

Rumba-penkki kaareva 90°

PAR1006



Ulkokalusteilla on tärkeä rooli yhteisöissämme, sillä ne lisäävät viihtyisää ja sosiaalista ilmapiriä tarjoten paikan kokoontumiseen, seurusteluun ja lepäämiseen. Nykyaikaista muotoilua kaikkiin ympäristöihin. RUMBA on joustavin tapa sovittaa istuinratkaisut ympäristöön täydellisessä harmoniassa - geometria kohtaa maantieteen. Ne perustuvat

yksinkertaisiin ympyröihin, kaariin ja neliöihin, ja niitä voidaan mukauttaa niin, että ne tarjoavat räätälöityjä mutkia ja käännteitä. RUMBA-penkki kaareva sopii istuimeksi useille käyttäjille, ja siihen pääsee istumaan joka puolelta. Penkki voidaan varustaa sisä- tai ulkopuolisella selkätuella mukavuuden lisäämiseksi.

Tuotenumero PAR1006-0021	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	126x126x43 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	



Rumba-penkki kaareva 90°

PAR1006



Laudat on valmistettu kestävästi tuotetusta eurooppalaisesta saarnipuusta. Saarni on lämpökäsitelty CEN/TS 15679 -standardin mukaisesti, kestävyysluokka 2 EN350-2 -standardin mukaisesti.



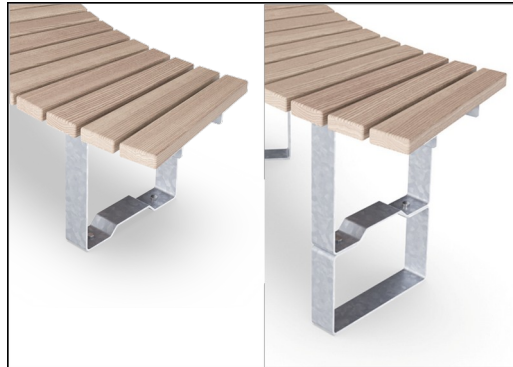
Laudat on valmistettu kestävästä eurooppalaisesta mäntypuusta. Puu on painekyllästetty standardin EN335:2013 luokan 3 mukaisesti (vastaa NTR-luokkaa AB). Ne voidaan toimittaa pyynnöstä FSC®-sertifioituina (FSC® C004450).



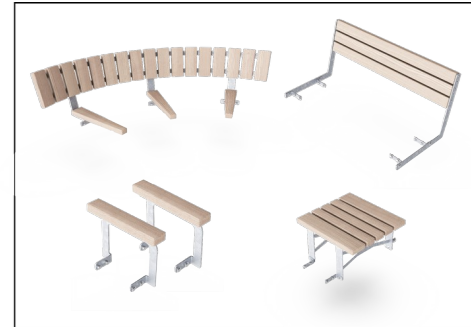
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Kalusteet ovat vapaasti seisovia tuotteita, joissa on valinnaisia kiinnitysmahdollisuuksia. Kompanilla on useita ankkurointimahdollisuuksia, joilla voidaan täyttää yksittäisten asiakasprojektien erityisvaatimukset. Ankkurointi myydään erillisinä moduuleina.



KOMPANin ulkokalusteita on saatavana sekä pinta-asenteisina että maa-ankkuroitavina versioina. Pinta-asennus tehdään kiinnittämällä ne pohjarakenteeseen ja maa-ankkurointi joko suoraan maahan tai kuumasinkittyjen teräskannattimien avulla.



Saatavilla olevia vakiopenkkejä ja -pöytiä voidaan täydentää selkänojilla, käsinojilla, pöydillä jne. ja yhdistää toisiinsa räätälöidyiksi ratkaisuksi kunkin paikan tarpeisiin.

Tuotenumero PAR1006-0021

Asennustiedot

Asennusaika	0,9
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähetyksen paino	44 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

Saarni	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Mänty	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen

Kestävän kehityksen data

PAR1006



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1006-0021	63,10	1,63	30,20

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

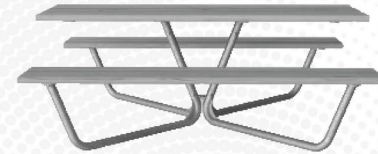
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

