

Communiqué de presse – Juillet 2022



Jacob Delafon
PARIS

Aérobloc **le receveur de douche éco-responsable**

De plus en plus, l'éco-responsabilité occupe une place de choix dans l'acte d'achat de nombreux consommateurs : transparence de la filière, provenance des matériaux,

circuit court, respect de l'environnement et de la santé sont autant de critères importants et décisifs.

Jacob Delafon se positionne en précurseur avec le premier receveur de douche éco-responsable du marché : Aérobloc.

Un matériau ultra résistant et éco-conçu

Aerobloc se compose de différentes couches tel un sandwich de matériaux - fibres de verre, de résine et bloc alvéolaire - ce qui confère un receveur légèreté et grande résistance mécanique.

Aérobloc est conçu à plus de 50% de matériaux recyclés :

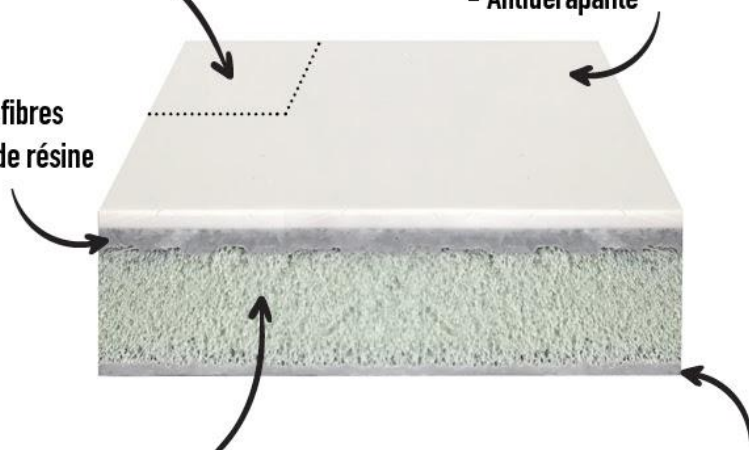
- Son cœur est constitué d'un **bloc de particules haut densité composé de bouteilles plastiques recyclées (PET)**. Ce matériau est utilisé dans l'architecture et les pales d'éoliennes pour sa légèreté et sa robustesse,
- Son fond est lisse et plat pour une pose facile encastrée, posée au sol sans décaissement ou surélevée,
- Une couche intermédiaire composée de fibres de verre et de résine solidifie l'ensemble,
- La plaque supérieure en acrylique (blanc brillant ou mat) bénéficie de propriétés antifongiques et antidérapantes.



Redécoupage à la meuleuse d'angle
(blanc mat)

Plaque acrylique de 3,2 mm d'épaisseur
- Antifongique
- Antidérapante

Mélange de fibres
de verre et de résine



Bloc de particules haute densité composé de
bouteilles plastiques recyclés (PET)

Fond lisse et plat pour une pose facile :
- Encastrée
- Posée au sol sans décaissement
- Surélevée

Traçabilité et faibles émissions



Aérobloc offre un faible impact environnemental et n'émet que de faibles rejets de CO₂.

Fabriqué en France, la totalité de ses composants proviennent de France, de Belgique et d'Autriche, ce qui en fait un produit en circuit court à la traçabilité transparente.

Pour les architectes et les promoteurs, faire le choix du receveur Aerobloc dans la construction de la salle de douche facilite l'attribution des labels NF Habitat et NF Habitat HQE grâce à l'utilisation de matières recyclées à hauteur de 60% du volume.

Avec Aérobloc, Jacob Delafon propose un produit en avance sur la réglementation RE2020, qui obligera à une Analyse du Cycle de Vie (ACV), dans laquelle l'utilisation de matériaux recyclés est un atout.



712 342

**Nombre de bouteilles plastiques recyclées
pour la fabrication d'Aérobloc, au cours des 2 dernières
années (certificats à l'appui).**

Receveur **design et épuré**

Aérobloc a été conçu selon la norme PMR, avec un design extra plat et sans seuil à franchir, ce qui en fait un produit adapté à tous les publics, y compris séniors, handicapés et personnes à mobilité réduite.

En plus de la version blanc brillant, Aérobloc existe également en blanc mat, nouveau coloris tendance dans l'univers de la salle de bains.

Redécoupable avec une meuleuse d'angle (uniquement dans la version blanc mat), Aérobloc devient ainsi un receveur 100% sur-mesure qui s'adapte aux dimensions de la salle d'eau.

Il facilite également la vie des artisans avec son poids léger (15 kg/m²) et son installation facile, sans décaissement dans le sol.

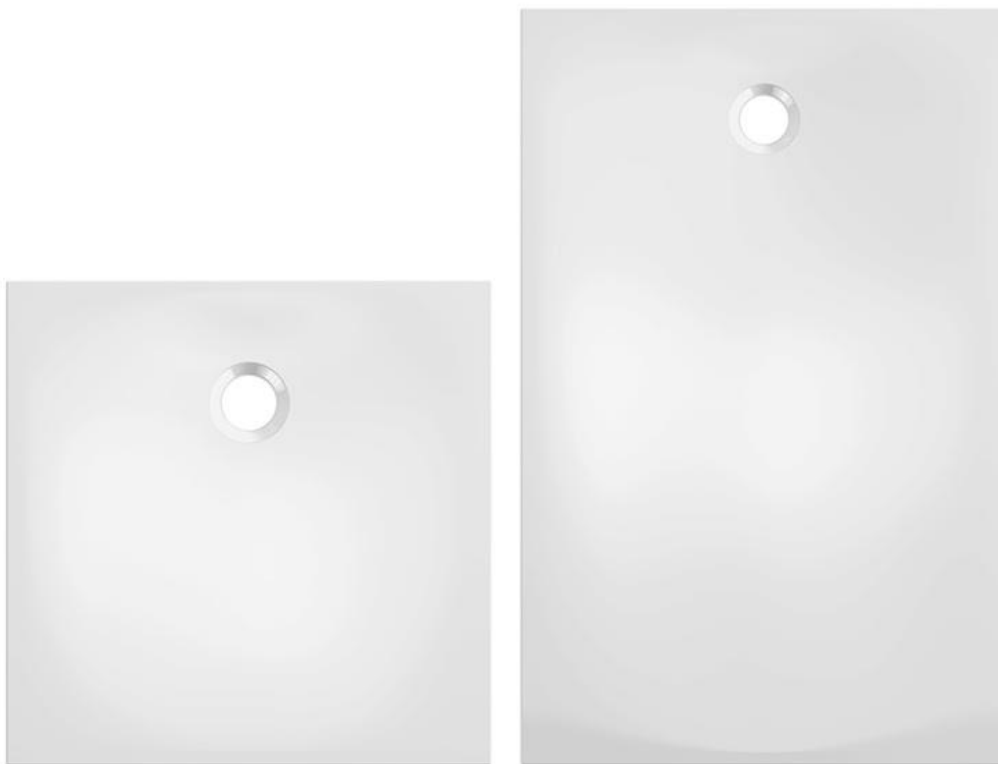
Aérobloc **en 10 points :**

- Facile à manipuler : poids entre **9** et **18 kg**
- Sécurité et hygiène : antidérapant et antibactérien

- Receveur extra-plat esthétique & PMR: convient aux séniors, handicapés et personnes à mobilité réduite
- Éco-responsable : composé à plus de **50%** de matériaux recyclés
- NF (version blanc brillant) : pas de rétention d'eau, pas de déformation, résistance aux chocs mécaniques et thermiques
- Matériau breveté exclusif : à la fois léger, résistant et éco-responsable
- Facile à poser : fond plein et avec 3 poses : encastrée, posée ou surélevée
- Absence de déformation : renfort fait d'un sandwich de fibres de verre, de résine et d'un bloc alvéolaire en PET
- Fabriqué en France : gage de qualité et de délais courts
- Extra-plat : Hauteur de 33, 38 ou 43 mm sans décaissement

Aerobloc® a été élu produit remarquable 2021 pour sa conception.

Trophée remis par un jury indépendant constitué de professionnels et journalistes sous l'égide de l'AFISB.



2 finitions : blanc brillant et blanc mat
 Format carré ou rectangulaire
 Prix public TTC à partir de : 263 €

Fabriqué en France
 Garantie 10 ans

www.jacobdelafon.fr