

COUVERCLE DE TROU D'HOMME PIVOTANT DRAIN LATÉRAL



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
TER07-1340	Couvercle de regard de drainage latéral (caillebotis PP)	105 x 105 x 66	0,090 kg/pc.	60 pcs. / 720 pcs.
TER07-1340I	Couvercle de vidange latérale (grille en acier inoxydable)	105 x 105 x 66	0,210 kg/pc.	30 pièces / 900 pièces.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène) et/ou avec une grille en acier inoxydable

2. UTILISER

Utilisé pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie ou des eaux de lavage sur les terrasses, les douches et les surfaces où les eaux usées doivent être collectées.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER07.1340x	Fourniture et pose d'un couvercle de trou d'homme avec grille en acier inoxydable AISI 304 BA, résistant aux intempéries et emballé sous blister. Le "pot", muni d'un joint, s'assemble facilement au couvercle du trou d'homme, dont la hauteur est réglable de 0 à 80 mm, ce qui permet de compenser les inégalités entre le sol rustique et le sol fini. La forme et la grille pivotante permettent une installation rapide et garantissent un siphonnage parfait et facilement contrôlable. Le cadre et la grille sont disponibles en PP ou en acier inoxydable, le drain a une dimension intérieure de 45 mm, extérieure de 50 mm. Fabriqué en PP (polypropylène) et/ou avec une grille en acier inoxydable. Utilisé pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie ou des eaux de lavage sur les terrasses, les douches et les surfaces où les eaux usées doivent être collectées.		
Dak.D.TER07.1340	Grille en PP.....	pc.	-
Dak.D.TER07.1340I	Grille en acier inoxydable.....	pc.	-