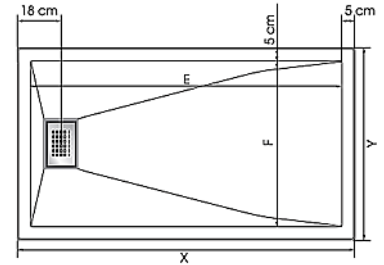


KINESURF 4 CM

Receveur extra-plat 140 x 70-80-90-100 cm

Bonde centrée sur la largeur



X = 140 cm
Y = 70-80-90-100 cm
E = 130 cm
F = 60-70-80-90 cm

Tolérance sur X ou Y = +/- 0,5 cm

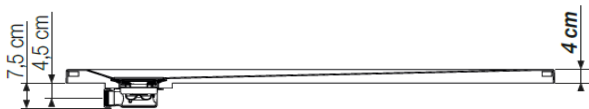
CARACTERISTIQUES

Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	140 x 70-80-90-100 cm - hauteur 4 cm
Poids	30 à 34 kg
Hauteur d'évacuation	- 4,5 cm
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/min et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables (KINPIED03) Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE06) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc brillant / Blanc mat (avec antidérapant)

Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN24 avec l'antidérapant) NF EN 274-1/2/3 : Vidage NF EN 251 : Raccordement receveur / bonde NF EN 14527 : Matériau (feuilles co-extrudées) Directive 1999/13/CE : Normes européennes sur les émissions de substances chimiques
--------	--

DIMENSIONS

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



REFERENCES

Taille	Standard	Avec antidérapant
140 x 70	RD1154	RD1154AD
140 x 80	RD1155	RD1155AD
140 x 90	RD1156	RD1156AD
140 x 100	RD1157	RD1157AD

KIT DE PIEDS REGLABLES

140 x 70-80-90-100	10 PIEDS	KINPIED03
--------------------	----------	-----------

TYPES D'INSTALLATION



Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé (sans décaissement)



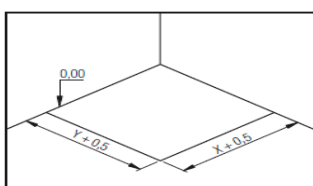
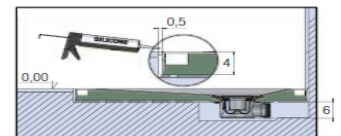
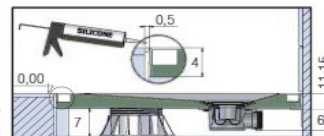
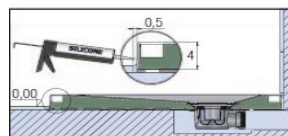
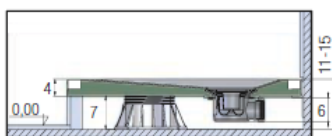
Posé en butée contre le carrelage (faible décaissement)



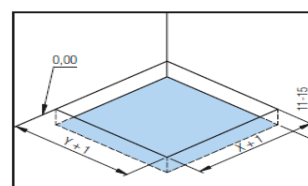
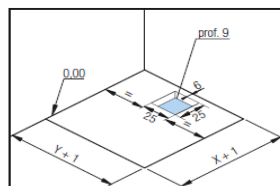
Encastré et posé sur pieds Régulables (décaissement total)



Encastré et posé sans pieds réglables (décaissement total)



Pose d'un support périphérique indispensable



Pose d'un support périphérique indispensable

