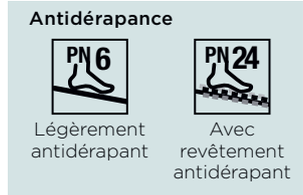
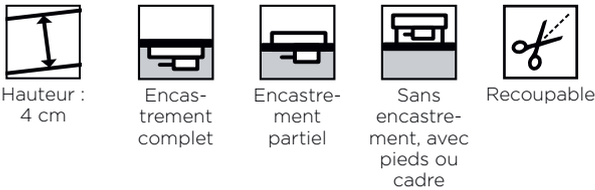


# KINEFIRST NEO

Bac de douche extraplat en Biocryl et Biolith



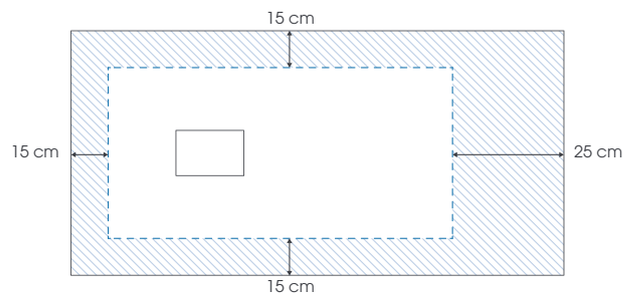
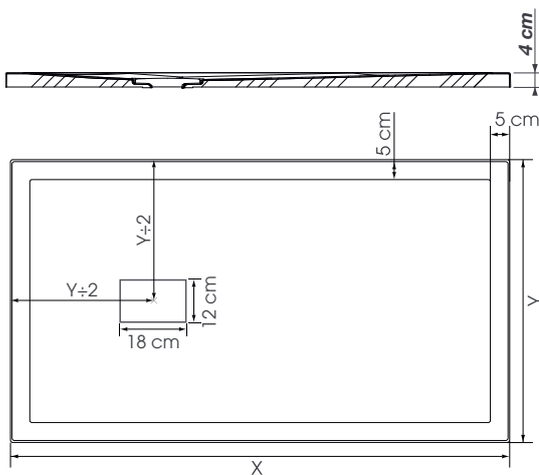
## Propriétés

- Grille d'évacuation en acier inoxydable brossé fournie (sans évacuation intégrée)
- Bac de douche recoupable pouvant également être percé sur le bord si le montage de la paroi de douche le requiert (pour cette opération, nous recommandons l'utilisation d'une scie circulaire à main dotée d'une lame spéciale pour l'aluminium / le plastique.)
- Face inférieure du bac de douche plane
- En option : kit de pieds réglables pour une hauteur totale de 10 à 15 cm (selon la hauteur de l'évacuation) ou cadre
- Cadre de montage disponible en option pour certaines tailles

## Couleurs



Grille d'évacuation en acier inoxydable brossé



X	Y	X	Y
80	80	140	80
90	90	140	90
100	80	160	80
120	80	160	90
120	90		

Tolérance X et Y : +/- 0,5 cm

 Zone de coupe maximale  
Recoupable sur max. 3 côtés sur 4 (Si le bac de douche n'est pas totalement encasté dans le sol, les bords recoupés doivent se trouver côté mur.)



Kinefirst Neo - 160 x 90 cm - encastrement complet



Kinefirst Neo 90 x 90 - encastrement complet

	PN6	PN24
80 x 80 cm	RD470	RD470AD
90 x 90 cm	RD471	RD471AD
100 x 80 cm	RD472	RD472AD
120 x 80 cm	RD473	RD473AD
120 x 90 cm	RD474	RD474AD
140 x 80 cm	RD475	RD475AD
140 x 90 cm	RD476	RD476AD
160 x 80 cm	RD477	RD477AD
160 x 90 cm	RD478	RD478AD

**Info !** Kinefirst Neo est fourni sans évacuation ; des évacuations compatibles sont disponibles en option, voir ci-dessous :

En option : évacuation avec écoulement vertical

BOND25

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

BOND19

**Autres évacuations compatibles (toutes les évacuations ne sont pas présentées) :**

- GEBERIT : évacuation de Ø90, niveau d'eau de blocage : 30 mm ; évacuation de Ø90, niveau d'eau de blocage : 50 mm
- VIEGA : Tempoplex Drain Ø90, niveau d'eau de blocage : 30 mm ; Tempoplex Drain Ø90, niveau d'eau de blocage : 50 mm

## Kit de pieds

Largeur	Longueur					
	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	140 cm	160 cm
80 cm	5/3*	-	5/3*	8/3*	9/4*	11/5*
90 cm	-	5/3*	-	8/3*	9/4*	11/5*

Kit de 5 pieds

KINPIED09

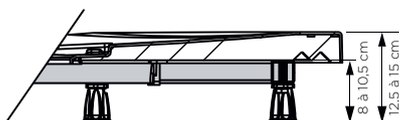
de 6 à 11 cm



\* Nombre de pieds en cas d'utilisation du bâti-support Kinefirst

**Info !** Kits de pieds réglables pour une hauteur de 10 à 15 cm selon la hauteur de l'évacuation

## Cadre



	Cadre
80 x 80 cm	KINCHAS01
90 x 90 cm	KINCHAS02
100 x 80 cm	KINCHAS03
120 x 80 cm	KINCHAS04
120 x 90 cm	KINCHAS05

## Types d'installation

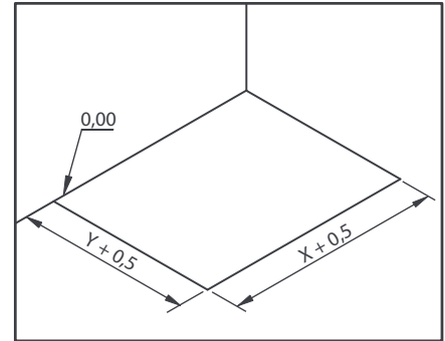
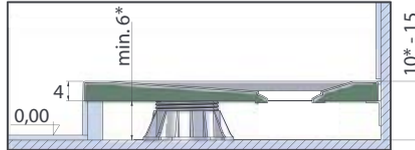
### 1. Montage sur pieds réglables avec plinthe carrelée



Impérativement nécessaire :  
montage d'un cadre d'appui

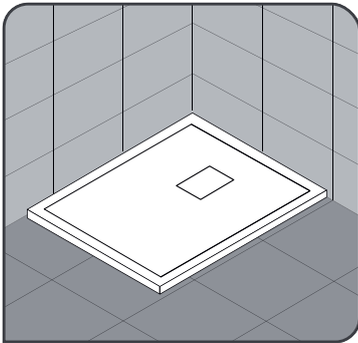


Sans encastrement

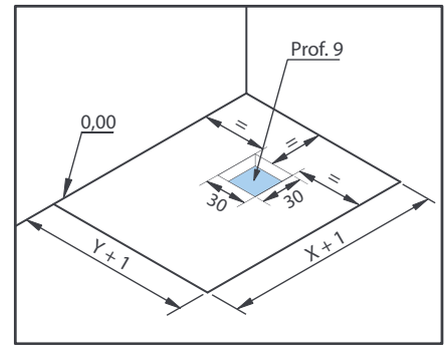
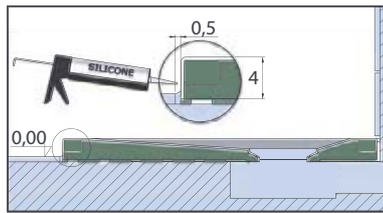


Préparation pour le montage

### 2. Pose sur le sol carrelé ou montage à plat sur le sol carrelé



Encastrement partiel



Préparation pour le montage

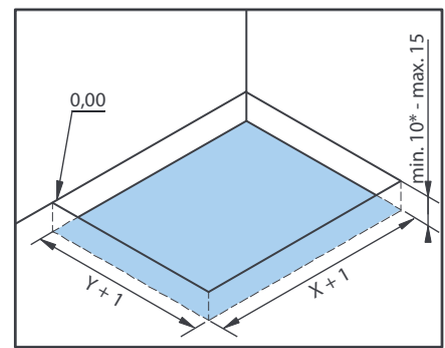
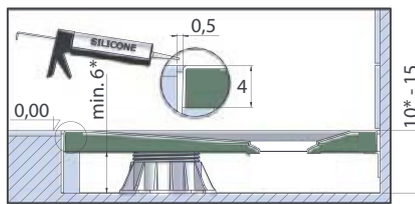
### 3. Encastré et avec pieds réglables



Impérativement nécessaire :  
montage d'un cadre d'appui

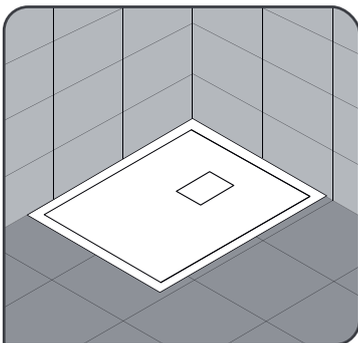


Encastrement complet

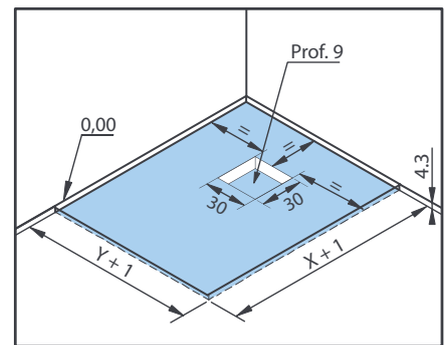
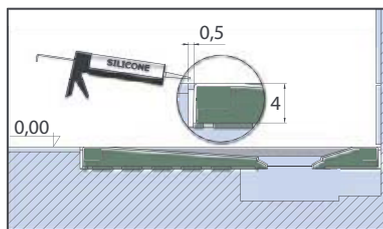


Préparation pour le montage

### 4. Encastré et sans pieds réglables



Encastrement complet



Préparation pour le montage

X et Y

\* selon la hauteur de l'évacuation

# 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



Kineline (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



Kineline (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**



Kineline 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

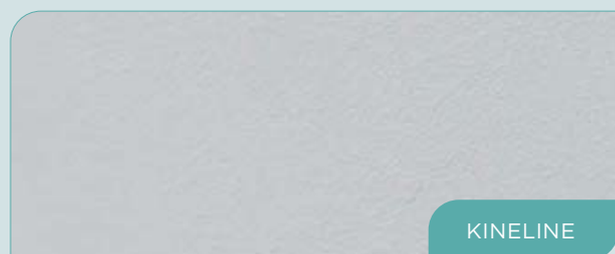
### Un matériau novateur

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 »



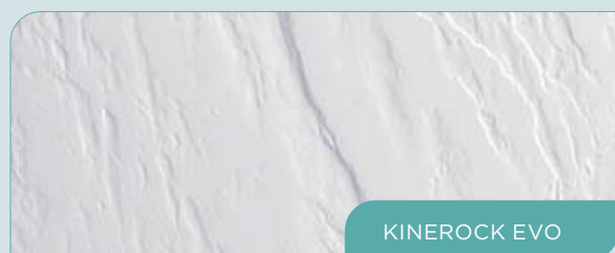
KINELINE

### 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



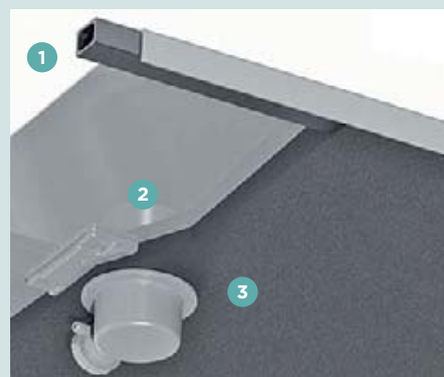
Finition lisse



## 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

