

# CeraNiveau

L'évacuation linéaire des douches de sol





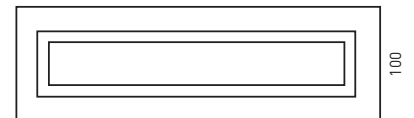
# 4 x designs



Inox brossé



Bronze patiné



300

100



Inox poli



Inox noir mat

En tant qu'agenciers d'écoulements de salles de bain, nous gérons non seulement leur technicité mais également la perception des matériaux et des surfaces. Car au-delà des formes et des proportions, c'est le design qui donne à un produit sa force d'expression et qui détermine valeur, ambiance et sentiments.

## Inox

Les matériaux que nous avons sélectionnés pour le CeraNiveau tiennent compte de ces aspects et sont un bon exemple de ce que l'on retrouve aujourd'hui dans les oeuvres d'architecture ambitieuse. Et ils soulignent le caractère unique du produit « écoulement de sol » en tant que détail de valeur dans l'agencement de salles de bains et milieux humides.

L'inox est un matériaux quasiment incontournable dans l'architecture postmoderne. C'est la raison pour laquelle nous proposons le profilé du CeraNiveau en deux variantes inox: mat brossé et poli.

C'est tout particulièrement en combinaison avec la pierre ou le béton que ressort l'effet tout particulier de l'inox. Un effet que l'on décrirait mieux avec le terme « Understatement »: noble et solide. Qualité à haut niveau.

## Bronze

En contrepartie, le bronze représente un retour à l'histoire de l'humanité. Car cet alliage cuivre et étain est un produit du besoin d'expérimentation des hommes et a même prêté son nom à une période de la préhistoire. A la différence de l'acier, le bronze est recherché pour ses

changements d'aspects sous l'influence de l'environnement et de la nature. C'est un matériau « vivant » qui se patine avec le temps sans jamais vraiment vieillir. Nous livrons ce profilé CeraNiveau en bronze patiné pour un contraste riche en émotions dans les pièces simples et modernes.

## Inox noir mat

La variante inox noir mat peut être considérée comme plutôt futuriste. Son reflet d'un noir profond, satiné est dû à une très fine couche de revêtement High-Tech PVD avec du nitrure de titane et aluminium. Ce procédé, qui est également utilisé dans les techniques industrielles pour durcir les outils, donne au profilé CeraNiveau en noir sa surface résistante avec une légère brillance et un caractère unique.

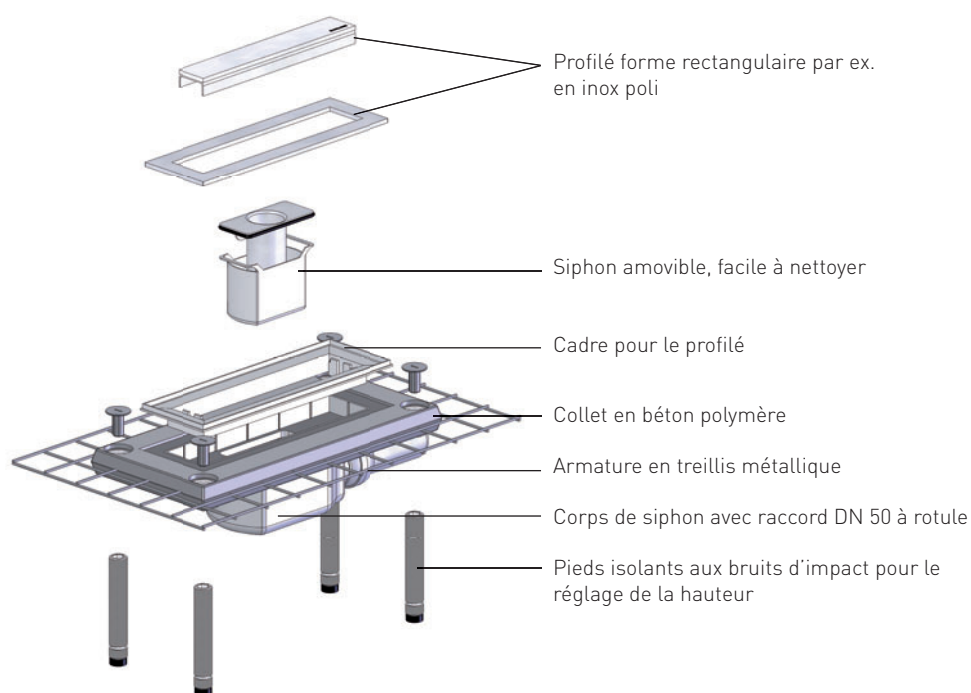
# CeraNiveau



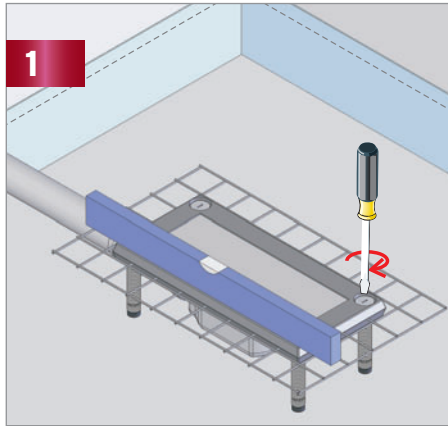
# Un design moderne avec une technique éprouvée

## Compact et étanche - corps de siphon avec technologie CeraDrain® intégrée

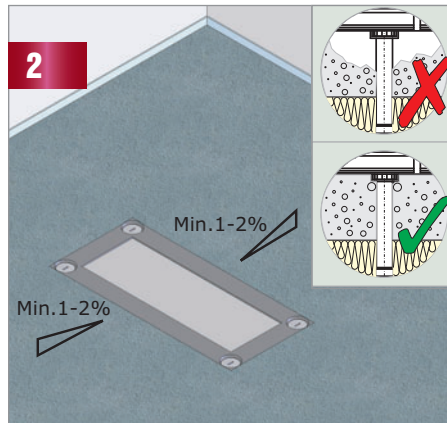
- Le système en une pièce CeraNiveau est basé sur la technologie éprouvée CeraDrain®
- Le collet en béton polymère et le corps de siphon intégré forment un bloc solide et étanche
- L'armature (treillis métallique) permet d'ancrer solidement le siphon dans la chape
- sécurité pour une grande sollicitation mécanique
- 4 vis d'ajustage pour un montage simple à niveau, grande stabilité, découplage acoustique
- débit important (48 l/min)
- encombrement faible de seulement 108 mm de hauteur
- garde d'eau de 50 mm selon norme DIN EN 1253
- idéal pour la rénovation



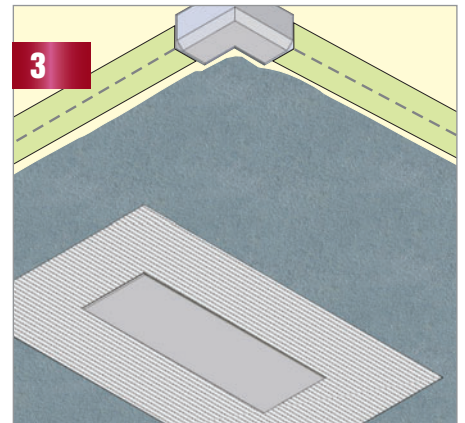
# Pas à pas à un résultat parfait



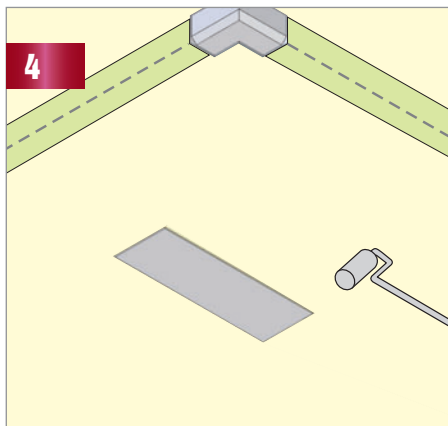
- Ajuster horizontalement et verticalement en tenant compte de la déclivité
- Raccorder l'écoulement



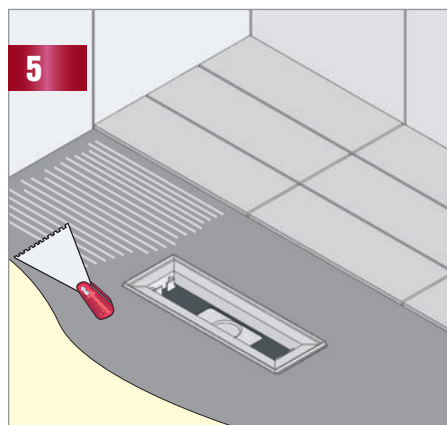
- Couler la chape de pente



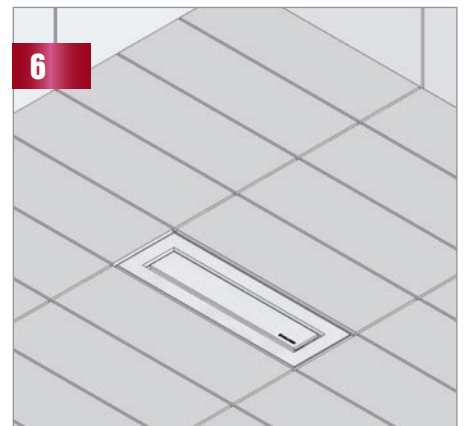
- Positionner correctement le tissu en fibres de verre (livré avec l'avaloir)
- Renforcer l'ensemble des joints situés entre le sol et les parois à l'aide de bandes d'étanchéité



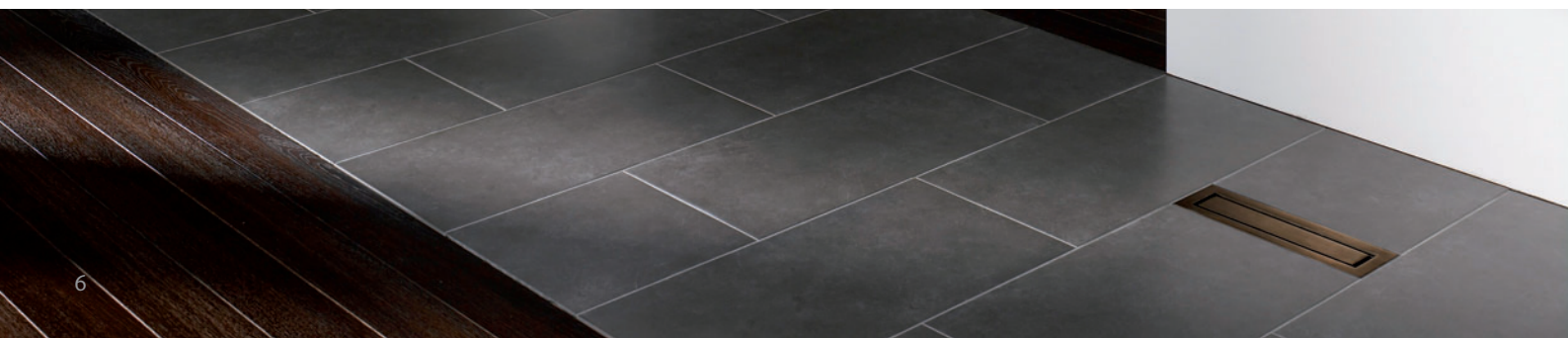
- Appliquer le liquide d'étanchéité sur les parois, le sol et le rebord du caniveau en incorporant le tissu en fibres de verre



- Emboîter le cadre dans le corps de l'avaloir jusqu'à la profondeur requise sur un lit de mortier
- Poser le revêtement de sol sur la chape mince



- Poser les profilés de recouvrement intérieur et extérieur dans le cadre





reddot design award  
winner 2007



product  
design  
award  
2007



DESIGNPREIS  
2008  
NOMINIERT

## Corps d'avaloir DALLMER CeraNiveau conforme à la norme DIN EN 1253

Raccord d'écoulement:

latéral DN 50 à rotule orientable de  
0 à 15°

et constitué des éléments suivants:

Rebord en béton polymère

renforcé par un treillis en acier

Natte en fibres de verre tissées

Vis d'ajustement de la hauteur de

réglage du logement du cadre

participant au découplage acoustique

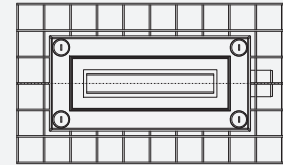
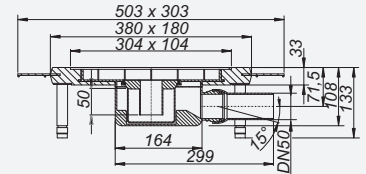
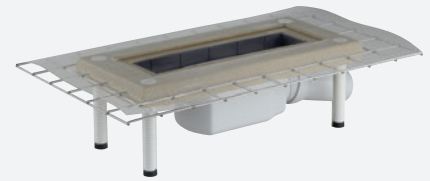
Siphon amovible

Coiffe de protection

Matériau: PP

Débit d'écoulement conforme à la norme  
DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s



### Article

### N° de réf.

### VPE

Corps d'avaloir CeraNiveau

511003

1

## Profilé DALLMER CeraNiveau A 100

compatible avec le corps d'avaloir CeraNiveau  
à réglage vertical sans palier (marge de 15 mm)

Cadre: ABS, 300 x 100 mm

## Profilé DALLMER CeraNiveau A 100, en acier spécial brossé

Profilé de recouvrement:

acier spécial 1.4301 brossé, classe de charge K 3

## Profilé DALLMER CeraNiveau A 100, en acier spécial poli

Profilé de recouvrement:

acier spécial 1.4301 poli, classe de charge K 3

## Profilé DALLMER CeraNiveau A 100, en acier spécial anodisé noir mat

Profilé de recouvrement:

acier spécial 1.4301 anodisé noir mat, classe de  
charge K 3

## Profilé DALLMER CeraNiveau A 100, en bronze patiné

Profilé de recouvrement:

en bronze patiné, classe de charge K 3



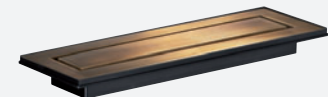
A 100, Inox brossé



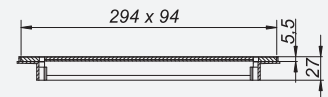
A 100, Inox poli



A 100, Inox noir mat



A 100, Bronze patiné \*



### Article

### Dimensions

### N° de réf.

### VPE

Profilé CeraNiveau A 100, Inox brossé

300 x 100 mm

511102

1

Profilé CeraNiveau A 100, Inox poli

300 x 100 mm

511119

1

Profilé CeraNiveau A 100, Inox noir mat

300 x 100 mm

511126

1

Profilé CeraNiveau A 100, Bronze patiné \*

300 x 100 mm

511133

1

### \* Bronze, propriétés de ce matériau:

Le bronze est un alliage de cuivre et d'étain résistant à l'usure et à la corrosion. Un métal „vivant“ dont l'aspect évolue en permanence sous l'influence de l'environnement. Loin de l'endommager, la patine naturelle du bronze met en valeur ce matériau chargé d'histoire.

Pour le raccordement aux tuyaux en PVC nous avons dans notre gamme un manchon en PVC avec no. d'article 691125.



Remis par:

---

Dallmer GmbH + Co KG · Wiebelsheidestraße 25 · D-59757 Arnsberg · Telefon +49 2932 9616-168 · Telefax +49 2932 9616-222  
[www.dallmer.de](http://www.dallmer.de) · [info@dallmer.de](mailto:info@dallmer.de)

Île de France · Joas-Diffusion · Jean-Francois Sick · 2, Allée du Cèdre · 78960 Voisins-le-Bretonneux · Fax 01 - 30 60 01 07  
[www.dallmer.de](http://www.dallmer.de) · [jfsick@neuf.fr](mailto:jfsick@neuf.fr)

Rhone-Alpes · V.P.H. SARL · Francois Viornery · 278, impasse du repos · 69390 Charly · Fax 04 - 78 46 07 34  
[www.v-p-h.com](http://www.v-p-h.com) · [frvy@wanadoo.fr](mailto:frvy@wanadoo.fr)