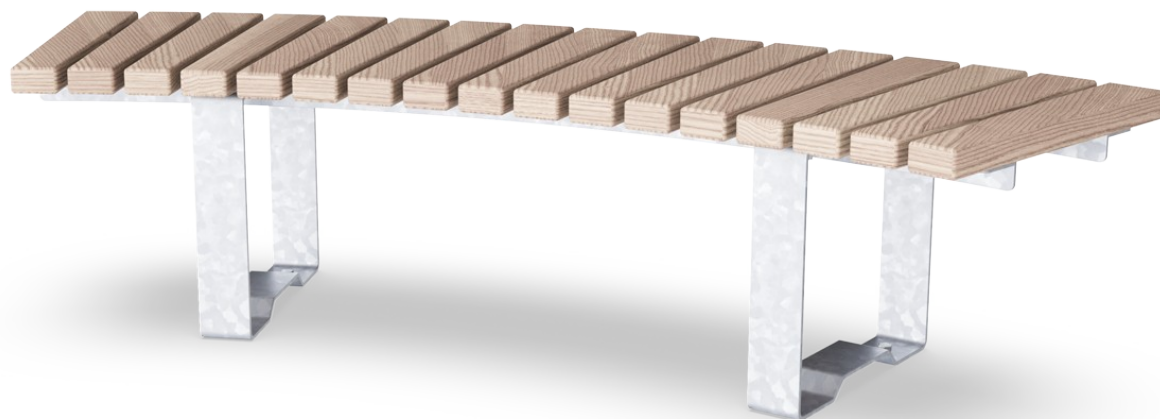




# Banc Rumba Courbé 45°

PAR1004



Référence PAR1004-0021

## Informations générales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH               | 173x86x43 cm  |
| Age minimum                    |   |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 2   |
| Options de couleurs            |   |



Mobilier de parc de conception classique avec des matériaux à faible entretien tels que l'acier galvanisé à chaud et le bois de haute qualité. L'environnement est important pour nous et les meubles de notre parc sont donc produits dans la plus grande considération possible pour l'environnement.

# Banc Rumba Courbé 45°

PAR1004



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.



Les planches sont fabriquées en bois de pin provenant de sources européennes durables. Le bois est imprégné sous pression conformément à la norme EN335:2013, Classe 3 (équivalent à la norme NTR Classe AB) et est certifié FSC® (FSC® C004450).



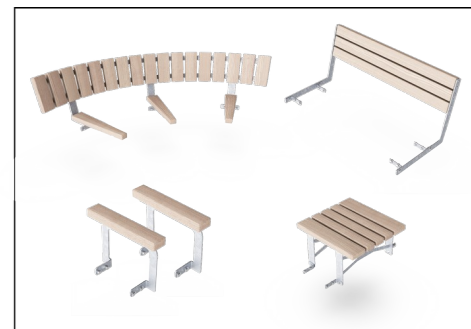
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation a une excellente résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs et nécessite peu d'entretien.



AGORA PICNIC est un produit autonome avec des possibilités d'ancrage en option (modules complémentaires vendus séparément) pour répondre aux besoins spécifiques.



Le mobilier d'extérieur KOMPAN est disponible pour une installation en surface et enterrée. Installation en surface par ancrage à la couche de base ou installation dans le sol sous forme de supports en acier galvanisé à chaud directement dans le sol ou supplémentaires.



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.

Référence PAR1004-0021

## Installation

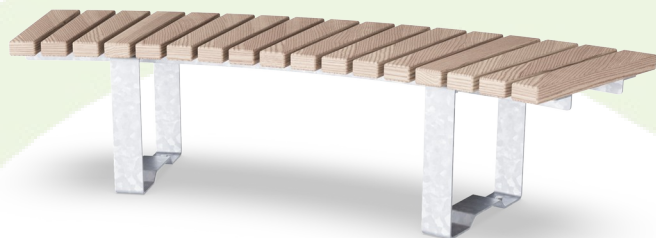
|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Temps total d'installation | 0,9                          |
| Volume d'excavation        | 0,00 m³                      |
| Volume de béton            | 0,00 m³                      |
| Profondeur ancrage         | 0 cm                         |
| Poids d'expédition         | 56 kg                        |
| Options d'ancrage          | A cheiller ✓<br>A enterrer ✓ |

## 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

PAR1004



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                       | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PAR1004-0021         | 64,48                                      | 1,60                    | 29,58                 |

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

