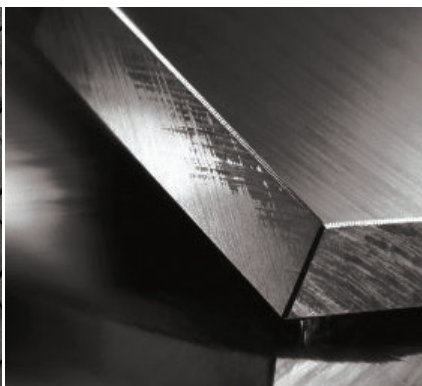
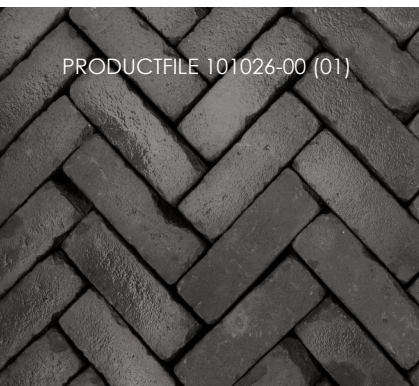


YU COVER (Pro M.10)



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

Het YU.Cover Pro M.10 vuldeksel is een geur- & water afsluitend aluminium gronddeksel met een inbouwhoogte van 100mm. Het geheel is opgebouwd met Yucon-profielen ® waardoor de binnenkuip rust op het buitenkader en er bij het tillen van de binnenkuip geen spanning ontstaat tussen de beide kaders. Door driehoekvormige tilelementen te gebruiken dient de installateur slechts 1 slijpbeweging uit te voeren.

Dit betegelingsdeksel maakt gebruik van de Dis.Cover Technologie ® waarbij de onderhoud eisende bouten worden vervangen door DCT-doppen. Een DCT Dop is vervaardigd uit inox 1.4057. Deze martensitische inox is magnetisch, veredeld, en heeft een hoge sterkte (ook bij lage temperaturen). Deze metaalsoort is bestand tegen contactcorrosie, en is uitermate geschikt voor veeleisende structurele onderdelen die goed moeten bestand zijn tegen corrosie t.g.v. zeewater en voor onderdelen die in contact zijn met koper. Martensitische inox wordt gebruikt voor constructieonderdelen voor de levensmiddelenindustrie en de machinebouw; zij voldoet dus aan de strengste normen. De dop kan ook niet blokkeren. De EPDM-rubber aan de top van de tilpenkop sluit het tilelement volledig af.

Per (werf)adres hoort een Yucon DCT Keyset (art. 19102100000001, cf. accessoires) te worden voorzien

MATERIAALEIGENSCHAPPEN

Materiaal:	AlMgSi 0.5 Alloy Alu
Andere:	Gegalvaniseerd stalen net DCT Tildop in RVS 1.4057 met EPDM rubberdichting Onderaan het binnenkader zijn er vanaf het formaat 500x500mm 2 of meerdere versterkingen voorzien.
Geurdichting	EPDM 20mm
Tiltechniek:	Dis.Cover Technologie

Indien gewenst kan u de technische fiches van de verschillende afzonderlijke componenten aanvragen.

SYNTHESE BELANGRIJKSTE RICHTLIJNEN

Controleer het gronddeksel voor en na de installatie om de toestand en de functie van alle onderdelen vast te stellen. Controleer ook telkens op visuele beschadiging en veilig gebruik. Deze gronddeksels dienen horizontaal te worden ingebouwd, en nooit in omgevingen met temperaturen boven de 70°C. Indien het tegeldeksel in aanraking komt met voor aluminium agressieve dampen, gassen en/of andere moet worden nagegaan welke beschermende behandelingen hier dienen te worden uitgevoerd. Als producent zijn we aangesloten bij kenniscentra zoals het Belgisch Aluminiumcenter. Hierdoor kunnen wij u het noodzakelijke advies bezorgen.

Wanneer u snelharders en/of vorstbeschermingsmiddelen in het beton gebruikt, dienen alle delen die in aanraking komen met dit beton voorzien worden van een beschermende laag (vb. teer-epoxy).

Wanneer u snel harders en/of vorstbeschermingsmiddelen in het beton gebruikt, dienen alle delen die in aanraking komen met dit beton voorzien worden van een beschermende laag. (vb. teer-epoxy). Gebruik van warmtebetumen worden afgeraden. De aangegeven maximale belastbaarheid van de gronddeksels van 15KN per m² mag niet overschreden worden. De draagkracht van het gronddeksel kan wel verhoogd worden door deze te voorzien van betonvulling. Vullingsbeton van 4cm laat stapvoets verkeer van personenwagens toe (A plus), waardoor deze dan geschikt zijn voor gebruik in privé opritten. Parkings en doorritten vereisen een draagkracht van 250kN, en dit deksel-programma kan hiervoor dus niet gebruikt worden.

GARANTIEBEPALING

Indien een onderdeel bij normaal gebruik en binnen periode van één jaar na installatiedatum niet goed functioneert of defect geraakt wordt deze kosteloos hersteld of vervangen.

Uitgesloten van deze garantie bepaling zijn:

- ▶ Oneigenlijke toepassing
- ▶ Transportschade
- ▶ Ondeskundige montage
- ▶ Inbreuken op gebruik- en/of onderhoud voorschriften

PRODUCTCODE	FORMAAT	BINNENMAAT	KADERHOOGTE	KUIPDIEPTE	GEWICHT	TILELEMENTEN	WEERSTAND
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 +