

Sprzęg - siedzenie

M529



Sprzężenie łączy Parowóz z Wagonami i/lub
jest miejscem do siedzenia.

Nr produktu M52900-3317P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	55x55x28 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



Sprzęg - siedzenie

M529



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Stopnie wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporne są na ścieranie oraz posiadają wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN jest bardzo wytrzymały, aby zagwarantować długotrwałość produktów.

Nr produktu M52900-3317P	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	28 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,9 m ²
Czas instalacji	1,4
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	47 cm
Waga przesyłki	16 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
Informacje o Gwarancji	
Galw. Stal	Dożywotnia
Siedzisko HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M529



**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

%

M52900-3317P

34,70

2,40

18,20

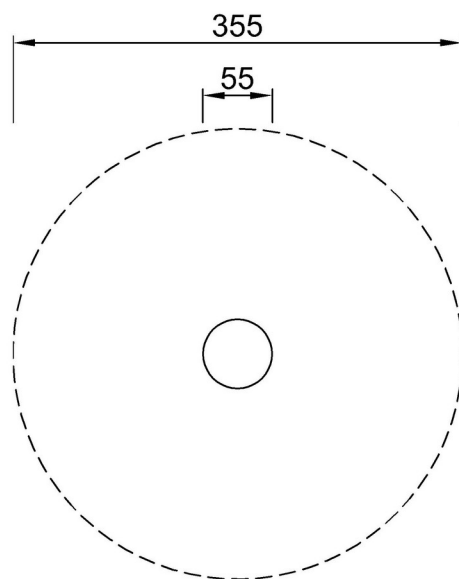
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Sprzęg - siedzenie

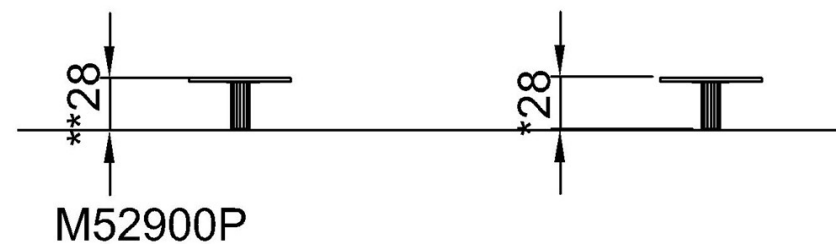
M529

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



M52900P

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)