EXTENSION DE BANC AGORA + DOSSIER

PAR4053





Référence PAR4053-0621

Informations générales

Dimensions LxPxH 187x52x87 cm
Age minimum
Capacité idéale (utilisateurs) 3
Options de couleurs

CONCEPTION STANDARD INCLUSIVE
La gamme AGORA est développée selon les
derniers principes de conception inclusifs pour
l'ameublement extérieur sans compromettre les
qualités de conception. KOMPAN croit
sincèrement à rendre les espaces publics plus
attrayants et accessibles pour tous.
DESIGN FLEXIBLE

AGORA offre une grande flexibilité en termes d'options d'ancrage, de couleurs et de matériaux, afin d'inspirer la créativité architecturale et de répondre aux exigences spécifiques du site pour les projets sur-mesure des clients.

CONCEPTION DURABLE AGORA est conçue de manière durable et

robuste. Elle est fabriquée à partir de matériaux nécessitant peu d'entretien afin de garantir des solutions extérieures durables avec un coût total de possession le plus bas possible.





EXTENSION DE BANC AGORA + DOSSIER

PAR4053





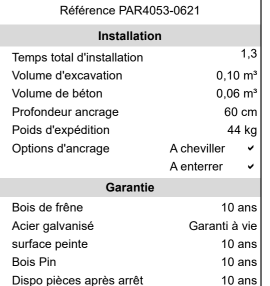
Les planches sont fabriquées en bois de frêne provenant de sources européennes durables. Le bois de frêne est traité thermiquement selon CEN/TS 15679, classe de durabilité 2 selon EN350-2.



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. Les pièces en acier peint sont galvanisées à chaud avant thermocollage.





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



L'assortiment Agora est disponible en standard dans 2 types de bois et 9 couleurs de cadre différentes pour correspondre à la palette de couleurs sélectionnée du site de jeu, de sport ou de fitness.



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.

Données sur le développement durable

PAR4053





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PAR4053-0621	37,83	1,21	16,67

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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