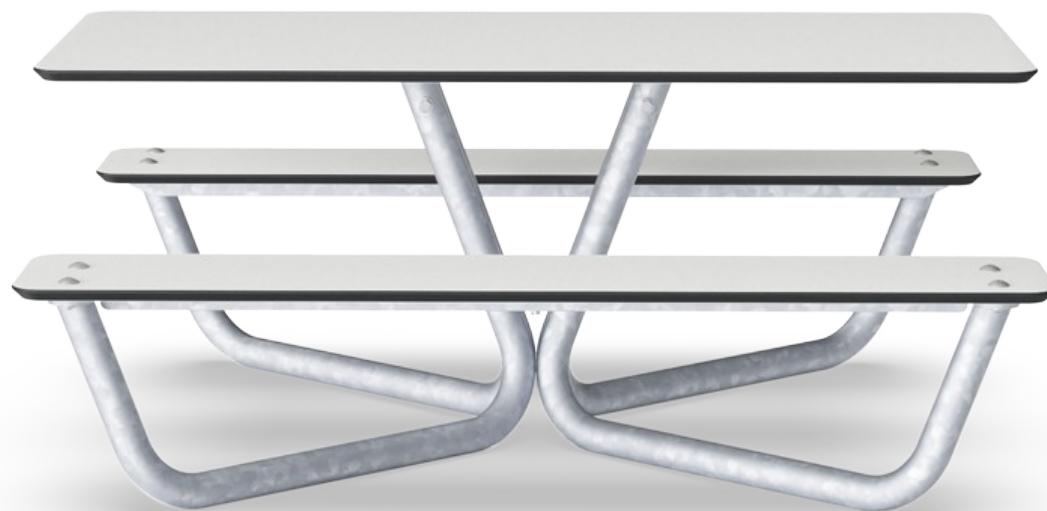


Agora picnic mini - HPL Bianco

PAR4086

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PAR4086-0001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	134x105x57 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	● ●



Il TAVOLO DA PICNIC MINI di AGORA fa 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 una struttura

solida 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 mini - HPL Bianco

PAR4086



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.



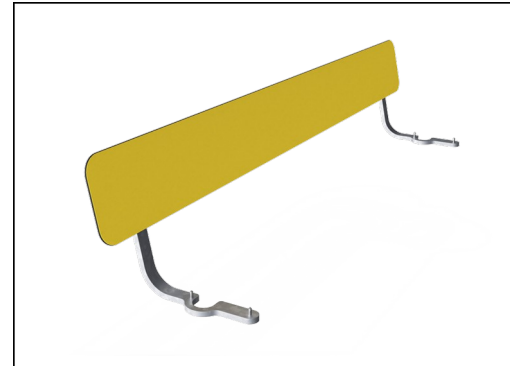
La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



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



Il mobile è un prodotto indipendente con possibilità di ancoraggio opzionale. Kompan dispone di diversi ancoraggi per soddisfare le esigenze specifiche dei singoli progetti dei clienti. Gli ancoraggi sono venduti come moduli separati.



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.

Codice articolo PAR4086-0001

Informazione installazione

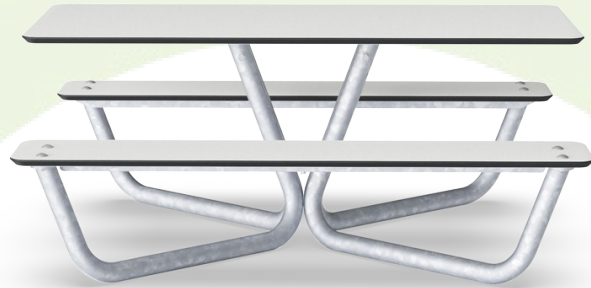
Tempo d'installazione totale	1,5
Volume di scavo	0,00 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	88 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie <input checked="" type="checkbox"/> Interrato <input checked="" type="checkbox"/>

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
HPL	15 anni
Toplayer dipinto	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita

Sustainability Data

PAR4086



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4086-0001	150,92	2,40	23,80

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 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

