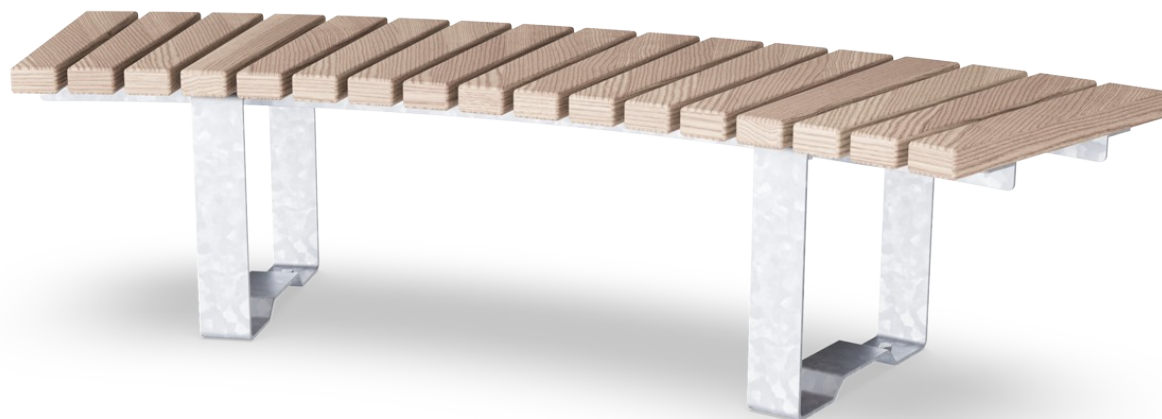


Panca Rumba curva 45°

PAR1004

KOMPANI
Let's play



Codice articolo PAR1004-0021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	173x86x43 cm
Età d'uso	
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



RUMBA offre infinite possibilità di realizzare sedute dal design personalizzato per tutti gli ambienti esterni. RUMBA è il modo più flessibile per coniugare le soluzioni di seduta all'ambiente, in perfetta armonia - la geometria incontra la geografia. Costruite con semplici cerchi e curve, possono essere adattate per creare curve e svolte personalizzate. Le

panchine e i tavoli disponibili di serie possono essere arricchiti con schienali, braccioli, tavolini ecc. e collegati tra loro in soluzioni su misura per la particolare specificità di ogni ambiente.

Panca Rumba curva 45°

PAR1004

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.



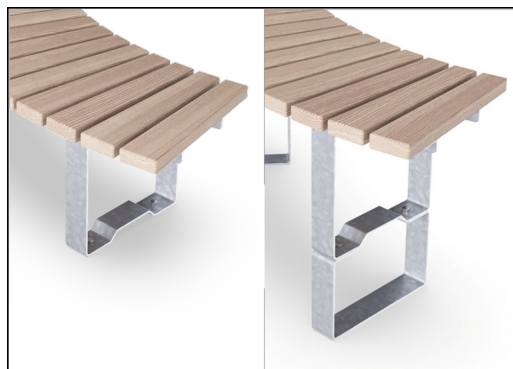
I pannelli sono realizzati in legno di pino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno è impregnato a pressione secondo la norma EN335:2013, Classe 3 (equivalente a NTR Classe AB). Su richiesta, può essere fornito con certificazione FSC® (FSC® C004450).



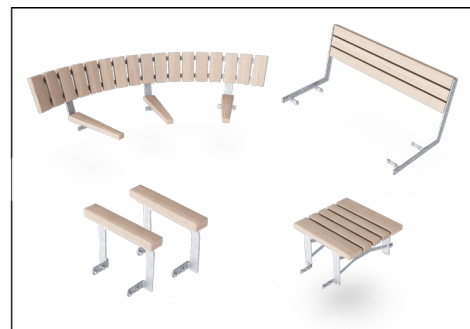
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione.



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.



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.



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 PAR1004-0021

Informazione installazione

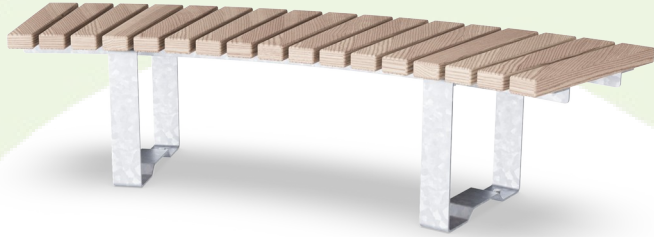
Tempo d'installazione totale	0,9
Volume di scavo	0,00 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	46 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

Legno di frassino	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita

Sustainability Data

PAR1004



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1004-0021	64,48	1,60	29,58

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

