



Caniveaux de douche à l'italienne

ACO Building Drainage
ACO Showerdrain

La salle de bain est devenue un espace de vie à part entière, aménagée avec style et axée sur l'atmosphère.

ACO présente une solution de drainage design qui prend en compte les souhaits et les besoins des utilisateurs finaux, des architectes et des poseurs.

Nos produits garantissent durabilité, facilité de pose et hygiène, le maître d'ouvrage recherchant ces points essentiels.

Les caniveaux de douche sont destinés à équiper aussi bien les salles de bains traditionnelles que les douches collectives, mais aussi les projets d'extension d'espace sanitaire dans les bâtiments publics.

Découvrez notre offre et laissez-vous inspirer.



Sommaire

Le groupe ACO	4
L'Expertise ACO	6
Les avantages ACO	8
Les méthodes d'installation	10
Les principes de l'étanchéité	11
Des solutions pour chaque application	12
1	ACO Showerdrain Eko 14
	Sobritété et simplicité
	Informations techniques 16
2	ACO Showerdrain S+ 18
	Raffinement et élégance
	Informations techniques 20
3	ACO Showerdrain C & C+ 24
	Modernité et performance
	Informations techniques 26
	Suggestions de pose 32

Le groupe ACO est reconnu à travers le monde pour ses performances technologiques dans les systèmes de drainage.

Héritier d'une longue tradition familiale et industrielle, le groupe ACO (Ahlmann & Company), créé en 1946 par Joseph Severin Ahlmann, fabriquait et commercialisait à ses débuts, des éléments en béton préfabriqués pour la construction. Les années 70 ont vu l'apparition et le succès universel des systèmes de drainage en béton polymère, notamment avec ACO Drain.

Aujourd'hui, le groupe ACO est leader mondial en matière de technologies de drainage. Le changement climatique nous oblige à réagir efficacement en apportant des solutions innovantes face aux nouvelles conditions environnementales.

L'hygiène et la sécurité à l'extérieur des bâtiments sont devenues un enjeu majeur répondant à des normes strictes et aux contraintes techniques et d'usage dans le respect des législations en vigueur.

Grâce à son approche globale, ACO est le spécialiste du drainage professionnel et domestique, du traitement de l'eau, de sa régulation et de son infiltration contrôlée et maîtrisée. La force du groupe ACO s'inspire d'une recherche et d'un développement intenses et de son expertise technique dans la fabrication de produits et solutions en béton polymère, plastique, fonte, acier inoxydable et acier galvanisé.

ACO assure sa présence dans plus de 50 pays, avec à ce jour, un total de 40 sites de production sur 5 continents.

ACO France conçoit, produit et propose des solutions innovantes et durables pour la gestion du cycle de l'eau

Plus de 40 ans d'expérience font de la société ACO France, un acteur incontesté dans le domaine de l'eau.

Implantée en Normandie, à Notre-Dame de l'Isle, ACO France emploie environ 140 personnes. Ce site de 8 hectares en bord de Seine est composé de 3500 m² d'ateliers de production (béton de résine et chaudronnerie inox), 2300 m² d'espaces logistiques et 20000 m² d'aires de stockage.

L'entreprise industrielle ACO France, est certifiée ISO 9001 (2015).

Chaque solution de drainage est conçue pour fournir une fiabilité maximale, une durée de vie et une durabilité optimales. Notre système de management qualité garantit la maîtrise de la Qualité de nos produits et notre engagement à satisfaire nos clients.

www.aco.fr



Hans-Julius Ahlmann, PDG du groupe ACO et son fils Iver



Siège du groupe ACO
à Rendsburg/Büdelndorf



5300

employés dans plus
de 50 pays
(Europe, Amérique du Nord
et du Sud, Asie, Australie, Afrique)



1,2 Md€

de chiffre d'affaires
en 2023



40

sites de production
dans 20 pays



ACO Academy
pour la formation pratique

L'expertise ACO

L'Acier Inoxydable



L'Acier Inoxydable est un alliage de différents métaux. Sa particularité est d'être résistant dans les milieux agressifs. ACO vous propose deux grands types d'Acier Inoxydable : l'Acier Inoxydable AISI304 et AISI316 (réalisé sur demande en qualité Z6CNDT 17-12).

La particularité de l'Acier Inoxydable AISI304 (réalisé à partir d'un acier de qualité Z6CN 18-09), réside dans l'ajout de chrome et de nickel dans la masse, ce qui améliore sa résistance à la corrosion.

L'inox AISI316L a, quant à lui, des propriétés encore plus élevées, notamment grâce au molybdène, et convient d'être installé dans les endroits agressifs.

N'oubliez jamais que l'Acier Inoxydable craint le chlore. Si toutefois vous utilisez de l'eau de javel pour nettoyer votre douche, rincer immédiatement à grandes eaux sous peine de le voir se piquer de minuscules points de rouille.



La garde d'eau

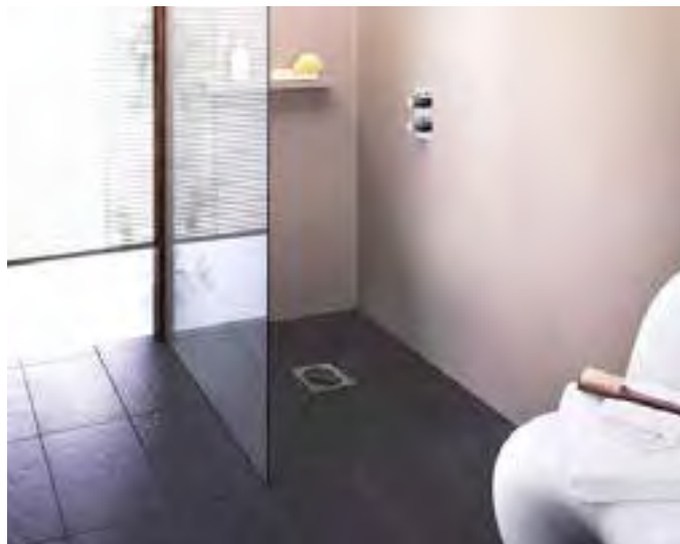
La réglementation impose une garde d'eau de 50 mm minimum afin d'éviter les remontées d'odeurs en cas d'absence prolongée.

Il existe cependant de plus en plus de systèmes à faible garde d'eau, liés à la demande croissante de réfection de douches de plain-pieds.

ACO vous propose différentes hauteurs d'eau selon les gammes :

- 25 mm et 30 mm pour la rénovation basse hauteur
- Et 50 mm conformément à la norme NF EN 1253.

6



L'hygiène

Nos siphons et caniveaux sont en Acier Inoxydable, matériau reconnu pour ses qualités d'hygiène et de durabilité.

ACO fait la différence grâce à des détails intelligents sur lesquels les installateurs et les utilisateurs pourront se fier à long terme :

- Surfaces lisses, agréables au toucher et faciles à entretenir
- Caniveaux et siphons aux formes rayonnées, sans aucune zone de rétention, avec une réduction importante du nombre de soudures
- Solutions hygiéniques démontables pour un nettoyage aisé.

Accessibilité



Conformément au décret N° 2006-1658 du 21 décembre 2006, les gammes ACO Showerdrain et ACO Netdrain sont adaptées aux constructions facilitant l'accessibilité de tous les publics.



Les couvertures pour les zones pieds nus ont des orifices inférieurs à 8 mm et sont conformes à la norme NF 1253.



Confort



Le ruissellement de l'eau sur les grilles de caniveaux et de siphons peut impacter directement les habitants des appartements collectifs. Une protection sonore ainsi qu'un jointoiement parfait des éléments entre eux sont réalisés afin d'obtenir un découplage acoustique, idéal en hôtellerie par exemple.

Des tests ont également été réalisés par l'Institut Fraunhofer IBP accrédité par le DAP selon la norme EN ISO/ICE 17025.

L'impact sonore de l'eau sur les grilles ACO Showerdrain a été mesuré à 27 dBA ce qui est inférieur à ce que préconise la norme DIN 4109 et VDI4100 qui mentionne un niveau de bruit de 30 dBA.

La gamme de caniveaux ACO Showerdrain a été testée selon la norme DIN 4109 et SIA 181 pour déterminer le niveau de transmission du bruit. Elle répond également aux besoins de la norme des appartements collectifs du règlement 4100 de VDI.



Charges



Tous nos siphons résistent à une charge de 3kN soit 300 kg. Ils supportent donc très aisément le passage d'un fauteuil roulant. Certains siphons ont spécifiquement été développés pour respecter la classe L15.

Cela signifie qu'ils résistent à une charge de contrôle de 15 kN soit 1500 kg.

Ils conviennent donc à une installation dans des zones de passage de charges lourdes comme des galeries marchandes ou des supermarchés par exemple.

Les avantages ACO



Un gamme étendue avec un large choix de dimensions



Toute une collection de designs et de finitions pour trouver la grille qu'il vous faut



Une reprise d'étanchéité disponible en option ou bien directement intégrée au système de drainage



Un stockage sur notre site de production en France, à Notre-Dame de l'Isle





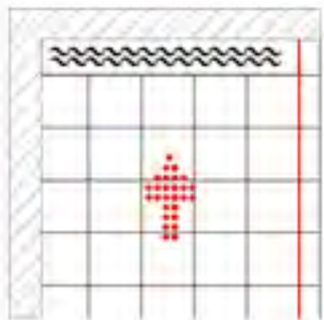
L'univers de la douche à l'italienne

Il existe différentes façons de placer le caniveau dans le sol de la douche : ces différents choix ont un impact esthétique et technique à la fois. La solution retenue doit s'adapter au mieux à la configuration de la pièce, à la pente choisie et au calepinage du carrelage ou autre matériau posé au sol.

ACO Showerdrain s'intègre tout particulièrement bien dans des carrelages de grande taille ou avec du marbre plus luxueux.

Les différentes méthodes d'installation

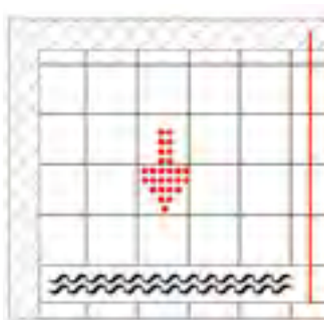
Au pied de la cloison



- Solution simple avec une pente dans une seule direction
- Pas de risque de débordement
- Système avec remontée en plinthe recommandé



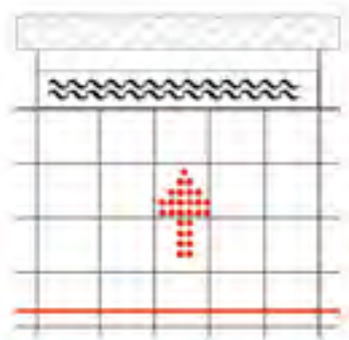
A l'entrée de la douche



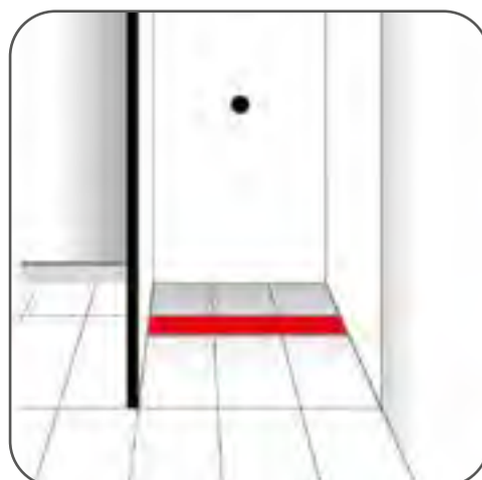
- Pente dans une seule direction, vers l'entrée de la douche
- La pente de la salle de bains doit se diriger vers le caniveau afin d'éviter tout risque de débordement
- La longueur du caniveau doit correspondre à celle de la porte de la douche
- Peut être posé sous la porte de la douche



Proche de la cloison



- Pente dans une seule direction
- Pose entre 5 et 10 cm de la cloison selon le calepinage du carrelage

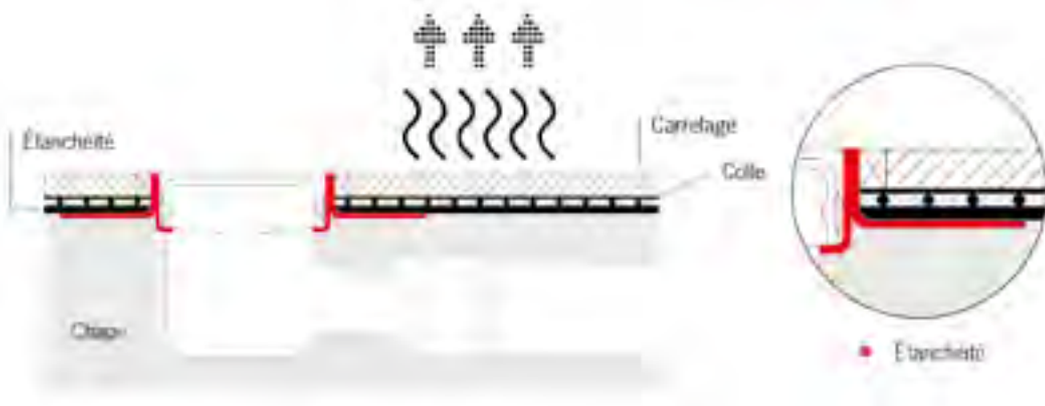


Les principes de l'étanchéité

Tous nos caniveaux de douche ACO Showerdrain intègrent un système de bavette périphérique classique ou remontée en plinthe. Nous vous rappelons qu'une étanchéité est primordiale pour des sanitaires en étage ou surplombant une cave.

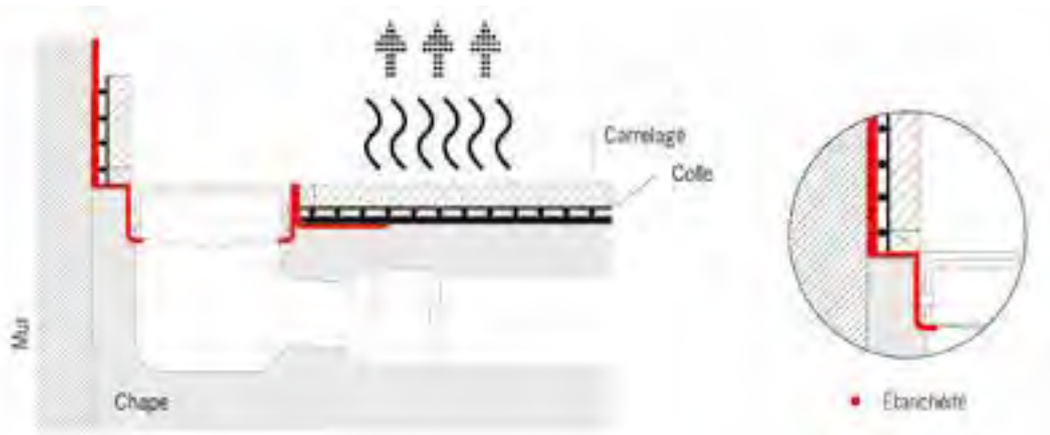
Avec bavette périphérique

La bavette périphérique est soudée au corps du caniveau. Son intérêt réside dans le fait que si l'eau s'infiltré à travers les joints du carrelage, l'eau sera bloquée par la bavette périphérique qui est en inox. L'eau disparaîtra ensuite au fur et à mesure en s'évaporant.



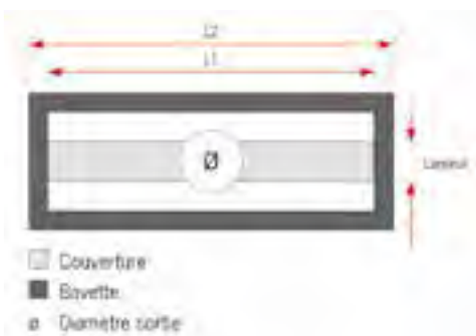
Avec bavette périphérique et remontée en plinthe

La bavette périphérique et la remontée en plinthe sont soudées au corps du caniveau. La remontée en plinthe est un élément vertical supplémentaire qui sert à reprendre l'étanchéité d'une cloison. L'eau de la douche qui peut éventuellement s'infiltrer à travers les joints du carrelage, sera prisonnière du système par l'étanchéité et disparaîtra en s'évaporant.



Nous vous conseillons de choisir ce type de produit si vous placez le caniveau contre l'un des murs de votre douche.

Plan du caniveau vue de dessus



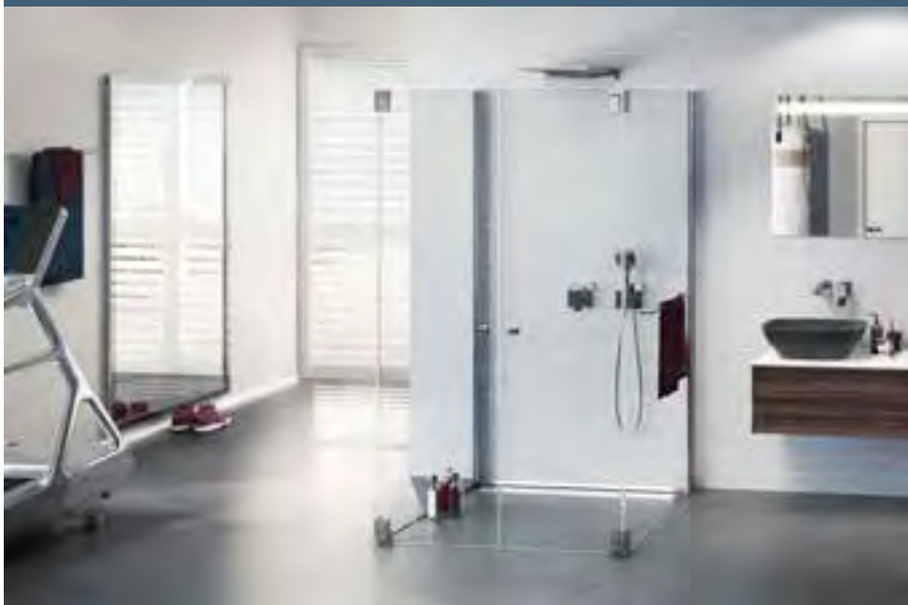
Plan du caniveau vue de face



ACO Showerdrain

Des solutions pour chaque application

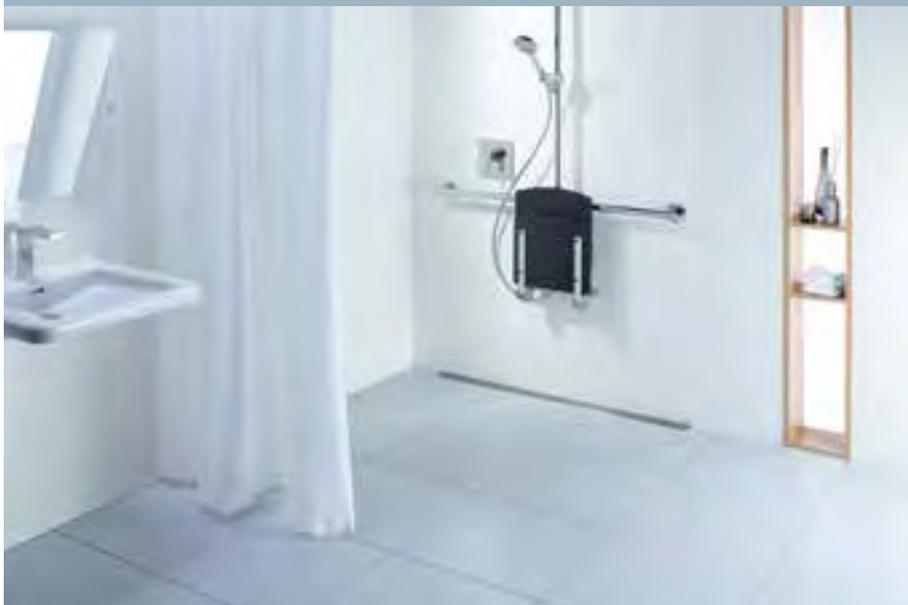
Résidentiel



- Les solutions de douche à l'italienne ACO Showerdrain Eko et Showerdrain S+ s'adaptent parfaitement à des besoins privés ou pour des petits groupes.
- Mêlant hygiène, discrétion et durabilité, ACO veut parvenir à satisfaire tous les installateurs soucieux du bien être de leurs clients.



Bâtiment public & commercial



- ACO propose des solutions pour pratiquement tous les défis structurels requis.
- Pour les infrastructures accueillant du public (ex : Hôtels, Ehpad), ACO a développé les gammes Showerdrain C et Showerdrain C+.
- Une performance décuplée, associée à de nombreux et magnifiques designs vous permettra de sublimer votre projet.



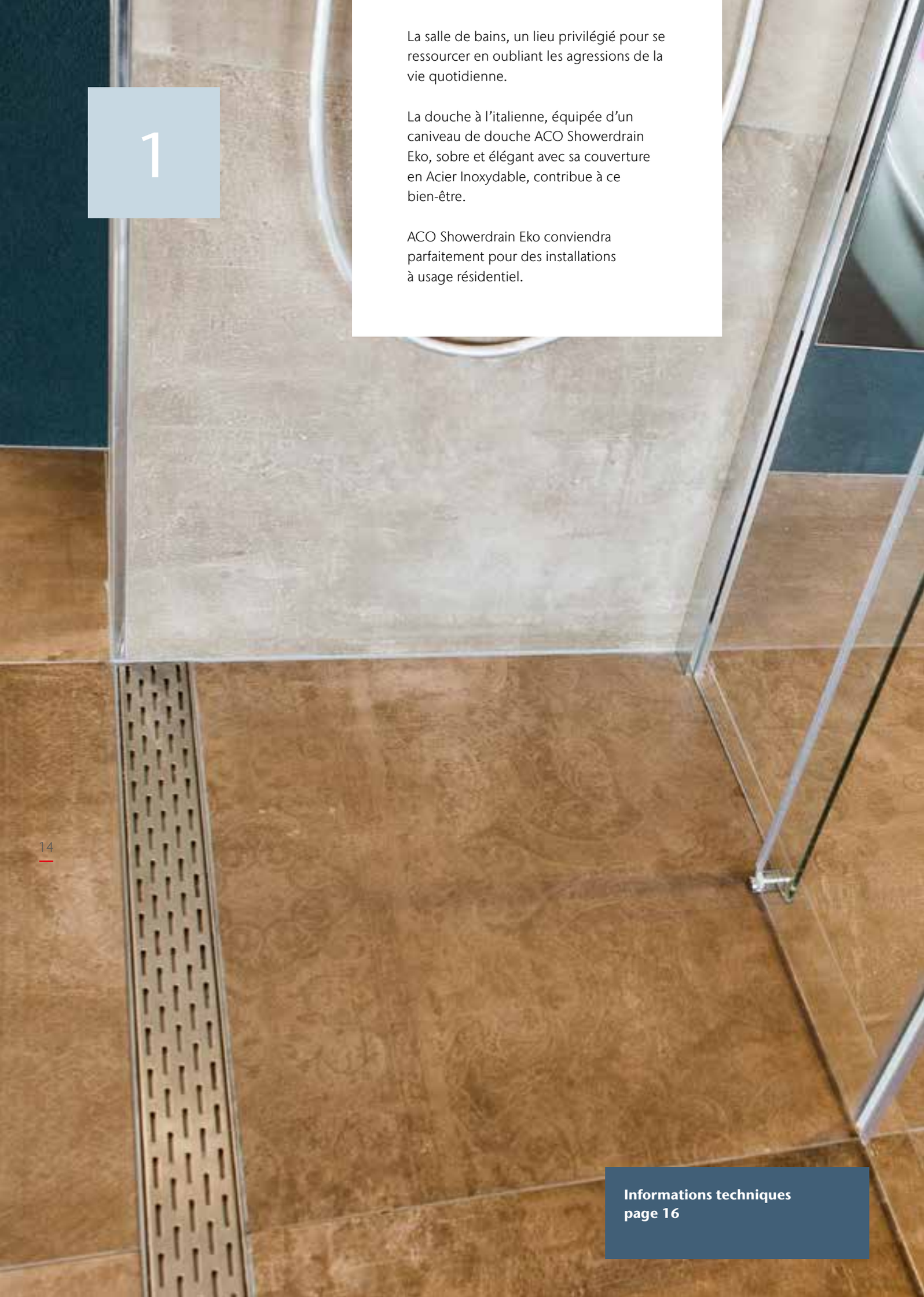


Design, hygiène, durabilité



Accessibilité aisée et sans obstacle





1

La salle de bains, un lieu privilégié pour se ressourcer en oubliant les agressions de la vie quotidienne.

La douche à l'italienne, équipée d'un caniveau de douche ACO Showerdrain Eko, sobre et élégant avec sa couverture en Acier Inoxydable, contribue à ce bien-être.

ACO Showerdrain Eko conviendra parfaitement pour des installations à usage résidentiel.

ACO Showerdrain Eko

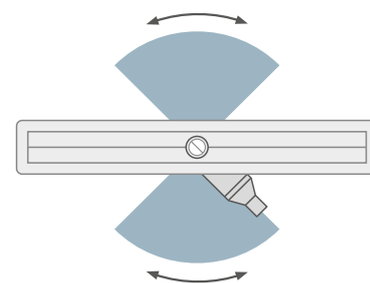
La simplicité

Avec sa grille en Acier Inoxydable, sobre et élégante, le caniveau de douche ACO Showerdrain Eko conviendra parfaitement à un usage familial.

Le corps de caniveau en Acier Inoxydable avec un siphon en ABS et une garde d'eau réduite de 25 mm, est idéal pour la rénovation basse hauteur.

Sa particularité est d'avoir une sortie pivotante à 360°, ce qui va réellement faciliter son installation. Il peut ainsi être posé dès la première phase de construction dans la chape, d'autant plus que sa sortie DN40/DN50 horizontale est sécable.

Tous les raccords s'effectuent de manière étanche grâce aux joints à lèvres dans le boîtier en matière synthétique. Pour toujours plus vous accompagner lors de la mise en place, un kit de fixation au sol et une manchette PVC d'adaptation inox/PVC sont inclus lors de la livraison.



Sortie pivotante à 360°
en fonction du tuyau d'évacuation à disposition



Informations Techniques

ACO Showerdrain Eko

Informations produit

- 100% Acier Inoxydable AISI 304, décapé, passivé
- Conception optimale pour une hygiène parfaite
- Installation simple : sortie pivotante à 360° en ABS et livré avec manchette PVC d'adaptation inox / PVC
- Cuve Inox largeur 70 mm avec bavette périphérique
- Garde d'eau réduite de 25 mm
- Etanchéité parfaite grâce aux joints à lèvres inclus dans le boîtier en matière synthétique.

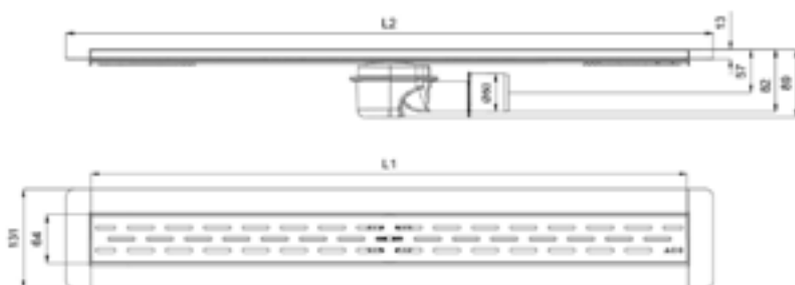


Le caniveau ACO Showerdrain Eko dispose d'un boîtier-siphon pivotant en matière synthétique sur lequel vient se visser de façon étanche la cuve en inox.

Le boîtier-siphon en PVC est relativement plat avec une garde d'eau de 25 mm, de sorte que la hauteur de construction totale, y compris le corps de caniveau en inox, reste limitée à 53 mm sous le niveau du carrelage.

La sortie horizontale de ce caniveau de douche présente un diamètre de raccordement de 40 mm ou 50 mm.

Le débit Q, conformément à la norme européenne NF EN 1253, est de 0,5 litres par seconde.



Description	L1	L2	Fil d'eau	Poids	Article
Hors Tout					
Caniveau complet en Acier Inoxydable avec grille Slot, débit 0,55 l/s					
	685	745	89	2,20	304375
	785	845	89	2,30	304376
	885	945	89	2,40	304377
	985	1045	89	2,50	304378

Crépine de filtration incluse pour boîtier siphon

	Crépine de filtration en PVC pour boîtier siphon	9010.81.24
---	--	------------



2

Ingénieuse et esthétique, la nouvelle solution ACO Showerdrain S+ affiche des caractéristiques innovantes en termes de design, d'hygiène et de facilité d'installation.

Informations techniques
page 20

ACO Showerdrain S+

Le raffinement et l'élégance

ACO lance le Showerdrain S+, ce nouveau caniveau de douche sans cadre arbore un design fraîchement novateur qui se marie à merveille avec les salles de bains modernes. Offrez-vous un véritable moment de détente avec cette solution étonnamment simple à installer et facile à entretenir.

Son profilé en acier inoxydable et pleine matière habillera votre douche à l'italienne avec élégance. De plus sa grille design et discrète est dotée de l'ingénieux système «Tip & Flip», qui permet de la retirer sans effort, d'une simple pression du doigt, vous garantissant un entretien aisé.

Il rassemble les options de conception d'un caniveau de douche conventionnel avec les avantages d'installation d'un siphon de sol.

Il s'adapte à tous les formats de carrelage courants et s'intègre parfaitement dans les salles de bain, en particulier là où s'impose un design discret sans carrelage sur les côtés.

Laissez-vous séduire par l'élégance et la simplicité de cette solution étonnamment intelligente.



Informations Techniques

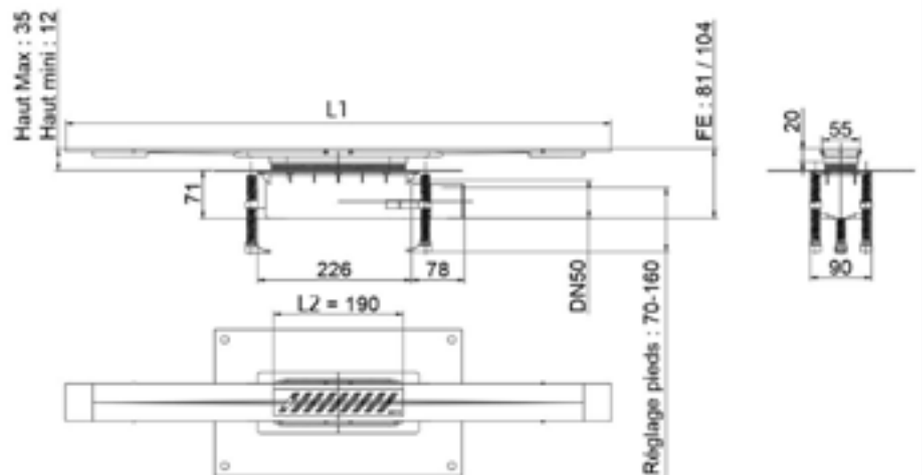
ACO Showerdrain S+

Informations produit

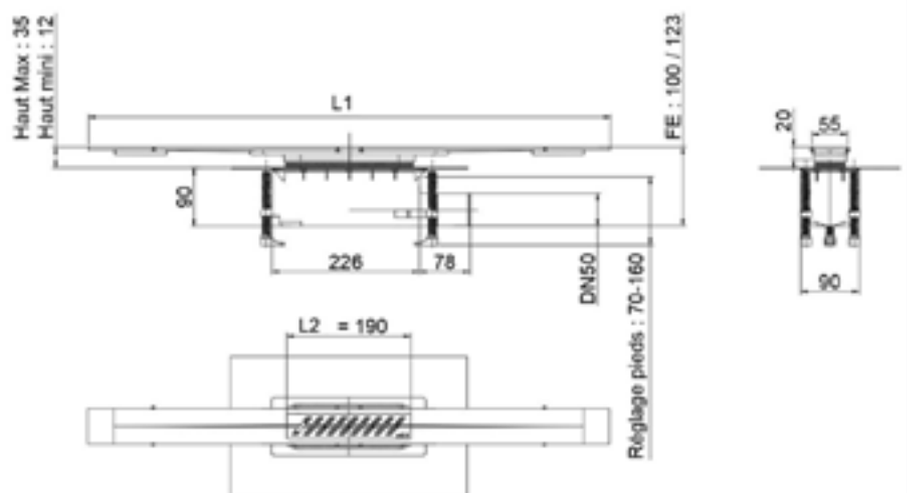
- Acier inoxydable AISI 304, finition brossée et électropolie
- Conception optimale pour un drainage efficace : profilé en inox pleine matière avec triple pente intégrée
- Boitier-siphon PVC sortie horizontale avec natte d'étanchéité collée en usine, garde d'eau normée de 50 mm et 30 mm pour la rénovation basse hauteur
- Cloche siphonide en PVC démontable et dissociable en 2 parties
- 4 longueurs disponibles : 800 à 1 200 mm
- Facile à nettoyer et résistant aux agents nettoyants
- 2 design de grilles en option : Stripes ou Plate
- Filtre à cheveux inclus
- Classe K3



Garde d'eau de 30 mm



Garde d'eau de 50 mm



Désignation	L1	L2	Poids	Article
	[mm]	[mm]	[kg]	N°
Profilé avec grille design Stripes				
	800	190	1,7	9010.51.01
	900	190	1,92	9010.51.02
	1000	190	2,10	9010.51.03
	1200	190	2,52	9010.51.04
Profilé avec grille design Plate				
	800	190	1,7	9010.51.11
	900	190	1,92	9010.51.12
	1000	190	2,10	9010.51.13
	1200	190	2,52	9010.51.14

Désignation	Poids	Article
	[Kg]	N°
Boîtier siphon avec natte d'étanchéité collée - Garde d'eau de 30 mm		
	0,59	9010.51.21
Boîtier siphon avec natte d'étanchéité collée - Garde d'eau de 50 mm		
	0,57	9010.51.20
1 modèle de grille est fourni avec chaque profilé Showerdrain S+, vous avez la possibilité de commander un autre design alternatif si vous le souhaitez		

Grille Stripes Inox 304		
	0,21	9010.51.30
Grille Plate Inox 304		
	0,2	9010.51.32

Etonnamment facile

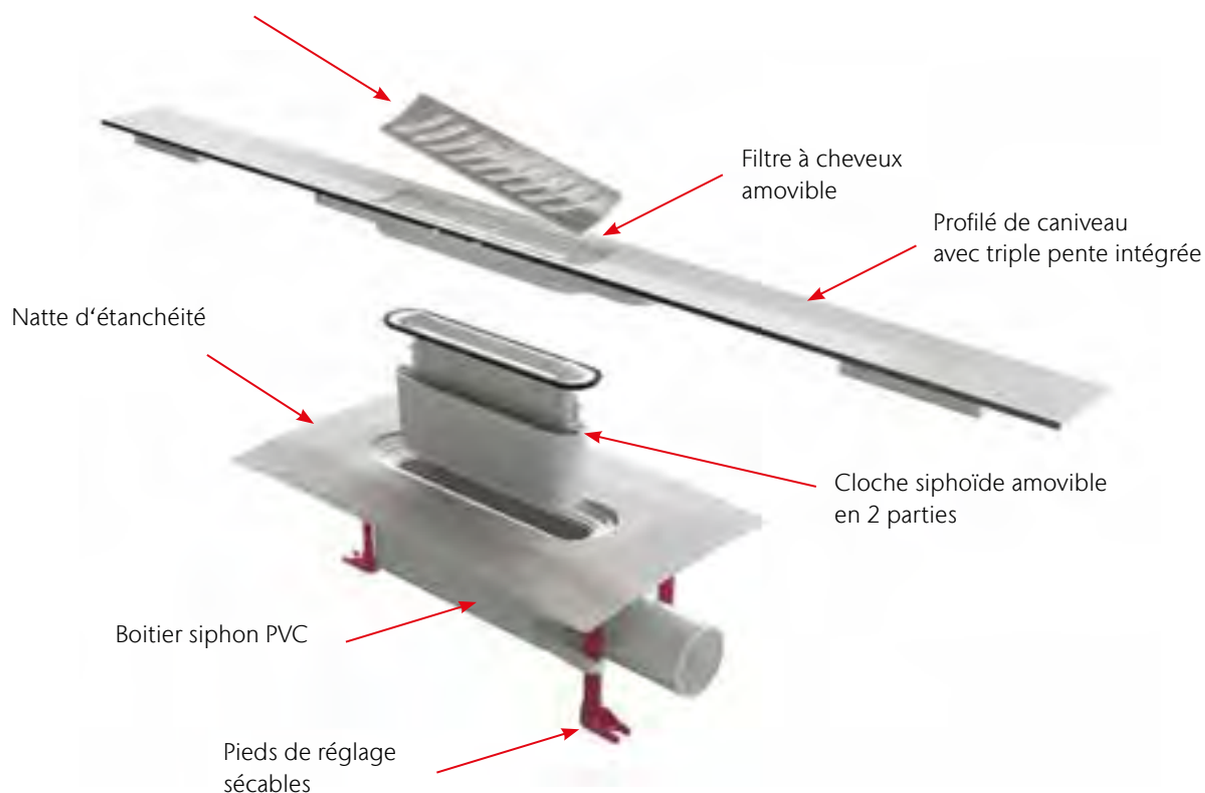
Design innovant aux propriétés performantes :
Le nouveau Showerdrain S + allie élégance et haute performance dans un seul caniveau. Il combine les options de conception d'un caniveau de douche conventionnel avec les avantages d'installation d'un siphon de sol.

Il s'adapte à tous les formats de carrelage courants et s'intègre parfaitement dans les douches à l'italienne, en particulier dans celles avec remontée en plinthe.

Le profil du caniveau de douche de haute qualité et la manipulation facile pendant le nettoyage garantissent une longue durée de vie.

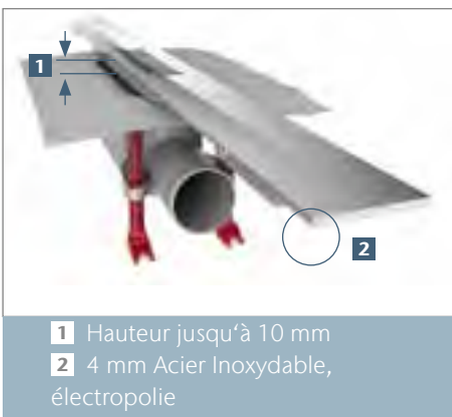
Le concept

Grille dotée du système "Tip & Flip"

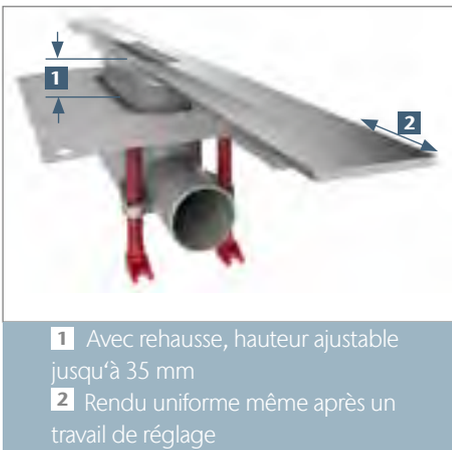




Installation facile: gabarit de positionnement fourni
Pieds de réglage pour la hauteur



1 Hauteur jusqu'à 10 mm
2 4 mm Acier Inoxydable, électropolie



1 Avec rehausse, hauteur ajustable jusqu'à 35 mm
2 Rendu uniforme même après un travail de réglage



Système Tip & Flip : La grille peut être retirée d'une seule pression du doigt, sans outil

Installation simple

La natte montée en usine garantit une étanchéité parfaite du raccordement et facilite la pose pour l'installateur. Conforme à la norme EN 1253-1, elle est disponible également sur les caniveaux de la gamme ACO Showerdrain C+.

Pendant la phase de construction, le caniveau de douche est équipé d'un gabarit de positionnement servant également de protection de chantier.

Ce boîtier-siphon, avec sa natte périphérique, est adapté aux étanchéités avec remontée en plinthe.

Un kit de fixation est inclus, celui-ci comprend notamment 3 pieds sécables qui facilitent la mise à niveau et l'ancrage dans le sol du boîtier-siphon et assurent un gain de temps pour l'installateur.

Un réglage fin peut être effectué avec la vis de réglage sur le pied ainsi que par le haut.

Design élégant et profilé intelligent

L'élégant profilé de caniveau de douche impressionne par sa qualité.

La couverture est discrètement mise en scène, elle assure un drainage optimal tout en restant facile à nettoyer.

ACO Showerdrain S+ est proposé avec une natte d'étanchéité pré-montée en usine sur le boîtier-siphon en PVC DN 50, celle-ci assure un raccordement parfaitement étanche du caniveau à la douche italienne.

Cette solution s'accorde à tous les types de carrelage. En effet, pour les sols finis allant jusqu'à une hauteur de 10 mm, le caniveau de douche est utilisé sans aucun travail de raccourcissement supplémentaire. Pour les sols d'une hauteur supérieure à 10 mm, tels que la pierre naturelle, une rehausse ajustable sur chantier est fournie avec le profilé de caniveau (hauteur ajustable de 12 à 35 mm).

L'installation et l'alignement du profilé de douche sont beaucoup plus faciles grâce à une pièce de compensation de pente - l'ACO Pad.

Pour le carrelage allant jusqu'à une hauteur de 10 mm, le caniveau de douche est utilisé sans aucun travail de raccourcissement supplémentaire.

La rehausse est utilisée pour un sol carrelé d'une hauteur > 10 mm.



Grâce à l'innovant ACO Pad, il existe même des points d'appui pour le niveau à bulle. L'alignement du caniveau de douche, malgré la pente existante, est une facilité.

Nettoyage aisé

Avec la fonction "tip & flip", la grille peut être soulevée et retirée sans outil supplémentaire. Les différents composants sont démontables pour un nettoyage optimal et une hygiène irréprochable.

Ces propriétés, associées à un débit élevé, garantissent une grande longévité.

3

La nouvelle génération de caniveaux de douche monolithiques, ACO Showerdrain C et C+ vous surprendra par son design moderne et ses caractéristiques d'hygiène, de facilité de pose et d'entretien.

ACO Showerdrain C et C+ s'installent aussi bien dans une salle de bain située en rez-dechaussée qu'à l'étage. Quatre designs de couvertures pour l'accorder parfaitement à votre décoration contemporaine : les grilles Wave, Square et Solid en Acier Inoxydable, finition satinée ou bien la couverture Tile à carreler. Les gammes Showerdrain C et C+ se distinguent par leurs fonctionnalités, efficacité de drainage et par leur design intemporel.

ACO Showerdrain C et C+

La modernité

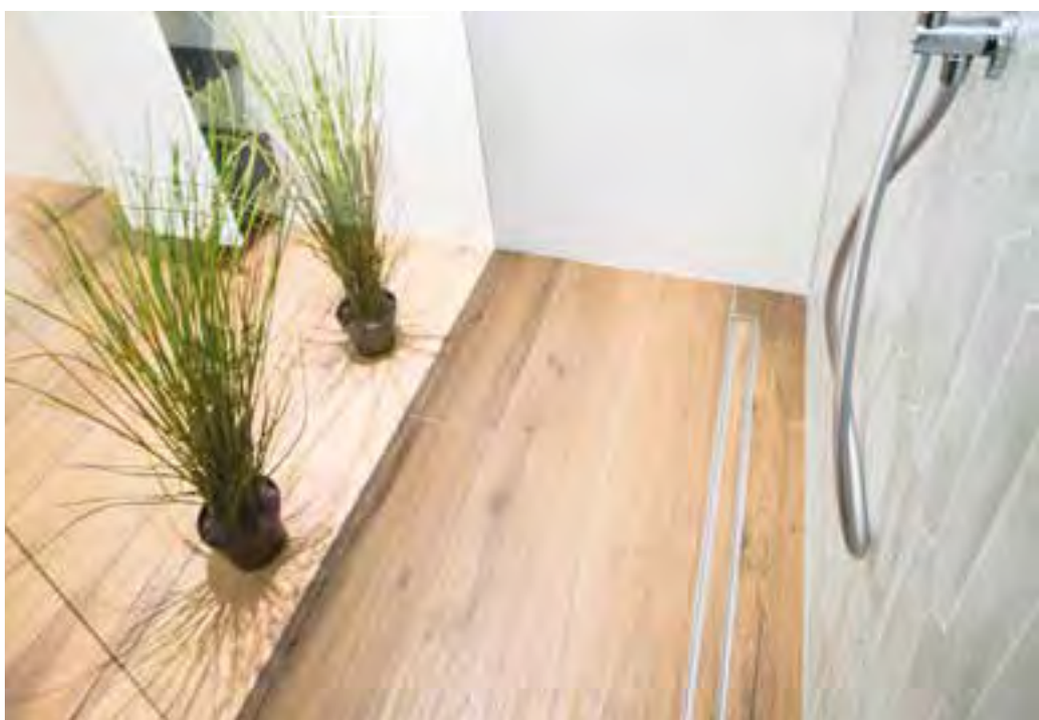
La gamme ACO Showerdrain C et C+ vous offre une capacité de drainage élevée avec une faible hauteur d'installation grâce à la performance de son nouveau boîtier-siphon hydroformé.

Sa cloche siphonoïde amovible en 2 parties vous garantit un nettoyage rapide et facile, tandis que sa bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage de 30 mm, avec ou sans remontée en plinthe, lui permet de répondre parfaitement aux contraintes techniques de votre chantier.

ACO vous propose quatre designs de couvertures pour l'accorder parfaitement à votre décoration contemporaine : les grilles Wave et Square en Acier Inoxydable, finition satinée ou bien les couvertures Tile et Solid, à carrelers.

Soucieux de répondre aux exigences des installateurs et simplifier la mise en oeuvre de nos solutions, le groupe ACO a décliné l'ensemble de la gamme ACO Showerdrain standard en Showerdrain C+. En effet une natte d'étanchéité pré-montée en usine a été ajoutée à la bavette périphérique du caniveau afin de réaliser un raccordement parfaitement étanche.

Pour toujours mieux vous accompagner, un kit de fixation au sol et une manchette PVC d'adaptation inox/PVC sont intégrés lors de la livraison.



Informations Techniques

ACO Showerdrain C & Showerdrain C+

Informations techniques

- Acier Inoxydable AISI 304, finition satinée
- Avec boîtier siphon embouti facile à inspecter
- Avec bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage de 30 mm ou bavette avec remontée en plinthe
- Sortie horizontale ou verticale si caniveau non siphonné
- 6 longueurs disponibles : de 585 mm à 1185 mm
- 4 designs de couvertures inox dont une à carreler
- 2 capacités de garde d'eau : 50 mm conforme à la norme, 25 mm pour la rénovation basse hauteur
- Classe K3
- Pieds de réglage inclus pour la gamme C+ et en option pour la gamme C
- La gamme C+ comprend une natte d'étanchéité prémontée en usine pour un raccordement parfaitement étanche





Cuves inox ACO Showerdrain C - Faible hauteur *

- Largeur 70 mm
- Garde d'eau 25 mm

Désignation	L1	L2 Hors Tout	Fil d'eau	Débit	Poids	Article
	[mm]	[mm]	[mm]	[l/s]	[kg]	N°
Avec bavette périphérique						
	585	645	73	0,62	2,8	9010.88.21
	685	745		0,62	2,9	9010.88.22
	785	845		0,62	3,0	9010.88.23
	885	945		0,62	3,1	9010.88.24
	985	1045		0,62	3,2	9010.88.25
	1185	1245		0,62	3,4	9010.88.27
Avec bavette périphérique et remontée en plinthe						
	585	645	73	0,62	2,9	9010.88.28
	685	745		0,62	3,2	9010.88.29
	785	845		0,62	3,7	9010.88.30
	885	945		0,62	3,8	9010.88.31
	985	1045		0,62	4,0	9010.88.32
	1185	1245		0,62	4,6	9010.88.34

Cuves inox ACO Showerdrain C - Hauteur classique

- Largeur 70 mm
- Garde d'eau 50 mm

Description	L1	L2 Hors Tout	Fil d'eau	Débit	Poids	Article
	[mm]	[mm]	[mm]	[l/s]	[kg]	N°

Avec bavette périphérique *

	585	645	92	0,9	2,8	9010.88.00
	685	745		0,9	2,9	9010.88.01
	785	845		0,9	3,0	9010.88.02
	885	945		0,9	3,1	9010.88.03
	985	1045		0,9	3,2	9010.88.04
	1185	1245		0,9	3,4	9010.88.06

Avec bavette périphérique et remontée en plinthe *

	585	645	92	0,9	2,9	9010.88.07
	685	745		0,9	3,2	9010.88.08
	785	845		0,9	3,7	9010.88.09
	885	945		0,9	3,8	9010.88.10
	985	1045		0,9	4,0	9010.88.11
	1185	1245		0,9	4,6	9010.88.13

Sans siphon et avec bavette périphérique

	585	645		-	2,3	408728
	685	745		-	2,4	408729
	785	845		-	2,5	408730
	885	945		-	2,6	408731
	985	1045		-	2,7	408732
	1185	1245		-	2,9	408734

↪ * EN OPTION - PIEDS DE RÉGLAGE

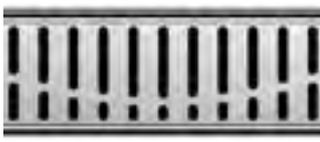
Cuves inox ACO Showerdrain C+ *

■ Largeur 70 mm

Désignation	L1	L2 Hors Tout	Fil d'eau	Débit	Poids	Article
	[mm]	[mm]				
Avec bavette périphérique - Garde d'eau de 25 mm						
	685	745	69	0,62	2,6	9010.85.40
	785	845		0,62	2,8	9010.85.41
	885	945		0,62	2,9	9010.85.42
	985	1045		0,62	3,2	9010.85.43
	1185	1245		0,62	3,6	9010.85.44
Avec bavette périphérique et remontée en plinthe - Garde d'eau de 25 mm						
	685	745	69	0,62	2,7	9010.85.50
	785	845		0,62	2,8	9010.85.51
	885	945		0,62	3,1	9010.85.52
	985	1045		0,62	3,4	9010.85.53
	1185	1245		0,62	3,7	9010.85.54
Avec bavette périphérique - Garde d'eau de 50 mm						
	685	745	92	0,9	2,7	9010.85.20
	785	845		0,9	2,8	9010.85.21
	885	945		0,9	3,0	9010.85.22
	985	1045		0,9	3,4	9010.85.23
	1185	1245		0,9	3,7	9010.85.24
Avec bavette périphérique et remontée en plinthe - Garde d'eau de 50 mm						
	685	745	92	0,9	2,8	9010.85.30
	785	845		0,9	2,9	9010.85.31
	885	945		0,9	3,1	9010.85.32
	985	1045		0,9	3,5	9010.85.33
	1185	1245		0,9	3,8	9010.85.34

↳ * INCLUS - PIEDS DE RÉGLAGE

Couvertures ACO Showerdrain C & C+

Désignation	Longueur	Largeur	Poids	Article
	[mm]		[kg]	
Design Wave				
	585	64	0,61	9010.88.60
	685		0,72	9010.88.61
	785		0,78	9010.88.62
	885		0,86	9010.88.63
	985		0,95	9010.88.64
	1185		1,13	9010.88.66
Design Square				
	585	64	0,65	9010.88.67
	685		0,72	9010.88.68
	785		0,8	9010.88.69
	885		0,95	9010.88.70
	985		1,0	9010.88.71
	1185		1,2	9010.88.73
Design Tile (à carreler)				
	585	64	0,8	9010.88.81
	685		0,62	9010.88.82
	785		0,68	9010.88.83
	885		1,1	9010.88.84
	985		0,8	9010.88.85
	1185		1,0	9010.88.87
Design Solid				
	585	64	0,65	9010.88.88
	685		0,75	9010.88.89
	785		0,788	9010.88.90
	885		0,87	9010.88.91
	985		0,8	9010.88.92
	1185		1,14	9010.88.94

Accessoires ACO Showerdrain C & C+

Description	Garde d'eau	Poids	Article	
	[mm]	[kg]	N°	
Cloche Polypropylène en 2 parties				
	Hauteur classique	50	0,3	9010.83.68
	Faible hauteur	25	0,17	9010.83.69
Kit de pieds de réglage avec vis (disponible pour Showerdrain C)				
	-	0,2	9010.88.56	

Suggestions de pose Showerdrain C et C+

Ce caniveau de douche est doté d'une bavette périphérique de 30 mm dans le cas d'un raccordement pour une étanchéité sous carrelage. Le plancher dans la douche de plain-pied est prolongé d'environ 10 à 20 cm au-delà du caniveau de douche.

Avec une largeur de 70 mm, ce caniveau de douche dispose du dimensionnement idéal par rapport à la surface carrelée du mur ou du plancher.

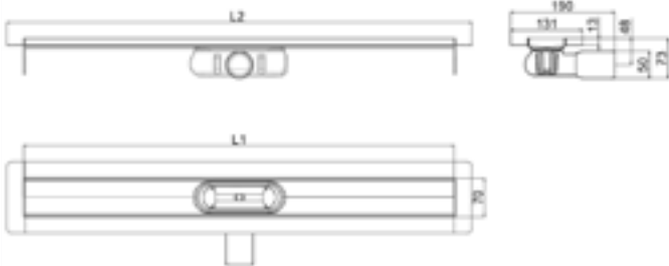
Le corps embouti unique, sans soudure pour une hygiène parfaite, est doté d'un siphon réduit avec garde d'eau et nécessite une hauteur de construction de seulement 65 mm, carrelage compris !

La sortie horizontale de ce caniveau de douche présente un diamètre de 50 mm et le débit Q, conformément à la norme européenne NF EN 1253, est de 0,9 litres standard par seconde.

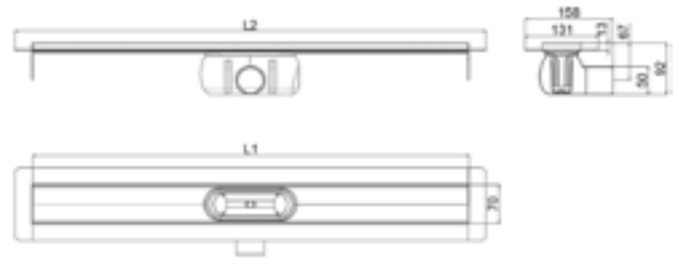


ACO Showerdrain C

Garde d'eau de 25 mm

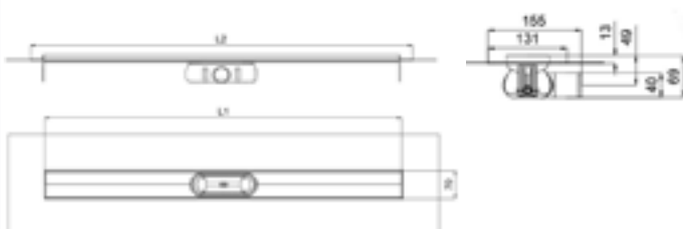


Garde d'eau de 50 mm

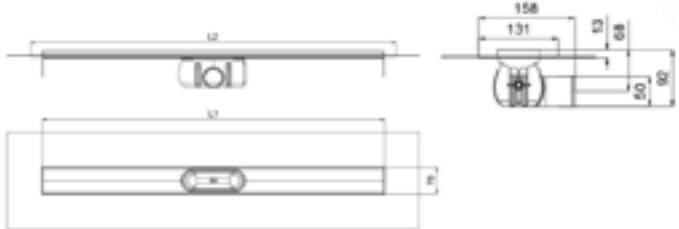


ACO Showerdrain C+

Garde d'eau de 25 mm



Garde d'eau de 50 mm





Showerdrain C+ avec natte d'étanchéité

La natte montée en usine garantit une étanchéité parfaite du raccordement et facilite la pose pour l'installateur. Conforme à la norme EN 1253-1, elle est disponible sur les caniveaux de la gamme ACO Showerdrain C+.

En conséquence, les caniveaux de douche répondent aux exigences de la classe d'exposition à l'eau la plus élevée W3-I, conformément à la nouvelle norme pour l'étanchéité des intérieurs (DIN 18534-3).

Grâce au matériau élastique, un haut niveau d'étanchéité est garanti lors du scellage entre le caniveau de douche et la chape. Le drainage secondaire optionnel intégré permet aux revêtements en pierre naturelle de sécher rapidement grâce aux ouvertures de drainage. Si nécessaire, celles-ci peuvent être fermées lors du scellage.



Caniveau de douche avec un débit allant jusqu'à 0,91 l/s

Grâce à la forme emboutie du boîtier-siphon, les caniveaux Showerdrain C & C+ peuvent atteindre un débit très élevé de 0,91 l/s malgré leur faible hauteur d'installation et forme étroite.

ACO Showerdrain C et C+ est livré entièrement pré-assemblé, le caniveau et le corps du siphon sont soudés de manière étanche.

La dureté du matériau réduit les rayures et les traces d'utilisation et résiste aux agents de nettoyage courants.

La haute qualité de l'Acier Inoxydable permet un nettoyage facile sur lequel les saletés ont une très faible adhérence.



Retrait pratique de la cloche

La nouvelle cloche facilite l'entretien et le nettoyage.

Deux poignées extérieures pour la prise en main rendent l'extraction de la cloche plus simple pour une hygiène irréprochable.



Accès aisé au dispositif d'évacuation

Une fois la cloche retirée, elle peut être facilement démontée en deux parties pour le nettoyage.

Un accès complet au système d'évacuation est nécessaire pour tous travaux de maintenance.

Idéal aussi pour les activités professionnelles saisonnières, le caniveau de douche peut être équipé ultérieurement d'ACO EasyStop possédant une membrane qui empêche le joint d'eau de se dessécher dans la cloche.

Des produits à chaque maillon de la chaîne des solutions ACO



- Caniveaux de drainage linéaire extérieurs
- Drainage des terrains de sport
- Drainage extérieur de voirie par point
- Drainage extérieur domestique par point
- Drainage des toitures, des terrasses
- Caniveaux et siphons de douche
- Caniveaux et siphons hygiéniques
- Caniveaux inox modulaires
- Canalisations inox
- Dispositifs de fermeture
- Protection de la faune
- Protection des murs
- Séparateurs, dépollueurs
- Gratte-pieds
- Cours anglaises complètes et courettes d'aération
- Systèmes anti-refoulement
- Stockage temporaire des eaux pluviales
- Solution de limiteur de débit à effet Vortex
- Infiltration dans les sols
- Récupération et rétention des eaux pluviales et des eaux potables
- Traitement et réutilisation des eaux grises et usées
- Relevage
- Assainissement ANC agréé 5-20 EH
- Assainissement semi-collectif 21-2000 EH
- Effluents vinicoles / phytosanitaires



ACO s.a.s.

Le Quai à Bois
BP 85
27940 Notre Dame de l'Isle
Tél. 02.32.51.20.31
Fax 02.32.51.50.82

contact@aco.fr
www.aco.fr



ACO. we care for water

