

Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013


KOMPANI
Let's play

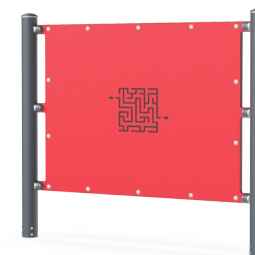
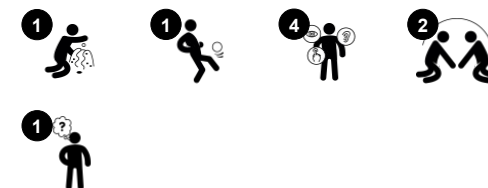


Ta duża magnetyczna biała tablica będzie wspierać wiele godzin zabawy i nauki na świeżym powietrzu lub na placu zabaw. Duża przestrzeń jest wystarczająca, aby wiele dzieci mogło się przyłączyć, co pomoże im rozwijać umiejętności drobnej motoryki podczas rysowania oraz umiejętności językowe i literackie podczas tworzenia znaków. Duży

rozmiar sprzyja zabawom społecznym, ponieważ jest dużo miejsca na interakcję i współpracę. Białe tablice mogą przynieść bezpośrednie korzyści w nauce, a także wzbogacić wiele scenariuszy zabaw teatralnych, od zabawy w szkołę po tworzenie znaków do gry w poszukiwanie skarbów. Rysowanie i pozostawianie śladów przynosi

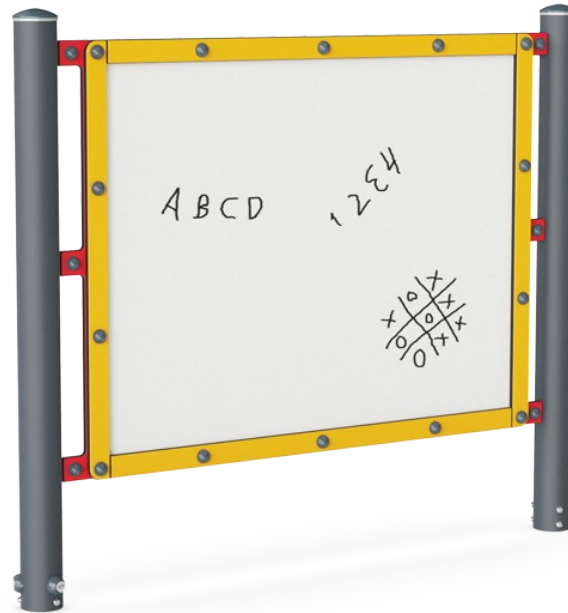
korzyści poznawcze, ponieważ stymuluje rozwój mózgu. Magnetyczna funkcja może również wywołać rozmowy na temat magnetycznych właściwości przedmiotów. Cała zabawa dla ciekawych świata umysłów!

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu PCM001308-0902 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 166x12x140 cm |
| Grupa wiekowa | 2+ |
| Max. Ilość Osób | 4 |
| Dostępne kolory |  |



Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013



Panel labirynt

Społeczno-Emocjonalne: komunikacja i współpraca podczas eksploracji labiryntu z przyjaciółmi. **Poznawcze:** stymuluje pamięć podczas zapamiętywania tras labiryntu.



Tablica

Społeczno-Emocjonalne: szerokość tablicy jest odpowiednia dla współpracujących grup dzieci dzielących się pomysłami. **Twórcze:** rysowanie i pozostawianie znaków stymuluje kreatywne myślenie.

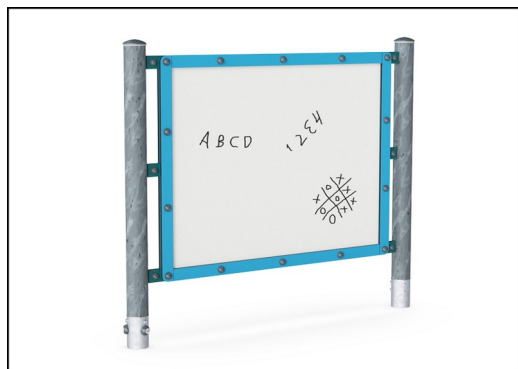
Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013

Tablica wykonana jest ze stali ceramicznej. Stal ceramiczna ma wysoką odporność na korozję i może być całkowicie poddana recyklingu.

Słupki są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB).

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.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO₂e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

| Nr produktu PCM001308-0902 | |
|----------------------------------|--|
| Informacje Dotyczące Instalacji | |
| Max. wysokość upadku | 0 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 12,3 m² |
| Czas instalacji | 3,8 |
| Objętość wykopu | 0,05 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 85 cm |
| Waga przesyłki | 86 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |
| Informacje o Gwarancji | |
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Słup | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM0013



**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

%

PCM001308-0950

101,40

1,47

80,40

PCM001308-0902

126,40

2,07

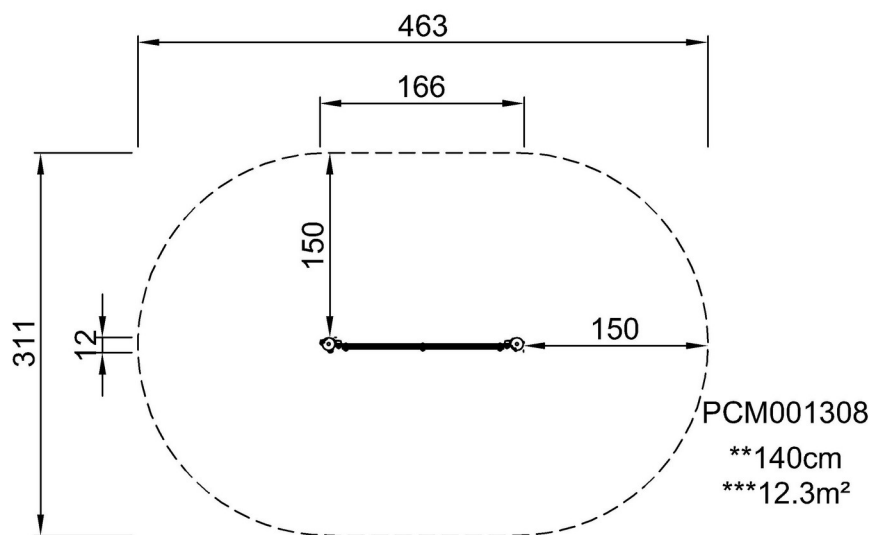
70,00

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).

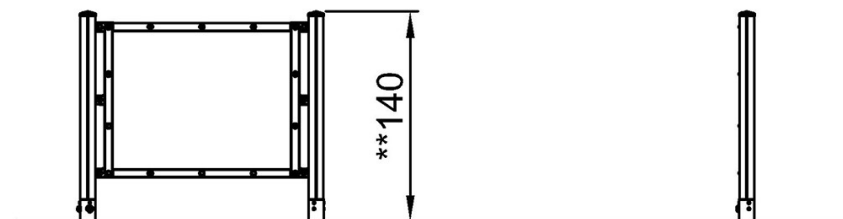
Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM001308
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)