

TECHNISCHES DATENBLATT

DDP MFW

Gehämmertes Metallfundament 160 mm (Gesamtlänge 1000 mm)

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Name des Produkts	Gehämmertes Metallfundament 160 mm (Gesamtlänge 1000 mm)
Handelsname	DDP MFW
Produktgruppe	Zubehör
Anwendung	Terrasse mit Balken
Code	102355
Kompatibilität	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.

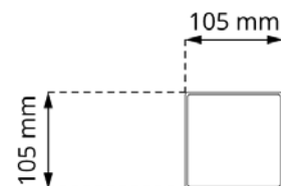
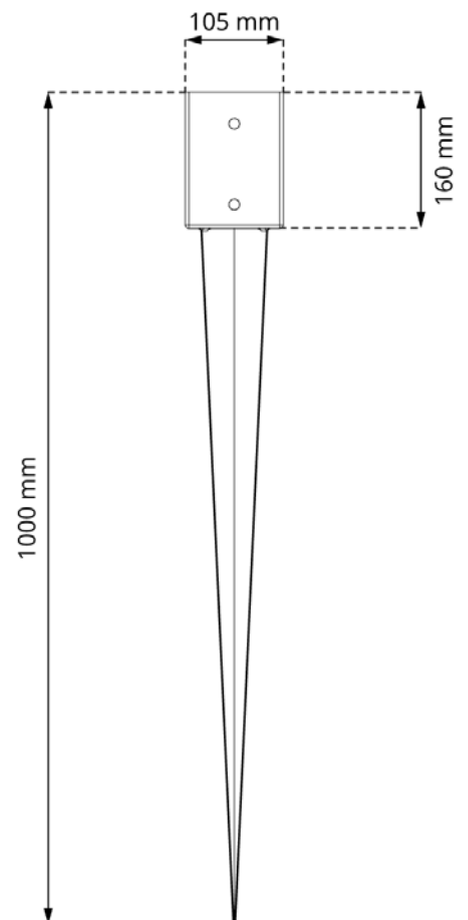


PARAMETER

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

EINSATZBEREICH

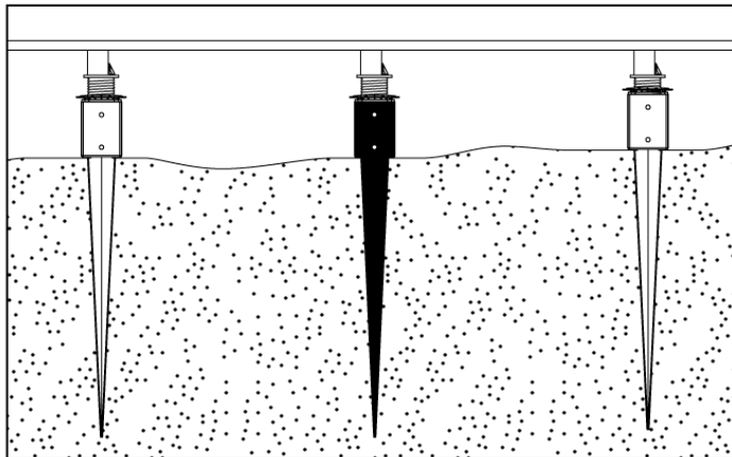
- Terrasse aus Brettern auf Balken (mit DDP RPL) auf festem Boden.



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

