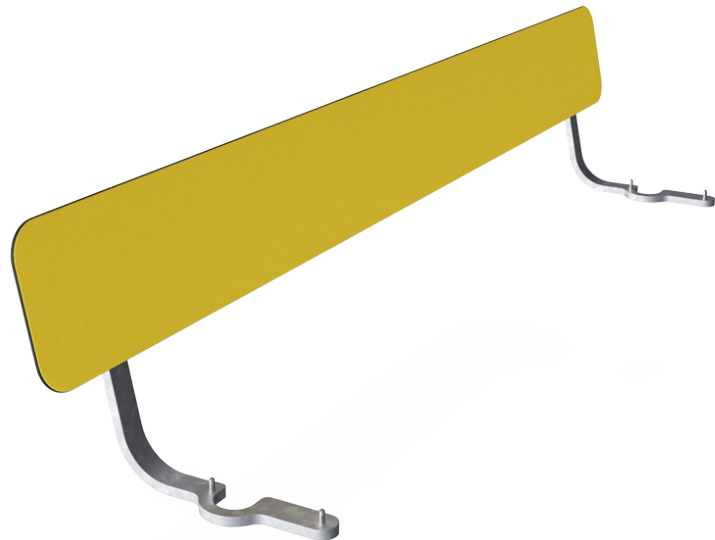

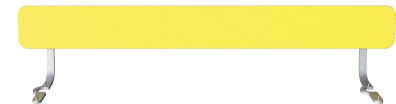


Agora Picknick Rückenlehnen-Modul - Gelb HPL

PAR4093



Produktnummer PAR4093-0001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	200x40x40 cm
Empfohlenes Alter	
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



Die AGORA-Bank mit Rückenlehne ist ein Teil der preisgekrönten Möbelserie von KOMPAN. AGORA wurde nach den neuesten inklusiven Designprinzipien für die Einrichtung von Außenbereichen entwickelt, ohne Kompromisse bei den Designqualitäten einzugehen. KOMPAN glaubt fest daran, öffentliche Räume attraktiver und zugänglicher

für alle zu machen. AGORA bietet ein hohes Maß an Flexibilität in Bezug auf Verankerung, Farb- und Materialoptionen, um die architektonische Kreativität zu inspirieren und die standortspezifischen Anforderungen für individuelle Kundenprojekte zu erfüllen. Die komplette AGORA-Linie ist in hochgradig vandalismusresistenten Stahlausführungen

erhältlich und wird aus Materialien mit geringem Wartungsaufwand hergestellt, um für langlebige Outdoor-Lösungen mit möglichst geringen Gesamtbetriebskosten zu sorgen.

Agora Picknick Rückenlehnen-Modul - Gelb HPL

PAR4093



Alle Bretter sind aus Hochdrucklaminat (HPL) mit einer Stärke von 17,8 mm gemäß EN 438-6 hergestellt und haben eine rutschfeste Oberflächenstruktur. Der mehrschichtige Aufbau macht die Bretter langlebig und geeignet für den Außenbereich mit einer hohen UV-Stabilität und hoher Beständigkeit gegen Stöße, Kratzer, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.



Die Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm. Lackierte Stahlbestandteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt.



Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.



Die Bretter der Agora Picknicktische sind in fünf verschiedenen HPL-Farben und weiteren neun verschiedenen Stahlfarben erhältlich.



Die standardmäßig erhältlichen Bänke und Tische können mit Rückenlehnen, Armlehnen, Tischen usw. erweitert und zu individuellen Lösungen für den jeweiligen Standort miteinander verbunden werden.



Die Metallteile sind aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um dauerhafte Verbindungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.

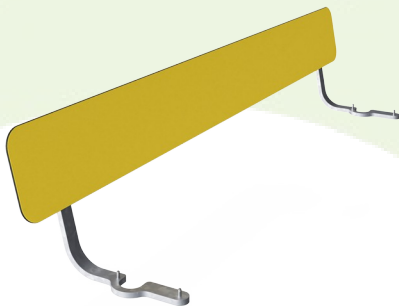
Produktnummer PAR4093-0001

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	0,3
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	19 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

PAR4093-0001

39,60

2,37

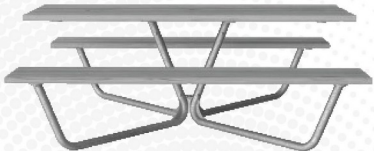
18,20

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

