

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławka drewniana z oparciem Premium

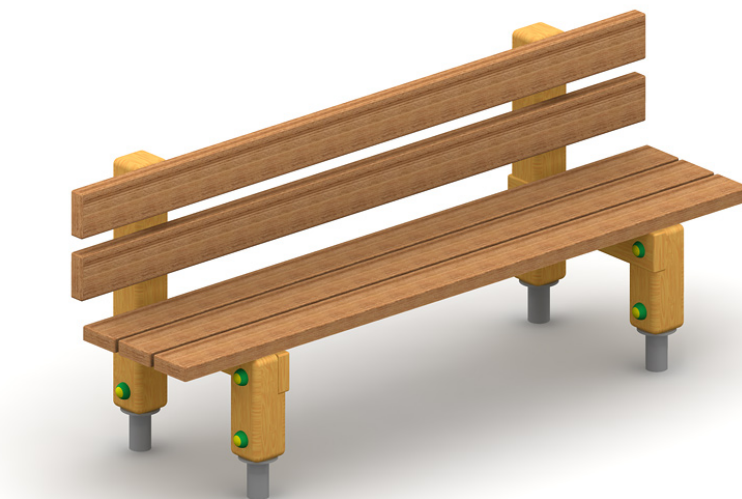
nr kat.: **FR/KŁW-D2P**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 Kpl. ławka z oparciem
- 4 Okucia metalowe w grunt

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **0.7 m**
Długość urządzenia: **1.7 m**

Szerokość urządzenia: **0.5 m**

Opis:

Ławka drewniana z oparciem to popularny typ ławeczki idealnie uzupełniający wyposażenie placu zabaw. Wygodne szerokie oparcie oraz siedzisko o długości 170 cm i szerokości 0,5m. Wysokość ławki wynosi 0,7 m. Solidna drewniana konstrukcja mocowana w gruncie za pośrednictwem stalowych kotew.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone - Drewno klejone warstwowo o profilu kwadratowym 95 x 95 mm, impregnowane malowaniem powierzchniowym nietoksycznymi środkami ochronnymi. Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.

Elementy konstrukcyjne stalowe - Elementy stalowe, takie jak słupy konstrukcyjne wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej galwanicznie i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Wypełnienia HDPE i/lub HPL - Płyty boczne, zabezpieczenia, daszki z tworzywa HDPE/HPL oraz z trójwarstwowego HDPE z frezowanymi rysunkami

Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, podkładki zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) posadawiane są w gruncie za pośrednictwem metalowych kotwach

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławka drewniana z oparciem *Premium*nr kat.: **FR/KŁW-D2P**

Strona 2 z 2

przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna. Zastosowany do kotwienia beton powinien być klasy min. B-15.

Strona 2 z 2