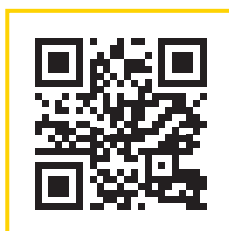


# Produktinformation\*

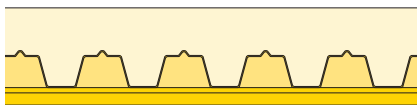
## Stellplatz-Profil

- Combilift 551 | 552 | 552\_MR | 542 | 542\_MR | 543 | 543\_MR
- Combiparker 560
- Parklift 405 | 450 | 340 | 411 | 421 | 413 | 461-462 | 464-465
- Parkplatte 601 | 503



\* Gilt nur bei Neuanlagenlieferung

## Produktdetails



Querschnitt CLASSIC PROFILE

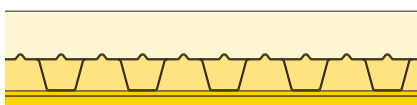
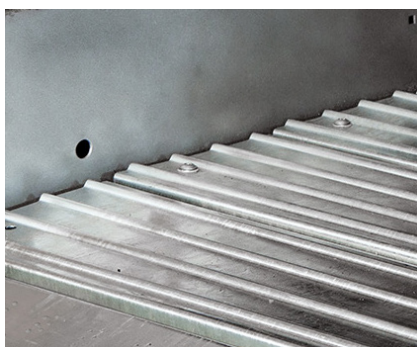
### CLASSIC PROFILE

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

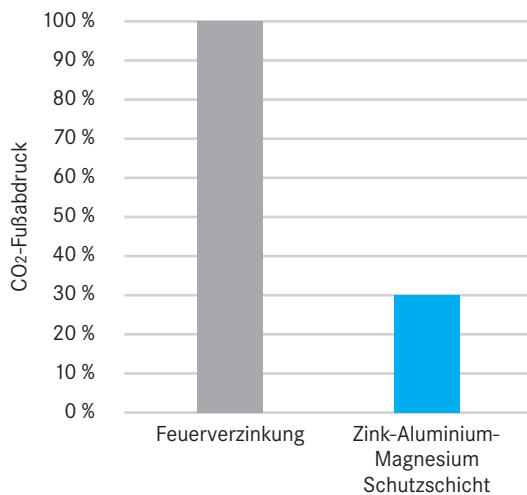
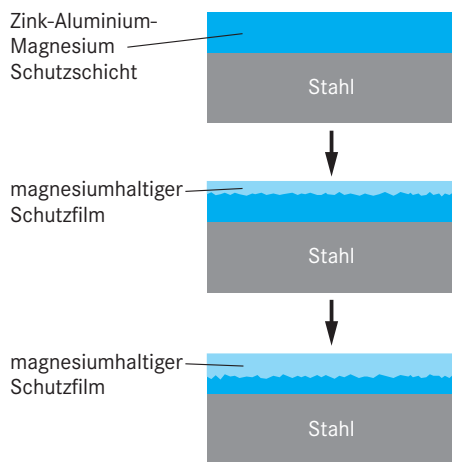
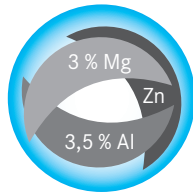
#### Zubehör:

- 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

## Selbtheilungseffekt

- 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
- CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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
<b>Combilift 551</b>	●	○
<b>Combilift 552   552_MR</b>	●	○
<b>Combilift 542   542_MR</b>	●	○
<b>Combilift 543   543_MR</b>	●	○
<b>Combiparker 560</b>	○	●
<b>Parklift 405   450</b>	●	○
<b>Parklift 340</b>	●	○
<b>Parklift 421</b>	●	○
<b>Parklift 411</b>	●	-
<b>Parklift 413</b>	●	○
<b>Parklift 461-462   464-465</b>	●	○
<b>Parkplatte 601</b>	-	●
<b>Parkplatte 503</b>	-	●*

● 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.