

Pylon ekspozycyjny – Opis techniczny

- Postawa betonowa
 - Wymiary: szerokość 100cm, głębokość 60cm, wysokość 15cm
 - Waga ~ 200kg
- Konstrukcja nośna aluminiowo stalowa
 - Podkonstrukcja mocująca do podstawy betonowej wykonana z kątowników stalowych malowana proszkowo.
 - Konstrukcja nośna wewnętrzna wykonana z profili stalowych, cynkowana ogniowo
 - Profile obwodowe o szerokości 16cm, aluminiowe malowane proszkowo
 - Górny profil obwodowy demontowany w celu wymiany płyt z grafiką
- Płyty z grafiką
 - Płyty wykonane z aluminiowych płyt kompozytowych o grubości 3mm
 - Powierzchnia ekspozycyjna o szerokości 96,5cm i wysokości 189,5cm dostępna z dwóch stron.
 - Grafika w postaci wydruku wielkoformatowego pokrytego laminatem odpornym na promieniowanie UV
- Wymiary całkowite pylonu:
 - Szerokość: 100cm
 - Głębokość: 60cm
 - Wysokość wraz z podstawą: 215cm
 - Waga wraz z podstawą ~230kg
- Konstrukcja pozwala na szybką wymianę płyt z grafiką.
- Pylon nie jest trwale związany z podłożem.

