



Sprężyny bujaków wykonane ze stali węglowej. Oczyszczane w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.

Sprężyna o dużych rozmiarach: grubość spirali 20 mm; średnica: 200, wysokość: 400 mm.



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



Płyta HDPE z której są wykonano konstrukcję jest lekka, wodoodporna, łatwa w konserwacji. Dzięki wysokiej odporności chemicznej jest odporna m. in. na Graffiti. Materiał ten wyróżnia wysoka trwałość i żywotność zarówno materiałów jak i kolorów na działanie promieni słonecznych oraz warunków atmosferycznych.



Uchwyty do bujaka wykonane z gumy.



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