

Receveur de douche extraplat ép. 25 à 35 mm, découpable

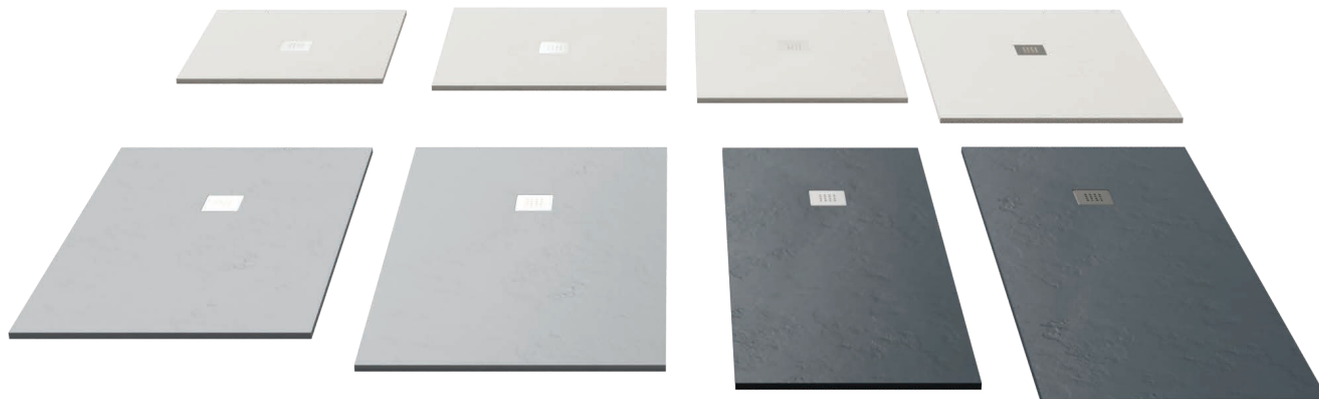
Robustesse et légereté



Receveur de douche extraplat en résine **alégée** gelcoatée (mélange de marbre de synthèse et de microsphères de polymère garantissant **un poids d'environ 40% inférieur à un receveur béton gelcoaté classique**), d'épaisseur 25 à 35 mm (tolérance de +/-2 mm) avec une surface antiglisse (catégorie 3) finition ardoise. Grille inox de 131 x 131 mm.

Existe en : **70 x 170 / 80 x 80 / 80 x 100 / 80 x 180 / 90 x 90 / 90 x 120 / 90 x 140 / 90 x 160 / 90x190 et 100x100 cm.**

Coloris disponibles : anthracite (RAL 7016), gris béton (RAL 7040) et blanc (RAL 9010), finition ardoise. Présenté ci-dessus en 90 x 160 cm, coloris blanc, posé au sol.



De gauche à droite, puis de haut en bas : Diamant blanc 80 x 80, 90 x 90, 80 x 100, 90 x 120, Diamant gris béton 90 x 140, 90 x 160, Diamant gris anthracite 70 x 170 et 80 x 180

- Bonde Ø 90 mm
- Pieds grappe pour surélever le receveur de douche (6 à 12 pieds en fonction du receveur)
- Plinthe d'habillage en HPL blanc ht 10 cm, imputrescible, à clipser sur pieds réglables

Notre résine de synthèse est constituée d'un mélange de composants minéraux, de poudre de marbre, de résine de polyester et de microsphères en polymère. L'ensemble est teinté dans la masse pour obtenir une couleur uniforme à l'intérieur du plateau, comme à l'extérieur. Recouvert d'une couche de gelcoat (manteau de gel), la surface durcie est alors résistante durablement.

- Antidérapance catégorie 3
- Résistance aux chocs, aux tâches, aux rayures
- Matière douce et chaude au toucher
- Surface non poreuse
- Facile d'entretien (eau savonneuse)
- Facile à découper si besoin (avec une lame à pointes diamant)
- Marquage CE
- Fabrication européenne
- Eco-emballage
- Agir pour ma planète
- Absence de COV



Finition surfacée ardoise :
gris anthracite, gris béton et blanc.

Entretien :
Utilisez des produits détergents doux, une éponge et de l'eau. N'utilisez pas de poudre à récurer, de tampons abrasifs ou de brosses dures. Évitez l'usage ou le contact avec les produits corrosifs (déboucheurs de tuyauterie, soude caustique) et les solvants puissants (acétone, méthanol). Veillez à ce que la température de l'eau ne dépasse pas 65° C.

NB : pour plus de détails, consultez les fiches produits des options et variantes sur www.creazurfrance.fr

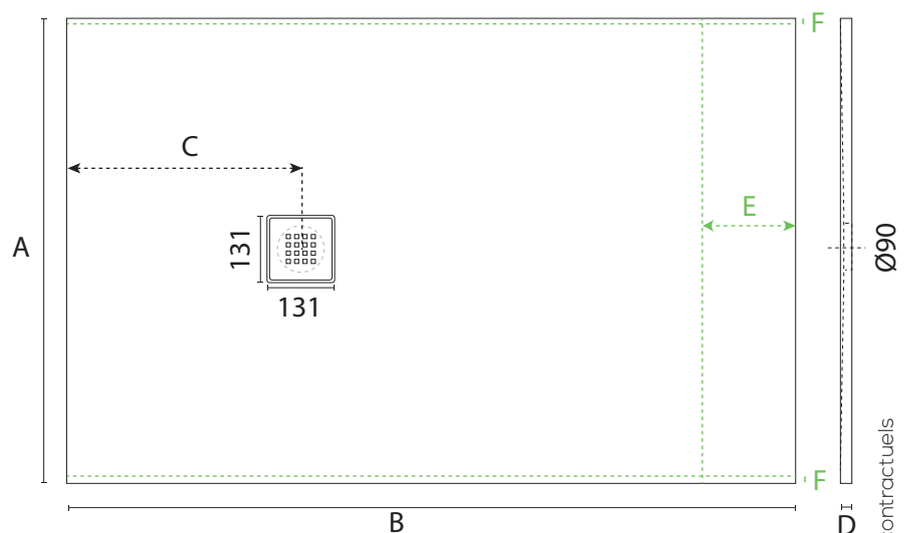
Schémas techniques

En fonction des dimensions du receveur, la distance entre le centre de l'évacuation et le bord supérieur du receveur ainsi que les possibilités de découpe varient comme suit :

cotes en mm.

A	B	C	D	E	F
700	1700	400	35	180	10
800	800	400	25	10	10
800	1000	400	25	180	10
800	1800	400	35	10	10
900	900	450	25	10	10
900	1200	400	25	180	10
900	1400	400	30	180	10
900	1600	400	30	180	10
900	1900	950	35	180*	10
1000	1000	500	25	10	10

*La version 900x1900 est recoupable des deux côtés sur B.



Remarques : de légères déformations sur les bords, divergences de teintes et piqûres minimes sont typiques et ne peuvent pas être évitées en raison des techniques de production. De même les bulles, empreintes et trace de ponçage sur le dessous du receveur résultent du processus de fabrication mais ne constituent pas des défauts donnant lieu à des réclamations et ne nuisent nullement à la qualité du produit.

Photos et dessins non contractuels