

CATALOGUS DEKSELS



INTRODUCTIE – INTRODUCTION – EINFÜHRUNG

Somaconstruct is een Belgisch bedrijf, gespecialiseerd in de productie van putdeksels voor privaat en industrieel gebruik. Onze putdeksels zijn van Belgische makelij (galva, alu en RVS). U kiest dus voor kwaliteit!

Wij bieden U een ruime keuze aan putdeksels uit stock. Hiernaast zijn wij specialist in het vervaardigen van deksels op maat. Deze deksels worden volledig vervaardigd naar uw wensen en eisen. Zo vervaardigen wij deksels in alle belasting klassen (A—B125—C250—D400), eventueel uitgerust met scharnieren en gasveren.

Somaconstruct est une société belge spécialisée dans la production des couvercles pour usage privé et industriel. Nos couvercles sont fabriqués en Belgique (acier galvanisé, aluminium et acier inoxydable). Donc, vous choisissez pour la qualité !

Nous offrons une large gamme de couvercles en stock. De plus, nous sommes spécialisés dans la fabrication des couvercles à mesure. Ces couvercles sont produits en fonction de vos souhaits et exigences. On fabrique couvercles dans tous les classes de charge (A-B125-C250-D400), éventuellement équipés de charnières et des vérins à gaz.

Somaconstruct is a Belgian company, specialized in producing covers for private, as well as industrial use. Our covers are produced in Belgium (galvanized steel, aluminium and stainless steel). So, when you choose Somaconstruct, you choose quality!

We offer a broad choice of covers from our stock. Furthermore, the covers can be fully designed according to your wishes and demands. We produce covers for all load categories (A-B125-C250-D400) and with or without gas springs and hinges.

Somaconstruct ist ein belgisches Unternehmen, spezialisiert ins Produzieren von Deckeln für private und industrielle Verwendung. Unsere Deckel sind in Belgien produziert (galvanisiertem Stahl, Aluminium und Edelstahl). Sie wählen also für Qualität!

Wir bieten Ihnen eine breite Wahl von Deckel aus Vorrat. Weiterhin werden unsere Deckel ganz nach Ihrem Wunsch gemacht. Wir produzieren Deckel für alle Belastungsklasse (A-B125-C250-D400) und mit oder ohne Gasdruckfeder und Scharniere.

Overzicht

Betegelingsdeksels – Couvertcles à carreler – Tiling cover – Fliesendeckel	3
Galva - Type NSR	4
Galva - Type NSR – ZV	5
Inox AISI 304 - Type NSR-RVS	6
Messing - Laiton - Type NSR-SC	7
Type ST - Hoogte 50mm.....	8
ALU Type IBS P AL	9
KLINKERDEKSELS – COUVERTCLES À PAVER – BLOCK PAVING COVERS – KLINCKERDECKEL	10
Galva - Type SK.....	11
Aluminium - Type SK AL	12
Galva - Type SKG	13
Galva - Type SKG Klasse C en D	14
TRAAANPLAATDEKSELS – COUVERTCLES EN TÔLE LARMÉE – DIAMOND PLATE COVERS - TRÄNENBLECHDECKEL.....	15
Galva - Type SP	16
Aluminium - Type SP AL	17
Inox AISI 304 - Type SP RVS	18
Galva - Type SPL	19
Aluminium - Type SPL AL	20

BETEGELINGSDEKSELS – COUVERCLES À CARRELER – TILING COVERS – FLIESENDECKEL

Onze deksels worden standaard geleverd met uithefsleutels. Het wapeningsnet is steeds aangepast aan de belastingsklasse (A15 of B125) waartoe het deksel behoort.

Onze deksels zijn standaard niet volledig water- of geurdicht. Het volledig water- en geurdicht maken van de deksels is steeds een optie.

Nos couvercles sont tous fourni avec des clefs de levage. Le treillis d'armature est toujours adapté à l'indice de charge du couvercle.

Nos couvercles ne sont pas complètement étanche à l'eau ou à l'odeur, mais il est possible de les produire étanche à l'eau et à l'odeur sur demande.

All of our covers are delivered with a set of lifting keys. The mesh of reinforced steel is adapted to the load category to which the cover belongs.

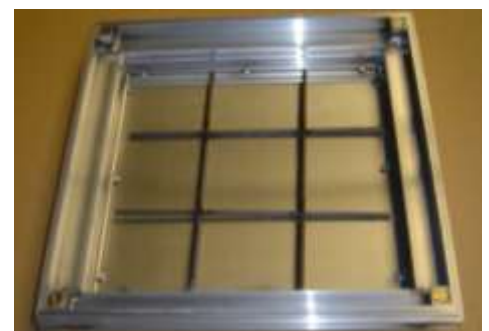
None of our covers are completely water or smell proof. However, it is an option to make them water and smell proof.

Unsere Deckel werden alle mit Aushebschlüssel geliefert. Die Stärke der Betonstahlmatte ist abhängig der Belastungsklasse des Deckels.

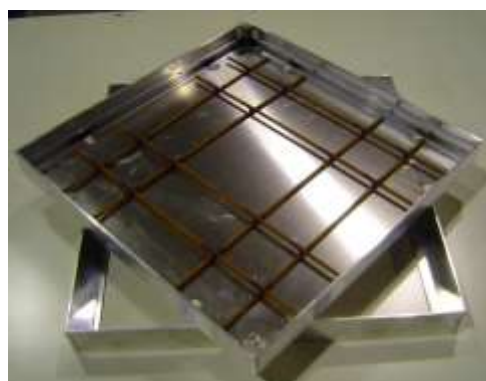
Da keiner von unseren Deckeln als Standard ganz Wasser- oder Geruchgeschützt sind, ist es eine Möglichkeit um sie auf Wunsch Wasser- und Geruchgeschützt zu machen.



NSR



P AL



ST

Galva - Type NSR

Gevezene betegelingsdeksel uit gegalvaniseerd staal. Het is voorzien van een neopreen rubber en van een wapeningsnet in betonijzer.

Couvercle à carreler en acier galvanisé visé, avec un joint en néoprène. Le couvercle est prévu d'un treillis d'armature en fer à béton.

Screwed tiling cover made of galvanized steel. There is a neoprene seal attached to it and the cover has a reinforcing mesh made of reinforced steel.

Geschraubter Fliesendeckel aus galvanisiertem Stahl, mit einer neoprenen Dichtung. Der Deckel hat eine Betonstahlmatte.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	380x380	80
400x400	480x480	80
450x450	530x530	80
500x500	580x580	80
600x600	680x680	80
700x700	780x780	80
750x750	830x830	80
800x800	880x880	80
850x850	930x930	80
1000x1000	1080x1080	80

Galva - Type NSR – ZV

Gevezen betegelingsdeksel uit gegalvaniseerd staal. Het is voorzien van een neopreen rubber en van een wapeningsnet in betonijzer. De hoogte van het deksel is afhankelijk van de belastingsklasse.

Couvercle à carreler en acier galvanisé visé, avec un joint en néoprène. Le couvercle est prévu d'un treillis d'armature en fer à béton. La hauteur du couvercle dépend de l'indice de charge.

Screwed tiling cover made of galvanized steel. There is a neoprene seal attached to it and the cover has a reinforcing mesh made of reinforced steel. The cover's height depends on the load category to which it belongs.

Geschraubter Fliesendeckel aus galvanisiertem Stahl, mit einer neoprenen Dichtung. Der Deckel hat eine Betonstahlmatte. Die Höhe des Deckels ist von der Belastungsklasse abhängig.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	100KN 100mm	150KN 130mm	200KN 150mm	250KN 180mm	400KN 200mm
300x300	380x380	x	x	x	x	x
400x400	480x480	x	x	x	x	x
450x450	530x530	x	x	x	x	x
500x500	580x580	x	x	x	x	x
600x600	680x680	x	x	x	x	x
700x700	780x780	x	x	x	x	x
750x750	830x830	x	x	x	x	x
800x800	880x880	x	x	x	x	x
850x850	930x930	x	x	x	x	x
1000x1000	1080x1080	x	x	x	x	x

Inox AISI 304 - Type NSR-RVS

Gevezene betegelingsdeksel uit roestvrijstaal 304. Het is voorzien van een neopreen rubber en van een wapeningsnet in betonijzer.

Couvercle à carreler en inox 304 visé. C'est prévu d'un joint en néoprène. Le couvercle est prévu d'un treillis d'armature en fer à béton.

Screwed tiling cover made of stainless steel 304. There is a neoprene seal attached to it and the cover has a reinforcing mesh made of reinforced steel.

Geschraubter Fliesendeckel aus Edelstahl, mit einer neoprenen Dichtung. Der Deckel hat eine Betonstahlmatte.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	380x380	80
400x400	480x480	80
450x450	530x530	80
500x500	580x580	80
600x600	680x680	80
700x700	780x780	80
750x750	830x830	80
800x800	880x880	80
850x850	930x930	80
900x900	980x980	80
1000x1000	1080x1080	80

Messing - Laiton - Type NSR-SC

Gevezene betegelingsdeksel uit messing. Het is voorzien van een neopreen rubber en van een wapeningsnet in betonijzer.

Couvercle à carreler en laiton visé, prévu d'un joint en néoprène et d'un treillis d'armature en fer à béton.

Screwed tiling cover made of brass. There is a neoprene seal attached to it and the cover has a reinforcing mesh made of reinforced steel.

Geschraubter Fliesendeckel aus Messing, mit einer neoprenen Dichtung. Der Deckel wird mit galvanisierten Aushebschlüssel geliefert und hat eine Betonstahlmatte.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	380x380	50
400x400	480x480	50
450x450	530x530	50
500x500	580x580	50
600x600	680x680	50
700x700	780x780	50
750x750	830x830	50
800x800	880x880	50
850x850	930x930	50
1000x1000	1080x1080	50

Type ST - Hoogte 50mm

Betegelingsdeksel in aluminium met een totale hoogte van 50mm. De binnen- en buitenkader zijn in geëxtrudeerd profiel. Het deksel is voorzien van een neopreen rubber en is ideaal om binnen te gebruiken. Het wordt voorzien van een wapeningsnet in betonijzer.

Couvercle à carreler en aluminium avec une hauteur totale de 50mm. Les cadres intérieur et extérieur ont un profil extrudé. Le couvercle est prévu d'un joint en néoprène et est idéal pour l'usage à l'intérieur. Ce couvercle a aussi un treillis d'armature en fer à béton.

Tiling cover made of aluminium with a total height of 50mm. The inner and outer frame have an extruded profile. The cover has a neoprene seal and is perfect to use indoors. It also has a reinforcing mesh made of reinforced steel.

Fliesendeckel aus Aluminium, mit einer Totalhöhe von 50mm. Der Innen- und Außenrahmen haben ein extrudiertes Schnurgerüst. Dieser Deckel hat eine neoprene Dichtung und ist perfekt um drinnen zu benutzen. Der Deckel wird mit einer Betonstahlmatte geliefert.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure Aluminium ST AL
200x200
250x250
300x300
300x500
350x350
400x400
400x600
450x450
500x500
550x550
600x600
650x650
700x700
750x750
800x800
850x850
900x900
950x950
1000x1000

ALU Type IBS P AL

Luxebetegelingsdeksel, uitgevoerd in geëxtrudeerd binnen- en buitenprofiel. Het wordt gevezen met messingbouten. Dit deksel heeft een hoogte van 55mm voor Klasse A en een hoogte van 80mm voor klasse B125. Het wordt standaard geleverd met een wapeningsnet. Daarnaast wordt het voorzien van ronde neopreenrubber. Uitvoering met dubbele joint is mogelijk op vraag.

Couvercle à carreler luxueux, produit avec des profils intérieurs et extérieurs extrudés. On le vise avec des boulons en laiton. Ce couvercle a une hauteur de 55mm en classe A et une hauteur de 80mm en classe B125. Fourni avec un treillis d'armature en fer à béton. De plus, le couvercle est prévu d'un joint en néoprène rond. Sur demande, il est possible de produire ce couvercle avec double joint.

Luxurious tiling cover with extruded inner and outer profile. The cover is screwed and has a height of 55mm (category A) or a height of 80mm (category B125). It is delivered with a reinforcing mesh. Furthermore, it has a round neoprene seal. This cover is also available with a double seal on request.

Luxuriöser Fliesendeckel, mit extrudiertem Innen- und Außenrahmen. Es wird mit Messingbolzen geschraubt. Dieser Deckel hat eine Höhe von 55mm (Klasse A) und eine Höhe von 80mm (Klasse B125). Es wird mit zwei Aushebschlüssel und einer Betonstahlmatte geliefert. Daneben hat es eine runde neoprene Dichtung. Auf Wunsch ist es möglich eine Doppeldichtung zu erhalten.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	430x430	80
400x400	530x530	80
450x450	580x580	80
500x500	630x630	80
600x600	730x730	80
700x700	830x830	80
750x750	880x880	80
800x800	930x930	80
850x850	980x980	80
1000x1000	1130x1130	80

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	420x420	55
400x400	520x520	55
450x450	570x570	55
500x500	620x620	55
600x600	720x720	55
700x700	820x820	55
750x750	870x870	55
800x800	920x920	55
850x850	970x970	55
1000x1000	1120x1120	55

KLINKERDEKSELS – COUVERCLES À PAVER – BLOCK PAVING COVERS – KLINCKERDECKEL

Onze deksels worden standaard geleverd met uithefsleutels. Het wapeningsnet is steeds aangepast aan de belastingsklasse waartoe het deksel behoort.

Onze deksels zijn standaard niet volledig water- of geurdicht. Het volledig water- en geurdicht maken van de deksels is steeds een optie.

Nos couvercles sont tous fourni avec des clefs de levage. Le treillis d'armature est toujours adapté à l'indice de charge du couvercle.

Nos couvercles ne sont pas complètement étanche à l'eau ou à l'odeur, mais il est possible de les produire étanche à l'eau et à l'odeur sur demande.

All of our covers are delivered with a set of lifting keys. The mesh of reinforced steel is adapted to the load category to which the cover belongs.

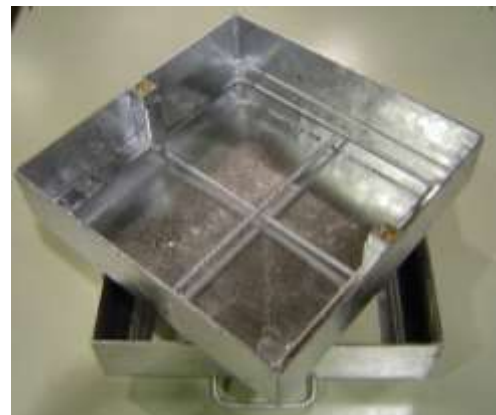
None of our covers are completely water or smell proof. However, it is an option to make them water and smell proof.

Unsere Deckel werden alle mit Aushebschlüssel geliefert. Die Stärke der Betonstahlmatte ist abhängig der Belastungsklasse des Deckels.

Da keiner von unseren Deckeln als Standard ganz Wasser- oder Geruchgeschützt sind, ist es eine Möglichkeit um sie auf Wunsch Wasser- und Geruchgeschützt zu machen.



SK



SKG

Galva - Type SK

Klinkerdeksel uit gegalvaniseerd staal. Uitvoering is mogelijk in verschillende hoogtes. Het deksel wordt standaard geleverd met een wapeningsnet en is voorzien van neopreen rubber.

Couvercle à paver en acier galvanisé. Ce couvercle est disponible en hauteurs différentes et est fourni avec un treillis d'armature en fer à béton et un joint en néoprène.

Block paving cover made of galvanized steel. Available in different heights. The cover has a neoprene seal and a reinforcing mesh.

Klinkerdeckel aus galvanisiertem Stahl, in verschiedenen Höhen erhältlich. Der Deckel hat eine neoprene Dichtung und wird mit einer Betonstahlmatte geliefert.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Ht. 80mm	Ht. 100mm	Ht. 120mm
300x300	x	x	x
400x400	x	x	x
500x500	x	x	x
600x600	x	x	x
700x700	x	x	x
800x800	x	x	x
900x900	x	x	x
1000x1000	x	x	x

Aluminium - Type SK AL

Klinkerdeksel uit aluminium. De uitvoering is mogelijk in verschillende hoogtes. Het deksel wordt standaard geleverd met een wapeningsnet en is voorzien van neopreen rubber.

Couvercle à paver en aluminium, disponible en hauteurs différentes. Ce couvercle est fourni avec un treillis d'armature en fer à béton et un joint en néoprène.

Block paving cover made of aluminium. Available in different heights. The cover has a neoprene seal and is delivered with a reinforcing mesh.

Klinkerdeckel aus Aluminium, in verschiedenen Höhen erhältlich. Der Deckel hat eine neoprene Dichtung und wird mit einer Betonstahlmatte geliefert.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Ht. 80mm	Ht. 100mm	Ht. 120mm
300x300	x	x	x
400x400	x	x	x
500x500	x	x	x
600x600	x	x	x
700x700	x	x	x
800x800	x	x	x
900x900	x	x	x
1000x1000	x	x	x

Galva - Type SKG

Gevezen klinkerdeksel uit gegalvaniseerd staal met een hoogte van 120mm. Het deksel behoort tot belastingsklasse A15 t.e.m. B125. Het is voorzien van een neopreen rubber tussen binnen- en buitenkader. Het binnenkader is op het buitenkader gevezen met messingbouten. Het deksel wordt standaard geleverd met een wapeningsnet.

Couvercle à paver, visé en acier galvanisé, avec une hauteur de 120mm. Le couvercle fait partie de l'indice de charge A15-B125 et est prévu d'un joint en néoprène entre le cadre intérieur et le cadre extérieur. Le cadre intérieur est visé sur le cadre extérieur avec des boulons en laiton. Ce couvercle est équipé d'un treillis d'armature en fer à béton.

Screwed block paving cover made of galvanized steel with a height of 120mm. The cover falls within load category A15 – B125. It has a neoprene seal between the inner and outer frame. The inner frame is screwed onto the outer frame with brass bolts. The cover is delivered with a reinforcing mesh.

Fliesendeckel aus galvanisiertem Stahl, mit einer Höhe von 120mm. Der Deckel gehört zur Belastungsklasse A15-B125. Der Innen- und Außenrahmen haben eine neoprene Dichtung. Der Innenrahmen ist auf den Außenrahmen geschraubt mit Messingbolzen. Der Deckel wird mit einer Betonstahlmatte geliefert.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	120
400x400	120
450x450	120
500x500	120
600x600	120
700x700	120
750x750	120
800x800	120
850x850	120
900x900	120
1000x1000	120

Galva - Type SKG Klasse C en D

Gevezen klinkerdeksel uit gegalvaniseerd staal met een hoogte van 180mm. Het deksel behoort tot belastingsklasse C250 t.e.m. D400. Het is voorzien van een neopreen rubber tussen binnen- en buitenkader. Het binnenkader is op het buitenkader gevezen met messingbouten. Het deksel wordt standaard geleverd met een wapeningsnet.

Couvercle à paver, visé en acier galvanisé, avec une hauteur de 180mm. Ce couvercle fait partie de l'indice de charge C250-D400. C'est prévu d'un joint en néoprène entre le cadre intérieur et le cadre extérieur. Le cadre intérieur est visé sur le cadre extérieur avec des boulons en laiton. Le couvercle est fourni avec un treillis d'armature en fer à béton.

Screwed paving block cover made of galvanized steel with a height of 180mm. The cover falls within load category C250 – D400. It has a neoprene seal between the inner and outer frame. The inner frame is screwed onto the outer frame with brass bolts. The cover is delivered with a reinforcing mesh.

Fliesendeckel aus galvanisiertem Stahl, mit einer Höhe von 180mm. Der Deckel gehört zur Belastungsklasse C250-D400. Der Innen- und Außenrahmen haben eine neoprene Dichtung. Der Innenrahmen ist auf den Außenrahmen geschraubt mit Messingbolzen. Der Deckel wird mit einer Betonstahlmatte geliefert.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	180
400x400	180
450x450	180
500x500	180
600x600	180
700x700	180
750x750	180
800x800	180
850x850	180
1000x1000	180

TRAANPLAATDEKSELS – COUVERCLES EN TÔLE LARMÉE – DIAMOND PLATE COVERS - TRÄNENBLECHDECKEL

Onze deksels worden standaard geleverd met uithefsleutels. Onze deksels zijn standaard niet volledig water- of geurdicht. Het volledig water- en geurdicht maken van de deksels is steeds een optie.

Nos couvercles sont tous fourni avec des clefs de levage. Nos couvercles ne sont pas complètement étanche à l'eau ou à l'odeur, mais il est possible de les produire étanche à l'eau et à l'odeur sur demande.

All of our covers are delivered with a set of lifting keys. None of our covers are completely water or smell proof. However, it is an option to make them water and smell proof.

Unsere Deckel werden alle mit Aushebschlüssel geliefert. Da keiner von unseren Deckeln als Standard ganz Wasser- oder Geruchgeschützt sind, ist es eine Möglichkeit um sie auf Wunsch Wasser- und Geruchgeschützt zu machen.



SP



SP

Galva - Type SP

Traanplaatdeksel uit gegalvaniseerd staal met een dikte van 3,5/5mm. Het is voorzien van een neopreen rubber. Het deksel is beschikbaar in gevezen uitvoering met messingbouten.

Couvercle en tôle larmée, en acier galvanisé, avec une épaisseur de 3,5/5mm. C'est prévu d'un joint en néoprène. Ce couvercle est disponible en modèle visé avec des boulons en laiton.

Diamond plate cover made of galvanized steel and is 3,5/5mm thick. It has a neoprene seal. This cover is available in screwed version with brass bolts.

Tränenblechdeckel aus galvanisiertem Stahl, mit einer Stärke von 3,5/5mm. Es hat eine neoprene Dichtung. Der Deckel ist in geschraubte Ausführung mit Messingbolzen.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	360x360	30
400x400	460x460	30
450x450	510x510	30
500x500	560x560	30
600x600	660x660	30
700x700	760x760	30
750x750	810x810	30
800x800	860x860	30
850x850	910x910	30
1000x1000	1060x1060	30
1000x800	1060x860	30

Aluminium - Type SP AL

Traanplaatdeksel uit aluminium met een dikte van 3,5/5mm. Het is voorzien van een neopreen rubber. Het deksel is beschikbaar in gevezen uitvoering met messingbouten.

Couvercle en tôle larmée, en aluminium, avec une épaisseur de 3,5/5mm. C'est prévu d'un joint en néoprène. Ce couvercle est disponible en modèle visé avec des boulons en laiton.

Diamond plate cover made of aluminium and is 3,5/5mm thick. It has a neoprene seal. This cover is available in screwed version with brass bolts.

Tränenblechdeckel aus Aluminium, mit einer Stärke von 3,5/5mm. Es hat eine neoprene Dichtung. Der Deckel ist in geschraubte Ausführung mit Messingbolzen.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	360x360	30
400x400	460x460	30
450x450	510x510	30
500x500	560x560	30
600x600	660x660	30
700x700	760x760	30
750x750	810x810	30
800x800	860x860	30
850x850	910x910	30
1000x1000	1060x1060	30

Inox AISI 304 - Type SP RVS

Traanplaatdeksel uit inox roestvrijstaal 304 met een dikte van 3,5/5mm. Het is voorzien van een neopreen rubber. Het deksel is beschikbaar in gevezen uitvoering met messingbouten.

Couvercle en tôle larmée, en inox 304, avec une épaisseur de 3,5/5mm. C'est prévu d'un joint en néoprène. Le couvercle est disponible en modèle visé avec des boulons en laiton.

Diamond plate cover made of stainless steel 304 and is 3,5/5mm thick. It has a neoprene seal. This cover is available in screwed version with brass bolts.

Tränenblechdeckel aus Edelstahl 304, mit einer Stärke von 3,5/5mm. Es hat eine neoprene Dichtung. Der Deckel ist in geschraubte Ausführung mit Messingbolzen.

Vrije opening/ Ouverture libre	Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	360x360	30
400x400	460x460	30
450x450	510x510	30
500x500	560x560	30
600x600	660x660	30
700x700	760x760	30
750x750	810x810	30
800x800	860x860	30
850x850	910x910	30
1000x1000	1060x1060	30



Galva - Type SPL

Eenvoudig traanplaatdeksel uit gegalvaniseerd staal. Het is niet gevezen en wordt niet van neopreen rubber voorzien.

Couvercle en tôle larmée simple en acier galvanisé. Ce couvercle n'est pas visé et n'est pas prévu d'un joint en néoprène.

Simple diamond plate cover made of galvanized steel. It is neither screwed, nor has it a neoprene seal.

Einfacher Tränenblechdeckel aus galvanisiertem Stahl. Dieser Deckel ist nicht geschraubt und hat keine neoprene Dichtung.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	30
400x400	30
500x500	30
600x600	30
700x700	30
800x800	30
800x600	30
1000x1000	30



Aluminium - Type SPL AL

Eenvoudig traanplaatdeksel uit aluminium. Het is niet gevezen en wordt niet van neopreen rubber voorzien.

Couvercle en tôle larmée simple en aluminium. Ce couvercle n'est pas visé et n'est pas prévu d'un joint en néoprène.

Simple diamond plate cover made of aluminium. It is neither screwed, nor has it a neoprene seal.

Einfacher Tränenblechdeckel aus Aluminium. Dieser Deckel ist nicht geschraubt und hat keine neoprene Dichtung.

Buitenmaat/ Diam. Extérieure	Hoogte/ Hauteur
300x300	30
400x400	30
450x450	30
500x500	30
600x600	30
700x700	30
750x750	30
800x800	30
850x850	30
1000x1000	30

Trapillons sur mesure en acier galvanisé ou INOX

Au fil des années, notre entreprise s'est spécialisée dans la production des couvercles sur mesure pour différentes applications. Dans notre magasin en Belgique on fabrique votre dispositif du croquis au produit fini !

Il y a deux types de couvercles sur mesure :

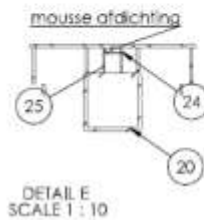
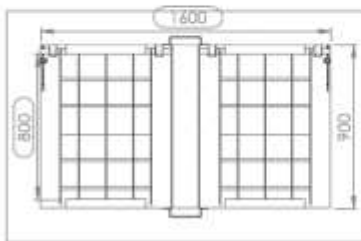
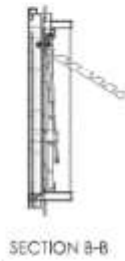
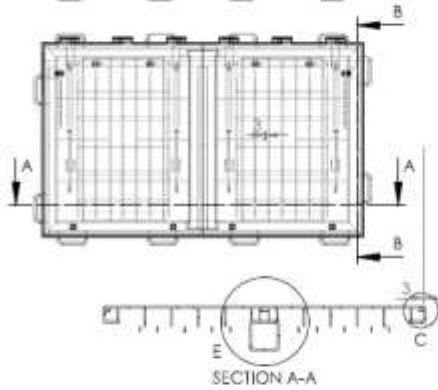
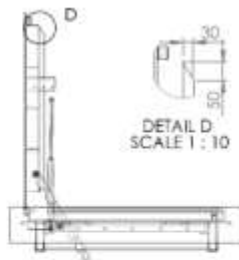
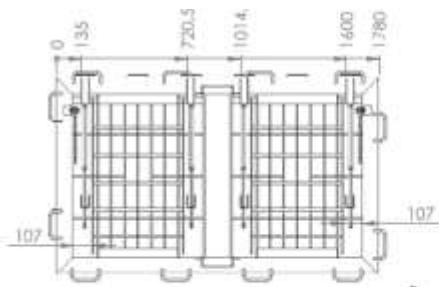
- Trapillons à remplir
- Trapillons en tôle larmée

Tous ces trapillons sont possible en différentes classes de résistance : A15 – B125 – C250 – D400 – E600

Adapté à vos demandes il y a plusieurs options possible :

- Articulé
- Assistance de l'ouverture/fermeture par vérins à gaz
- Sécurité anti-retour par béquille
- Trapillons en plusieurs parties avec des traverses amovibles
- Étanchéité à l'eau et odeurs avec joints néoprène
- Verrouillage aux choix
- Grille d'antichute
- Gardes-corps avec poteaux intégrés dans l'ouvrage
- ...





SP 400 kn 2d gevezen

Revisie: 06/02/2019



Blad:	
Totaalbladen:	A3

