

Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak



Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

Prefabricage van het sandwichelement voor het dak

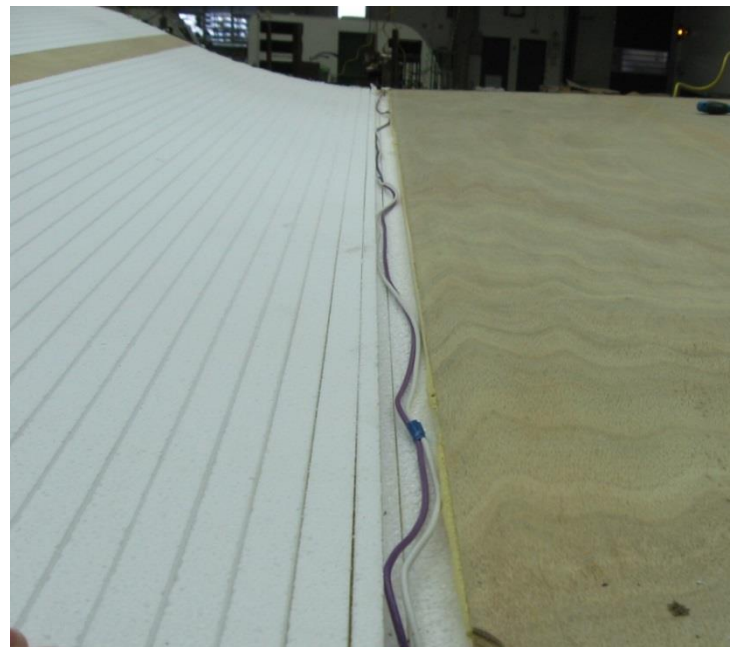
- Verlijmd, bij voorkeur tussen sandwichpersen.
- LAMILUX beveelt hiervoor een volledige verlijming van de GFK aan (ook bij de delen die gebogen worden).



Voorstel voor de vervaardiging van een dak

Prefabricage van het sandwichelement voor het dak

- Vooraf moet er rekening mee gehouden worden dat de delen die later gebogen moeten worden (bijvoorbeeld bij het slaapgedeelte of de achterkant) aan de onderkant van groeven in het schuim voorzien zijn.



Prefabricage van het sandwichelement voor het dak

Prefabricage van het sandwichelement voor het dak



Volledige verlijming van het GFK dak, ook bij de delen die gebogen worden – met groeven aan de onderkant

Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravan

Handling van het sandwichelement met een vacuümlifter



Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

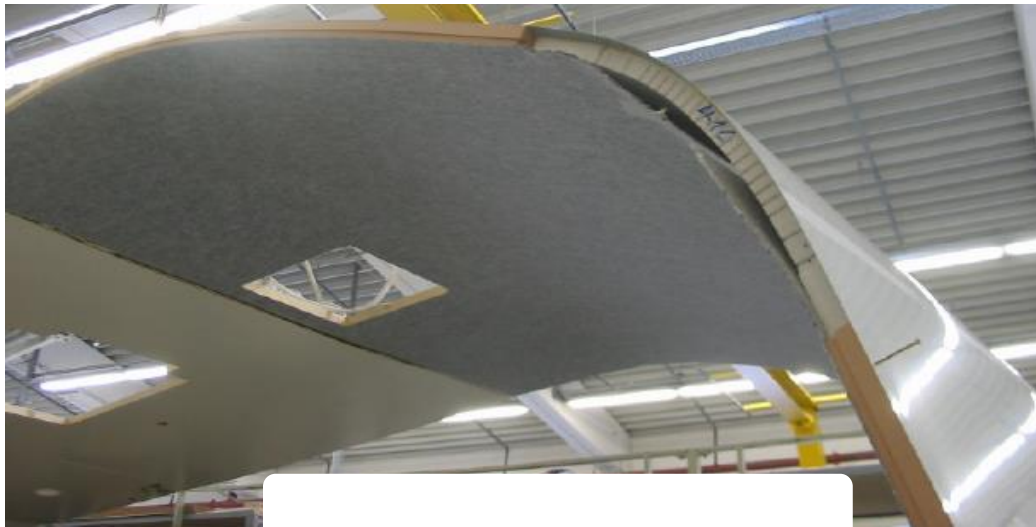
Al naar gelang de wijze waarop het dak vervolgens vastgeschroefd/vastgelijmd wordt gaten voorboren of zelfborende schroeven gebruiken

Ervoor zorgen dat elk boor- of freesgat schone randen heeft en vrij is van bramen, scheuren, enz.



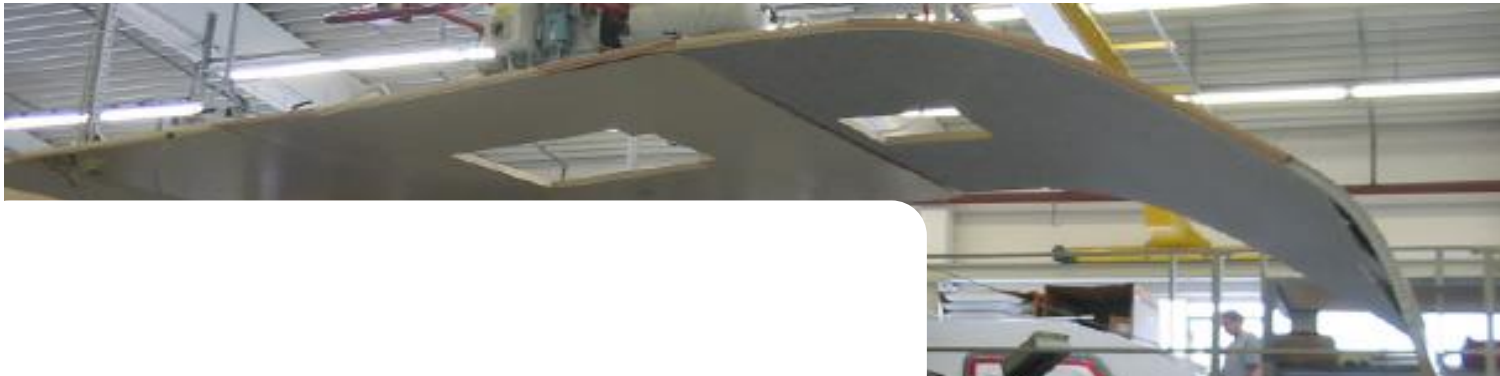
Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

Alvorens het dak te plaatsen op alle noodzakelijke plekken dichtingsmassa en lijm aanbrengen en vervolgens het dak plaatsen



Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

Dak plaatsen

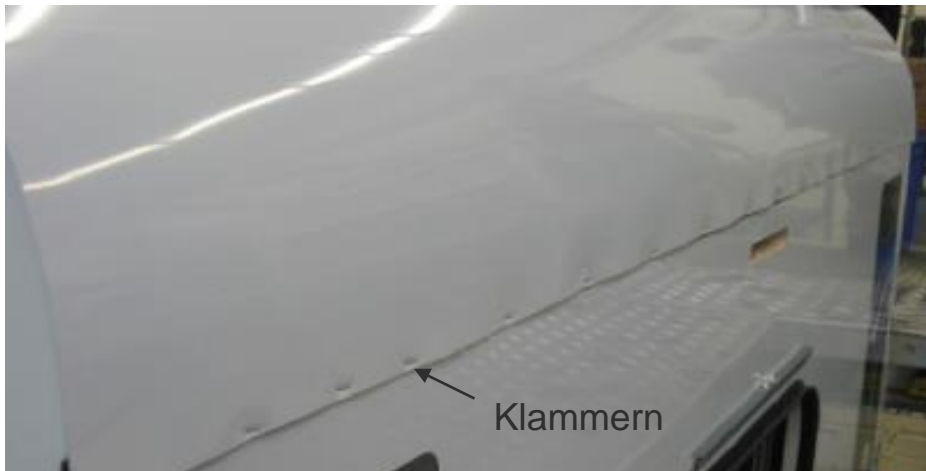


Uitstekende delen aan de voor- en achterkant op de juiste lengte afzagen

Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

Dak vastschroeven en indien nodig met nieten fixeren

- Let op: zorg ervoor dat de druk van de nieten niet te hoog is, zodat ze niet te ver door de GFK worden geschoten waardoor de kans op scheuren groter wordt.
- Fixeer het materiaal zo mogelijk zonder dat het scheef getrokken wordt of gaat golven.



Voorstel voor de vervaardiging van een GFK caravandak

Aansluitend reiniging van de delen waar butyl dichtingsmassa of sikaflex voor de afdichting van sierlijsten wordt aangebracht

Vervolgens aanbrengen van de sierlijst → Resultaat: een mooi gevormd dak



In deze beschrijving gaat het om een voorstel voor de vervaardiging van een dak, gebaseerd op onze huidige stand van kennis. Deze beschrijving vormt geen garantie voor latere producteigenschappen. Het is noodzakelijk om een controle en evaluatie onder de productievoorwaarden bij de klant uit te voeren.

Uitsluiting aansprakelijkheid

De in deze beschrijving/dit interne onderzoek genoemde aanbevelingen en ter beschikking gestelde informatie zijn gebaseerd op onze huidige stand van kennis en op de huidige stand van de techniek. De genoemde aanbevelingen zijn geen garantie van specifieke proces- en producteigenschappen. Alleen de verwerker is verantwoordelijk voor het waarborgen van de kwaliteit van zijn arbeidsproces (o.a. veiligheid op het werk, productiemethoden, milieubescherming) evenals van de kwaliteit en eigenschappen van zijn product.