



ACO ShowerDrain S+

Étonnamment simple

Le nouveau caniveau de
douche d'ACO Technique
du bâtiment

ACO ShowerDrain S+

Étonnamment simple

Design fonctionnel



reddot winner 2021



ACO ShowerDrain S+

Le nouveau ACO ShowerDrain S+ est un caniveau qui allie élégance et performance. Il combine les possibilités de conception d'un caniveau de douche courant et les avantages d'entretien d'un avaloir de douche. Le profilé de caniveau de douche de haute qualité et sa manipulation simple lors du nettoyage garantissent une grande durée de vie avec un caniveau qui s'intègre parfaitement dans l'esthétique générale de la salle de bains.



Scannez le code QR pour découvrir ACO ShowerDrain S+



L'élégant profilé de caniveau de douche est d'une qualité séduisante. La pente est décente et garantit un drainage optimal facilitant le nettoyage. La fonction tip & flip permet de soulever la grille et de la retirer sans outillage supplémentaire.

L'ACO ShowerDrain S+ est facilement accessible, permettant ainsi de nettoyer en tout confort tous les éléments du caniveau. Le siphon et l'avaloir sont conçus de manière à ce que les grands rayons ne forment aucun coin et aucun bord favorisant les accumulations de saletés et l'eau stagnante dans l'avaloir. Ces particularités associées à un débit d'évacuation d'eau important sont la garantie d'une satisfaction durable.





Pente intégrée

Le caniveau de douche s'intègre décemment dans l'esthétique générale de la salle de bains. La pente intégrée garantit un drainage optimal facilitant le nettoyage.

Libre accès

Tous les éléments internes du siphon en deux parties sont faciles à retirer. Le libre accès à la conduite est ainsi garanti et facilite les tâches éventuelles de maintenance et de nettoyage.





Scannez le code QR pour découvrir le produit en réalité



Tip & flip

Le nettoyage est toujours lié à un certain effort. Grâce à la fonction tip & flip, celui-ci est réduit au maximum. Il suffit de taper légèrement sur la grille pour la soulever et la retirer sans outillage supplémentaire.

Surface polie par électrolyse

La surface de l'ACO ShowerDrain S+ traitée avec un procédé spécial empêche les particules d'y adhérer et garantit l'évacuation pratiquement sans résidus de l'eau de douche.



reddot winner 2021



Facile à nettoyer

Conception auto-nettoyante

Dans le cas de l'ACO ShowerDrain S+, une attention toute particulière a été accordée à la simplicité du nettoyage. L'eau s'écoule le long de la pente intégrée sur la surface polie par électrolyse pour atteindre rapidement et pratiquement sans résidus l'ouverture de la grille. Le grand débit d'écoulement permet d'évacuer rapidement l'eau – améliorant ainsi nettement la capacité auto-nettoyante du caniveau et réduisant considérablement l'eau résiduelle stagnante qui produit des dépôts de tartre.



Tip & flip

Il est possible de soulever la grille et de la retirer d'une seule main en exerçant une faible pression avec le doigt sur le logo ACO. Cela signifie qu'il n'y a jamais besoin d'outillage supplémentaire pour retirer la grille, ce qui permet ainsi d'éviter la formation de rayures ou les détériorations qui risqueraient autrement de se produire.

Surface polie par électrolyse

Comparée au polissage mécanique, la microrugosité dans le cas de l'électro-polissage est optimisée de telle sorte que le poli de la surface effective est de jusqu'à 50 % supérieur. En outre, cela donne au profilé un éclat particulier et durable. La surface ainsi traitée de l'ACO ShowerDrain S+ ne présente pratiquement plus aucun point faible permettant l'adhérence de particules contenues dans l'eau de douche et devient la norme pour un nettoyage simple.

Facile à maintenir propre

Pour la maintenance

L'ACO ShowerDrain S+ est conçu pour faciliter l'entretien quotidien. De grands rayons intérieurs et le fait que l'avaloir se vide toujours complètement empêchent l'accumulation de résidus. S'il est nécessaire de procéder à la maintenance, la fonction tip & flip permet de retirer facilement la grille ainsi que tous les éléments intérieurs comme le filtre à cheveux et le siphon en deux parties.



Pente intégrée

L'élégant profilé de caniveau de douche séduit avec sa surface continue et plane ainsi que sa haute qualité. Le profilé s'intègre décentement dans l'esthétique générale de la salle de bains tout en garantissant un drainage optimal facilitant le nettoyage. Nous avons consciemment renoncé aux bords/bords en plastique pour éviter les accumulations de saleté dans les zones de transition avec le carrelage mural.

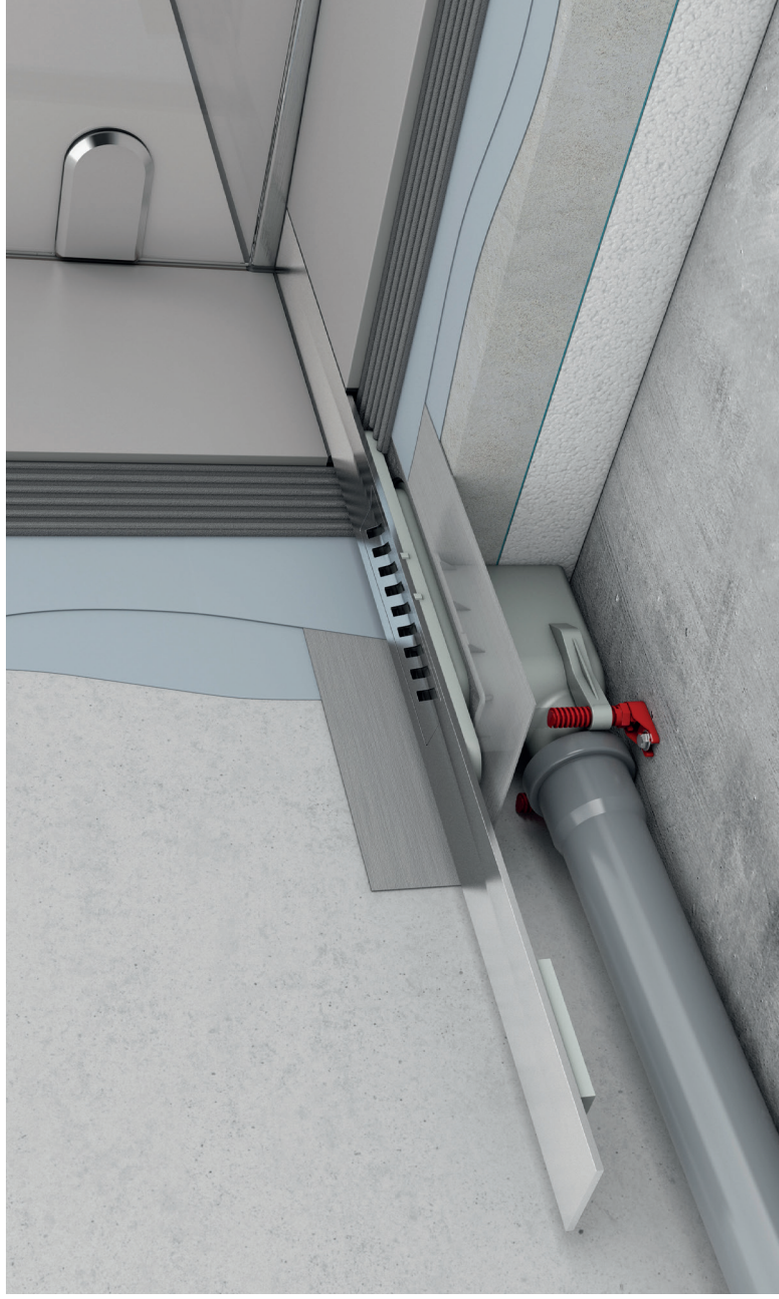
Libre accès

Une fois le siphon retiré, il est facile de démonter les deux parties, de les nettoyer et de les réassembler. En outre, il est possible d'accéder facilement à la conduite pour effectuer les travaux de maintenance éventuellement nécessaires. Le nouveau siphon de l'ACO ShowerDrain S+ dispose de deux zones de prise extérieures sans poignées permettant le retrait du siphon et ainsi un nettoyage simple et hygiénique.

Aperçu du produit

Avantages du produit

- Design minimaliste unique en son genre
- Haute qualité esthétique grâce à sa surface polie par électrolyse
- Profilé de caniveau de douche sans rallonge intégrée pour la mise en œuvre directe jusqu'à une hauteur de carrelage de 10 mm.
- L'ACO Pad facilite l'alignement du profilé de caniveau de douche lors de la mise en œuvre
- Retrait de la grille sans outil grâce à la fonction tip & flip
- Garniture d'étanchéité installée en standard avec recouvrement de 60 mm
- Satisfait à tous les niveaux de qualité d'isolation acoustique



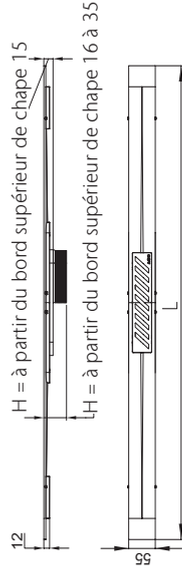
Informations produit

- Matériau du profilé de caniveau de douche : acier inoxydable, poli par électrolyse
- Classe de charge : K3 (DIN EN 1253-1)
- Largeur de profilé : 55 mm
- Profilé de caniveau de douche avec pente longitudinale et transversale
- Longueur de profilé pouvant être écourtée de 80 mm par le client
- Matériau du corps de l'avaloir : plastique
- Débit d'évacuation d'eau :
 - Siphon avec hauteur de garde d'eau de 50 mm (DIN EN 1253-1) :
 - 0,7 l/s avec retenue de 10 mm
 - 0,8 l/s avec retenue de 20 mm

- Siphon avec hauteur de garde d'eau de 30 mm :
 - 0,4 l/s avec retenue de 10 mm
 - 0,6 l/s avec retenue de 20 mm
- Manchon de sortie convenant pour tous les systèmes à manchons enfichables
- Type de manchon : horizontal, DN 50
- Siphon : en 2 parties, amovible
- Garniture d'étanchéité installée en standard
 - Conforme à l'essai de traction selon DIN EN 1253-1
 - Classe d'absorption d'eau W3-I conformément à DIN 18534
- Avec drainage secondaire

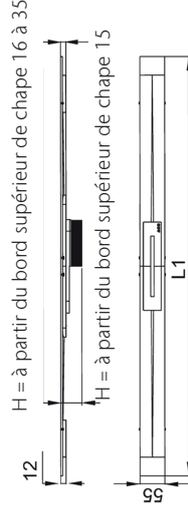
- Montage : système modulaire composé d'un profilé de caniveau de douche et d'un avaloir
- Éléments fournis avec le profilé de caniveau de douche: profilé avec grille design, filtre à cheveux et rallonge (pour hauteurs de carrelage à partir de 15 à 35 mm, à partir du bord supérieur de la chape)
- Éléments fournis avec l'avaloir : corps d'avaloir, couvercle de protection de chantier, isolation phonique, pieds réglables en hauteur et matériel de fixation
- Réglage en hauteur : 90 mm

ACO Showerdrain S+ profilé de caniveau de douche Stripes



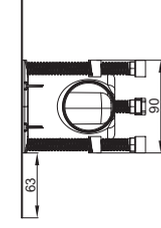
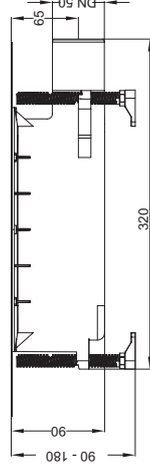
Art.No.	
9010.51.01	■ 800 x 55 mm
9010.51.02	■ 900 x 55 mm
9010.51.03	■ 1000 x 55 mm
9010.51.04	■ 1200 x 55 mm

ACO Showerdrain S+ profilé de caniveau de douche Plate

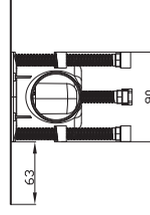
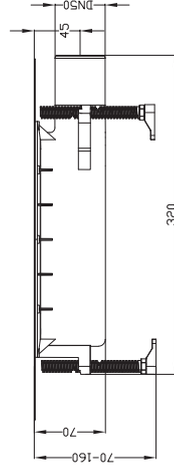


9010.51.11	■ 800 x 55 mm
9010.51.12	■ 900 x 55 mm
9010.51.13	■ 1000 x 55 mm
9010.51.14	■ 1200 x 55 mm

Corps de siphon du profilé de caniveau de douche



9010.51.20	■ Siphon DN 50 ■ Hauteur de garde d'eau 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Hauteur de mise en œuvre : 90 à 180 mm (bord supérieur de chape)
------------	--



9010.51.21	■ Siphon DN 50 ■ Hauteur de garde d'eau 30 mm* ■ Hauteur de mise en œuvre : 70 à 160 mm (bord supérieur de chape) * Varie par rapport aux exigences de SN 592000, vu que la hauteur de garde d'eau est de 30 mm.
------------	---

ACO AG

Industrie Kleinzaun 8754 Netstal
Tél. +41 55 645 53 00

aco@aco.ch

www.aco.ch/fr/showerdrain



ACO. creating
the future of drainage

Simple dès le début

Pour l'installateur

La mise en œuvre simple du nouvel ACO ShowerDrain S+ est ici essentielle. Une attention particulière fut accordée à la conception auto-explicative du kit de gros œuvre du nouvel ACO ShowerDrain S+ lors de son développement afin de pouvoir effectuer le plus facilement possible les travaux de mise en œuvre, également dans le cas de situations de chantier difficiles. Kit de montage : oui ; travail de Sisyphe : non – car le kit de gros œuvre est livré déjà préassemblé et les travaux d'adaptation peuvent être effectués sans outillage.



10

Emballage pratique

L'emballage en deux parties présente, en outre, des avantages pratiques pour la recette des travaux vu que le carton du kit de gros œuvre contient uniquement les éléments dont l'installateur a vraiment besoin. Il n'y a plus de recette d'éléments individuels ou non emballés.

Positionnement

La position du caniveau de douche peut être centrale ou directement au niveau du mur. Le couvercle de protection de chantier est doté de points de centrage ainsi que d'une surface de lissage pour le chape. Dans le cas du montage au niveau du mur, il est possible de détacher facilement sans outillage la surface côté mur.

Réglage de la hauteur

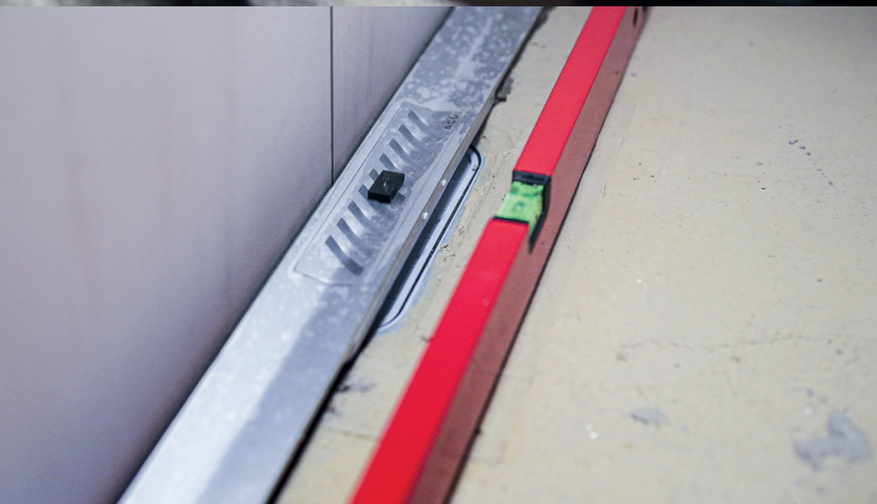
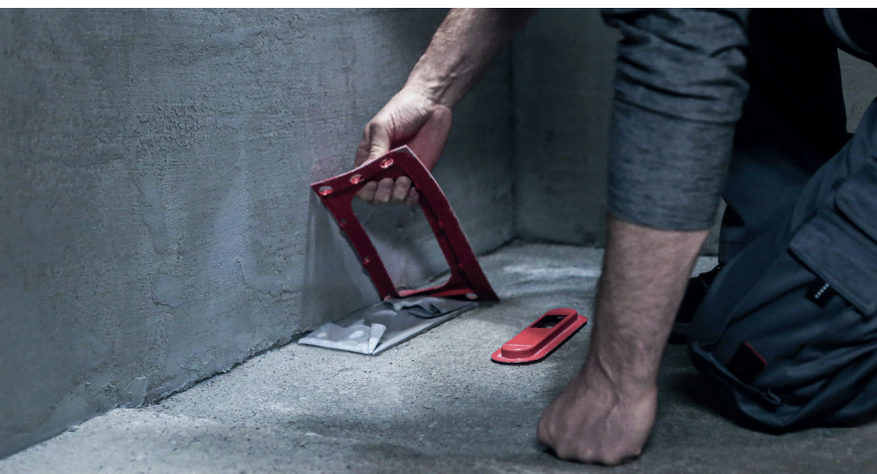
Le réglage de la hauteur se fait avec de solides vis en plastique qui, au besoin, peuvent être également mises à longueur sans outil. Le réglage précis se fait soit à l'aide de la vis de réglage sur le pied, soit par le haut.



Simple jusqu'à la fin

Pour le carreleur

Déballer, étanchéifier et mettre en œuvre. Chacune des étapes de mise en œuvre de l'ACO ShowerDrain S+ est aussi simple que cela. La conception intuitive permet de réaliser chacune des opérations sans travaux préliminaires supplémentaires. Éléments préassemblés : bande d'étanchéité, profilé de caniveau de douche, système d'aide à l'alignement ; ils rendent la mise en œuvre facile et confortable du début à la fin.



Protection de chantier

Il est possible de retirer le couvercle de protection de chantier en un tour de main dès que les travaux d'étanchéité commencent. Le couvercle ovale ainsi séparé continue de protéger l'avaloir contre les saletés et sera retiré uniquement quand la colle à carrelages aura été appliquée pour la mise en œuvre du profilé.

Garniture d'étanchéité installée en standard

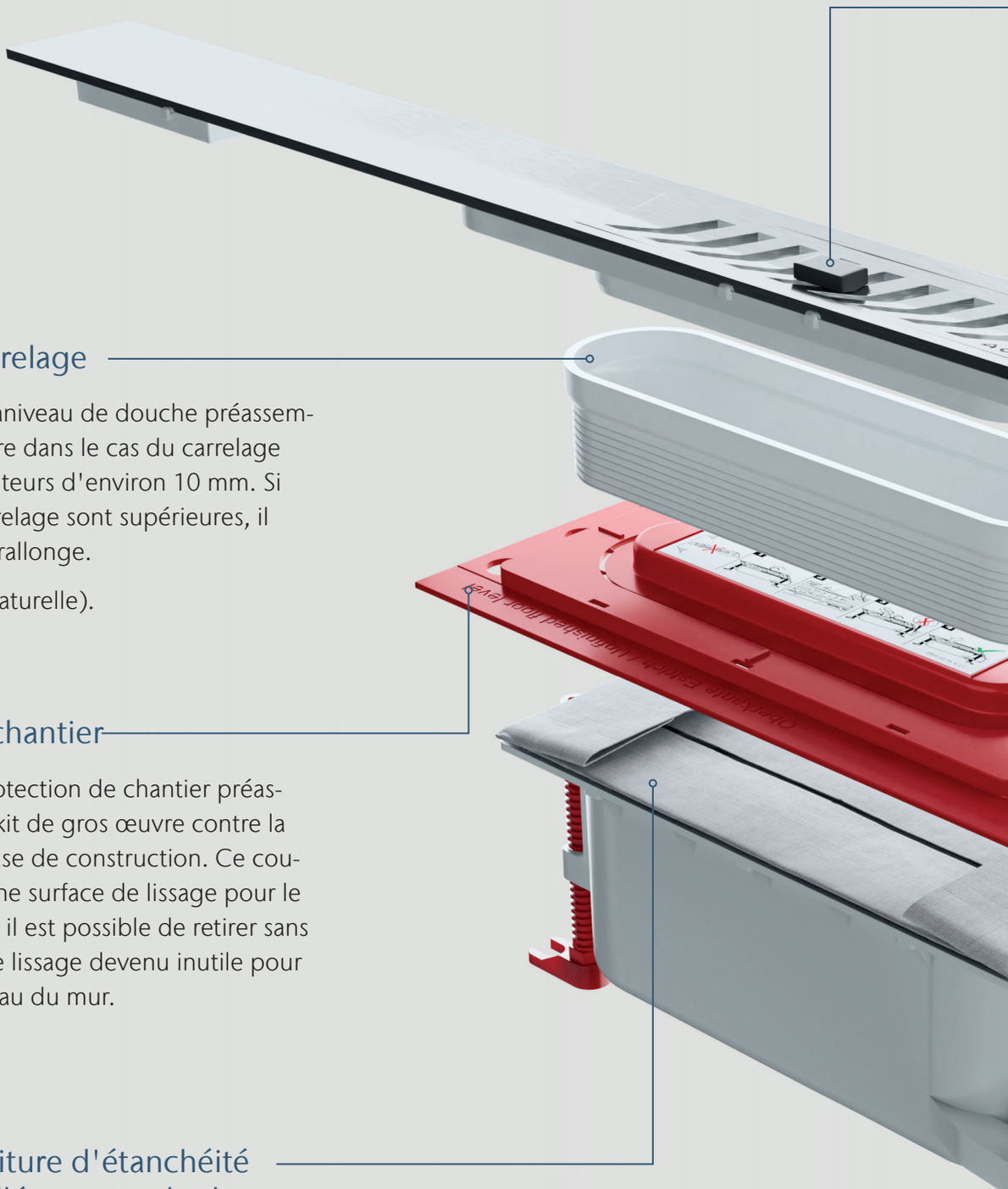
La garniture d'étanchéité installée en standard (classe d'absorption d'eau optimale W3-I selon DIN 18534-3) garantit une étanchéité parfaite du raccordement. Elle est reliée durablement à l'avaloir lors du moulage par injection et satisfait aux exigences de l'essai de traction selon DIN EN 1253-1.

Alignement confortable

La pente décente du profilé devient plane aux deux extrémités. La reprise de pente ACO Pad, en liaison avec la jonction de profilé plane, fournit 3 points d'appui affleurants pour le niveau à bulle.



reddot winner 2021



Hauteur de carrelage

Seul le profilé de caniveau de douche préassemblé est mis en œuvre dans le cas du carrelage de sol avec des hauteurs d'environ 10 mm. Si les hauteurs de carrelage sont supérieures, il faut alors utiliser la rallonge.
 (p. ex. : en pierre naturelle).

Protection de chantier

Le couvercle de protection de chantier préassemblé protège le kit de gros œuvre contre la saleté durant la phase de construction. Ce couvercle est doté d'une surface de lissage pour le chapiste ; en outre, il est possible de retirer sans outillage le bord de lissage devenu inutile pour le montage au niveau du mur.

Garniture d'étanchéité installée en standard

La garniture d'étanchéité installée en standard garantit une étanchéité parfaite du raccordement (classe d'absorption d'eau optimale W3-I selon DIN 18534-3).

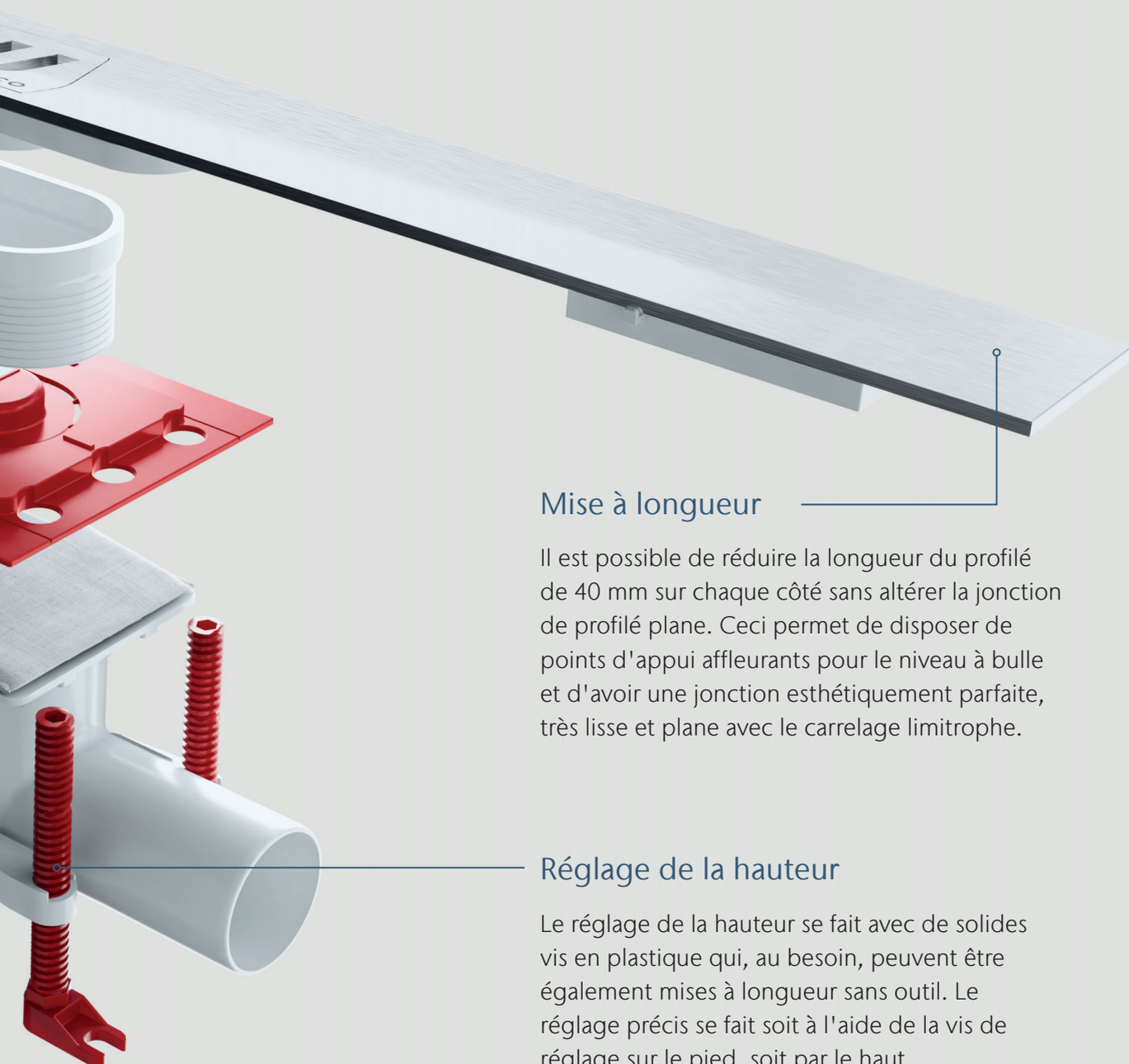


Scannez le code QR pour découvrir le produit en réalité



Reprise de pente

L'ACO Pad novateur facilite la mise en œuvre et l'alignement du profilé de caniveau de douche. La jonction de profilé uniforme alliée à l'ACO Pad est dotée de points d'appui affleurants pour les niveaux à bulle, facilitant ainsi considérablement le travail du carreleur.



Mise à longueur

Il est possible de réduire la longueur du profilé de 40 mm sur chaque côté sans altérer la jonction de profilé plane. Ceci permet de disposer de points d'appui affleurants pour le niveau à bulle et d'avoir une jonction esthétiquement parfaite, très lisse et plane avec le carrelage limitrophe.

Réglage de la hauteur

Le réglage de la hauteur se fait avec de solides vis en plastique qui, au besoin, peuvent être également mises à longueur sans outil. Le réglage précis se fait soit à l'aide de la vis de réglage sur le pied, soit par le haut.

ACO ShowerDrain S+

Étonnamment simple

Mise en œuvre



reddot winner 2021



ACO ShowerDrain S+

Design novateur et pourtant remarquablement simple unissant les possibilités d'un caniveau de douche courant aux avantages de mise en œuvre d'un avaloir de douche. Il s'adapte à la fois à toutes les formes courantes de carrelage tout en s'intégrant parfaitement dans les salles de bains, notamment dans celles où l'on souhaite une conception ultraprécise sans carreaux latéraux.



Scannez le code QR pour découvrir ACO ShowerDrain S+



L'ACO ShowerDrain S+ novateur surprend par sa simplicité, car il a été conçu en tenant compte de toutes les phases de mise en œuvre, de sorte que le processus de mise en œuvre est sûr et confortable du début à la fin.

L'emballage pratique simplifie la logistique sur place. Le réglage de la hauteur se fait avec des vis en plastique qui peuvent être également mises à longueur sans outil. Dans le cas du montage au niveau du mur, il est possible de détacher facilement, également sans outillage, le bord de lissage devenu inutile du couvercle de protection de chantier pour la chape. La garniture d'étanchéité installée en standard garantit une étanchéité parfaite du raccordement. Pas d'effort supplémentaire en cas de carrelage de sol dont la hauteur maximum est de 10 mm.





ACO ShowerDrain S+

Étonnamment simple

Le nouveau caniveau de
douche d'ACO Technique
du bâtiment