

Agora Bank, Stahl

PAR4150



Produktnummer PAR4150-0609

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 35x170x50 cm

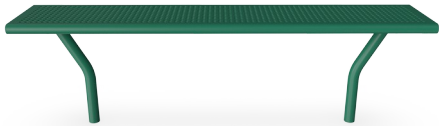
Empfohlenes Alter -

Spielkapazität (Nutzer) -

Farbauswahl 

Outdoor Möbel schaffen eine einladende und gesellige Atmosphäre - einen Ort, an dem man sich trifft, Kontakte knüpft oder sich ausruht. Inklusives Design als Standard. AGORA wurde entwickelt, um die UN-Behindertenrechtskonvention (CRPD) zu erfüllen, die universelle Designprinzipien für öffentliche Räume fordert. Die AGORA-Möbel

gehen über die Anforderungen an inklusives Design hinaus. Die gesamte AGORA-Serie ist in höchst vandalismusbeständigen Stahlausführungen erhältlich. Die AGORA Bank ist die Sitzmöglichkeit für mehrere Nutzer, die von allen Seiten zugänglich ist.



Agora Bank, Stahl

PAR4150



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.



Das Agora-Sortiment aus Stahl ist standardmässig in neun verschiedenen Farben erhältlich, passend zum gewählten Farbschema der Spiel-, Sport- oder Fitnessanlage.

Produktnummer PAR4150-0609

Montage-Information

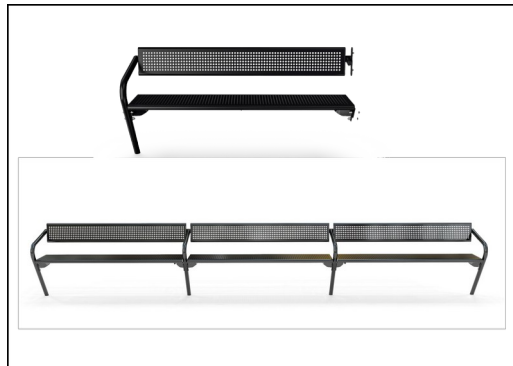
Gesamt-Montagezeit	0,9
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m³
Betonbedarf	0,08 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	36 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

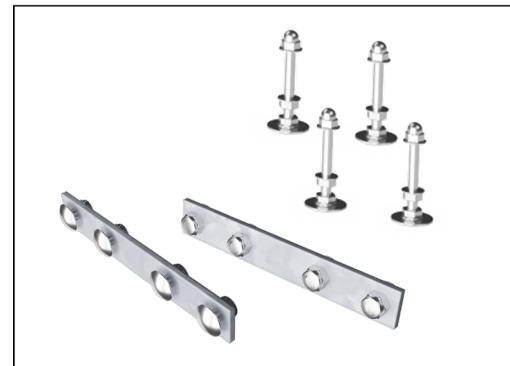
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



KOMPAN Outdoor Möbel sind für die Oberflächen- oder Tiefenmontage erhältlich. Oberflächenmontage durch Verankerung auf einer Betonplatte oder Tiefenmontage entweder direkt im Boden oder durch zusätzliche feuerverzinkte Stahlbügel.



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.

Umweltdaten

PAR4150



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

%

PAR4150-0609

80,90

2,58

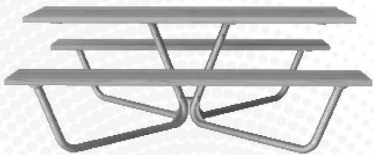
50,00

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

