

AluCover Light Low

Couvercle à carreler en aluminium bas



Avantages du produit

- 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 manoeuvre et de levage et capuchons de finition inclus

Spécificités

- Classe de résistance K 3
- À remplir avec du béton ou avec du carrelage d'une épaisseur de maximum 15 mm

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.

Charge d'utilisation piétonnière classe K 3 selon EN 1253-1 (moyennant l'utilisation d'un treillis et d'un remplissage béton de 40 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.

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.

Dimensions

Hauteur du cadre : 50 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	50	K 3	2,9	415229
398 x 398	300 x 300	50	K 3	3,5	415230
498 x 498	400 x 400	50	K 3	4,3	415231
598 x 598	500 x 500	50	K 3	5,2	415232
698 x 698	600 x 600	50	K 3	6,1	415233
798 x 798	700 x 700	50	K 3		451116

(*) l'AluCover Light Low peut obtenir une charge d'essai 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.