

BANCS: BOOMERANG



| Catégorie : [BANCS / BANQUETTES](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: **Progetto CMR**

Notre banc BOOMERANG est en HPRC®, un matériau composite, malléable à haute performance qui permet de produire des éléments de n'importe quelle forme. Le HPRC® se caractérise par une résistance mécanique (traction/compression) et une imperméabilité très élevées, il est très résistant aux impacts et aux agents atmosphériques (sel, pluie, pollution, gel, sable, etc.). Sa finition à la fois lisse et texturée et sa très grande capacité à dissiper la chaleur et le froid en font un matériau très confortable, même dans des situations climatiques extrêmes. Le matériau est anti-graffiti et est, si nécessaire, réparable grâce au KIT de réparation fourni sur demande.

Matériau ECOLOGIQUE, il est produit avec au moins 30% de matériaux recyclés et est 100% recyclable. Il répond également aux critères environnementaux minimaux (CAM) dictés par la réglementation en vigueur.

Conçu par Progetto CMR, le banc BOOMERANG de 500 mm de haut est disponible en cinq tailles avec deux modules chacun avec des longueurs et des courbes différentes.

Dans ce banc, il est possible de demander sitWARM®, une technologie développée par LAB23 en collaboration avec la société italienne de référence dans le domaine du chauffage électrique, qui vous permet de chauffer la surface des sièges extérieurs de manière homogène, sûre, écologique, économique et il ne nécessite aucun entretien après l'installation.

Matériaux: **UHPC**

GALLERY IMAGES

