

OGRODZENIE BUDOWLANE - PRZĘŚŁO TYMCZASOWE PEŁNE 2,9 m

Przęsło pełne 2,9 m - to element systemu ogrodzeń budowlanych, który służy do tymczasowego zabezpieczenia placu budowy oraz innych przestrzeni o ograniczonym dostępie, gdzie nie ma możliwości lub konieczności tworzenia stałej infrastruktury ogrodzeniowej. Można je łączyć z dostępnymi innymi przęsłami pełnymi, półpełnymi, ażurowymi, a także z systemowymi bramami i furtkami.

Przęsła pełne skutecznie zabezpieczają osoby postronne przed przypadkowym kontaktem z odpadami budowlanymi i uniemożliwiają im wstęp na teren budowy.

Przęsło pełne 2,9 m jest zbudowane z ocynkowanej stalowej ramy wypełnionej blachą trapezową. Ramę przęsła tworzą rurowe słupki i poprzeczki z ceownika.

Specyfikacja techniczna przęsła tymczasowego:

- wysokość przęsła: 2025 mm (+/-2mm),
- długość przęsła: 2880 mm (+/-5mm),
- pionowe słupki: rura Ø 40 mm,
- poprzeczki: ceownik 35x45,4x2,2mm,
- wypełnienie: blacha trapezowa T-18,
- grubość blachy: 0,5 mm,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk,
- waga przęsła: 32 kg.

FURTKA TYMCZASOWA PEŁNA

Furtka tymczasowa pełna to uzupełniający element systemu ogrodzeń budowlanych, który umożliwia pieszym komfortowy wstęp na teren budowy. Furtki tymczasowe można łączyć z wszystkimi rodzajami przęseł ażurowych oraz przęseł pełnych z blachy trapezowej.

Furtka pełna jest zbudowana z ramy wypełnionej blachą trapezową. W zestawie posiada rygiel jako mechanizm zamykający, kółko jezdne oraz osobny słupek rurowy.

Specyfikacja techniczna furtki tymczasowej:

- wysokość furtki: 2025 mm,
- długość: 1330 mm,
- średnica słupków pionowych: 40 mm,
- wypełnienie: blacha trapezowa T-18,
- grubość blachy: 0,5 mm,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk,
- waga furtki: 21 kg.

NAZWA PRODUKTU	JM	ILOŚĆ
PANEL PEŁNY 2,9	szt	28
FURTKA TYMCZASOWA PEŁNA Z RYGLEM (1,3m)	szt	1
STOPA BETONOWA 24KG	szt	30
KLAMRA SPINAJĄCA 3MM	szt	32
PODPORA	szt	30
SZPILKA T58	szt	30
DOSTAWA I MONTAŻ	szt	1