

Commande

Demande de prix

ACO. we care for water



ACO ShowerDrain Public X - configuration individuelle

Pour établir une offre, vous pouvez l'imprimer au format PDF et l'envoyer à l'adresse e-mail suivante :

ACO AG
Distribution
Téléphone +41 55 645 53 00
Courrier électronique : haustechnik@aco.ch

Transformateur : _____

Rue : _____ Lieu : _____

Tél : _____ E-mail : _____

Collaborateur du service extérieur : _____

Date : _____

Objet (n°, nom, lieu) : _____

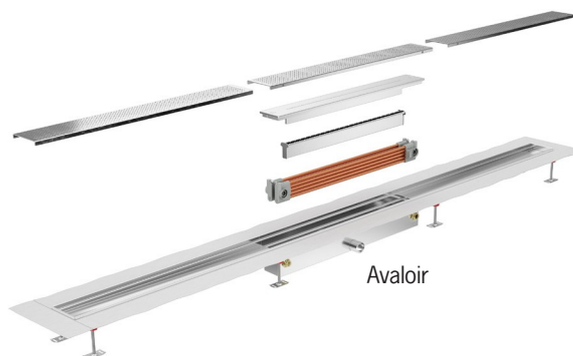
Distributeur/interlocuteur : _____

N° d'édition/n° de document : _____

Tél. : _____ E-mail : _____

Informations générales

- Longueur de caniveau jusqu'à 6 m
Recommandation :
 - La longueur de caniveau de 3.000 mm pour un maximum de 3 têtes de douche ne doit pas être dépassée (perte de pression) -> une boîte d'entrée est disponible
 - une longueur maximale de caniveau de 3.500 mm avec un bac d'entrée - pour un maximum de 3 pommes de douche - est possible, mais ne devrait être réalisée qu'exceptionnellement pour des raisons d'efficacité (chemin d'écoulement).
 - Recommandation pour les longueurs de caniveau > 3.000 mm ainsi que pour plus de 3 pommes de douche, deux boîtes d'entrée avec échangeur thermique sont nécessaires.
 - Le transport sur site doit être clarifié au préalable
 - En cas d'exigences élevées en matière de matériaux : Acier inoxydable, matériau 1.4404
 - Différents types de connexion
 - Cadre de carrelage de 12 à 30 mm (par ex. pour la pierre naturelle)



Vous trouverez des informations détaillées sur :

<https://aco.ch/shop/de/s/haustechnik/bodenentwaesserung/bodenwannen-und-caniveaux/showerdrain-public-x/>

Matériau :

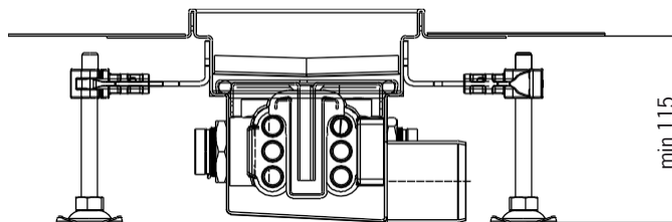
1.4301 (V2A)

1.4404 (V4A)

TYPE 1 Caniveau avec échangeur thermique 6P

Avec 6 tubes en cuivre à double paroi

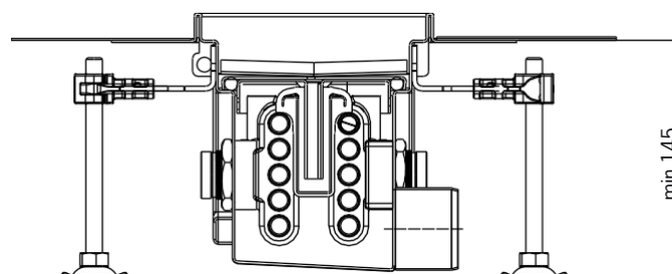
Hauteur de montage OKE à partir de 115 - 190 mm, en fonction de la longueur du caniveau



TYPE 2 Caniveau avec échangeur thermique 10P

Avec 10 tubes en cuivre à double paroi

Hauteur de montage OKE à partir de 145 - 190 mm, en fonction de la longueur du caniveau



TYPE 1 Caniveau avec échangeur thermique 6P

1a. Caniveau avec une boîte d'entrée (L min 1500 à 3500 mm, boîte d'entrée, max 3 pommes de douche par boîte d'entrée)

Nombre

<p>L = (1500 - 3500 mm)mm L1 = (294 - 1985 mm)mm L2 = (294 - 1985 mm)mm H1 = mm</p> <p>Pente vers la boîte d'entrée 0,7% ; à partir de L1/L2 = 1400 mm 0,5</p>	
--	--

1b. Caniveau avec deux boîtes d'entrée (de 3501 mm à 6000 mm, 2 boîtes d'entrée, max 3 pommes de douche par boîte d'entrée)

Nombre

<p>L = (3501 - 6000 mm)mm L1 = (294 - 1985 mm)mm L2 = (600 - 1985 mm)mm L3 = (294 - 1985 mm)mm H1 = mm</p> <p>Pente vers la boîte d'entrée 0,7% ; à partir de L1/L2 = 1400 mm 0,5</p>	
--	--

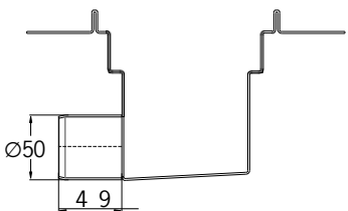
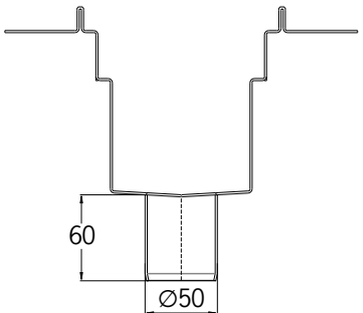
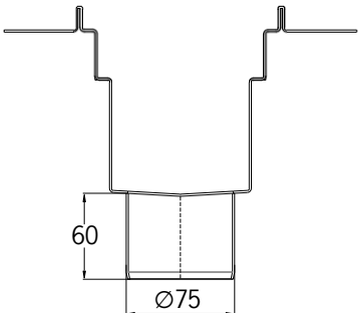
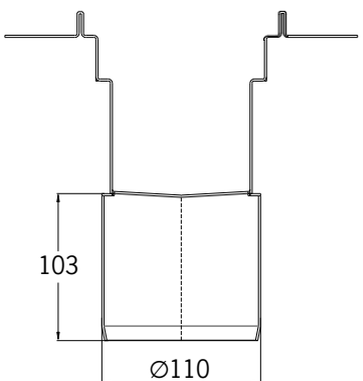
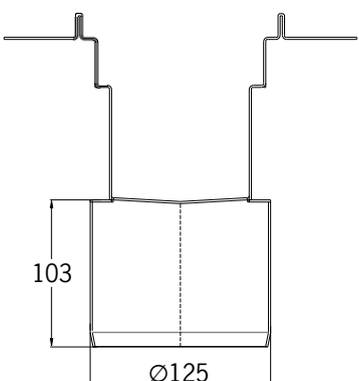
1c. Installation dans une pièce

<p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p>	
--	--

1d. Encastrement dans le mur

<p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p> <p>H4 = mm (min 15 / max 30 mm)</p>	
---	--

1e. Taille de la tubulure et sortie de la tubulure

<input type="radio"/> horizontal D = 50 	
<input type="radio"/> vertical D = 50 	<input type="radio"/> vertical D = 75 
<input type="radio"/> vertical D = 110 	<input type="radio"/> vertical D = 125 

1f. Manchette d'étanchéité , montée en usine

Veuillez cocher la case correspondante :	
<input type="radio"/> Oui (Conforme W3-I, selon DIN 18534-1)	<input type="radio"/> Non - bride nue (largeur de bride 50 mm, conformité W3-I, selon DIN 18534-1)

TYPE 2 Caniveau avec échangeur thermique 10P

2a. Caniveau avec un bac d'entrée (L min 1500 à 3500 mm min 1 bac d'entrée)

Nombre

<p>○</p> <p>L = (1500 - 3500 mm)mm L1 = (294 - 1985 mm)mm L2 = (294 - 1985 mm)mm H1 = mm</p> <p>Pente vers la boîte d'entrée 0,7% ; à partir de L1/L2 = 1400 mm 0,5</p>	
---	--

2b. Caniveau avec deux boîtes d'entrée (de 3501 mm à 6000 mm 2 boîtes d'entrée)

Nombre

<p>○</p> <p>L = (3501 - 6000 mm)mm L1 = (294 - 1985 mm)mm L2 = (600 - 1985 mm)mm L3 = (294 - 1985 mm)mm H1 = mm</p> <p>Pente vers la boîte d'entrée 0,7% ; à partir de L1/L2 = 1400 mm 0,5</p>	
---	--

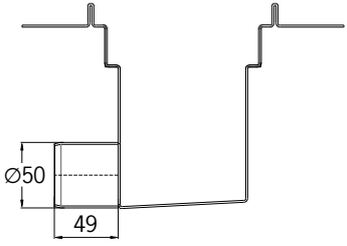
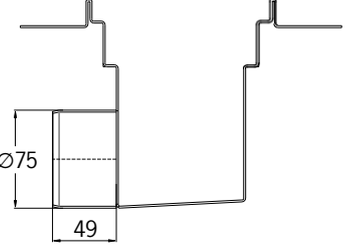
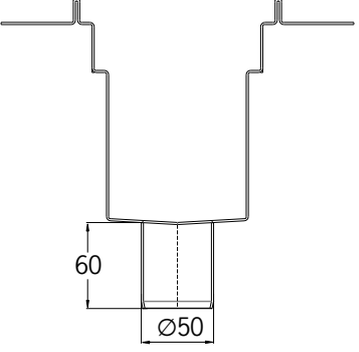
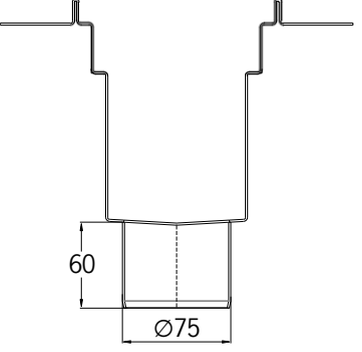
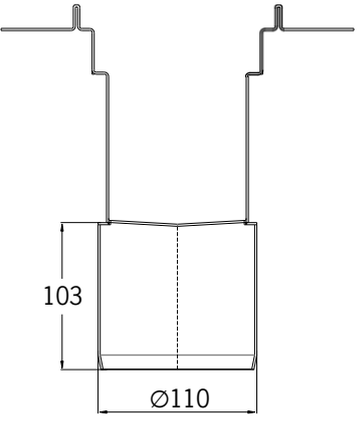
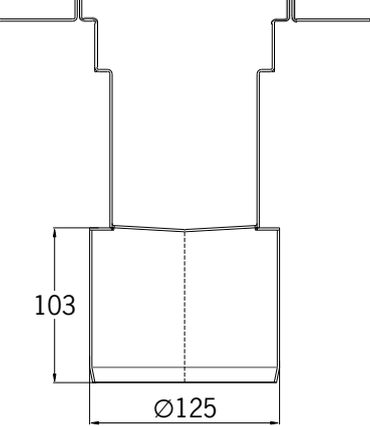
2c. Installation dans une pièce

<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p>	
---	--

2d. Encastrement mural

<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p> <p>H4 = mm (min 15 / max 30 mm)</p>	
--	--

2e. Taille de la tubulure et sortie de la tubulure

<p><input type="radio"/> horizontal D = 50</p> 	<p><input type="radio"/> horizontal D = 75</p> 
<p><input type="radio"/> vertical D = 50</p> 	<p><input type="radio"/> vertical D = 75</p> 
<p><input type="radio"/> vertical D = 110</p> 	<p><input type="radio"/> vertical D = 125</p> 

2f. Manchette d'étanchéité , montée en usine

<p><input type="checkbox"/> Veuillez cocher la case correspondante :</p>	
<p><input type="radio"/> Oui (Conforme W3-I, selon DIN 18534-1)</p>	<p><input type="radio"/> Non - bride nue (largeur de la bride 50 mm, conformité W3-I, selon DIN 18534-1)</p>

Sélection de la grille

	Art	Classes de charge K3 (peut supporter jusqu'à 300kg)	Antidérapant	Fixation
<input type="radio"/>	Quadrato 	K3	avec antidérapant	Standard= sans <input type="radio"/> hexagone interne <input type="radio"/> Snake-Eye <input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Tile 	K3	en fonction du carrelage	