

# TECHNISCHES DATENBLATT

## DDP MFW

Gehämmertes Metallfundament 160 mm (Gesamtlänge 1000 mm)

### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

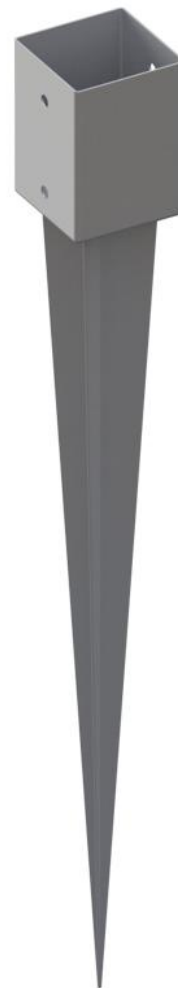
<b>Name des Produkts</b>	Gehämmertes Metallfundament 160 mm (Gesamtlänge 1000 mm)
<b>Handelsname</b>	DDP MFW
<b>Produktgruppe</b>	Zubehör
<b>Anwendung</b>	Terrasse mit Balken
<b>Code</b>	102355
<b>Kompatibilität</b>	DDP RPL

### MERKMALE

- Höhe über dem Bodenniveau 160 mm.
- Installation in verdichtetem Boden.
- Entwickelt für die Installation einer verstellbaren Stütze für den DDP RPL-Träger.

### BESCHREIBUNG

Die Metallgrundlage zum Eintreiben in den Boden dient als Anker/Fundament, auf dem ein verstellbarer Stützadapter montiert wird. Nachdem sie in den Boden getrieben wurde, wird die Metallgrundlage zu einem stabilen Stützpunkt für die Terrassenstruktur.

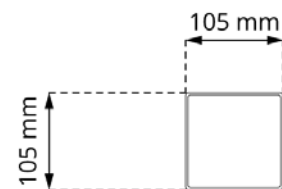
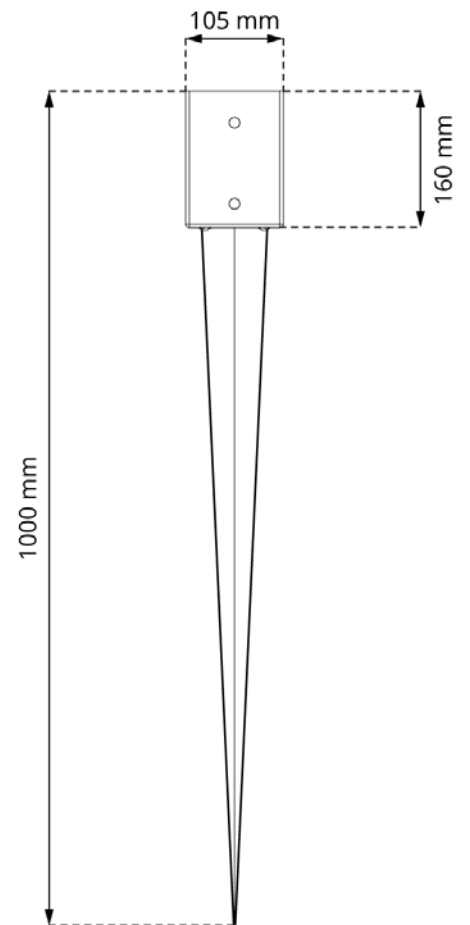


## PARAMETER

<b>Gesamthöhe</b>	1000 mm
<b>Höhe über dem Boden</b>	160 mm
<b>Gewicht</b>	2,2 kg
<b>Belastbarkeit</b>	bis zu 1100 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C; +65°C
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Werkstoff</b>	Stahl

## EINSATZBEREICH

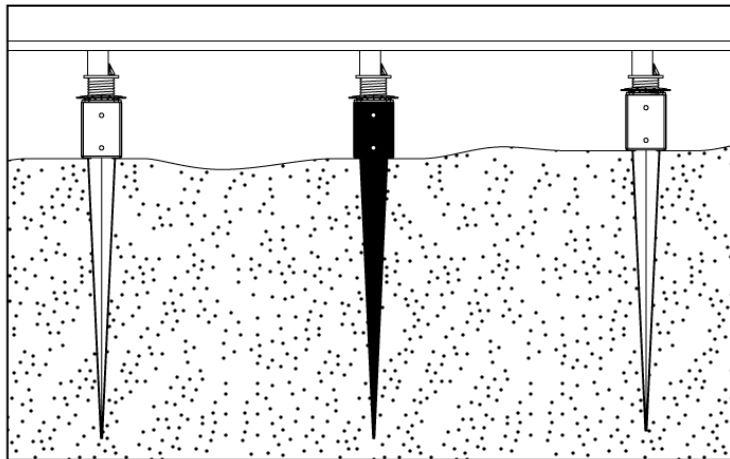
- Terrasse aus Brettern auf Balken (mit DDP RPL) auf festem Boden.



## ANWENDUNG

### Terrasse aus Brettern auf Balken

DDP MFW  
 mit Verstellbares Stellfuss für Balken mit einem Verstellbereich von 100 mm (DDP RPL)



## VERWENDUNGS

Die Metallgrundlage sollte in den Boden getrieben werden.

## LOGISTIKDATEN

Produkt	Typ	Größe	Menge	Gewicht brutto
DDP MFW	Kartonschachtel	-	-	-
	Palette	120 x 100 x 220 cm	180 Stk.	416 kg

## ANWENDUNGSBEISPIEL

