesium und Zink (nach DIN EN 10346 mit 16 µm)
- Sehr widerstandsfähige und dauerhafte Beschichtung auf der gesamten Stahloberfläche und an den Schnittkanten
- Kompaktere Schichtstruktur als bei feuerverzinktem Stahl sorgt für noch höheren Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit selbst in rauer Umgebung (z.B. Küstenbereich mit Salzwasserbelastung) oder gegen aggressive Medien wie Batteriesäure

Selbsteheilungseffekt

- Unter Umwelteinflüssen, wie beispielsweise Niederschlag, bildet sich an unbeschichteten Kanten, Kratzern und Lochungen ein besonders dichter, zinkbasierter Schutzfilm
- Bereits entstandener Rostrost an unbeschichteten Stellen wird mit der Zeit von einem zinkbasierten, magnesiumhaltigen Schutzfilm überzogen
- Umwelteinflüssen ist es nahezu unmöglich, diesen Schutzfilm zu durchdringen

Umweltfreundlichkeit

- Der Überzug aus Zink-Aluminium-Magnesium trägt zu einer Verbesserung der Ökobilanz von Stahlprodukten gegenüber einer 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 auch 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

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



Gummigehbelag

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

Hinweis:
Gummiformteile unterliegen Fertigungstoleranzen. Daher können zwischen den Gummimatten Abstände von bis zu 20 mm entstehen.



Gummifahrbelag

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

Hinweis:
Gummiformteile unterliegen Fertigungstoleranzen. Daher können zwischen den Gummimatten Abstände von bis zu 20 mm entstehen.

Anlagenkompatibilität

	CLASSIC PROFILE	SMART PROFILE 2.0
Combilift 551	●	○
Combilift 552 552_MR	●	○
Combilift 542 542_MR	●	○
Combilift 543 543_MR	●	○
Combiparker 560	○	●
Parklift 405 450	●	○
Parklift 340	●	○
Parklift 421	●	○
Parklift 411	●	-
Parklift 403 413	●	○
Parklift 461-462 464-465	●	○
Parkplatte 501	●	○
Parkplatte 503	-	●*

● Standardausstattung, für alle Anlagen erhältlich

○ Sonderausstattung

* SMART PROFILE mit 56 mm Profilhöhe

- Nicht lieferbar

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.