

COUVERCLE DE TROU D'HOMME PIVOTANT AVEC CADRE

POUR LES BRICKS



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code | Description | Dimensions (mm) | Poids | Paquet / Palette |
|------------|---|----------------------------|--------------|------------------------|
| TER07-1341 | Regard de siphon orientable pour tuiles | 115 x 115 ext 130 x 130 | 0,120 kg/pc. | 12 pièces / 240 pièces |

MATÉRIEL Fabriqué en ABS. Cadre en acier inoxydable AISI 304.

2. UTILISER

La structure de la plaque d'égout siphonnée permet de collecter et d'évacuer les eaux de pluie sur le périmètre en unifiant l'esthétique du sol.
Hauteur maximale = 175 mm ;
Hauteur minimale = 95 mm ;

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée | Description | Unité | Prix |
|------------------|--|-------|------|
| Dak.D.TER07.1341 | Fourniture et pose d'un regard télescopique siphonné avec remplissage, résistant aux agents chimiques et atmosphériques, cadre en acier inox AISI 304, conditionné sous blister. Le "pot", muni d'un joint, s'assemble facilement au couvercle du regard, dont la hauteur est réglable de 0 à 80 mm, ce qui permet de compenser les inégalités entre le rustique et la surface finisée. La forme et la grille pivotante permettent une installation rapide et garantissent un siphonnage parfait et facilement contrôlable. Drain avec des dimensions internes de 45 mm, des dimensions externes de 50 mm, une hauteur maximale de 175 mm et une hauteur minimale de 95 mm. Fabriqué en ABS. Cadre en acier AISI 304. La structure de la plaque d'égout siphonnée permet de collecter et d'évacuer les eaux de pluie sur le périmètre, unifiant ainsi l'esthétique du sol. | pc. | - |

