

Tabouret Agora

PAR4060

KOMPAN
Let's play



Référence PAR4060-0621

Informations générales

Dimensions LxPxH 35x35x51 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. Le mobilier AGORA est conçu pour respecter la Convention des Nations Unies relative aux droits des personnes handicapées (CDPH), qui exige des principes de conception universels

lors de la création d'espaces publics. Le tabouret AGORA est un siège individuel simple.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Tabouret Agora

PAR4060



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 pièces en acier peint sont galvanisées à chaud avant thermocollage.

Référence PAR4060-0621

Installation

Temps total d'installation	0,2
Volume d'excavation	0,10 m ³
Volume de béton	0,06 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	13 kg
Options d'ancrage	A cheviller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Bois de frêne	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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

PAR4060



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	%
PAR4060-0621	17,78	1,92	36,11

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))

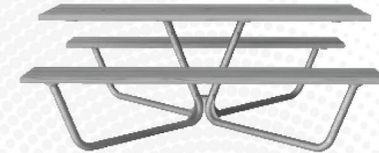
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

