

WERBEPYLON AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF (GFK)

Herstellung

Der GfK-Werbepylon wird im bewährten Schleuderverfahren aus Glasfaserkomplexen und Polyesterharz in verchromten Stahlformen hergestellt. Die hochzugfeste Glasfaserarmierung wird dabei entsprechend der Belastungsrichtung optimal orientiert. Verstärkungs- und Matrixmaterial werden durch die großen Zentrifugalkräfte beim Produktionsprozess hoch verdichtet.



Eigenschaften

- Oberfläche vollkommen glatt und homogen
- In vielen RAL-Farbtönen lieferbar
- Witterungsbeständige, 0,5 mm dicke Polyester-
vlies Feinharzschicht an der Außenseite des
Werbepylon
- Material korrosionsbeständig gegen in der Luft
vorkommende Chemikalien sowie gegen
aggressive Gase und Flüssigkeiten
- Schwer entflammbar
- Keine Pflege- und Instandhaltungskosten
- Niedrige Transport- und Montagekosten durch
geringes Gewicht
- Hohe mechanische und dynamische Festigkeit
- Besondere Schwindungsdämpfung schont die
Anbauteile und Leuchten

