





Banc d'extérieurs de design géométrique en béton h319_105

Banc en béton présentant un design géométrique pour l'aménagement des espaces publics. Ce produit est disponible en différentes finitions.

Banc en béton idéal pour les cours, les jardins et les parcs publics. Ce banc a été conçu et produit entièrement en Italie, il se caractérise par une structure monobloc avec armature en fer de type B450C. Préparé pour être fixé au sol, il est résistant et durable, grâce au matériau de haute qualité qui le compose (ciment blanc 52,5R ou ciment gris 42,5R). Disponible en plusieurs finitions.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1900 x P. 600 x h. 400 mm
- Poids total: 700 kg
- Structure monobloc avec armature en fer type B450C
- Matériau de construction : mélange, à consistance plastique de classe S2, de ciment blanc type 52.5R ou de ciment gris type 42.5R, à haute résistance, et d'agrégats à granulométrie contrôlée ne dépassant pas 10 mm.
- Disponible en différentes finitions
- Ancrage : au sol

INFORMATIONS

- Profondeur en mm 600.0000
- Largeur en mm 1900.0000
- Hauteur en mm 400.0000
- Materiau ciment

^{*}Images purement indicatives.



Banc d'extérieurs de design géométrique en béton h319_105











