

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.

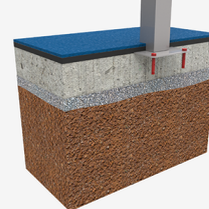
Structure multi-jeux composée d'une tour triple plateforme triangulaire (400/600/900mm), d'une tour double plateforme (600/400mm) et d'une tour triangulaire simple plateforme (400mm) reliées par un pont avec un panneau de jeu et un filet d'escalade ; Panneau de jeu pédagogique (x3), Comptoir latéral avec jeu, Filet échelle, Marches et toboggan 900 mm.



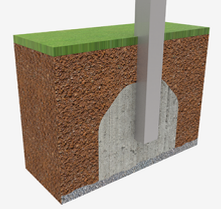
A=9040mm 42.6m² 1.80m 10

B=7230mm

SD



SB



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Image HD](#)

Matériaux :

Structure, Métal : Poteaux (Ø114) et barres (Ø50 y Ø35) en acier galvanisé conformément à la norme UNE-ISO 1461/99 et acier avec revêtement thermoplastique PPA 571 d'épaisseur 400 µ.

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) : 1630x730x240 / Pièce la plus lourde (kg) : 43

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 : 418kg

Vis d'ancrage au sol non incluses.

Fonctions ludiques :



Projets :

