

KARTA TECHNICZNA

DDP MFW

Metalowy fundament wbijany 160 mm (dł. całkowita 1000 mm)

PODSTAWOWE INFORMACJE

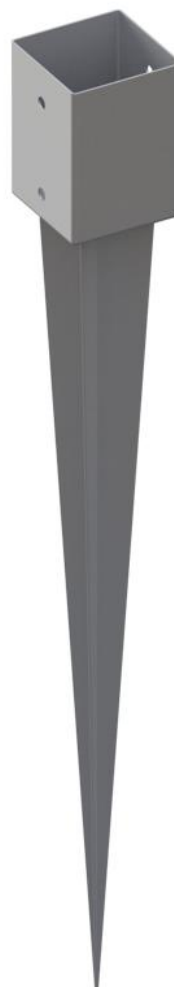
Nazwa produktu	Metalowy fundament wbijany 160 mm (dł. całkowita 1000 mm)
Nazwa handlowa	DDP MFW
Grupa produktowa	Akcesoria
Przeznaczenie	Taras z desek
Kod	102355
Kompatybilność	DDP RPL

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Wysokość nad powierzchnią ziemi 160 mm.
- Montaż w utwardzonej ziemi.
- Przeznaczona do montażu regulowanej podpory legara DDP RPL.

ZASTOSOWANIE

Metalowy fundament do wbijania w ziemię służy jako kotwa / fundament w której montowana jest regulowana podpora / adapter. Metalowy fundament po wbiciu w ziemię stanowi stabilny punkt podparcia konstrukcji tarasu.

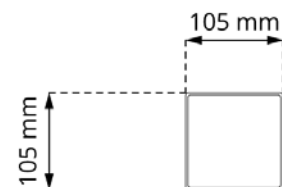
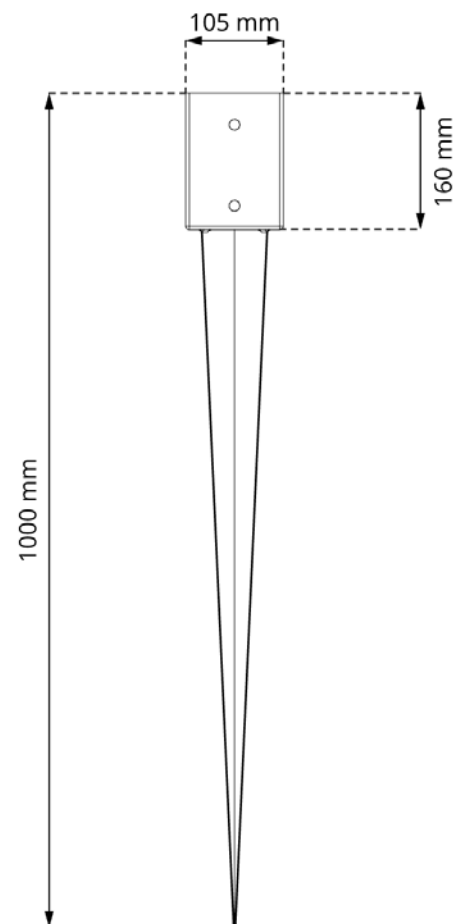


DANE TECHNICZNE

Wysokość całkowita	1000 mm
Wysokość nad podłożem	160 mm
Waga	2,2 kg
Wytrzymałość na obciążenia	do 1100 kg
Zakres temperatur	-20°C; +65°C
Kolor	Srebrny
Materiał	Stal

PRZEZNACZENIE

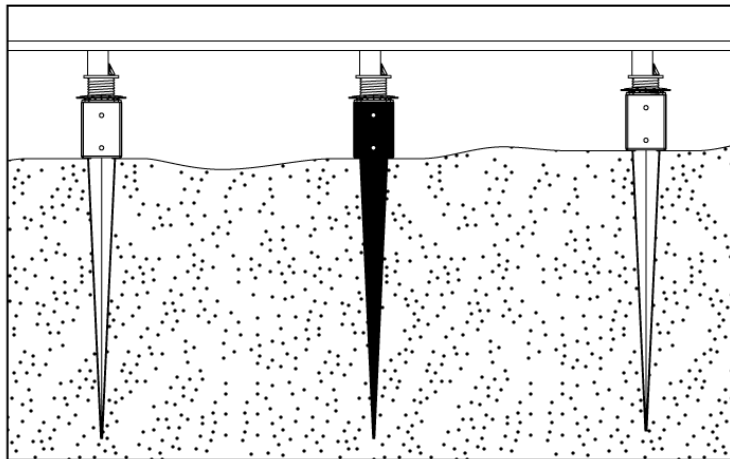
- Taras z desek na legarach (DDP RPL) na podłożu z utwardzonej ziemi.



ZASTOSOWANIE

POD LEGARY

DDP MFW
z Regulowaną podporą legara na fundament o zakresie regulacji 100 mm (DDP RPL)



SPOSÓB DZIAŁANIA

Metalowy fundament należy wbić w ziemię.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Produkt	Opakowanie	Rozmiar	Ilość	Waga brutto
DDP MFW	Karton	-	-	-
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	180 szt.	416 kg

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE SERII

