

Panchina hangout Agora

PAR4063

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PAR4063-0621

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 150x23x70 cm

Età d'uso

Capacità di gioco -

Opzioni colori



Gli arredi per esterni svolgono un ruolo essenziale nelle nostre comunità, aggiungendo un'atmosfera invitante e sociale, un luogo dove incontrarsi, socializzare o riposare. Un design inclusivo come standard. Agora è stato progettato per soddisfare la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità (CRPD). L'installazione dei mobili

Agora in un'area pubblica va oltre la soddisfazione dei requisiti di design inclusivo. Agora HANGOUT offre un'opportunità informale e disinvolta. Offre agli escursionisti una breve pausa lungo un sentiero o un punto di ritrovo nel cortile di una scuola.

Panchina hangout Agora

PAR4063

KOMPAN
Let's play



I pannelli sono realizzati in legno di frassino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno di frassino è trattato termicamente secondo la norma CEN/TS 15679, classe di durabilità 2 secondo la norma EN350-2.



I pannelli sono realizzati in legno di pino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno è impregnato a pressione secondo la norma EN335:2013, Classe 3 (equivalente a NTR Classe AB). Su richiesta, può essere fornito con certificazione FSC® (FSC® C004450).



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.



La gamma completa Agora è disponibile di serie in 2 tipi di legno e 9 diversi colori di telaio, per adattarsi alla combinazione di colori selezionata per il sito di gioco, sport o fitness.



I mobili per esterni KOMPAN sono disponibili per l'installazione in superficie o interrata. L'installazione in superficie avviene tramite ancoraggio allo strato di base, mentre l'installazione interrata può avvenire direttamente nel terreno o con staffe aggiuntive in acciaio zincato a caldo.

Codice articolo PAR4063-0621

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tempo d'installazione totale | 0,5 |
| Volume di scavo | 0,11 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,08 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 60 cm |
| Peso della spedizione | 25 kg |
| Opzioni ancoraggio | Superficie ✓ Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Legno di frassino | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Toplayer dipinto | 10 anni |
| Legno di pino | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

Sustainability Data

PAR4063



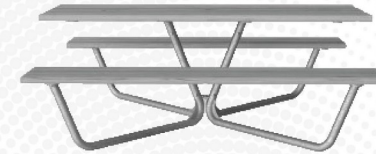
| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4063-0621 | 39,28 | 1,78 | 33,52 |

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))

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

