AluCover Light

Couvercle à carreler en aluminium





- Cadre et couvercle fabriqué en alliage d'aluminium de profils extrudés
- Les coins sont sertis sur tout le pourtour
- Étanche à l'eau et aux odeurs
- Vissé avec des boulons en inox
- Clés de manoevre et de levage et capuchons de finition inclus

Le couvercle est fabriqué à partir de profilés extrudés en alliage d'aluminium permettant un bon ancrage dans le mortier et la chape de scellement. Les joints ne sont pas soudés, mais sertis sur tout le pourtour du couvercle. Cette technique unique garantit une structure plus robuste et une finition plus esthétique. Les petits profilés de coin assurent une splendide finition.

L'ensemble est étanche à l'eau et aux odeurs comprimant un joint d'étanchéité (serti dans le profil du cadre), au moyen de boulons en acier inox; les boulons inox sont protégés par des capuchons plastiques. Des capuchons en plastique assurent la finition du produit et empêchent les dépôts de saletés dans la tête à 6 pans des boulons.



Spécificités

■ Classe de résistance K 3

Charge d'utilisation piétonnière classe K 3 selon EN 1253-1 (moyennant l'utilisation d'un treillis et d'un remplissage béton de 60 mm la résistance peut être élevée à la classe L 15)

Les 2 clés de commande et de levage spéciales permettent au couvercle d'être retiré rapidement et sans effort du cadre au fil des ans. worden.

Dimensions

Hauteur du cadre: 72,5 mm;

Dimensions du cadre: ... mm (voir tableau);

Ouverture libre ou dimensions du puits: ... mm (voir

tableau):

Poids sans remplissage: ... kg (voir tableau).

Dimensions du cadre	Ouverture libre	Hauteur du cadre	Classe de résistance (*)	Poids	N° art.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
298 x 298	200 x 200	72,5	K 3	3,2	407391
398 x 398	300 x 300	72,5	K 3	3,9	407392
498 x 498	400 x 400	72 , 5	K 3	4,8	407393
599 x 599	500 x 500	72 , 5	K 3	5,8	407394
698 x 698	600 x 600	72,5	K 3	6,8	407395
798 x 798	700 x 700	72 , 5	K 3	8,5	407398

(*) l'AluCover Light peux obtenir une charge d'assai qui s'élève à L15 en cas de remplissage en béton et pose d'une armature en treillis de renforcement. Classe K 3 en cas d'utilisation de carrelage jusqu'à 15 mm d'épaisseur.

