

Double tour avec garde-corps

KPW201501

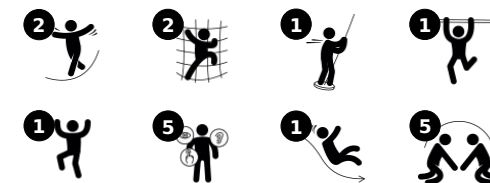
KOMPANI



Référence KPW201501-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	390x341x344 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	●



La Double Tour offre des possibilités de jeu très attrayantes qui permettent aux enfants de jouer longtemps. Les points d'accès présentent différents niveaux de difficulté et de sensations fortes, tout comme les sorties : la perche de pompier est destinée aux joueurs plus expérimentés, qui souhaitent s'entraîner à prendre des risques et à développer

leur proprioception. Pour les enfants qui préfèrent jouer en toute sécurité, la section toboggan permet de faire des boucles rapides, riches en cardio et en équilibre. Le pont invite à s'entraîner à l'équilibre avec ses amis, ce qui encourage la coopération et le respect des autres. Il permet également d'entraîner le sens de l'équilibre et de

l'espace, essentiels pour évoluer en toute sécurité dans le monde. L'équilibre entre des activités ludiques plus palpitantes et plus connues en fait un défi polyvalent pour la plupart des enfants. Ils se rencontreront, se relayeront et coopéreront dans le jeu, développant ainsi d'importantes compétences socio-émotionnelles et des amitiés.



Double tour avec garde-corps

KPW201501

KOMPANI®



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.

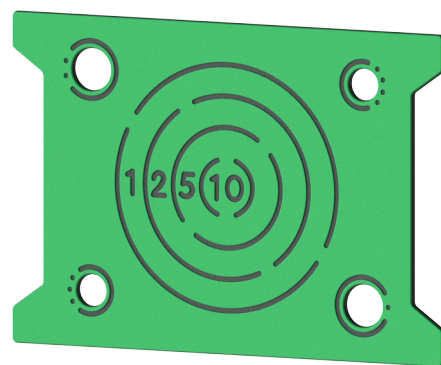
Double tour avec garde-corps

KPW201501

KOMPANI



Panneaux en pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression. Les montants et les extrémités supérieures sont protégés par un profilé en aluminium unique pour une durabilité extérieure optimale.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Toiture en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression.

Référence KPW201501-0901

Installation

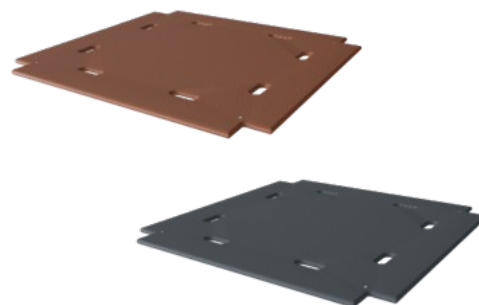
Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	33,6 m ²
Temps total d'installation	9,2 heures
Volume d'excavation	1,15 m ³
Volume de béton	0,50 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	394 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Aluminium	15 ans
Bois Pin	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

KPW201501



Berceau à porte A1-A3

Émission
s totales
de CO₂

CO₂e/kg

Matériau
x
recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPW201501-0901

652,07

2,21

25,22

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))

