

# AGORA Stalowy Stołek

PAR4160

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu PAR4160-0609

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Wymiary DxSzxW  | 35x35x51 cm |
| Grupa wiekowa   |             |
| Max. Ilość Osób | -           |
| Dostępne kolory |             |



Mebel zewnętrzny odgrywa istotną rolę w społecznościach, dodając zachęcającą i społeczną atmosferę, tworząc miejsce spotkań i odpoczynku. Projektowanie integracyjne standardem. AGORA spełnia wytyczne ONZ o prawach osób niepełnosprawnych (CRPD), które wymagają stosowania zasad uniwersalnego projektowania tworząc

przestrzeń publiczną. Instalacja mebli AGORA wykracza poza spełnienie wymogów projektowania uniwersalnego. Linia AGORA jest dostępna w wersjach odpornych na akty wandalizmu w wersjach stalowych. Taboret AGORA to proste, indywidualne siedzisko.



# AGORA Stalowy Stołek

PAR4160

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Pełny stalowy asortyment Agory jest dostępny w standardzie w 9 różnych kolorach, aby dopasować się do wybranej kolorystyki na placu zabaw, obiektach sportowych lub fitness.



Mebel zewnętrzny KOMPAN jest dostępny do montażu powierzchniowego i naziemnego. Instalacja powierzchniowa - poprzez zakotwienie do podłoża lub instalacja naziemna - poprzez bezpośrednie zakotwienie w podłożu lub dodatkowe uchwyty stalowe ocynkowane ogniowo.



Ławki i stoły można łączyć ze sobą w wielu ustawieniach wybierając pojedyncze produkty lub kompletując je w większe rozwiązania. Więcej inspiracji znajdziesz na stronach katalogu.



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

Nr produktu PAR4160-0609

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Czas instalacji                  | 0,6                         |
| Objętość wykopu                  | 0,10 m³                     |
| Objętość betonu                  | 0,06 m³                     |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 60 cm                       |
| Waga przesyłki                   | 18 kg                       |
| Opcje kotwiczenia                | Powierzchnia ✓<br>W ziemi ✓ |

## Informacje o Gwarancji

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Galw. Stal                | Dożywotnia |
| Górna Warstwa Farby       | 10 lat     |
| Części Zapasowe           | 10 lat     |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR4160



**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

%

**PAR4160-0609**

32,27

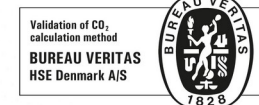
2,59

50,00

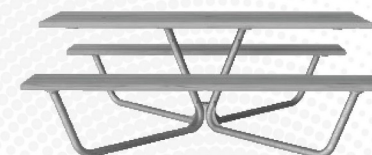
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

