

Table of contents · Table des matières · Inhaltsverzeichnis · Inhoudsopgave








Group number <i>Groupe de produit</i> <i>Produktgruppe</i> <i>Productgroep</i>	Description <i>Description</i> <i>Beschreibung</i> <i>Beschrijving</i>	Product code <i>Code produit</i> <i>Produktgruppe</i> <i>Productcode</i>
302	Stackable overflow weir <i>Barrage composé</i> <i>Aufbauwehr</i> <i>Opbouwstuw</i>	KSOS
312	Stackable overflow weir with well <i>Barrage composé avec chute</i> <i>Überlaufbecken mit Aufbauwehr</i> <i>Overstortput met opbouwstuw</i>	KOP
	Overshot gate / Pull-down weir with well <i>Tiroir de rebattement avec chute</i> <i>Überlaufschieber mit Überlaufbecken</i> <i>Overstortput met regelbare overstortschuif</i>	KOP/KOS

Stackable weirs and wells

Chutes et barrages composés
Überlaufbecken und Aufbauwehre
Overstortputten en opbouwstuwten

KSOS

Section 07

KWT item nr								
302Y05000400C0	KSOS 500x400x200	500	400	782	699	16	11	1x200+1x100+1x50
302Y05000500C0	KSOS 500x500x200	500	500	882	699	17	11	1x200+2x100+1x50
302Y05000600C0	KSOS 500x600x200	500	600	982	699	19	13	2x200+1x100+1x50
302Y05000700C0	KSOS 500x700x200	500	700	1082	699	21	13	2x200+2x100+1x50
302Y05000800C0	KSOS 500x800x200	500	800	1182	699	22	15	3x200+1x100+1x50
302Y05000900C0	KSOS 500x900x200	500	900	1282	699	24	15	3x200+2x100+1x50
302Y05001000C0	KSOS 500x1000x200	500	1000	1382	699	26	17	4x200+1x100+1x50
302Y06000400C0	KSOS 600x400x200	600	400	782	799	56	20	1x200+1x100+1x50
302Y06000500C0	KSOS 600x500x200	600	500	882	799	17	12	1x200+2x100+1x50
302Y06000600C0	KSOS 600x600x200	600	600	982	799	19	13	2x200+1x100+1x50
302Y06000700C0	KSOS 600x700x200	600	700	1082	799	23	14	2x200+2x100+1x50
302Y06000800C0	KSOS 600x800x200	600	800	1182	799	24	16	3x200+1x100+1x50
302Y06000900C0	KSOS 600x900x200	600	900	1282	799	26	16	3x200+2x100+1x50
302Y06001000C0	KSOS 600x1000x200	600	1000	1382	799	28	18	4x200+1x100+1x50
302Y07000400C0	KSOS 700x400x200	700	400	782	899	19	12	1x200+1x100+1x50
302Y07000500C0	KSOS 700x500x200	700	500	882	899	21	12	1x200+2x100+1x50
302Y07000600C0	KSOS 700x600x200	700	600	982	899	23	14	2x200+1x100+1x50
302Y07000700C0	KSOS 700x700x200	700	700	1082	899	25	14	2x200+2x100+1x50
302Y07000800C0	KSOS 700x800x200	700	800	1182	899	27	16	3x200+1x100+1x50
302Y07000900C0	KSOS 700x900x200	700	900	1282	899	29	16	3x200+2x100+1x50
302Y07001000C0	KSOS 700x1000x200	700	1000	1382	899	31	18	4x200+1x100+1x50
302Y08000400C0	KSOS 800x400x200	800	400	782	999	20	13	1x200+1x100+1x50
302Y08000500C0	KSOS 800x500x200	800	500	882	999	23	13	1x200+2x100+1x50
302Y08000600C0	KSOS 800x600x200	800	600	982	999	25	15	2x200+1x100+1x50
302Y08000700C0	KSOS 800x700x200	800	700	1082	999	27	15	2x200+2x100+1x50
302Y08000800C0	KSOS 800x800x200	800	800	1182	999	29	17	3x200+1x100+1x50
302Y08000900C0	KSOS 800x900x200	800	900	1282	999	31	17	3x200+2x100+1x50
302Y08001000C0	KSOS 800x1000x200	800	1000	1382	999	33	19	4x200+1x100+1x50
302Y09000400C0	KSOS 900x400x200	900	400	782	1099	22	13	1x200+1x100+1x50
302Y09000500C0	KSOS 900x500x200	900	500	882	1099	25	13	1x200+2x100+1x50
302Y09000600C0	KSOS 900x600x200	900	600	982	1099	27	15	2x200+1x100+1x50
302Y09000700C0	KSOS 900x700x200	900	700	1082	1099	29	15	2x200+2x100+1x50
302Y09000800C0	KSOS 900x800x200	900	800	1182	1099	31	17	3x200+1x100+1x50
302Y09000900C0	KSOS 900x900x200	900	900	1282	1099	34	17	3x200+2x100+1x50
302Y09001000C0	KSOS 900x1000x200	900	1000	1382	1099	36	19	4x200+1x100+1x50
302Y10000400C0	KSOS 1000x400x200	1000	400	782	1199	24	14	1x200+1x100+1x50
302Y10000500C0	KSOS 1000x500x200	1000	500	882	1199	26	14	1x200+2x100+1x50
302Y10000600C0	KSOS 1000x600x200	1000	600	982	1199	29	16	2x200+1x100+1x50
302Y10000700C0	KSOS 1000x700x200	1000	700	1082	1199	31	16	2x200+2x100+1x50
302Y10000800C0	KSOS 1000x800x200	1000	800	1182	1199	33	18	3x200+1x100+1x50
302Y10000900C0	KSOS 1000x900x200	1000	900	1282	1199	36	18	3x200+2x100+1x50
302Y10001000C0	KSOS 1000x1000x200	1000	1000	1382	1199	38	20	4x200+1x100+1x50
302Y10001100C0	KSOS 1000x1100x200	1000	1100	1482	1199	41	20	4x200+2x100+1x50
302Y10001200C0	KSOS 1000x1200x200	1000	1200	1582	1199	43	22	5x200+1x100+1x50
302Y10001300C0	KSOS 1000x1300x200	1000	1300	1682	1199	46	22	5x200+2x100+1x50
302Y10001400C0	KSOS 1000x1400x200	1000	1400	1782	1199	48	24	6x200+1x100+1x50
302Y10001500C0	KSOS 1000x1500x200	1000	1500	1882	1199	50	24	6x200+2x100+1x50
302Y12001350C0	KSOS 1200x1350x200	1200	1350	1732	1199	53	23	5x200+2x100+2x50

Stackable weirs and wells

*Chutes et barrages composés
Überlaufbecken und Aufbauwehre
Overstortputten en opbouwstuwten*

Section 07

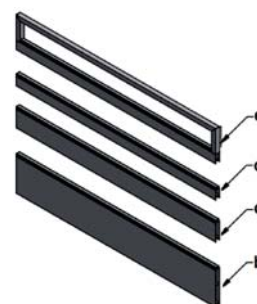
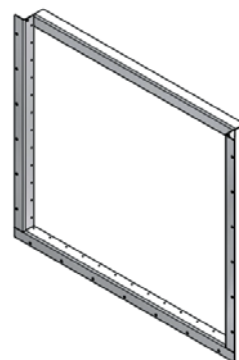
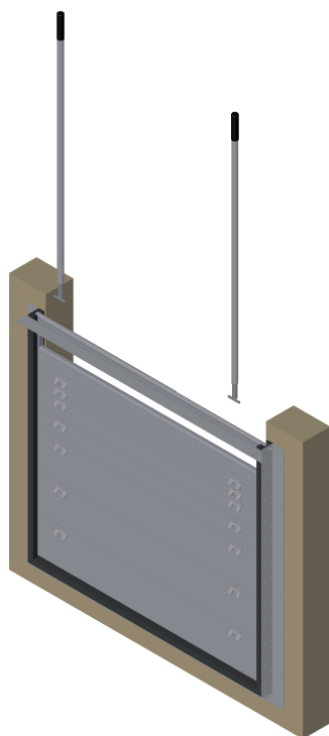
KSOS

KWT adjustable weir **KSOS** is a very simple yet effective way of penning water. It is essentially an aluminium frame with HDPE guides, holding aluminium boards of different height that can be stacked as desired. It's minimum overflow is 50 mm. Those boards not in use can be kept within the unit, but above the water level, for later use. The top frame member is lockable, thus preventing unauthorized removal of the aluminium boards.

*L'utilisation de matériaux durables comme l'aluminium ou le HDPE a permis de réduire considérablement le poids des structures des **KSOS**. Ce déversoir de trop-plein vous permet de réguler le niveau des hautes eaux. Ce produit permet d'obtenir le niveau idéal avec des incréments de 50 mm seulement. Les palplanches en aluminium qui ne sont pas utilisées n'ont pas besoin d'être emportées mais peuvent être rangées au-dessus du trop-plein.*

*Durch Verwendung nachhaltiger Werkstoffe wie Aluminium und HDPE ist die Konstruktion des **KSOS** wesentlich leichter geworden. Mit diesem Überlauf kann der Pegel des Oberwassers beeinflusst werden. Dieses Produkt ermöglicht es, den gewünschten Wasserpegel in Schritten von 50 mm herbeizuführen. Die Aluminiumbalken, die nicht notwendig sind, brauchen nicht mitgenommen zu werden, sondern können oben auf dem Überlauf aufbewahrt werden.*

*Door het gebruik van duurzame materialen als aluminium en HDPE zijn de constructies van **KSOS** wezenlijk in gewicht gezakt. Met deze overstort kunt u het waterpeil van het bovenpand beïnvloeden. Het product maakt het mogelijk om met stappen van slechts 50mm het gewenste peil na te streven. De aluminiumbalken die niet gebruikt worden, hoeven niet meegenomen te worden maar kunnen boven op de overstort worden bewaard.*



Available log heights: 50, 100 and 200 mm

*Hauteurs de poutre disponibles: 50, 100 et 200 mm
Verfügbare Balkenhöhen: 50, 100 u. 200 mm
Beschikbare balkhoogtes: 50, 100 en 200 mm*

- | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| a - Exterior frame | a - Cadre extérieure | a - Ausserrahmen | a - Buitenframe |
| b - Stop log 200 mm | b - Barrage 200 mm | b - Dammbalken 200 mm | b - Schotbalk 200 mm |
| c - Stop log 100 mm | c - Barrage 100 mm | c - Dammbalken 100 mm | c - Schotbalk 100 mm |
| d - Stop log 50 mm | d - Barrage 50 mm | d - Dammbalken 50 mm | d - Schotbalk 50 mm |
| e - Lockup frame | e - Cadre fermeture | e - Abschliessrahmen | e - Vergrendelraam |



Stackable weirs and wells

Chutes et barrages composés
Überlaufbecken und Aufbauwehre
Overstortputten en opbouwstuwten

KOP

Section 07

The **KOP** weir structure is a simple yet effective way of penning water, using a set of stacking boards made from lightweight aluminium. The minimum level of water over-shot is 50 mm using a given set of aluminium boards that slide into the HDPE groove. When not in use, the boards can be stored within the unit. The KOP stackable well is provided with an HDPE well unit. This allows easy installation, as it can be supported using two piles and connected to a pipe using a flexible coupling. It can also be locked to prevent unauthorised access.

For a quick delivery, KOP is available in 3 sizes, its intermediates are kept on stock:

- 600x1200
- 800x1200
- 1000x1200

Upon request, other sizes are available on request.

L'utilisation de matériaux durables comme l'aluminium ou le HDPE a permis de réduire considérablement le poids de la structure du puisard de trop-plein KOP.

Ce déversoir de trop-plein vous permet de réguler le niveau des hautes eaux. Ce produit permet d'obtenir le niveau idéal avec des incréments de 50 mm seulement. Les palplanches en aluminium qui ne sont pas utilisées n'ont pas besoin d'être emportées mais peuvent être rangées au-dessus du cadre de verrouillage. Le puisard de trop-plein est équipé d'un couvercle verrouillable afin de réduire les dégâts dus au vandalisme. Les palplanches peuvent alors seulement être retirées lorsque le couvercle est ouvert et peuvent être remises en place sur le cadre de verrouillage.

Le puisard de trop-plein est équipé d'un déversoir en matière plastique. Ce déversoir se trouve enterré et est raccordé à un aqueduc de drainage ou à une conduite. Ce déversoir peut être raccordé, au choix, entre autres, à un tube en béton ou Spirosol, et à une conduite PVC ou HDPE. La mise en œuvre d'un raccordement bridé résistant à la traction est également possible. Pour une livraison rapide, les semi-produits KOP suivants sont disponibles en stock (largeur de barrage x hauteur de barrage):

- 600 x 1200
- 800 x 1200
- 1000 x 1200

Autres dimensions sur demande.

Durch Verwendung nachhaltiger Werkstoffe wie Aluminium und HDPE ist die Konstruktion der Überlaufgrube KOP wesentlich leichter geworden.

Mit diesem Überlauf kann der Pegel des Oberwassers beeinflusst werden. Dieses Produkt ermöglicht es, den gewünschten Wasserpegel in Schritten von 50 mm herbeizuführen. Die Aluminiumbalken, die nicht notwendig sind, brauchen nicht mitgenommen zu werden, sondern können oben auf dem Sperrrahmen aufbewahrt werden. Die Überlaufgrube ist mit einem abschließbaren Deckel ausgestattet, sodass weniger oft Beschädigungen durch Vandalismus auftreten. Die Dammbalken können jetzt nur entfernt werden, wenn der Deckel geöffnet ist. Sie können dann wieder auf dem Sperrrahmen abgelegt werden.

Die Überlaufgrube ist mit einem Kunststoffauslass versehen. Dieser unterirdische Auslass wird an einen Düker oder eine Leitung angeschlossen. Bei Bedarf kann er an ein Beton- oder Spiwellrohr und eine PVC- oder HDPE-Leitung angeschlossen werden. Es kann auch mit einer zugfesten Flanschverbindung gearbeitet werden. Um eine schnelle Lieferung zu ermöglichen, sind folgende KOP-Halbfabrikate vorrätig (Wehrbreite x Wehrhöhe):

- 600x1200
- 800x1200
- 1000x1200

Andere Maße auf Anfrage.

Door het gebruik van duurzame materialen als aluminium en HDPE is de constructie van de overstortput KOP wezenlijk in gewicht gezakt.

Met deze overstort kunt u het waterpeil van het bovenpand beïnvloeden. Het product maakt het mogelijk om met stappen van slechts 50mm het gewenste peil na te streven. De aluminiumbalken die niet gebruikt worden, hoeven niet meegenomen te worden maar kunnen boven het vergrendelraam worden bewaard. De overstortput is voorzien van een vergrendelbaar inspectieluik, zodat vernielingen als gevolg van vandalisme minder vaak voorkomt. De schotbalken kunnen nu alleen worden verwijderd wanneer het deksel open staat, en kunnen op het vergrendelraam worden teruggeplaatst.

De overstortput is voorzien van een kunststof uitlaat. Deze uitlaat bevindt zich onder de grond en wordt aangesloten op een duiker of leiding. Deze uitlaat is naar wens aan te sluiten op o.a. een betonnen of spirosol buis en een PVC- of HDPE-leiding. Ook kan er met een trekvast flensverbinding worden gewerkt. Voor een snelle levering zijn de volgende KOP halffabrikaten op voorraad (stuwbreedte x stuwhoogte):

- 600x1200
- 800x1200
- 1000x1200

Overige maten op aanvraag.

Material specification · Matériaux · Material · Materiaal

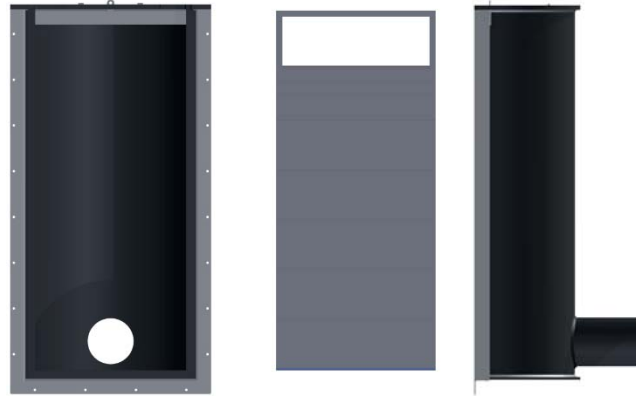
Well / Chute / Überlaufbecken / Put	HDPE / PEHD
Stop logs / Palplanches / Stapelbalken / Schotbalken	Aluminium
Frame / Cadre / Rahmen / Frame	Stainless Steel Grade 304 (WSt 1.4301)
Rail / Rail de barrages / Schiene / Rail	HDPE / PEHD
Seal / Joints / Dichtung / Afdichting	EPDM

Stackable weirs and wells

Chutes et barrages composés
Überlaufbecken und Aufbauwehre
Overstortputten en opbouwstuwten

KOP

Section 07



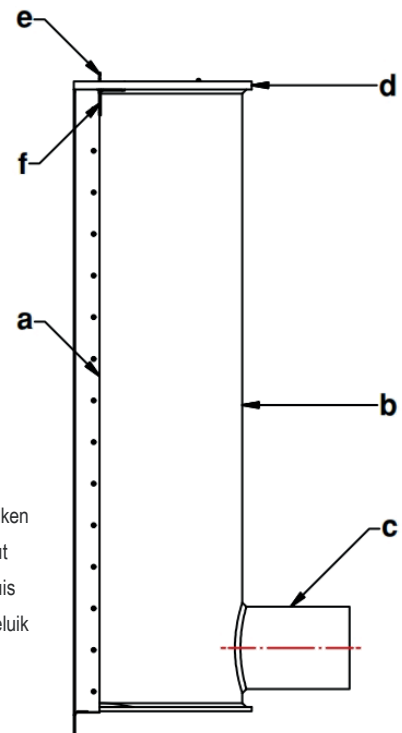
For log composition: see KSOS

Pour assemblage de poutre : voir KSOS
Balkenzusammensetzung siehe KSOS
Voor balksamenstelling: zie KSOS

Available log heights: 50, 100 and 200 mm

Hauteurs de poutre disponibles: 50, 100 et 200 mm
Verfügbare Balkenhöhen: 50, 100 u. 200 mm
Beschikbare balkhoogtes: 50, 100 en 200 mm

KWT stock item nr							
312Y06001200N0	600	1200	1582	799	58 (Ø315)	20	M10
312Y08001200N0	800	1200	1582	999	73 (Ø315)	21	M10
312Y10001200N0	1000	1200	1582	1199	88 (Ø315)	22	M10



- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| a - Stackable logs | a - Barrages accumulés | a - Stapelbalken | a - Schotbalken |
| b - Well | b - Chute | b - Überlaufbecken | b - Afvoerput |
| c - Release pipe | c - Égout | c - Wasserrohr | c - Afvoerbuis |
| d - Lockable hatch cover | d - Fermeture des accès | d - Lukenabdeckung | d - Inspectieluik |
| e - Lock | e - Serrure | e - Verriegelung | e - Slot |
| f - Lifting eye | f - Crochet | f - Hissauge | f - Hijsog |

KWT Group, Wentelploeg 42
NL-8356 SN Biddinghuizen

T: +31 (0)321 33 55 66
F: +31 (0)321 33 55 76

info@kwtgroup.nl
www.kwtgroup.com

Adjustable wells

Chutes réglables
Individuell einstellbaren Überlaufbecken
Regelbare overstortputten

KOP/KOS

Section 07

The **KOP/KOS** weir structure is a simple yet effective way of penning water, using a pull-up weir made from stainless steel.

The weir allows for easy adjustment of the overflow water level using an S-crank or similar device that connects to the half moon drive. The KOP/KOS is provided with an HDPE well unit. This allows easy installation, as it can be supported using two piles and connected to a PVC or PE pipe using a flexible coupling. Its inspection hatch can also be locked to prevent unauthorised access. KOP/KOS is fabricated according to specification, hence not available from stock.

L'utilisation de matériaux durables comme le HDPE et l'inox a permis de réduire considérablement le poids de la structure du puisard de trop-plein KOP/KOS.

Ce déversoir de trop-plein vous permet de réguler le niveau des hautes eaux. Ce produit permet d'obtenir le niveau idéal sans incréments.

Le puisard de trop-plein est équipé d'un couvercle verrouillable afin de réduire les dégâts dus au vandalisme.

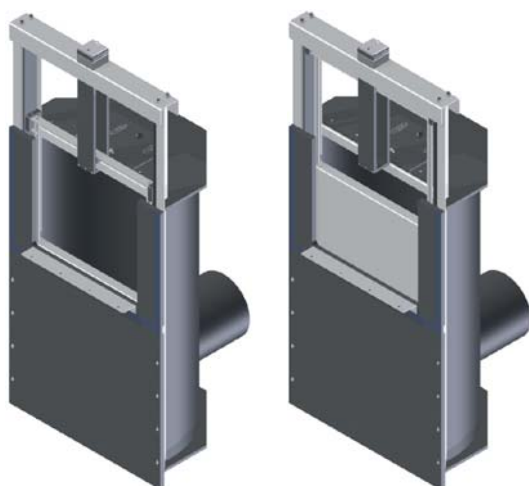
Le puisard de trop-plein est équipé d'un déversoir en matière plastique. Ce déversoir se trouve enterré et est raccordé à un aqueduc de drainage ou à une conduite. Ce déversoir peut être raccordé, au choix, entre autres, à un tube en béton ou Spirosol, et à une conduite PVC ou HDPE. La mise en œuvre d'un raccordement bridé résistant à la traction est également possible. Le KOP/KOS est fabriqué sur mesure. Ce n'est donc pas un article disponible en

Durch Verwendung nachhaltiger Werkstoffe wie HDPE und Edelstahl ist die Konstruktion der Überlaufgrube KOP/KOS wesentlich leichter geworden.

Mit diesem Überlauf kann der Pegel des Oberwassers beeinflusst werden. Dieses Produkt ermöglicht es, den gewünschten Wasserpegel stufenlos herbeizuführen. Die Überlaufgrube ist mit einem abschließbaren Inspektionsdeckel ausgestattet, sodass weniger oft Beschädigungen durch Vandalismus auftreten.

Die Überlaufgrube ist mit einem Kunststoffauslass versehen. Dieser unterirdische Auslass wird an einen Düker oder eine Leitung angeschlossen. Bei Bedarf kann er an ein Beton- oder Spiwellrohr und eine PVC- oder HDPE-Leitung angeschlossen werden. Es kann auch mit einer zugfesten Flanschverbindung gearbeitet werden. Der KOP/KOS wird kundenspezifisch angefertigt und ist darum nicht aus Vorrat lieferbar.

Door het gebruik van duurzame materialen als HDPE en RVS is de constructie van de overstortput KOP/KOS wezenlijk in gewicht gezakt. Met deze overstort kunt u het waterpeil van het bovenpand beïnvloeden. De combinatie met KOS maakt het mogelijk om traploos het gewenste peil na te streven. De overstortput is voorzien van een vergrendelbaar inspectieluik. De overstortput is voorzien van een kunststof uitlaat. Deze uitlaat bevindt zich onder de grond en wordt aangesloten op een duiker of leiding. Deze uitlaat is naar wens aan te sluiten op o.a. een betonnen of spirosol buis en een PVC- of HDPE-leiding. Ook kan er met een trekvast flensverbinding worden gewerkt. De KOP/KOS wordt op maat gemaakt en derhalve geen voorraad-artikel.



Material specification · Matériaux · Material · Materiaal

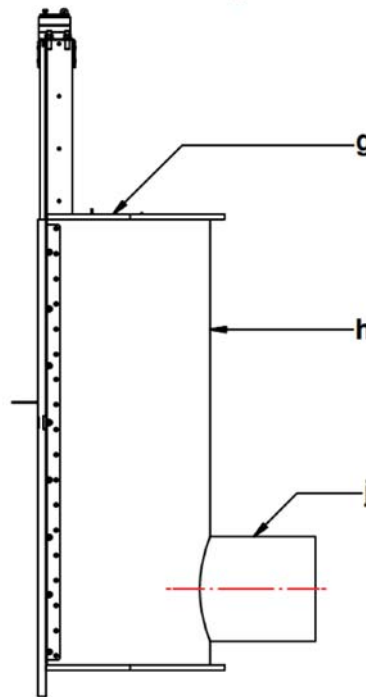
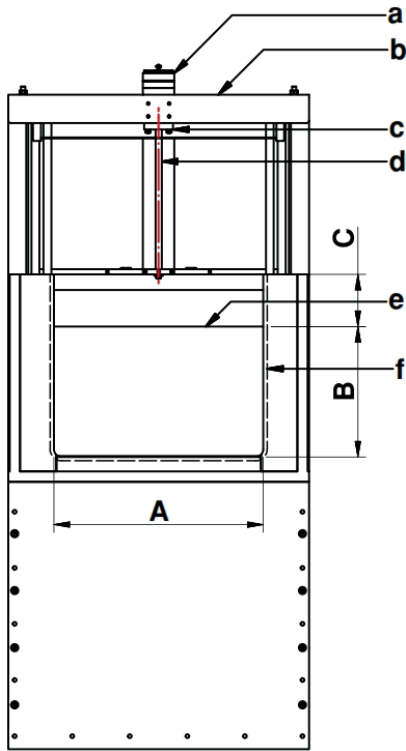
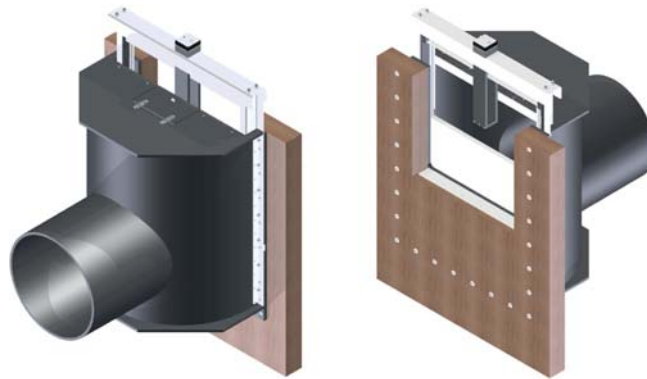
Well / Chute / Überlaufbecken / Put	HDPE / PEHD
Weir / Tiroir de rebatement / Überlaufschieber / Regelbare overstortschuif	Page 05-03 / page 05-03 / Seite 05-03 / pagina 05-03

Adjustable wells

Chutes réglables
 Individuell einstellbaren Überlaufbecken
 Regelbare overstortputten

KOP/KOS

Section 07



- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|
| a - square connector | a - Connection demi-lune | a - Vierkant Bedienung | a - Bedienpunt vierkant |
| b - Top member | b - Travée | b - Brücke | b - Bovenbrug |
| c - Spindle nut | c - Écrou | c - Gewindeblock | c - Draadblok |
| d - Spindle | d - Tige filetée | d - Gewindespindel | d - Draadspindel |
| e - Sliding plate | e - Pelle | e - Schieberplatte | e - Schuifplaat |
| f - Seal | f - Joint profilé | f - Gummidichtung | f - Liprubber |
| g - Lockable hatch cover | g - Fermeture des accès | g - Lukenabdeckung | g - Afsluitbaar inspectieluik |
| h - Well | h - Chute | h - Überlaufbecken | h - Afvoerput |
| j - Release pipe | j - Égout | j - Wasserrohr | j - Afvoerbuis |
| A - Overflow width | A - Largeur du courant | A - Flussweite | A - Doorstroombreedte |
| B - Weir height | B - Hauteur du barrage | B - Weirhöhe | B - Stuwhoogte |
| C - Overflow | C - Débordage | C - Überfluss | C - Overstroom |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
99

Section 07

KWT adjustable weirs and wells are used in surface-, and rainwater applications. The **KOP** and **KSOS** weir structures are a simple yet effective way of penning water, using a set of stacking boards made from lightweight aluminium. Both weir types can be adjusted by 50mm using a set of boards, which is also supplied with a special frame to allow the boards to be kept within the unit when not in use. The **KOP** stackable well is provided with an HDPE well unit. This allows easy installation, as it can be supported on two stakes and connected to a pipe using a flexible coupling. It can also be locked to prevent unauthorised access. The **KOP/KOS** weir allows for easy adjustment of the overflow water level using an S-crank or similar device that connects to the half moon drive.

*L'utilisation de matériaux durables comme l'aluminium ou le HDPE a permis de réduire considérablement le poids des structures des **KSOS** et en particulier du puisard de trop-plein **KOP**. Ces déversoirs de trop-plein vous permettent de réguler le niveau des hautes eaux. Les deux produits permettent d'obtenir le niveau idéal avec des incréments de 50 mm seulement. Les palplanches en aluminium qui ne sont pas utilisées n'ont pas besoin d'être emportées mais peuvent être rangées au-dessus du trop-plein. Le puisard de trop-plein est équipé d'un couvercle verrouillable afin de réduire les dégâts dus au vandalisme.. Les palplanches peuvent alors seulement être retirées lorsque le couvercle est ouvert et peuvent être remises en place sur le bâti de trop-plein. Le puisard de trop-plein est équipé d'un déversoir en matière plastique. Ce déversoir se trouve enterré et est raccordé à un aqueduc de drainage ou à une conduite. Ce déversoir peut être raccordé, au choix, entre autres, à un tube en béton ou Spirosol, et à une conduite PVC ou HDPE. Le **KOP/KOS** vous permet de réguler le niveau des hautes eaux. Ce produit permet d'obtenir le niveau idéal sans incréments.*

*Durch Verwendung nachhaltiger Werkstoffe wie Aluminium und HDPE ist die Konstruktion des **KSOS** und insbesondere der Überlaufgrube **KOP** wesentlich leichter geworden. Mit diesem Überlauf kann der Pegel des Oberwassers beeinflusst werden. Beide Produkte ermöglichen es, den gewünschten Wasserpegel in Schritten von 50 mm herbeizuführen. Die Aluminiumbalken, die nicht notwendig sind, brauchen nicht mitgenommen zu werden, sondern können oben auf dem Überlauf aufbewahrt werden. Die Überlaufgrube ist mit einem abschließbaren Deckel ausgestattet, sodass weniger oft Beschädigungen durch Vandalismus auftreten. Die Dammbalken können jetzt nur entfernt werden, wenn der Deckel geöffnet ist. Sie können dann wieder auf dem Überlaufrahmen abgelegt werden. Die Überlaufgrube ist mit einem Kunststoffauslass versehen. Dieser unterirdische Auslass wird an einen Düker oder eine Leitung angeschlossen. Bei Bedarf kann er an ein Beton- oder Spiwellrohr und eine PVC- oder HDPE-Leitung angeschlossen werden. Es kann auch mit einer zugfesten Flanschverbindung gearbeitet werden. Der **KOP/KOS** ermöglicht es, den gewünschten Wasserpegel Stufenlos herbeizuführen.*

*Door het gebruik van duurzame materialen als aluminium en HDPE zijn de constructies van **KSOS** en met name van de overstortput **KOP** wezenlijk in gewicht gezakt. Met deze overstorten kunt u het waterpeil van het bovenpand beïnvloeden. Beide producten maken het mogelijk om met stappen van slechts 50mm het gewenste peil na te streven. De aluminiumbalken die niet gebruikt worden, hoeven niet meegenomen te worden maar kunnen boven op de overstort worden bewaard. De overstortput is voorzien van een afsluitbaar deksel, zodat vernielingen als gevolg van vandalisme minder vaak voorkomt. De schotbalken kunnen nu alleen worden verwijderd, wanneer het deksel open staat en kunnen op het overstorttraam worden teruggeplaatst. De overstortput is voorzien van een kunststof uitlaat. Deze uitlaat bevindt zich onder de grond en wordt aangesloten op een duiker of leiding. Deze uitlaat is naar wens aan te sluiten op o.a. een betonnen- of spirosol buis en een PVC- of HDPE-leiding. Ook kan er met een trekvast flensverbinding worden gewerkt. De **KOP/KOS** maakt het mogelijk om traploos het gewenste peil na te streven.*