

Domek z Werandą


KPL405

KOMPANI
Let's play



Domek z werandą jest delikatnie wyniesiony ponad poziom ziemi, aby zaoferować wejście na wyższy poziom i dwa elementy zabawy, otwartą werandę i zadaszony domek. Ten domek oferuje miejsce do spotkań, zabawy lub czegokolwiek innego co wymyśli dziecięca wyobraźnia. Spotkania i interakcja są niezwykle ważne dla dziecięcego społecznego

rozwoju, a zabawa w odgrywania ról wpływa na rozwój umiejętności poznawczych, a w szczególności językowych.

Nr produktu KPL40511-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	153x120x184 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Domek z Werandą

KPL405

KOMPANI
Let's play



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Biurko

Społeczno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.



Platforma

Społeczno-Emocjonalne: Budowane są ważne umiejętności życiowe, takie jak odwaga, pewność siebie, rozważa i umiejętność przyjmowania kolejności.

Domek z Werandą

KPL405



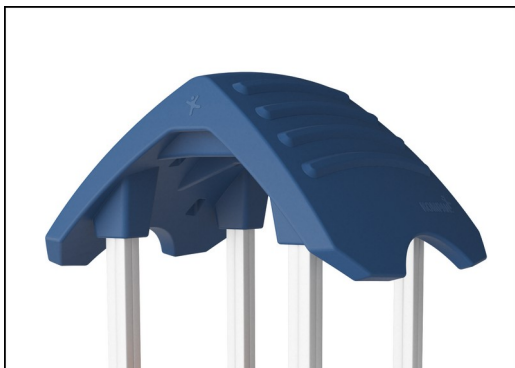
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Słupki wieży głównej są dostępne w dwóch rodzajach materiału: Słupki z drewna sosny europejskiej, impregnowane ciśnieniowo klasy 3 za pomocą Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Słupki aluminiowe t=2mm z anodowaną powierzchnią. Materiał podstawy EN AW-6060 T66.



Podłogi i panele aktywności są dostępne w dwóch wersjach: z wodoodpornych desek ze sklejki o grubości 21,5mm z sosny lub olchy z powłoką zapobiegającą poślizgnięciom po obu stronach lub z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm z powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6.



Duże puste elementy wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego w 100% z recyklingu. Dach na powyższej ilustracji jest formowany jednocześnie z minimalną grubością ścian 5,5mm, aby zapewnić trwałe rozwiązanie w klimatach na całym świecie.



Główne słupy wyposażone są w kotwy ze stali galwanizowanej ogniwo. Stalowe kotwy wynoszą słupy na 20mm ponad poziomem ziemi, aby ograniczyć kontakt słupów z podłożem.

Nr produktu KPL40511-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	28 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,0 m²
Czas instalacji	6,5
Objętość wykopu	0,32 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	155 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Aluminiem	15 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL405

KOMPAN
Let's play



**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

%

KPL40511-0601

145,80

1,25

36,70

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:
Play systems**



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



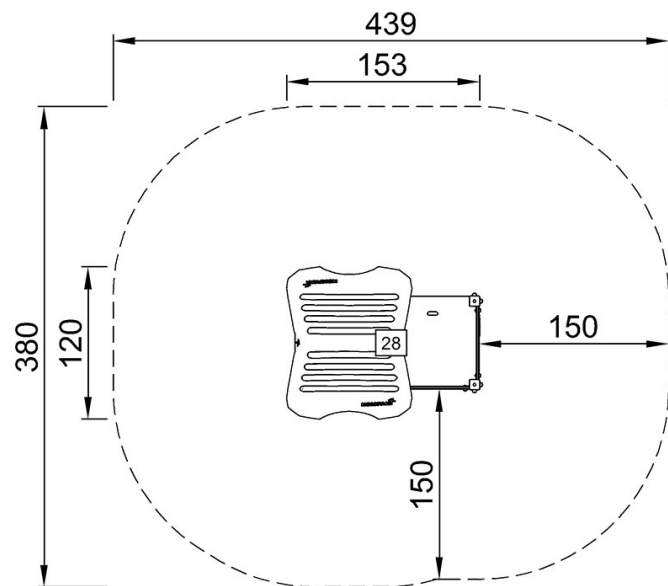
Domek z Werandą

KPL405

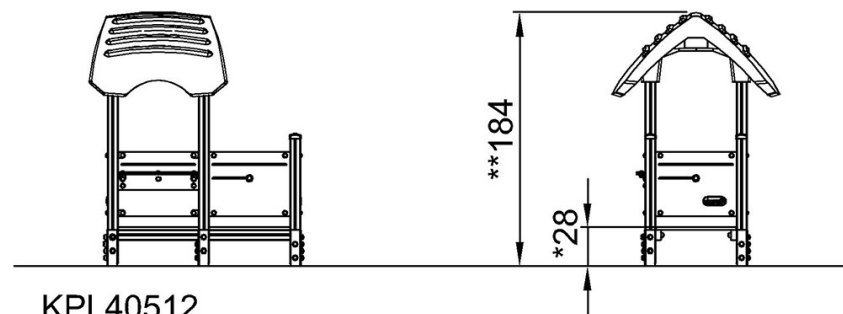
KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



KPL40512
*28cm
**184cm
***15m²



KPL40512

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)