

BENITO

-Aires de Jeux



Projet

PROJ-017-2022

Surface: 300 m²

Email: info@benito.com

Téléphone: +34 93 852 1000

BENITO

-Aires de Jeux



BENITO

-Aires de Jeux



BENITO

-Aires de Jeux


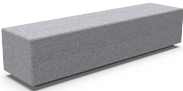



BENITO

-Aires de Jeux



Produit	Description
<p>JALU01</p> 	<p>Alu 1 La collection ALU est spécialement conçue pour maximiser la jouabilité. Comprenant des formes et toboggans fantaisie, une multitude d'éléments de jeu et des détails soignés, la ligne ALU incite les enfants à jouer, y compris ceux qui présentent un handicap. Ses couleurs vives ne passent pas inaperçues et la qualité des matériaux garantissent une grande durabilité.</p> <p>Fiche Technique JALU01 Certificat Certificat</p>
<p>JALU02</p> 	<p>Alu 2 La collection ALU est spécialement conçue pour maximiser la jouabilité. Comprenant des formes et toboggans fantaisie, une multitude d'éléments de jeu et des détails soignés, la ligne ALU incite les enfants à jouer, y compris ceux qui présentent un handicap. Ses couleurs vives ne passent pas inaperçues et la qualité des matériaux garantissent une grande durabilité.</p> <p>Fiche Technique JALU02 Certificat Certificat</p>
<p>JALU07</p> 	<p>Alu 7 La collection ALU est spécialement conçue pour maximiser la jouabilité. Comprenant des formes et toboggans fantaisie, une multitude d'éléments de jeu et des détails soignés, la ligne ALU incite les enfants à jouer, y compris ceux qui présentent un handicap. Ses couleurs vives ne passent pas inaperçues et la qualité des matériaux garantissent une grande durabilité.</p> <p>Fiche Technique JALU07 Certificat Certificat</p>
<p>JCR30</p> 	<p>Tourniquet avec Filet Structure, Métal : poteaux galvanisés et thermolaqués. Résistants à la corrosion, usure et vandalisme.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JFS17</p> 	<p>Paf Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JJMM01</p> 	<p>Barco Design signé Javier Mariscal. Mi-artiste mi-designer, ses traits enfantins et son esthétique latine combinent parfaitement avec ce type de produit.</p> <p>Fiche Technique Certificat Certificat</p>
<p>JKSP20000</p> 	<p>Curvo Balançoires pour les enfants fabriquées avec différents matériaux tels que le bois et l'acier. Résistantes à l'abrasion, corrosion et intempéries.</p> <p>Fiche Technique JKSP20000 Certificat Certificat</p>

Produit	Description
<p>JROK03</p> 	<p>Roko 3</p> <p>L'escalade de bloc est un type d'escalade qui consiste à escalader de petits murs, sans besoin de matériel de protection comme les cordes ou harnais. Avec les éléments modulaires ROKO, nous avons réussi à transformer ce sport en jeu et à l'amener dans les espaces urbains. Cette ligne, caractérisée par ses formes géométriques géantes, est produite avec des matériaux de haute qualité qui offrent des espaces de socialisation et d'escalade pour les enfants plus âgés et les adolescents. Une option de jeu avec plusieurs niveaux de hauteur pour trouver différents défis en fonction des compétences de chacun.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>UM372</p> 	<p>Kube</p> <p>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>Fiche Technique UM372</p>
<p>VVP034</p> 	<p>METALICA DE COLORES</p> <p>La Barrière est composée de sections modulaires de 2 100 mm de long et 1 200 mm de haut, construites en fer avec un cadre tubulaire périmétrique et des barres verticales intérieures de couleurs alternées. Tous les éléments métalliques sont traités avec FERRUS, un traitement anticorrosion par galvanisation puis thermodurcissable, garantissant résistance et durabilité face aux intempéries. Sa conception vise à délimiter les aires de jeux pour enfants, garantissant ainsi robustesse structurelle et sécurité d'utilisation. Sa construction et ses caractéristiques sont conformes aux exigences de la norme UNE-EN 1176 relative aux équipements et aires de jeux, garantissant ainsi la conformité réglementaire et la sécurité de son installation dans les espaces publics.</p> <p>Ancrage recommandé : Base encastrée +/- 300mm.</p> <p>Fiche Technique VVP034 Certificat</p>