

## Huśtawka Ważka Podwójna

WYMIARY URZĄDZENIA:	3,00 x 1,85 x 0,90 m
MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA:	6,00 x 3,85 m
<p>Główną konstrukcję huśtawki stanowią belki o profilu 90x90 mm wykonane z drewna lub stali. Drewno klejone warstwowo, impregnowane metodą próżniowo ciśnieniową, szlifowane i frezowane o zaokrąglonych krawędziach. Nogi konstrukcyjne stalowe. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Siedziska i formatki wykonane z płyty HPL lub HDPE. Odbojniki zamontowane bezpośrednio do konstrukcji poziomej. Elementy łączne ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa.</p> <p><b>*sposób posadowienia:</b> urządzenie montowane poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie.</p>	



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.