







LE CANIVEAU QUI RÉINVENTE LA DOUCHE À L'ITALIENNE

Nouveau venu dans la gamme Docia[®] de Nicoll, le caniveau de douche mural répond à la tendance des salles de bains design, épurées voire minimalistes.

Pour l'utilisateur, son **esthétique**, sa **discrétion** et l'absence de grille au sol s'ajoutent à sa **facilité d'entretien**.

Pour l'installateur, il apporte une grande flexibilité de conception et d'installation.

Une solution de qualité tout en élégance qui fera la différence dans la salle de bains.









DES AVANTAGES QUI SATISFERONT INSTALL ATFUR COMME UTILISATFUR

UTILISATEUR



DESIGN MODERNE

Une large gamme de finitions disponible : blanche, inox brossé et grille à carreler

INSTALLATEUR



ADAPTABLE À DIFFÉRENTS REVÊTEMENTS

Système extensible ajustable selon l'épaisseur de l'habillage de 4 à 22 mm



D'ENTRETIEN

Siphon et peigne à cheveux extractibles. Accès au siphon grâce au panneau magnétique amovible





INSTALLATION SÛRE ET DURABLE

Système d'étanchéité renforcé acier inoxydable. Livré avec natte d'étanchéité



GRAND DÉBIT

Jusqu'à 0,74 l/s (selon EN1253) Pas d'accumulation de l'eau au sol



FACILITÉ D'INSTALLATION

Pieds réglables en hauteur



LA GAMME EN DÉTAIL

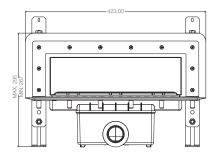
Caniveau de douche mural

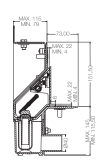


Désignation



Garde d'eau 50 mm Sortie Ø 40 femelle à visser ou à coller **Hauteur 115,50 à 145 mm** Épaisseur d'habillage 4 à 22 mm Livré avec corps, bride et natte d'étanchéité Siphon et peigne à cheveux accessibles **Grille à commander séparément**





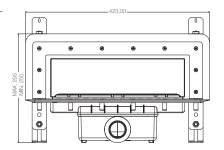
Caniveau de douche mural, faible hauteur



Désignation



Sortie Ø 40 femelle à visser ou à coller Hauteur 98,50 à 145 mm Épaisseur d'habillage 4 à 22 mm Livré avec corps, bride et natte d'étanchéité Siphon et peigne à cheveux accessibles Grille à commander séparément





Grilles pour caniveau de douche mural







GSICANATMCAR



| Brochure remise par votre installateur | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | |) |



www.nicoll.fr

