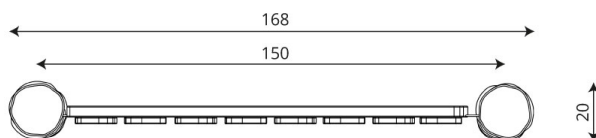




Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Osłony wykonane z mocnego drewna Robinii akacjowej, bez ostrych krawędzi, odpornego na warunki atmosferyczne
- Wkręty ze stali nierdzewnej,





Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1397

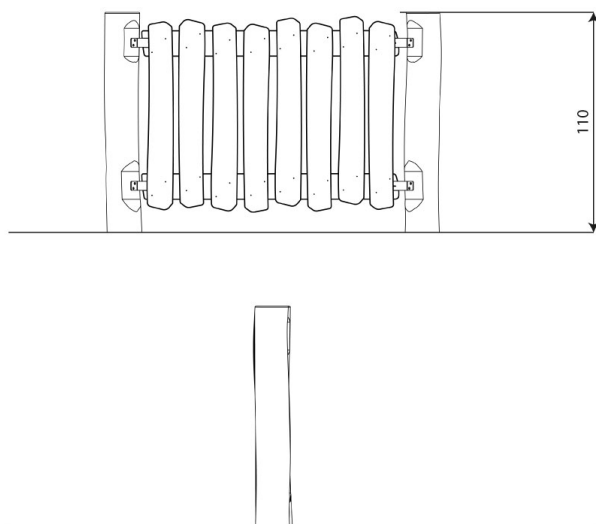
Dane urządzenia

Długość	168 cm
Szerokość	20 cm
Wysokość całkowita	110 cm
Masa najcięższej części	40 kg
Wymiar największej części	170x18x18 cm
Długość przęsła	150 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,0 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- mała architektura;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;



Gwarancja

30	30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej	15	15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych	10	10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL	5	5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych
-----------	--	-----------	--	-----------	---	----------	--

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		

