

### Plastipol Kunststoff-Bodenroste aus Hochdruck-Polyethylen

◆ die preiswerte Lösung für Böden mit normaler Belastung

Technische Daten:  
**Belastung pro m<sup>2</sup>:**  
ca. 400 kg

**Temperaturbeständigkeit:**  
von -10° bis +80° C

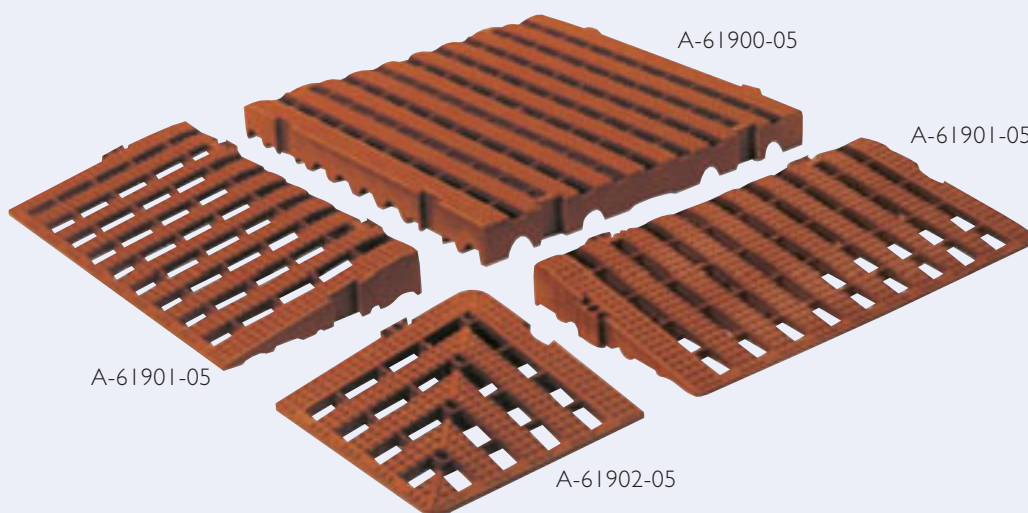
**Eigengewicht der Bodenroste:**  
4 kg  
Bündel sind zu 5 Stück verpackt  
(je Bündel: 3,6 m<sup>2</sup>)

**Farbe:**  
orange ●  
grün ●

L x B x H mm	Bodenrost		Randelement		Eckelement	
	P 6401		P 6401 R		P 6401 E	
Farbe	grün ●	orange ●	grün ●	orange ●	grün ●	orange ●
<b>Best.-Nr.</b>	12 P 641 17	12 P 641 26	12 P 64R 17	12 P 64R 26	12 P 64E 17	12 P 64E 26
<b>Preis €/Stück</b>	<b>37,95</b>	<b>37,95</b>	<b>7,95</b>	<b>7,95</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>



Die einzelnen Elemente werden durch Hakenverbindungen aneinandergehängt



### Plastipol Kunststoff-Bodenrost aus Polyethylen

◆ für extrem hohe Belastungen (bis ca. 15 t/m<sup>2</sup>)

Technische Daten:  
**Temperaturbeständigkeit:**  
von -20° bis +80° C  
Die einzelnen Elemente werden durch Schwalbenschwanzverbindungen fest aneinandergesteckt

**Eigengewichte der Bodenroste:**  
2 kg

**Farbe:**  
rotbraun ●

L x B x H mm	Bodenrost		Randelement		Eckelement	
	A-61900-05		A-61901-05		A-61902-05	
<b>Best.-Nr.</b>	12 A 190 19		12 A 191 19		12 A 192 19	
<b>Preis €/Stück</b>	<b>17,50</b>		<b>11,85</b>		<b>12,45</b>	