

# Agora - Parkbank met rugleuning, uitbreiding

PAR4053

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PAR4053-0621

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 187x52x87 cm

Leeftijdsgroep

Speelcapaciteit

3

Kleuropties



De AGORA – PARKBANK MET RUGLEUNING, UITBREIDING is onderdeel van KOMPAN's prijswinnende meubellijn. AGORA wordt ontwikkeld volgens de laatste normen en voorschriften op het gebied van inclusiviteit, zonder concessies te doen aan de kwaliteit van het ontwerp. KOMPAN wil publieke ruimtes voor iedereen aantrekkelijker en toegankelijker

maken. AGORA biedt een hoge mate van flexibiliteit: er is keuze uit verschillende kleuren, materialen en soorten verankering. U kunt dus zelf een prachtige buitenplek ontwerpen en er bovendien voor zorgen dat het meubilair aan projectspecifieke vereisten voldoet, en goed binnen een omgeving past. AGORA producten hebben een duurzaam en

degelijk ontwerp, en zijn gemaakt van onderhoudsarme materialen. Het meubilair is dan ook zeer geschikt voor buitengebruik, heeft een lange levensduur, en brengt zo min mogelijk onderhoudskosten met zich mee.



# Agora - Parkbank met rugleuning, uitbreiding

PAR4053



De planken zijn gemaakt van essenhout uit duurzame Europese bronnen. Het essenhout is thermisch behandeld volgens CEN/TS 15679, duurzaamheidsklasse 2 volgens EN350-2.



De planken zijn gemaakt van grenenhout uit duurzame Europese bronnen. Het hout is onder druk geïmpregneerd volgens EN335:2013, klasse 3 (gelijkwaardig aan NTR klasse AB). Op verzoek kan het worden geleverd als FSC®-gecertificeerd (FSC® C004450).



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 PAR4053-0621

## Installatie informatie

Totale installatietijd	1,3
Graafwerk (vol.)	0,10 m³
Benodigd beton	0,06 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	36 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

Ashwood	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Grenenhout	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



Het Agora-assortiment is standaard verkrijgbaar in 2 houtsoorten en 9 verschillende framekleuren, passend bij het gekozen kleurenpalet van de speel-, sport- of fitnessruimte.



KOMPAN's parkmeubilair is verkrijgbaar voor oppervlakte- en inground installatie. Oppervlakte-installatie door verankering in de grondlaag of aan de oppervlakte, dit rechtstreeks in de grond of met extra thermisch verzinkte stalen beugels.

# Sustainability Data

PAR4053



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	%
PAR4053-0621	30,10	0,97	16,70

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:  
Park



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: "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 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

