

BENITO

-Aires de Jeux



Projet

PROJ-037-2021

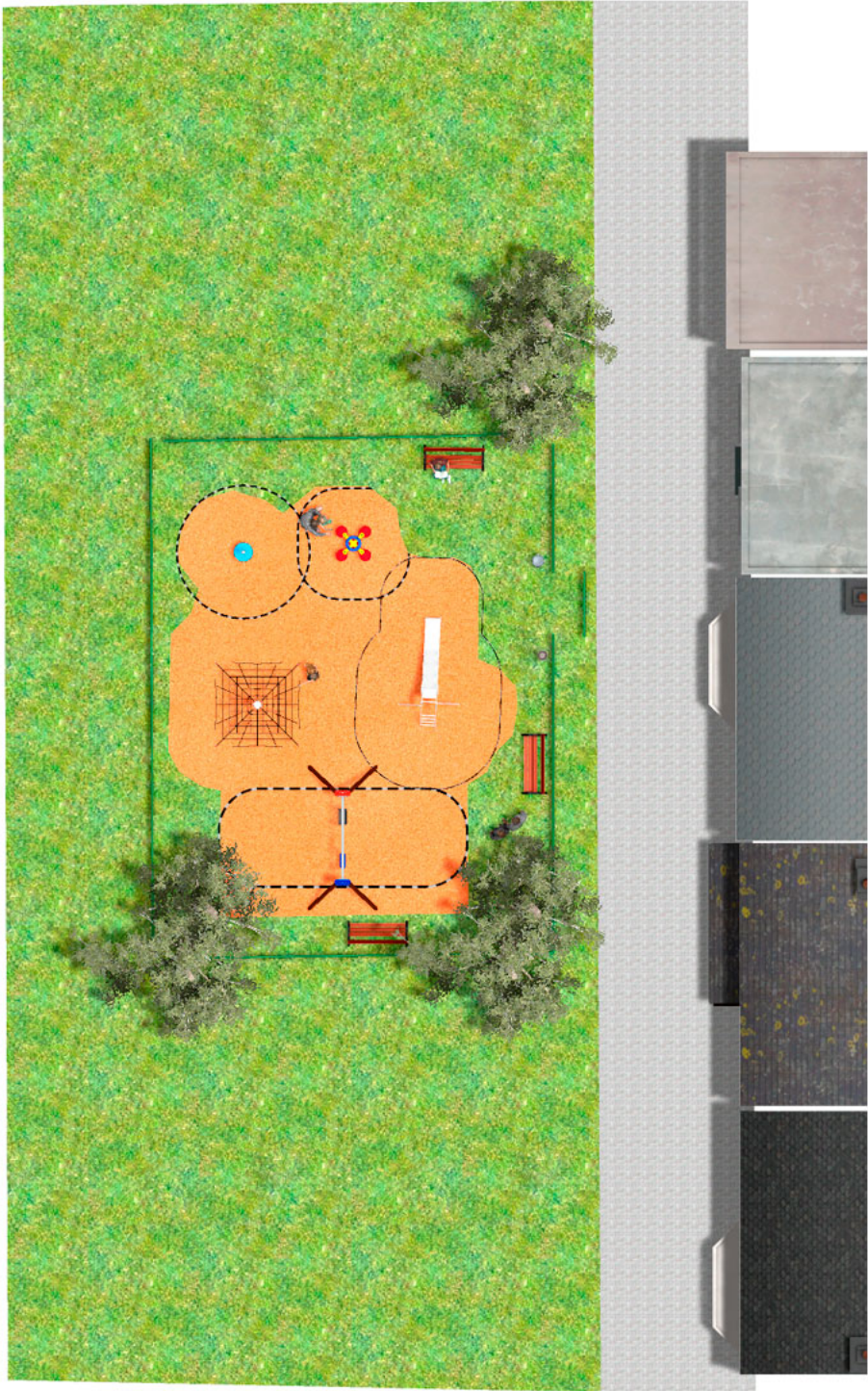
Surface: 140 m²

Email: info@benito.com

Téléphone: +34 93 852 1000

BENITO

-Aires de Jeux



BENITO





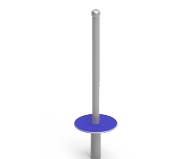
-Aires de Jeux



BENITO

-Aires de Jeux



| Produit | Description |
|--|--|
| <p>JL1511000</p>  | <p>MADERA 1 Plat 1 Berceau 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 JL1511000 Certificat Certificat</p> |
| <p>JFS06</p>  | <p>Flop Collection d'aires de jeux fabriquée à base de matériaux ne requérant aucun entretien. 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 Certificat</p> |
| <p>JT03</p>  | <p>Everest Panneaux, PE-HD : polyéthylène de haute densité caractérisé par sa résistance aux abrasifs chimiques. En tant que polymère, il n'est pas sujet à la corrosion. Résistant aux impacts grâce à son élasticité et légèreté.</p> <p>Fiche Technique Certificat Certificat</p> |
| <p>JPVRM25</p>  | <p>Metric 2,5 Structure, Métal : les mâts en acier galvanisé à chaud sont le centre de la structure fondamentale des filets tridimensionnels. Leur fonction est d'égaliser les oscillations du filet et de supporter des hautes charges provenant des différents axes.</p> <p>Fiche Technique Certificat Certificat</p> |
| <p>JC03</p>  | <p>Tourniquet Structure, Métal : axe de rotation galvanisé à chaud et thermolaqué.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p> |