

**ELEMENTS EN INOX**  
**Caniveaux, siphons et trappes**



Caniveaux de douche

4



Drains domestiques  
Drains semi-industriels  
Drains de capacité moyenne  
Drains étanches  
Drains pour sols en vinyle  
Chaudières, siphons et accessoires  
Connecteurs de tuyaux  
Cadres et barres

19



Caniveaux de cuisine

56



Séparateur de graisse  
en acier inoxydable

60



Tissu imperméabilisant SKY

62



Couvercles de regard étanches

64



Profils et plugins

68

# CANIVEAU BASIC

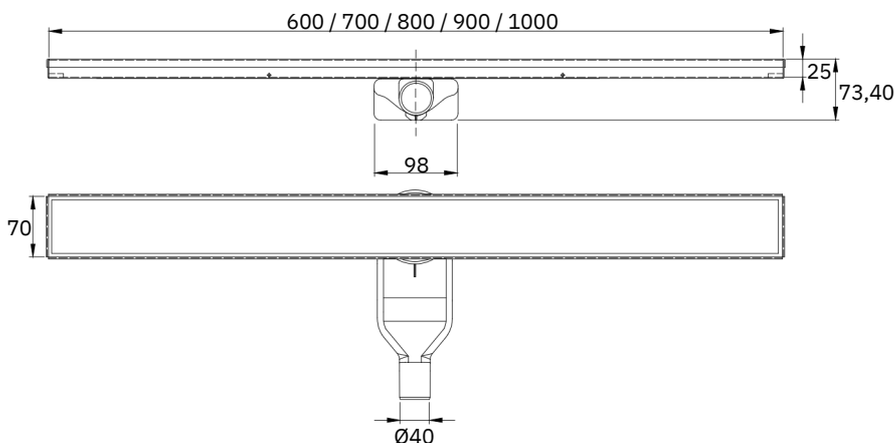
Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304. Il intègre un siphon extraplat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermosoudé adapté à l'étanchéité et filtre tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Tissu imperméable SKY inclus. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



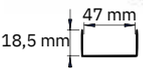
FAIT SUR MESURE  
Longueurs spéciales



Montage vidéo



CANIVEAUX DE DOUCHE

Inclus			Optionnel	
Grille reversible (deux finitions sur la même clôture)	Siphon 360ST	Tissu SKY 2 x 1,5 m	Grille 015	Coude extra plat 90° non siphonique
<p>finition lisse</p>  <p>finition rechargeable</p> 	<p>Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales</p> 		 	
 <p>18,5 mm</p> <p>47 mm</p>				

Référence avec grille réversible	Référence avec grille 015	Longueur
490070060	490070060S	600
490070070	490070070S	700
490070080	490070080S	800
490070090	490070090S	900
490070100	490070100S	1000

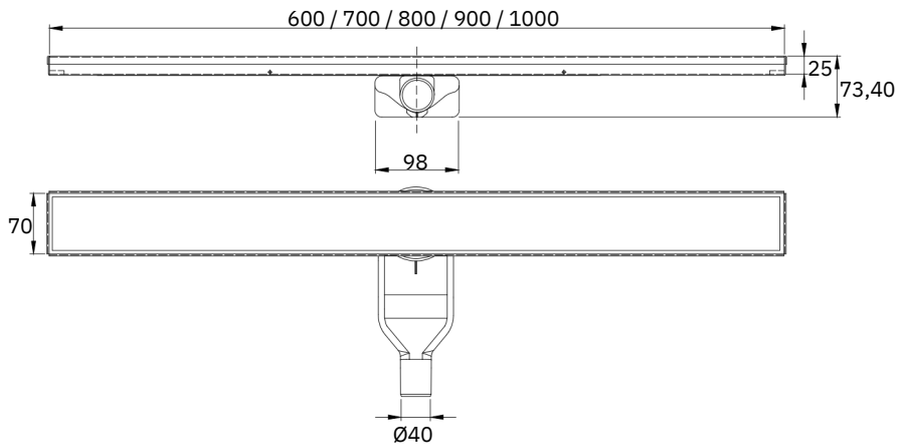
Mesures en mm

# CANIVEAU BASIC NOIR

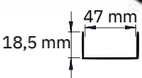
Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304. Il intègre un siphon extraplat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermosoudé adapté à l'étanchéité et un filtre tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Tissu imperméable SKY inclus. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



Montage vidéo



Inclus		Optionnel
Grille réversible (deux finitions sur la même clôture) finition lisse	Siphon 360ST	Coude extra plat 90° non siphonique
	Tissu SKY 2 x 1,5 m	



Dessus de trappe avec pli pré-marqué pour une flexion à 90° pour les installations murales



Référence avec grille réversible	Longueur
490070060N	600
490070070N	700
490070080N	800
490070090N	900
490070100N	1000

Mesures en mm

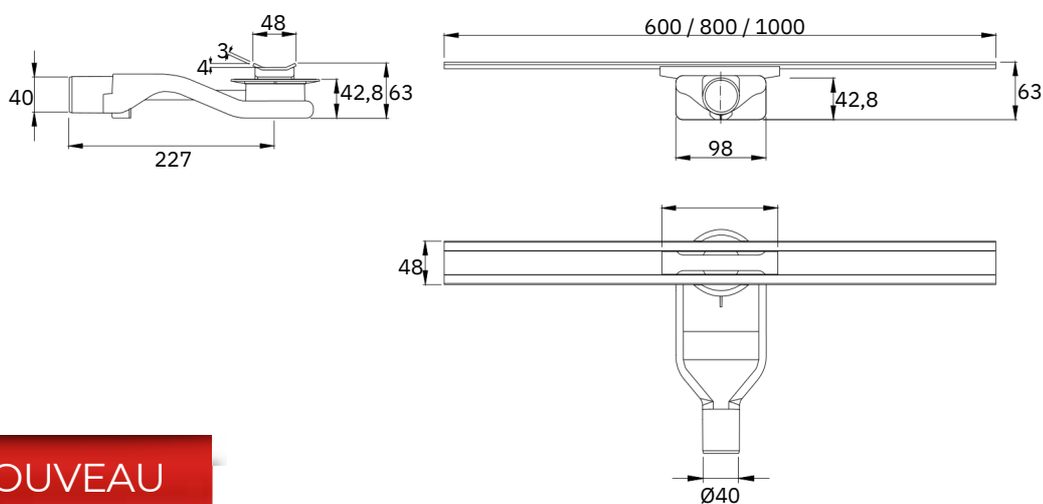
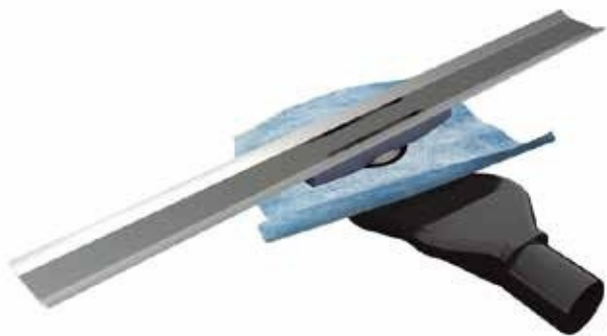
**i** Finition noire

Le traitement qui fournit la couleur noire est connu sous le nom de dépôt physique à la vapeur ou PVD (pour son acronyme en anglais). C'est une méthode de revêtement qui consiste à déposer des films minces de différents matériaux évaporés, à la surface de l'acier inoxydable du canal. Les revêtements sont en céramique, résistent à des températures élevées et ont une bonne résistance à la corrosion, aux chocs et à l'abrasion. Ils sont également imperméables à la dégradation ultraviolette, ils ne se décolorent pas et sont très durs dans les environnements acides, alcalins et salins ou sont endommagés par des produits chimiques et de nettoyage. Le système PVD est respectueux de l'environnement et respectueux de l'environnement, car aucun sous-produit dangereux n'est utilisé.

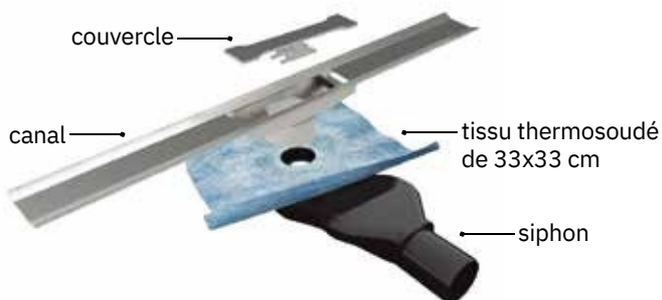
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CANIVEAU LIGHT

Canal siphonique pour douche sans grille entièrement en acier inoxydable AISI304. Il a une pièce amovible au centre pour pouvoir s'inscrire. Il intègre un siphon extra-plat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermoscellé de 33 x 33 cm adapté à l'imperméabilisation et un filtre à poils pour un nettoyage facile. Comprend 2 x 1,5 m de tissu d'étanchéité SKY. Débit d'évacuation: 0,9 l/s



**NOUVEAU**



Inclus	Optionnel	
Siphon 360ST	Tissu SKY 2 x 1,5 m	Coude extra plat 90° non siphonique



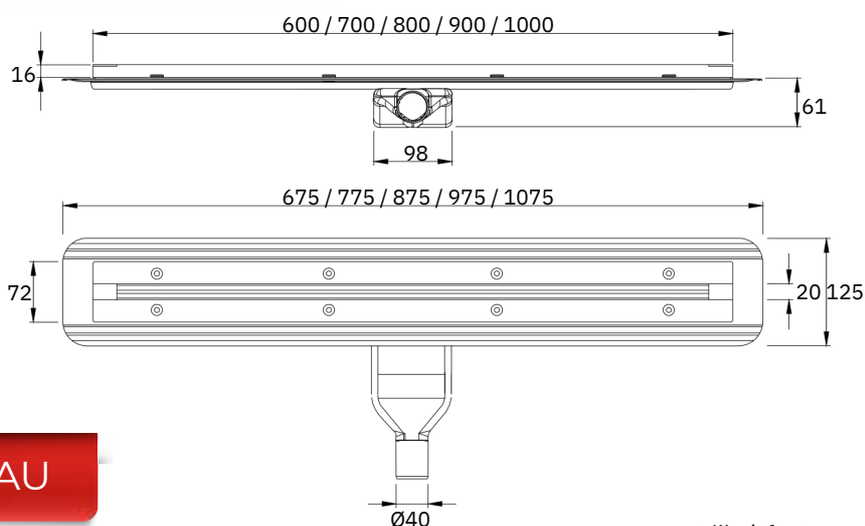
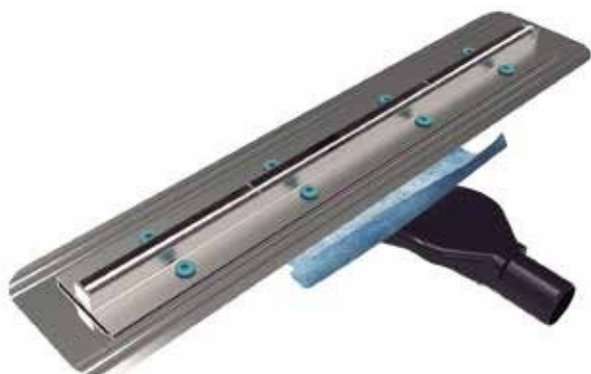
Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales

Référence	Longueur
393048060	600
393048080	800
393048100	1000

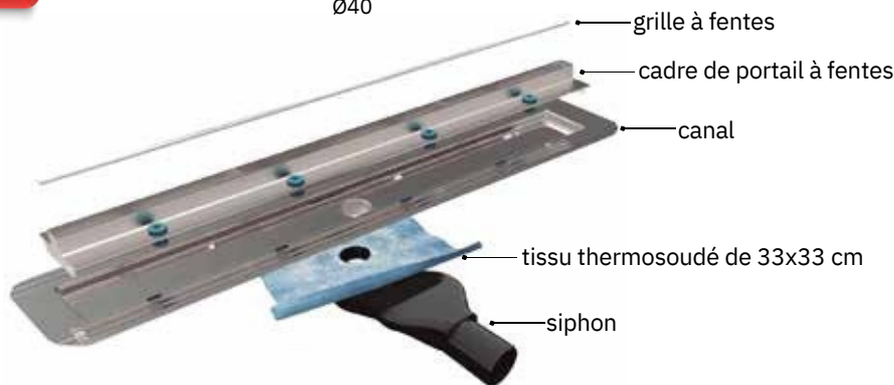
Mesures en mm

# CANIVEAU SLIM

Caniveau de siphon rainuré pour douche entièrement en acier inoxydable AISI304. Il dispose d'une barre centrale amovible de 5 mm d'épaisseur pour faciliter le nettoyage. Comprend un siphon extra-plat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermoscellé de 33 x 33 cm adapté à l'imperméabilisation. Débit d'évacuation: 0,9 l/s



**NOUVEAU**



Inclus		Optionnel	
Grille à fentes	Siphon 360ST	Tissu SKY 2 x 1,5 m	Coude extra plat 90° non siphonique

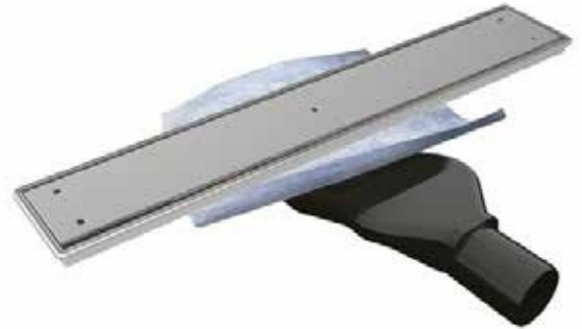
Référence	Longueur
391020060	600
391020070	700
391020080	800
391020090	900
391020100	1000

Mesures en mm

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

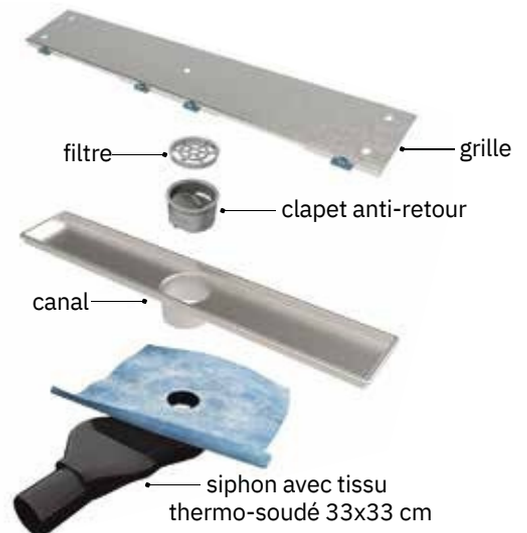
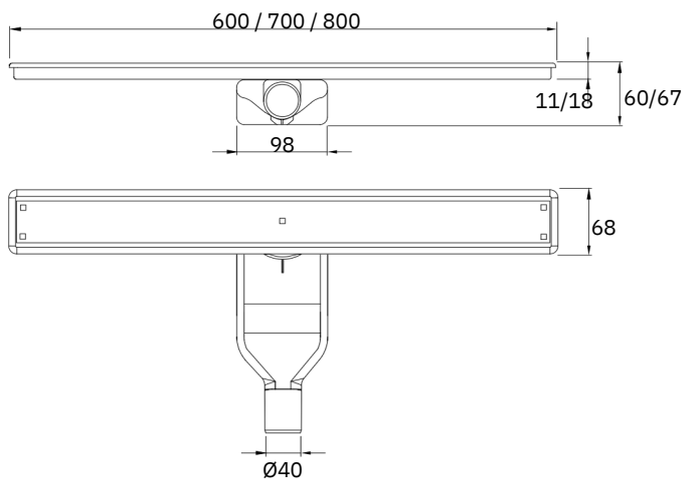
# CANIVEAU CLASIC

Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304. Il comprend un filtre et une clapet anti-retour amovibles et un siphon extraplat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermosoudé adapté à l'imperméabilisation et un filtre pour tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



Montage vidéo

C'est le caniveau siphonique le plus bas de notre gamme, spécialement conçu pour les zones à problèmes de hauteur.



Inclus		Optionnel		
Grille Lisse	Siphon 360ST	Grille 015	Coude extra plat 90° non siphonique	Tissu SKY 2 x 1,5 m

Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales

Référence avec grille lisse	Référence avec grille 015	Longueur
397068060	397068060S	600
397068070	397068070S	700
397068080	397068080S	800

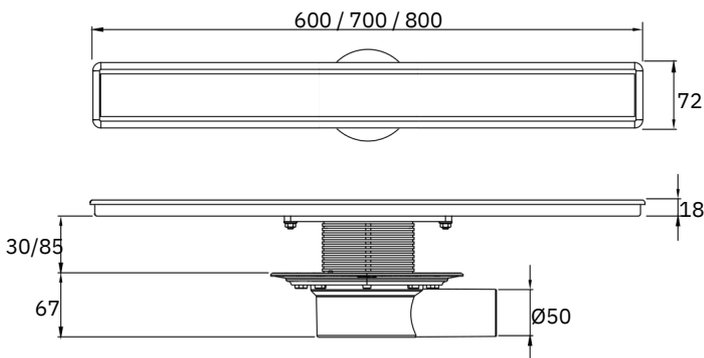
Mesures en mm

# CANIVEAU ELITE

Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304, avec corps en polypropylène et siphon entièrement amovible. Il intègre un chaudière et une bride en polypropylène pour imperméabiliser avec le tissu SKY, également inclus. La partie supérieure est télescopique, c'est-à-dire que la hauteur peut être facilement ajustée pour s'adapter à la chaussée finale de 90 à 145 mm grâce à des rainures pré-marquées qui facilitent la coupe. Débit d'évacuation: 0,8 l/s. Hauteur de l'eau: 40 mm.



Montage vidéo



Référence avec grille lisse	Référence avec grille 015	Longueur
399070060	399070060S	600
399070070	399070070S	700
399070080	399070080S	800

Mesures en mm

# CANIVEAU PREMIUM

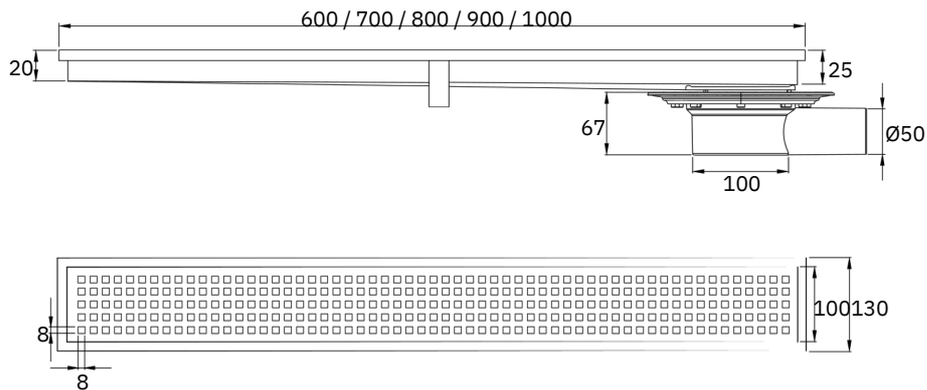
Caniveau de douche siphonique avec pente incorporée vers le point de vidange, fabriqué entièrement en acier inoxydable AISI304. Il intègre un chaudière et une bride en polypropylène pour imperméabiliser avec le tissu SKY, également inclus. Débit d'évacuation: 0,5 l/s. Hauteur de l'eau: 25 mm.



FAIT SUR MESURE  
Longueurs spéciales



Montage vidéo



Inclus				Optionnel		
Grille Ø15	Chaudière horizontale	Tissu SKY 2 x 1,5 m	Manchon union pour tube de Ø50	Grille rechargeable (sur demande)	Grille lisse (sur demande)	Chaudière verticale

Référence avec grille Ø15	Référence avec grille rechargeable	Référence avec grille lisse	Longueur
699100060	699100060R	699100060L	600
699100070	699100070R	699100070L	700
699100080	699100080R	699100080L	800
699100090	699100090R	699100090L	900
699100100	699100100R	699100100L	1000

Mesures en mm

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CANIVEAU BASIC PLUS

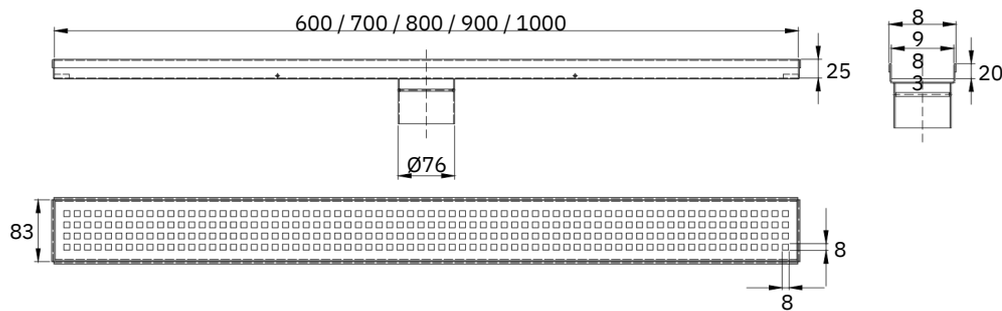
Caniveau siphonique pour douche entièrement en acier inoxydable AISI304 avec sortie verticale de Ø76 mm. Comprend un siphon amovible WT75 en acier inoxydable. Chaudière polypropylène Ø50 mm en option avec sortie horizontale si une étanchéité avec toile SKY est nécessaire. Débit d'évacuation : 0,5 l/s.



FAIT SUR MESURE  
Longueurs spéciales



Montage vidéo  
avec chaudière



Inclus		Optionnel		
Grille 015	Siphon WT75	Grille réversible dos Finitions en une misma grille finition lisse	Chaudière horizontale ou verticalee pour l'étanchéité	Tissu SKY 2 x 1,5 m
		finition rechargeable		
		18,5 mm	52 mm	

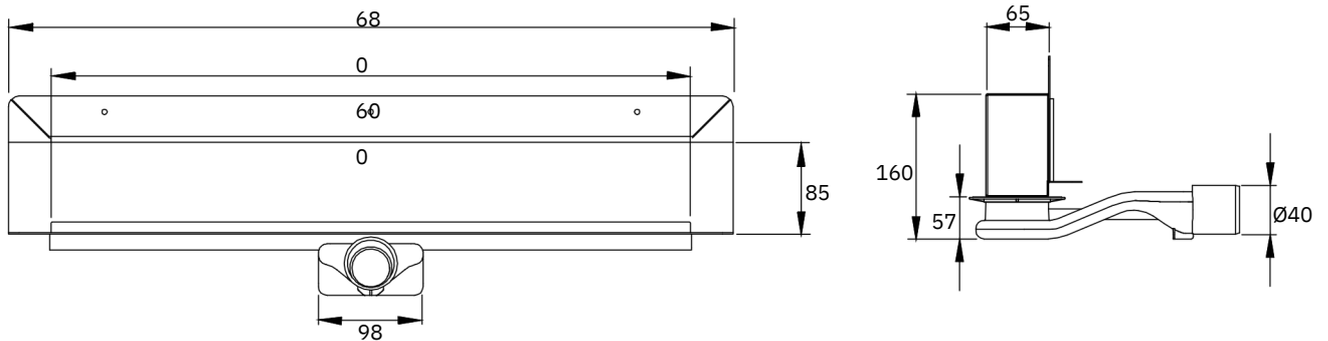
Référence avec grille 015	Référence avec grille réversible	Longueur
490090060	490090060R	600
490090070	490090070R	700
490090080	490090080R	800
490090090	490090090R	900
490090100	490090100R	1000

Mesures en mm

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CANIVEAU ELEGANCE

Caniveau de siphon pour douche de construction, caché pour une installation derrière le mur de la salle de bain. Corps et garniture avec finition satinée, tous deux en acier inoxydable AISI304. Il intègre un siphon extra plat à 360° en plastique ABS et adapté à l'étanchéité avec du tissu ou de la peinture et un filtre pour tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



Inclus	Optionnel	
Siphon 360S	Coude extra plat 90° non siphonique	Tissu SKY 2 x 1,5 m



Référence	Longueur	Grille
ELG60	60	Lisse
ELG60R	0	Rechargeable

Mesures en mm  
0



# CANIVEAU DISEÑO

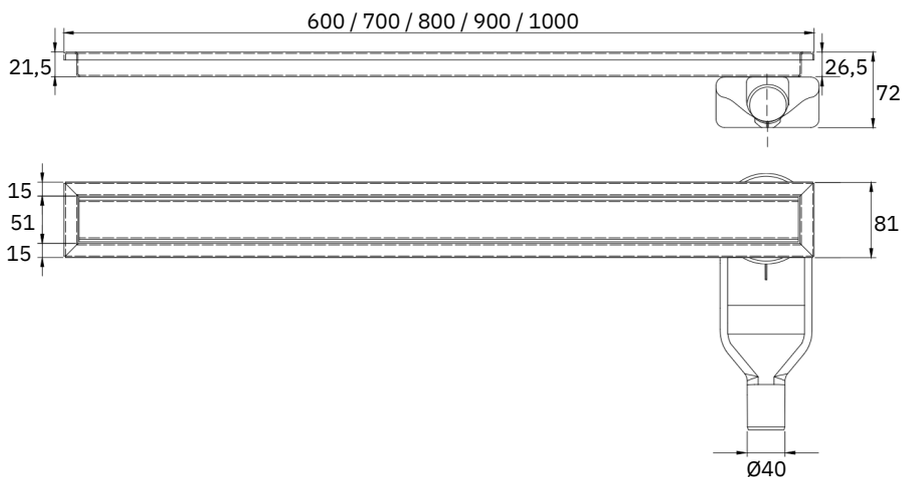
Caniveau de douche siphonique avec pente incorporée vers le point de vidange, fabriqué entièrement en acier inoxydable AISI304. Il intègre un siphon extra plat à 360° en plastique ABS avec un tissu thermosoudé adapté à l'étanchéité et un filtre tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Tissu imperméable SKY inclus. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



FAIT SUR MESURE  
Longueurs spéciales



Montage vidéo



Inclus			Optionnel		
Grille lisse	Siphon 360ST	Tissu SKY 2 x 1,5 m	Grille rechargeable (sur demande)	Grille 015 (sur demande)	Coude extra plat 90° non siphonique

Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales

Référence avec grille lisse	Référence avec grille rechargeable	Référence avec grille 015	Longueur
590080060	590080060R	590080060S	600
590080070	590080070R	590080070S	700
590080080	590080080R	590080080S	800
590080090	590080090R	590080090S	900
590080100	590080100R	590080100S	1000

Mesures en mm

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

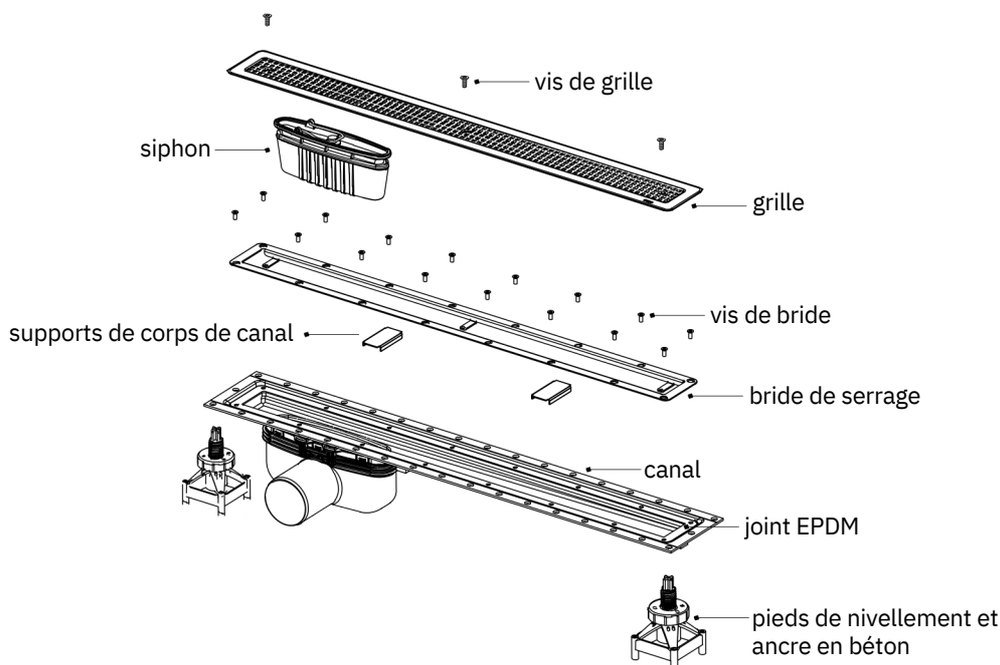
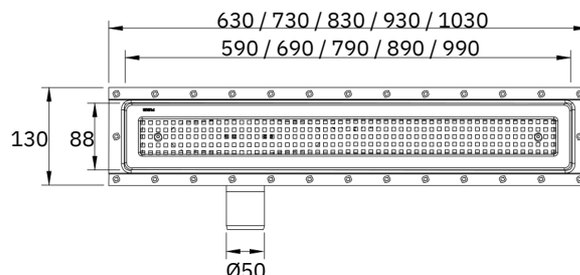
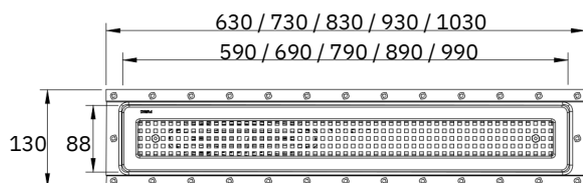
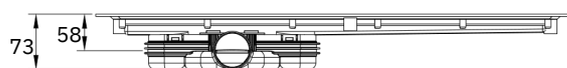
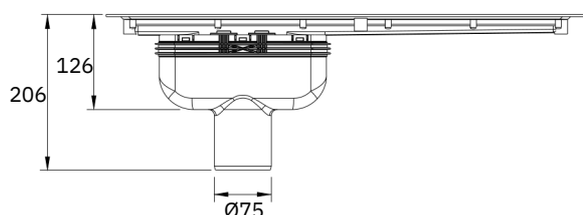
Caniveau siphonique pour douches au sol en vinyle avec corps en polypropylène et grille perforée en acier inoxydable AISI304. Il intègre une bride de serrage, également en acier inoxydable, vissée pour fixer le vinyle et un joint EPDM pour sceller le vinyle. Les vis de fixation sont cachées à l'intérieur, c'est donc plus hygiénique car il n'est pas exposé au passage des personnes et, bien sûr, beaucoup plus esthétique. Il intègre un siphon avec un système de fermeture et d'ouverture automatique : il est maintenu fermé pour éviter les mauvaises odeurs et il ne s'ouvre que lorsque l'eau coule. Comprend des pieds de nivellement et un ancrage en béton. Disponible en sortie horizontale et verticale.



Débit d'évacuation 0,8 l/s



Débit d'évacuation 0,6 l/s



Référence sortie verticalee	Longueur
903088060VVIN	600
903088070VVIN	700
903088080VVIN	800
903088090VVIN	900
903088100VVIN	1000

Mesures en mm

Référence sortie horizontale	Longueur
903088060HVIN	600
903088070HVIN	700
903088080HVIN	800
903088090HVIN	900
903088100HVIN	1000

Mesures en mm

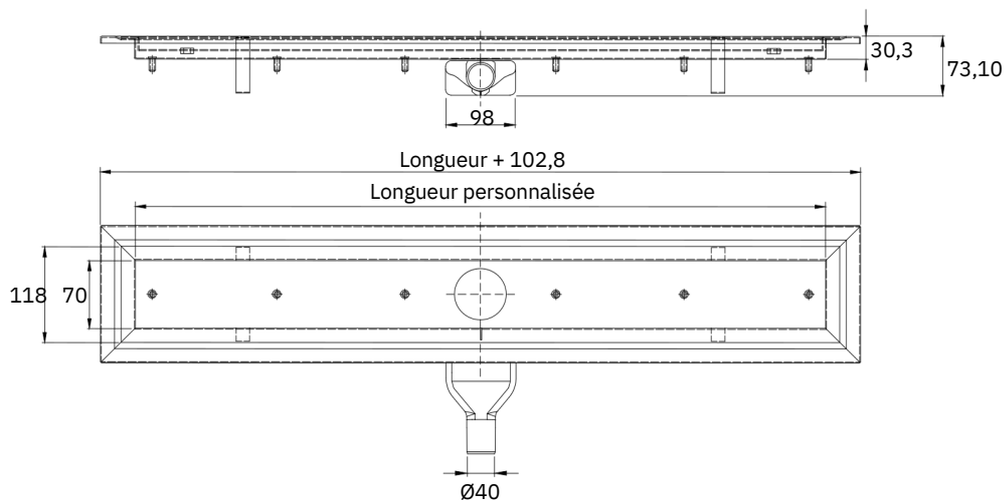


# CANIVEAU BASIC VINYLIQUE

RÉF. 480070

FABRICATION SUR MESURE

Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304 et spécialement conçue pour les sols en vinyle. Il est fabriqué avec un plateau vissé qui sert de bride de serrage pour le vinyle, le fixant beaucoup plus fermement que s'il s'agissait d'une bride de périmètre. Les vis de fixation sont cachées à l'intérieur, donc c'est plus hygiénique car elles ne sont pas exposées au passage des personnes et/ou des machines et, bien sûr, beaucoup plus esthétiques. Emplacement de la sortie à déterminer. Il intègre un siphon extra plat 360° en plastique ABS avec un filtre pour tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Il est fabriqué sur demande. Terme à préciser. Débit d'évacuation: 0,9 l/s.



Inclus		Grilles disponibles			Optionnel
Grille réf. 015	Siphon 360S	Réf. Lisse	Réf. Rechargeable	Réf. Line	Coude extra plat 90° non siphonique
					

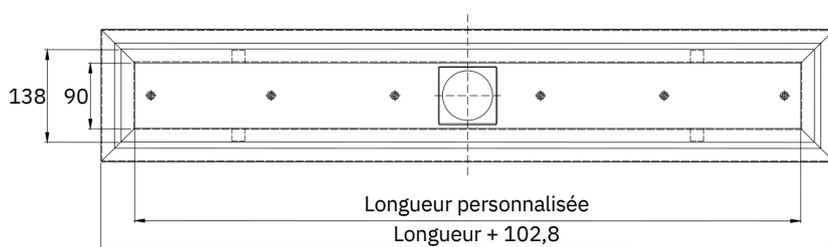
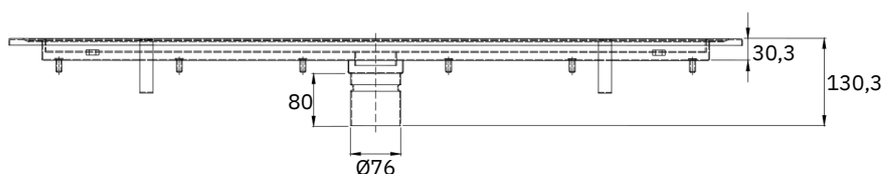
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CANIVEAU BASIC PLUS VINYLIQUE

RÉF. 480090

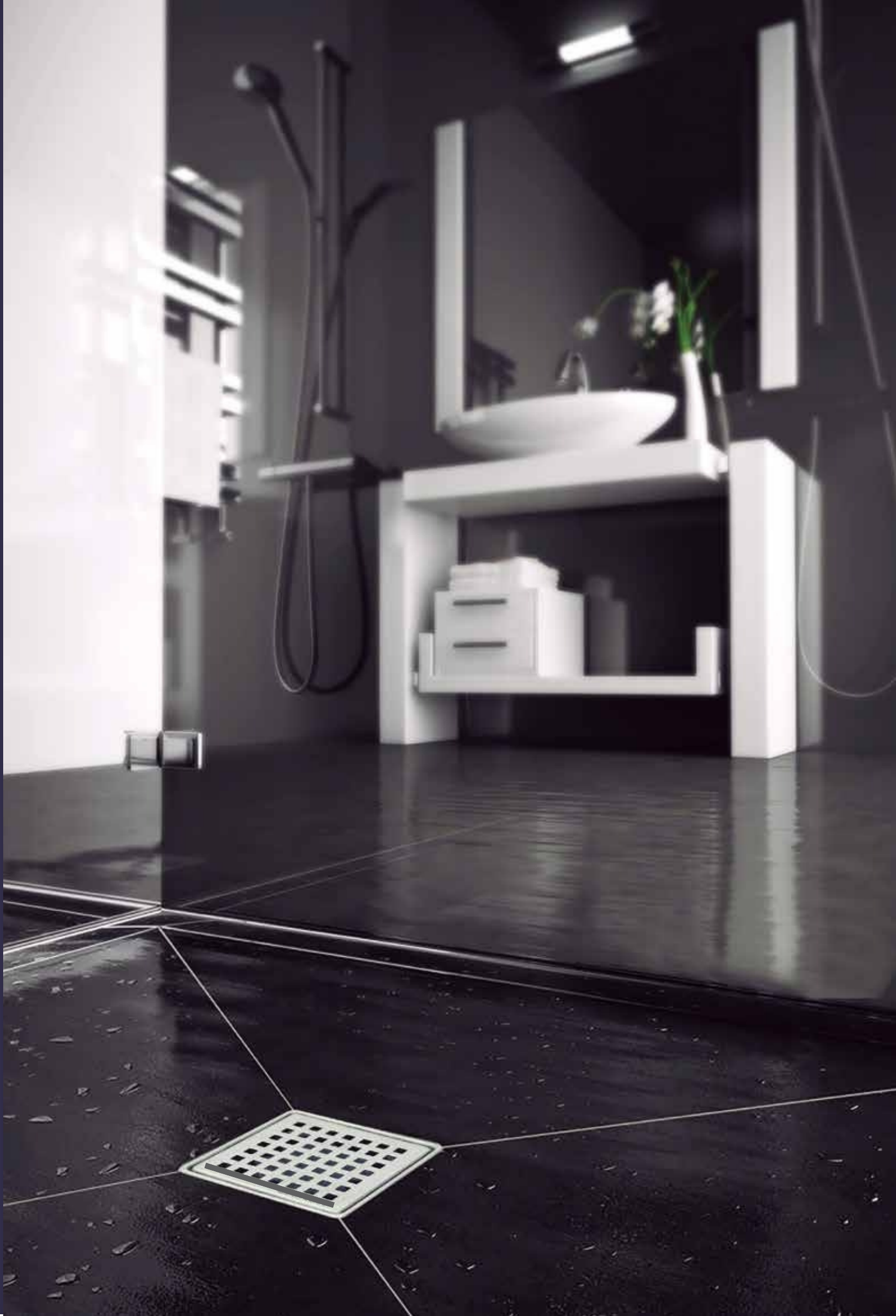
FABRICATION SUR MESURE

Caniveau de douche siphonique entièrement en acier inoxydable AISI304 et spécialement conçue pour les sols en vinyle. Il est fabriqué avec un plateau vissé qui sert de bride de serrage pour le vinyle, le fixant beaucoup plus fermement que s'il s'agissait d'une bride de périmètre. Les vis de fixation sont cachées à l'intérieur, donc c'est plus hygiénique car elles ne sont pas exposées au passage des personnes et/ou des machines et, bien sûr, beaucoup plus esthétiques. Emplacement de la sortie à déterminer. Il intègre un siphon extra plat 360° en plastique ABS avec un filtre pour tondeuse à cheveux pour un nettoyage facile. Il est fabriqué sur demande. Terme à préciser. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



Inclus		Grilles disponibles			Optionnel
Grille réf. Line	Siphon WT75	Réf. Lisse	Réf. Rechargeable	Réf. 015	Sortie horizontale avec chaudière
					

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)



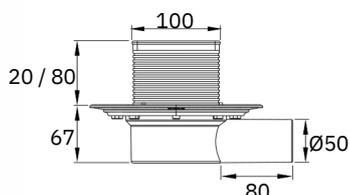
# KIT ECONOMIC POUR BAC À DOUCHE CONSTRUCTION



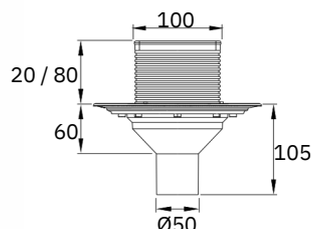
Kit pour bac à douche composé d'un cadre, d'une grille perforée au design original et de vis en acier inoxydable AISI304. Le corps siphonique en polypropylène est entièrement amovible et comprend une clapet anti-retour, une bride de serrage pour le tissu d'étanchéité SKY, également inclus et un manchon de joint en PVC. La partie supérieure cylindrique peut être facilement coupée pour ajuster la hauteur à la chaussée finale, selon les besoins de l'installation. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



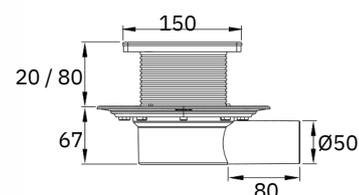
Ref. 800100H



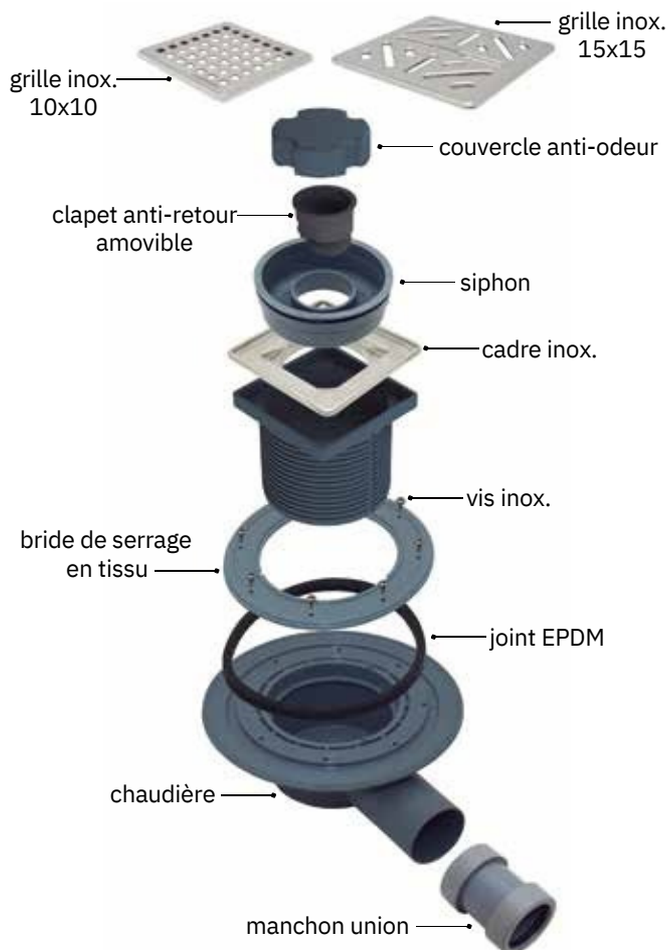
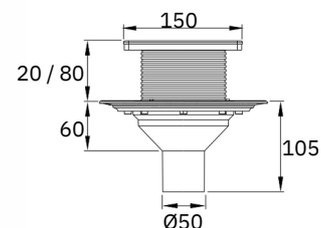
Ref. 800100V



Ref. 800150H



Ref. 800150V



Référence	Mesures cm	Sortie
800100H	10x10	Horizontale
800100V	10x10	Verticale
800150H	15x15	Horizontale
800150V	15x15	Verticale



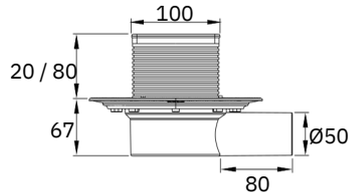
Montage vidéo

# KIT ECONOMIC NOIR POUR BAC À DOUCHE CONSTRUCTION

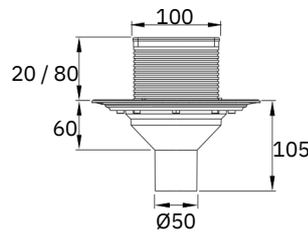
Kit pour bac à douche composé d'un cadre, d'une grille perforée au design original et de vis en acier inoxydable AISI304. Le corps siphonique en polypropylène est entièrement amovible et comprend une clapet anti-retour, une bride de serrage pour le tissu d'étanchéité SKY, également inclus et un manchon de joint en PVC. La partie supérieure cylindrique peut être facilement coupée pour ajuster la hauteur à la chaussée finale, selon les besoins de l'installation. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



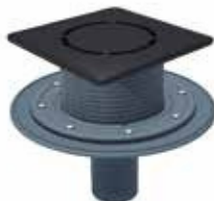
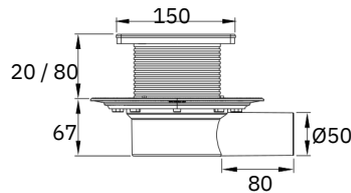
Ref. 800100HN



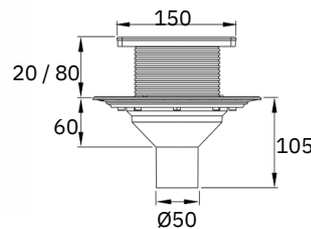
Ref. 800100VN



Ref. 800150HN



Ref. 800150VN



Montage vidéo

Référence	Mesures cm	Sortie
800100HN	10x10	Horizontale
800100VN	10x10	Verticale
800150HN	15x15	Horizontale
800150VN	15x15	Verticale

**Inclus**

- Chaudière horizontale o verticale
- Tissu SKY 2 x 1,5 m
- Manchon union pour tube de Ø50

## **i** Finition noire

Le traitement qui fournit la couleur noire est connu sous le nom de dépôt physique à la vapeur ou PVD (pour son acronyme en anglais). C'est une méthode de revêtement qui consiste à déposer des films minces de différents matériaux évaporés, à la surface de l'acier inoxydable du drain. Les revêtements sont en céramique, résistent à des températures élevées et ont une bonne résistance à la corrosion, aux chocs et à l'abrasion. Ils sont également imperméables à la dégradation ultraviolette, ils ne se décolorent pas et sont très durs dans les environnements acides, alcalins et salins ou sont endommagés par des produits chimiques et de netto-yage. Le système PVD est respectueux de l'environnement et respectueux de l'environnement, car aucun sous-produit dangereux n'est utilisé.

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# KIT MULTI BOTE SIPHONICO CON GRILLE

Kit pour salles de bains composé de deux parties. La partie supérieure est composée d'un corps de siphon en polypropylène et d'un cadre et d'une grille en acier inoxydable AISI304 en finitions acier inoxydable et NOIR. Le corps est cylindrique et peut être coupé pour l'ajuster au revêtement final, selon les besoins de l'installation. La hauteur sera donc variable et oscillera entre 20 et 80 mm de l'étanchéité. Il intègre un corps siphonique et un clapet anti-retour en polypropylène entièrement démontable et son débit d'évacuation est de 0,5 l/s. La partie inférieure est une boîte en polypropylène siphonique avec une bride réglable pour le serrage pour l'étanchéité avec SKY Fabric. Il possède des entrées très Ø50 mm et une sortie Ø75 mm, toutes horizontales, et son débit d'évacuation est de 1,05 l/s.



Ref. 801100



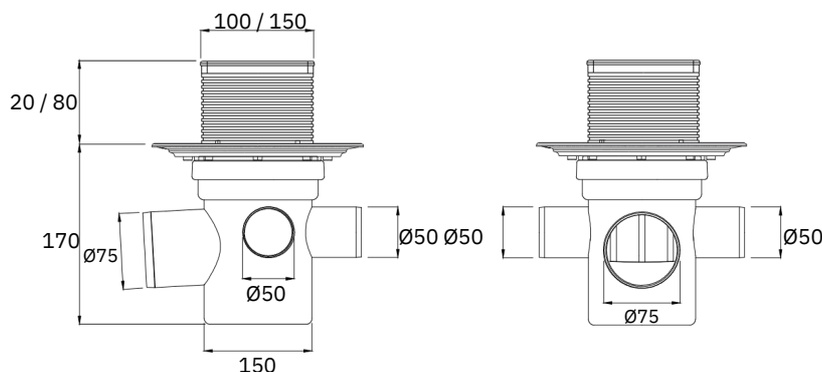
Ref. 801150



Ref. 801100N



Ref. 801150N



**NOUVEAU**

## Finitions disponibles



Inoxydable 10x10



Inoxydable 15x15



Inoxydable Noir 10x10



Inoxydable Noir 15x15

## Optionnel

Manchon union pour tube de Ø50

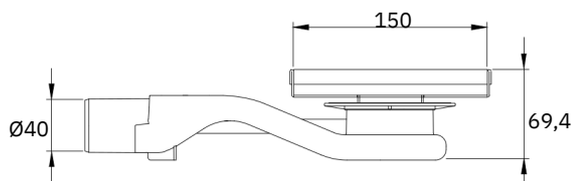
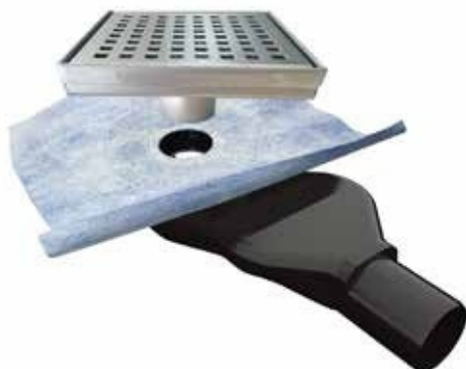
Tissu SKY 2 x 1,5 m



Référence	Finition	Mesures cm
801100	Inoxydable	10x10
801150	Inoxydable	15x15
801100N	Inoxydable Noir	10x10
801150N	Inoxydable Noir	15x15

# KIT PREMIUM 086 POUR BAC À DOUCHE CONSTRUCTION

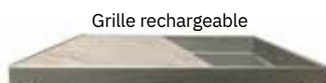
Kit pour receveur de douche composé d'un vidage de 150 x 150 mm et d'une grille entièrement en acier inoxydable AISI304, d'un siphon extra-plat à 360° en plastique ABS avec tissu thermosoudé adapté à l'imperméabilisation et d'un filtre à cheveux pour un nettoyage facile. La grille perforée à trous carrés de 8x8 mm est « pieds nus » et vous pouvez également opter pour la Grille lisse et la Grille rechargeable. Comprend le tissu imperméabilisant SKY. Débit d'évacuation : 0,9 l/s.



Inclus		
Grilles disponibles	Siphon 360ST	Tissu SKY 2 x 1,5 m



Grille perforée



Grille rechargeable

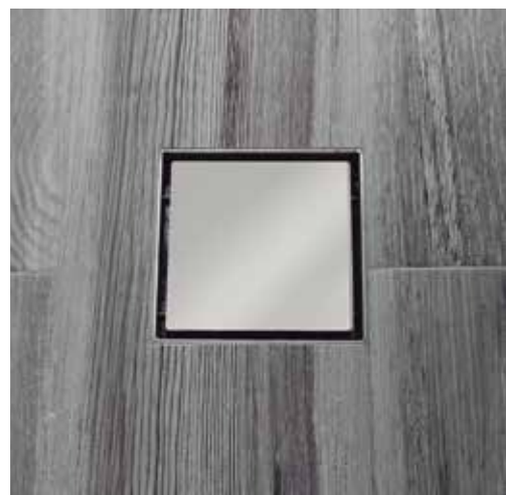
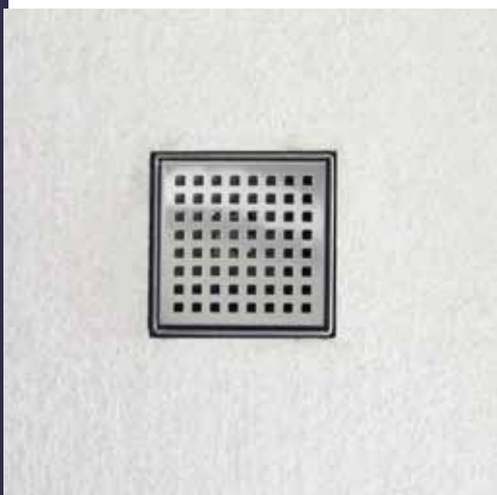


Grille lisse



Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales

Référence	Mesures cm	Grille
086150HS	15x15	Perforée
086150HR	15x15	Rechargeable
086150HL	15x15	Lisse

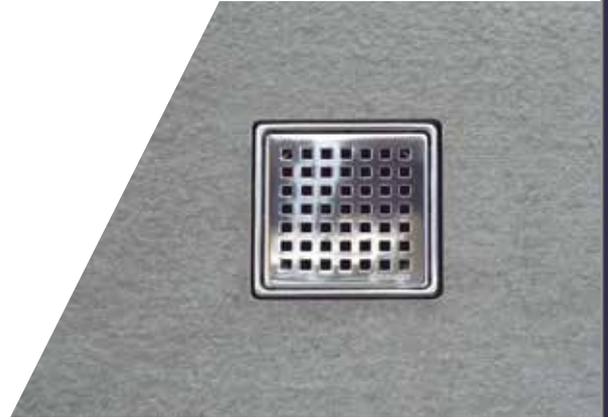
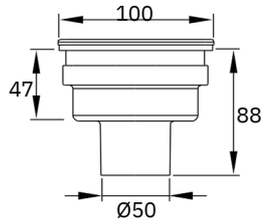


# ECONOMIC

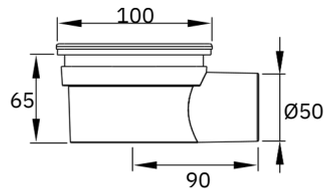
Drain siphonique entièrement amovibles en polypropylène. Il comprend une clapet anti-retour et un couvercle anti-odeurs. Le cadre et la grille perforée sont en acier inoxydable AISI304 et ont une finition satinée. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



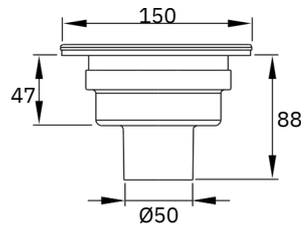
Ref. TB101



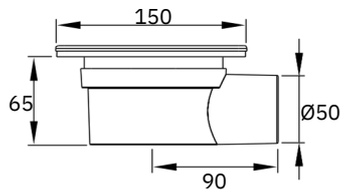
Ref. TB102



Ref. TB151



Ref. TB152



**Inclus**  
Manchon union  
pour tube de Ø50



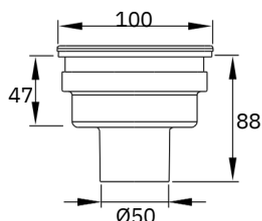
Référence	Mesures cm	Sortie	Boîte pcs
TB101	10x10	Verticale	12
TB102	10x10	Horizontale	12
TB151	15x15	Verticale	12
TB152	15x15	Horizontale	12

# ECONOMIC NOIR

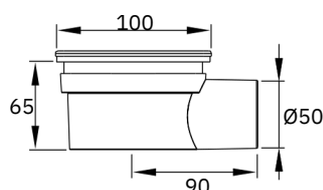
Drain siphonique entièrement amovibles en polypropylène. Il comprend une clapet anti-retour et un couvercle anti-odeurs. Le cadre et la grille rainurée sont en acier inoxydable AISI304 et ont une finition noire. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



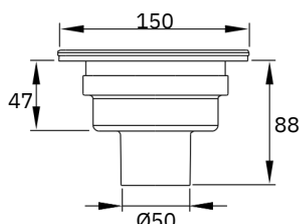
Ref. TB101N



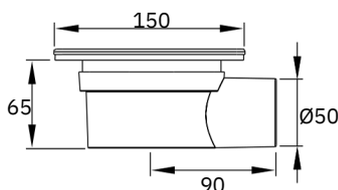
Ref. TB102N



Ref. TB151N



Ref. TB152N



**Inclus**  
Manchon union  
pour tube de Ø50



Référence	Mesures cm	Sortie	Boîte pcs
TB101N	10x10	Verticale	12
TB102N	10x10	Horizontale	12
TB151N	15x15	Verticale	12
TB152N	15x15	Horizontale	12

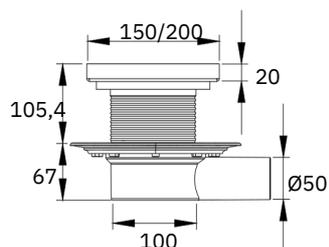
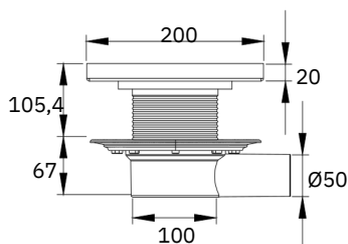
## **i** Finition noire

Le traitement qui fournit la couleur noire est connu sous le nom de dépôt physique à la vapeur ou PVD (pour son acronyme en anglais). C'est une méthode de revêtement qui consiste à déposer des films minces de différents matériaux évaporés, à la surface de l'acier inoxydable du drain. Les revêtements sont en céramique, résistent à des températures élevées et ont une bonne résistance à la corrosion, aux chocs et à l'abrasion. Ils sont également imperméables à la dégradation ultraviolette, ils ne se décolorent pas et sont très durs dans les environnements acides, alcalins et salins ou sont endommagés par des produits chimiques et de nettoyage. Le système PVD est respectueux de l'environnement et respectueux de l'environnement, car aucun sous-produit dangereux n'est utilisé.

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# DESIGN ECONOMIC

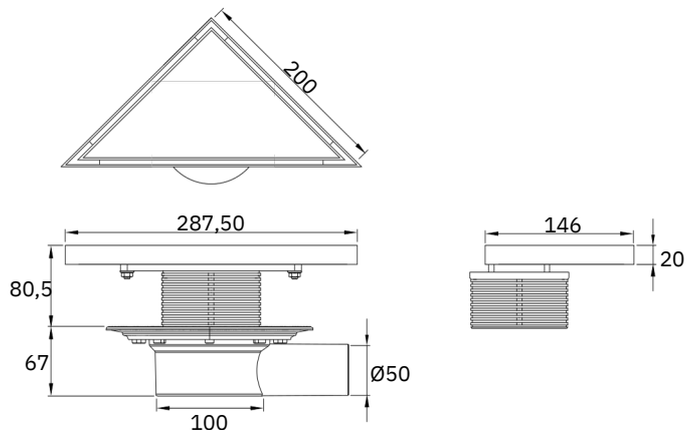
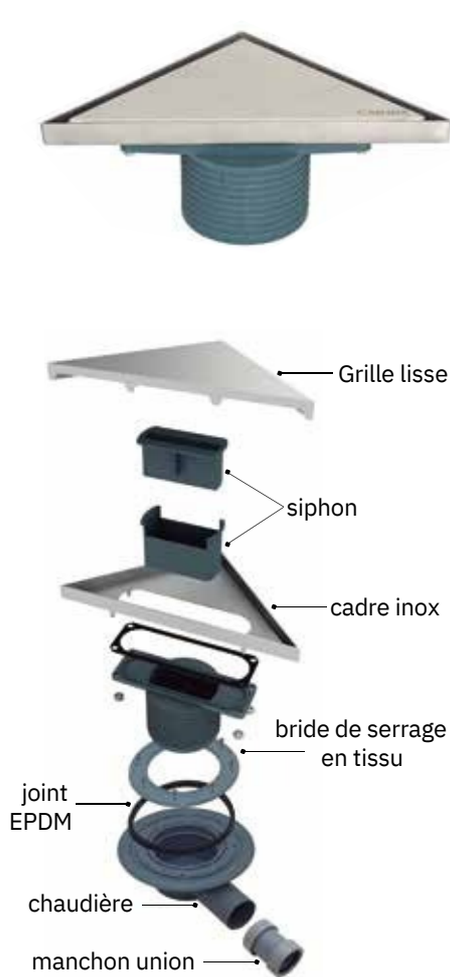
Drain siphonique carré avec grille lisse et rechargeable-Rechargeable, tous deux en acier inoxydable AISI304. Le corps siphonique en polypropylène est entièrement amovible et comprend un clapet anti-retour, une bride de serrage pour le tissu d'étanchéité SKY, également incluse et un manchon de joint en PVC. La partie supérieure cylindrique peut être facilement coupée pour ajuster la hauteur à la chaussée finale, selon les besoins de l'installation. Débit d'évacuation: 0,8 l/s.



Référence	Mesures cm	Sortie	Grille
CD20AV	20x20	Verticale	Lisse
CD20AH	20x20	Horizontale	Lisse
CLL15V	15x15	Verticale	Rechargeable
CLL15H	15x15	Horizontale	Rechargeable
CLL20V	20x20	Verticale	Rechargeable
CLL20H	20x20	Horizontale	Rechargeable

# ANGLE 90°

Drain siphonique triangulaire avec grille lisse en acier inoxydable AISI304, spécialement conçu pour les coins. Corps et siphon en polypropylène entièrement amovibles. Il intègre un fait-tout et une bride en polypropylène pour imperméabiliser avec le tissu SKY, également inclus. La partie supérieure est télescopique, c'est-à-dire que la hauteur peut être facilement ajustée pour s'adapter à la chaussée finale de 90 à 145 mm grâce aux rainures pré-marquées qui facilitent la coupe. Débit d'évacuation: 0,8 l/s.



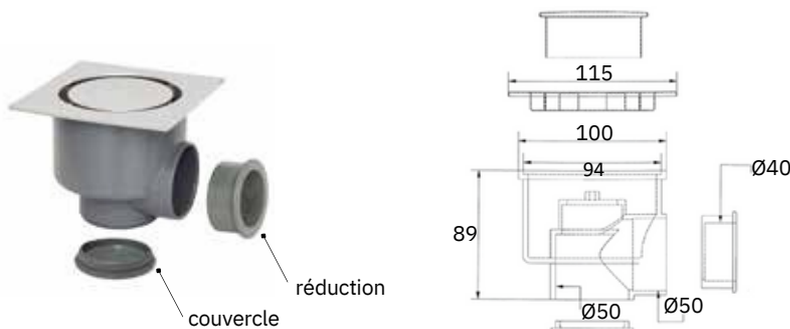
**Inclus**  
 Chaudière horizontale o verticale | Tissu SKY 2 x 1,5 m | Manchon union pour tube de Ø50



Référence	Mesures cm	Sortie
TR22AV	20 x 20 x 28,75	Verticale
TR22AH	20 x 20 x 28,75	Horizontale

# MIXTE

Siphon carré avec grille de finition polie Brillant en acier inoxydable AISI304 et avec la partie centrale dans une forme ronde et amovible pour un nettoyage facile. Corps de siphon en PVC. La sortie peut être à la fois horizontale et verticalee intégrant un couvercle pour fermer la sortie indésirable. Il intègre également une pièce réductrice. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



Référence	Mesures cm
SB201	11,5x11,5

# DESIGN ECONOMIC miroir poli

Drains carrés entièrement en acier inoxydable AISI304, avec une finition polie miroir. Il intègre un siphon intégré et une grille perforée avec la partie centrale dans une forme ronde et amovible pour faciliter le nettoyage. Disponible en différentes tailles et sorties horizontales et verticales. Débit d'évacuation: 0,5 l/s.



Ref. 510100



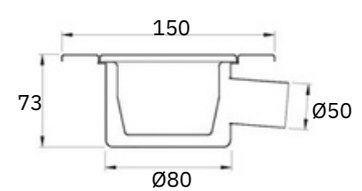
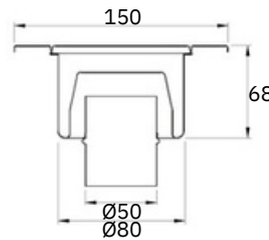
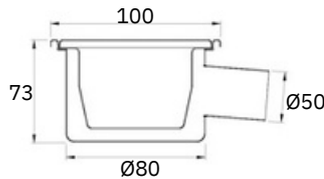
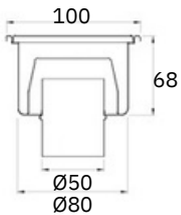
Ref. 510101



Ref. 510150



Ref. 510151



Inclus  
Manchon union  
pour tube de Ø50



Référence	Mesures cm	Sortie
510100	10x10	Verticale
510101	10x10	Horizontale
510150	15x15	Verticale
510151	15x15	Horizontale



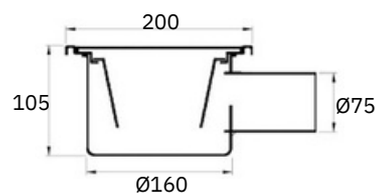
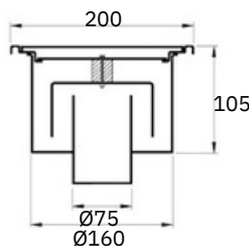
Drains carrés entièrement en acier inoxydable AISI304, avec une finition polie miroir. Il intègre un siphon intégré et une grille perforée. Disponible en prises horizontales et verticales. Débit d'évacuation: 0,7 l/s.



Ref. 510200



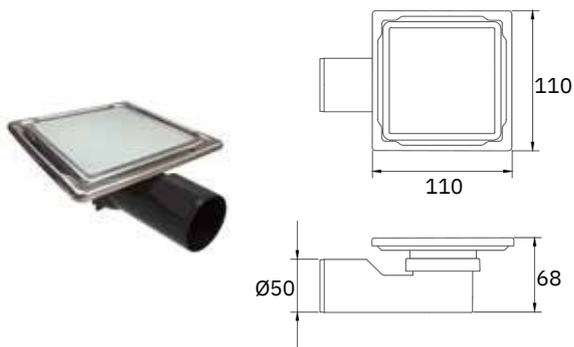
Ref. 510201



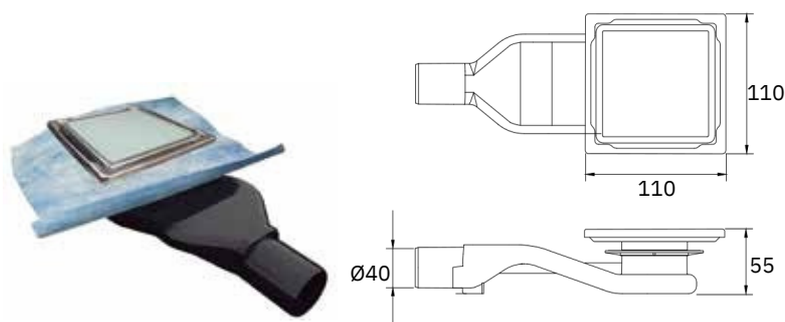
Référence	Mesures cm	Sortie
510200	20x20	Verticale
510201	20x20	Horizontale

# DESIGN ECONOMIC

Drains carrés avec cadre et grille en acier inoxydable AISI304, avec différentes finitions: verre blanc, verre gris, grille lisse en acier inoxydable ou grille perforée en acier inoxydable. Ils intègrent un filtre amovible et un clapet anti-retour.



Référence	Description	Mesures cm
500001	Drain non siphonique finition verre blanc	11x11
500002	Drain non siphonique finition verre gris	11x11
500003	Drain non siphonique finition grille inoxydable lisse	11x11
500004	Drain non siphonique finition grille inoxydable perforée	11x11



**Inclus**  
Siphon 360ST



Dessus de trappe avec pli pré-maqué pour une flexion à 90° pour les installations murales

Référence	Description	Mesures cm
500001SIF	Drain siphonique finition verre blanc	11x11
500002SIF	Drain siphonique finition verre gris	11x11
500003SIF	Drain siphonique finition grille inoxydable lisse	11x11
500004SIF	Drain siphonique finition grille inoxydable perforée	11x11

## Finitions disponibles



Verre blanc



Verre gris



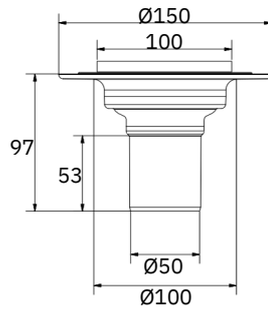
Inoxydable lisse



Inoxydable perforée

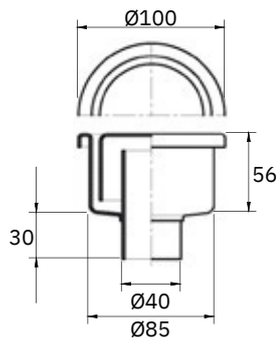


# NON SIPHONIQUE



Référence	Description	Mesures cm	Débit l/s
901075050V	Drain Non siphonique con clapet anti-retour fabricado en PP con bride de pincement para impermeabilización con Sortie verticale Ø50 mm	10x10	0,4

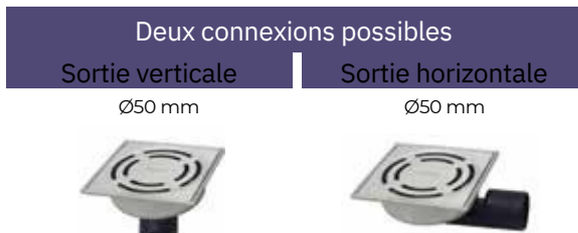
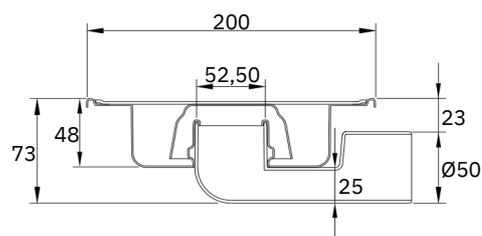
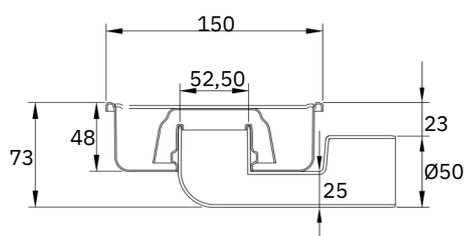
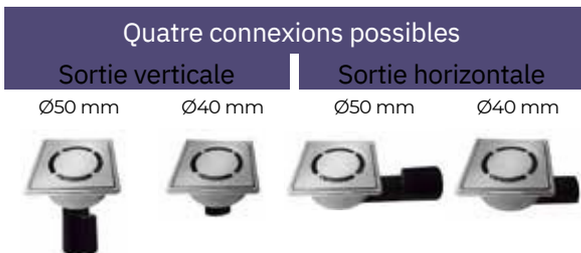
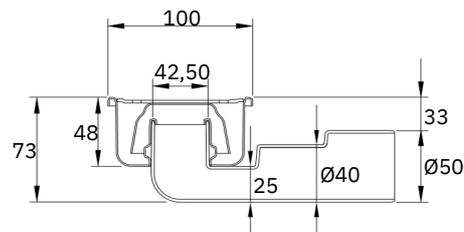
# ROND



Ref.	Description	Mesures cm	Débit l/s
083100040	Drain rond siphonique inoxydable	Ø10	0,34

# PREMIUM 084

Drains siphoniques avec corps et grille en acier inoxydable AISI304. Il intègre un siphon intégré et un tuyau de sortie horizontale et verticale mixte en ABS. Cette sortie mixte est très polyvalente car elle permet de monter le drain selon le type de sortie (V / H) et le diamètre (Ø 40 / 50mm) pour s'adapter aux besoins de l'installation.



Référence	Description	Mesures cm	Débit l/s	Boîte pcs
084100040	Drain	10x10	0,5	12
084100040T	Drain avec vis	10x10	0,5	12
084150050	Drain	15x15	0,7	8
084150050T	Drain avec vis	15x15	0,7	8
084200050T	Drain avec vis	20x20	0,7	8

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# PREMIUM 086

Drain de sortie verticaux avec corps et grille en acier inoxydable AISI304, en différentes tailles et diamètres de sortie. Il est possible de le convertir en siphon, intégrant un siphon amovible adapté aux différents diamètres disponibles. C'est un drain idéal pour une installation dans du béton ou des sols carrelés, en particulier pour les terrasses. La grille perforée à trous carrés 8x8 mm est «pieds nus» et il est également possible de choisir une grille lisse et une grille rechargeable.



Ref. 086100075



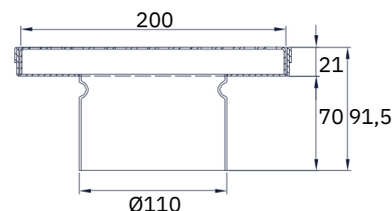
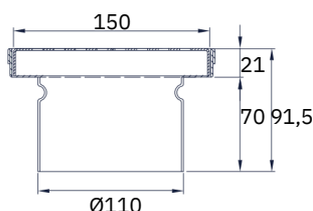
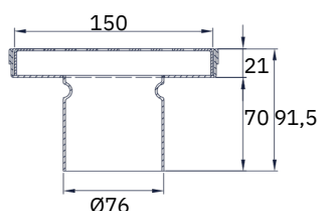
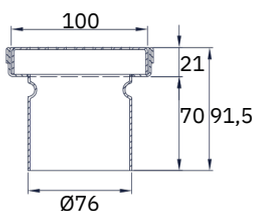
Ref. 086150075



Ref. 086150110



Ref. 086200110



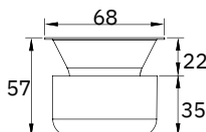
Non siphonique	
Référence	Mesures cm
086100075	10x10
086150075	15x15
086150110	15x15
086200110	20x20

Siphonique		
Référence	Mesures cm	Débit l/s
086100075WT	10x10	0,5
086150075WT	15x15	0,5
086150110WT	15x15	1,7
086200110WT	20x20	1,7

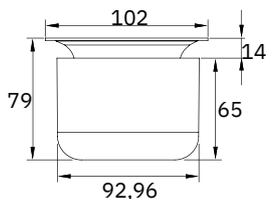
## Caractéristiques techniques des siphons



Ref. WT75



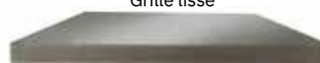
Ref. WT110



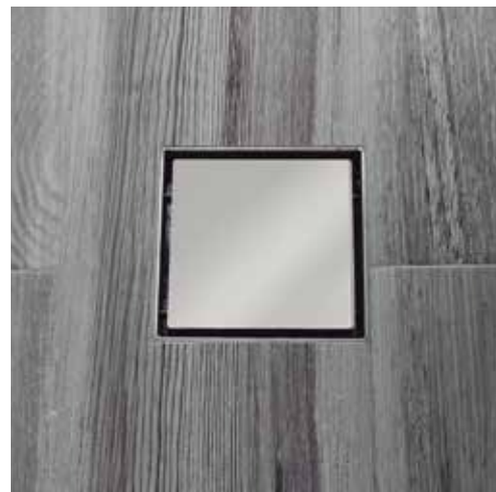
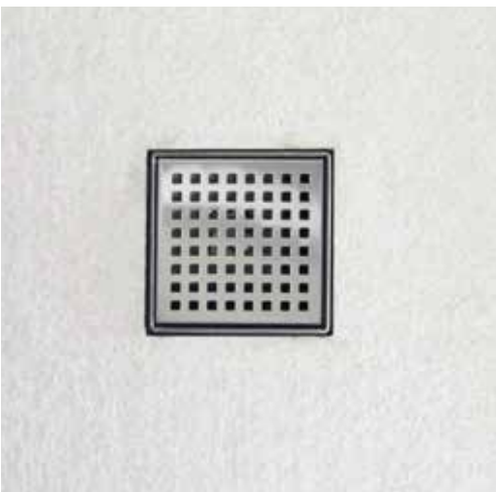
## Grilles en option (sur demande)



Grille rechargeable



Grille lisse

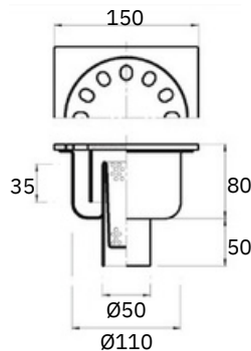


# SEMI-INDUSTRIELS

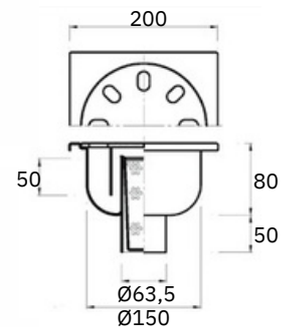
Les drains siphoniques semi-industriels sont en acier inoxydable AISI304 et AISI316L (sur demande) et conçus pour une installation à la fois dans les zones intérieures et extérieures où un débit d'évacuation spécifique est requis et qui supportent de lourdes charges. Grâce à leur grande résistance, ils sont idéaux pour les parkings, terrasses, commerces...



Ref. 082150050



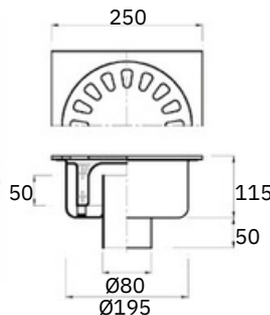
Ref. 082200063



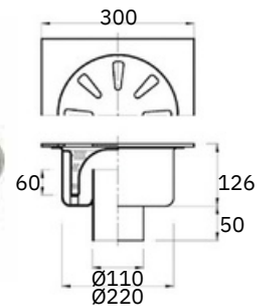
Ref. 082200063T  
(con tornillo)



Ref. 082250080C



Ref. 082300110C



Référence	Description	Mesures cm
082150050	Drain sifonique inoxydable sortie verticale Ø50 mm Drain sifonique	15x15
082200063	inoxidable sortie verticale Ø63 mm Drain sifonique inoxydable sortie	20x20
082200063T	verticale Ø63 mm (avec vis) Drain sifonique inoxydable sortie verticale	20x20
082250080C	Ø80 mm (avec panier-filtre) Drain sifonique inoxydable sortie verticale	25x25
082300110C	Ø110 mm (avec panier-filtre)	30x30



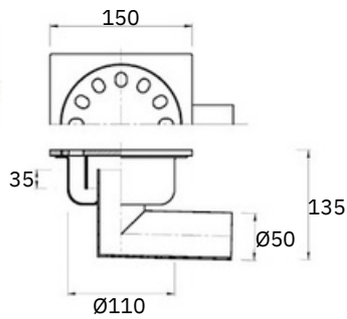
Référence	Description
082150000C	Panier-filtre de drain 082150050
082200000C	Panier-filtre de drain 082200063

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

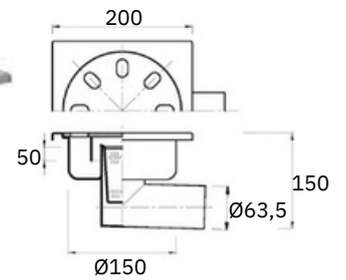
# SEMI-INDUSTRIELS



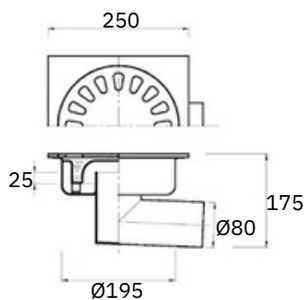
Ref. 082150050H



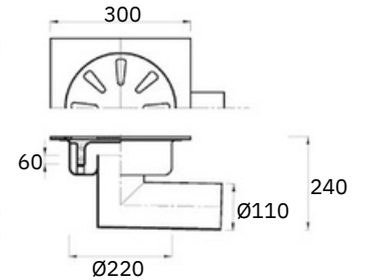
Ref. 082200063H



Ref. 082250080CH



Ref. 082300110CH



Référence	Description	Mesures cm
082150050H	Drain sifonique inoxydable sortie horizontale Ø50 mm	15x15
082200063H	Drain sifonique inoxydable sortie horizontale Ø63 mm	20x20
082250080CH	Drain sifonique inoxydable sortie horizontale Ø80 mm (avec panier-filtre)	25x25
082300110CH	Drain sifonique inoxydable sortie horizontale Ø110 mm (avec panier-filtre)	30x30



Référence	Description
082150000C	Panier-filtre de drain 082150050H
082200000C	Panier-filtre de drain 082200063H

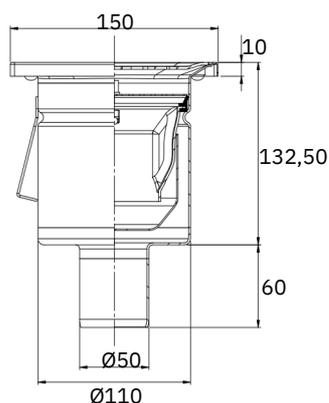
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CAPACITÉ MOYENNE

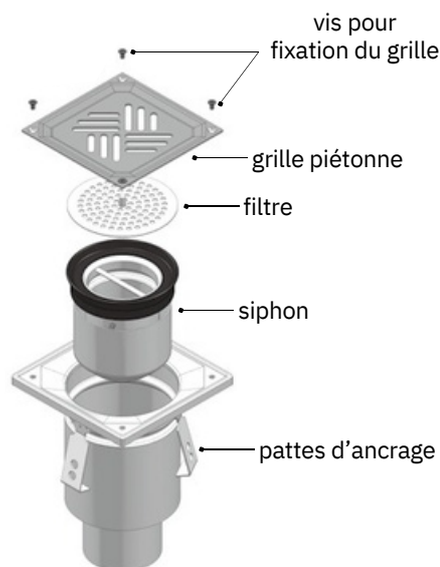
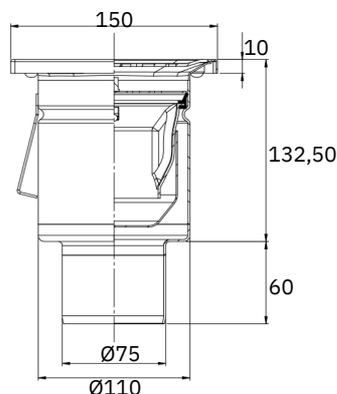
Les drains siphoniques de capacité moyenne sont en acier inoxydable AISI304 et AISI316L (sur demande) et sont conçus pour différents types de chaussées ou revêtements tels que le carrelage, les sols continus, la résine époxy... Ils intègrent à la fois un siphon amovible et un filtre de collecte des solides. Il existe une large gamme de grilles pour répondre à toutes les exigences, rondes et carrées, vissées ou non... Quant à la possibilité d'éviers à hauteur variable, au sein de cette même gamme, on retrouve des éviers télescopiques, qui avec leurs deux corps arrondis et les la bride de serrage boulonnée permet le réglage de la hauteur et facilite l'étanchéité. En général, grâce à leurs multiples fonctionnalités et à leur nettoyage facile, ils sont idéaux pour les vestiaires et les douches, les maisons de repos, les centres commerciaux... Débit d'évacuation: 1,7 l/s.



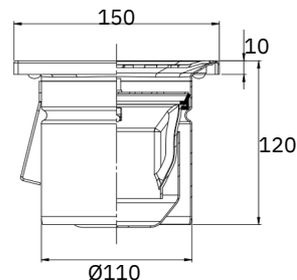
Ref. CAI150MCVA050K3



Ref. CAI150MCVA075K3



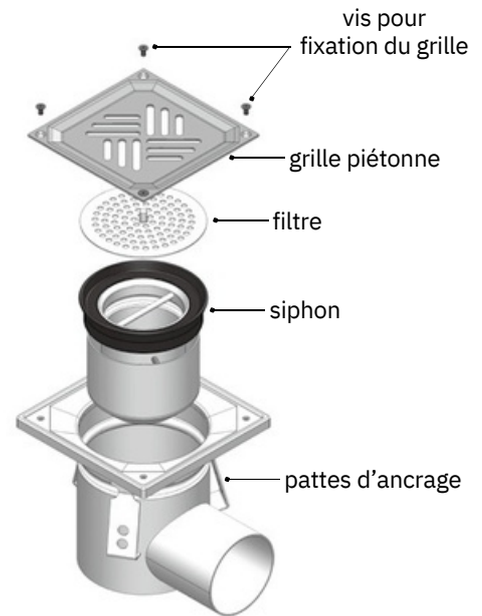
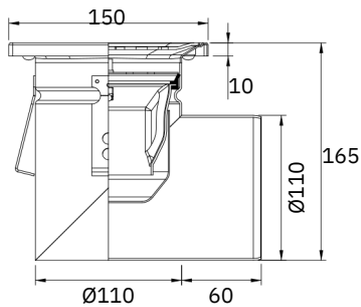
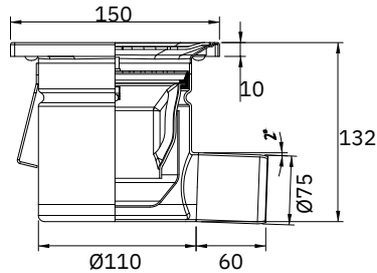
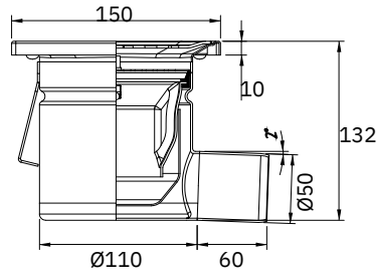
Ref. CAI150MCVA110K3



Référence	Description	Mesures cm
CAI150MCVA050K3	Drain sortie verticale Ø50 mm	15x15
CAI150MCVA075K3	Drain sortie verticale Ø75 mm	15x15
CAI150MCVA110K3	Drain sortie verticale Ø110 mm	15x15

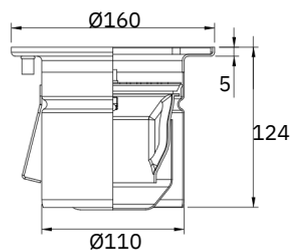
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# CAPACITÉ MOYENNE



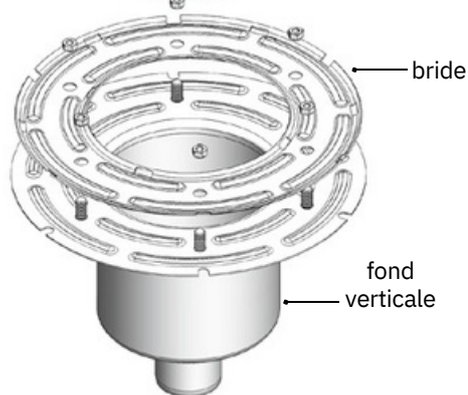
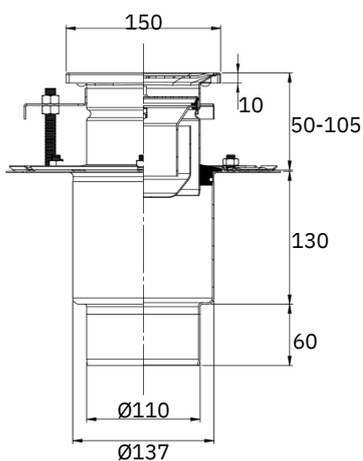
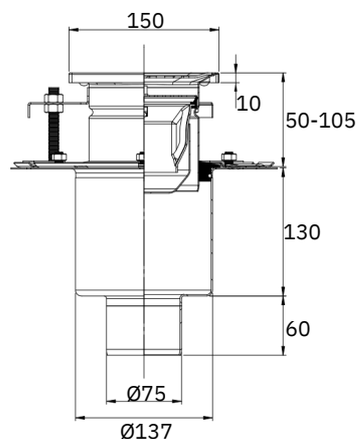
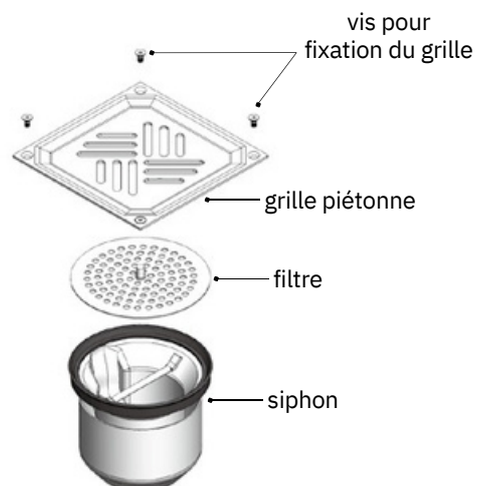
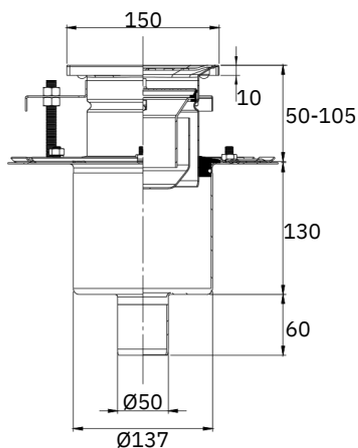
Référence	Description	Mesures cm
CAI150MCHA050K3	Drain sortie horizontale Ø50 mm	15x15
CAI150MCHA075K3	Drain sortie horizontale Ø75 mm	15x15
CAI150MCHA110K3	Drain sortie horizontale Ø110 mm	15x15

# CAPACITÉ MOYENNE ROND



Référence	Description	Mesures cm
CAI160RCVA110K3	Drain rond sortie verticale Ø110 mm	Ø16

# CAPACITÉ MOYENNE TÉLESCOPIQUES

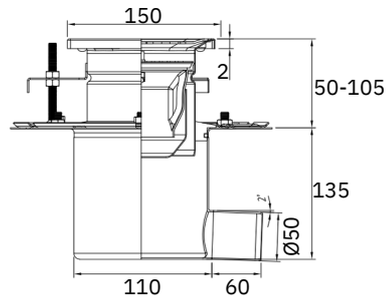


Référence	Description	Mesures cm
CAI150MCVA2050K3	Drain sortie verticale Ø50 mm (Imp.Tissu)	15x15
CAI150MCVA2075K3	Drain sortie verticale Ø75 mm (Imp.Tissu)	15x15
CAI150MCVA2110K3	Drain sortie verticale Ø110 mm (Imp.Tissu)	15x15

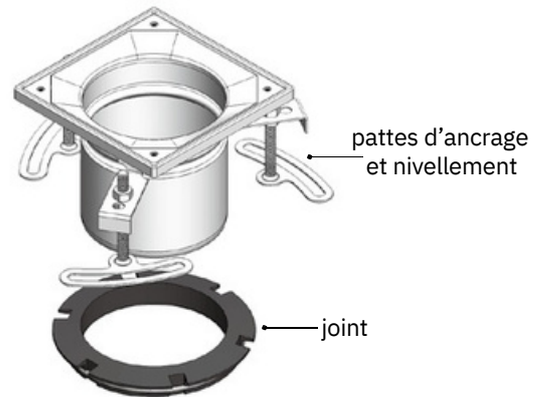
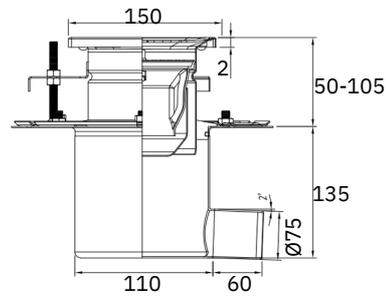
# CAPACITÉ MOYENNE TÉLESCOPIQUES



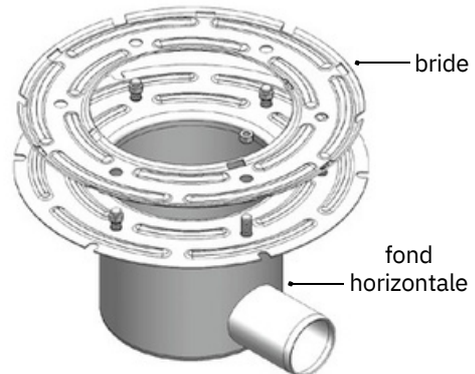
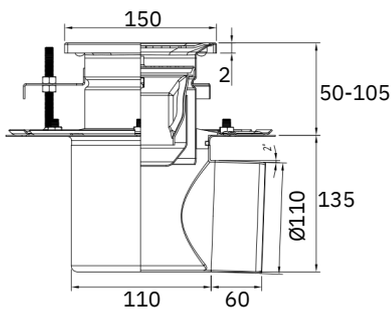
Ref. CAI150MCHA2050K3



Ref. CAI150MCHA2075K3



Ref. CAI150MCHA2110K3

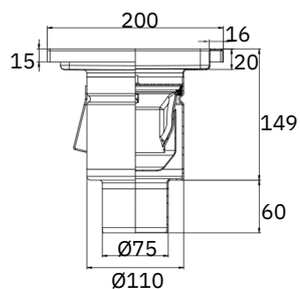


Référence	Description	Mesures cm
CAI150MCHA2050K3	Drain sortie horizontale Ø50 mm (Imp.Tissu)	15x15
CAI150MCHA2075K3	Drain sortie horizontale Ø75 mm (Imp.Tissu)	15x15
CAI150MCHA2110K3	Drain sortie horizontale Ø110 mm (Imp.Tissu)	15x15

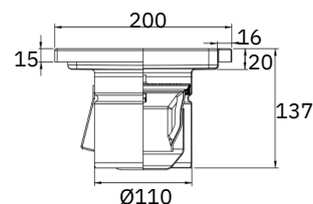
# CAPACITÉ MOYENNE



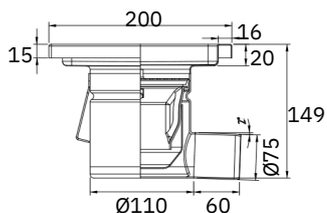
Ref. CAI200MCVA075



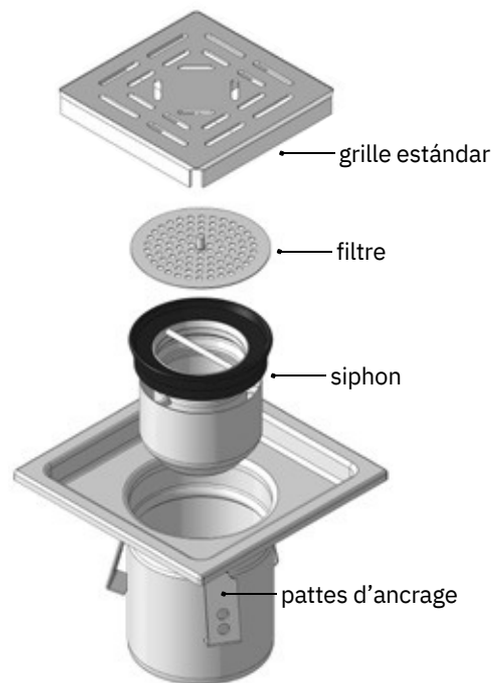
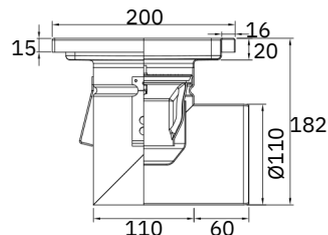
Ref. CAI200MCVA110



Ref. CAI200MCHA075



Ref. CAI200MCHA110



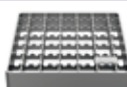
## Grilles disponibles

### Grille standard

Réf. RA11  
Antidérapant  
perforé  
Classe L



Réf. RA13  
Treillis  
Classe L



Réf. RA14  
Rainuré  
Classe M



Réf. RA15  
De plaques  
Classe M



Référence	Description	Mesures cm
CAI200MCVA075	Drain sortie verticale Ø75 mm	20x20
CAI200MCVA110	Drain sortie verticale Ø110 mm	20x20
CAI200MCHA075	Drain sortie horizontale Ø75 mm	20x20
CAI200MCHA110	Drain sortie horizontale Ø110 mm	20x20

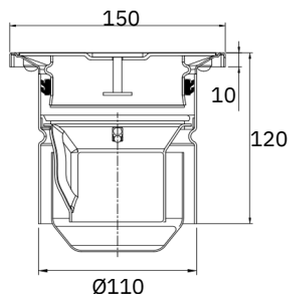
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# ÉTANCHES

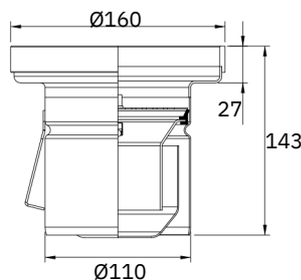
Drains siphoniques en acier inoxydable AISI304 et AISI316L, adaptables à différents types de sols, avec siphon amovible pour éviter les odeurs et facile à ouvrir à l'aide d'une poignée ou d'une ventouse. Spécialement conçu pour un usage commercial et industriel où une hygiène et une étanchéité strictes garanties par des joints EPDM sont requises, comme dans les laboratoires, salles blanches, hôpitaux... Débit d'évacuation: 1,7 l/s.



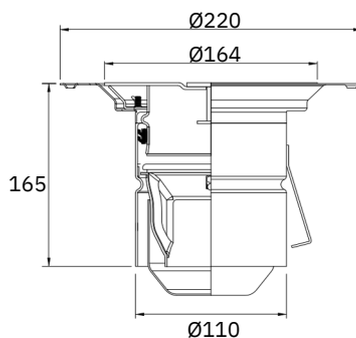
Ref. CAI150EVA110



Ref. CAI160REMCVA110  
ventouse incluse



Ref. CAI160REVA110VIN



Référence	Description	Mesures cm
CAI150EVA110	Drain étanche sortie verticale Ø110 mm avec poignée	15x15
CAI160REMCVA110	Drain étanche sortie verticale Ø110 mm (ventouse incluse)	Ø16
CAI160REVA110VIN	Drain étanche pour sols en vinyle sortie verticale Ø110 mm avec poignée	Ø16





# DRAINS RONDS POUR REVÊTEMENT DE VINYLE

Dans les espaces où une hygiène et une durabilité maximales sont requises, il est courant d'installer des sols en vinyle, qui sont continus, imperméables et très résistants à l'eau. CAINOX propose différentes options de drains, en polypropylène (PP) et en acier inoxydable AISI304 et AISI316L (sur demande) qui s'adaptent à ce type de sol, avec des grilles rondes et carrées, perforées, lisses ou rechargeables, avec des brides ou des plateaux de serrage, vis cachées et joints EPDM qui garantissent l'étanchéité. Selon le modèle, ils intègrent un clapet anti-retour, un siphon et/ou un panier de récupération des solides, tous deux amovibles pour un nettoyage facile.

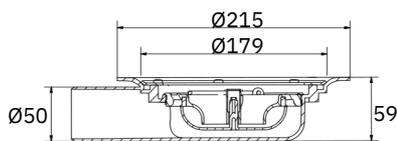


# DRAINS Ø179 EN POLYPROPYLÈNE

## POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 901179050H



### Accessoires optionnel



Ref. 902179001

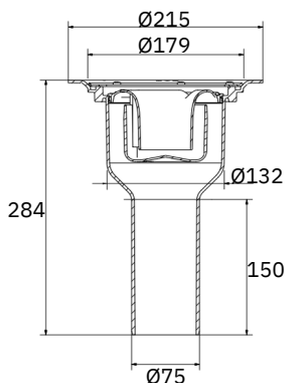


Ref. 902200000

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
901179050H	Drain et grille rondes en PP pour vinyle avec bride en acier inox. sortie horizontale Ø50 mm	Ø179	0,5
902179001	Grille ronde en acier inoxydable avec vis pour drain 90117905H	Ø179	-
902200000	Cadre et grille en acier inoxydable pour carrelage	200x200	-



Ref. 900179075V



### Accessoires optionnel



Ref. 902179001



Ref. 902200000



Ref. 900150000

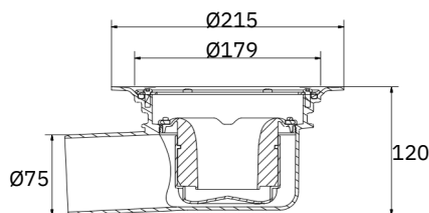
Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900179075V	Drain et grille rondes en PP pour vinyle avec bride et vis en acier inoxydable, sortie verticale Ø75 mm	Ø179	1,1
902179001	Grille ronde en acier inoxydable avec vis pour drain 900179075V	Ø179	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900150000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain 900179075V	Ø150	1,1

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# DRAIN Ø179 EN POLYPROPYLÈNE POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 900179075H



## Accessoires optionnel



Ref. 902179001



Ref. 902200000



Ref. 900150000

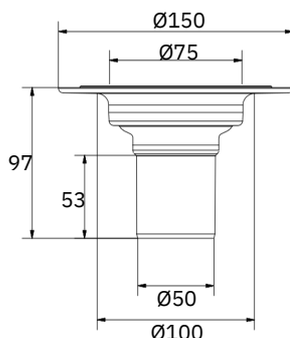
Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900179075H	Drain et grille rondes en PP pour vinyle avec bride et visserie en inox, sortie horizontale Ø75 mm	Ø179	1
902179001	Grille ronde en acier inoxydable avec vis pour drain 900179075V	Ø179	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900150000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain 900179075V	Ø150	1



# SUMIDERO Ø75 NON SIPHONIQUE EN POLIPROPYLÈNE POUR SOLS EN VINYLE



Ref. 900075050V



Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900075050V	Drain ronde et grille en PP, non siphonique, pour vinyle avec valve antidéveur, sortie verticale Ø50 mm	Ø75	0,4

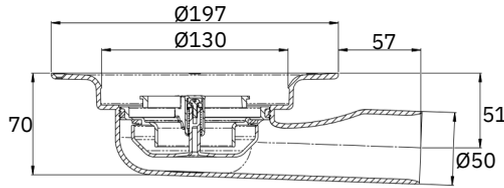
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# DRAINS Ø130 EN POLYPROPYLÈNE

## POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 901130050H



### Accessoires optionnel



Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900000001

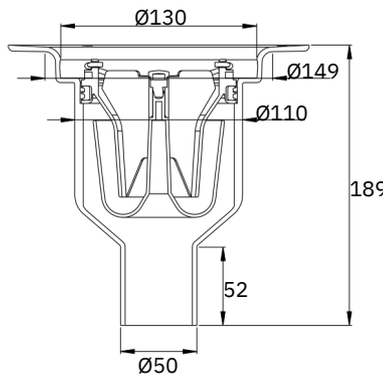


Ref. 900130002

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
901130050H	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie horizontale Ø50 mm	Ø130	0,8
902130001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø130	-
902155000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	155x155	-
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900130002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø130 mm	-	-



Ref. 900130050V



### Accessoires optionnel



Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900130000



Ref. 900000001



Ref. 900130002

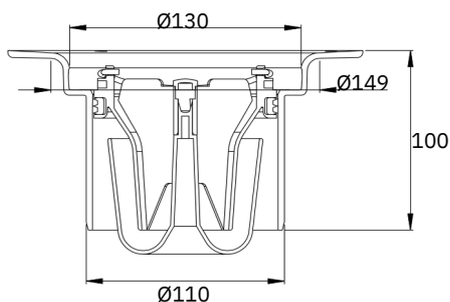
Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900130050V	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie verticale Ø50 mm	Ø130	0,8
902130001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø130	-
902155000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	155x155	-
900130000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø130	0,8
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900130002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø130 mm	-	-

# DRAINS Ø130 EN POLYPROPYLENE

## POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 900130110V



### Accessoires optionnel



Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900130000



Ref. 900000001

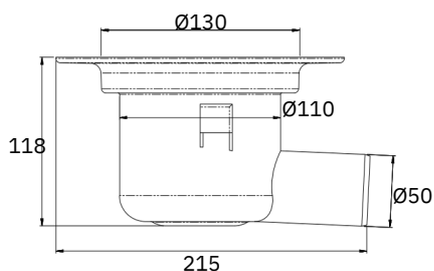


Ref. 900130002

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900130110V	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie verticale Ø110 mm	Ø130	1,4
902130001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø130	-
902155000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	155x155	-
900130000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø130	1,4
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900130002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø130 mm	-	-



Ref. 900130050H



### Accessoires optionnel



Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900130000



Ref. 900000001



Ref. 900130002

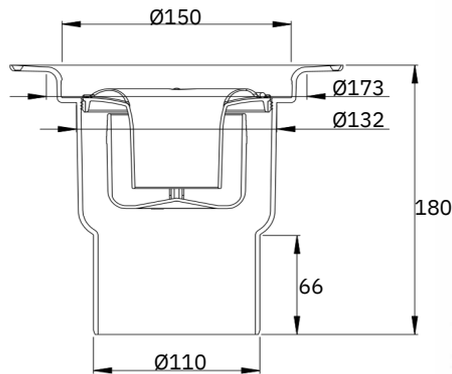
Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900130050H	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie horizontale Ø50 mm	Ø130	0,8
902130001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø130	-
902155000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	155x155	-
900130000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø130	0,8
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900130002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø130 mm	-	-

# DRAINS Ø150 EN POLYPROPYLENE

POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 900150110V



## Accessoires optionnel



Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900150000



Ref. 900000001

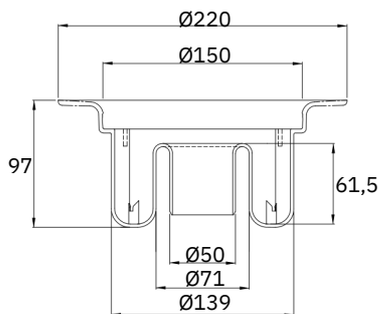


Ref. 900150002

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900150110V	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie verticale Ø110 mm	Ø150	1,4
902150001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø150	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900150000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø150	1,4
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900150002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø150 mm	-	-



Ref. 901150050V



## Accessoires optionnel



Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900000001



Ref. 900150002

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
901150050V	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie verticale Ø50 mm	Ø150	0,8
902150001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø150	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900150002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø150 mm	-	-

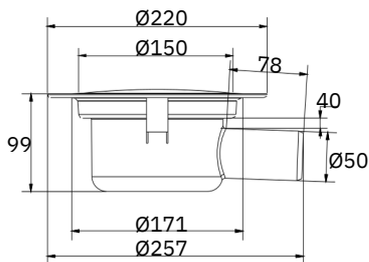
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# DRAINS Ø150 EN POLYPROPYLENE

## POUR SOLS EN VINYLE ET CARRELAGE



Ref. 900150050H



### Accessoires optionnel



Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900150000



Ref. 900000001



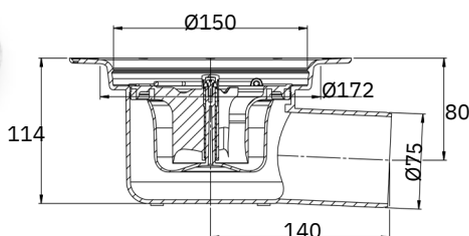
Ref. 900150002

**NOUVEAU**

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900150050H	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie horizontale Ø50 mm	Ø150	0,8
902150001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø150	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900150000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø150	0,8
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900150002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø150 mm	-	-



Ref. 900150075H



### Accessoires optionnel



Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900150000



Ref. 900000001



Ref. 900150002

Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
900150075H	Drain ronde et grille PP pour vinyle, sortie horizontale Ø75 mm	Ø150	1
902150001	Grille ronde en acier inoxydable	Ø150	-
902200000	Cadre et grille en inox pour dallage carrelé	200x200	-
900150000	Option siphon anti-retour et anti-odeur pour drain	Ø150	1
900000001	Vis en acier inoxydable pour grille PP standard	-	-
900150002	Lame coupe vinyle circulaire pour drains Ø150 mm	-	-

# KIT Ø150 POUR SOLS EN MICROCEMENT

Kit de douche avec bonde Ø150 mm en polypropylène et cadre et grille pour sol en microciment. La conception du cadre circulaire assure l'étanchéité finale de la couche superficielle de microciment et est réalisée en ABS. Il intègre une grille perforée en acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur conçue pour garantir un bon écoulement et adaptée à la classe de charge K3. Il est disponible en différentes finitions : Argent, Noir et Doré, pour s'adapter au style de chaque salle de bain. Siphon inclus et siphon anti-retour et anti-odeur en option. débit évacuation: 0,8 l/s.



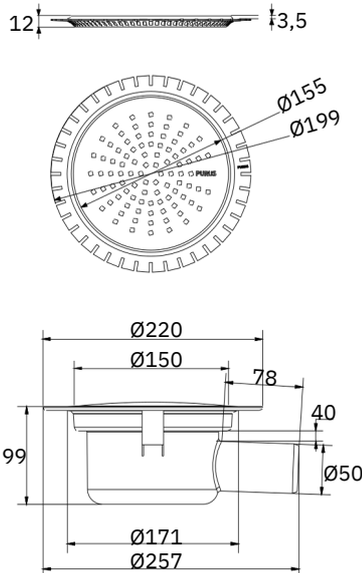
Ref. 900150050HMA



Ref. 900150050HMN



Ref. 900150050HMD



**NOUVEAU**

**Optionnel**



Ref. 902MTAPA

Protège le drain lors du ponçage du microciment pour assurer une installation parfaite: le couvercle empêche le microciment et le vernis de pénétrer dans le drain, garantissant ainsi une finition parfaite et une installation hermétique.



Ref. 900150000



Tissu SKY

Référence	Description
900150050HMA	Kit pour sol en microciment avec grille en finition Argent
900150050HMN	Kit pour sol en microciment avec grille en finition Noir
900150050HMD	Kit pour sol en microciment avec grille en finition Doré
902MTAPA	Couvercle de protection
900150000	Siphon anti-retour et anti-odeur en option
TELA	Tissu imperméabilisant SKY 2x1,5 m

# ACCESSOIRE POUR SOLS EN MICROCEMENT

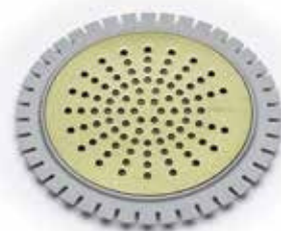
Cadre et grille pour caniveaux Ø150 mm en polypropylène pour sols en microciment. La conception du cadre circulaire assure l'étanchéité finale de la couche superficielle de microciment et est réalisée en ABS. Il intègre une grille perforée en acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur conçue pour garantir un bon écoulement et adaptée à la classe de charge K3. Il est disponible en différentes finitions : Argent, Noir et Doré, pour s'adapter au style de chaque salle de bain.



Ref. 902MARGENT



Ref. 902MNOIR



Ref. 902MDORE

Référence	Description
902MARGENT	Cadre avec grille en acier inoxydable Argent pour sol en microciment
902MNOIR	Cadre avec grille en acier inoxydable Noir pour sol en microciment
902MDORE	Cadre avec grille en acier inoxydable Doré pour sol en microciment
902MTAPA	Couvercle de protection



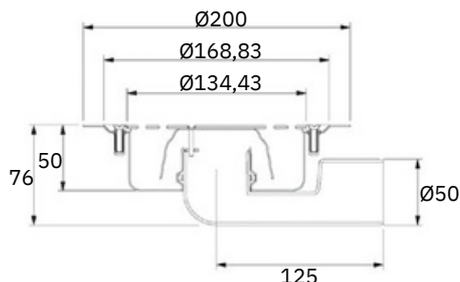
Montage vidéo

**NOUVEAU**



# RONDE EN ACIER INOXYDABLE

## POUR LES REVÊTEMENTS DE VINYLE



Deux connexions possibles

Sortie verticale

Ø50 mm



Sortie horizontale

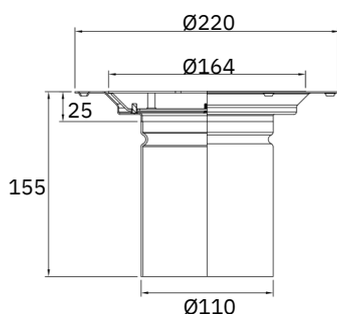
Ø50 mm



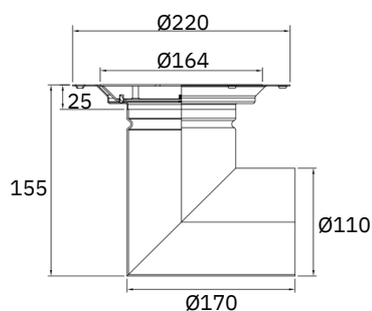
Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
084135050VIN	Drain ronde pour vinyle avec sortie mixte Ø50 mm	Ø168,83	0,7



Ref. CAI160RCVA110VIN



Ref. CAI160RMCHA110VIN



Référence	Description	Mesures mm	Débit l/s
CAI160RCVA110VIN	Siphon de capacité moyenne pour revêtement de sol rond en vinyle avec sortie verticale	Ø160	1,7
CAI160RMCHA110VIN	Siphon de capacité moyenne pour revêtement de sol rond en vinyle avec sortie horizontale	Ø160	1,7

# CARRÉS EN ACIER INOXYDABLE

## PREMIUM 086 POUR REVÊTEMENT DE SOL EN VINYLE



Ref. 086100075VIN



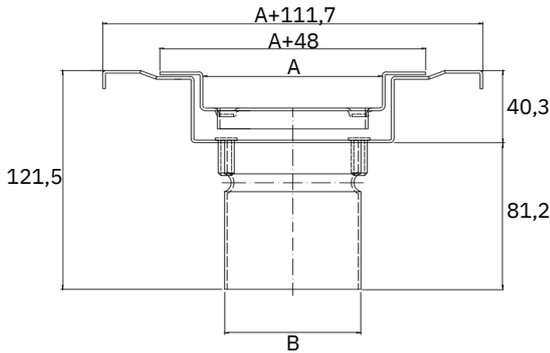
Ref. 086150075VIN



Ref. 086150110VIN



Ref. 086200110VIN



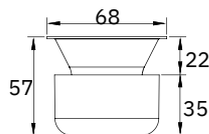
Non siphonique		
Référence	Mesures cm (A)	Mesures mm (B)
	10x10	Ø75
086100075VIN	15x15	Ø75
086150075VIN	15x15	Ø110
086150110VIN	20x20	Ø110
086200110VIN		

Siphonique			
Référence	Mesures cm (A)	Mesures mm (B)	Débit l/s
086100075WTVIN	10x10	Ø75	0,5
086150075WTVIN	15x15	Ø75	0,5
086150110WTVIN	15x15	Ø110	1,7
086200110WTVIN	20x20	Ø110	1,7

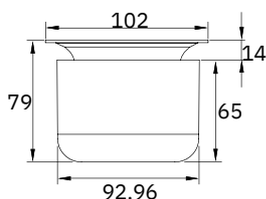
### Caractéristiques techniques des siphons



Ref. WT75



Ref. WT110



### Grilles en option (sur demande)



Grille rechargeable

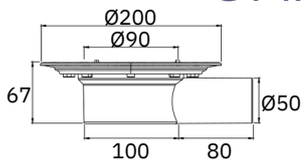


Grille lisse

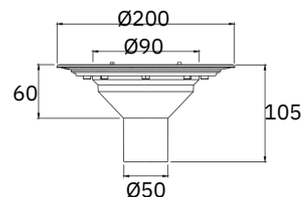
# CHAUDIÈRES



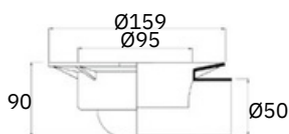
Ref. CALD100H



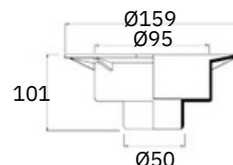
Ref. CALD101V



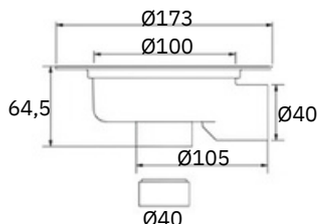
Ref. CALD102H



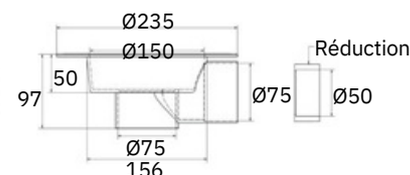
Ref. CALD103V



Ref. CALDMIXTA100



Ref. CALDMIXTA150



Référence	Description
CALD100H	Chaudière polypropylène prend-le tissu sortie horizontale (avec bride)
CALD101V	Chaudière polypropylène prend-le tissu sortie verticale (avec bride)
CALD102H	Chaudière PVC prend-le tissu sortie horizontale (sans bride) Chaudière
CALD103V	PVC prend-le tissu sortie verticale (sans bride) Chaudière PVC prend-le
CALDMIXTA100	tissu sortie horizontale/verticale (sans bride) Chaudière PVC prend-le
CALDMIXTA150	tissu sortie horizontale/verticale (sans bride)

# SIPHONS



Ref. 360S

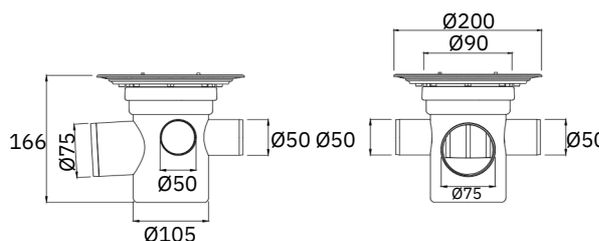


Ref. 360ST

**NOUVEAU**



Ref. 5075BS

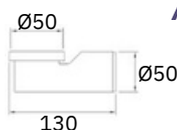


Référence	Description	Débit l/s
360S	Siphon extra plat plastique ABS adapté à l'étanchéité avec Tissu SKY, sortie Ø40 mm	0,9
360ST	Siphon extra plat plastique ABS avec tissu thermosoudé adapté à l'imperméabilisation, sortie Ø40 mm	0,9
5075BS	Siphon polypropylène PP avec trois entrées Ø50 mm et une sortie Ø75 mm bride de serrage pour l'étanchéité et visserie inox	1,05

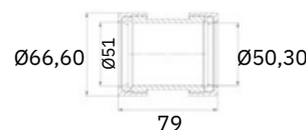
# ACCESORIOS



Ref. SCD50



Ref. MANGUITO50



Référence	Description
SCD50	Coude en plastique ABS avec joint d'étanchéité sortie horizontale Ø50 mm
MANGUITO50	Manchon de raccordement en PVC avec joint H/H pour se connecter à n'importe quel tube Ø50 mm

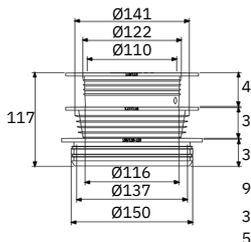
Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

# RACCORD DE TUYAUTERIE

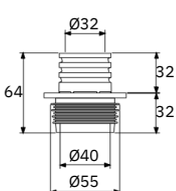
Les réducteurs et les manchons flexibles sont conçus pour le raccordement de deux conduites d'eaux usées de diamètre différent ou identique ou de matériaux et/ou surfaces identiques ou différents. Convient pour une installation verticale et horizontale, à l'extérieur et à l'intérieur et peut être combiné entre eux. Fabriqué en EPDM et TPE, matériaux résistants aux températures extrêmes (de -40° à +120° C) et aux rayons UV. Les manchons intègrent, à leurs extrémités, des pinces en acier inoxydable AISI316L pour un meilleur maintien. Très facile à installer.



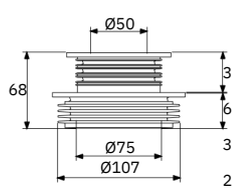
Ref. 9043032545



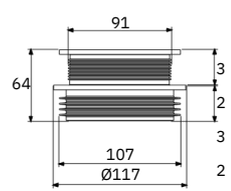
Ref. 9043106227



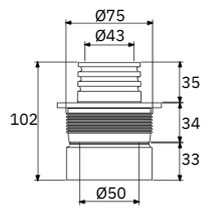
Ref. 9043106229



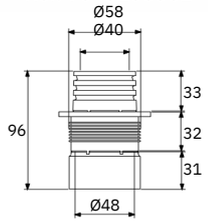
Ref. 9043106230



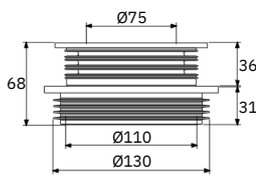
Ref. 9043106360



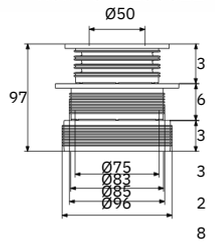
Ref. 9043106361



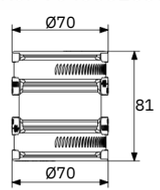
Ref. 9043106362



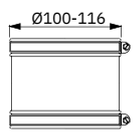
Ref. 9043106821



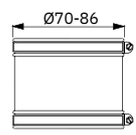
Ref. 9043032535



Ref. 9043106987



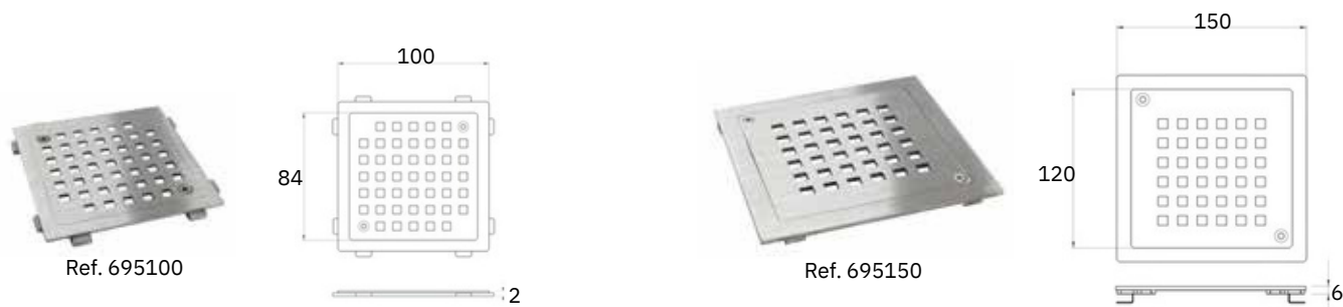
Ref. 9043106988



Référence	Description
904303254	Réducteur 150-125   110 mm
5	Réducteur 50/40 - 32 mm
904310622	Réducteur 100-105 - 75/50 mm
7	Réducteur 100-105 - 90/75 mm
904310622	Réducteur 75/70-50/40 mm
9	Réducteur 64/58-50/40 mm
904310623	Réducteur 130/123-110/75 mm
0	Réducteur 96/83-75/50 mm
904310636	Manchon avec bride 40-50 mm
0	Manchon avec bride 100-116 mm
904310636	Manchon avec bride 70-85 mm
1	
904310636	

**NOUVEAU**

# CADRES ET GRILLES en acier inoxydable



Référence	Description	Mesures cm
69510	Cadre et grille vissée avec deux supports de fixation	10x1
0	Cadre et grille vissée avec deux supports de fixation	0
69515		15x1
0		5

## CADRES en acier inoxydable

FAIT SUR MESURE Longueurs spéciales



Référence	Description	Mesures cm
6852020	Cadre carré 20x20 cm en acier inoxydable	20x20x2,5
6853030	carré 30x30 cm en acier inoxydable	30x30x2,5
685100100	rectangulaire 10x100 cm en acier inoxydable	13,3x103,5x2,5
685150100	rectangulaire 15x100 cm en acier inoxydable	18x103,5x2,5

## GRILLES en acier inoxydable

FAIT SUR MESURE Longueurs spéciales



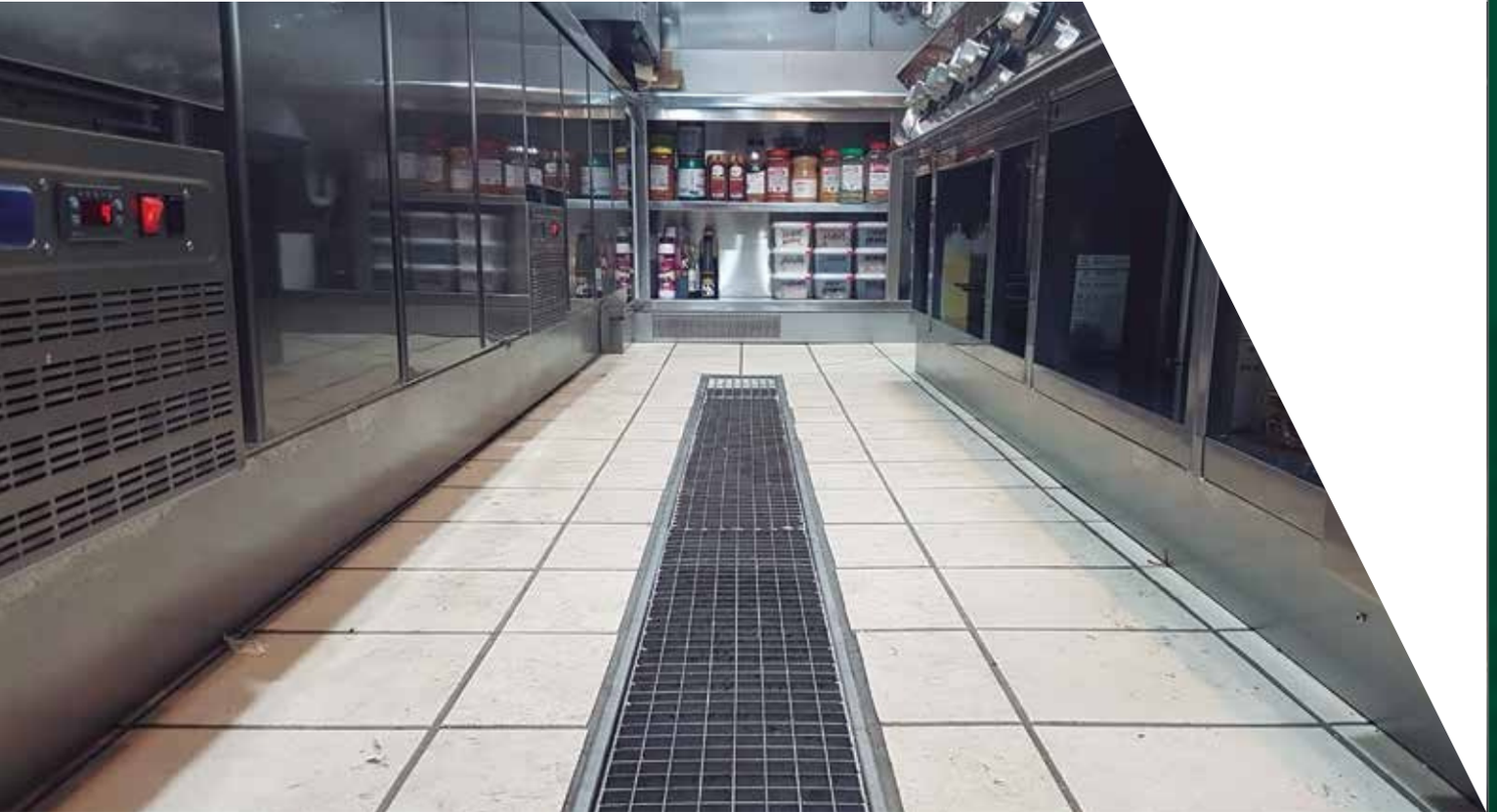
Référence	Description	Mesures cm
790168030253	Grille carrée pour cadre 20x20 cm pour trafic moyen	Grille carrée pour 16,7x16,7x2,5
790268030253	cadre 30x30 cm pour trafic moyen	Grille carrée pour cadre 20x20 cm 26,7x26,7x2,5
6971680002	piétonne Type de grille Tramex de barres plates 25x3 y 10x3 mm pour trafic	16,7x16,7x2,5
697030100253	moyen Type de grille Tramex de barres plates 25x3 y 10x3 mm pour trafic	10x100x2,5
697030150253	moyen Grille perforée avec 8x8 mm trous pour passage piétonne	Grille 15x100x2,5
69701510100	perforée avec 8x8 mm trous pour passage piétonne	10x100x2,5
69701515100		15x100x2,5





# CANIVEAUX DE CUISINE

Les besoins d'évacuation de chaque cuisine dépendent de plusieurs facteurs, de l'équipement disponible aux différentes zones dans lesquelles il est divisé et de la fonction de chacun. Afin de garantir une efficacité maximale et de couvrir tous vos besoins, CAINOX propose une grande variété de canaux, grilles et éviers en particulier, accordant une importance particulière à l'hygiène mais sans oublier, la grande capacité d'évacuation, l'élimination des mauvaises odeurs, la sécurité dans la zone de travail...

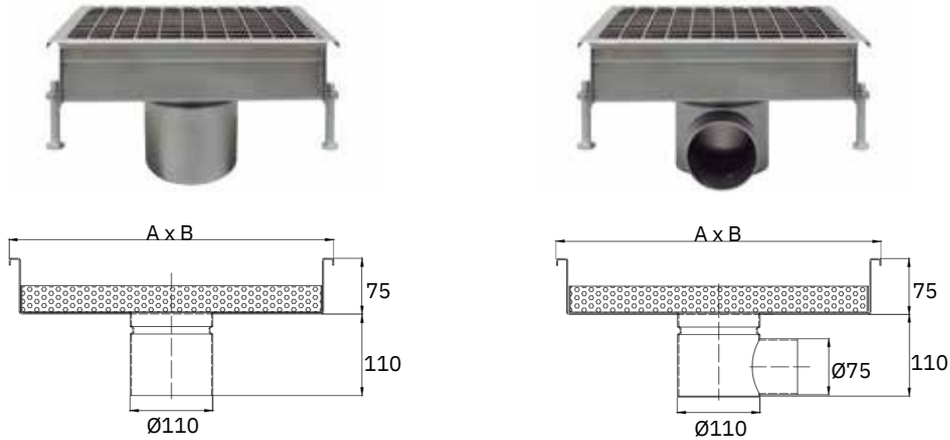


# CANALES DE CUISINE

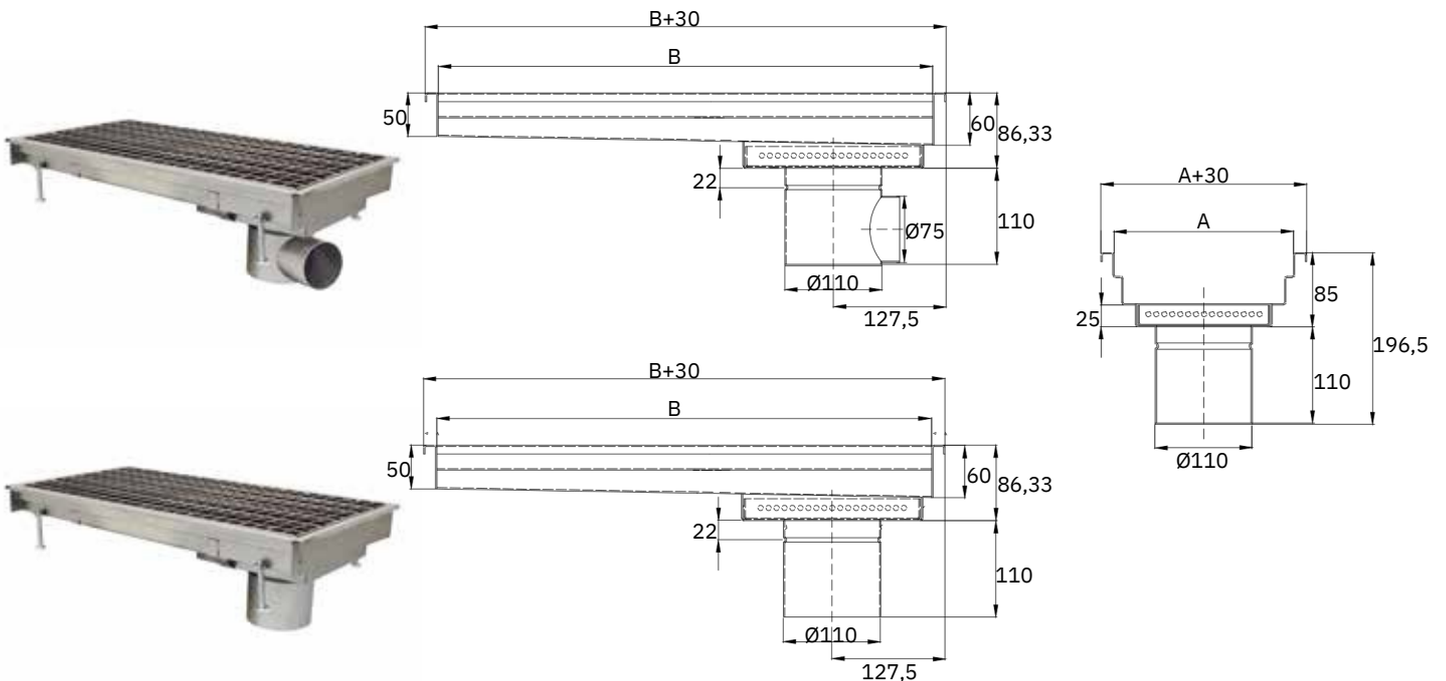
## POUR SOLS CARRELÉS OU EN RÉSINE

FAIT SUR MESURE Longueurs spéciales

Caniveau de siphon de cuisine entièrement en acier inoxydable AISI304 et AISI316L (sur demande) pour sols en béton, carrelage ou résine. Il intègre un siphon amovible pour éliminer les mauvaises odeurs et un panier de collecte solide pour empêcher les déchets alimentaires d'atteindre le réseau général. Il s'agit d'un canal de faible hauteur idéal pour les endroits où il existe des limitations d'installation. Débit d'évacuation: 1,7 l/s.



Référence	Mesures mm (A x B)	Sortie
699C300300SV	300 x 300	Verticale
699C300300SH	300 x 300	Horizontale
699C400400SV	435 x 435	Verticale
699C400400SH	435 x 435	Horizontale



Référence	Mesures mm (A)	Mesures mm (B)	Sortie
699C2001000SV	200	1000	Verticale
699C2001000SH	200	1000	Horizontale
699C2001500SV	200	1500	Verticale
699C2001500SH	200	1500	Horizontale
699C300600SV	300	600	Verticale
699C300600SH	300	600	Horizontale
699C3001000SV	300	1000	Verticale
699C3001000SH	300	1000	Horizontale

# CANALES DE CUISINE

POUR SOLS EN VINYLE  
FAIT SUR MESURE Longueurs spéciales

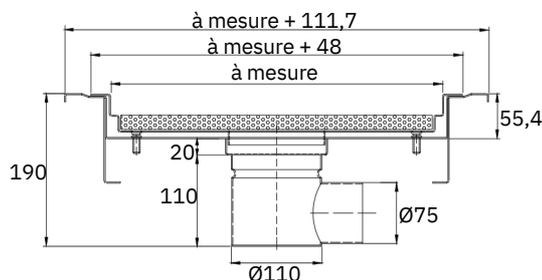
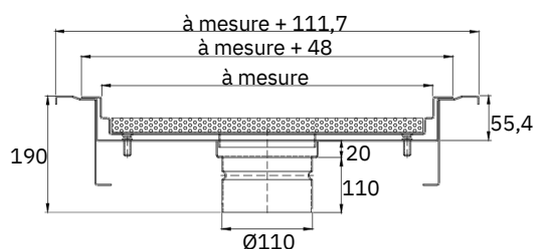
Caniveau de siphon de cuisine entièrement en acier inoxydable AISI304 et AISI316L (sur demande), spécialement conçu pour les sols en vinyle. Il comprend un siphon et un panier de collecte des solides amovibles pour un nettoyage facile. Il est fabriqué avec un plateau vissé qui sert de bride de serrage pour le vinyle, le fixant beaucoup plus fermement que s'il s'agissait d'une bride de périmètre. Les vis de fixation sont cachées à l'intérieur, donc c'est plus hygiénique puisqu'elles ne sont pas exposées au passage des personnes et / ou des machines et, bien sûr, beaucoup plus esthétiques. Il est réalisé sur demande. Date limite à préciser. Débit d'évacuation: 1,7 l/s.



689C Vinyle carré vertical



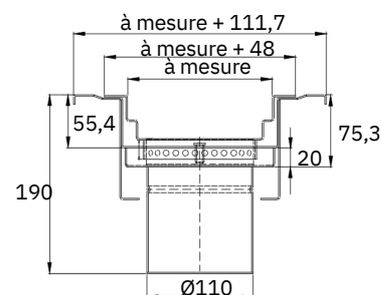
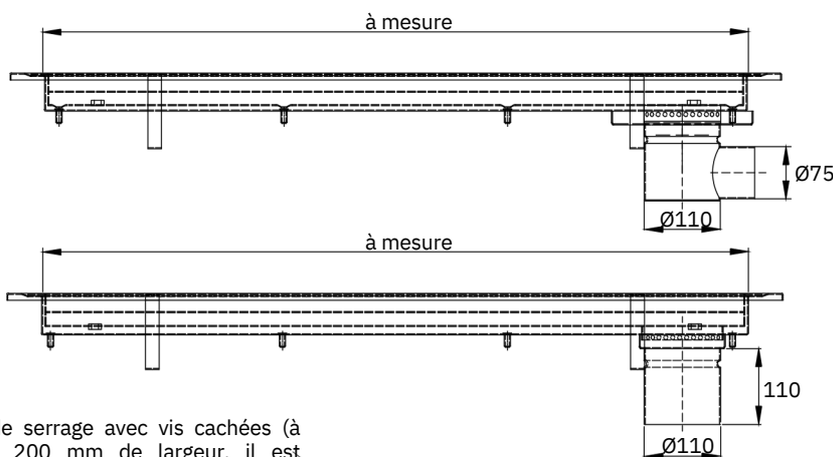
689C Vinyle carré horizontale



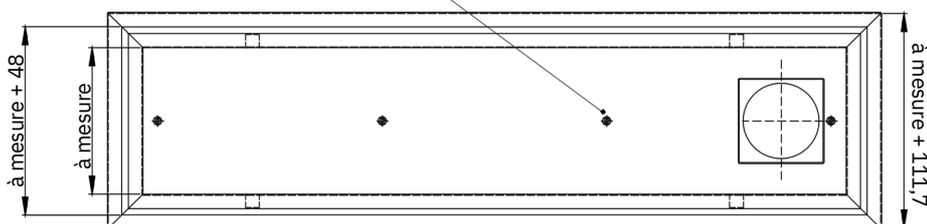
689C Vinyle rectangulaire verticale



689C Vinyle rectangulaire horizontale



plateau de serrage avec vis cachées (à partir de 200 mm de largeur, il est fabriqué avec une double rangée de vis)



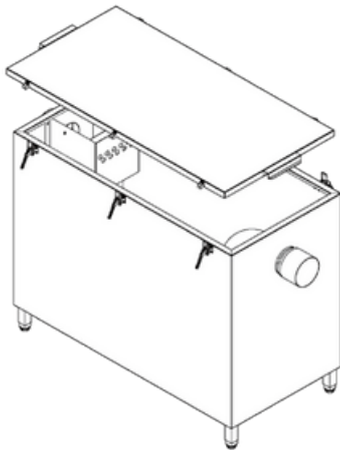
# SÉPARATEUR DE GRAISSES BIOLOGIQUE

## EN ACIER INOXYDABLE POUR L'INDUSTRIE HÔTELIÈRE

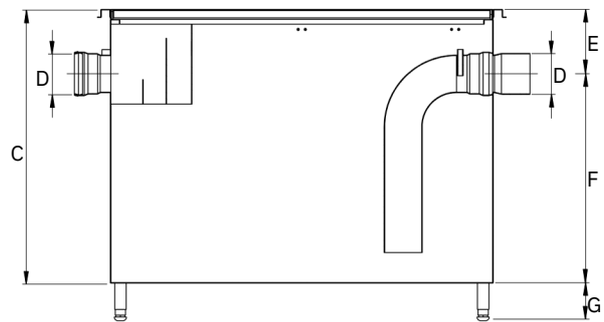


La réglementation actuelle sur la contamination de l'environnement oblige, tant les industriels que la restauration, à traiter les déchets générés par leur activité, interdisant les rejets directs dans le réseau général des déchets alimentaires, huiles, graisses..., donc, l'installation de séparateurs de graisses est quasiment indispensable dans tout projet de cuisine d'hôtel, dans les restaurants, les hôpitaux, les collectivités... L'élimination des résidus et graisses alimentaires à l'aide du séparateur de graisses biologiques CAINOX est basée sur l'utilisation de microorganismes (enzymes) capables de convertir, par son propre métabolisme, les graisses et les huiles en composés

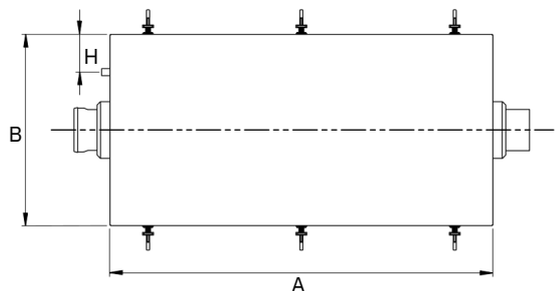
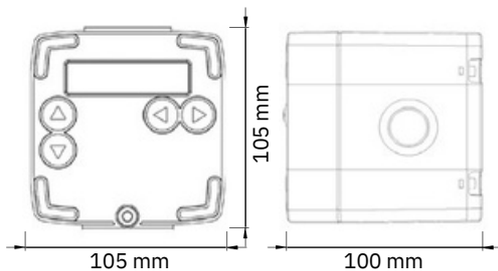
organiques biodégradables, non toxiques et inoffensifs, programmer automatiquement les dosages du produit enzymatique pour faciliter son utilisation et sa maintenance.



Réservoir séparateur de graisse



Distributeur

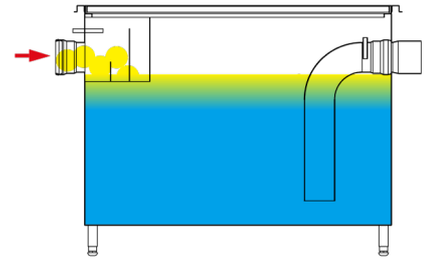


Référence	Modèle	Plats (services approx.)	Volume (litres)	Mesures (mm)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
970070110A	Mini	Hasta 50	58	684	578	289	Ø110	89	200	100	100
970090110A	Standard	de 50 a 150	114	756	506	500	Ø110	145	355	100	100
970135110A	Midi	de 150 a 300	191	756	506	700	Ø110	145	555	100	100
970180110A	Maxi	de 300 a 500	250	1006	506	700	Ø110	145	555	100	100
970200110A	Plus	de 500 a 800	300	1200	600	800	Ø110	145	655	100	100

Il y a trois étapes dans le fonctionnement d'un séparateur de graisses biologique:

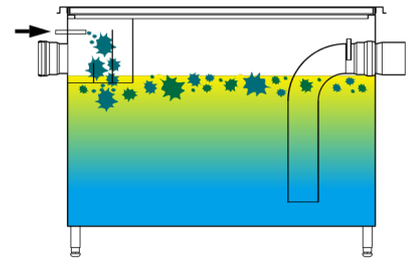
## SÉPARATION

L'eau résiduelle pénètre dans le séparateur où les plaques de séparation réduisent la graisse en particules plus petites pour une meilleure suspension.



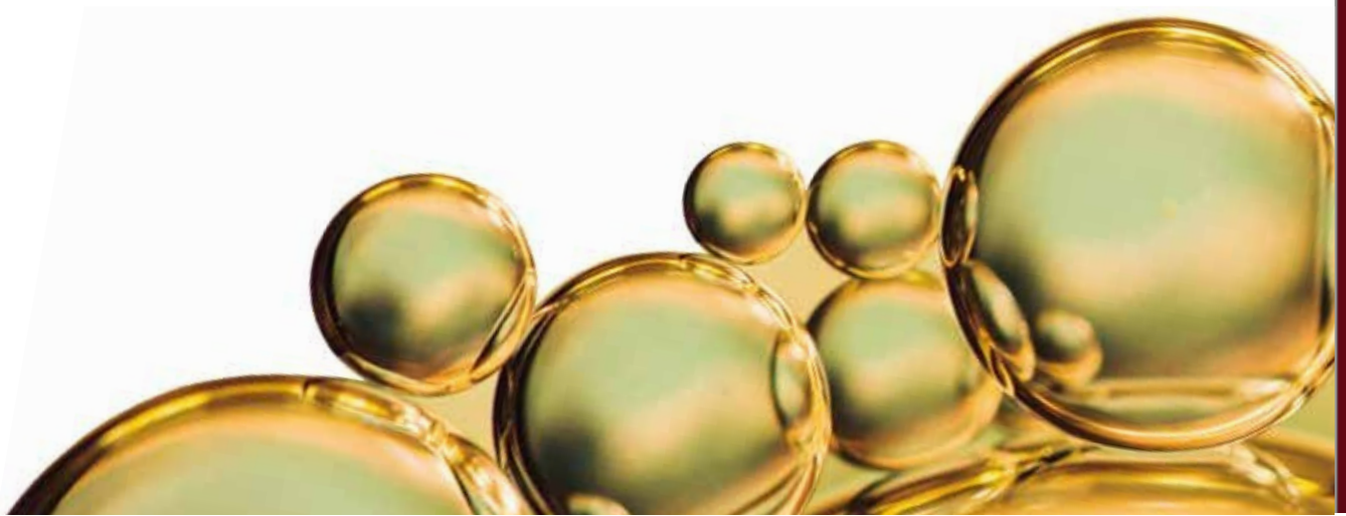
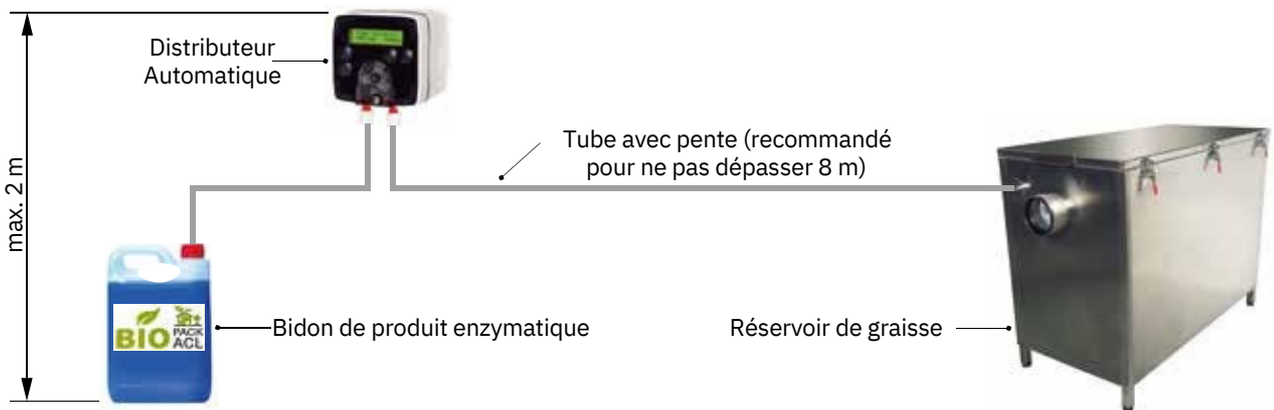
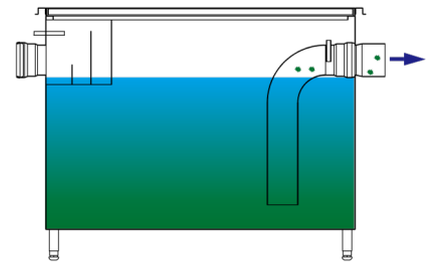
## DIGESTION

Les enzymes dans le réservoir et les enzymes nouvellement incorporées commencent à décomposer les contaminants.



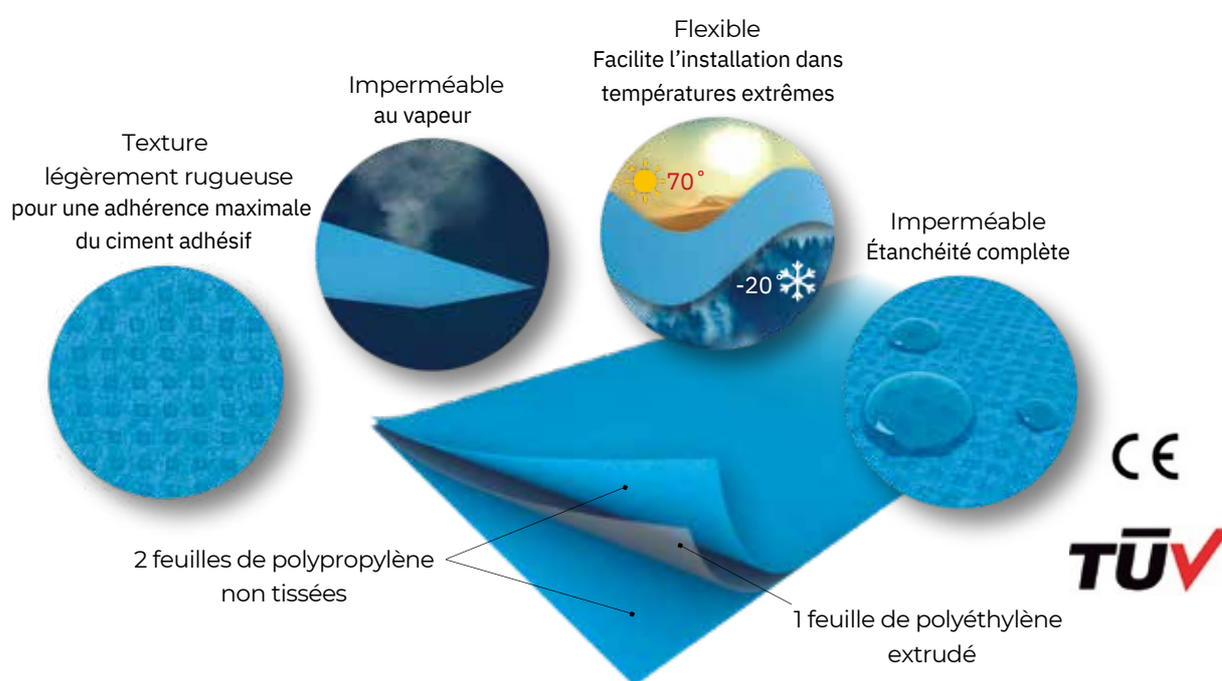
## ÉLIMINATION

Les graisses sont réduites et une fois décomposées, elles sont évacuées vers le réseau avec l'eau résiduelle.



# TISSU IMPERMÉABILISANT SKY

Dans les endroits où l'humidité est constante, cela peut devenir un problème très grave et une solution coûteuse. Pour réaliser une prévention et une protection durables et efficaces, il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux majeurs. Le tissu CAINOX SKY permet une installation facile, rapide et propre, offrant à l'installateur de grands avantages par rapport à d'autres systèmes plus traditionnels. Membrane d'étanchéité à haute résistance à l'eau, composée de deux feuilles de PP-Polypropylène soudées avec un intermédiaire de PE - Polyéthylène. Il se caractérise par une grande élasticité, une résistance élevée à la traction, à l'allongement et usure, résistance totale aux charges chimiques portées par tous les revêtements céramiques et/ou matériaux cimentaires et bonne flexibilité à basse température. Conforme au règlement de construction (UE) N° 305/2011 et fabriqué selon les normes norme internationale ISO 9001 obtenant le certi fi cat CE.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT				
DESCRIPTION	NORMES	MISE À DISPOSITION		
Masse par unité de surface	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup> (+/- 20 g/m <sup>2</sup> )		
Épaisseur de membrane		0,55 mm (550 µm)		
Réaction au feu	EN 11925-2	Classe F		
Résistance à la vapeur d'eau Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Pénétration de l'eau - Étanchéité	EN 1928	Avant de vieillir	Classe W1	
	Méthode A EN 1928:2000 Méthode B	Après vieillissement	Classe W1	
		Étanchéité positive** - Pression d'eau appliquée 250 kPa (= 2,5 bar = 25,49 mH 20)		
Résistance à la traction	EN 12311-1	Avant de vieillir	Long. 330 N (-50N)	Transv. 220 N (-50N)
		Après vieillissement	Long. 310 N (-50N)	Transv. 180 N (-50N)
Allongement	EN 12311-1	Avant de vieillir	Long. 35% - 70%	Transv. 30% - 60%
		Après vieillissement	Long. 30% - 60%	Transv. 25% - 50%
Résistance à l'usure	EN 12310-1		Long. 190 N (-40N)	Transv. 190 N (-40N)
Stabilité dimensionnelle	EN 11072-2		Long. +/- 0,4%	Transv. +/- 0,4%
Température de travail		De -20° à +70° C		
Flexibilité à basse température	EN 1109	Ne se fissure pas à -40°		

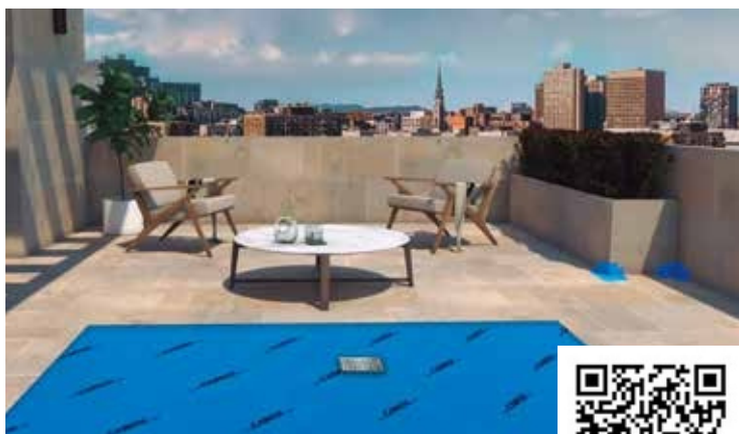
\* Les résultats après vieillissement ont été mesurés selon la section 4.3.8. de EN1389-1: 2010

\*\* Test réalisé par APPLUS +

# TISSU IMPERMÉABILISANT SKY



Montage vidéo dans les douches et salles de bains



Montage vidéo sur terrasses et patios



Référence	Description	Mesures m	m2
TELA		2x1,5	3
BOBINA 5	Tissu imperméable SKY de 1,5 m de large	5x1,5	7,5
BOBINA 10		10x1,5	15
BOBINA 20		20x1,5	30

Référence	Description	Mesures m	m2
PIEZA		2x1	2
ROLLO 5	Tissu imperméable SKY 1 m de large	5x1	5
ROLLO 10		10x1	10
ROLLO 20		20x1	20

## Accessoires tissu imperméabilisant



Ref. BANDA

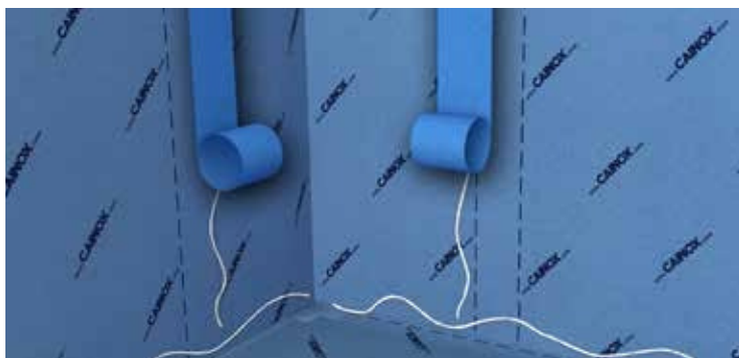
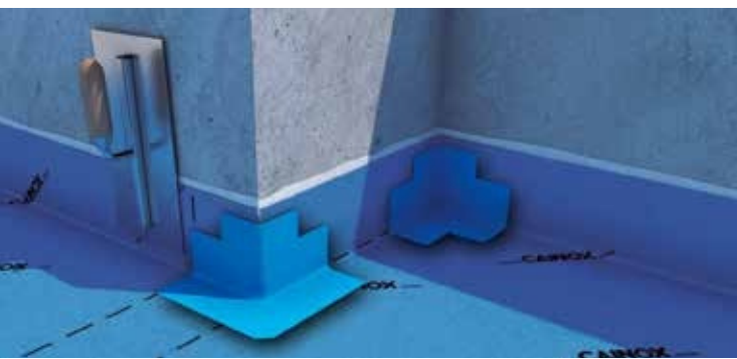


Ref. INTERIOR 115



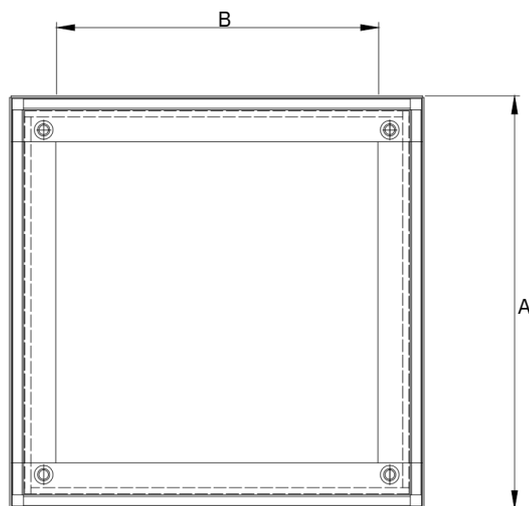
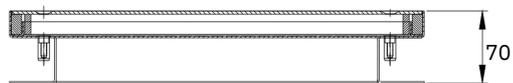
Ref. EXTERIOR 120

Référence	Description
BANDA	Bande de recouvrement 15 cm de large x 20 m longueur
INTERIOR 115	Tissu intérieur à trois couches
EXTERIOR 120	Tissu à trois couches pour les coins extérieurs





# COUVERCLE MAT / LISSE et ANTIDÉRAPANTE PIÉTONNE EN ACIER INOXYDABLE



TR01MAP TR01ANP	300 x 300	400	x	500	x	600	x	700	x	800	x	900	x	1000 x 1000
A	300 x 300	400		500		600		700		800		900		1000 x 1000
B (portée libre)	210 x 210	400 x 400		500 x 500		600 x 600		700 x 700		800 x 800		900 x 900		910 x 910
		310 x 310		410 x 410		510 x 510		610 x 610		710 x 710		810 x 810		

Mesures en mm

Référence	Trafic	Mesures cm
TR01300300MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	30x30x7
TR01400400MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	40x40x7
TR01500500MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	50x50x7
TR01600600MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	60x60x7
*TR01700700MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	70x70x7
*TR01800800MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	80x80x7
*TR01900900MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	90x90x7
*TR0110001000MAP	Couvercle de regard mat pour piétons	100x100x7

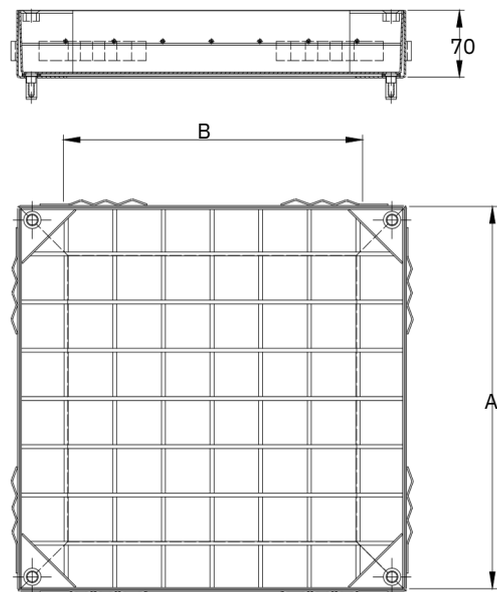
Référence	Trafic	Mesures cm
TR01300300ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	30x30x7
TR01400400ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	40x40x7
TR01500500ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	50x50x7
TR01600600ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	60x60x7
*TR01700700ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	70x70x7
*TR01800800ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	80x80x7
*TR01900900ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	90x90x7
*TR0110001000ANP	Couvercle de regard anti-dérapant pour piétons	100x100x7

\* Mesures 70, 80, 90 y 100 sur demande

# COUVERCLE RECHARGEABLE PIÉTONNE CHARGE A15 Y RENFORCÉ CHARGE B125 EN ACIER INOXYDABLE



enforts de couvercles  
pour trafic moyen-lourd



Ils comprennent une maille de 50x50/4 mm

TR05P TR05	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
A	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
B (portée libre)	210 x 210	310 x 310	410 x 410	510 x 510	610 x 610	710 x 710	810 x 810	910 x 910

Mesures en mm



Référence	Trafic	Mesures cm
TR05300300P		30x30x7
TR05400400P		40x40x7
TR05500500P		50x50x7
TR05600600P		60x60x7
*TR05700700P	Couvercle de regard rechargeable pour piétons charge A15	70x70x7
*TR05800800P		80x80x7
*TR05900900P		90x90x7
*TR0510001000P		100x100x7

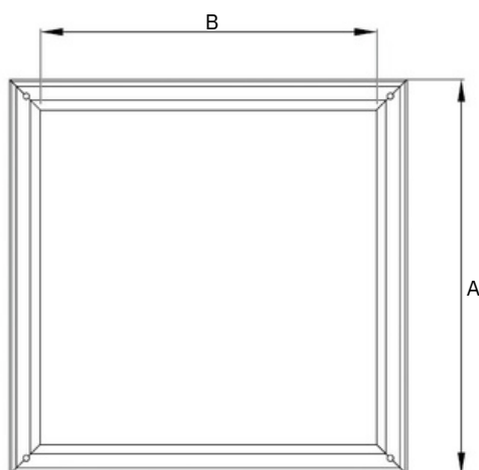
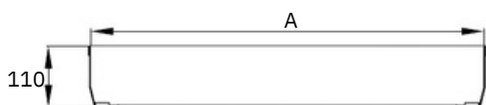


Référence	Trafic	Mesures cm
TR05300300		30x30x7
TR05400400		40x40x7
TR05500500		50x50x7
TR05600600	Couvercle de regard rechargeable renforcée charge B125	60x60x7
*TR05700700		70x70x7
*TR05800800		80x80x7
*TR05900900		90x90x7
*TR0510001000		100x100x7



\* Mesures 70, 80, 90 y 100 sur demande

# COUVERCLE RECHARGEABLE CHARGE C250 EN ACIER INOXYDABLE



COUVERCLES DE REGARD ÉTANCHES

Ils comprennent une maille de 50x50/4 mm

TR05C250	300	x	400	x	500	x	600	x	700	x
A	300 x 300		400 x 400		500 x 500		600 x 600		700 x 700	
B (portée libre)	200 x 200		300 x 300		400 x 400		500 x 500		600 x 600	

Mesures en mm

Applus<sup>+</sup>  
certification



Référence	Trafic	Mesures cm
TR05300300C250		30x30x11
TR05400400C250		40x40x11
TR05500500C250	Couvercle de regard rechargeable charge C250	50x50x11
TR05600600C250		60x60x11
TR05700700C250		70x70x11

Autres mesures sur demande

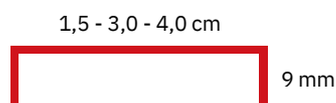


# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE

Large gamme de profils en acier inoxydable AISI304, disponible en différentes finitions et dimensions pour répondre aux besoins spécifiques de chaque espace. L'acier inoxydable est un excellent matériau, très solide et durable qui est extrêmement décoratif, il est donc utilisé pour protéger les bords et les coins des surfaces carrelées, pour la transition entre les matériaux, pour économiser les différentes hauteurs entre les différents trottoirs, pour embellir joints et comme détails et finitions décoratives.



**DÉCORATIF.** Profil avec une excellente adhérence grâce aux perforations latérales qu'il intègre. Il offre une finition décorative sur les carreaux de céramique, leur donnant une touche d'élégance, de distinction et un effet saisissant dans tous les types d'intérieurs et d'environnements. La face du bord est protégée contre les dommages et les rayures avec un ruban de protection en PVC.



Miroir



Satiné



Brillant

Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	D1250015B	2500	15
	D1250030B	2500	30
	D1244040B	2440	40
Satiné	D1250015S	2500	15
	D1250030S	2500	30
	D1244040S	2440	40
Miroir	D1250015E	2500	15
	D1250030E	2500	30
	D1244040E	2440	40

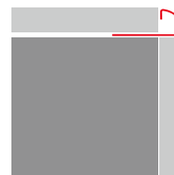
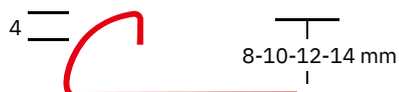
Mesures en mm



# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE



**PROFIL J.** Profil incurvé spécialement conçu pour la protection et la décoration des coins extérieurs sur les surfaces en céramique et les bords extérieurs des sols carrelés, des marches et des plates-formes... Sa courbure offre une finition symétrique et sûre autour du coin, évitant les bords tranchants. Il n'est pas nécessaire d'ongler les tuiles, en évitant les ruptures, surtout dans les zones avec beaucoup de passage.

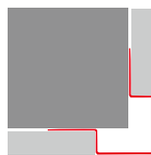
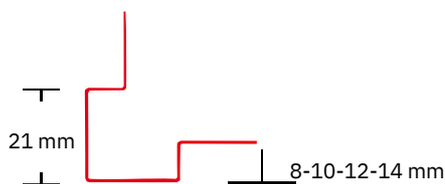


Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	J1250008B	2500	8
	J1250010B	2500	10
	J1250012B	2500	12
	J1250014B	2500	14
Miroir	J1244008E	2440	8
	J1244010E	2440	10
	J1244012E	2440	12
	J1244014E	2440	14

Mesures en mm



**PROFIL K.** Profil spécialement conçu pour protéger les coins et les bords des murs carrelés, exposés aux contraintes mécaniques et idéal pour les environnements avec un haut degré d'hygiène, de sécurité et de confort, tels que les salles à manger...



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	K1250008B	2500	8
	K1250010B	2500	10
	K1250012B	2500	12
	K1250014B	2500	14
Miroir	K1244008E	2440	8
	K1244010E	2440	10
	K1244012E	2440	12
	K1244014E	2440	14

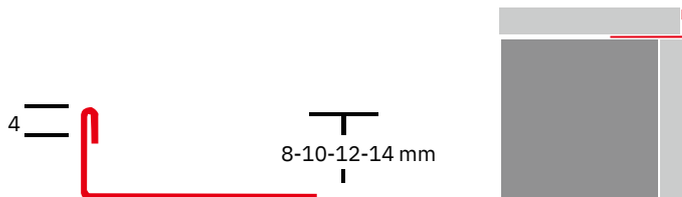
Mesures en mm



# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE



**PROFIL L.** Le profil d'extrémité sert également à former une ligne de transition décorative entre deux étages adjacents qui sont différents (céramique, marbre, etc.) ou identiques, simplement comme motif esthétique. Produit une image intérieure moderne et élégante.

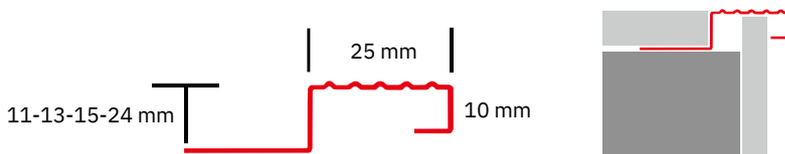


Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	L1250008B	2500	8
	L1250010B	2500	10
	L1250012B	2500	12
	L1250014B	2500	14
Miroir	L1244008E	2440	8
	L1244010E	2440	10
	L1244012E	2440	12
	L1244014E	2440	14

Mesures en mm



**PROFIL M.** Profil spécialement conçu pour les escaliers. Protège les bords des marches d'escalier des chocs. Très résistant au passage et grande capacité antidérapante grâce à sa surface nervurée spéciale sur la partie supérieure, augmentant la sécurité et le confort. De plus, ils agissent comme des garnitures sur les joints de plancher.



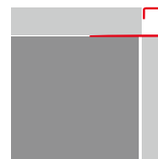
Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	M1250011B	2500	11
	M1250013B	2500	13
	M1250015B	2500	15
	M1250024B	2500	24
Miroir	M1244011E	2440	11
	M1244013E	2440	13
	M1244015E	2440	15
	M1244024E	2440	24

Mesures en mm

# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE



PROFIL R1. Profil de section carrée très polyvalent, car il peut être utilisé à la fois pour la finition et la protection des coins ainsi que pour la séparation des sols, la finition du comptoir et comme listel décoratif. Idéal pour une installation horizontale et verticale, offrant différentes touches décoratives sur n'importe quel revêtement.

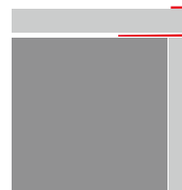


Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	R1250008B	2500	8
	R1250010B	2500	10
	R1250012B	2500	12
	R1250014B	2500	14
Miroir	R1244008E	2440	8
	R1244010E	2440	10
	R1244012E	2440	12
	R1244014E	2440	14

Mesures en mm



PROFIL R2. Profil carré utilisé pour la protection des bords dans les coins extérieurs et pour décorer les bords des revêtements en céramique, pour séparer différents types de revêtements de sol, pour finir les rebords de fenêtre ou les comptoirs... satisfaisant les besoins spécifiques de chaque projet dans les environnements domestiques et industriels.



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	R2250008B	250	8
	R2250010B	0	10
	R2250012B	250	12
	R2250014B	0	14
Miroir	R2244008E	250	8
	R2244010E	0	10
	R2244012E	250	12
	R2244014E	0	14

Mesures en mm

244

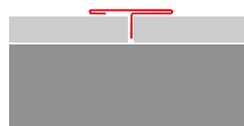
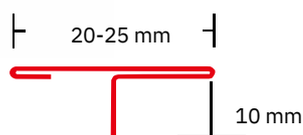
0

244

# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE



**PROFIL EN T.** Profil en forme de T utilisé comme profil d'expansion dans les zones intérieures et extérieures pour les sols durs de même hauteur, comme séparation et décoration de surfaces de différents matériaux, offrant aux espaces une continuité esthétique.

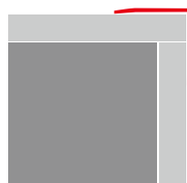
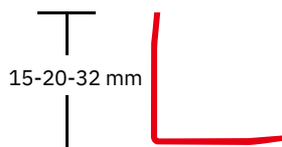


Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	T1250020B	2500	20
	T1250025B	2500	25
Miroir	T1244020E	2440	20
	T1244025E	2440	25

Mesures en mm



**PROFIL V.** Profil angulaire à 90° utilisé comme protection lors de la réunion de pièces en céramique qui peuvent être tranchantes créant une apparence générale élégante et soignée. Il est idéal pour une utilisation dans les travaux de rénovation et de restauration, en préservant les bords détériorés et les finitions anciennes, car son installation est rapide et facile (sans travaux).



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	V1250015B	2500	15
	V1250020B	2500	20
	V1250032B	2500	32
Miroir	V1244015E	2440	15
	V1244020E	2440	20
	V1244032E	2440	32

Mesures en mm

# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE

Profil en forme de rampe utilisé pour rencontrer des sols de différentes hauteurs, pour garantir la sécurité et embellir les joints entre eux. Ils sont installés en même temps que le sol est posé, assurant une transition esthétique et harmonieuse entre différentes textures, couleurs et matériaux. Ils sont disponibles en différentes hauteurs.

PROFIL Z1



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	Z1250008B	2500	8
	Z1250010B	2500	10
	Z1250012B	2500	12
	Z1250014B	2500	14
Miroir	Z1244008E	2440	8
	Z1244010E	2440	10
	Z1244012E	2440	12
	Z1244014E	2440	14

Mesures en mm

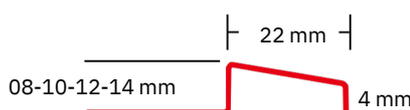
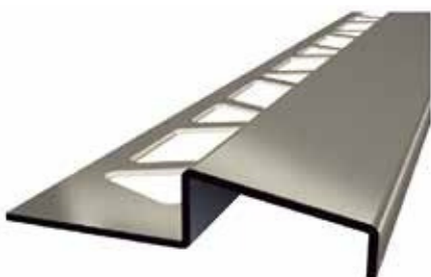
PROFIL Z2



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	Z2250008B	2500	8
	Z2250010B	2500	10
	Z2250012B	2500	12
	Z2250014B	2500	14
Miroir	Z2244008E	2440	8
	Z2244010E	2440	10
	Z2244012E	2440	12
	Z2244014E	2440	14

Mesures en mm

PROFIL Z3



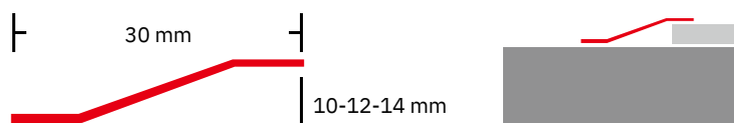
Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	Z3250008B	2500	8
	Z3250010B	2500	10
	Z3250012B	2500	12
	Z3250014B	2500	14
Miroir	Z3244008E	2440	8
	Z3244010E	2440	10
	Z3244012E	2440	12
	Z3244014E	2440	14

Mesures en mm

# PROFILS EN ACIER INOXYDABLE

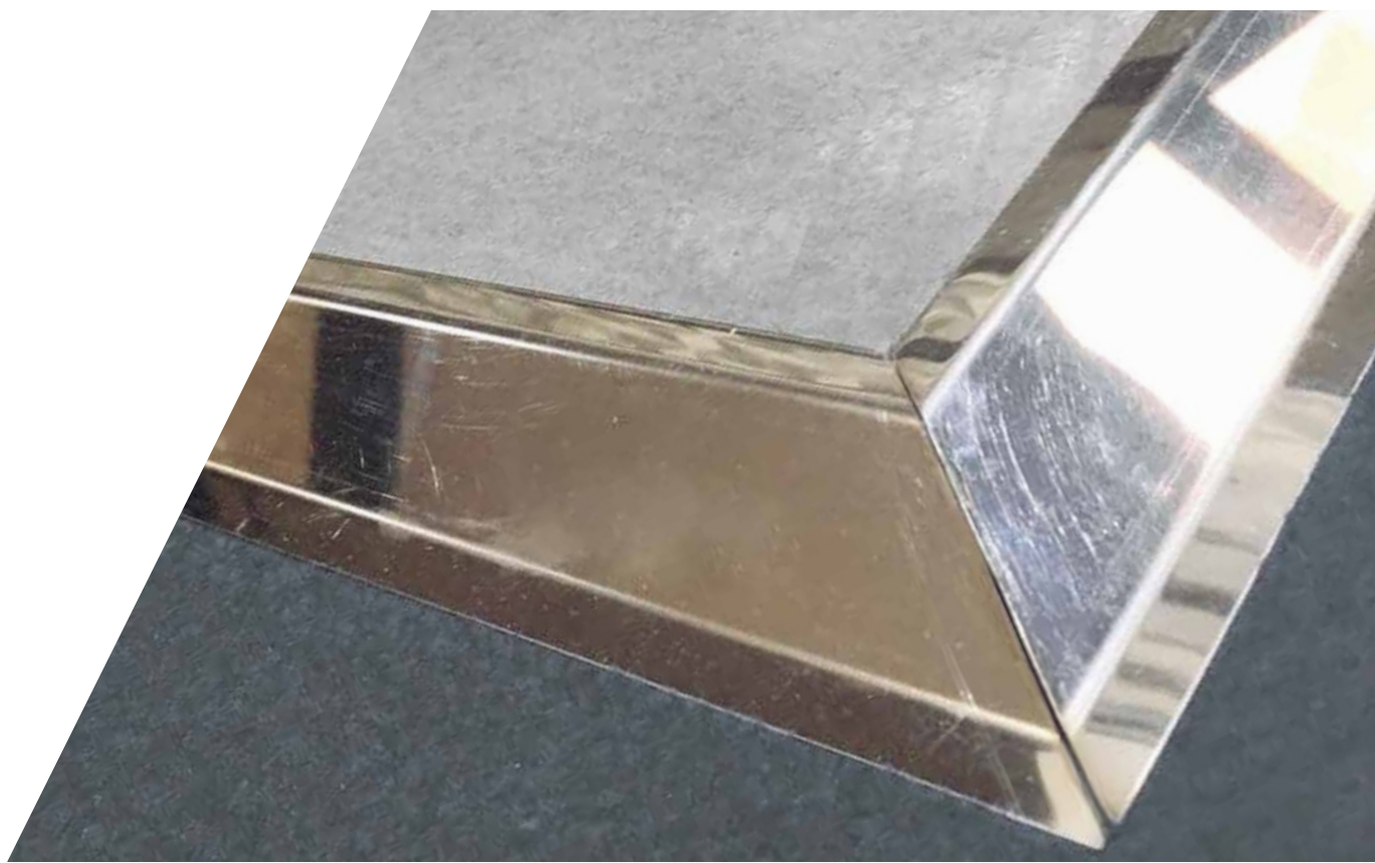


PROFIL Z4. Profil en forme de rampe conçu pour fournir une connexion sûre et belle entre deux surfaces de hauteurs différentes, évitant ainsi les trébuchements et les chutes. Ce modèle est idéal pour être installé une fois les différents sols posés (marbre, parquet, moquette...) ou sur des sols existants pour conserver leurs différentes épaisseurs.



Finition	Référence	Longueur	Hauteur
Brillant	Z4250010B	2500	10
	Z4250012B	2500	12
	Z4250014B	2500	14
Miroir	Z4244010E	2440	10
	Z4244012E	2440	12
	Z4244014E	2440	14

Mesures en mm





Ref. MORRION

## MUSELET EN ACIER INOXYDABLE

Référence	Description
MORRION	Muselet en acier inoxydable anti-feuilles pour tubes de Ø60-Ø120

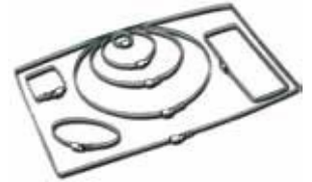
## PINCES EN ACIER INOXYDABLE (SANS FIN)



Ref. SBMULTI

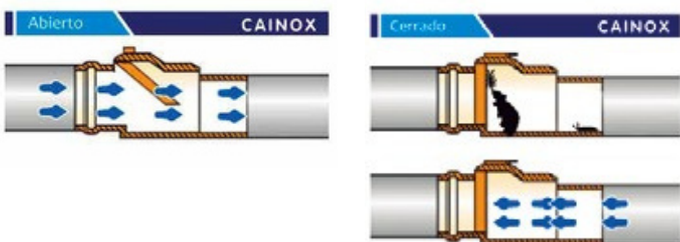
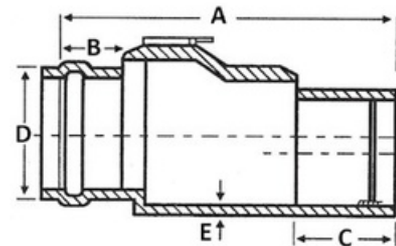
Référence	Description
SBMULTI	Ensemble complet
CABEZ SBMULTI	Têtes (25 têtes)
CINTA SBMULTI	Ruban (8 mm x 5 m)

Suggestions de montage:



## VALVES ANTI-RETOUR

Les valves anti-retour empêchent le reflux de l'eau noire vers les maisons pendant les périodes de fortes pluies ou lorsque les systèmes d'égouts sont dans des zones basses. Ils ont une lame oscillante obturateur et fermé et ferme le passage, pour gravité, lorsque les eaux usées s'écoulent dans une direction indésirable. Ils intègrent une clé de verrouillage.



Référence	A	B	C	D	E
CV75	231	40	57	Ø75	2
CV110	318	65	64	Ø110	3,5
CV125	318	70	71	Ø125	4,1
CV160	350	70	70	Ø160	4,1
CV200	450	110	89	Ø200	4,1
CV250	566	144	104	Ø250	6,2
CV315	728	183	144	Ø315	7,7

Mesures en mm

Large gamme de raccords pour adapter les sorties de nos produits à différents diamètres (voir page 53)

## PROTECTION ANTI-OISEAUX EN ACIER INOXYDABLE



Référence	Description
P60	60 pointes anti-oiseaux de 100 cm

