

Pylon



1. Wymiary: Wysokość: 175 cm Szerokość: 60 cm

2. Przeznaczenie: element nośny urządzeń

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-06

Podciąg



1. Wymiary urządzenia: Wysokość: 175 cm Szerokość: 125 cm Długość: 65 cm Strefa użytkowania: 425 cm x 365 cm

2. Wysokość swobodnego upadku: 50 cm Wymagana nawierzchnia: dowolna Konstrukcja urządzenia: Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące

uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV .

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Ławka z oparciem drewnianym



1. Wymiary: Wysokość: 120 cm Szerokość: siedziska 50 cm Długość: 160 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\text{Ø}48,3\text{mm}$ i grubości ścianki 2,9mm. Siedziska wykonane z drewna 95x45mm. Zakończenia rur i profili zaślepione. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Elementy drewniane zabezpieczone impregnatem z dodatkiem wosku.