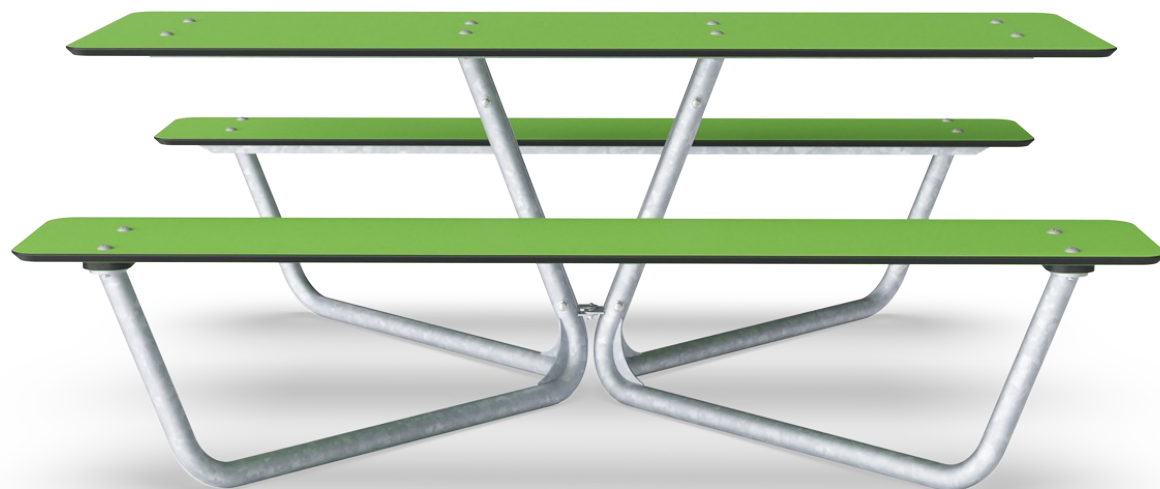


Table Agora pique-nique - Vert HPL

PAR4071

KOMPAN
Let's play



Référence PAR4071-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH 200x167x76 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

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.



Table Agora pique-nique - Vert HPL

PAR4071



Toutes les planches sont fabriquées en stratifié haute pression HPL d'une épaisseur de 17,8 mm selon la norme EN 438-6 et ont une texture de surface antidérapante. La construction multicouche rend les panneaux durables et adaptés à une utilisation en extérieur avec une grande stabilité aux UV et une haute résistance aux chocs, aux rayures, au feu, à l'eau et à l'humidité.



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.



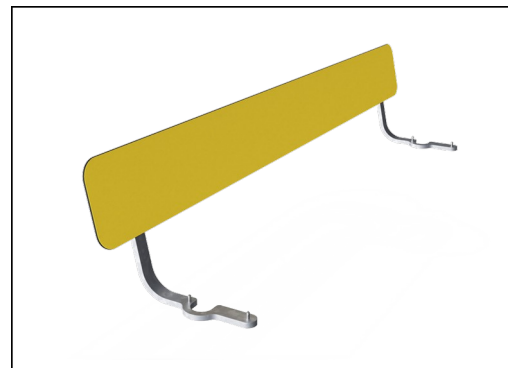
La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



Les tables de pique-nique Agora sont disponibles en 5 couleurs HPL différentes pour les planches et en 9 couleurs d'acier différentes.



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



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 PAR4071-0001

Installation

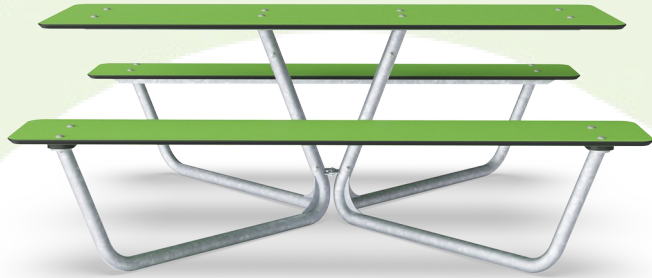
Temps total d'installation	2,3
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	147 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
HPL	15 ans
surface peinte	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie

Sustainability Data

PAR4071



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4071-0001	307,20	2,39	22,90

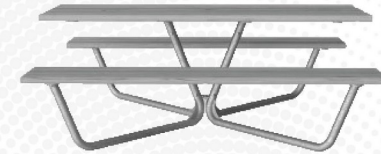
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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

