



Pied support télescopique avec dalle intégrée

Le pied télescopique avec dalle intégrée est destiné à supporter les conduits de ventilation pour les chemins de gaines en terrasse.

Pied en acier galvanisé réglable de 330 à 510mm

Dalle format 330x330mm hauteur 60mm en caoutchouc recyclé avec embase métallique de connexion intégrée

Charge maximum: 80 KG

Les + produits :

- Facile et rapide à mettre en place
- N'abîme pas la chape d'étanchéité
- Dalle VIBROMAT + Pied télescopique

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Longueur	330.00
Largeur	330.00
Modèle	Pied support avec dalle anti-vibrations
Forcer maj	Oui
QCT	PAL

Applications

Références produit

Référence

5320001