

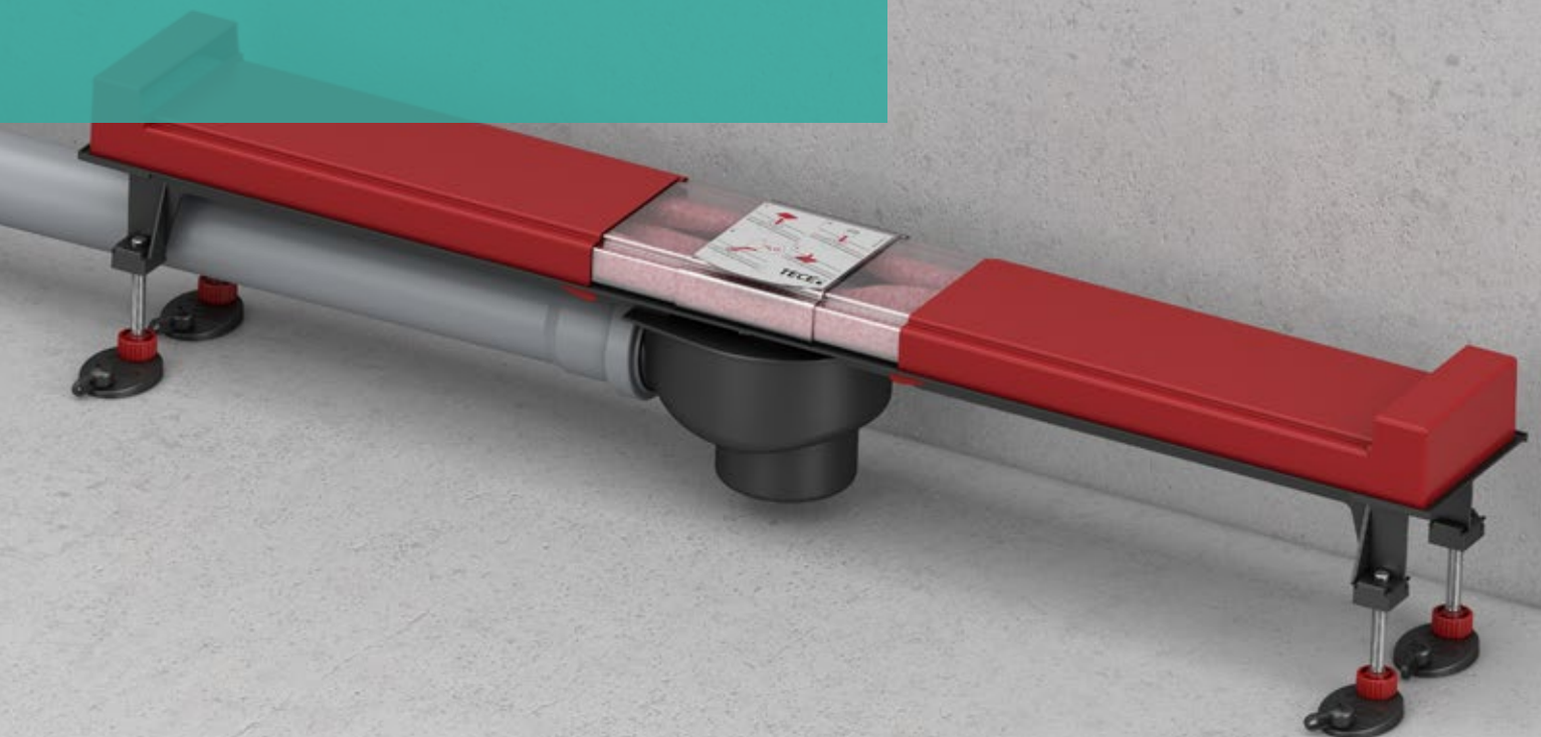
# POUR LES AMATEURS DE SIMPLICITÉ !

TECEdrainline-Evo :  
la nouvelle génération de rigole  
d'évacuation éprouvée des  
millions de fois

NOUVEAU

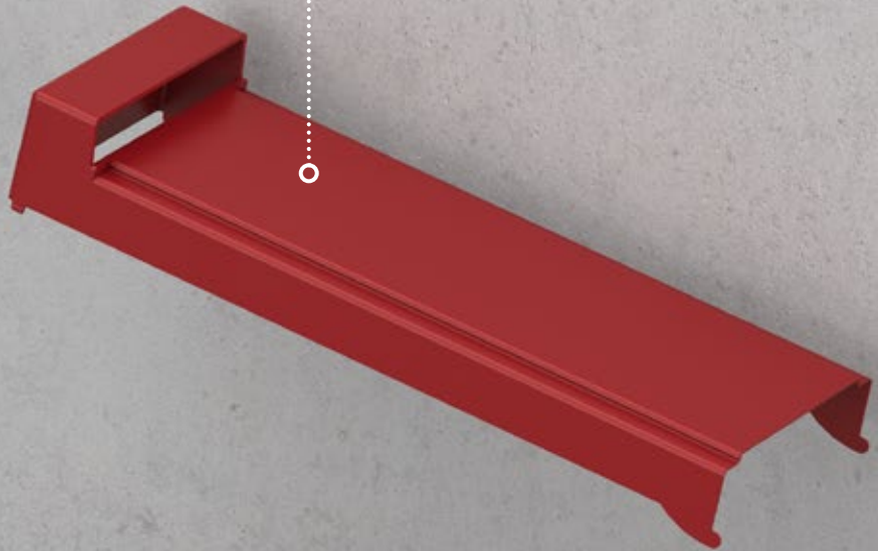
Conforme à

**DIN**  
18534



1

Couvercle de protection en plastique : protège la rigole et la manchette d'étanchéité de la poussière et des dommages durant la phase de construction. On retire cet élément une fois que la chape est finie.



02

4

Manchette d'étanchéité Seal System montée en usine : une étanchéité encore plus fiable et une étape de montage en moins.



Possibilité d'un drainage secondaire (voir pages 8-9)

2 La protection d'origine :  
garantit que la rigole  
conserve son état d'origine,  
de l'usine jusqu'à la livrai-  
son, lors de son transfert  
entre les différents corps  
métiers, sous réserve  
qu'elle ne soit pas abîmée.

3 Couvercle de protection transparent avec une  
ouverture permettant d'examiner le joint.



5 Rigole TECEdrainline  
en acier inoxydable sans vis et sans parties  
filetées à l'intérieur. Cela rend ainsi la rigole  
plus hygiénique et facile à nettoyer. La pente  
interne empêche toute accumulation de  
dépôts dû à l'eau stagnante.



04

## POURQUOI TECEdrainline-« Evo » ?

La TECEdrainline-Evo incarne la nouvelle génération de rigoles d'évacuation par TECE, qui a été utilisée des millions de fois. Le Drainline-Evo facilite l'installation de la rigole par les installateurs et les carreleurs et offre un bonus de fiabilité pour l'assemblage et l'étanchéité. Cela n'affecte en rien les caractéristiques éprouvées du produit, telles que la rigole en acier inoxydable facile à entretenir et dotée d'un bord anticapillarité.



**NOUVEAU** : TECEdrainline-Evo offre désormais la possibilité d'un drainage secondaire anti-refoulement sans sacrifier le bord de protection capillaire éprouvé. Le résultat est une rigole de douche répondant aux normes d'hygiène les plus strictes.

« L'installateur et le carreleur se partagent le travail lors de l'installation de la rigole d'évacuation. L'un s'occupe de l'évacuation, du débit d'évacuation et de la pente adaptée tandis que l'autre se charge du joint d'étanchéité. Chacun de ces deux métiers a des exigences différentes. »



### TECEdrainline-Evo : Une rigole pour tous les métiers

Les installateurs profitent d'un montage simple et d'une fiabilité accrue, car quand ils transmettent la rigole au carreleur, la protection d'origine intacte garantit que la rigole est dans le même état que lors de sa livraison depuis l'usine. Les carreleurs, quant à eux, bénéficient d'une installation simplifiée dans la chape et de l'évacuation conforme aux normes, grâce à la manchette d'étanchéité Seal System montée en usine.

05

Conforme à  
**DIN**  
18534

1

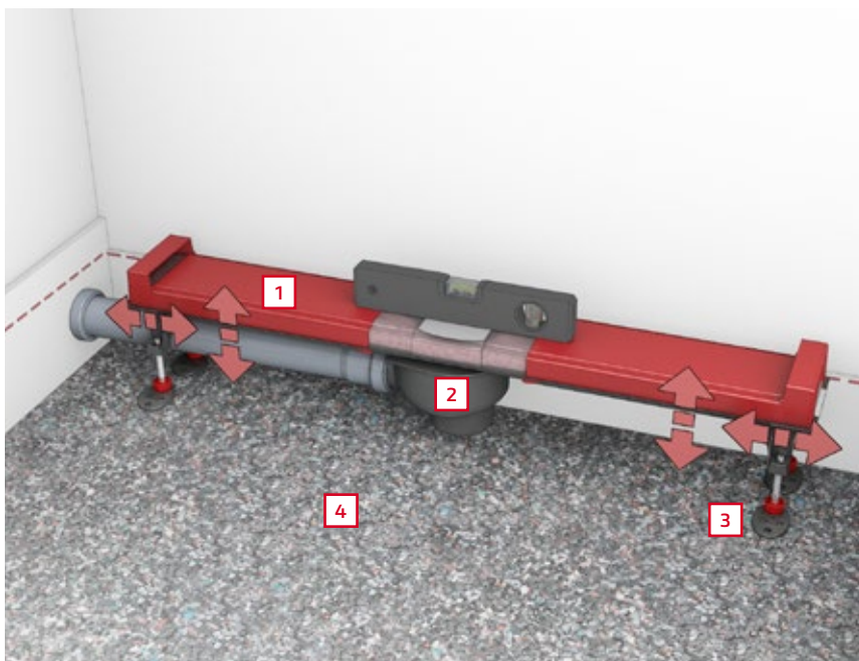
#### Aperçu des avantages

- Conforme aux normes DIN EN 1253 et DIN 18534 (s'applique à toutes les catégories d'impact sur l'eau)
- Manchette d'étanchéité Seal System installée en usine, installation plus rapide, fiabilité accrue, risques de responsabilité réduits
- Couvercle de protection contre les dommages et la saleté
- Protection d'origine pour une meilleure transition entre les différents métiers
- Avec bord anticapillarité et évacuation secondaire en option – hygiénique et anti-refoulement
- Compatible avec la gamme TECEdrainline existante

<sup>1</sup> La rigole Drainline Evo une fois installée : Élégante et discrète, dans la conception typique Drainline.

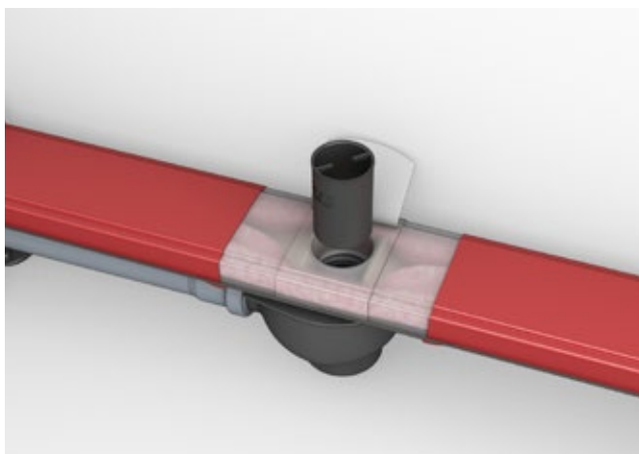
# Montage TECEdrainline-Evo : simple, rapide et fiable ...

L'une des particularités de la rigole TECEdrainline-Evo est le couvercle de protection en trois parties. Celui-ci simplifie le montage et protège à la fois la bande d'étanchéité et la rigole de la saleté et des dommages durant la phase de construction. De plus, la rigole est livrée avec une manchette d'étanchéité Seal System montée en usine, qu'il suffit d'intégrer dans le système d'étanchéité liquide. Cela réduit le montage d'une étape et fait gagner un temps précieux.

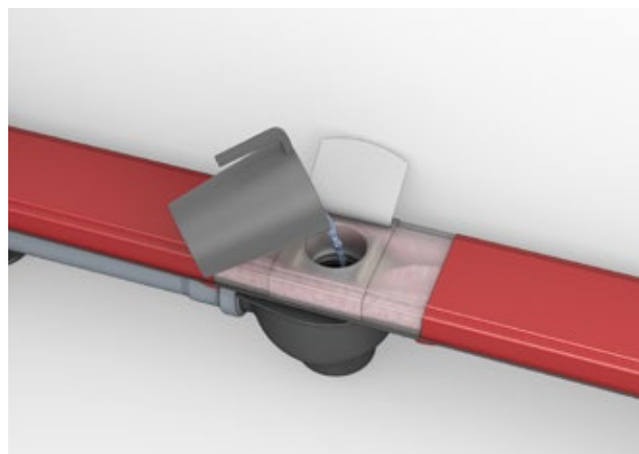


- 1 Rigole TECEdrainline-Evo
- 2 Siphon TECEdrainline
- 3 Pieds de réglage TECEdrainline
- 4 Isolation acoustique Drainbase

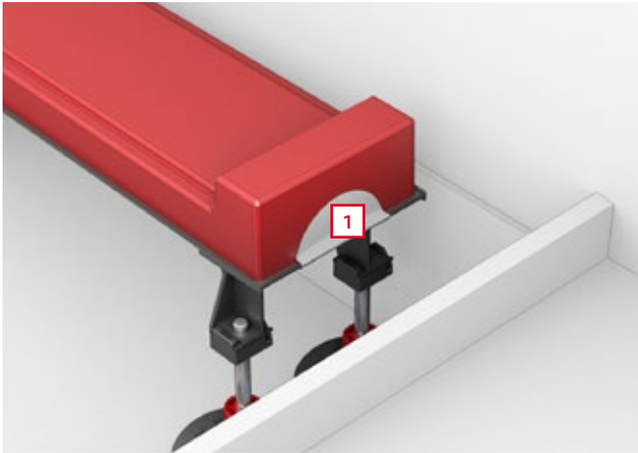
**Étape1** : La rigole fermée est positionnée dans l'espace et alignée. Cela s'effectue facilement grâce aux pieds de montage disponibles en option. On peut placer le tube d'évacuation sous la rigole pour gagner de la place.



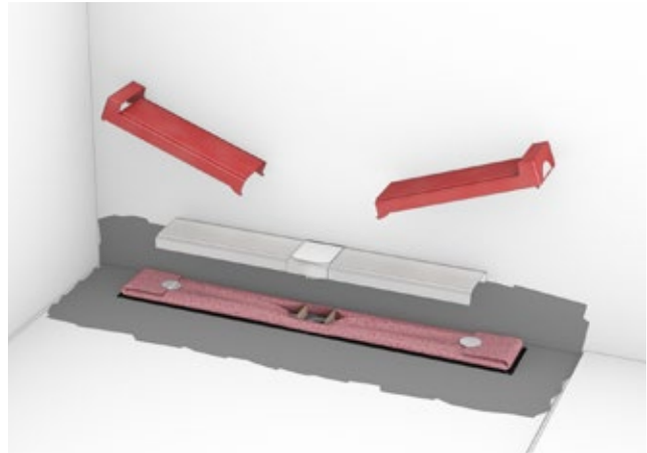
**Étape2** : Test d'étanchéité par l'installateur : On insère le panier anti-odeurs dans l'ouverture de la protection mur nu transparente.



**Étape3** : On verse de l'eau dans l'ouverture. Il n'est pas nécessaire de retirer ou d'enlever le couvercle de protection.



**Étape4** : Lors du transfert au carreleur, la protection d'origine intacte (1) garantit que la rigole est dans le même état que lors de sa livraison depuis l'usine.



**Étape5** : Après avoir fini avec la chape, on retire le couvercle de protection pour construction et on applique la première couche du système d'étanchéité.



**Étape6** : On installe la manchette d'étanchéité dans le système d'étanchéité liquide.



**Étape7** : Application complète du système d'étanchéité



**Étape8** : Après le carrelage et le jointement : Une fois le couvercle installé, le montage est fini. Le couvercle se retire simplement et à tout moment pour le nettoyage.



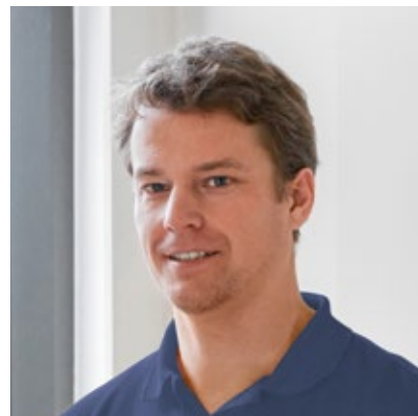
La vidéo produit montre l'installation de la TECEdrainline-Evo pas à pas : <http://go.tece.com/ch/TECEdrainline-Evo>

# Évacuation secondaire, oui, non ou oui et non ?

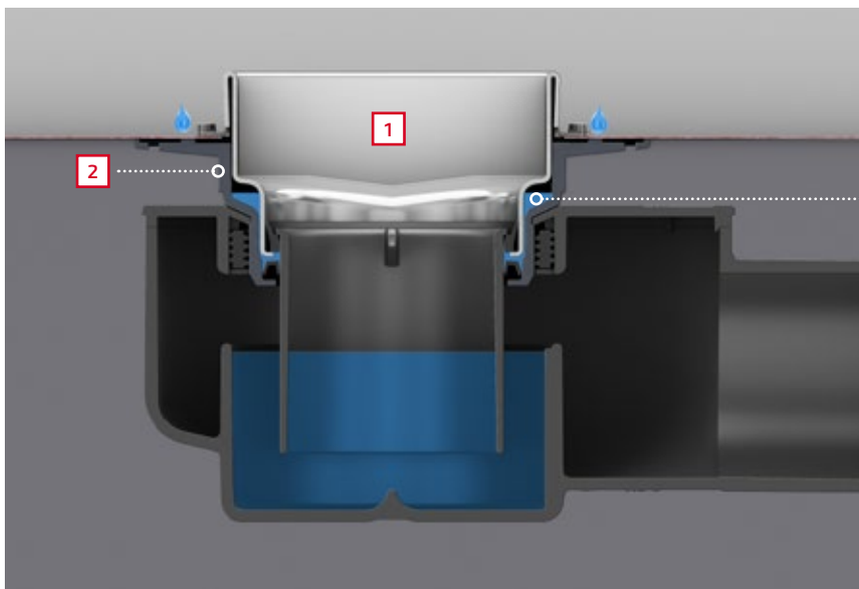
L'évacuation secondaire est un sujet de plus en plus controversé parmi les experts. Notre opinion à ce sujet n'a pas changé pendant toutes ces années et s'appuie sur de nombreuses années d'expérience dans le domaine des intérieurs industriels et des cuisines.

- Les seules forces à l'œuvre dans la mince couche de carreaux sont les forces capillaires. Il est physiquement impossible que les gouttes suivent le gradient. Des études concordantes l'ont démontré.
- Pour des raisons d'hygiène, que ce soit dans une grande cuisine, une piscine ou une douche domestique, une rigole d'évacuation nécessite un bord anticapillarité, qui empêche l'eau de la douche de pénétrer sous les carreaux.

Puisque la demande pour les rigoles avec évacuation secondaire persiste malgré tout, TECE propose désormais une possibilité d'évacuation secondaire avec la TECEdrainline-Evo, tout en conservant le bord anticapillarité. Le résultat est une rigole de douche répondant aux normes d'hygiène les plus strictes.

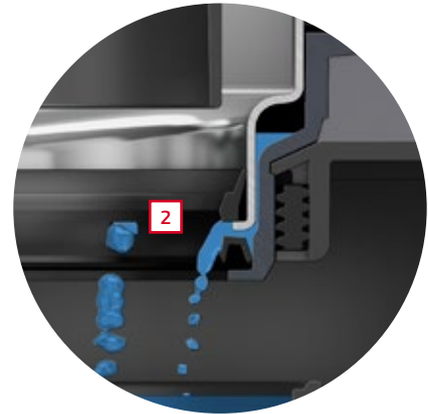
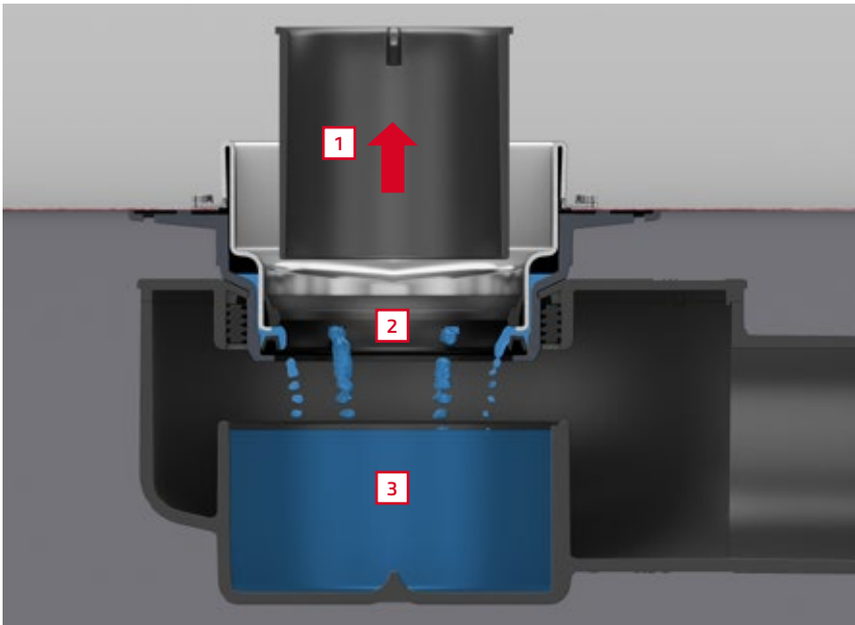


Christian Hüging, responsable produit  
TECE Drainage Systems



## Astuce numéro un : la double base

La rigole en acier inoxydable (1) est fixée dans une coque dure (2). L'eau (3) s'accumulerait dans la coque dure sous la rigole en acier inoxydable sans refoulement.



### Astuce numéro deux : le double joint

Lorsqu'on retire le panier anti-odeurs, (1) les ouvertures (2) du joint à double-lèvre spécialement conçu restent dégagées. Si l'eau s'accumulait à cet endroit, elle pourrait s'écouler dans le purgeur (3).



### Le bord anticapillarité

Le corps de la rigole reste également hermétiquement fermé ! La saleté et le savon ne peuvent pas s'infiltrer sous les carreaux. Ainsi, TECE reste fidèle à elle-même et au principe de bord anticapillarité.



### Système d'étanchéité éprouvé Seal System

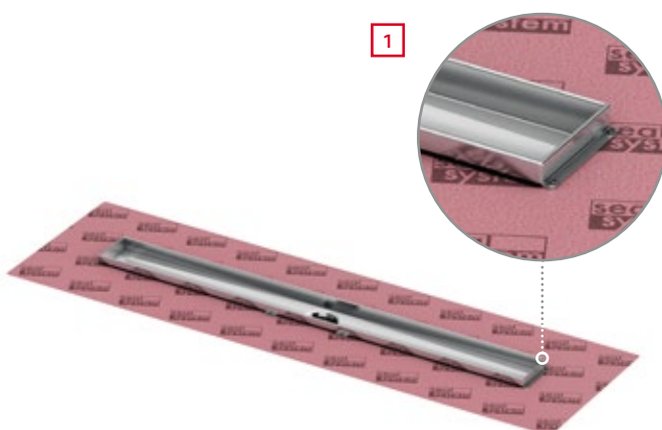
La rigole TECEdrainline, la manchette d'étanchéité Seal System et de nombreux autres produits d'étanchéité ont été testés ensemble par l'institut de test indépendant Kiwa, TBU. Avec Seal System, TECE offre aux installateurs et aux carreurs une sécurité certifiée lors du raccordement de joints composites vers les rigoles d'évacuation TECEdrainline.

Les tests ont été effectués conformément aux principes de tests applicables en Allemagne. L'étanchéité de nombreux produits, issus de fabricants renommés, a été testée, en parallèle de la manchette d'étanchéité Seal System, tout comme le raccord entre les joints d'étanchéité et le corps de la rigole, sur une période de 28 jours et en utilisant une garde d'eau de 20 cm de haut.

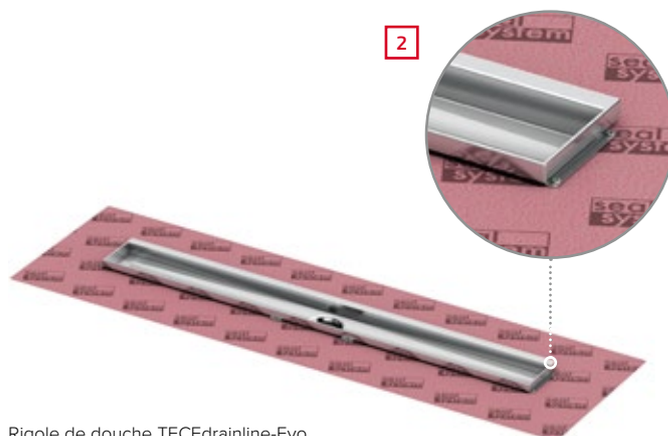
Vous trouverez plus d'information sur le Seal System en ligne sur [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# Compatible...

La rigole TECEdrainline-Evo est compatible avec toutes les grilles, évacuations et autres composants inclus dans la gamme de rigoles d'évacuation. Pour une installation murale, des variantes spéciales sont disponibles. Celles-ci sont livrées avec un bord en acier inoxydable prévu pour s'intégrer dans le carrelage du mur.



Rigole de douche TECEdrainline-Evo, droite, avec manchette d'étanchéité Seal System montée en usine.



Rigole de douche TECEdrainline-Evo, droite, avec manchette d'étanchéité Seal System montée en usine. Avec support pour mur carrelé pour l'installation près du mur.

- 1 Détails de la rigole d'évacuation TECEdrainline-Evo
- 2 Détails de la rigole d'évacuation TECEdrainline-Evo avec support pour mur carrelé

## Grilles design pour la TECEdrainline-Evo

sont disponibles, dans des longueurs allant de 700 à 1200 mm, dans des designs variés en acier inoxydable, en verre ou pour les sols carrelés. Les grilles en acier inoxydable sont disponibles en différents motifs, brillant poli ou brossé mat. Si vous préférez le verre, vous pouvez choisir entre les coloris standard, vert, noir et blanc.



pour les sols carrelés...

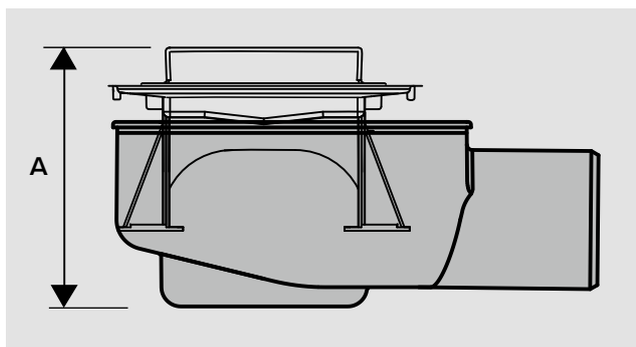


en acier inoxydable...



ou en verre.

## Évacuations pour la TECEdrainline-Evo



A = Hauteur de montage jusqu'au bord supérieur du sol terminé

Évacuation	A [mm]	Débit [l/s]
extra-plat	70	0,5
plat	96	0,8
standard	121	0,9
max.*	149	1,4
vertical	68	1,3

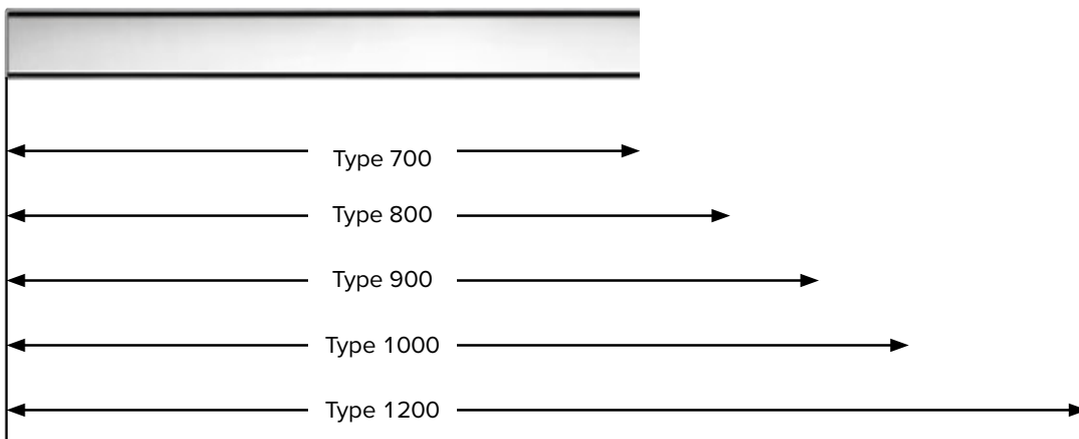
\* Ne convient pas pour la rigole TECEdrainline-Evo avec support pour mur carrelé



Schéma : Rigole d'évacuation TECEdrainline-Evo avec support pour mur carrelé

### La rigole TECEdrainline-Evo : hygiénique et facile d'entretien

Le corps de la rigole en acier inoxydable est fermé et ne présente pas de vis ni de pièces filetées à l'intérieur. Cela signifie qu'aucun cheveu ni aucune salissure ne peut y rester accroché(e). La pente interne empêche toute accumulation de dépôts à cause de l'eau stagnante.



### Longueurs nominales vs dimensions visibles

Les rigoles d'évacuation TECEdrainline-Evo sont disponibles dans des longueurs nominales variées allant de 700 à 1200 mm. En raison de la flasque, les dimensions visibles dans le sol carrelé final sont légèrement inférieures à celles de l'installation réelle dans la coque. Veuillez vous référer à la liste des prix ou à la documentation technique pour plus d'information.



La rigole TECEdrainline-Evo est compatible avec le système modulaire TECEdrainline existant. Cela inclut les grilles, les évacuations, les pieds de montage, les paniers anti odeurs et la grille filtre cheveux.

# La gamme de rigoles d'évacuation TECEdrainline-Evo

La rigole TECEdrainline-Evo est compatible avec toutes les grilles, évacuations et autres composants inclus dans la gamme de rigoles d'évacuation. Pour une installation murale, des variantes spéciales sont disponibles. Celles-ci sont livrées avec un bord en acier inoxydable prévu pour s'intégrer dans le carrelage du mur.

Schéma	Produit	Longueur du système	Référence
	Rigole d'évacuation TECEdrainline-Evo	700 mm	<b>600702</b>
		800 mm	<b>600802</b>
		900 mm	<b>600902</b>
		1000 mm	<b>601002</b>
		1200 mm	<b>601202</b>
	Rigole d'évacuation TECEdrainline-Evo avec support mural carrelé	700 mm	<b>600703</b>
		800 mm	<b>600803</b>
		900 mm	<b>600903</b>
		1000 mm	<b>601003</b>
		1200 mm	<b>601203</b>

Vous pouvez trouver plus d'information sur l'ensemble de la gamme TECEdrainline sur [www.tece.fr](http://www.tece.fr)

TECE GmbH  
T +49 25 72/9 28-0  
info@tece.de  
www.tece.de

TECE France  
T +33 4 37/45 38 10  
info@tece.fr  
www.tece.fr

TECE Belgium BVBA  
T +32 2/401 61 37  
info@tece.be  
www.tece.be

TECE Schweiz AG  
T +41 52 / 6 72 62 - 20  
info@tece.ch  
www.tece.ch