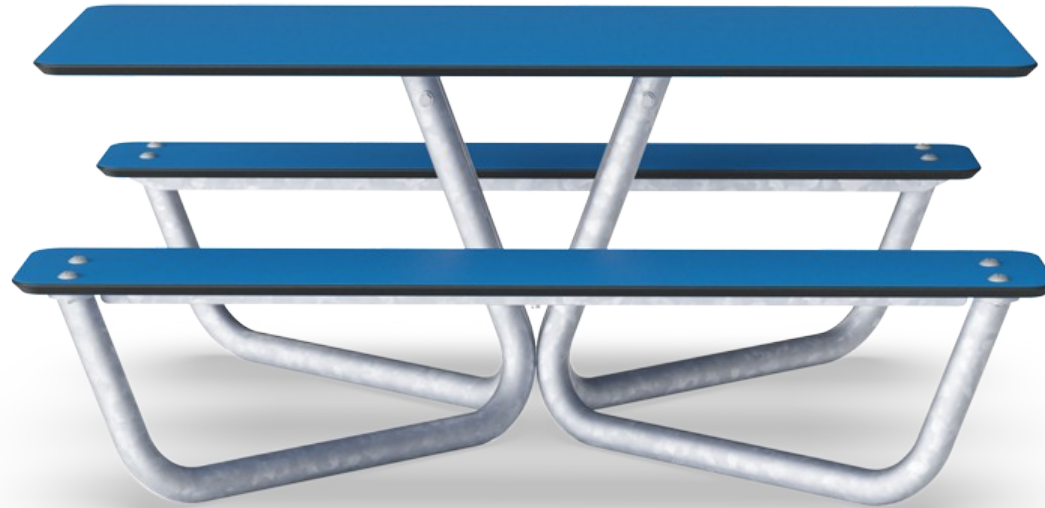


Table Agora mini pique-nique - Bleu HPL


PAR4085

KOMPAN
Let's play



Référence PAR4085-0001

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 134x105x57 cm |
| Age minimum | - |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs |  |

AGORA offre un haut niveau de flexibilité en ce qui concerne les options d'ancrage, de couleur et de matériau afin d'inspirer la créativité architecturale et de répondre aux exigences spécifiques du site pour les projets individuels des clients. AGORA a une conception durable et robuste, et est fabriqué avec des matériaux nécessitant peu d'entretien pour garantir des

solutions extérieures durables avec le coût total de possession le plus bas possible.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Table Agora mini pique-nique - Bleu HPL

PAR4085



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.



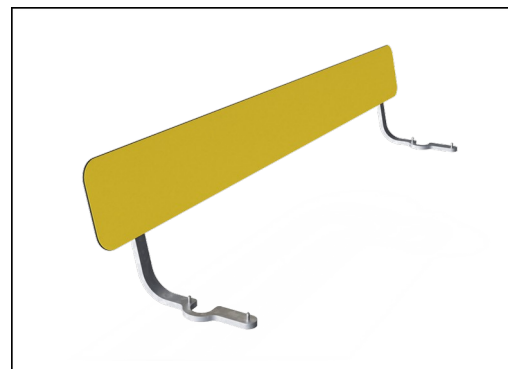
La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



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 PAR4085-0001

Installation

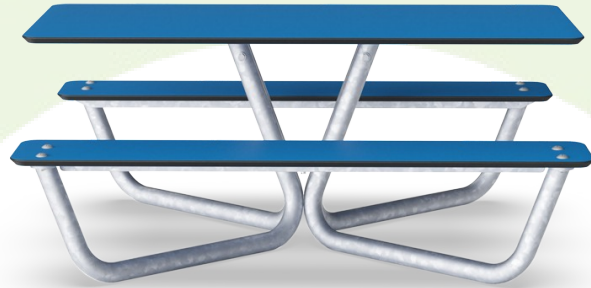
| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Temps total d'installation | 1,5 |
| Volume d'excavation | 0,00 m ³ |
| Volume de béton | 0,00 m ³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 88 kg |
| Options d'ancrage | A cheviller ✓ A enterrer ✓ |

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 |

Données sur le développement durable

PAR4085



| 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 | % |
| PAR4085-0001 | 150,92 | 2,40 | 23,80 |

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

