

Jacob Delafon
PARIS



ECO-RESPONSABLE

Produit avec plus de 50 % de matières recyclées (PET)

Jusqu'à **83 bouteilles recyclées** pour un receveur de 140 x 90 cm

INSTALLATION SANS RESSAUT PMR
(Arrété du 11/09/2020)

Extra plat et sans aucun ressaut intérieur

Antidérapant PN6 (blanc brillant) et PN12 (blanc mat)

▼ FACILITE D'INSTALLATION

Ultra léger mais ultra robuste grâce à sa conception en sandwich

Pratique grâce à son fond plat et plein sans décaissement autour de la bonde

3 installations : encastrée, posée ou surélevée



ÉLÉGANCE

Nouvelle finition blanc Mat pour une salle de bains toute en élégance

√ 2

2 VERSIONS

- Blanc brillant certifié NF
- Blanc mat antidérapant PN12 et redécoupable





FABRIQUÉ EN FRANCE

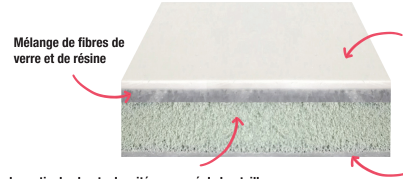
Et garanti 10 ans.

AEROBLOC®: un matériau léger, robuste et écologique

L'Aerobloc® est un matériau exclusif et innovant développé par Jacob Delafon.

Ce sandwich composé de 4 couches différentes confère au receveur légèreté et grande résistance mécanique et lui permet de supporter des charges lourdes avec une déformation quasi nulle.

(Rupture mesurée à 732 kg en installation surélevée).



Bloc de particules haute densité composé de bouteilles plastiques recyclées. Ce matériau est utilisé dans l'architecture et les pales d'éoliennes pour son excellent rapport poids/résistance.

Plaque acrylique de 3 mm d'épaisseur :

- Antifongique
- Résistance à la glissance PN6 ou PN12

Fond lisse et plat pour une pose facile : encastré, posé au sol sans décaissement ou surélevé.

DISPONIBLE EN 5 VERSIONS RECTANGULAIRES ET 2 VERSIONS CARRÉES

Dimensions	Poids	Blanc brillant certifié NF	Blanc mat PN 12 redécoupable
100 x 80 x 3,8 cm	12 kg	E62103-00	E62103-WPM
120 x 80 x 3,8 cm	14 kg	E62104-00	E62104-WPM
120 x 90 x 3,8 cm	15 kg	E62105-00	E62105-WPM
140 x 80 x 4,3 cm	16 kg	E62106-00	E62106-WPM
140 x 90 x 4,3 cm	18 kg	E62107-00	E62107-WPM

Dimensions	Poids	Blanc brillant certifié NF	Blanc mat PN 12 redécoupable
80 x 80 x 3,3 cm	10 kg	E62101-00	E62101-WPM
90 x 90 x 3,3 cm	12 kg	E62102-00	E62102-WPM

E62102-00 E62102-WPM

Jacob Salafor
PARIS