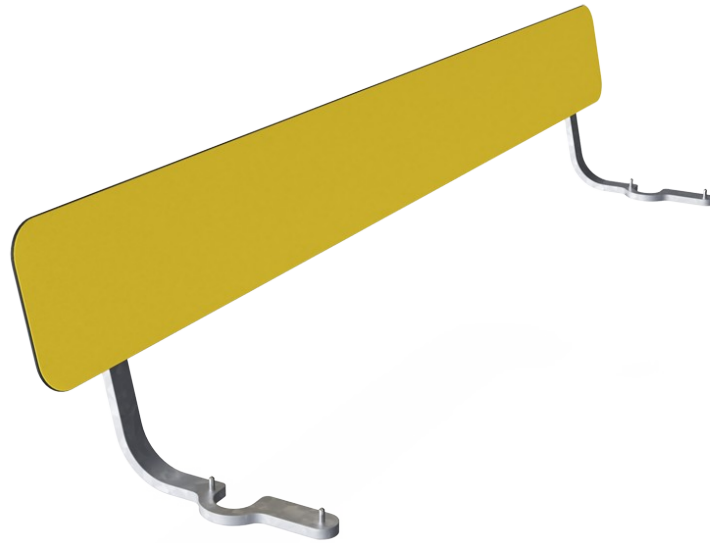


Agora Picnic ryggstödsmodul - Gul HPL

PAR4093

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PAR4093-0001

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|--------------|
| Dimension LxWxH | 200x40x40 cm |
| Åldersgrupp | - |
| Kapacitet (användare) | - |
| Färgalternativ | ● |



AGORA PICNIC HPL (gul) ryggstödsmodul är en förankringskomponent för AGORA PICNIC som är en del av den prisbelönta möbel-serien från KOMPAN. AGORA erbjuder en hög grad av flexibilitet när det gäller förankring, färg och materialalternativ för att inspirera arkitektonisk kreativitet och passa de platsspecifika kraven för enskilda kundprojekt. AGORA finns i hållbar

och robust design och tillverkas med material med lågt underhåll för att säkerställa långvariga utomhuslösningar med lägsta möjliga totala ägandekostnad.

Agora Picnic ryggstödsmodul - Gul HPL

PAR4093

KOMPANI
Let's play



Alla skivor är gjorda av högtryckslaminat HPL med en tjocklek på 17,8 mm enligt EN 438-6 och har en halkfri ytstruktur.

Flerskiktstrukturen gör skivorna hållbara och lämpliga för utomhusbruk med hög UV-stabilitet och hög motståndskraft mot slag, repor, eld, vatten och fukt.



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



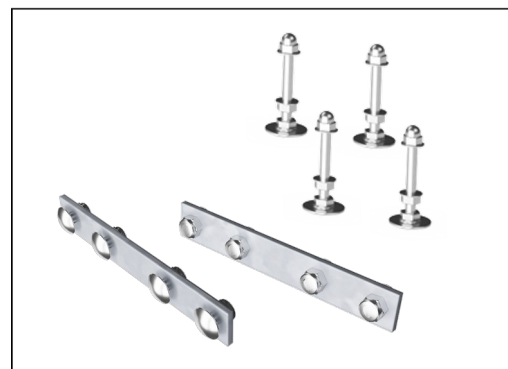
Pulverlackerad yta ovanpå galvanisering bearbetas i två steg: Lätt slipning och rengöring, pulverlackering - tjocklek 70-120 µm.



Agora picknickbord finns i 5 olika HPL-färger för skivorna och ytterligare 9 olika stålfärger.



Standardversioner av bänkar och bord kan uppgraderas med ryggstöd, armstöd, bord etc. och kan sammanlänkas till lösningar som är skräddarsydda för din plats.



Beslagen är tillverkade av rostfritt stål eller galvaniserat stål för att säkerställa robusta anslutningar med hög korrosionsbeständighet.

Artikelnr. PAR4093-0001

Installationsinformation

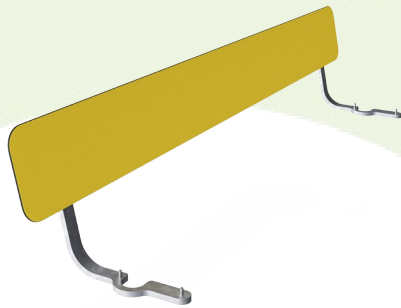
| | |
|------------------------|---------------------|
| Total installationstid | 0,3 |
| Grävdjup (volym) | 0,00 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 0 cm |
| Fraktvikt | 19 kg |
| Förankring | |

Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| HPL | 15 år |
| Färgad ytbeläggning | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |

Hållbarhetsdata

PAR4093



| 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 | % |
| PAR4093-0001 | 39,59 | 2,37 | 18,23 |

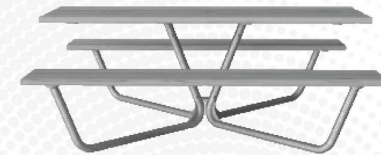
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder 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



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

