KINESURF - Receveur ultraplat carré 80 x 80 cm

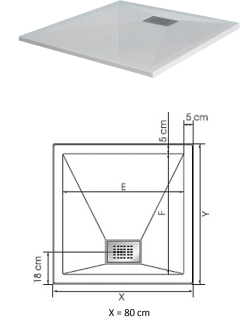








	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	80 x 80 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	10 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





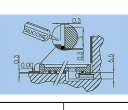
substances chimiques

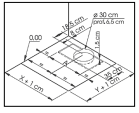
	REFERI	ENCES	
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
RD520	RD520AD	RD520P	RD520AD

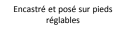
Y = 80 cm E = 70 cm F = 70 cm

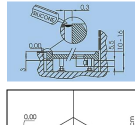
TYPES D'INSTALLATION

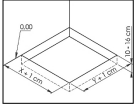
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé



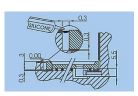


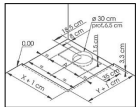






Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat carré 90 x 90 cm

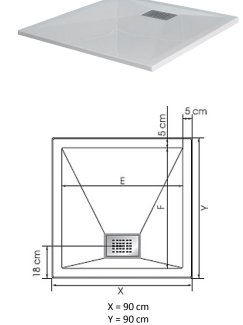








	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	90 x 90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	13 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





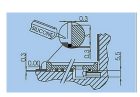
substances chimiques

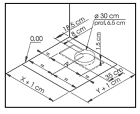
	REFERI	ENCES	
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
RD521	RD521AD	RD521P	RD521AD

E = 80 cm F = 80 cm

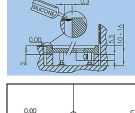
TYPES D'INSTALLATION

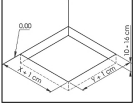
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé



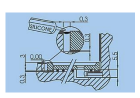


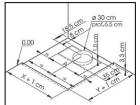






Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat carré 100 x 100 cm

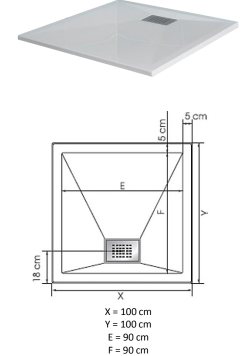








	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	100 x 100 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	16 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de



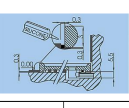


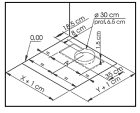
substances chimiques

	REFERI	ENCES	
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
RD522	RD522AD	RD522P	RD522AD

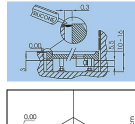
TYPES D'INSTALLATION

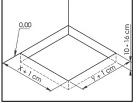
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé



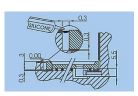


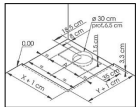
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat ¼ de rond 90 x 90 cm



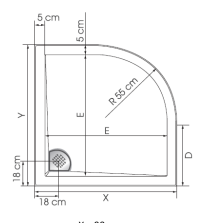






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	90 x 90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	11 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011: Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques



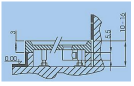


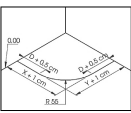
X = 90 cm Y = 90 cm E = 80 cm D = 35 cm

	REFERI	ENCES	
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
RD527	RD527AD	RD527P	RD527AD

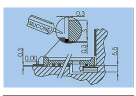
TYPES D'INSTALLATION

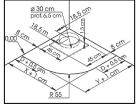
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé



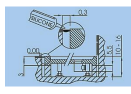


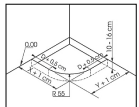
Posé sur carrelage



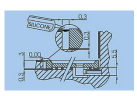


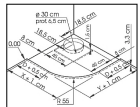
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat ¼ de rond 100 x 100 cm



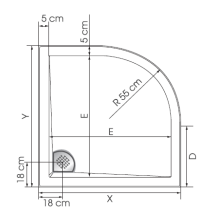






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	100 x 100 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	14 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques



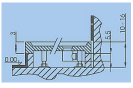


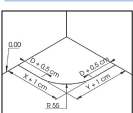
X = 100 cm Y = 100 cm E = 90 cm D = 45 cm

	REFERI	ENCES	
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
RD528	RD528AD	RD528P	RD528AD

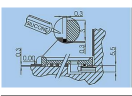
TYPES D'INSTALLATION

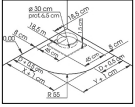
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé



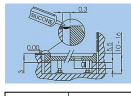


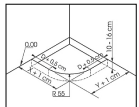
Posé sur carrelage



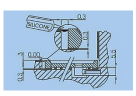


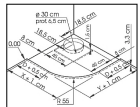
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat 90 x 70 cm, Bonde centrée sur la longueur



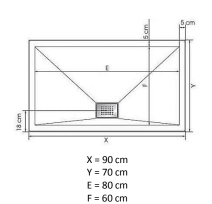






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	90 x 70 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	10 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





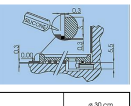
5 cm	5 cm 5 5 cm	
	25 55 55	

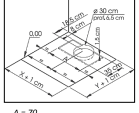
	REFERENCES				
Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant		
RD523	RD523AD	RD523P	RD523AD		

TYPES D'INSTALLATION

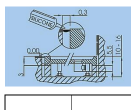
Posé sur pieds réglables avec habillage carrelé

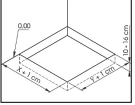
Posé sur carrelage



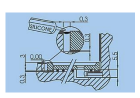


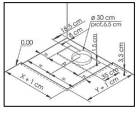
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 100 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la longueur





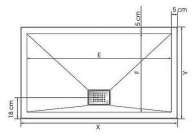




	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	100 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	13 à 14 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de





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

Tr.			
5 <u>5 cm</u>	5 cm	E	E
		2.5	5.5
		i	

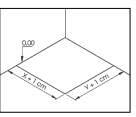
substances chimiques

REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
100 x 70	RD506	RD506AD	RD506P	RD506PAD
100 x 80	RD524	RD524AD	RD524P	RD524PAD
100 x 90	RD513	RD513AD	RD513P	RD513PAD

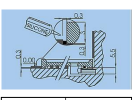
TYPES D'INSTALLATION

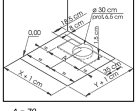
200,

Posé sur pieds réglables avec

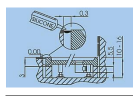


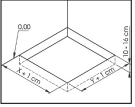
Posé sur carrelage



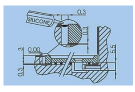


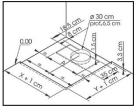
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 120 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la longueur





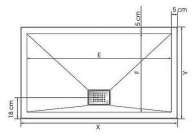




	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	120 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	14 à 19 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de





X = 120 cm Y = 70-80-90 cm E = 110 cm F = 60-70-80 cm

el		
5 <u>- 5 cm</u> -	5 cm	E E
		5.5

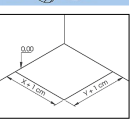
substances chimiques

	REFERENCES			
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
120 x 70	RD507	RD507AD	RD507P	RD507PAD
120 x 80	RD525	RD525AD	RD525P	RD525PAD
120 x 90	RD529	RD529AD	RD529P	RD529PAD

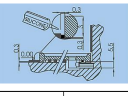
TYPES D'INSTALLATION

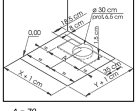
200,

Posé sur pieds réglables avec

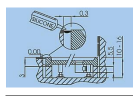


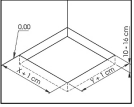
Posé sur carrelage



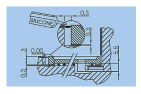


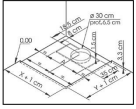
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 120 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la largeur



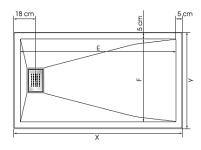






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	120 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	14 à 19 kg
Hauteur d'évacuation	-2,9 cm De 4,1 à 9,1 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





X = 120 cm Y = 70-80-90 cm E = 110 cm F = 60-70-80 cm

₽ 5 cm		_5 cm	- 5 5
	7117 1111 1111 1111		5.7

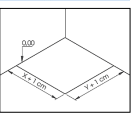
substances chimiques

REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
120 x 70	RD607	RD607AD	RD607P	RD607PAD
120 x 80	RD625	RD625AD	RD625P	RD625PAD
120 x 90	RD629	RD629AD	RD629P	RD629PAD

TYPES D'INSTALLATION

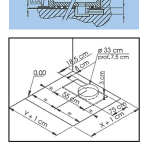
Posé sur pieds réglables avec

habillage carrelé

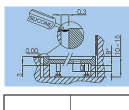


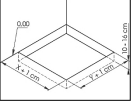
0.3

Posé sur carrelage

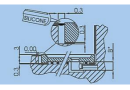


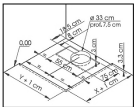
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





B* = 57

KINESURF - Receveur ultraplat 140 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la longueur





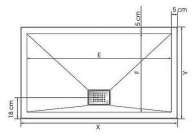




	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	140 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	18 à 22 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





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

el		
5 <u>- 5 cm</u> -	5 cm	E E
		5.5

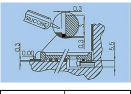
substances chimiques

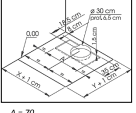
REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
140 x 70	RD508	RD508AD	RD508P	RD508PAD
140 x 80	RD526	RD526AD	RD526P	RD526PAD
140 x 90	RD515	RD515AD	RD515P	RD515PAD

TYPES D'INSTALLATION

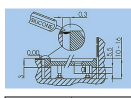
Posé sur pieds réglables avec

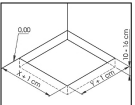
Posé sur carrelage



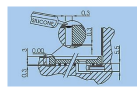


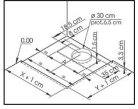
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 140 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la largeur



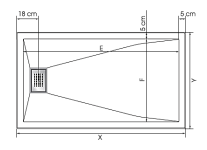






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	140 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	18 à 22 kg
Hauteur d'évacuation	-3,7 cm De 3,3 à 8,3 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011: Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





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

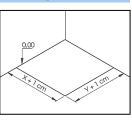
3 cm	<u></u>	5 cm
1	Commence of the Commence of th	œ
		-

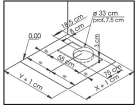
KEFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
140 x 70	RD608	RD608AD	RD608P	RD608PAD
140 x 80	RD626	RD626AD	RD626P	RD626PAD
140 x 90	RD615	RD615AD	RD615P	RD615PAD

TYPES D'INSTALLATION

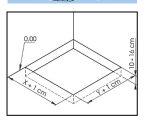
habiliage carrelé

Posé sur pieds réglables avec

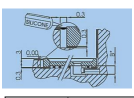




Encastré et posé sur pieds réglables



Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat 150 x 90 cm, Bonde centrée sur la longueur



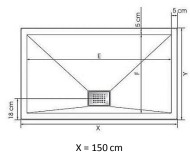






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	150 x 90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	25 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





X = 150 cm Y = 90 cm E = 140 cm F = 80 cm

5 m	5 cm
	25 25

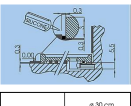
	REFERENCES				
Standard Avec Avec pieds Avec pieds antidérapant Avec pieds antidérapan					
RD504	RD504AD	RD504P	RD504AD		

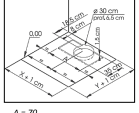
TYPES D'INSTALLATION

0.88

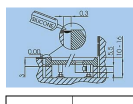
Posé sur pieds réglables avec

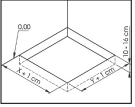
Posé sur carrelage



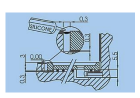


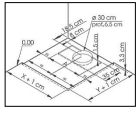
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 150 x 90 cm, Bonde centrée sur la largeur



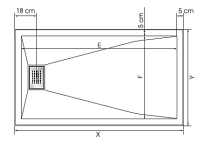






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	150 x 90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	25 kg
Hauteur d'évacuation	-3,7 cm De 3,3 à 8,3 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





X = 150 cm Y = 90 cm E = 140 cm F = 80 cm

E 5 cm	_5 cm_
w - 0 cm	3.7
Jelles Helder	

REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
150 x 90	RD604	RD604AD	RD604P	RD604PAD

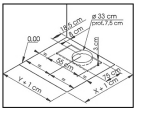
TYPES D'INSTALLATION

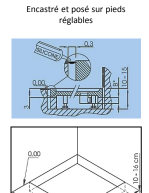
habillage carrelé

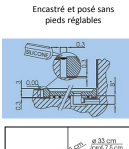
Posé sur pieds réglables avec

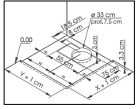
2 33 cm

Posé sur carrelage









B* = 65

KINESURF - Receveur ultraplat 160 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la longueur





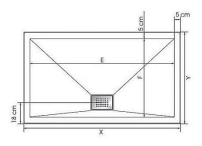




	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	160 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	21 à 25 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de





X = 160 cm Y = 70-80-90 cm E = 150 cm F = 60-70-80 cm

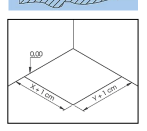


substances chimiques

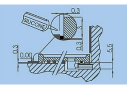
REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
160 x 70	RD509	RD509AD	RD509P	RD509PAD
160 x 80	RD516	RD516AD	RD516P	RD516PAD
160 x 90	RD505	RD505AD	RD505P	RD505PAD

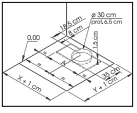
TYPES D'INSTALLATION

Posé sur pieds réglables avec

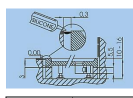


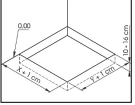
Posé sur carrelage



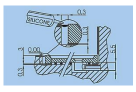


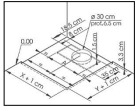
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 160 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la largeur



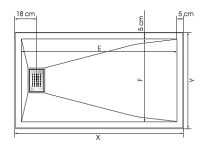






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	160 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	21 à 25 kg
Hauteur d'évacuation	-3,7 cm De 3,3 à 8,3 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011: Glissance (PN6 et PN18 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: Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





X = 160 cmY = 70-80-90 cm E = 150 cm F = 60-70-80 cm

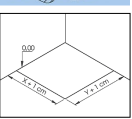
5 cm	_5 cm {5}	2 cm
	William Commission of the Comm	
		1

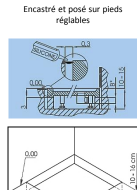
REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
160 x 70	RD609	RD609AD	RD609P	RD609PAD
160 x 80	RD616	RD616AD	RD616P	RD616PAD
160 x 90	RD605	RD605AD	RD605P	RD605PAD

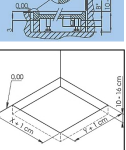
TYPES D'INSTALLATION

Posé sur pieds réglables avec

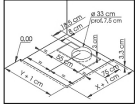
habillage carrelé











KINESURF - Receveur ultraplat 170 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la longueur



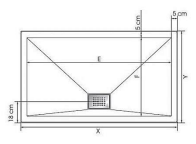






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	170 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	23 à 27 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





X = 170 cm Y = 70-80-90 cm E = 160 cm F = 60-70-80 cm

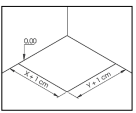
el -	-	
5 <u>- 5 cm</u>	5 cm §	E
	3°	5.5
TA	J	1

substances chimiques

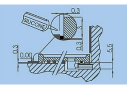
REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
170 x 70	RD517	RD517AD	RD517P	RD517PAD
170 x 80	RD518	RD518AD	RD518P	RD518PAD
170 x 90	RD514	RD514AD	RD514P	RD514PAD

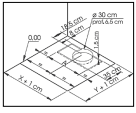
TYPES D'INSTALLATION

Posé sur pieds réglables avec

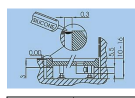


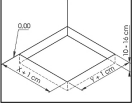
Posé sur carrelage



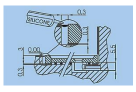


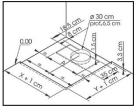
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 170 x 70-80-90 cm, Bonde centrée sur la largeur



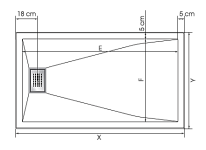






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	170 x 70 -80-90 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	23 à 27 kg
Hauteur d'évacuation	-3,7 cm De 3,3 à 8,3 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de





X = 170 cm Y = 70-80-90 cm E = 160 cm F = 60-70-80 cm

5 cm_	5 cm
William Company of the Company of th	3.77
	Challenger

substances chimiques

REFERENCES				
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant
170 x 70	RD617	RD617AD	RD617P	RD617PAD
170 x 80	RD618	RD618AD	RD618P	RD618PAD
170 x 90	RD614	RD614AD	RD614P	RD614PAD

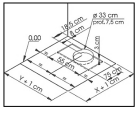
TYPES D'INSTALLATION

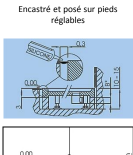
0.00

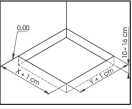
Posé sur pieds réglables avec

habillage carrelé

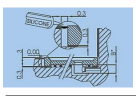
9.33 cm

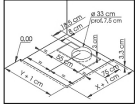






Encastré et posé sans pieds réglables





KINESURF - Receveur ultraplat 180 x 80 cm, Bonde centrée sur la longueur



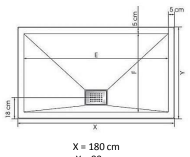






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	180 x 80 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	26,5 kg
Hauteur d'évacuation	-2,5 cm De 4,5 à 9,5 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





X = 180 cm Y = 80 cm E = 170 cm F = 70 cm

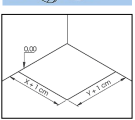
5 <u>5 cm</u> <u>5</u>	m g	ш
	5.5	5.5
	1	_]

	REFERENCES				
Standard Avec Avec pieds Avec pieds e antidérapant					
RD519	RD519AD	RD519P	RD519AD		

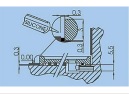
TYPES D'INSTALLATION

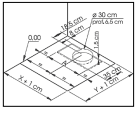
habillage carrelé

Posé sur pieds réglables avec

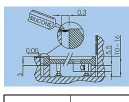


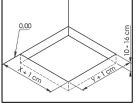
Posé sur carrelage



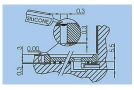


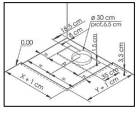
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





A = 70

KINESURF - Receveur ultraplat 180 x 80 cm, Bonde centrée sur la largeur



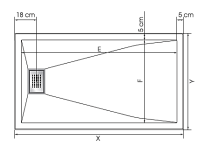






	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	180 x 80 cm - <u>hauteur 3 cm</u>
Poids	26,5 kg
Hauteur d'évacuation	-3,7 cm De 3,3 à 8,3 cm avec les pieds réglables
Matériau	Surface en BIOCRYL thermoformé (Co-extrudé PMMA/ABS), armature périmétrale en acier tubulaire et renfort en BIOTEC (polymère haute densité)
Equipements	Bonde extra-plate incluse (débit de 25 l/mn et garde d'eau de 30 mm) pivotante à 360° Grille en inox poli
Options	Revêtement antidérapant Kit pieds réglables Bonde avec garde d'eau de 5 cm (BOND19) Bonde à sortie verticale (BOND25) Pompe de relevage (KINPOMPE05) Tabouret (SIEGE18)
Coloris	Blanc
Normes	XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 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 : Nomes européennes sur les émissions de substances chimiques





X = 180 cm Y = 70-80-90 cm E = 170 cm F = 60-70-80 cm

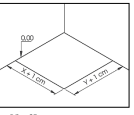
5 cm		5 cm	E	E
			3.7	6.5
1	and the control of the state of			\pm

REFERENCES							
Taille	Standard	Avec antidérapant	Avec pieds	Avec pieds et antidérapant			
180 x 80	RD619	RD619AD	RD619P	RD619PAD			

TYPES D'INSTALLATION

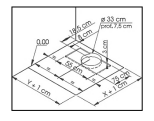
habillage carrelé

Posé sur pieds réglables avec

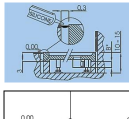


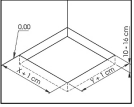
0.3

Posé sur carrelage

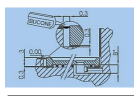


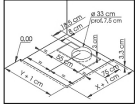
Encastré et posé sur pieds réglables





Encastré et posé sans pieds réglables





B* = 65