


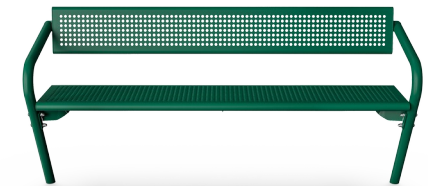
# Agora Bank mit Rückenlehne, Stahl

PAR4054

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PAR4054-0609	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	180x52x87 cm
Empfohlenes Alter	-
Kapazität (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 Vandalismus beständigen Stahlausführungen erhältlich. Die Agora Bank mit Rückenlehne ist die Sitzmöglichkeit für mehrere Nutzer. Die Rückenlehne gibt guten Halt beim Sitzen und sorgt für einen bequemen und entspannenden Platz.



# Agora Bank mit Rückenlehne, Stahl

PAR4054



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.



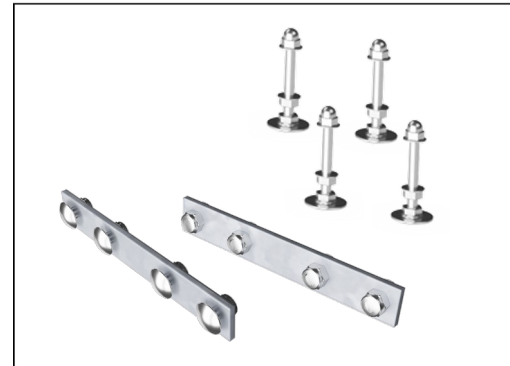
Das Agora-Sortiment aus Stahl ist standardmäßig in neun verschiedenen Farben erhältlich, passend zum gewählten Farbschema der Spiel-, Sport- oder Fitnessanlage.



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 Bänke und Tische lassen sich durch die Wahl individueller Produkte vielfältig kombinieren oder zu größeren Lösungen zusammenstellen. Siehe Katalogseiten für mehr Inspiration.



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

Produktnummer PAR4054-0609

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,19 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,13 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	73 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

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

# Umweltdaten

PAR4054



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

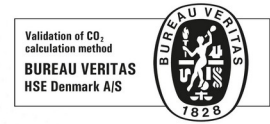
CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

PAR4054-0609	134,45	2,58	50,00
--------------	--------	------	-------

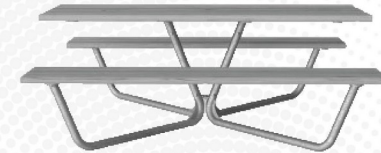
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

