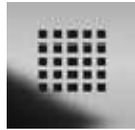


Fiche produit: LIPARI (même texture que Basalto)
Doccia Nano-Coating®


Le nouveau receveur de douche Doccia est issu de la technologie Nanoparticules. Les nanoparticules sont intégrées comme additifs au revêtement Gel-coat pour accroître la résistance à l'abrasion, aux rayures ou la corrosion, protègent des UV et améliorent leur durabilité. Elles ont en plus des propriétés hydrofuges, antimicrobiennes et autonettoyantes. Ce nouveau revêtement appelé Nano-Coating® fait l'objet d'un brevet par la société DOCCIA. La masse du receveur est chargée à 80% d'une base minérale de 3 composants de granulométries différentes. La différence est apportée par l'apport en grande quantité d'une masse minérale légère composé de roche volcanique. Ceci apporte au receveur Doccia un allègement de son poids de 47% par rapport au poids du receveur original.

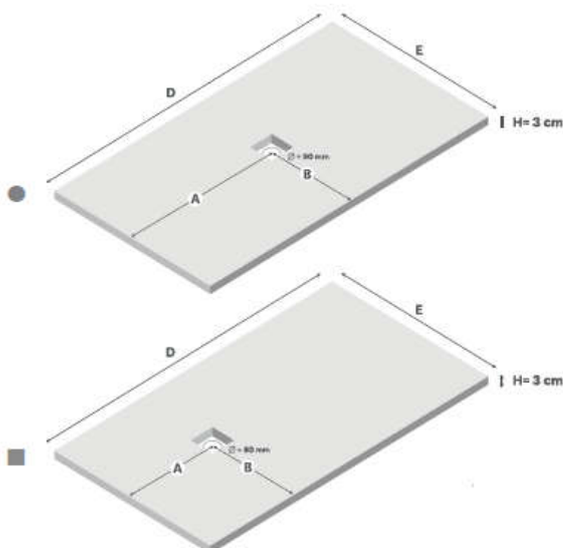
Diamètre de vidage (mm): 90 / Bonde siphonoïde à sortie horizontale
 Masse: Résine de Polyester + charges minérales, teintée dans la masse.
 Densité: 1940 kg / m3.
 Revêtement: Gel Coat ISO NPG
 Texture : Pierre avec de légères nervures de l'ardoise.
 Antidérapant: Classe C (DIN)
 Couleurs standards: Blanco, Pergamo, Grafito, Cemento, Musgo, Arena
 Grille de vidage (15x15) en inox

Position de la bonde
Platzierung der Ablaufgitter

CM	70	80	90	100
100	●	●	●	●
120	■	■	■	■
140	■	■	■	■
160	■	■	■	■
180	■	■	■	■
200				■

LIPARI – ETNA

70: A = ± 42 cm. B = 35 cm.
 80: A = ± 42 cm. B = 40 cm.
 90: A = ± 42 cm. B = 45 cm.
 100: A = ± 42 cm. B = 50 cm.
 130: A = ± 42 cm. B = 65 cm.
 H = 3 cm



	Larg.	Long	A	B	H	Pr*	Pe*	Ve*
70	100	50	35	3	26	41	0,17	
	120	42	35	3	32	45	0,20	
	140	42	35	3	36	49	0,23	
	160	42	35	3	42	53	0,26	
	180	42	35	3	47	57	0,29	
80	100	50	40	3	30	44	0,19	
	120	42	40	3	36	48	0,22	
	140	42	40	3	42	53	0,26	
	160	42	40	3	48	58	0,29	
	180	42	40	3	54	62	0,33	
90	9045	45	45	3	30	43	0,19	
	100	50	45	3	33	47	0,19	
	120	42	45	3	41	52	0,25	
	140	42	45	3	47	57	0,29	
	160	42	45	3	54	66	0,33	
100	180	42	45	3	60	68	0,37	
	100	50	50	3	37	50	0,23	
	120	42	50	3	44	55	0,27	
	140	42	50	3	51	61	0,32	
	160	42	50	3	59	69	0,36	
180	42	50	3	66	76	0,40		
200	42	50	3	73	83	0,47		

*Pr: Poids receveur. Du fait de la contraction de la résine lors du processus de fabrication. Les dimensions peuvent varier jusqu'à 1% des dimensions indiquées dans la commande.