



Couvercle à carreler en aluminium

Description:

La surface de ce couvercle n'est pas en aluminium. Ils sont remplis avec le même matériau utilisé aux alentours de ce couvercle.

Il est équipé d'un joint torique afin de minimiser la nuisance d'odeur. Le couvercle est soulevé de la tête de puits à l'aide des clés correspondantes. Pour le format 59 x 59 (et plus), il y a 4 clés incluses. En deçà de 59/59, il n'y a que deux clés

Applications:

Couvercles en tôle d'aluminium ne sont pas standardisés. Ils atteignent facilement la classe de résistance A15 (piétons, cyclistes, chariots, etc.).

La force du couvercle est également déterminée par le matériau placé dans le couvercle. Il est recommandé d'utiliser un béton coulé dans ce couvercle, d'y déposer l'armature métallique et enfin d'y poser les pavés tant que le béton est encore humide.

Cela permet d'atteindre la classe de résistance B 125.

	Taille Ext.	Hauteur	Ouverture libre	Poids
290577	29x29 mm	70 mm	170-170 mm	2,35
290578	39x39 mm	70 mm	270-270 mm	3,45
290579	49x49 mm	70 mm	370-370 mm	4,75
290580	59x59 mm	70 mm	470-470 mm	6,25
290581	69x69 mm	70 mm	570-570 mm	7,85
290582	79x79 mm	70 mm	670-670 mm	9,55
290583	99x99 mm	70 mm	870-870 mm	13,65