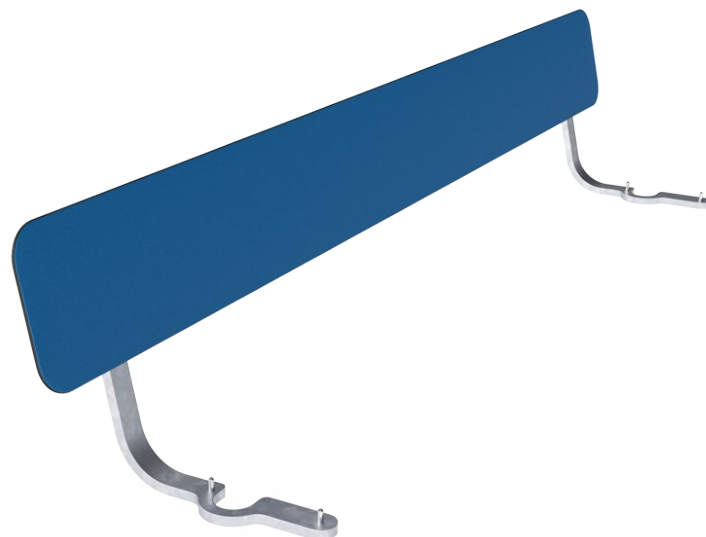


Moduł oparcia Piknik Agora - niebieski HPL

PAR4095



Moduł oparcia Piknik Agora to komponent do systemu PIKNIK AGORA, będącego częścią nagradzanej linii mebli KOMPAN. AGORA oferuje wysoki poziom elastyczności, jeśli chodzi o mocowanie, kolor i opcje materiałowe, aby inspirować kreatywność architektoniczną i dopasować się do specyficznych wymagań poszczególnych projektów klientów. AGORA

ma trwałą i solidną konstrukcję i jest produkowana z materiałów wymagających niewielkiej konserwacji, aby zapewnić długotrwałe rozwiązania zewnętrzne przy najniższym możliwym całkowitym koszcie użytkowania.

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nr produktu PAR4095-0001 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 200x40x40 cm |
| Grupa wiekowa | |
| Max. Ilość Osób | - |
| Dostępne kolory | ● |



Moduł oparcia Piknik Agora - niebieski HPL

PAR4095



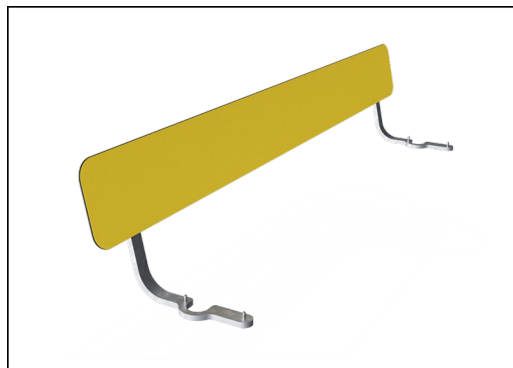
Wszystkie płyty wykonane są z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 17,8mm zgodnie z normą EN 438-6 i posiadają antypoślizgową fakturę powierzchni. Wielowarstwowa konstrukcja sprawia, że płyty są trwałe i nadają się do stosowania na zewnątrz z wysoką odpornością na promieniowanie UV oraz wysoką odpornością na uderzenia, zarysowania, ogień, wodę i wilgoć.



Stoły piknikowe Agora dostępne są w 5 różnych kolorach płyt HPL i dodatkowo w 9 różnych kolorach stali.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niskiej konserwacji. Malowane części stalowe są cynkowane ogniowo przed malowaniem proszkowym.



Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcie, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dopasowane do danej lokalizacji.



Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120 µm.



Okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, co zapewnia trwałe połączenia o dużej odporności na korozję.

Nr produktu PAR4095-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Czas instalacji | 0,3 |
| Objętość wykopu | 0,00 m ³ |
| Objętość betonu | 0,00 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 0 cm |
| Waga przesyłki | 19 kg |
| Opcje kotwiczenia | |

Informacje o Gwarancji

| | |
|---------------------|------------|
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| HPL | 15 lat |
| Górna Warstwa Farby | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR4095

Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3

Całkowita
emisja
CO₂

CO₂e na
kg
produktu

Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR4095-0001

39,60

2,37

18,20

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

