

CARODEK BAS



FUNCTIE

ROSCO CARODEK-BAS betegelingsdeksel uit **aluminium** profiel in **reuk- en waterdichte uitvoering**. Speciaal ontwikkeld als oplossing voor elke putopening :woningbouw, renovering, utiliteitsbouw, industrie, parkings, enz... BAS betegelingsdeksel zijn licht in gewicht, eenvoudig te plaatsen, gemakkelijk op te lichten en corrosievrij.

BESCHRIJVING EN SAMENSTELLING

De ROSCO- betegelingsdeksels **BAS** uit **hoogwaardig geprofileerd aluminium**, AL.MG.SI.05. Kader en deksel vatten conisch in elkaar, zodat klemmen bij uitname van het deksel vermeden wordt. Een **dubbele chemicaliën bestendige afdichtingsband** uit neopreen, vervat in het daartoe speciaal ontworpen geprofileerd kaderwerk, zorgt voor een **absolute reuk- en waterdichte** afsluiting. Het deksel wordt in het kaderwerk geperst door middel van inox bouten. Deze bouten bevinden zich in een afgesloten kamer, gelegen tussen de twee afdichtingsbanden en zijn dus **optimaal beschermd tegen vochtinfiltratie**, corrosie en, tengevolge daarvan, een op termijn slecht functioneren.

Na het uitvijzen van de inbusbouten d.m.v. een **meegeleverde inbussleutel**, wordt door het indraaien van de **bijgeleverde ergonomische handgrepen**, het deksel als vanzelf opgelicht, zodat de uitname van het deksel zeer eenvoudig wordt.

De ingewerkte inbusbouten zijn bovenaan voorzien van een eenvoudig afneembaar **kunststof dopje**, zodanig dat **vuilophoping vermeden** wordt. Op enige afstand van de bodem, van het kuipvormig deksel, is een **bewapeningsnet van 4 mm dikte** en met een **raster van 50x50 mm** voorzien en vastgehouden door ingebouwde klipsen. Een **zwevende bewapening** heeft als voordeel dat deze, bij het vullen van het deksel met chape en/of mortel, voor een **optimale bewapening** zorgt. Dit in tegenstelling met bewapeningen die op de bodem van een deksel ligt.

Een **drukproef** uitgevoerd door **W.T.C.B.** bewijst dat onze BAS, gevuld, een **belasting van 5 ton weerstaan**, wat veilig is voor personenwagens. Getest door het W.T.C.B. in overeenstemming met het **ISO 9001** en voldoen aan de belasting volgens paragraaf 8 uit de NBN EN 124, aan **categorie A15**.

Het is aan te bevelen ieder betegelingsdeksel éénmaal per jaar te openen en de binnenzijde van de omranding, evenals de inbusbouten, met smeervet in te strijken. Deze behandeling is trouwens reeds toegepast bij alle deksels die onze moderne productie-installatie verlaten.

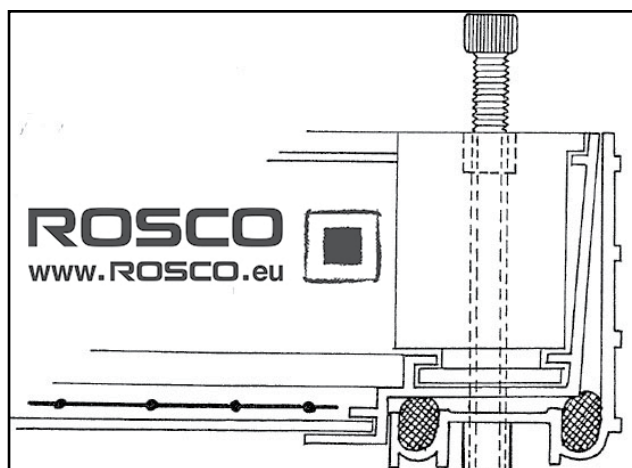
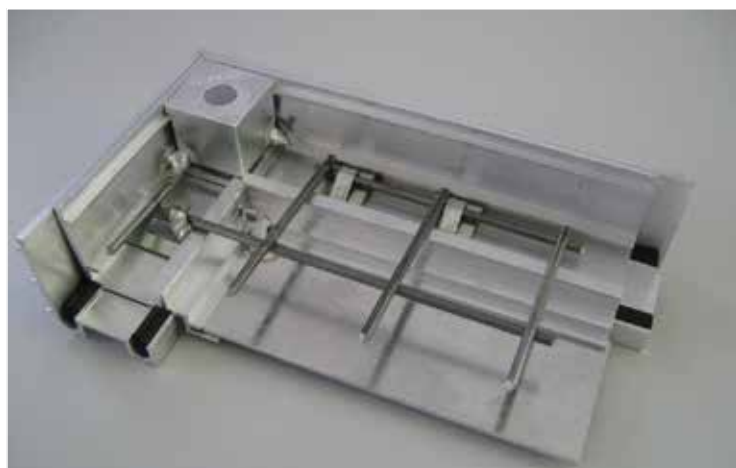
Inbouwhoogte: 75 mm.

Dekseldiepte inwendig: 65 mm.

Elk deksel in de standaardafmetingen zijn met een robot gelast, wat een nette en een zekere afwerking garandeert. Ieder deksel is individueel verpakt om elke beschadiging bij transport te vermijden. In de verpakking zit steeds een tweetalige (inbouw-) handleiding, samen met de nodige sleutels. Extra sleutelsets zijn apart te verkrijgen.

CARODEK BAS

DOORSNEDE



PRODUCTGEGEVENS BAS

Artikelnummer	Putmaat	Buitenkant kader	Gewicht
BAS3030	200 x 200 mm	300 x 300 mm	4,00 kg
BAS4040	300 x 300 mm	400 x 400 mm	5,40 kg
BAS5050	400 x 400 mm	500 x 500 mm	7,10 kg
BAS6060	500 x 500 mm	600 x 600 mm	9,00 kg
BAS7050	600 x 400 mm	700 x 500 mm	9,00 kg
BAS7070	600 x 600 mm	700 x 700 mm	11,65 kg
BAS8080	700 x 700 mm	800 x 800 mm	14,10 kg
BAS9070	800 x 600 mm	900 x 700 mm	12,70 kg
BAS9090	800 x 800 mm	900 x 900 mm	15,15 kg
BAS1010	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	17,50 kg

OMSCHRIJVING BASV

Bewapeningsnet: diameter 10 mm.

Het deksel, **type BASV**, is **getest door het WTCB** in overeenstemming met het **ISO 9001** en voldoet tot afmeting 600 x 600 mm, aan de belasting volgens paragraaf 8 uit de NBN EN 124, aan categorie B125.

PRODUCTGEGEVENS BASV

Artikelnummer	Putmaat	Buitenkant kader	Gewicht
BASV3030	200 x 200 mm	300 x 300 mm	5,00 kg
BASV4040	300 x 300 mm	400 x 400 mm	6,40 kg
BASV5050	400 x 400 mm	500 x 500 mm	8,10 kg
BASV6060	500 x 500 mm	600 x 600 mm	10,00 kg
BASVM	Op maat*	Op maat*	
BASVSL	Sleutelset (2)		