


Afvalbak 60L, wand montage

KPL205



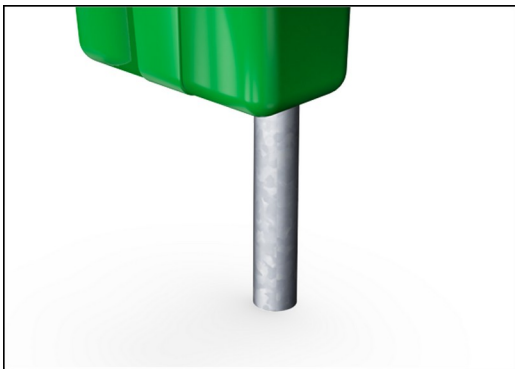
De afvalbak is een goede aanvulling op de speelplek en bij de parkbanken. De afvalbak is gemaakt van onderhoudsarme materialen.

Item nummer KPL205	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	53x36x74 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleur product	



Afvalbak 60L, wand montage

KPL205



De stalen oppervlakken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud. De gelakte stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt voor het aanbrengen van de poedercoating toplaag.

Item nummer KPL205	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m²
Totale installatietijd	0,5
Graafwerk (vol.)	0,00 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	17 kg
Verankeringsopties	
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PE/PP Onderdelen	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

KPL205



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL205	29,20	2,43	12,50

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

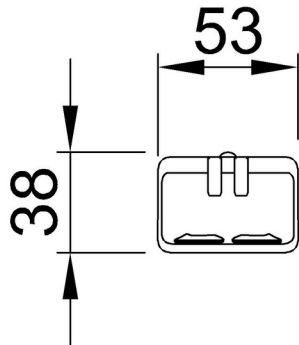


Afvalbak 60L, wand montage

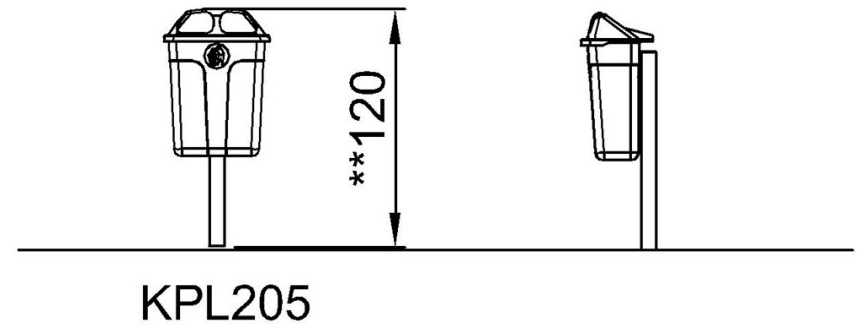
KPL205

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL205
**120cm



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)