

Chatter - Banc avec dossier

PAR1151

KOMPAN
Let's play



Référence PAR1151-0611

Informations générales

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Dimensions LxPxH | 160x52x78 cm |
| Age minimum | |
| Capacité idéale (utilisateurs) | |
| Options de couleurs | ● |



Le mobilier d'extérieur joue un rôle essentiel dans nos communautés en ajoutant une atmosphère invitante et sociale, un lieu de rencontre, de socialisation ou de repos. CHATTER est un mobilier de parc classique conçu pour l'interaction sociale et la détente. Il s'intègre parfaitement dans les espaces publics comme les parcs et les

terrains de jeux, etc. Le banc CHATTER avec dossier est la possibilité d'assise pour plusieurs utilisateurs. Le dossier offre un bon soutien pour s'asseoir et se détendre. Le banc est disponible avec des accoudoirs pour plus de confort et pour faciliter la remontée des utilisateurs.

Chatter - Banc avec dossier

PAR1151



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.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.

Référence PAR1151-0611

Installation

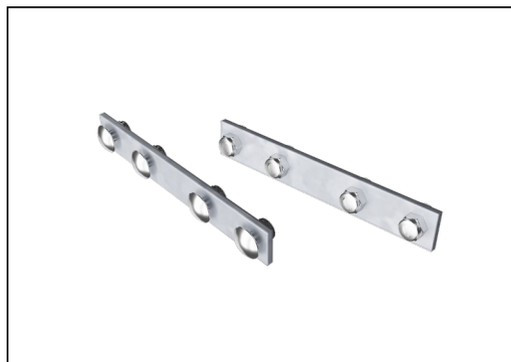
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Temps total d'installation | 0,7 |
| Volume d'excavation | 0,11 m ³ |
| Volume de béton | 0,05 m ³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 51 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Bois Pin | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



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.

Données sur le développement durable

PAR1151



| 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 | % |
| PAR1151-0611 | 39,54 | 1,08 | 19,07 |

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

