

## Açıklama

İhtiyaca ve kullanım amacına yönelik çok farklı ayak çeşitleri geliştirilmiştir. Ayak seçimi sistemin maruz kalacağı yüke ve yüksekliğe göre yapılmaktadır.

## A GRUBU AYAK



Yükseklik ayarı yapılabilir takım ayak ± 25 mm ayar kabiliyeti	<b>Ürün Kodu</b> PL. BD. 0205	<b>Ağırlık</b> 0,31 kg
<b>Boru Et Kalınlığı:</b> 1,5 mm	<b>Yükseklik</b>	<b>Kaplama Materyali</b>
<b>Alt Taban Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm	2-5 cm	Galvaniz Kaplama
<b>Üst Kafa Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm		

Mekanik Direnç: 3000 Kg / Ad EN 12825 Dayanım Korozyona karşı korumalı EN 9227:2012-07

Yüksek yük taşıma kapasitesine sahip yükseltilmiş döşeme ayakları istenilen yükseklik ve ebatlara uygun ayarlanabilir ve kilitlenebilir tasarıma sahip bir altyapı sistemidir.

## B GRUBU AYAK



Yükseklik ayarı yapılabilir takım ayak ± 25 mm ayar kabiliyeti	<b>Ürün Kodu</b> PL. BD. 0625	<b>Ağırlık</b> 0,31-0,54 kg
<b>Boru Et Kalınlığı:</b> 1,5 mm	<b>Yükseklik</b>	<b>Kaplama Materyali</b>
<b>Alt Taban Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm	6-25 cm	Galvaniz Kaplama
<b>Üst Kafa Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm		

Mekanik Direnç: 3000 Kg / Ad EN 12825 Dayanım Korozyona karşı korumalı EN 9227:2012-07

## C GRUBU AYAK

Yükseklik ayarı yapılabilir takım ayak ± 25 mm ayar kabiliyeti	<b>Ürün Kodu</b> PL. BD. 2570	<b>Ağırlık</b> 0,54-1 kg
<b>Boru Et Kalınlığı:</b> 1,5 mm	<b>Yükseklik</b>	<b>Kaplama Materyali</b>
<b>Alt Taban Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm	25-70 cm	Galvaniz Kaplama
<b>Üst Kafa Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm		

Aksesuar: Kuşak

Mekanik Direnç: 3000 Kg / Ad EN 12825 Dayanım Korozyona karşı korumalı EN 9227:2012-07



## D GRUBU AYAK

Yükseklik ayarı yapılabilir takım ayak ± 25 mm ayar kabiliyeti	<b>Ürün Kodu</b> PL. BD. 70140	<b>Ağırlık</b> 0,31-0,54kg
<b>Boru Et Kalınlığı:</b> 1,5 mm	<b>Yükseklik</b>	<b>Kaplama Materyali</b>
<b>Alt Taban Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm	70-140 cm	Galvaniz Kaplama
<b>Üst Kafa Sac Kalınlığı:</b> 2,5 mm		

Aksesuar: Kuşak + Payanda

Mekanik Direnç: 3000 Kg / Ad EN 12825 Dayanım Korozyona karşı korumalı EN 9227:2012-07

