

YU COVER (Pro M.10)



PRODUCTFILE 101026-00 (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 remplir YU. Pro M.10 est un couvercle de sol en aluminium avec une hauteur d'installation de 100 mm. L'ensemble est monté avec des profils Yucon®, ce qui fait que la cuve intérieure repose sur le cadre extérieur est 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.

Ce couvercle à paver applique la technologie Dis.Cover Technologie®, dans laquelle les boulons qui demandent de l'entretien sont remplacés par des bouchons DCT. Un bouchon DCT est fabriqué en inox 1.4057.

Cet inox martensitique est magnétique, affiné, et a une résistance élevée (même à de basses températures).

Ce type de métal est résistant à la corrosion de contact et convient parfaitement pour des composants structurels exigeants qui doivent résister à la corrosion de l'eau salée et pour des composants qui sont en contact avec le cuivre. L'inox martensitique est utilisé pour les composants de construction dans l'industrie agroalimentaire et dans la construction de machines ; il respecte les normes les plus strictes. Le bouchon ne peut pas bloquer.

Le caoutchouc en EPDM au sommet de la tête de la cheville de levage verrouille entièrement l'élément de levage.

Il faut prévoir un set de clés DCT Yucon (art. 1910210000001 cf. accessoires) à chaque adresse (de chantier).

LES CARACTÉRISTIQUES

Matière :	AlMgSi 0,5 Alloy Alu
Autres:	Armature en treillis en acier galvanisé Bouchon DCT en inox 1.4057 Joint d'étanchéité EPDM, largeur 20mm
À partir du format 500, il est prévu au bas de la cuve intérieure au moins deux renforts	
Mécanisme de levage:	Clé en combinaison avec filletage.

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

SYNTHESE 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 centre 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 m² pour les couvercles de sol. La capacité de charge du couvercle de sol peut être augmentée en le munissant d'un remplissage de béton. Un béton de remplissage de 4 cm permet à des voitures privées (A plus) de rouler au pas, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des entrées privées. Les parkings et les passages nécessitent une capacité de charge de 250 kN, ce qui ne permet pas de prendre en considération cette gamme de couvercles.

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
10102603000300	0300 x 0300 mm	0225 x 0225 mm	100 mm	085 mm	03920 g	2	A +
10102604000400	0400 x 0400 mm	0325 x 0325 mm	100 mm	085 mm	05700 g	2	A +
10102605000500	0500 x 0500 mm	0425 x 0425 mm	100 mm	085 mm	08500 g	4	A +
10102606000600	0600 x 0600 mm	0525 x 0525 mm	100 mm	085 mm	10840 g	4	A +
10102607000700	0700 x 0700 mm	0625 x 0625 mm	100 mm	085 mm	14020 g	4	A +
10102608000800	0800 x 0800 mm	0725 x 0725 mm	100 mm	085 mm	17160 g	4	A +