

# Leistungsbeschreibung

**!!!Unsere Bauteile sind alle „MADE IN GERMANY“ & TÜV – Zertifiziert!!!**

Leistungen an Parksystemen des Herstellers **KLAUS Multiparking**

## **Garantie und Gewährleistung:**

Gesetzliche Gewährleistung: **2 Jahre**  
Garantie: **5 Jahre auf Oberflächenrost (Rotrost) aller verbauten Feuerverzinkten Stahlteile**  
**10 Jahre Garantie auf Aluminium Fahrbleche**

## **Kantteile (Kassettenbodenprofile):**

Material: S 275 JR  
Materialstärke: 1,5 mm  
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach DIN EN Iso 1461 / Schichtdicke ca.65 µm  
Befestigungsmaterial: Edelstahl V2A / Hülsen Feuerverzinkt oder Kunststoff

## **Aluminiumprofile:**

Material: Spezielle Aluminium Legierung -*hoch fest-* / resistant gegen alle Streusalzzusammensetzungen  
Materialstärke: 3 - 4 mm  
Korrosionsschutz: Spezielle Aluminium Legierung (*hoch fest*)  
(Resistant gegen alle gängigen Streusalzzusammensetzungen)  
Befestigungsmaterial: Edelstahl V2A mit EPDM-Dichtscheiben und einer Trennunterlage aus Kunststoff zwischen den Profilen & Trägern  
Zur Info: Wir behalten uns vor, Sonderbauteile eines Stellplatzes, wie Überbrückungsbleche, Radwannen, Endbleche sowie Zwischenbleche o.a. aus feuerverzinktem Stahlblech nach DIN ISO 1461 Schichtdicke 65 µm und oder streusalzbeständigem Aluminium-Riffelblech zu liefern.

## **Mittelträger:**

Material: S 355 JR+AR  
Materialstärke: **3 mm oder 4 mm (je nach Bautyp)**  
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach DIN EN Iso 1461 / Schichtdicke ca.65 µm  
Befestigungsmaterial: Verzinkt

## **Seitenträger:**

Material: S 355 JR+AR  
Materialstärke: 3 mm  
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach DIN EN Iso 1461 / Schichtdicke ca.65 µm  
Befestigungsmaterial: Verzinkt

## **Querträger:**

Material: S 355 JR+AR  
Materialstärke: 3 mm (mit 10 mm Kopfplatten)  
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach DIN EN Iso 1461 / Schichtdicke ca.65 µm  
Befestigungsmaterial: Verzinkt

**Zwischenstücke, Überbrückungs- und Auffahrbleche, Radwannen, An- und Überfahrkeile:**

Material: S 355 JR+AR

Materialstärke: zwischen 1,5 – 3 mm

Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach DIN EN Iso 1461 / Schichtdicke ca.65 µm

**Allgemeine Erklärung:**

- Die Leistungserklärung bezieht sich ausschließlich auf das Angebot und die jeweilig darin enthaltenen angebotenen Positionen und Leistungen.

- Alle Arbeiten werden mit unserem eigenen Fachpersonal ausgeführt.

- Unsere Mitarbeiter werden übertariflich entlohnt.

- Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft Handel- und Warenlogistik-

**\*Wir behalten uns vor, aufgrund von technischen Gegebenheiten und/ oder örtlichen Besonderheiten einzelne Bauteile abweichend von der Leistungsbeschreibung zu verwenden. \***