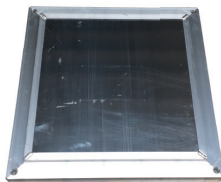
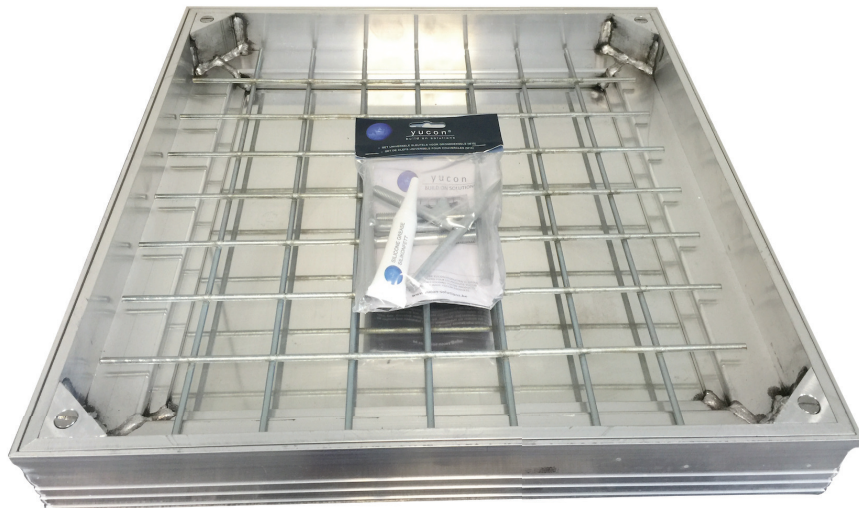
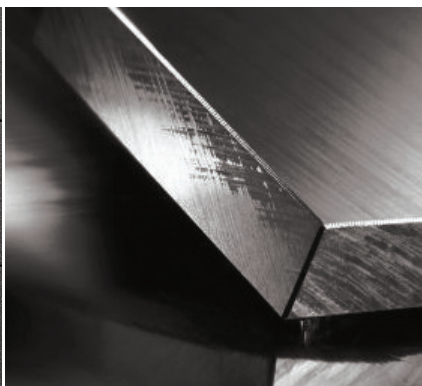


## YU COVER ( TRADITION T.06 )

---



PRODUCTFILE 101023-00 (01)



YUCON SOLUTIONS bvba  
Fraterstraat 109a  
9820 MERELBEKE  
BELGIUM

info@about-yu.com  
order@about-yu.com  
www.about-yu.com

BE 0508 855 070

Le couvercle à carreler YU.Tradition T.06 est un couvercle de sol en aluminium, dans lequel la cuve intérieure est ancrée dans le cadre extérieur au moyen d'un mécanisme fileté. L'ensemble est monté avec des profils Yucon ®, ce qui fait que la cuve intérieure repose sur le cadre extérieur et qu'il n'y a aucune tension entre les deux cadres quand on lève la cuve intérieure. En utilisant des éléments de levage triangulaires, l'installateur ne doit réaliser qu'un seul mouvement au niveau du découpe des carrelages. L'ensemble est livré avec une armature en treillis en acier galvanisé.

Il faut prévoir un set de clés (art. 1910100000001) à chaque adresse (de chantier).

## LES CARACTÉRISTIQUES

Matière :	AlMgSi 0.5 Alloy Alu
Autres:	Armature en treillis en acier galvanisé Vis en acier inox 2 joints d'étanchéité EPDM dia 6mm
Mécanisme de levage:	Clé en combinaison avec filetage

Si vous le souhaitez, vous pouvez demander les fiches techniques des différents composants.

## SYNTHÈSE DES PRINCIPALES DIRECTIVES

Contrôlez le couvercle de sol avant et après l'installation pour vérifier l'état et le fonctionnement de tous les éléments. Vérifiez également qu'il n'y ait pas de dommage visuel et que l'utilisation soit sûre. Ces couvercles de sol doivent être intégrés à l'horizontale, et jamais dans des environnements présentant des températures supérieures à 70°C.

Si le couvercle à carreler entre en contact avec des vapeurs agressives, des gaz et/ou autres, il faut vérifier quels traitements de protection appliquer. En tant que fabricant, nous sommes affiliés auprès de centres de connaissances comme l'Aluminium Center Belgium. Ainsi, nous pouvons vous fournir les conseils nécessaires.

Si vous utilisez des durcisseurs rapides et/ou des moyens de protection contre le gel dans le béton, tous les composants qui entrent en contact avec le béton doivent être munis d'une couche de protection. (ex. goudron d'époxy). Il est déconseillé d'utiliser des bitumes chauds.

On ne peut dépasser la charge maximale indiquée de 15KN par m<sup>2</sup> pour les couvercles de sol.

## GARANTIE

Si un composant ne fonctionne pas bien ou est défectueux dans des conditions d'utilisation normales et dans une période d'un an après la date d'installation, il est réparé ou remplacé gratuitement.

Les cas suivants sont exclus de cette garantie :

- ▶ Une application inadéquate
- ▶ Un dommage dû au transport
- ▶ Une mauvaise installation
- ▶ Le non-respect des instructions d'utilisation et/ou d'entretien.

N° D'ARTICLE	DIMENSIONS	OUVERTURE LIBRE	HAUTEUR	PROFONDEUR	POIDS	ELEM. DE LEVAGE	CLASSE
10102303000300	0300 x 0300 mm	0210 x 0210 mm	060 mm	054 mm	03720 g	4	A
10102304000400	0400 x 0400 mm	0310 x 0310 mm	060 mm	054 mm	05420 g	4	A
10102305000500	0500 x 0500 mm	0410 x 0410 mm	060 mm	054 mm	07320 g	4	A
10102306000600	0600 x 0600 mm	0510 x 0510 mm	060 mm	054 mm	09520 g	4	A
10102307000700	0700 x 0700 mm	0610 x 0610 mm	060 mm	054 mm	11980 g	4	A
10102308000800	0800 x 0800 mm	0710 x 0710 mm	060 mm	054 mm	14880 g	4	A