

AGORA PRZEDŁUŻENIE ŁAWKI & OPARCIA

PAR4053

KOMPAN
Let's play



Nr produktu PAR4053-0621

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 187x52x87 cm

Grupa wiekowa

Max. ilość osób

3

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.



AGORA PRZEDŁUŻENIE ŁAWKI & OPARCIA

PAR4053

KOMPAN
Let's play



Deski wykonane są z drewna jesionowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jesionowe jest poddane obróbce termicznej zgodnie z CEN/TS 15679, klasa trwałości 2 zgodnie z EN350-2.



Deski wykonane są z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335:2013, klasa 3 (odpowiednik NTR klasa AB). Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



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.



Asortyment Agory dostępny jest w standardzie w 2 rodzajach drewna i 9 różnych kolorach ram, aby dopasować się do wybranej kolorystyki placu zabaw, obiektu sportowego lub fitness.



Meble zewnętrzne KOMPAN są dostępne do montażu powierzchniowego i naziemnego. Instalacja powierzchniowa - poprzez zakotwiczenie do podłoża lub instalacja naziemna - poprzez bezpośrednie zakotwienie w podłożu lub dodatkowe uchwyty stalowe ocynkowane ogniowo.

Nr produktu PAR4053-0621

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	1,3
Objętość wykopu	0,10 m³
Objętość betonu	0,06 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	36 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Drzewo jesionowe	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR4053



**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

%

PAR4053-0621

30,10

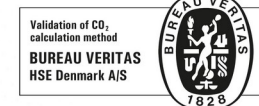
0,97

16,70

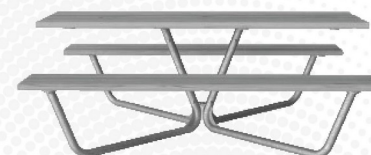
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

