

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.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

AGORA PRZEDŁUŻENIE ŁAWKI & OPARCIA

PAR4053



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 dodatkowo uchwyty stalowe ocynkowane ogniowo.

Nr produktu PAR4053-0621

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	1,3
Objętość wykopu	0,10 m ³
Objętość betonu	0,06 m ³
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 pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR4053-0621

30,14

0,96

16,65

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).

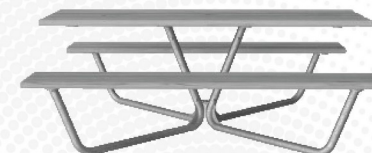
Kompan A/S

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

