



> **COMPOSITES** <
REPLACING
CONVENTIONAL BUILDING MATERIALS



TAVERBEL
COMPOSITE SOLUTIONS



> GLASS FIBRE COMPOSITES <

> TECHNICAL PLASTICS <

Passion in the job, puts perfection in the work.

Wat doen we ... **ANDERS**

Directe levering

Enkel B2B

Geen eigen installatiebedrijf of eigen projecten: enkel voor en via aannemingsbedrijven

Onze **AANPAK**

DYNAMIC | INDEPENDENT | CORRECT | ACCURATE | TO THE POINT.

EXCELLENTIE IN KWALITEIT EN SERVICE. TECHNISCHE KUNSTSTOFFEN

Het gebruik van technische kunststoffen is veelzijdig. Van voedings –tot en met chemische industrie, de mogelijkheden met kunststof zijn legio.

- HDPE
- Zowel virgin als recycled
- PE – PP – PVC – plaat materiaal
- Zoals geperste als geëxtrudeerde kwaliteit

Kunststofbewerking zoals frezen, logo, afwerken , ... zijn eveneens mogelijk.

U krijgt met Taverbel een betrouwbare partner die technische kunststoffen aanlevert tegen een correcte prijs. Taverbel onderscheidt zich daarbij door haar aanpak. Dynamisch, correct en accuraat zijn de sleutelwoorden.



> TECHNICAL PLASTICS <

UITERST STERK, LICHT ÉN DUURZAAM!

DE WERELD VAN COMPOSIT EN INFRASTRUCTUURWERKEN:

Composieten zijn kunststoffen die versterkt zijn met sterke vezels. Wij zijn gericht op het leveren van hoogwaardige glasvezelversterkte pultrusieprofielen, volgens uw gevraagd ontwerp, alsook glasvezelversterkte roosters.

Unieke eigenschappen

De voordelen van glasvezelversterkte profielen en roosters zijn namelijk ontelbaar:

- **Uiterst hoge sterkte ten opzichte van het lage gewicht**
- **Vrije vormkeuze**
- **UV – en chemisch bestendig**
- **Vuurbestendig**
- **Onderhoudsarm**

Door de keuze van composietmateriaal, kan men **onderliggende dragende constructies** ook **lichter** bouwen. Hierdoor realiseert men infrastructuurwerken sneller én duurzamer. U krijgt daarenboven een onafhankelijke leverancier, waarbij uw ontwerp uw exclusieve eigendom blijft.

U kan elke combinatie van harsen, kleur, maasgrootte, oppervlaktestructuur en vormen verkrijgen.



> GLASS FIBRE COMPOSITES <



> **COMPOSITES** <
REPLACING
CONVENTIONAL BUILDING MATERIALS

Vliegveld 5
8560 Kortrijk
België
Email: info@taverbel.be
<http://taverbel-composites.weebly.com>



TAVERBEL
COMPOSITE SOLUTIONS