

FICHE TECHNIQUE

DDP MFW

Fondation métallique battue 160 mm (longueur totale de 1000 mm)

INFORMATIONS DE BASE

Nom du produit	Fondation métallique battue 160 mm (longueur totale de 1000 mm)
Nom commercial	DDP MFW
Groupe de produits	Accessoires
Application	Terrasse avec solives
Code	102355
Compatibilité	DDP RPL

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur au-dessus du niveau du sol de 160 mm.
- Installation dans un sol compacté.
- Conçu pour l'installation d'un support réglable pour la poutre DDP RPL.

DESCRIPTION

La fondation métallique pour enfoncer dans le sol sert d'ancrage/fondation sur lequel un support/adaptateur réglable est monté. Une fois enfoncée dans le sol, la fondation métallique devient un point de soutien stable pour la structure de la terrasse.

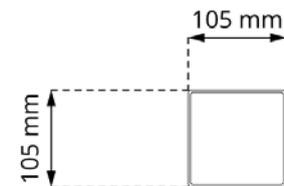
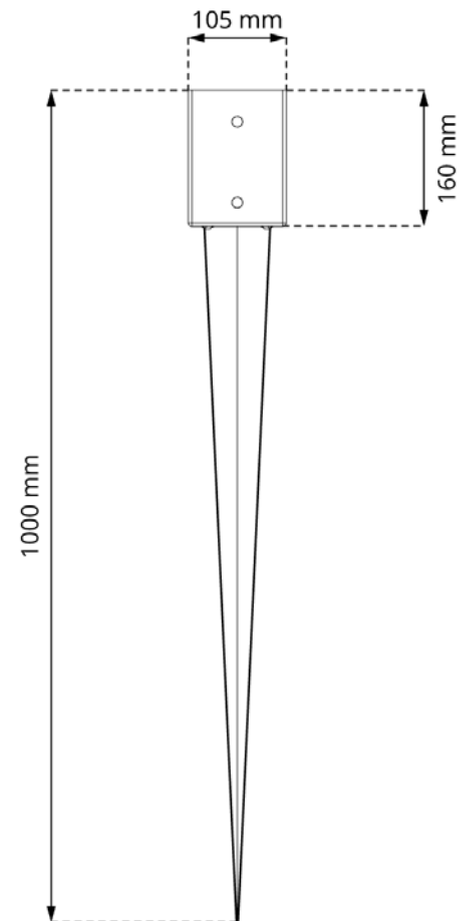


PARAMÈTRES

Hauteur totale	1000 mm
Hauteur au dessus du sol	160 mm
Poids	2,2 kg
Résistance de charge	jusqu'à 1100 kg
Température de fonctionnement	-20°C; +65°C
Couleur	Argent
Matériel	Acier

APPLICATION

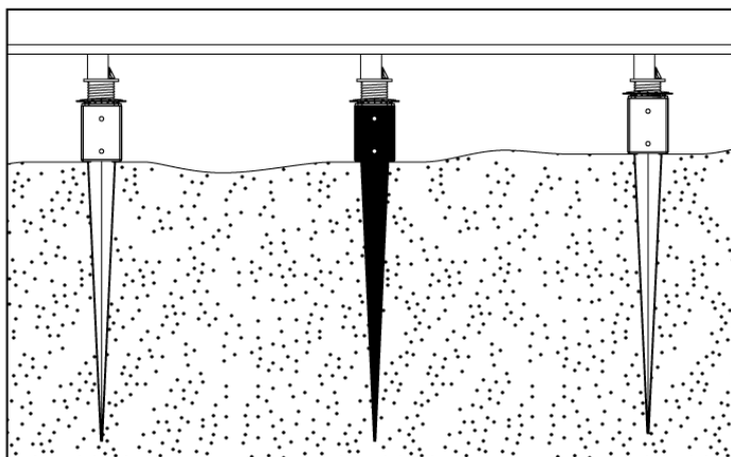
- Terrasse avec solives (avec DDP RPL) sur support sol durci.



EXEMPLE D'UTILISATION

Terrasse avec solives

DDP MFW
 avec Plot pour lambourdes sur fondations réglage sur 100 mm (DDP RPL)



USAGE

La fondation en métal doit être enfoncée dans le sol.

LOGISTIQUE DES DONNÉES

Produit	Taper	Taille	Quantité	Poids brut
DDP MFW	Boîte en carton	-	-	-
	Palette	120 x 100 x 220 cm	180 pcs.	416 kg

EXEMPLE D'APPLICATION

