

# BENITO

-Aires de Jeux



## Projet

PROJ-042-2018

Surface: 2340 m<sup>2</sup>

Email: [info@benito.com](mailto:info@benito.com)

Téléphone: +34 93 852 1000

**BENITO**  
-Aires de Jeux

# BENITO




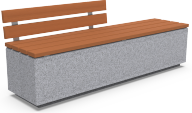

-Aires de Jeux



# BENITO

-Aires de Jeux



Produit	Description
<p>JFS09</p> 	<p><b>Piona</b> Ressort collectifs pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p><a href="#">Fiche Technique JFS09</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JFS10</p> 	<p><b>Rider</b> Ressort collectif pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JPVA01</p> 	<p><b>Artic 1</b> La collection <b>ARTIC</b> est fonctionnelle et compacte. Elle est formée à partir de combinaisons modulaires de tours idéales pour les enfants de tous âges et adaptées aussi bien aux espaces limités en jeux qu'aux grandes surfaces.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>UM372LP</p> 	<p><b>Kube Plus</b> Banc design KUBE PLUS 2000, dimensions totales (longueur x hauteur x profondeur) : 2000 x 110 x 35 mm pour l'assise et 1200 x 110 x 35 mm pour le dossier. Il est composé de béton préfabriqué gris granit brut et banc en planches de bois tropical (traité avec un revêtement triple couche Lignus, un protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge) en finition naturelle. Il peut être installé individuellement ou en groupe. Il repose sur une surface préparée, sous son propre poids.</p> <p><a href="#">Fiche Technique UM372LP</a></p>
<p>UM372</p> 	<p><b>Kube</b> Banc design KUBE, dimensions totales (longueur x hauteur x profondeur) 2000 x 450 x 500 mm, en béton préfabriqué brut gris granit. Il peut être installé individuellement ou en groupe. Il repose sur une surface préparée sous son propre poids.</p> <p><a href="#">Fiche Technique UM372</a></p>