

CONOFLAT

- Design limpide, épuré
- Confort maximum grâce au couvercle de bonde plat, émaillé, inséré à fleur dans le plan de douche
- Pour l'installation de ce receveur façon «douche à l'italienne», voir page 269
- Fabriqué en acier émaillé KALDEWEI
- Le complément idéal de votre baignoire CONODUO et de votre vasque CONO
- Design Sottsass Associati
- Débit de vidange KA 120 : 0,85 l/s
- Débit de vidange KA 120 vertical : 1,4 l/s

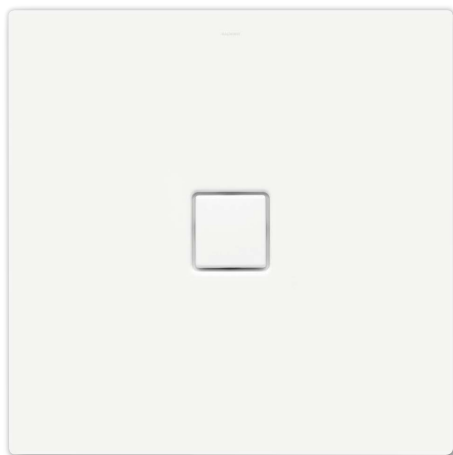


Photo d'exemple

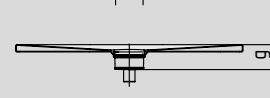
	Hauteur totale avec siphon	Hauteur totale bonde
KA 120	107	83
KA 120 vertical	49	83

Voir page 269.

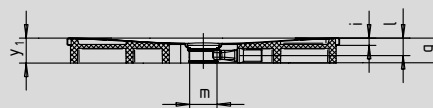
Mod. 900 x 900



pour KA 120 vertical



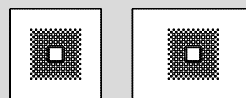
Mod. 800 x 1000 avec support polystyrène



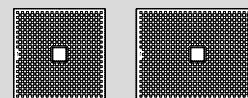
pour KA 120 vertical



Antidérapant partiel



Antidérapant complet



SECURE⁺

N° du modèle		852	853	780	783	781
Longueur extérieure	a	800	750	800	900	800 mm
Largeur extérieure	b	800	900	900	900	1000 mm
Hauteur avec siphon	g	107	107	107	107	107 mm
Hauteur du rebord	i	32	32	32	32	32 mm
Diamètre bonde	m	120	120	120	120	120 mm
Hauteur de raccordement siphon	l	76	76	76	76	76 mm
Hauteur avec support	y ₁	110	110	110	110	110 mm
Poids du receveur de douche émaillé en kg		17	18	19	21	21
Émaillage antidérapant partiel		492 x 492	492 x 492	492 x 492	492 x 492	492 x 492 mm
Émaillage antidérapant complet		740 x 740	692 x 836	740 x 836	836 x 836	740 x 932 mm
SECURE PLUS		surface entière	surface entière	surface entière	surface entière	surface entière



Le centre de contrôle technique TÜV Rheinland atteste que l'émaillage antidérapant partiel, l'émaillage antidérapant complet et SECURE PLUS de KALDEWEI possèdent les propriétés suivantes :

- utilisation en zone mouillée parcourue pieds nus (DIN 51097) : groupe B
- propriétés antidérapantes dans les locaux et les zones de travail à risque accru de glissement (DIN 51130) : groupe R10

Tous les modèles CONOFLAT sont disponibles avec **émailage antidérapant partiel**, **émailage antidérapant complet** et **SECURE PLUS**.

Le CONOFLAT, modèle 790 avec émailage antidérapant complet, est conforme à la norme sans barrières 18040-2.