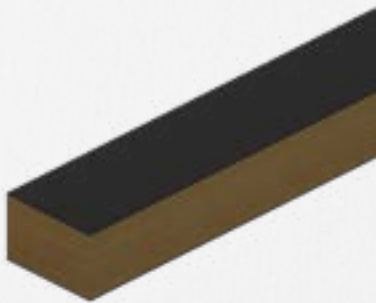


## Ladebalken mit Antirutschsystem

### Ladekanthölzer / Ladebalken Aluminium für den sicheren Transport

Bei der stabilen Lagerung von Langgutmaterial können Holzladebalken mit Antirutschbeschichtung und Alu-Ladebalken mit ARS EPDM Gummi das zeitaufwändige Verlegen von Antirutschmatten ersetzen. Durch die Quadrat / Rechteckform der Balken ist eine einfache Stapler-Entladung möglich. Alle Ladebalken sind zertifiziert und erfüllen die Anforderung nach DIN EN 12195-1 (Gleitreibbeiwert  $\mu > 0,6$ ).



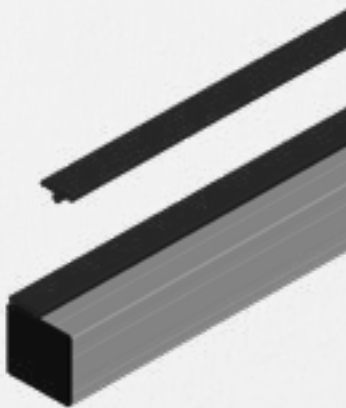
#### Holz Ladebalken FI/TA mit Antirutschbeschichtung

Logis Grips Ladebalken 2500 mm - zwei Seiten beschichtet  
100 x 80 mm - strukturierte Oberfläche schwarz  
Beschichtung Logis AS Power 2 mm - oben/unten

#### Vorteile:

- Kostengünstige Version
- Elastisch und geräuschkämmend
- Chemikalienbeständigkeit gegen Tausalze, KFZ-Öle, Diesel
- Shore Härte > 83A
- geprüfter Reibbeiwert nach VDI 2700 Blatt 14  $\mu D > 0,8$

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 293</a>	Ladebalken Holz FI 100 x 80 m. AR-2500 mm



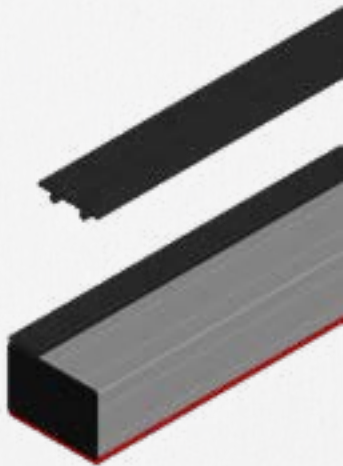
#### Alu- Ladebalkenprofil mit Antirutschgummi

Ladebalken 80 x 80 mm - 2460 mm lang - mit Endkappe  
kpl. mit ARS EPDM Gummi schwarz  
Nutensteine und Schrauben für Montage am Halterohr / Haltebügel  
Einsatz nur in Verbindung mit passendem Halterohr oder Haltebügel  
Belastungswerte bei flächiger Bodenauflage:  
gleichmäßige Streckenlast - Profillänge = 12500 daN  
bei Stegaufgabe (Stegbreite  $\geq 8$  mm) je 100 mm = 500 daN

#### Vorteile:

- geringes Eigengewicht ca. 16 kg
- Langlebigkeit - Verschleißteile (ARS Gummi) auswechselbar
- geprüfter Reibbeiwert nach VDI 2700 Blatt 14  $\mu D > 0,6$
- Adaptive Haltebügel / Halterohre stufenlos verschiebbar
- DE-Minimis förderungswürdig

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 295</a>	Ladebalken 80 x 80 SET m. ARS-Gummi - 2460 mm



#### Alu - Ladebalkenprofil mit Antirutschgummi oben und unten

Ladebalken 2460 mm lang - mit Endkappe  
 120x80 mm - kpl. mit ARS EPDM Gummi schwarz  
 frei positionierbar als Bodenauflage durch größeren Querschnitt  
 ARS oben und unten  
 Belastungswerte bei flächiger Bodenauflage:  
 gleichmäßige Streckenlast - Profillänge = 17500 daN  
 bei Stegauflage (Stegbreite  $\geq$  8mm) je 100 mm = 700 daN

#### Vorteile:

- geringes Eigengewicht ca. 25 kg
- Langlebigkeit - Verschleißteile (ARS Gummi) auswechselbar
- geprüfter Reibbeiwert nach VDI 2700 Blatt 14  $\mu D > 0,6$
- DE-Minimis förderungswürdig

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 294</a>	Ladebalken 80 x 120 SET m. ARS-Gummi - 2460 mm



#### Steckrohr für Ladebalken feuerverzinkt

70 x 70 x 4 mm - 179 mm lang  
 mit Bohrungen zur Montage der Alu-Ladebalken  
 passend für BLS 3 Multiträger Stäbchen oder vgl.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 290</a>	Steckrohr f. Ladebalken FVZ



#### Haltebügel für Ladebalken feuerverzinkt

76 x 72 x 4 mm - zur Montage am Alu-Ladebalken mit Nutenstein  
 passend für BLS 3 Einsteckrunge 70 x 70 x 4 mm oder vgl.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 291</a>	Haltebügel Ladebalken FVZ



#### Einsteckrunge VKT-Rohr - feuerverzinkt

70 x 70 x 4 mm, Materialgüte S355J2H  
 GL- 1480 mm - liches Maß ca. 1400 mm  
 geprüft und zertifiziert nach VDI 2700 / EN 12195-1  
 Flächenlast je nach Beladungshöhe  
 von 150 mm - 1350 mm = 3500 kg - 500 kg

Bestell-Nr.	Bezeichnung
<a href="#">44 292</a>	Steckrohr 70 x 70 x 4 S355 1480 mm FVZ- m. KuK