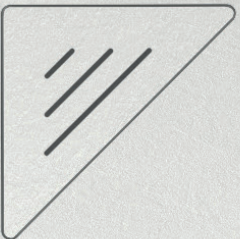


Corner



Nuovvo

FICHE TECHNIQUE

Corner redéfinit l'espace de douche avec son siphon stratégiquement placé dans le coin, disponible en version gauche ou droite. Son design optimise l'évacuation de l'eau sans renoncer à l'harmonie visuelle. La texture Evolution apporte une sensation naturelle et agréable au toucher, créant une atmosphère enveloppante et sophistiquée.

● Matériaux:

Nuovvotech est un matériau avancé composé de résine et de charge minérale sans silice, recouvert d'une couche de gel coat qui lui confère une résistance exceptionnelle. Son design innovant permet de créer des produits de salle de bains avec des textures, des formes et des couleurs uniques, portant la personnalisation à un niveau supérieur.



● Propriétés:

- Fabrication dans un moule par coulée, conférant à chaque receveur de douche une surface antidérapante.
- Norme UNE 41091:2017 CLASSE 2. Norme DIN 51097:1992 CLASSE B
- Peut être facilement découpé avec un disque diamant.
- Bonde à grand débit avec cache-bonde de la même couleur que le receveur.
- Compatible avec rampe d'accès.

Antidérapant



5 ans de garantie



Siphon accessible



Matériau sans silice



Adaptable à l'espace



Grand format



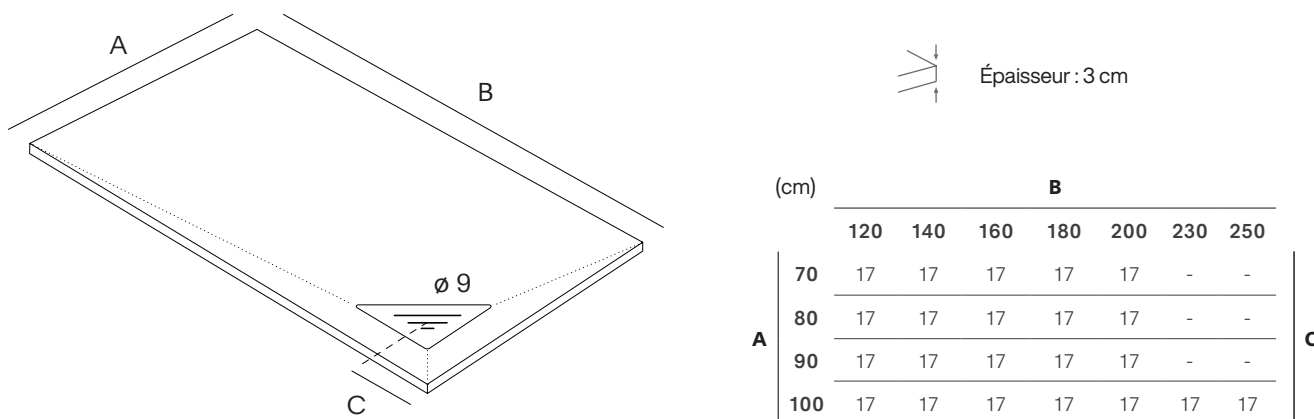
Fabriqué en Espagne



Grille Nuovvotech incluse



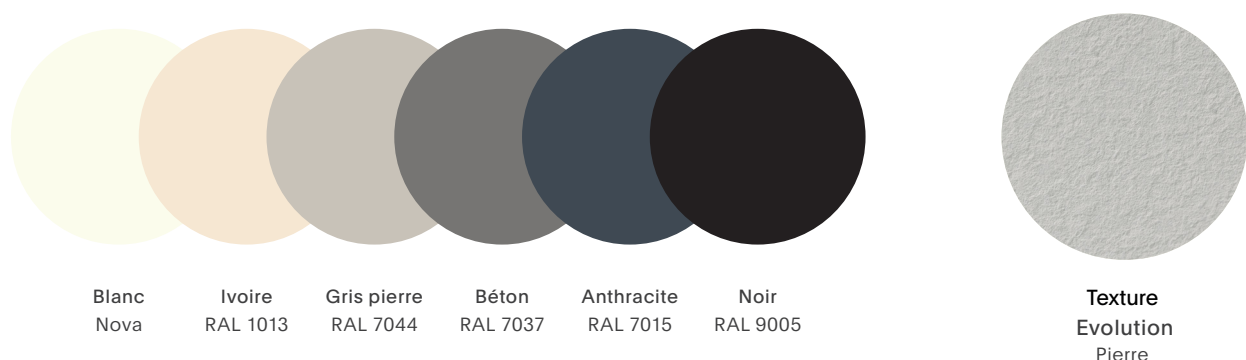
● Mesures:



● Valves:

Vissée A		Ø 90 mm 60 mm	Ø 30 l/min Débit maximal	<ul style="list-style-type: none"> • Valve incluse Vissé A (acier inox), Vertical N (acier inox)
Verticale N		Ø 90 mm 95 mm	Ø 60 l/min Débit maximal	<ul style="list-style-type: none"> • Tous nos receveurs respectent les exigences d'évacuation établies par la norme UNE EN 251:2014: Receveurs de douche. Cotes de raccordement.

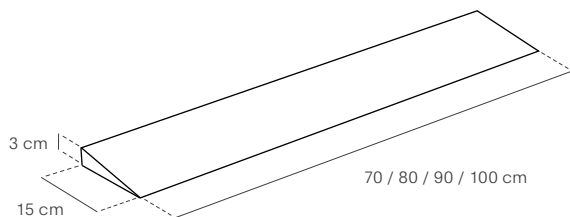
● Couleurs et texture:



En plus de ces **6 couleurs standard**, toute couleur du nuancier **RAL sur demande** peut également être demandée sur commande.

● Accessoires:

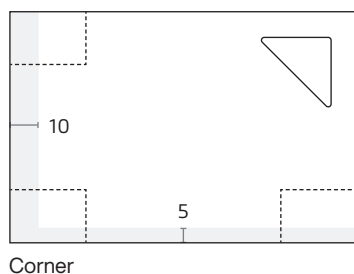
Rampe d'accès



- Rampe d'accès non incluse.



● Fabrication sur mesure:



Corner

Zone maximale recoupable pour des dimensions intermédiaires aux standards.

Zone approximative pour découpes spéciales.

Personnalisables tant en largeur qu'en longueur. Le client peut fournir un schéma technique lors de la commande pour recevoir le receveur parfaitement découpé aux dimensions souhaitées. Des découpes différentes de celles indiquées sur le dessin sont possibles sur demande du client, en tenant compte des particularités du modèle et de l'impact que les découpes peuvent avoir sur l'esthétique et la fonctionnalité du receveur. Il est déconseillé d'effectuer toute découpe du côté de l'évacuation.

- Les segments sont découpés en continu avec un disque diamanté (spécial carrelage).
- Les découpes importantes peuvent réduire la pente et provoquer une épaisseur irrégulière au bord.
- Sur demande du client, les bords découpés peuvent être polis.

AVIS: Une marge d'erreur pouvant atteindre 1 cm est possible en raison des processus de production. La tolérance d'épaisseur du receveur est de +/- 3 mm. La tolérance de largeur et longueur du matériau est de +5 mm.

* Nuovvo garantit la résistance du receveur uniquement pour des découpes effectuées dans la zone grise. Pour d'autres découpes, consulter.

● Options d'installation:



À fleur



Sur le sol



Semi-encastré avec un muret maçonné

AVIS: Pour installer le receveur à fleur, il faut disposer d'une profondeur minimale de 8 cm dans le sol afin d'avoir suffisamment d'espace pour installer la valve.

● Certifications de qualité:

Depuis le 1er mai 2012, les fabricants de receveurs de douche pour usage domestique sont tenus de commercialiser leurs produits au niveau européen avec le marquage CE conformément à la norme EN 14527, car ce marquage CE indique la conformité d'un produit à la législation de l'UE et permet la libre circulation des produits sur le marché de l'Espace économique européen.

- UNE-EN 14527:2016 +A1:2019: Receveurs de douche pour usage domestique.
- DIN 51097-1992:CEN:TS: Essai d'angle critique d'adhérence pour sols humides piétinés pieds nus.
- UNE-EN 41901:2017: Essai de résistance au glissement des sols non polis.

Analyses et essais réalisés par l'Institut technologique AIDIMME. Tous nos produits sont certifiés pour un usage à l'échelle européenne.



● Utilisation et entretien:

- Nettoyer régulièrement, en rinçant correctement et en s'assurant qu'aucun résidu de produit de nettoyage ne reste.
- Utiliser un chiffon doux ou une lingette pour nettoyer la surface.
- Éviter le nettoyage régulier avec de l'eau de Javel*, des alcools, des acides, des dissolvants, des laques et/ou des produits abrasifs.
- Ne pas utiliser d'hydroxyde de sodium (soude caustique) ni de colorants capillaires en raison de leur forte concentration en bleu de méthylène.

* La grille peut subir des dommages.

Nuovvo



NOVARALI, S.L.
C/ Portugal, 4
P.I. San Carlos
03370 Redován, Alicante, Spain
T. +34 965 681 207
info@nuovvo.com
www.nuovvo.com