

# Agora Picnic Schienale - HPL bianco

PAR4096

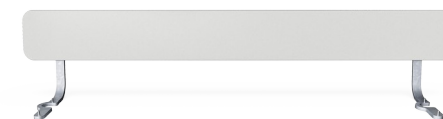
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PAR4096-0001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	200x40x40 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	● ●



Il MODULO SCHIENALE di AGORA è un componente per AGORA PICNIC, parte della premiata linea di mobili di KOMPAN. La linea AGORA offre la massima flessibilità per quanto riguarda le opzioni di ancoraggio, di colore e di materiale, in modo da ispirare la creatività architettonica e da adattarsi ai requisiti specifici del contesto per i progetti di ogni cliente. La

linea AGORA ha un design solido e resistente ed è realizzata con materiali a bassa manutenzione per garantire soluzioni esterne, di lunga durata, con il prezzo e i costi di manutenzione il più convenienti possibile.

# Agora Picnic Schienale - HPL bianco

PAR4096

**KOMPANI**  
Let's play



Tutti i pannelli sono realizzati in laminato ad alta pressione HPL con uno spessore di 17,8 mm secondo la norma EN 438-6 e presentano una struttura superficiale antiscivolo. La struttura multistrato rende i pannelli durevoli e adatti all'uso esterno, con un'elevata stabilità ai raggi UV e un'alta resistenza a urti, graffi, fuoco, acqua e umidità.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione. Le parti in acciaio verniciato sono zincate a caldo prima della verniciatura a polvere.



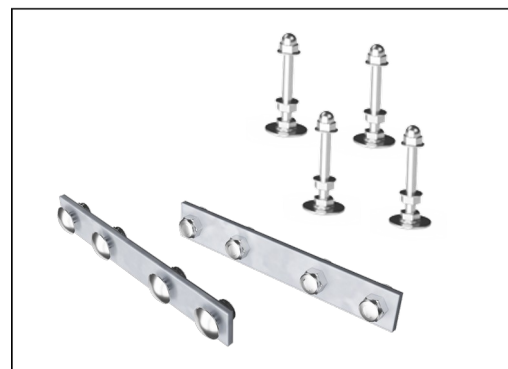
La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



I tavoli da picnic Agora sono disponibili in 5 diversi colori HPL per le tavole e in 9 diversi colori per l'acciaio.



Le panche e i tavoli disponibili di serie possono essere arricchiti con supporti per lo schienale, braccioli, tavolini, ecc e collegarsi tra loro in modo da creare soluzioni su misura per il singolo luogo.



La ferramenta è realizzata in acciaio inox o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

Codice articolo PAR4096-0001

## Informazione installazione

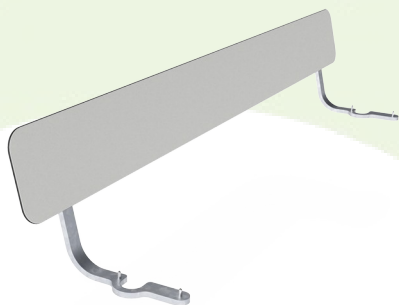
Tempo d'installazione totale	0,3
Volume di scavo	0,00 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	23 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
HPL	15 anni
Toplayer dipinto	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

# Sustainability Data

PAR4096



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Emissioni totali di CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Materiali riciclati</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PAR4096-0001</b>	39,59	2,37	18,23

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

## 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

