

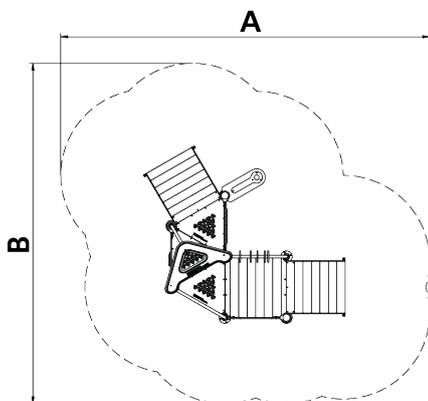
BENITO

-Aires de Jeux

Leo

JBER02

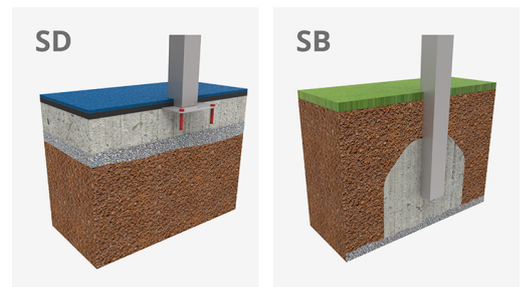
1+



La ligne **BERNA** a été conçue fidèle à trois prémisses : un équilibre entre des propositions inclusives et stimulantes, entièrement orientées vers l'offre d'un plaisir pédagogique et 100 % produites avec des matériaux de haute qualité, tous développés selon des critères de durabilité. Une collection avec laquelle construire les aires de jeux les plus innovantes pour l'urbanisme du nouveau siècle.

Structure multijeu composée de panneaux de jeu éducatifs : horloge, boulier, labyrinthe et tunnel de passage. Elle comprend également un comptoir latéral avec un jeu de sable et un toit.

A x B			
A=6380mm	28m ²	0.20m	18
B=5930mm			



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Certification](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [Image HD](#)

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Matériaux :

Structure, Métal: Poteaux et barres (Ø50 et Ø35) en acier galvanisé selon la norme UNE-ISO 1461/99 et acier avec apprêt et peinture en polyester thermodurci de haute micrométrie (300µ).

Panneaux, PE-HD : polyéthylène de haute densité de 15 et 20 mm d'épaisseur, sans entretien, nettoyage facile et filtre UV.

Brides, Polyamide : brides d'union en polyamide avec fibre de verre et filtre rayons UV

Visserie : traitement JS-500 de plus de 8 µ ou acier inoxydable

- Aucun matériau ne requiert de traitement spécial pour son élimination.
- En cas d'utilisation sévère de l'équipement, la fréquence d'entretien doit augmenter.
- Ne pas utiliser le produit avant la fin de l'installation/entretien.
- Veuillez consulter les instructions d'entretien.

Pièce la plus grande (mm) : 1660x200x200 / Pièce la plus lourde (kg) : 37

ZONE D'IMPACT : surface de sécurité requise. Il est conseillé de revêtir le sol conformément à la norme EN1176-1:2017

Disponibilité des pièces de rechange : 10 ans.

Poids total du jeu : 324kg

Vis d'ancrage au sol non incluses.

Fonctions ludiques :



Variantes :