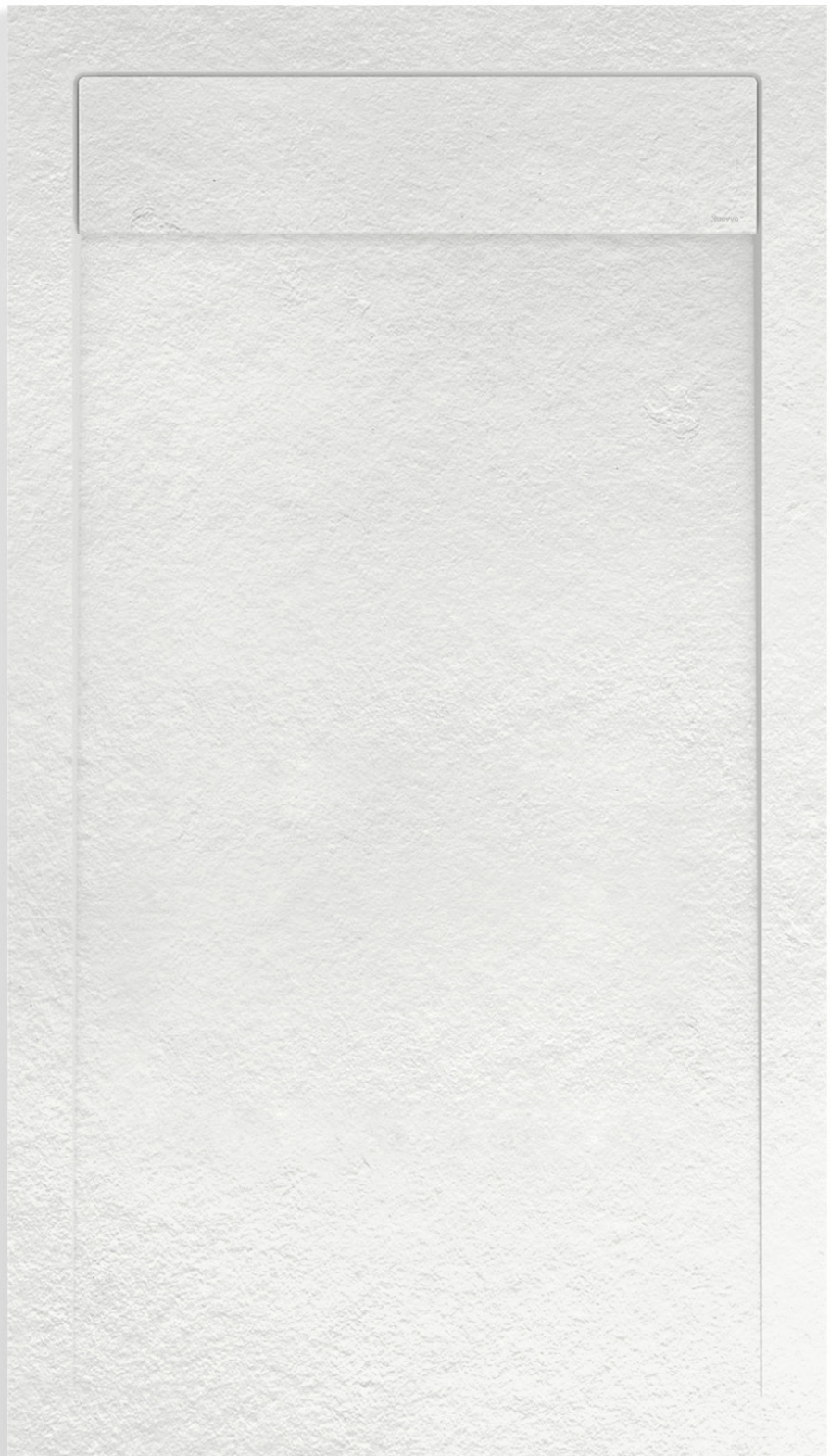


# Nature

**Nuovvo**



FICHE TECHNIQUE

**Nature** porte le minimalisme à un autre niveau. Son système innovant d'évacuation par débordement cache la vanne, permettant à la texture pierre de s'étendre sans interruption. Le résultat est une surface continue qui met en valeur la beauté naturelle du matériau et transforme chaque douche en une expérience sensorielle unique.

● 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 3. Norme DIN 51097:1992 CLASSE C
- 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



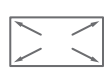
Matériau sans silice



Adaptable à l'espace



Grand format



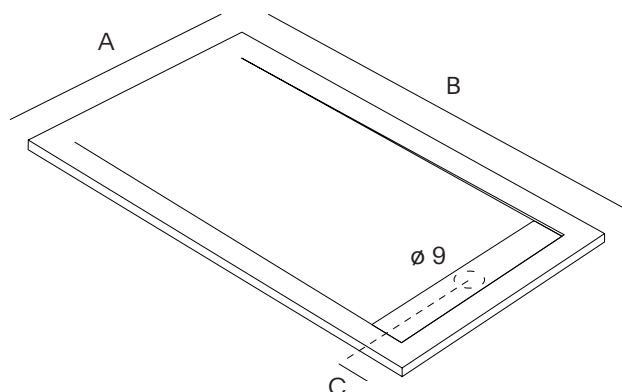
Fabriqué en Espagne



Cache-bonde Nuovvotech incluse



## ● Mesures

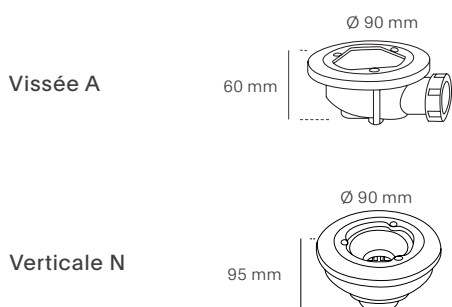


Épaisseur : 3 cm

A	B													C
	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	230	250	
70	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-	-
80	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-	-
90	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-	-
100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

Le cadre périmetrique a une largeur de 6 cm.

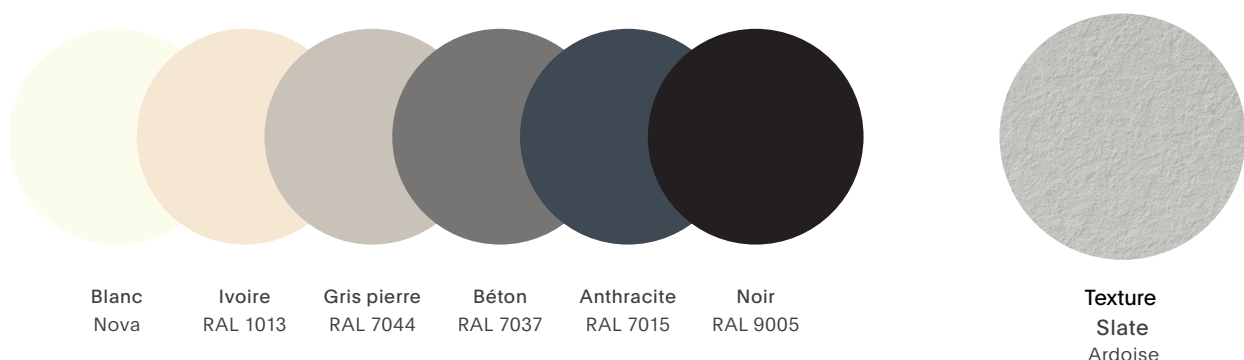
## ● Valves



• Valve incluse  
Vissé A (acier inox), Vertical N (acier inox)

• Tous nos receveurs respectent les exigences d'évacuation établies par la norme UNE EN 251:2014: Receveurs de douche. Cotes de raccordement.

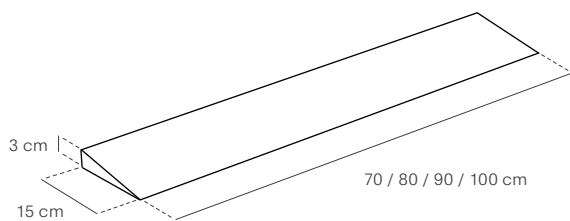
## ● Couleurs et texture



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

## ● Accessoires:

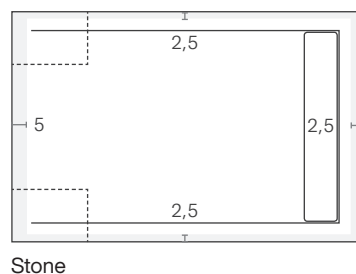
### Rampe d'accès



- Rampe d'accès non incluse.



## ● Fabrication sur mesure:



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.

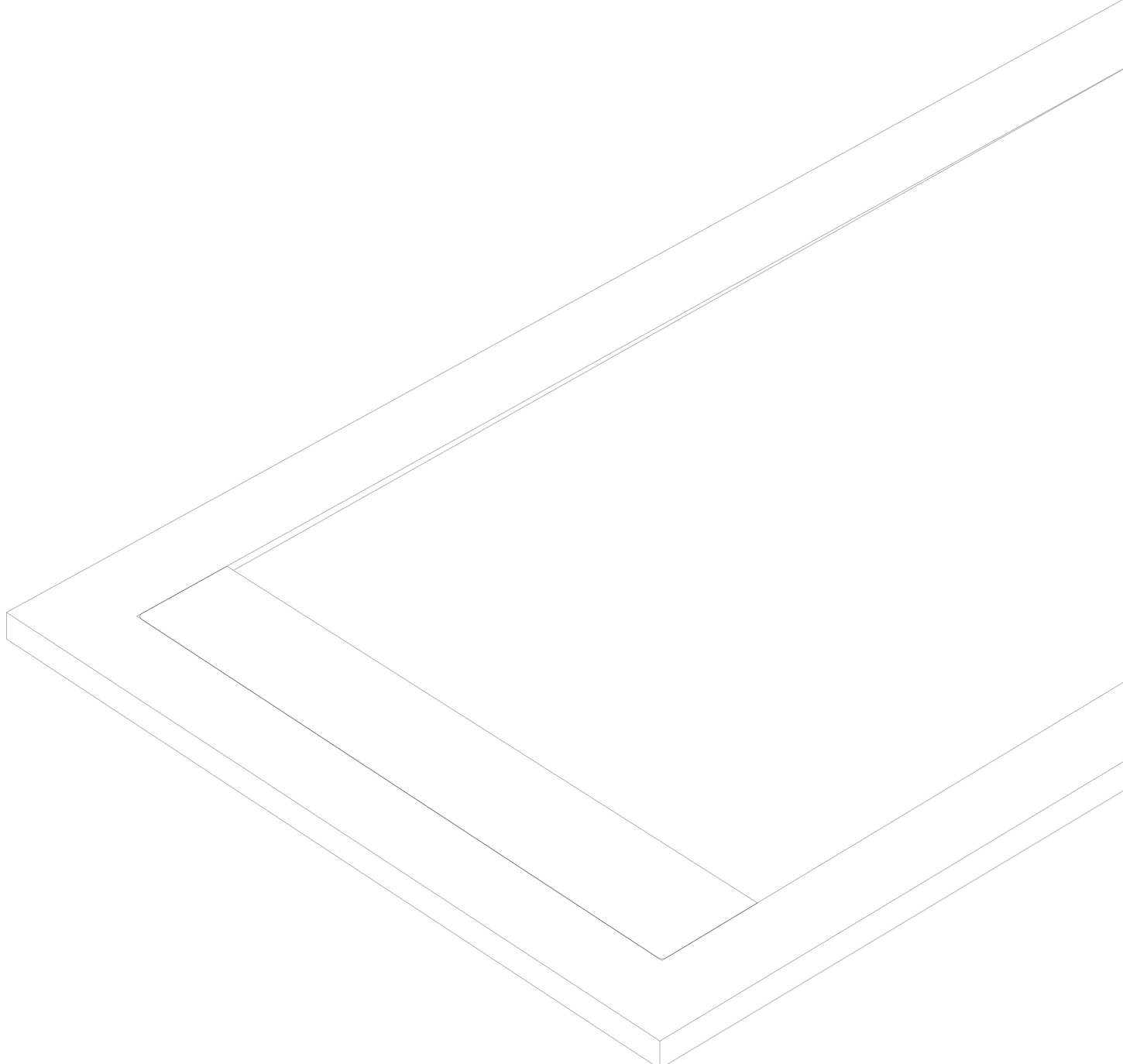


## ● Utilisation et entretien:

- 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](mailto:info@nuovvo.com)  
[www.nuovvo.com](http://www.nuovvo.com)