

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PLET Alu-Leitertritt mit Plattform

- Material Holme: EN AW 6063 T66
- Material Sprossen: EN AW 6063 T66
- Material Füße: Polyethylen
- Holm-Sprossen-Verbindung: genietete Ausführung
- Prüfnorm: DGUV geprüft
- Plattform Standfläche: 61 x 39 cm
- Stufenabstand: 185 mm
- Stufentiefe: 85 mm
- Holm (HxB): 85,8x20,5 mm
- Zulässige Traglast: 150 kg



Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type | VPE | Stufen- anzahl | L [m] | Breite unten/oben [m] | Plattform- höhe [m] | Schritt- länge [m] | Stand- höhe [m] | Arbeits- höhe [m] | Reich- höhe [m] | Transportmaße (LxBxH) [m] | Gewicht [kg] |
|----------|--------|--------|-----|-------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 05105162 | 055702 | PLET22 | 1 | 2 x 2 | 0,52 | 0,65/0,61 | 0,37 | 0,71 | 0,37 | 1,87 | 2,37 | 0,52x0,65x0,35 | 7,2 |
| 05105163 | 055703 | PLET23 | 1 | 2 x 3 | 0,71 | 0,67/0,61 | 0,56 | 0,88 | 0,56 | 2,06 | 2,56 | 0,71x0,67x0,36 | 9,2 |
| 05105164 | 055704 | PLET24 | 1 | 2 x 4 | 0,91 | 0,69/0,61 | 0,74 | 1,04 | 0,74 | 2,24 | 2,74 | 0,91x0,69x0,37 | 11,3 |
| 05105165 | 055705 | PLET25 | 1 | 2 x 5 | 1,11 | 0,71/0,61 | 0,93 | 1,20 | 0,93 | 2,43 | 2,93 | 1,11x0,71x0,38 | 13,3 |



Profi-
Tipp



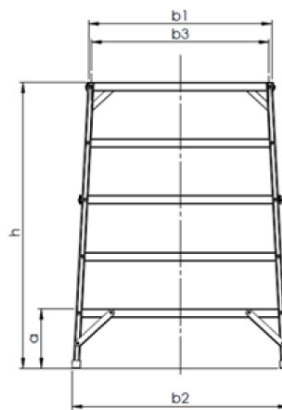
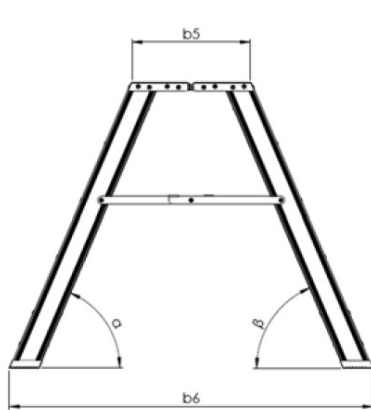
Siehe auch

- PATD Alu-Teleskopdielle bis 3 m (Art.-Nr. 05101120; ID-Nr. 051487)
- PATD4 Alu-Teleskopdielle bis 4 m (Art.-Nr. 05102943; ID-Nr. 053339)

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PLET Alu-Leitertritt mit Plattform



Maße

| Typ | Anzahl Stufen | b1 [cm] | b2 [cm] | b3 [cm] | b5 [cm] | b6 [cm] | b7 [cm] | h [cm] | a [cm] |
|-----|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 2x2 | 2 | 61 | 65 | 58 | 39 | 71 | 85 | 37 | 185 |
| 2x3 | 3 | 61 | 67 | 58 | 39 | 875 | 85 | 56 | 185 |
| 2x4 | 4 | 61 | 69 | 58 | 39 | 1.035 | 85 | 74 | 185 |
| 2x5 | 5 | 61 | 71 | 58 | 39 | 1.195 | 85 | 93 | 185 |

$$\alpha = \beta = 67^\circ$$