

PRO

Receveur de douche en gel coat Marbond, extra-plat, rectangulaire, évacuation centrée sur la largeur du receveur. Vidage 295127 à commander séparément.

COULEUR ET FINITION

000 Blanc

OPTIONS

000 - Modèle standard



Commodity Code/Import Code Number for Foreign Trad : 39221000

Diamètre du vidage (mm) : 90

Fond antidérapant

Forme : Rectangulaire

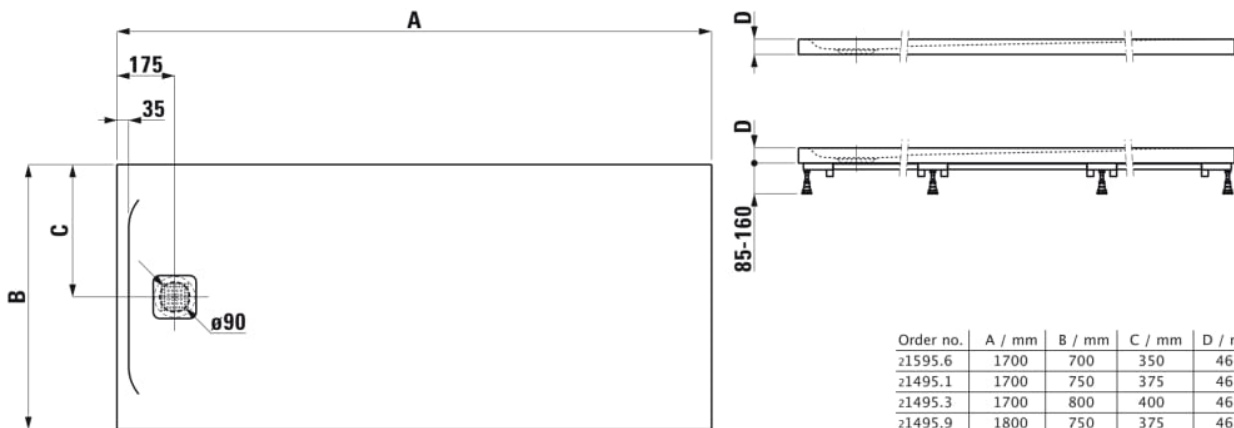
Matériau : Marbond

Poids net / kg : 99

Profondeur : Extra plat

Type d'installation : D'angle, Encastré / Niche

DESSINS TECHNIQUES



Order no.	A / mm	B / mm	C / mm	D / mm
21595.6	1700	700	350	46
21495.1	1700	750	375	46
21495.3	1700	800	400	46
21495.9	1800	750	375	46
21195.9	1800	800	400	46
21595.9	1800	900	450	46

COMPATIBLE AVEC



Laufen Pro Cache Vidage
Pr Receveur

H291950...0001



Cache Vidage Pr
Receveur Pro

H291951...0001



Cache Vidage Pr
Receveur Pro

H291952...0001



Cadre d'installation pour
receveur Laufen Pro en
Marbond

H295704...0001



INEOLINK, Cadre de
montage flexible pour
receveur

H2957280000001



Bonde pour receveur, DN
50, vidage 90mm

H295127...0001

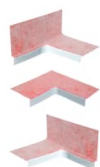


Ruban isolant phonique 1
rouleau, 3,30 m

H2955510000001

Cornière d'étanchéité 3D
(cornière intérieure)

H2956430000001



Cornière extérieure
multifonction 3D (pour
l'installation à fleur de
receveurs de douche)

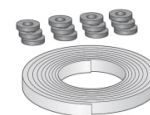
H295644...0001

Masse d'étanchéité de
dispersion

H2956450000001

Kit d'étanchéité pour bord
de baignoire/receveur 2,0
m

H2956470000001



Kit anti-bruit pour grand
cadre d'installation, pour
receveurs de douche de
plus de 120 cm

H2989890000001

PRO

Le designer suisse de la gamme LAUFEN PRO, Peter Wirz, de l'agence de design Vetica, a créé une gamme de salles de bains qui optimise le processus de fabrication de la céramique. Cela démontre que des produits aux formes minimalistes, de grande qualité et fonctionnels ne riment pas forcément avec des prix élevés s'ils sont produits intelligemment. Le design démocratique de LAUFEN PRO constitue une réponse moderne pour toutes les personnes souhaitant avoir accès au design.

