

# Scivolo in acciaio, verde turquesa

BASIC353

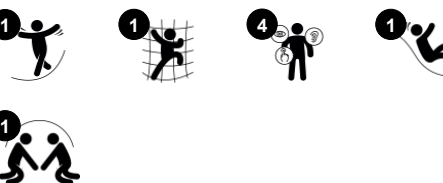
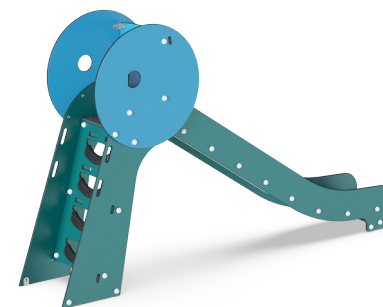
**KOMPAN**  
Let's play



Lo scivolo è una delle attività preferite nei parchi giochi che invita i bambini a essere attivi e a giocare in modo entusiasmante. Questo robusto scivolo farà la gioia dei bambini e li incoraggerà a essere coraggiosi ed entusiasti nel parco giochi, per ore di gioco attivo e fantasioso. Quando i bambini scivolano allenano i loro muscoli centrali, stando seduti in

posizione eretta mentre scivolano. Questo stimola la stabilità del tronco, importante per evitare dolori alla schiena e al collo, un problema sempre più diffuso nei bambini a causa di uno stile di vita sedentario. Lo scivolamento allena inoltre il senso dell'equilibrio e la comprensione dello spazio. Queste abilità sono importanti per orientarsi nel

mondo in modo sicuro. Sono la base di tutte le abilità motorie e quindi un elemento fondamentale per la sicurezza fisica del bambino. I gradini della scala sono perfetti per le ginocchia e le mani dei bambini, grazie alla loro copertura PUR, che aggiunge una sensazione di sicurezza alla salita.



Codice articolo BASIC353-3418P

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	65x319x198 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	

# Scivolo in acciaio, verde turquesa

BASIC353



## Scivolare

**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



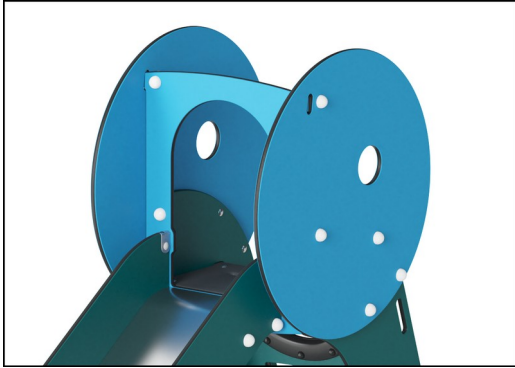
## Scala a pioli

**Fisico:** si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.

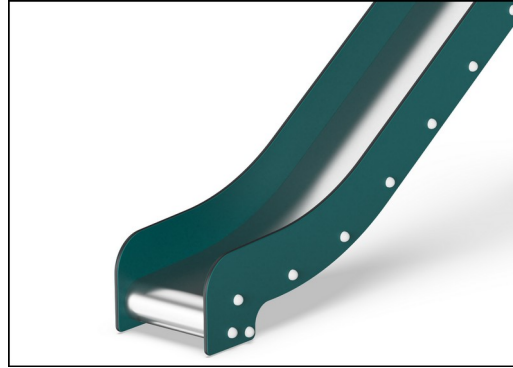
# Scivolo in acciaio, verde turquesa

BASIC353

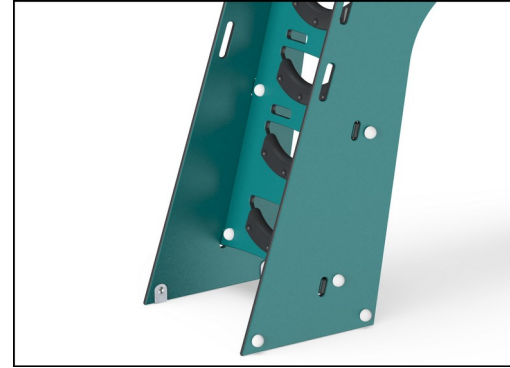
**KOMPAN**  
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



Gli step sono fatti di poliuretano espanso (PUR). Il PUR mantiene le sue proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo BASIC353-3418P

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	120 cm
Superficie di sicurezza	18,8 m²
Tempo d'installazione totale	5,9
Volume di scavo	0,18 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	153 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



# Sustainability Data

BASIC353



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
BASIC353-3418P	195,90	1,61	77,00

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

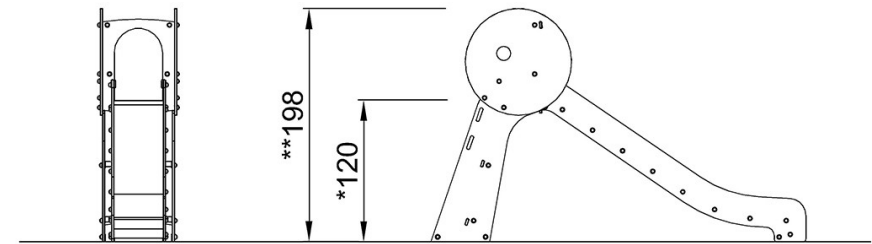
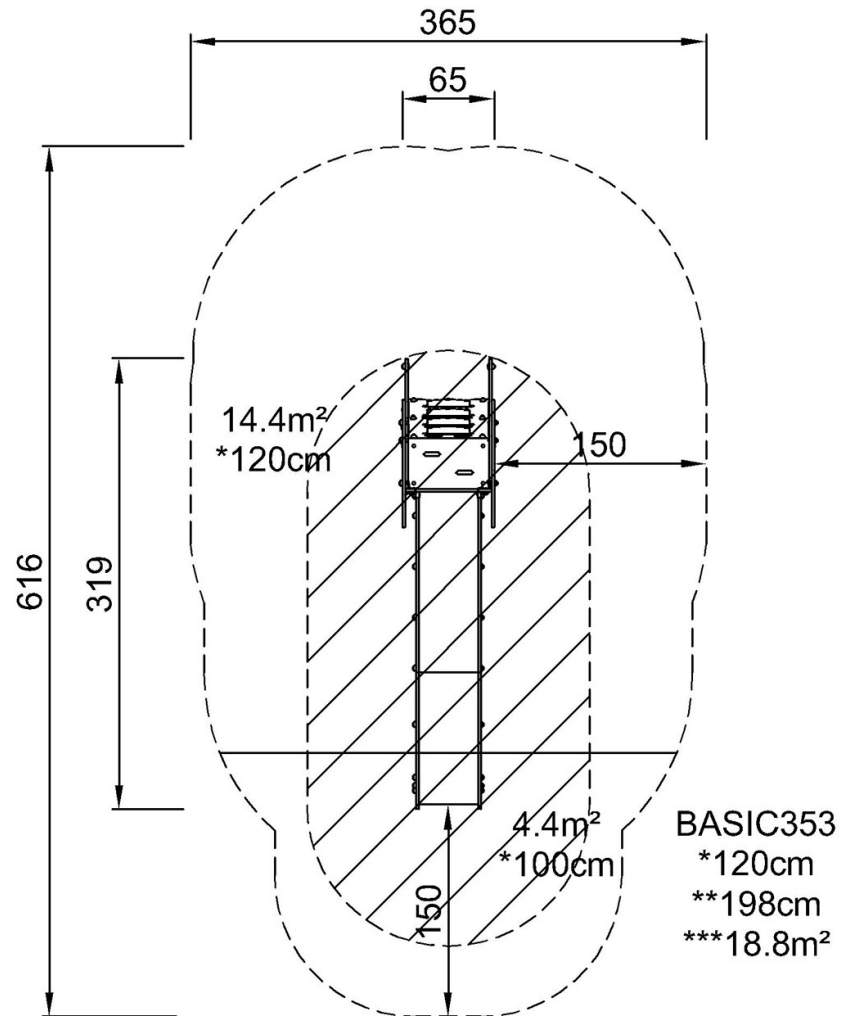


# Scivolo in acciaio, verde turquesa

BASIC353

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



BASIC353

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

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