

BANCS: ISLANDS BENCH



| Catégorie : [BANCS / BANQUETTES](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: **Stéphane Chapelet**

Le nouveau ISLANDS BENCH a été conçu par Stéphane Chapelet pour offrir aux citoyens non seulement une assise confortable mais aussi un moment rafraîchissant de tranquillité.

ISLANDS BENCH est produit avec la combinaison d'acier dans la structure et de HPRC® dans le siège. L'acier est traité par un sablage, un cycle de cataphorèse et enfin un revêtement en poudre PP avec la couleur RAL de votre choix.

HPRC® c'est 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.

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.

Dimensions

Hauteur assise: **440 mm**

Largeur: **2300 mm**

Profondeur: **2350 mm**

Matériaux: **acier / hprc**

GALLERY IMAGES

