

Pièce De Jonction

M529



Référence M52900-3317P

Informations générales

Dimensions LxPxH	55x55x28 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



La pièce de jonction, comme son nom l'indique, permet de joindre les structures de jeux : La locomotive et Le wagon des voyageurs afin de créer un train complet et ludique sur les aires de jeux. Vous pouvez également choisir d'utiliser cette pièce de jonction comme simple siège pour permettre aux enfants de s'asseoir.

La pièce de jonction, comme son nom l'indique, permet de joindre les structures de jeux : La locomotive et Le wagon des voyageurs afin de créer un train complet et ludique sur les aires de jeux. Vous pouvez également choisir d'utiliser cette pièce de jonction comme simple siège pour permettre aux enfants de s'asseoir.



Pièce De Jonction

M529



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Les marches sont fabriquées en stratifié haute pression HPL, d'une épaisseur 17,8 mm et la texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.

Référence M52900-3317P

Installation

Hauteur de Chute Max.	28 cm
Zone de sécurité	9,9 m ²
Temps total d'installation	1,4
Volume d'excavation	0,11 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	47 cm
Poids d'expédition	16 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Siège en HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M529



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M52900-3317P	34,69	2,40	18,22

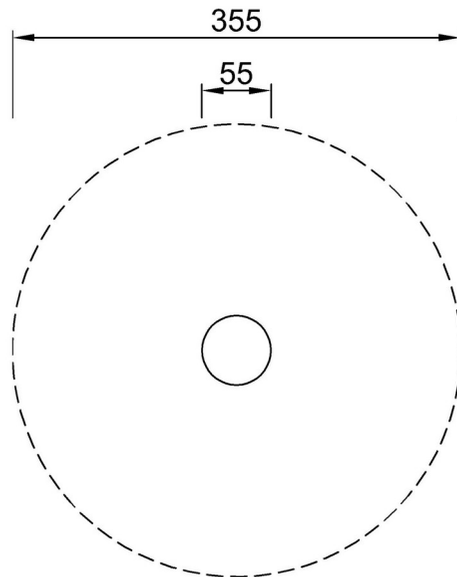
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3)

Pièce De Jonction

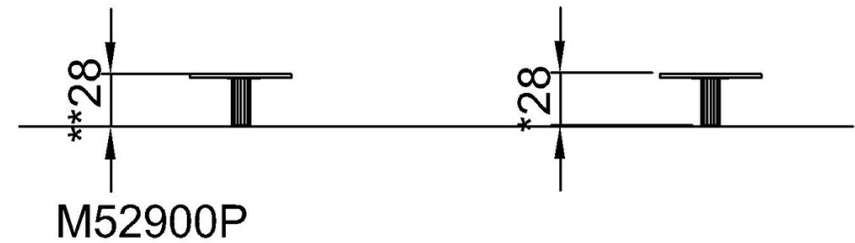
M529

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)