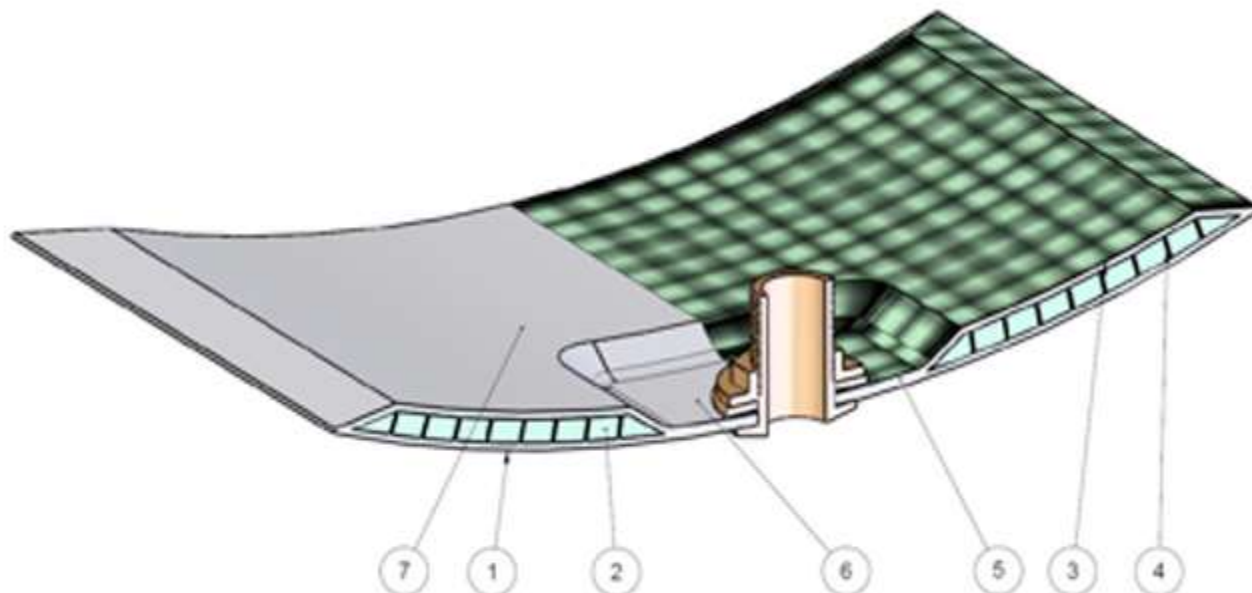


Infusão a vácuo

Modernas tecnologias como a infusão a vácuo são utilizadas em muitas peças dos nossos produtos. Este método proporciona grande controle do processo e também é amigo do meio ambiente. Estamos utilizando: reforços de 4 eixos, fibra de vidro e resina dos melhores fornecedores.



Observe os seguintes pormenores na figura acima:

1. A camada externa é feita de tecidos de vidro bidirecionais.
2. O núcleo é de uma espuma de polímero chamada Divinycell.
3. A camada interna é feita de tecidos de vidro bidirecionais.
4. Todos os vãos entre os blocos do núcleo são cheios de resina.
5. Os laminados contêm 50% de vidro.
6. Todos os acessórios do forro são montados rebaixados.
7. O interior do casco é pintado com mais uma demão.

O estaleiro Nord West & Najad está situado em Vindön, na parte norte da ilha de Orust na costa oeste da Suécia. – <http://www.nordwest-najad.se/>

OUTROS LINKS INTERESSANTES:

- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=nAie2QNSoAM>
- <http://www.youtube.com/watch?v=AU36JkQyE3w>
- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=Oz1rgpn8el0>
- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=hW8jlkJc9Uc>
- http://www.yourepeat.com/watch/?v=XVj_YyvgMbE
- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=f7BogBB0NI8>
- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=XcJ-ErEVrsY>
- <http://www.yourepeat.com/watch/?v=fD8kmx96khY>