Panchina Chatter con schienale con bracciolo

PAR1156





Gli arredi per esterni svolgono un ruolo essenziale nelle nostre comunità, aggiungendo un'atmosfera invitante e sociale, un luogo dove incontrarsi, socializzare o riposare. Chatter è una soluzione d'arredo classica per parchi, progettata per l'interazione sociale e il relax. Si integra perfettamente in aree pubbliche come parchi, parchi giochi, ecc. La panca Chatter

con schienale e bracciolo è una possibilità di seduta per più utenti. Lo schienale offre un buon sostegno quando ci si siede e ci si rilassa, mentre il bracciolo facilita l'utente nel rialzarsi. Codice articolo PAR1156-0611

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

160x52x44 cm

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori



Panchina Chatter con schienale con bracciolo

PAR1156





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.



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 PAR1156-0611			
Informazione installazione			
Tempo d'installazione totale	0,9		
Volume di scavo	0,11 m³		
Volume di calcestruzzo	0,09 m³		
Profondità di base (standard)	63 cm		
Peso della spedizione	50 kg		
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸		
Garanzie			
Acciaio zincato	Garanzia a vita		
Legno di pino	10 anni		
Garanzia pezzi di	10 anni		

ricambio



Le panche e i tavoli possono essere combinati in più ambienti scegliendo i singoli prodotti o assemblati in soluzioni più ampie. Per ulteriori ispirazioni, consultare le pagine del catalogo.



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

Sustainability Data

PAR1156

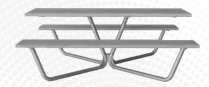




C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

200mm

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PAR1156-0611	58,22	1,33	24,04

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))