

# Agora Picknick Rückenlehnen-Modul - Weiss HPL

PAR4096-0001



Produktnummer PAR4096-0001

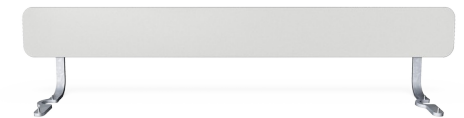
## Allgemeine Produktinformation

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Masse L x B x H    | 200x40x40 cm |
| Empfohlenes Alter  | -            |
| Kapazität (Nutzer) | -            |
| Artikelfarbe       | ●            |

Die AGORA-Bank mit Rückenlehne ist ein Teil der preisgekrönten Möbelsérie 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 - Weiss HPL

PAR4096-0001



Die Platten für Sitzflächen, Tischplatten und Rückenlehnen 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 Platten langlebig und geeignet für den Aussenbereich mit einer hohen UV-Stabilität und hoher Beständigkeit gegen Stösse, Kratzer, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.



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



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



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



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

Produktnummer PAR4096-0001

## Montage-Information

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Gesamt-Montagezeit        | 0,3 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,00 m³     |
| Betonbedarf               | 0,00 m³     |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm        |
| Versandgewicht            | 22 kg       |
| Verankerungsoptionen      |             |

## Garantie-Information

|                     |            |
|---------------------|------------|
| HPL                 | 15 Jahre   |
| Verzinkter Stahl    | Lebenslang |
| Oberste Lackschicht | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie  | 10 Jahre   |



Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Park", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "PAR4070-0021" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 



| 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 | %                     |
| PAR4096-0001                                              | 68,07                              | 4,07                        | 18,23                 |

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.