TEXTE DE CAHIER DES CHARGES DESSIN TECHNIQUE



ALUCOVER



ALUCOVER

Couvercle ALUCOVER;

à carreler ou pour remplissage de béton;

fabriqué en alliage d'aluminium de profils extrudés (permettant un bon ancrage dans le mortier et la chape de scellement):

les coins sont sertis par une technique innovatrice afin d'obtenir un encadrement stable, non déformé;

l'ensemble est parfaitement étanche à l'eau et aux odeurs comprimant deux joints d'étanchéité (serti dans le profil du cadre), au moyen de boulons en acier inox; avec joint anti-poussière supplémentaire;

avec carré au niveau des boulons, esthétique; les boulons inox sont protégés par des capuchons plastiques;

livré avec 2 clés de levage et de manœuvres autolevantes évitant ainsi tout blocage du couvercle lors de la manipulation ultérieure;

livré avec treillis d'armature de renfort de 8 mm; charge d'utilisation certifié classe R 50 testé selon EN 1253-1 (jusqu'à la dimension de 60 x 60 cm, au-delà classe L 15);

hauteur du couvercle : 72,5 mm; classe de résistance : ... (voir tableau); dimensions du cadre : ... mm (voir tableau); ouverture libre : ... mm (voir tableau);

poids : ... kg (voir tableau).

Dimensions du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur du cadre [mm]	Charge d'utilisation) (*)	Poids total [kg]	N° d'art.
298 x 298	200 x 200	72,5	R 50	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
898 x 698	800 x 600	72,5	L 15	10,0	405346
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 898	1000 x 800	72,5	L 15	13,0	405349
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 obtenu