

Fiche produit: ARDESIA

Receveur de douche



Receveur de douche avec masse en résine de polyester chargée à 80% d'une base minérale de 3 composants de granulométries différentes. Revêtement de haute résistance fabriqué à base de Gel-Coat ISO NPG.

Diamètre elliptique: équivalent à un diamètre de 90 mm.

Forme: rectangulaire, carré.

Masse: Résine de Polyester + charges minérales teintée dans la masse.

Densité: 1940 kg / m3.

Revêtement: Gel Coat ISO NPG

Texture : Ardoise

Antidérapant: Classe 3

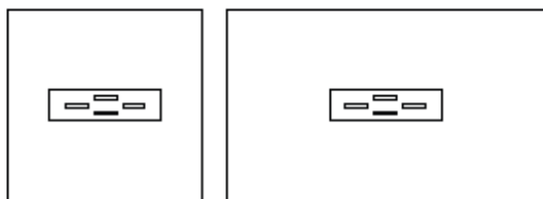
Couleurs standards: Blanc (RAL 90 03), Crème (RAL 1015), Graphite (RAL 7016).

Bonde elliptique siphonide à sortie horizontale incluse

Grille de vidage incluse



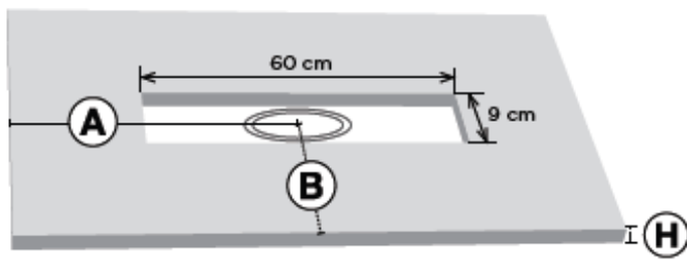
Grille de vidage (9x60) en acier inox brossé.



	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm
100 cm	●	●	●	●
120 cm	●	●	●	●
140 cm	●	●	●	●
160 cm	●	●	●	●
180 cm	●	●	●	●
200 cm	●	●	●	●

Larg.	Long	A	B	H	Pr*	Pe*	Ve*
70	100	50	35	3	35	57	0,17
	120	60	35	3	42	67	0,20
	140	70	35	3	49	78	0,23
	160	80	35	3	56	89	0,26
	180	90	35	3	63	99	0,29
80	100	50	40	3	40	64	0,19
	120	60	40	3	48	76	0,22
	140	70	40	3	56	88	0,26
	160	80	40	3	64	100	0,29
	180	90	40	3	72	112	0,33
90	100	50	45	3	45	71	0,21
	120	60	45	3	54	85	0,25
	140	70	45	3	63	98	0,29
	160	80	45	3	72	111	0,33
	180	90	45	3	81	125	0,37
100	100	50	50	3	50	79	0,23
	120	60	50	3	60	94	0,27
	140	70	50	3	70	108	0,32
	160	80	50	3	80	123	0,36
	180	90	50	3	90	138	0,40
200	100	50	3	100	152	0,44	

Position de la bonde



A et B centré à l'axe. H = 3 cm

*Pr: Poids receveur. Pe: poids emballé. Ve: Volume emballé.
En cm