Caniveau de douche DOCIA / Caniveau matériau de synthèse avec grille réversible et natte

Référence: SICANAT70R - SICANAT80R - SICANAT90R - SICANAT100R



670-770-870-970

690-790-890-990

95-140mm

■ FONCTION:

Caniveau d'évacuation linéaire pour douches à l'italienne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- 4 longueurs de caniveau : 70-80-90-100 cm
- Garde d'eau 50mm
- Débit d'évacuation 0.66 L/s (soit 40 l/min)
- Sortie Ø 40mm femelle à coller
- Positionnement mural ou central

■ DESCRIPTION:

Composé de :

- Corps du caniveau
- Bride
- Vis
- Pions de réglage de hauteur du cadre et de la grille
- Pieds de réglage
- Siphon
- Cadre et grille inox 304 modèle réversible
- Natte de reprise d'étanchéité : NAT15063 (150cm x 63cm)





■ ACCESSOIRES:

- Bande d'étanchéité en butyle autoadhésif : BANBUTYL

BANBUTYL



■ MISE EN OEUVRE:

- Fixer les pieds réglables au corps du caniveau
- Positionner le caniveau à l'emplacement désiré : marquer, percer et fixer
- Régler la hauteur et ajuster le niveau
- Coller le tube d'évacuation Ø40 mm
- Coller l'autocollant de protection sur le caniveau
- Réaliser la chape avec pente de 1 à 2 cm/m
- Retirer l'autocollant de protection et appliquer un adhésif à base de MS polymère

*Pour les étanchéités par natte :

- Coller la natte sur la surface totale au sol (y compris le caniveau) et fixer la bride avec les vis fournies

*Pour les étanchéités liquides :

- Réaliser la reprise d'étanchéité entre le caniveau et la couche d'étanchéité liquide par la natte NAT15063 ou la bande **BANBUTYL**
- Si natte : couper au cutter la partie couvrant l'intérieur du caniveau
- Positionner les cales pour ajuster la hauteur du cadre et de la grille à la hauteur du carrelage
- Placer le cadre sur les cales
- Coller carrelage et faïence
- Installer la grille

QUALITE - ENVIRONNEMENT :



MARS 2015



Siège social et usines : 37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET Cedex Tél. : 02 41 63 73 83 - Fax : 02 41 63 73 84 Assistance technique: Tél.: 02 41 63 73 25 - Fax: 02 41 63 73 23 - Email: tech-com.nicoll@aliaxis.com