



RECEVEUR ACCESSIBLE  
**SANS RESSAUT**

## AEROBLOC®

*Éco-responsable :  
Le 1<sup>er</sup> receveur conçu  
à partir de bouteilles recyclées  
et fabriqué en France*

Blanc mat Adhérence PN12



*Jacob Delafon*  
PARIS

# Receveur extraplat **AEROBLOC®**

*Il coche toutes les cases !*



✓  **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**  
(Arrêté 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

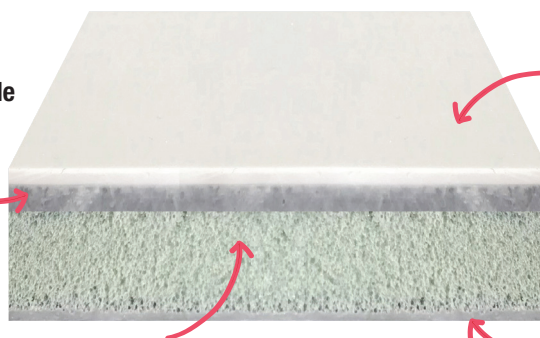
✓ **2 VERSIONS**  
- Blanc brillant certifié NF  
- Blanc mat antidérapant PN12 et redécoupable

✓  **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).

Mélange de fibres de verre et de résine



**Plaque acrylique de 3 mm d'épaisseur :**  
- Antifongique  
- Résistance à la glissance PNG ou PN12

**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.

**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

*Jacob Delafon*  
PARIS