

REGARD SIPHONNÉ



INDEX

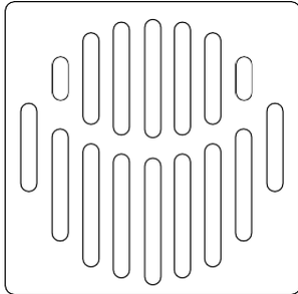
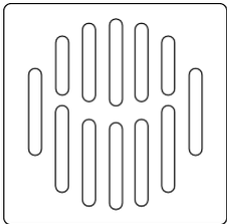
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

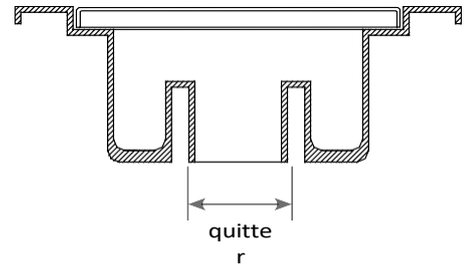
Code	Description	Dimensions (mm)	quitter	Poids	Paquet / Palette
TER01-1310GIT	Couvercle de regard siphonné (cadre et grille en acier inoxydable) vendu en blister	100 x 100	40 mm	0,115 kg/pc.	25 pièces / 750 pièces
MATÉRIEL	Couvercle de regard siphonné (cadre et grille en acier inoxydable) vendu en blister	150 x 150	50 mm	0,120 kg/pc.	24 pcs. / 480 pcs.

TER01-1310GIT

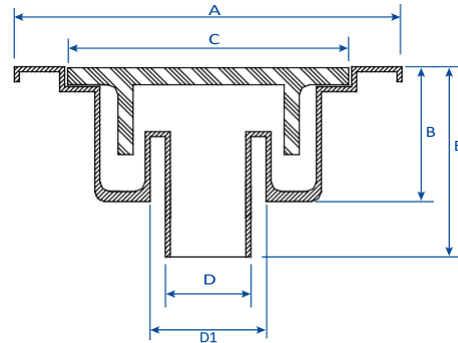
TER01-1315GIT



Code	l	passage de l'eau
TER01-1310GIT	5 mm	2 090 mm ²
TER01-1315GIT	7 mm	5 250 mm ²



	A	B	C	D	D1	E
TER01-1310G	100	47	90	40	-	- mm
TER01-1312G	125	60	110	50	-	- mm
TER01-1315G	150	60	135	50	-	- mm
TER01-1320G	200	80	178	80/90	-	115 mm
TER01-1325G	250	118	227	90/100	115	- mm
TER01-1330G	300	136	267	100/110	125	- mm



2. UTILISER

Utilisé pour le drainage des eaux pluviales sur les terrasses.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER01.131xGIT	Fourniture et pose d'un couvercle de trou d'homme siphonné avec grille en acier inoxydable, résistant aux intempéries et facile à inspecter. Drain vertical avec différents diamètres (voir tableau). Disponible dans les tailles 100 x 100 et 150 x 150 mm. Produit breveté. Réalisé en PP (polypropylène) avec une grille en acier inoxydable AISI 304. Utilisé pour le drainage des eaux pluviales sur les terrasses.		
Dak.D.TER01.1310GIT	Dimensions 100 x 100 mm.....	pc.	-
Dak.D.TER01.1315GIT	Dimensions 150 x 150 mm.....		

