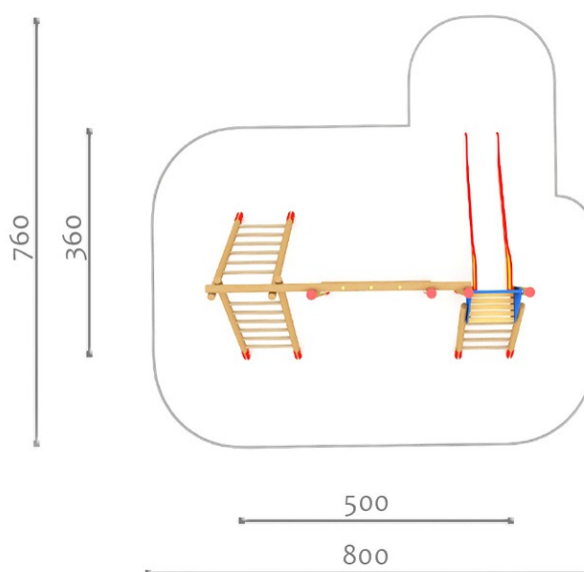


Zestaw sprawnościowy Teodor
nr kat. ZZS005



Dane techniczne

WYMIARY	
Urządzenie	3,60 x 5,00 m
Wysokość urządzenia	2,40 m
Strefa bezpieczeństwa	7,60 x 8,00 m
Wysokość swobodnego upadku	2,40 m



Opcje wykonania

PRO

Drewno sosnowe lite, rdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego. Słupy nośne osadzone bezpośrednio w gruncie, zabezpieczone specjalistycznym izolatorem.

STANDARD

Drewno sosnowe lite, rdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.

CLASSIC

Drewno sosnowe lite, bezrdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej lub płyty HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.

EXCLUSIVE

Drewno klejone warstwowo o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia z płyty HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.