

AluCover

Couvercle à carrelage en aluminium et armature en treillis



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, aux odeurs et à la poussière
- Vissé avec des boulons en inox
- Clés de manoeuvre 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 parfaitement étanche à l'eau et aux odeurs grâce au double joint d'étanchéité comprimé dans le profilé du couvercle au moyen de boulons en acier inoxydable. Un joint anti-poussière supplémentaire dans le bord supérieur du profilé du couvercle protège contre la pénétration de saletés. 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 L 15 à M 125
- À remplir avec du béton ou avec du carrelage d'une épaisseur de maximum 15 mm

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.

Livré avec un treillis d'armature de 8 mm. Charge de service certifiée classe R 50 avec un remplissage de carreaux de 15 mm. Avec un remplissage complet en béton, une classe de charge M 125 peut être obtenue. (pour les couvercles jusqu'à une ouverture libre de 60 x 60 cm, autrement classe L 15 kN). Essais réalisés conformément à la norme EN 1253-4

Dimensions

Hauteur du cadre: 72,5 mm;
 Classe de résistance: : ... (voir tableau);
 Dimensions du cadre: ... mm (voir tableau);
 Ouverture libre ou dimensions du puits: ... mm (voir tableau); Poids sans remplissage: ... kg (voir tableau).

Dimension du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur du cadre [mm]	Classe de résistance	Poids [kg]	N° art
298 x 298	200 x 200	72,5	M 125	3,5	406881
398 x 398	300 x 300	72,5	R 50*	4,0	405340
498 x 498	400 x 400	72,5	R 50*	5,0	405341
548 x 548	450 x 450	72,5	R 50*	6,0	405342
598 x 598	500 x 500	72,5	R 50*	7,0	405343
698 x 498	600 x 400	72,5	R 50*	7,0	405344
698 x 698	600 x 600	72,5	R 50*	8,0	405345
798 x 798	700 x 700	72,5	L 15	10,0	405347
898 x 898	800 x 800	72,5	L 15	12,0	405348
1098 x 1098	1000 x 1000	72,5	L 15	16,0	405350

(*) moyennant un remplissage de béton, une classe de résistance de M125 peut être obtenue