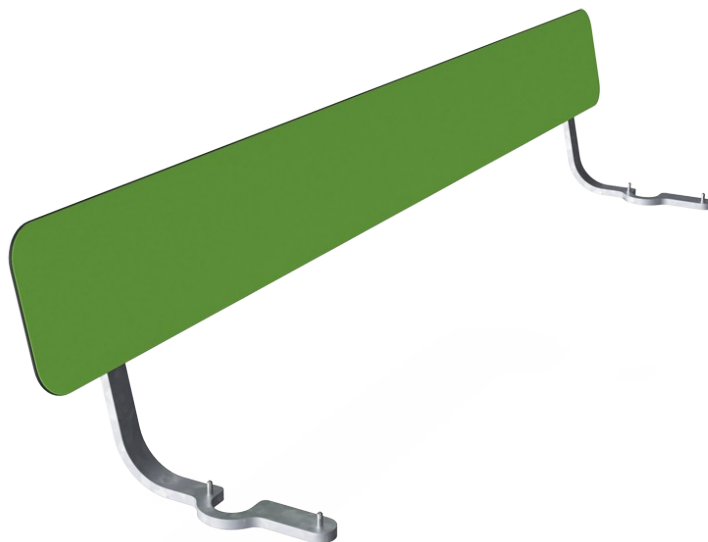


# Moduł oparcia Piknik Agora - Limonkowy HPL

PAR4091



Nr produktu PAR4091-0001

## Ogólne Informacje o Produkcie

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



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.

# Moduł oparcia Piknik Agora - Limonkowy HPL

PAR4091



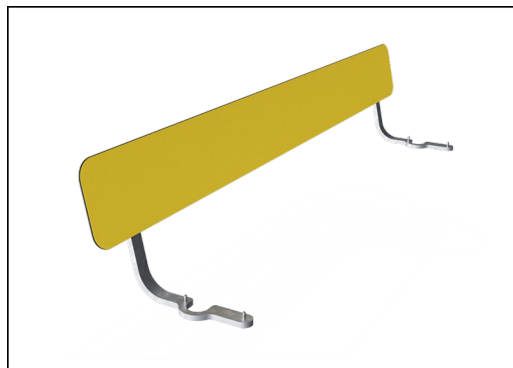
Wszystkie płyty wykonane są z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 17,8mm zgodnie z normą EN 438-6 i posiadają antypoślizgową fakturę powierzchni. Wielowarstwowa konstrukcja sprawia, że płyty są trwałe i nadają się do stosowania na zewnątrz z wysoką odpornością na promieniowanie UV oraz wysoką 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 PAR4091-0001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	0,3
Objętość wykopu	0,00 m³
Objętość betonu	0,00 m³
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

PAR4091

Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3

Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu

Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

PAR4091-0001

39,70

2,37

18,23

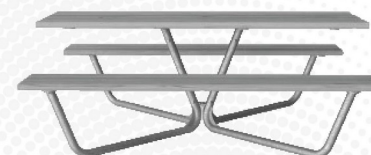
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

