

Moduł oparcia Piknik Agora - biały HPL

PAR4096

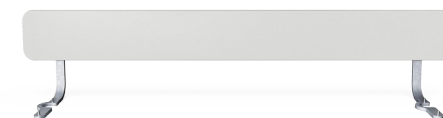
KOMPAN
Let's play



Nr produktu PAR4096-0001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	200x40x40 cm
Grupa wiekowa	
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	● ●



INKLUZYWNY DESIGN JAKO STANDARD
AGORA jest zaprojektowana według ostatnich wytycznych dotyczących inkluzywnego designu dla małej architektury bez obniżenia jakości designu. KOMPAN szczerze wierzy w budowę przestrzeni publicznych, które będą atrakcyjne i dostępne dla wszystkich.
ELASTYCZNY DESIGN

AGORA oferuje wysoki poziom elastyczności, jeżeli chodzi o wybór kotew, kolorów i materiałów, aby uwolnić architekuralną kreatywność i aby dostosować się do konkretnych wymagań klienta.
WYTRZYMAŁY DESIGN
AGORA to wytrzymały i solidny design z materiałów wymagających niskich nakładów na

konserwację, które zapewniają trwałe rozwiązanie na wiele lat z jak najmniejszym kosztem użytkowania.

Moduł oparcia Piknik Agora - biały HPL

PAR4096

KOMPANI
Let's play



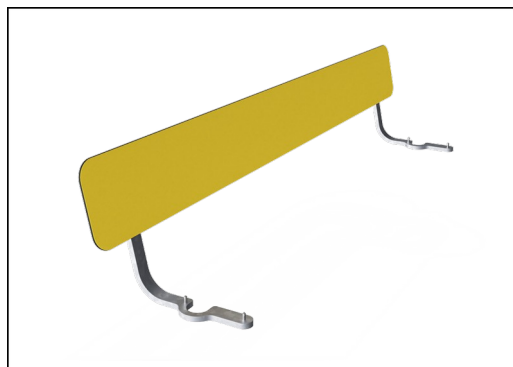
Wszystkie płyty wykonane są z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 17,8mm zgodnie z normą EN 438-6 i posiadają antypoślizgową fakturę powierzchni. Wielowarstwowa konstrukcja sprawia, że płyty są trwałe i nadają się do stosowania na zewnątrz z wysoką odpornością na promieniowanie UV oraz wysoką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

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.

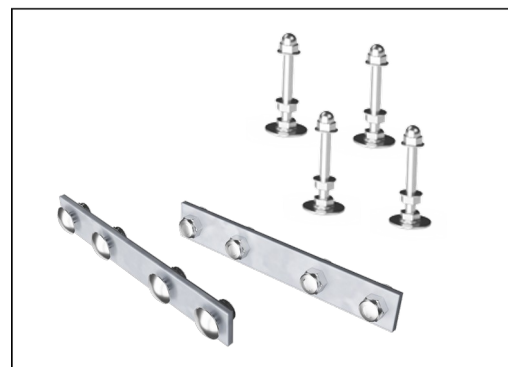
Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120 µm.



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



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



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

Nr produktu PAR4096-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

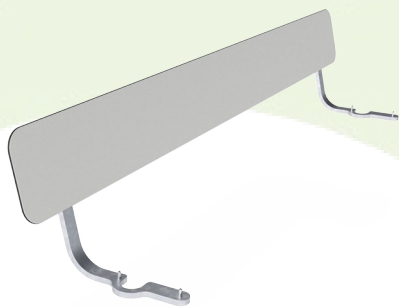
Czas instalacji	0,3
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	23 kg
Opcje kotwiczenia	

Informacje o Gwarancji

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

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR4096



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR4096-0001

39,59

2,37

18,23

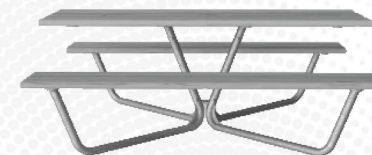
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



**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

