**HOLITY.COM**

Banc en béton photocatalytique h338_40

Banc en béton photocatalytique blanc. Dimensions : L. 200 x P. 50 x h. 50 cm.

Banc de mobilier urbain réalisé avec un mélange basé sur un principe photocatalytique capable de décomposer les polluants présents dans l'air, en particulier l'oxyde d'azote et les particules PM10. Cela rend également le banc durable dans le temps et résistant aux agents atmosphériques. Couleur blanche sans finition hydrofuge.

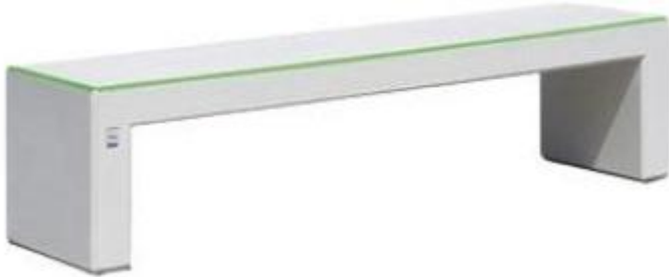
Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 200 x P. 50 x H. 50 cm
- Poids : environ 420 kg
- Couleur : blanc
- Matériau : ciment photocatalytique
- Le matériau de construction est capable de décomposer les polluants présents dans l'air.

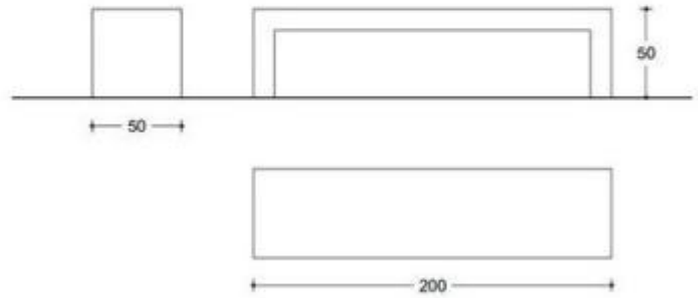
*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Profondeur en mm** 500.0000
- **Largeur en mm** 2000.0000
- **Hauteur en mm** 500.0000
- **Matériau** ciment



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Banc en béton photocatalytique h338_40

Profondeur mm: 400 mm
Largeur mm: 401 mm
Hauteur mm: 399 mm