

Agora Hangout Bänk

PAR4063

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PAR4063-0621

Generell produktinformation

Dimension LxWxH 150x23x70 cm

Åldersgrupp

Kapacitet (användare) -

Färgalternativ



Parkmöbler spelar en viktig roll i vårt samhälle då de skapar en inbjudande och sällskaplig atmosfär, en plats att träffas, umgås eller vila sig på. Inkluderande design som standard. AGORA har utformats för att uppfylla FN:s konvention om rättigheter för personer med funktionsnedsättning (CRPD), som kräver universella designprinciper vid skapandet av

offentliga platser. Om man installerar AGORA-möbler på en offentlig plats uppfyller man kraven på inkluderande design med råge. AGORA HANGOUT erbjuder avslappnade och informella sittlösningar för många olika platser. De kan ge fotgängare en kort paus längs en gångväg eller utgöra en cool plats att umgås på en skolgård.

Agora Hangout Bänk

PAR4063



Skivorna är tillverkade av askträ från hållbara europeiska källor. Askträet är termobehandlat enligt CEN/TS 15679, hållbarhetsklass 2 enligt EN350-2.



Skivorna är tillverkade av furu från hållbara europeiska källor. Träet är tryckimpregnerat enligt EN335:2013, klass 3 (motsvarar NTR klass AB). På begäran kan det levereras som FSC®-certifierat (FSC® C004450).



Stålytorna är varmförzinkad stål, blyfri zink, på insidan och utsidan. Galvaniseringen har utmärkt motstånd mot rost i utomhusmiljöer och kräver lite underhåll. Målade stålkomponenter är varmförzinkade först och sedan pulverlackade.



Pulverlackerad yta ovanpå galvanisering bearbetas i två steg: Lätt slipning och rengöring, pulverlackering - tjocklek 70-120 µm.



Agora-sortimentet finns som standard i 2 träslag och 9 olika ramfärger för att matcha det valda färgschemat på lek-, sport- eller träningsplatsen.



KOMPAN parkmöbler finns för ytmontering eller nedgrävning. Ytmontering sker genom förankring i basskikt medan nedgrävning kan göras antingen direkt i mark eller med extra varmförzinkade stålfästen.

Artikelnr. PAR4063-0621

Installationsinformation

Total installationstid	0,5
Grävdjup (volym)	0,11 m ³
Betong (volym)	0,08 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	25 kg
Förankring	Ytmontering ✓ g Nedgrävning ✓ ng

Information om garanti

Askträ	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Tallträ	10 år
Reservdelar garanterade	10 år

Hållbarhetsdata

PAR4063



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4063-0621	39,28	1,78	33,52

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

