



RECEVEUR ACCESSIBLE
SANS RESSAUT



BRIVE en Aerobloc®

*Le seul receveur NF
à la fois léger,
robuste et écologique*

Jacob Delafon
PARIS

Receveur extraplat **BRIVE**

Il coche toutes les cases !



✓ **ECO-RESPONSABLE**
Produit avec plus de 50 % de matières recyclées (PET).

✓ **ACCESSIBILITÉ ET PMR** (Arrêté du 11/09/2020)
Receveur extraplat, sans ressaut.
Antidérapant PN 6 conforme PMR.

✓ **FACILITÉ DE POSE**
Fond plat et lisse. Léger : 15 kg/m²
À poser, à encastrer ou à surélever sur des pieds universels.

✓ **REDÉCOUPABLE**
A la meuleuse d'angle avec disque diamant.*

✓ **NF**
SÉCURITÉ DE LA CERTIFICATION NF
Testé par le CSTB : résistance aux chocs mécaniques, aux chocs thermiques, aux tâches, absence de déformation sous charge, pas de rétention d'eau.

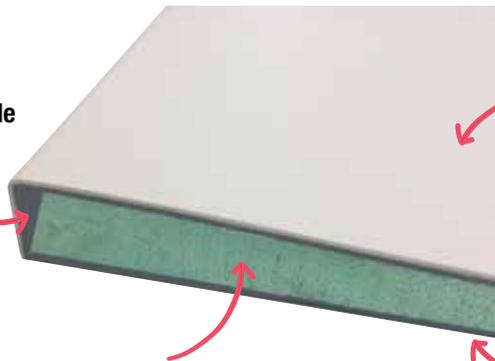
✓ **FABRIQUÉ EN FRANCE**
Et garanti 10 ans.



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



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 certifiée NF de 3 mm d'épaisseur :

- Antifongique
- Antidérapante PN 6
- Réparable

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	Réf.
100 x 80 x 3 cm	12 kg	E62103-00
120 x 80 x 3,5 cm	14 kg	E62104-00
120 x 90 x 3,5 cm	15 kg	E62105-00
140 x 80 x 4 cm	16 kg	E62106-00
140 x 90 x 4 cm	18 kg	E62107-00

Dimensions	Poids	Réf.
80 x 80 x 3 cm	10 kg	E62101-00
90 x 90 x 3 cm	12 kg	E62102-00

* Après découpe, le receveur n'est plus NF

Jacob Delafon
PARIS