

# KINESURF

Bac de douche extraplat à poser ou à encastrer dans le sol, idéal pour les nouvelles constructions



Hauteur 4 ou 9/10,5 cm



Encastrement complet



Encastrement partiel



Sans encastrement

## Antidérapance



Antidérapant



Avec revêtement antidérapant

## Propriétés

- Évacuation extraplate horizontale pouvant être orientée à 360° (25 l/min.) (fournie)
- Grille d'évacuation en acier inoxydable poli
- Le modèle KINESURF d'une hauteur de 9/10,5 cm est recommandé en cas de montage sans encastrement dans la chape
- Face inférieure du bac de douche plane (à l'exception de l'évacuation) - hauteur d'encastrement réduite
- En option : kit de pieds réglables pour Kinesurf 4 cm pour une hauteur totale de 11 à 15 cm (12 à 15 cm pour les modèles avec évacuation sur la largeur)

## Couleurs



Blanc brillant



Blanc mat (antidérapant)



Kinesurf (4 cm) - encastrement complet



Kinesurf (4 cm) - encastrement partiel



Kinesurf (4 cm), montage sur pieds (baguettes de finition non fournies) - sans encastrement



Kinesurf (9/ 10,5 cm) - sans encastrement

**Info !** Tableaux de référence / Prix (voir p. 185)



### Du point de vue de l'utilisateur

- Accès aisé : bac de douche dépassant de max. 4 cm (pour le modèle Kinesurf 4 cm)
- Sécurité : antidérapance PN6 ou PN24
- Stabilité et robustesse : cadre extérieur en acier

### Du point de vue de l'installateur

- Idéal pour les douches à l'italienne : encastrement complet dans le sol possible (pour le modèle Kinesurf 4 cm)
- Solidité : plus résistant que les bacs de douche en céramique
- Manipulation aisée : bac de douche léger
- Hauteur d'encastrement réduite : face inférieure plane

## Kinesurf 4 cm

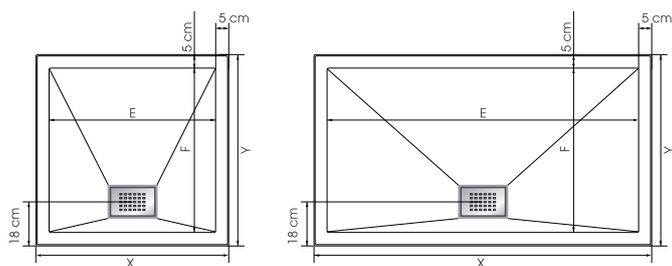
Dimensions pour les modèles carrés, « quart-de-cercle »  
et rectangulaires (évacuation centrée sur la longueur)



Dimensions pour les bacs de douche rectangulaires de 120 cm  
(évacuation centrée sur la largeur)



Dimensions pour les bacs de douche rectangulaires de  
140, 150, 160, 170 et 180 cm (évacuation centrée sur la largeur)



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

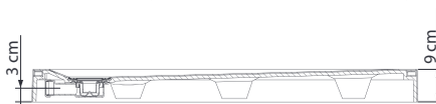
X	Y	E	F
90	70	80	60
100	70	90	60
100	80	90	70
100	90	90	80
120	70	110	60
120	80	110	70
120	90	110	80
140	70	130	60
140	80	130	70
140	90	130	80

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

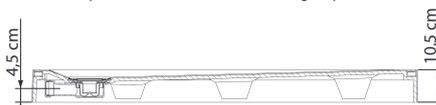
## Kinesurf 9/10,5 cm

(incompatible avec les kits de pieds)

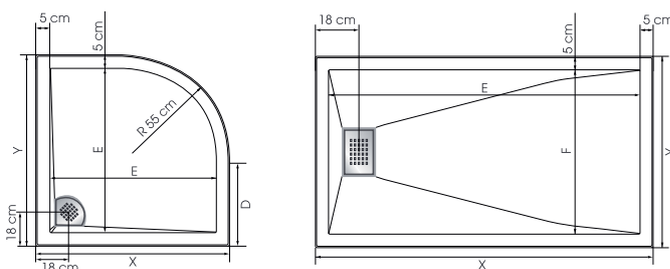
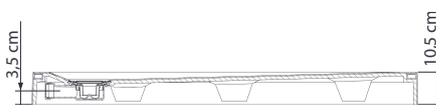
Dimensions pour les modèles carrés, « quart-de-cercle »  
et rectangulaires (évacuation centrée sur la longueur)



Dimensions pour les bacs de douche rectangulaires de 120 cm  
(évacuation centrée sur la largeur)



Dimensions pour les bacs de douche rectangulaires de  
140, 150, 160, 170 et 180 cm (évacuation centrée sur la largeur)



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

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

Tolérance X et Y :  
+/- 0,5 cm



Kinesurf 4 cm : évacuation extraplate pour un encastrement  
partiel dans la chape



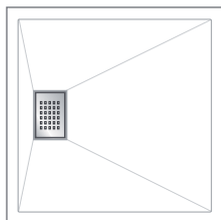
Kinesurf 9/10,5 cm : évacuation extraplate pour une installation  
sans encastrement dans la chape



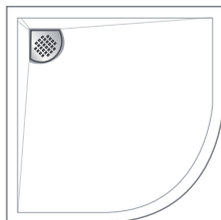
Kinesurf 9/10,5 cm :  
découpe dans le bac de  
douche pour l'évacuation  
(vue du bas)



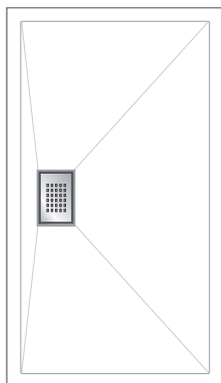
Kinesurf 9/10,5 cm :  
pieds permettant  
d'augmenter la stabilité du  
bac de douche



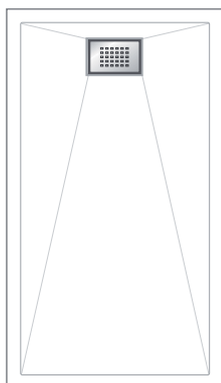
	Carré			
	4 cm		9 cm	
	PN6	PN24	PN6	PN24
80 x 80 cm	RD1100	RD1100AD	RD200	RD200AD
90 x 90 cm	RD1101	RD1101AD	RD201	RD201AD
100 x 100 cm	RD1102	RD1102AD	RD208	RD208AD



	Quart-de-cercle			
	4 cm		9 cm	
	PN6	PN24	PN6	PN24
90 x 90 cm	RD1103	RD1103AD	RD202	RD202AD
100 x 100 cm	RD1104	RD1104AD	RD203	RD203AD



	Rectangulaire (évacuation centrée sur la longueur)			
	4 cm		9 cm	
	PN6	PN24	PN6	PN24
90 x 70 cm	RD1105	RD1105AD	RD204	RD204AD
100 x 70 cm	RD1106	RD1106AD	RD205	RD205AD
100 x 80 cm	RD1107	RD1107AD	RD206	RD206AD
100 x 90 cm	RD1108	RD1108AD	RD207	RD207AD
120 x 70 cm	RD1109	RD1109AD	RD209	RD209AD
120 x 80 cm	RD1110	RD1110AD	RD210	RD210AD
120 x 90 cm	RD1111	RD1111AD	RD211	RD211AD
140 x 70 cm	RD1112	RD1112AD	RD212	RD212AD
140 x 80 cm	RD1113	RD1113AD	RD213	RD213AD
140 x 90 cm	RD1114	RD1114AD	RD214	RD214AD
150 x 90 cm	RD1115	RD1115AD	RD215	RD215AD
160 x 70 cm	RD1116	RD1116AD	RD216	RD216AD
160 x 80 cm	RD1117	RD1117AD	RD217	RD217AD
160 x 90 cm	RD1118	RD1118AD	RD218	RD218AD
170 x 70 cm	RD1119	RD1119AD	RD219	RD219AD
170 x 80 cm	RD1120	RD1120AD	RD220	RD220AD
170 x 90 cm	RD1121	RD1121AD	RD221	RD221AD
180 x 80 cm	RD1122	RD1122AD	RD222	RD222AD



	Rectangulaire (évacuation centrée sur la largeur)			
	4 cm		9 cm	
	PN6	PN24	PN6	PN24
120 x 70 cm	RD1150	RD1150AD	RD250	RD250AD
120 x 80 cm	RD1151	RD1151AD	RD251	RD251AD
120 x 90 cm	RD1152	RD1152AD	RD252	RD252AD
120 x 100 cm	RD1153	RD1153AD	RD253	RD253AD
140 x 70 cm	RD1154	RD1154AD	RD254	RD254AD
140 x 80 cm	RD1155	RD1155AD	RD255	RD255AD
140 x 90 cm	RD1156	RD1156AD	RD256	RD256AD
140 x 100 cm	RD1157	RD1157AD	RD257	RD257AD
150 x 90 cm	RD1158	RD1158AD	RD258	RD258AD
150 x 100 cm	RD1159	RD1159AD	RD259	RD259AD
160 x 70 cm	RD1160	RD1160AD	RD260	RD260AD
160 x 80 cm	RD1161	RD1161AD	RD261	RD261AD
160 x 90 cm	RD1162	RD1162AD	RD262	RD262AD
160 x 100 cm	RD1163	RD1163AD	RD263	RD263AD
170 x 70 cm	RD1164	RD1164AD	RD264	RD264AD
170 x 80 cm	RD1165	RD1165AD	RD265	RD265AD
170 x 90 cm	RD1166	RD1166AD	RD266	RD266AD
180 x 80 cm	RD1167	RD1167AD	RD267	RD267AD
180 x 90 cm	RD1168	RD1168AD	RD268	RD268AD
180 x 100 cm	RD1169	RD1169AD	RD269	RD269AD

En option : évacuation conforme à la norme (niveau d'eau de blocage : 50 mm)

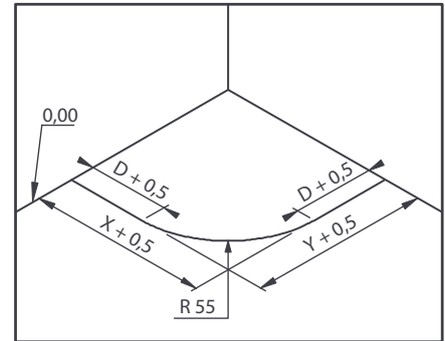
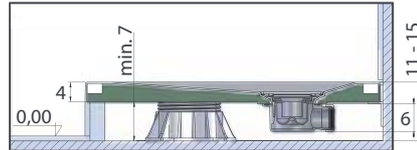
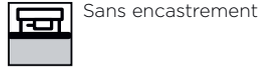
BOND19

En option : évacuation avec écoulement vertical

BOND25

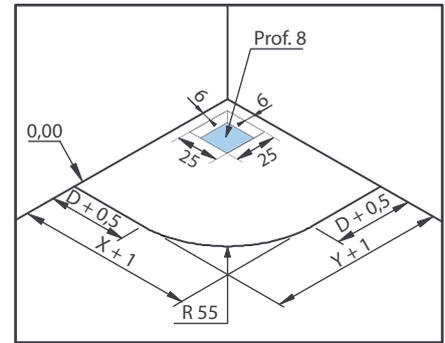
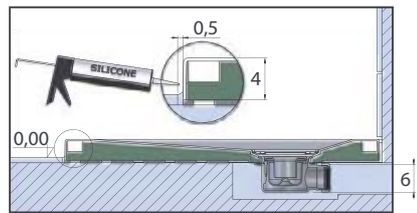
Types d'installation pour les modèles « quart-de-cercle »

1. Montage sur pieds réglables avec plinthe carrelée



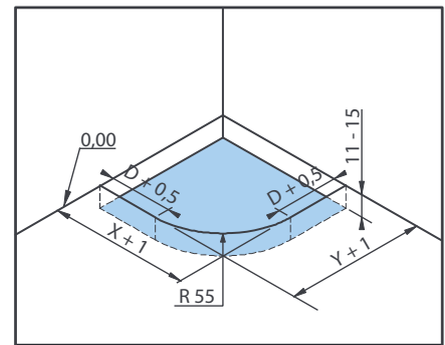
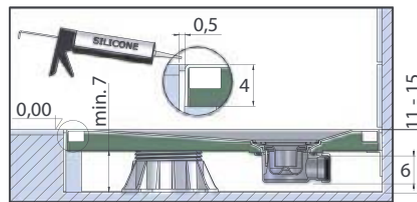
Préparation pour le montage

2. Montage posé sur le sol carrelé



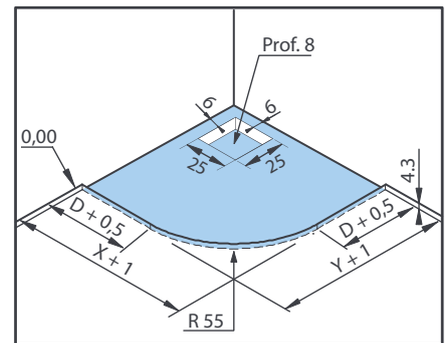
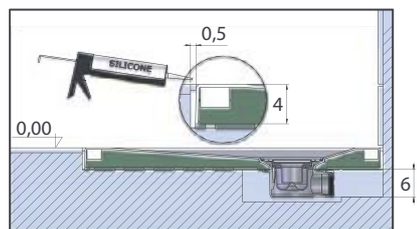
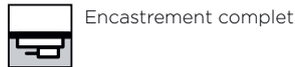
Préparation pour le montage

3. Encastré et avec pieds réglables



Préparation pour le montage

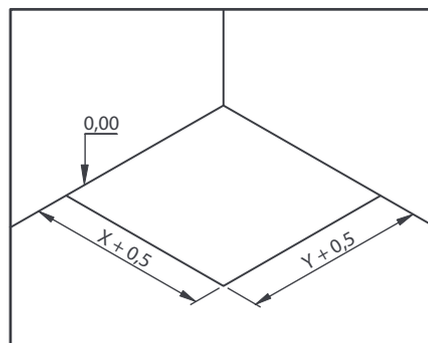
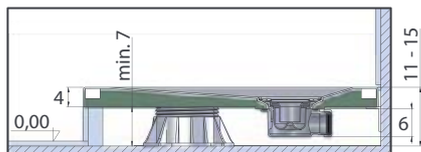
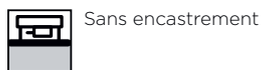
4. Encastré et sans pieds réglables



Préparation pour le montage

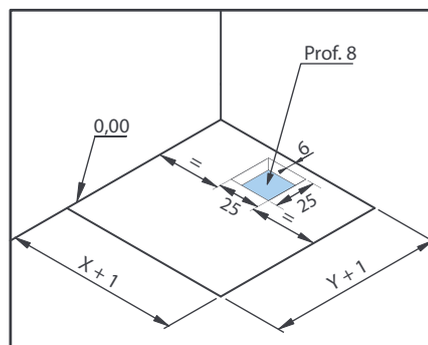
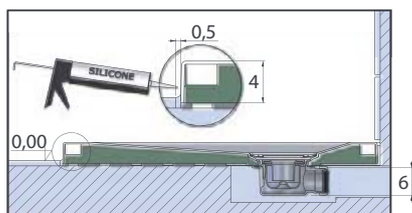
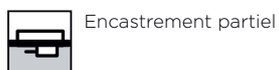
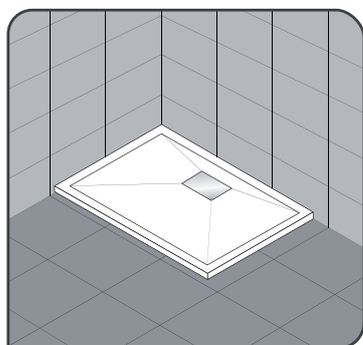
## Types d'installation pour les modèles carrés et rectangulaires, évacuation centrée sur la longueur

### 1. Montage sur pieds réglables avec plinthe carrelée



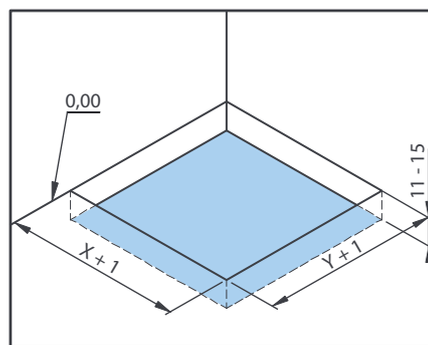
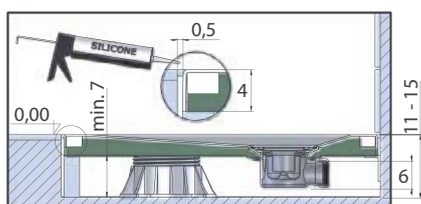
Préparation pour le montage

### 2. Montage posé sur le sol carrelé



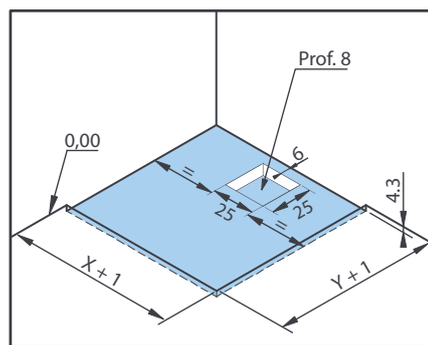
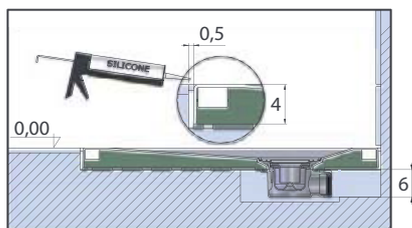
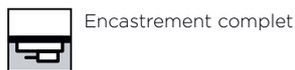
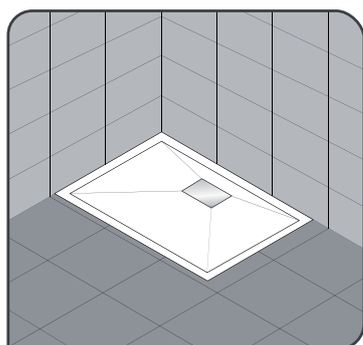
Préparation pour le montage

### 3. Encastré et avec pieds réglables



Préparation pour le montage

### 4. Encastré et sans pieds réglables



Préparation pour le montage

## Types d'installation pour les modèles rectangulaires, évacuation centrée sur la largeur

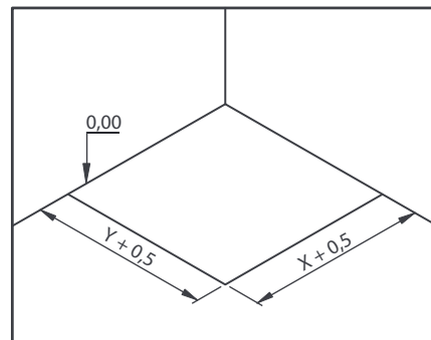
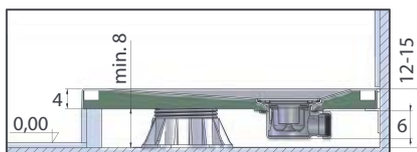
### 1. Montage sur pieds réglables avec plinthe carrelée



Impérativement nécessaire :  
montage d'un cadre d'appui

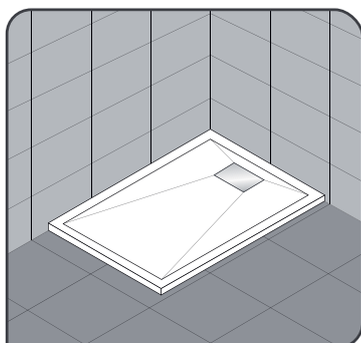


Sans encastrement

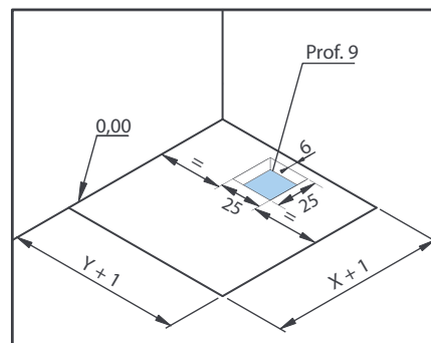
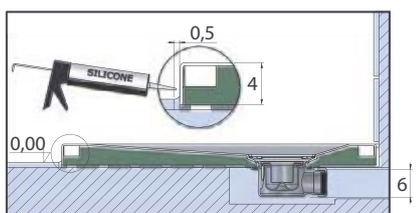


Préparation pour le montage

### 2. Montage posé sur le sol carrelé



Encastrement partiel



Préparation pour le montage

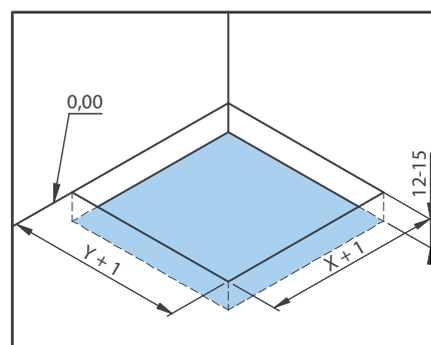
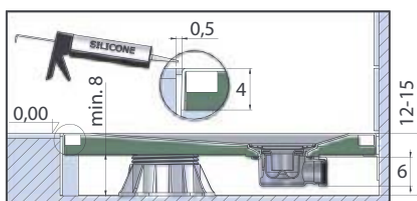
### 3. Encastré et avec pieds réglables



Impérativement nécessaire :  
montage d'un cadre d'appui



Encastrement complet

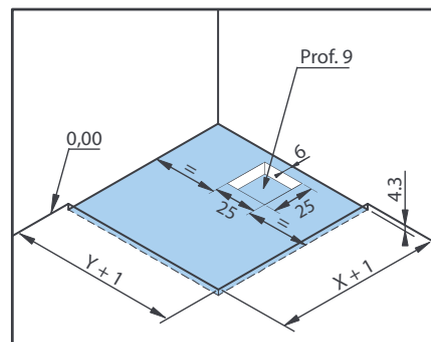
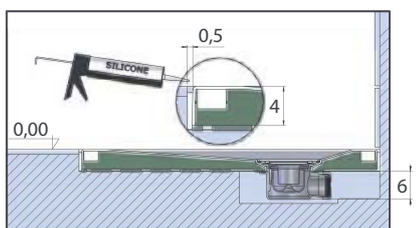


Préparation pour le montage

### 4. Encastré et sans pieds réglables



Encastrement complet



Préparation pour le montage



# Types d'installation

## Encastrement complet

### Idéal pour les nouvelles constructions

- Encastrement du bac de douche et de l'évacuation dans la chape
- Étanchéité à fleur du sol



Kinline (2,6 cm)

Kinerock Evo (3 cm)

Kinemoon Style (2,6 cm)

Kinesurf (4 cm)

Kinesurf recoupable (4 cm)

Kinefirst Neo (4 cm)

Kinewood (3 cm)

## Encastrement partiel

### Idéal pour toutes les salles de bain

- Le bac de douche est posé sur le sol de manière à être presque totalement visible de l'extérieur
- Encastrement de l'évacuation dans la chape



Kinline (2,6 cm)

Kinerock Evo (3 cm)

Kinemoon Style (2,6 cm)

Kinesurf (4 cm)

Kinesurf recoupable (4 cm)

Kinefirst Neo (4 cm)

Kinewood (3 cm)

## Sans encastrement

### Idéal pour les travaux de rénovation

- Le bac de douche avec évacuation intégrée est entièrement posé sur le sol **1**
- Le bac de douche est posé sur des pieds réglables (revêtement requis) **2**



Kinline avec pieds (10/13,5 cm)

Kinerock Evo avec pieds (9,5/14 cm)

Kinemoon Style avec pieds (9,5/14 cm) KINESURF avec pieds (11/15 cm) **2**

Kinesurf recoupable, avec pieds (11/15 cm)

Kinefirst Neo avec pieds (10/15 cm)

Kinewood (3 cm)

## Bacs de douche avec pompe intégrée

Une station de relevage intégrée dans la douche permet de transporter l'eau jusqu'à la conduite prévue à cet effet lorsqu'une évacuation traditionnelle n'est pas possible – comme c'est souvent le cas lors des travaux de rénovation de vieux bâtiments ou dans les logements existants.

La pompe est intégrée d'usine dans le bac de douche Kinematic. La douche avec pompe intégrée transporter l'eau jusqu'à l'évacuation.

Kinematic avec pompe interne 5,3 cm  
Kinematic avec pompe externe 5,3 cm



# Matériaux

## Matériaux utilisés

Les bacs de douche de Kinedo sont fabriqués dans les trois matériaux suivants :

- Biolex **1**
- Biocryl + Biotec, recoupable **2**
- Biocryl + Biotec **2**



## Bacs de douche recoupables en composite minéral / Biolex

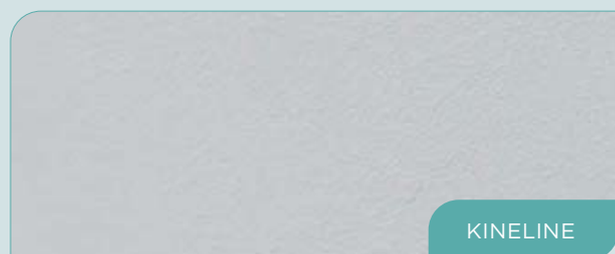
### Un matériau novateur

Le Biolex est un composite minéral composé de charge minérale (plus de 80 %) et de résine acrylique. Sa surface est enduite d'un gelcoat lui conférant une finition très particulière.

Le Biolex est un matériau esthétique, massif, robuste et résistant aux chocs. Sa surface présente une antidérapance élevée (PN24). Les bacs de douche en Biolex peuvent être recoupés de manière à pouvoir être utilisés sans aucun problème quelles que soient les inégalités du sol (pour cette opération, nous recommandons d'utiliser une meuleuse dotée d'un disque diamant de min. 230 mm de diamètre).



### Finition « Granit »



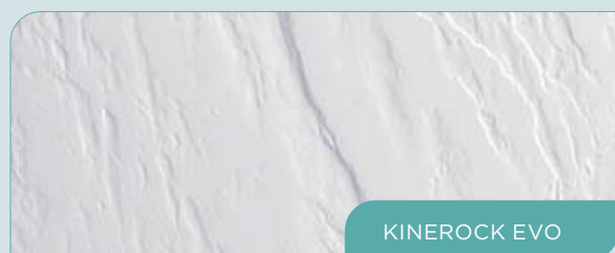
KINELINE

### Finition « Bois »



KINEWOOD

### Finition « Minéral »



KINEROCK EVO

### Finition « Pierre de lune »

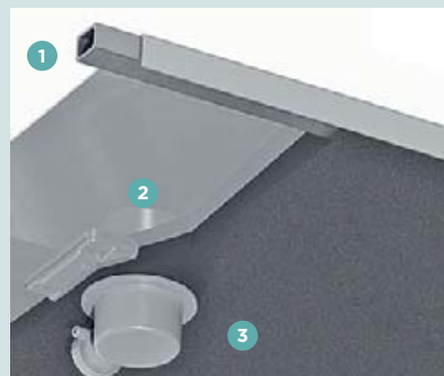


KINEMOON STYLE

## Bacs de douche recoupables en Biocryl / Biotec

### Matériaux HighTech

- Cadre extérieur en fibres de verre – résistant et stable 1
- Surface en Biocryl thermoformé – antibactérien.  
Classe d'antidérapance selon les modèles 2
- Isolation thermique et acoustique – renforcé en Biotec 3
- Encastrement aisé – face inférieure plane
- Recoupable – les éventuelles irrégularités des parois ne représentent plus aucun problème (pour cette opération, nous recommandons d'utiliser une scie à main ou une meuleuse).



### Finition

« Pierre naturelle »



Finition grainée



Finition lisse



## Bacs de douche en Biocryl / Biotec

### Matériaux HighTech

- Cadre extérieur en acier – résistant et stable 1
- Surface en Biocryl thermoformé – antibactérien.  
Surface légèrement antidérapante (PN6) 2
- Isolation thermique et acoustique – renforcé en Biotec 3
- Encastrement aisé – face inférieure plane du bac de douche
- Avec revêtement antidérapant (en option)



### Finition lisse

