KINEMATIC Ext - Receveur carré extraplat avec pompe de relevage extérieure







	CARACTERISTIQUES
Type d'installation	A poser ou à encastrer
Dimensions	80 x 80 x 5,3 cm - 90 x 90 x 5,3 cm
Poids	15 kg - 16 kg
Hauteur d'évacuation	9 cm – diamètre 32 mm
Matériau	Surface en Biocryl thermoformé, armature métallique périmétrale et renfort en Biotec (isolant thermique, acoustique, léger et bactériostatique)
Equipements	Bonde extra-plate incluse Cache-bonde chromé
Options	Revêtement antidérapant Tabouret (SIEGE18) Rampe n°1, 1 côté (KINRAMP03) Rampe n°2, complément pour accès d'angle (KINRAMP03)
Coloris	Blanc

Taille	Standard	Avec revêtement antidérapant
80 x 80	RD590	RD590AD
90 x 90	RD591	RD591AD

% 60 Hz

XP05-010/011 : Glissance (PN6 et PN18 avec l'antidérapant)

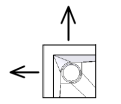
NF EN 274-1/2/3 : Vidage

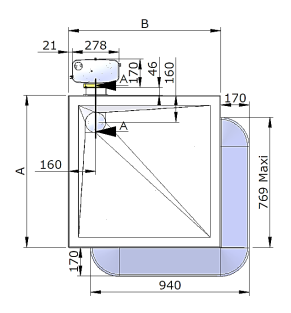
Normes NF EN 251 : Raccordement receveur / bonde NF EN 14527 : Matériau (feuilles co-extrudées)

Directive 1999/13/CE : Nomes européennes sur les émissions de

substances chimiques





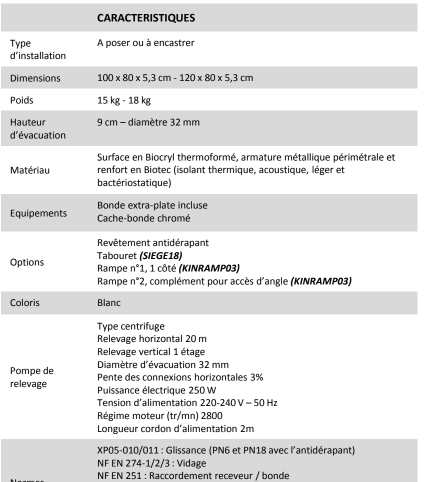


Tolérance sur A ou B = +/- 0,5 cm A × B × C : 800 × 800 × 53 mm A × B × C : 900 × 900 × 53 mm COUPE A-A

KINEMATIC Ext - Receveur rectangulaire extraplat avec pompe de relevage extérieure



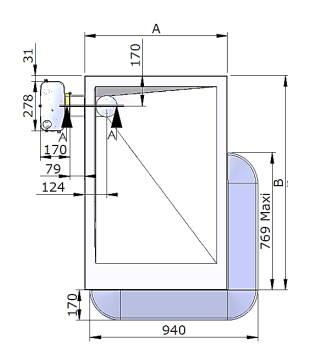






Taille	Standard	Avec revêtement antidérapant
100 x 80 Pompe à gauche 100 x 80	RD592	RD592AD
Pompe à droite 120 x 80	RD593	RD593AD
Pompe à gauche 120 x 80	RD594	RD594AD
Pompe à droite	RD595	RD595AD

Tolérance sur A ou B = +/- 0,5 cm



NF EN 14527: Matériau (feuilles co-extrudées)

substances chimiques

Directive 1999/13/CE: Nomes européennes sur les émissions de

Normes

