

Punto d'incontro Cosmos

FRE3000

KOMPAN
Let's play



Questo design esclusivo crea un insolito senso di spazio e risulta molto invitante. Meeting Point è il luogo ideale per incontrarsi con gli amici o per aspettare qualcuno. Il tetto è costituito da 4 schermi che proteggono dal sole e offrono al contempo la vista del cielo. L'acustica è resa divertente grazie alla forma del tetto; il suono varia a seconda della propria

posizione. È possibile sedersi sul comodo sedile, protetti dai raggi del sole. La forma curva del sedile facilita lo scambio di sguardi con le persone con le quali si sta parlando ed è possibile sedersi in molte posizioni diverse. Meeting Point è un'esperienza estetica insolitamente piacevole.

Codice articolo FRE3000-3417	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	390x254x263 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●

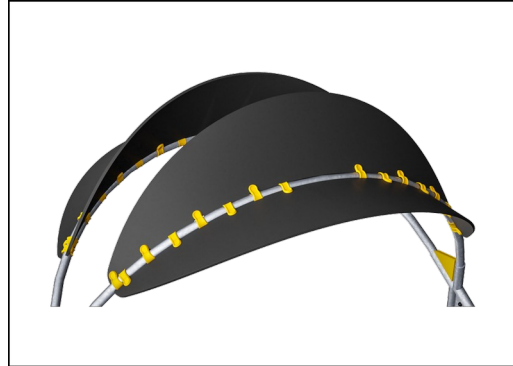


Punto d'incontro Cosmos

FRE3000



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Il tetto è costituito da un pannello Ekogrip® supportato da telaio in acciaio. Il pannello Ekogrip® è costituito da una base in polietilene di 15 mm di spessore con uno strato superiore di gomma da 3 mm.

Codice articolo FRE3000-3417

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	8,4
Volume di scavo	1,87 m³
Volume di calcestruzzo	0,86 m³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	375 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FRE3000



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3000-3417	715,90	2,76	27,80

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
Let's play

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

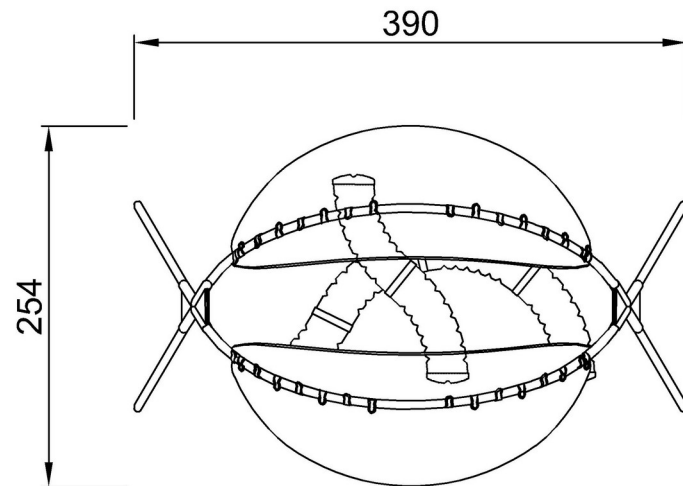


Punto d'incontro Cosmos

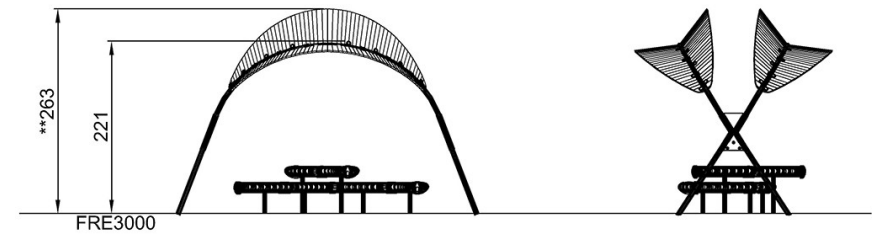
FRE3000

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRE3000
**263cm



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)