TEXTE DE CAHIER DES CHARGES DESSIN TECHNIQUE



ALUPURA







ALUPURA

Couvercle ALUPURA;

à carreler ou pour remplissage de béton;

fabriqué en alliage d'aluminium AlMgSiO5 de profils soudés:

cadre et couvercle muni de surfaces latérales inclinées afin d'éviter le blocage du couvercle lors de la manipulation ultérieure à l'ouverture; avec carré au niveau des boulons:

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 à six pans intérieur, elles sont protégés par des capuchons plastiques;

avec profilé anti-poussière prémonté pour protéger le couvercle pendant le placement;

livré avec 2 clés de levage et de manœuvres;

fourni avec armature de renfort ; charge d'utilisation piétonnière classe A 15 kN (*), pour une application intérieure;

hauteur du couvercle : 75 mm;

dimensions du cadre : ... mm (voir tableau); ouverture libre : ... mm (voir tableau);

poids : ... kg (voir tableau).

(*) résistance à une charge d'utilisation de 50 kN, moyennant un remplissage de béton

Dimensions du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur du cadre [mm]	Charge d'utilisation classe (*) [kN]	Poids total [kg]	N° d'art.
420 x 420	300 x 300	75,0	50 kN	4,6	17552.18
520 x 520	400 x 400	75,0	50 kN	5,8	17555.18
520 x 720	400 x 600	75,0	50 kN	7,0	17557.18
570 x 570	450 x 450	75,0	50 kN	6,5	17560.18
620 x 620	500 x 500	75,0	50 kN	7,0	17563.18
720 x 720	600 x 600	75,0	50 kN	8,9	17570.18
720 x 920	600 x 800	75,0	50 kN	10,5	17572.18
820 x 820	700 x 700	75,0	50 kN	10,6	17580.18
920 x 920	800 x 800	75,0	50 kN	12,4	17588.18
920 x 1120	800 x 1000	75,0	50 kN	13,0	17590.18
1120 x 1120	1000 x 1000	75,0	50 kN	14,5	17595.18