

Dossier Rumba Intérieur 45°


PAR1032

KOMPAN
Let's play



Référence PAR1032-21

Informations générales

Dimensions LxPxH	136x94x44 cm
Age minimum	-
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



RUMBA offre des possibilités infinies pour réaliser des sièges au design personnalisé pour tous les environnements extérieurs. RUMBA est la manière la plus flexible de marier les solutions de sièges à l'environnement, en parfaite harmonie - la géométrie rencontre la géographie. Construits autour de simples cercles et courbes, ils

peuvent être adaptés pour offrir des rebondissements et des virages personnalisés. Les bancs et tables standard disponibles peuvent être habillés avec des supports de dossier, des accoudoirs, des tables etc. et reliés entre eux dans des solutions adaptées à l'emplacement individuel.

Dossier Rumba Intérieur 45°

PAR1032



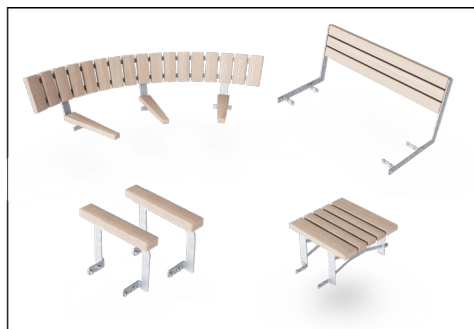
Les planches sont fabriquées en bois de frêne provenant de sources européennes durables. Le bois de frêne est traité thermiquement selon CEN/TS 15679, classe de durabilité 2 selon EN350-2.



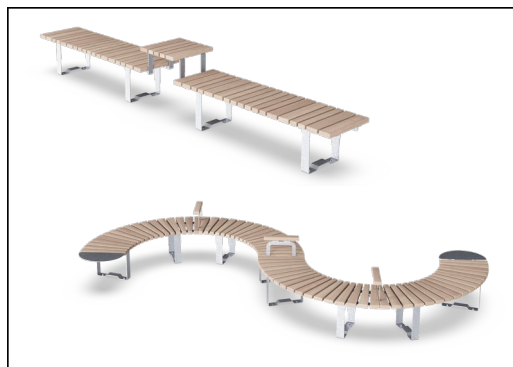
Banc en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables.



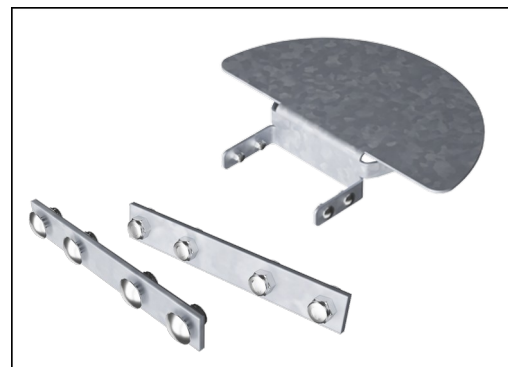
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation a une excellente résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs et nécessite peu d'entretien.



Les bancs et tables standard proposées peuvent être complétés d'un dossier, d'accoudoirs, de tables, etc. et reliés entre eux avec des supports adaptés.



Les bancs et les tables peuvent être combinés dans de multiples configurations en choisissant des produits individuels ou assemblés en solutions plus grandes. Voir les pages du catalogue pour plus d'inspiration.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou en acier galvanisé pour assurer des connexions durables avec une haute résistance à la corrosion.

Référence PAR1032-21

Installation

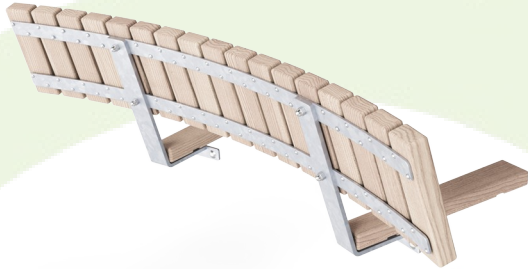
Temps total d'installation	0,8
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	24 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Bois de frêne	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie

Données sur le développement durable

PAR1032



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1032-21	24,14	1,39	24,01

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

