



Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej są bardzo wytrzymałe i odporne na niszczenie pod wpływem chemicznej lub elektrochemicznej reakcji z otaczającym środowiskiem. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości, produkty te będą służyły latami nawet przy maksymalnym wykorzystaniu, zachowując przy tym w pełni swoje funkcje i walory estetyczne.



Stal czarna, lub inaczej zwana też węglową, to stop żelaza z domieszką węgla. Dzięki zawartości węgla w swoim składzie, stal ta odznacza się wysoką twardością i wytrzymałością. Konstrukcja stalowa jest zabezpieczona antykorozyjnie.



Blacha o różnych grubościach, która została wykorzystana do produkcji urządzenia.



Drewno z którego wykonane jest wejście oraz podesty.



Daszki wieży pokryte zostały trzcinią posiadającą atest.



Zjeżdżalnia mocowana ze stali kwasoodpornej 2 mm.



Podest mostku, wieży oraz osłona boczna zostały wykonane z drewna.



Siatka z liny zbrojonej jest odporna na zniszczenia. Średnica liny 16 mm.

Możliwość wyboru kolorystyki:

- czerwony
- zielony
- żółty
- niebieski
- czarny



Kamienie wykonane z wysokiej jakości żywicy (polyresin), zawierają metalową podkładkę. Kamienie mocowane są w dwóch miejscach, co zapobiega ich obracaniu się.

Kamienie do wspinaczki dostępne są w trzech rozmiarach:

małe ($\pm \text{Ø}75 - \text{Ø}85 \text{ mm}$),
 średnie ($\pm \text{Ø}100 - \text{Ø}120 \text{ mm}$)
 oraz duże ($\pm \text{Ø}115 - \text{Ø}130 \text{ mm}$).

Możliwość wyboru kolorystyki:

- czerwony
- zielony
- żółty
- niebieski
- mix kolorów



Elementy łączeniowe to śruby oraz nakrętki wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.