

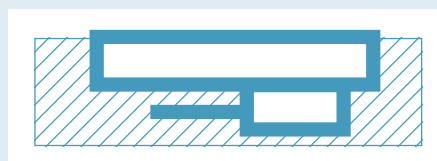
CHOISIR UN RECEVEUR

Les types d'installation

Décaissement total

Idéal pour les constructions neuves

- Encastrement du receveur et de l'évacuation dans la chape
- Etanchéité bord à bord avec le sol



> KINEROCK (3/4 cm)
> KINESURF DECOUPABLE (4 cm)

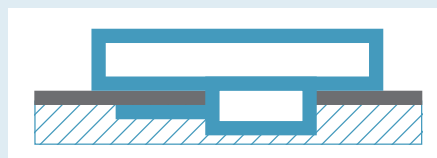
> KINESURF+ (4 cm)
> KINESURF (4 cm)

> KINESTART (3,2 cm)

Faible décaissement

Idéal pour tous types de construction

- Receveur à poser sur le sol avec ressaut extérieur de la hauteur du receveur
- Encastrement de l'évacuation dans la chape



> KINEROCK (3/4 cm)
> KINESURF DECOUPABLE (4 cm)

> KINESURF+ (4 cm)
> KINESURF (4 cm)

> KINESTART (3,2 cm)

Sans décaissement

Idéal pour la rénovation

- Receveur déjà surélevé avec bonde incluse dans la hauteur du receveur **1**
- Receveur installé sur des pieds réglables **2** (habillage à prévoir)



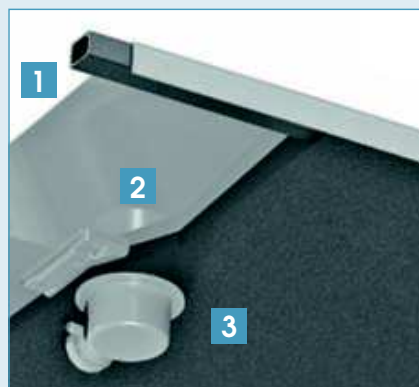
> KINEROCK avec pieds (9/15 cm) **2**
> KINESURF DECOUPABLE avec pieds (10/15 cm) **2**
> KINESURF+ avec pieds (11/15 cm) **2**
> KINESURF avec pieds (11/15 cm) **2**

> KINESURF (9/10,5 cm) **1**
> KINEMATIC intérieur (5,3 cm) **1**
> KINEMATIC extérieur (5,3 cm) **1**

RECEVEURS EN BIOTEC

Matériaux de haute technologie

- Solide : cadre périmétral en acier ou en fibre de verre* **1**
- Bactériostatique et naturellement non glissant PN6 : surface en Biocryl thermoformé **2**
- Isolant thermique et acoustique : renfort en Biotec **3**
- Décaissement simplifié : dessous du receveur plat



- > KINESURF DECOUPEBLE p.170
- > KINESURF+ p.174
- > KINESURF p.178
- > KINESTART p.186
- > KINEMATIC intérieur et extérieur p.188 - 189

ADHERENCE



Avec revêtement antidérapant

7 COULEURS*



Blanc brillant



Blanc mat



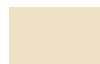
Gris anthracite mat



Gris béton mat



Noir mat

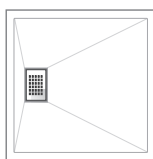


Sable mat

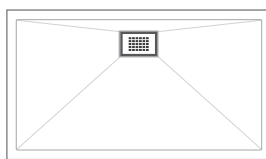


Taupe mat

29 TAILLES*



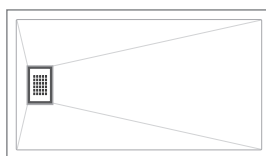
- 80 x 80 cm
- 90 x 90 cm
- 100 x 100 cm



- longueurs de 90 à 180 cm
- largeurs : 70, 80, 90 cm



- 90 x 90 cm
- 100 x 100 cm



- longueurs de 120 à 180 cm
- largeurs : 70, 80, 90, 100 cm

* Selon les modèles

KINESURF

Receveur extra-plat à poser ou à encastrer,
idéal pour les constructions neuves



Hauteur
4 ou 9/10,5 cm



Décaissement
total



Faible
décaissement



Sans
décaissement

ADHÉRENCE



PN6



PN24

Avec revêtement
antidérapant



(en pose encastrée, voir p.383)

LES +

- Bonde extra-plate pivotant à 360° (25 l./min)
- Grille d'évacuation en inox poli
- Pour une installation sans décaissement de chape, pensez à Kinesurf en hauteur 9/10,5 cm
- Hauteur 4 cm sur tous les modèles (bonde sur la largeur et sur la longueur)
- Dessous du receveur plat (hors zone de bonde) : zone de décaissement réduite
- En option, kit de pieds réglables pour Kinesurf 4 cm permettant d'atteindre une hauteur totale de 11 à 15 cm

COULEURS



Blanc
brillant



Blanc mat
(avec antidérapant)



Kinesurf (4 cm) - pose avec décaissement total



Kinesurf (4 cm) - pose avec faible décaissement

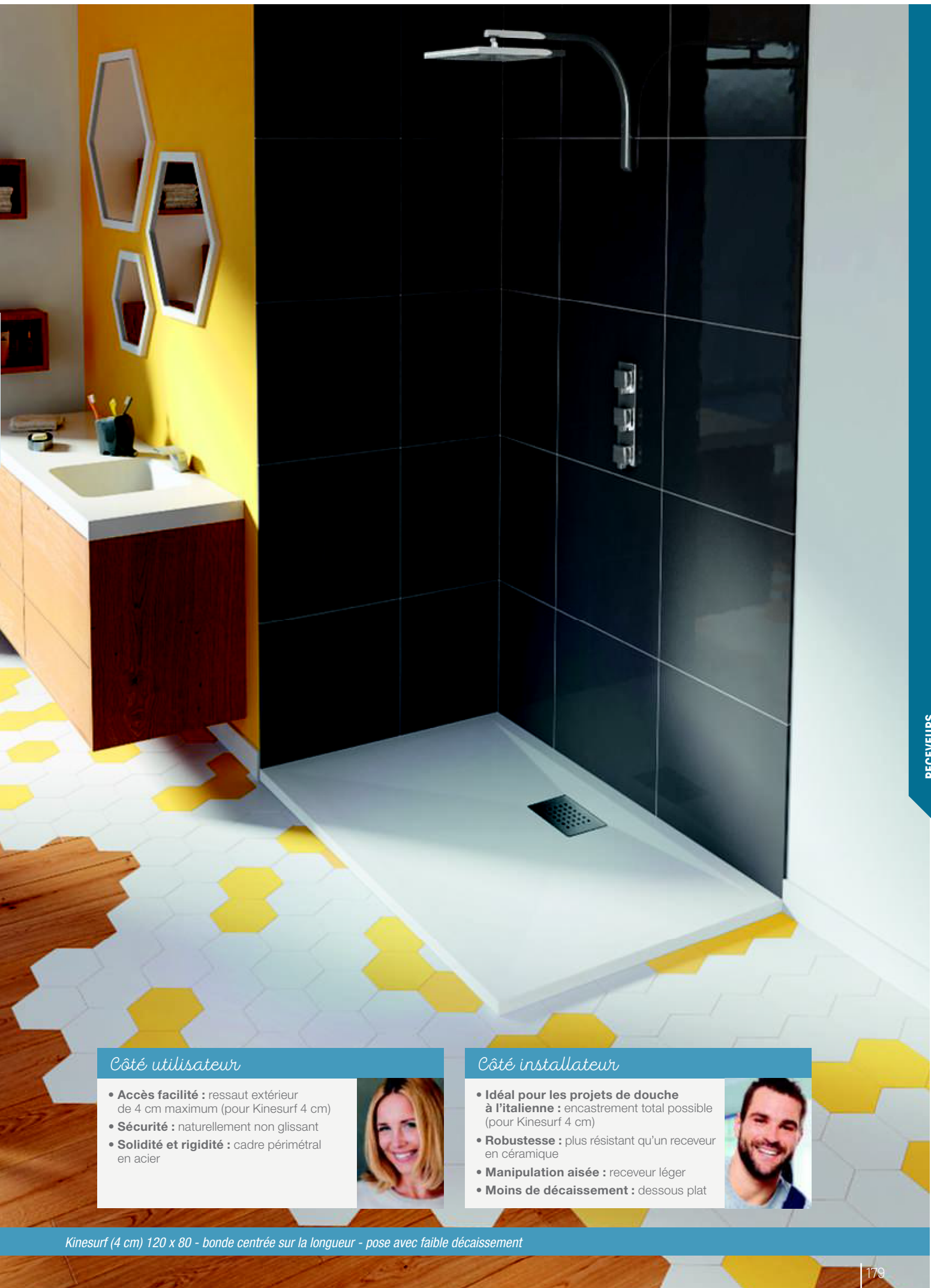


Kinesurf (4 cm) sur pieds (plinthes non fournies) - pose sans décaissement



Kinesurf (9/10,5 cm) - pose sans décaissement

INFO : Tableaux références/prix (voir p.181)



Côté utilisateur

- **Accès facilité** : ressaut extérieur de 4 cm maximum (pour Kinesurf 4 cm)
- **Sécurité** : naturellement non glissant
- **Solidité et rigidité** : cadre périmétral en acier



Côté installateur

- **Idéal pour les projets de douche à l'italienne** : encastrement total possible (pour Kinesurf 4 cm)
- **Robustesse** : plus résistant qu'un receveur en céramique
- **Manipulation aisée** : receveur léger
- **Moins de décaissement** : dessous plat



Kinesurf (4 cm) 120 x 80 - bonde centrée sur la longueur - pose avec faible décaissement

KINESURF 4 CM

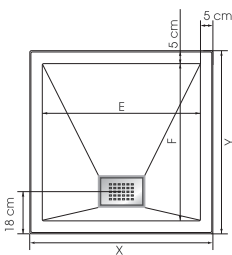
Dimensions pour modèles carrés, 1/4 de rond et rectangulaires (avec bonde centrée sur la longueur)



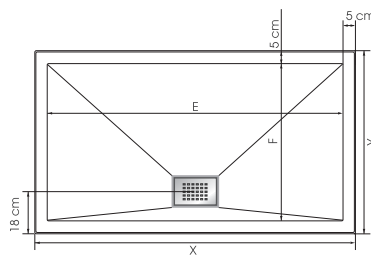
Dimensions pour receveurs rectangulaires 120 cm (avec bonde centrée sur la largeur)



Dimensions pour receveurs rectangulaires 140, 150, 160, 170 et 180 cm (avec bonde centrée sur la largeur)



X	Y	E	F
80	80	70	70
90	90	80	80
100	100	90	90



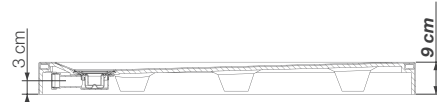
X	Y	E	F
90	70	80	60
100	70	90	60
100	80	90	70
100	90	90	80
120	70	110	60
120	80	110	70
120	90	110	80
140	70	130	60
140	80	130	70
140	90	130	80

X	Y	E	F
150	90	140	80
160	70	150	60
160	80	150	70
160	90	150	80
170	70	160	60
170	80	160	70
170	90	160	80
180	80	170	70

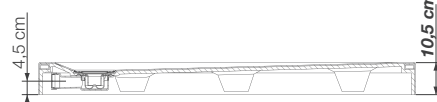
KINESURF 9/10,5 cm

(Non compatible avec les kits de pieds)

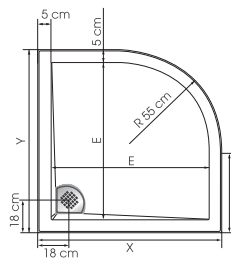
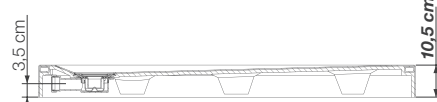
Dimensions pour modèles carrés, 1/4 de rond et rectangulaires (avec bonde centrée sur la longueur)



Dimensions pour receveurs rectangulaires 120 cm (avec bonde centrée sur la largeur)

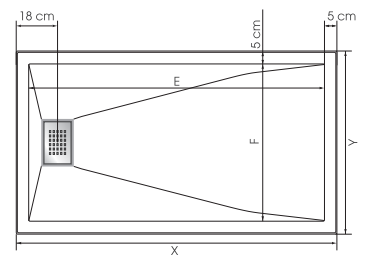


Dimensions pour receveurs rectangulaires 140, 150, 160, 170 et 180 cm (avec bonde centrée sur la largeur)



X	Y	E	D
90	90	80	35
100	100	90	45

Tolérance sur X et Y : +/- 0,5 cm



X	Y	E	F
120	70	110	60
120	80	110	70
120	90	110	80
120	100	110	90
140	70	130	60
140	80	130	70
140	90	130	80
140	100	130	90
150	90	140	80
150	100	140	90

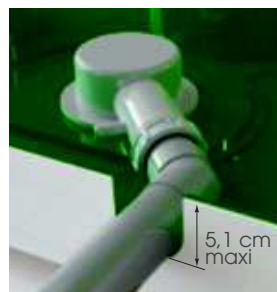
X	Y	E	F
160	70	150	60
160	80	150	70
160	90	150	80
160	100	150	90
170	70	160	60
170	80	160	70
170	90	160	80
180	80	170	70
180	90	170	80
180	100	170	90



Kinesurf 4 cm : Bonde extra-plate pour un faible décaissement de chape



Kinesurf 9/10,5 cm : Bonde extra-plate évitant tout décaissement de chape



Kinesurf 9/10,5 cm : Découpe du receveur pour l'évacuation (vue de dessous)



Kinesurf 9/10,5 cm : Pieds renforçant la stabilité du receveur

INFO : Installez ce receveur partout grâce à la pompe de relevage VD90 (voir p.266), pour une installation de plain-pied, utilisez la pompe aspirante Kinefloor+ (voir p.267)