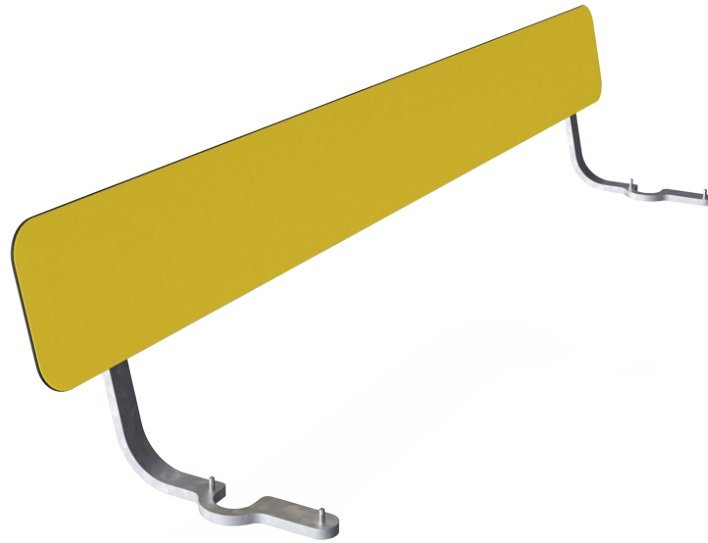



Agora Picnic schienale - HPL giallo

PAR4093

KOMPAN
Let's play



| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo PAR4093-0001 | |
| 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 giallo

PAR4093

KOMPAN
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 PAR4093-0001

Informazione installazione

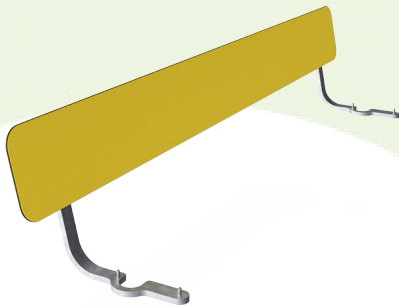
| | |
|-------------------------------|---------|
| Tempo d'installazione totale | 0,3 |
| Volume di scavo | 0,00 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 0 cm |
| Peso della spedizione | 19 kg |
| Opzioni ancoraggio | |

Garanzie

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

Sustainability Data

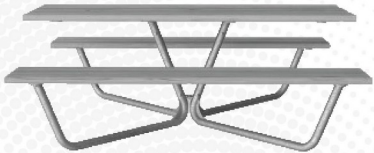
PAR4093



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4093-0001 | 39,60 | 2,37 | 18,20 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

