



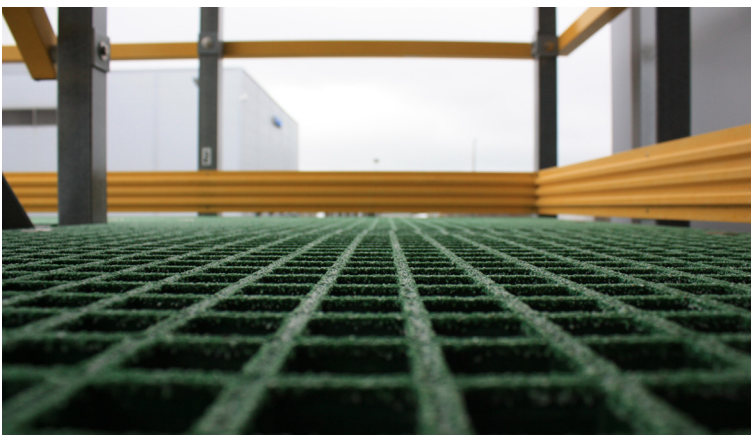
Galler, profiler och konstruktioner i glasfiberförstärkt plast

GRP - Glass reinforced plastic

GRP är ett kompositmaterial sammansatt av glasfiber och olika typer av hårdplaster. Glasfibrerna anger styrkan och styvheten på den färdiga konstruktionen, medans de olika hårdplasterna ger olika grader av kemisk resistens och brandhämmande egenskaper. Kombinationen av glasfiber och hårdplast resulterar i ett konstruktionsmaterial med mycket framstående egenskaper:

- Låg vikt (GRP väger 1/3 mindre än motsvarande stålgaller).
- Utmärkta mekaniska egenskaper.
- Utmärkt korrosionsmotstånd och kemisk resistens
- Konkurrenskraftigt pris i förhållande till stål och aluminium.
- Låg termisk utvidgning.
- Transparent mot radar och elektromagnetiska vågor.
- Elektriskt isolerande.
- Återvinningsbar

Våra galler levereras i många olika dimensioner och med olika ytstrukturer. **Om du vill veta mer om våra GRP produkter är du välkommen att ringa 010-211 99 00!**



”Kombinationen av glasfiber och hårdplast resulterar i ett konstruktionsmaterial med mycket framstående egenskaper ”