

# VARIO-LINE *Plus* S/D

## Caniveau de douche en ligne

### Instructions de montage

Nous vous remercions d'avoir choisi un caniveau de douche VARIO-LINE *Plus* de Dural. Avec sa double évacuation, sa manchette d'étanchéité montée en usine et sa base en EPS facilitant le montage, ce caniveau de douche peut être monté rapidement et en toute sécurité.

**A.** S'assurer tout d'abord que le contenu de cet emballage est complet.

1. Unité prémontée se composant d'un bloc en EPS, d'une manchette d'étanchéité, de 4/6 plaquettes d'écartement de 9 mm, d'une cuve de caniveau, d'un raccord vissé avec aide au montage et d'une et d'un siphon.

2.1 Grille « Square » VARIO-LINE *Plus* S

2.2 Grille « Doubleface » VARIO-LINE *Plus* D

3. VLP 600 – 800 = 4 plaquettes d'écartement 9 mm

VLP 900 – 1200 = 6 plaquettes d'écartement 9 mm

4. VLP 600 – 800 = 8 plaquettes d'écartement 3 mm

VLP 900 – 1200 = 12 plaquettes d'écartement 3 mm

5. Siphon

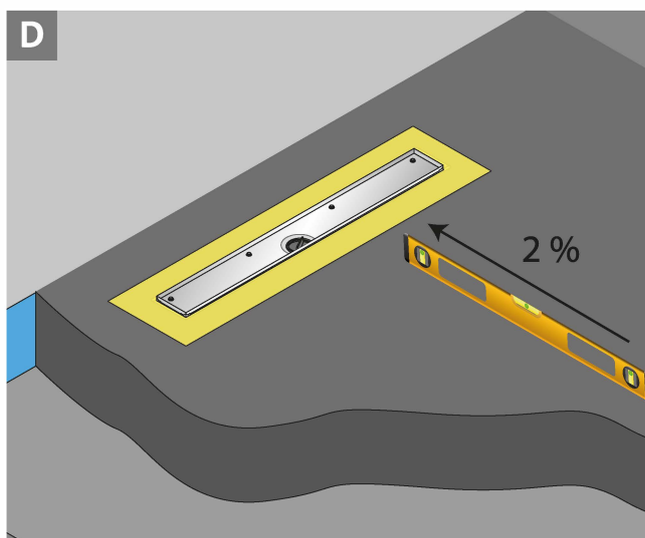
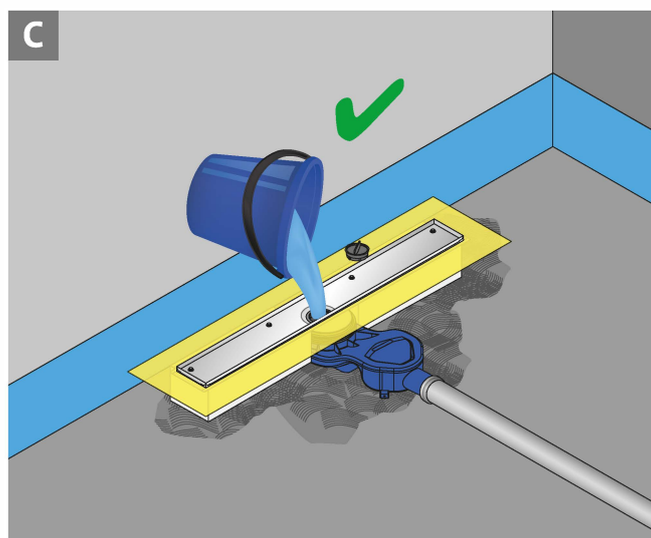
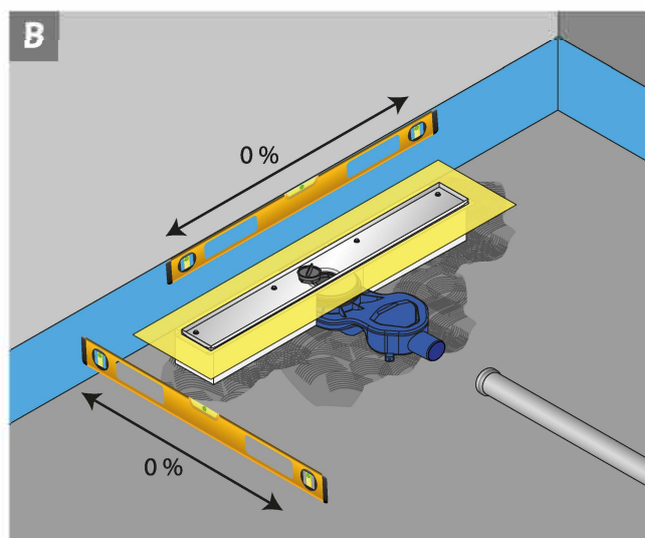
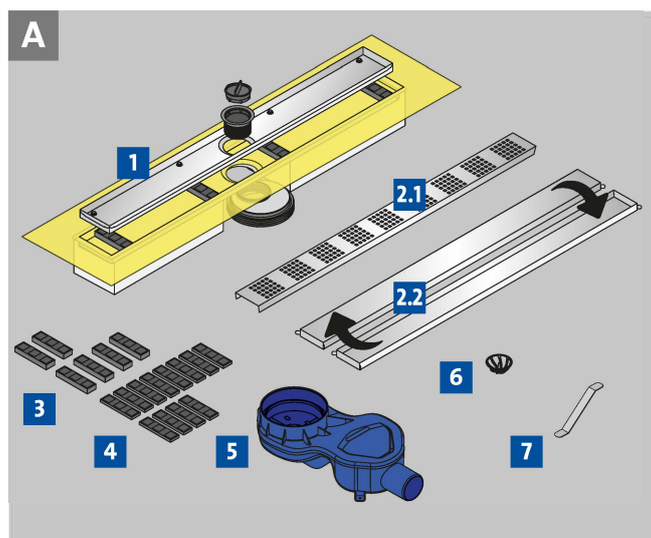
6. Grille anti-cheveux

7. Accessoire de démontage

**B.** Creuser la chape en conséquence au niveau de la douche. Mettre le caniveau en place et aligner à la hauteur requise au moyen de colle pour carreaux. Attention ! Le corps du caniveau doit être de niveau tant dans le sens de la longueur que dans le sens de la largeur.

**C.** Raccorder l'évacuation à l'endroit prévu. Contrôler l'étanchéité du système.

**D.** Étayer l'évacuation et tirer une chape avec une pente de 2 % en direction du caniveau.



# VARIO-LINE *Plus* S/D



## Caniveau de douche en ligne

### Instructions de montage

E. Le caniveau est prévu pour une hauteur de montage de 11 mm, ce qui convient pour des carreaux de 8 à 10,5 mm d'épaisseur. Si une hauteur différente est requise, p. ex. pour la pose de mosaïque ou de pierre naturelle, la hauteur peut être adaptée de 6 à 21 mm. Pour cela, retirer la grille et dévisser la cuve du caniveau au moyen de l'accessoire de démontage. Pour réduire la hauteur de montage, retirer les quatre plaquettes d'écartement de 9 mm montées en usine et les remplacer par les plaquettes de 3 mm. Utiliser le nombre nécessaire de plaquettes d'écartement (fournies) pour augmenter la hauteur. La structure différente des faces supérieures et inférieures des plaquettes garantit leur maintien. La distance entre les plaques d'écartements et l'ouverture d'évacuation ne doit, idéalement, pas dépasser env. 5 cm à gauche et à droite.

F. Après un temps de séchage suffisant de la chape, intégrer correctement la manchette d'étanchéité fixée au caniveau de douche dans le système d'étanchéité et poser le revêtement carrelé. Le cas échéant, adapter tout d'abord la hauteur.

G. Mettre ensuite le corps du caniveau et la grille en place.

#### Caractéristiques techniques :

Longueur : 600 – 1200 mm (selon la version)

Hauteur de montage min. : 65 mm

Raccord : DN 50

Capacité d'évacuation : 42 l/min.

Garde d'eau : 32 mm

Un kit d'extension est disponible pour augmenter la capacité d'évacuation à 60 l/min. et la hauteur de l'eau de blocage à 50 mm. Une évacuation verticale est également disponible comme accessoire.

