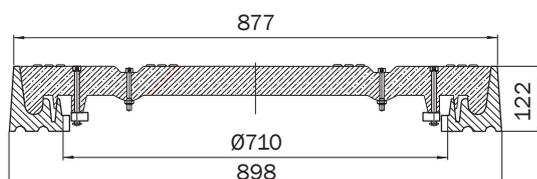
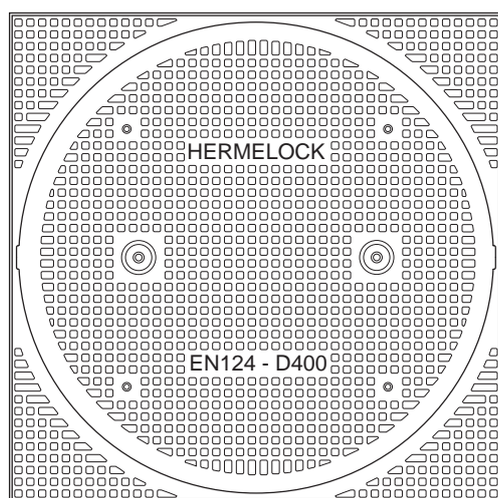


HE800SD

Regard de visite avec cadre D400

EN124	D400	cadre carré	verrouillage	double gorge hydraulique	OPTION
					



DESCRIPTION

Les regards Hermelock sont composés d'un couvercle en polyuréthane renforcé de fibre de verre dans un cadre en polypropylène également renforcé de fibre de verre.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Etanche aux eaux de ruissellement grâce au double emboîtement réalisé dans le cadre.
- Supporte une charge de 400 KN conformément à la norme EN124 en classe D400
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants
- Possède une double gorge hydraulique
- Système de verrouillage en 4 points
- Couleur: Noir

MATIÈRE

Matériau composite

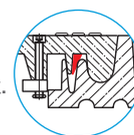
LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, classe D400 → voir EN124

Particulièrement destiné aux voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

OPTIONS

- Etanchéité aux liquides et aux gaz par l'ajout d'un joint en caoutchouc NBR dans l'emboîtement.
- Marquage/logo: sur demande
- Clef KE2, KE3, KE4



MANOEUVRES DU COUVERCLE:

Pour ouvrir le couvercle procéder de la manière suivante:

1. Déverrouiller les 4 verrous au moyen d'une clef allen de 8mm ou de la clef KE2 en tournant les vis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à trouver une résistance et un blocage.
2. Retirer le couvercle en utilisant la clef de levage de type KE2, KE3 ou KE4.

Pour refermer le couvercle, réaliser la manœuvre inverse à savoir:

1. Placer le couvercle dans le cadre en s'assurant que les gorges du cadre soient bien propres et que les verrous soient correctement tournés en position ouvert (sens contraire des aiguilles d'une montre)
2. Au moyen d'une clef allen de 8mm ou de la clef KE2, tourner les vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à obtenir une résistance. Le verrou a alors atteint sa butée et doit être légèrement serré.
3. L'opération est réussie et le couvercle est alors verrouillé.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
HE800SD		67,1	-

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.