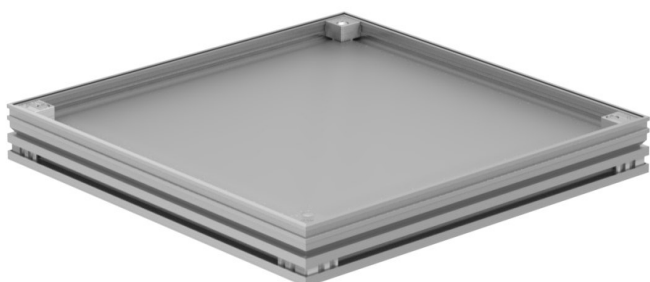


## ALUCOVER LIGHT LOW



### ALUCOVER LIGHT LOW

Couvercle ALUCOVER LIGHT LOW;  
à carrelé 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 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;

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;

charge d'utilisation piétonnière classe A 15 kN (moyennant l'utilisation d'un treillis et d'un remplissage béton de 40 mm),  
pour une application intérieure;

*au besoin une armature de renfort peut-être intégrée afin d'obtenir une classe de résistance plus élevée (elle sera approvisionnée localement);*

hauteur du couvercle : 50 mm;  
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 (moyennant l'utilisation d'un treillis et d'un remplissage béton de 40 mm) classe [kN]	Poids total [kg]	N° d'art.
298 x 298	200 x 200	50	A 15	2,9	415229
398 x 398	300 x 300	50	A 15	3,5	415230
498 x 498	400 x 400	50	A 15	4,3	415231
598 x 598	500 x 500	50	A 15	5,2	415232
698 x 698	600 x 600	50	A 15	6,1	415233