

### PLATEFORME NACELLE CENTRALE CATAMARANS / CENTRAL NACELLE FOR CATAMARANS



Chantier naval / Shipyard – France

#### Produit(s) / Product(s)

Nidaplast ®8, 90 mm

#### Peau(x) / Skin(s)

Fibre de verre + Polyester / *Fiberglass  
Reinforced Polyester* ép / th 5 mm

#### Procédés de mise en œuvre / Processes

Stratification par contact sous vide / *Hand  
lamination and under vacuum pressing*

#### Choix de cette solution / Why this solution ?

- Excellent rapport qualité / prix dans cette épaisseur / *Good ratio quality / price in this thickness*
- Léger / *Light and strong*
- Imputrescible / *Rot proof*
- Economique / *Cost effective*

#### Avantages / Advantages

|   |  |
|---|--|
| Mécanique /<br><i>Mechanical</i>        | Excellent rapport légèreté-rigidité – résistance mécanique approuvée par les architectes Joubert & Nivelt – pièces structurales de grande surface (70 m <sup>2</sup> ) – solution reconnue pour ce type de chantier (+ de 60 bateaux réalisés) – application de la réglementation navale sur le transport de passagers / <i>Good ratio rigidity - lightness – mechanical resistance approved by the architects Joubert &amp; Nivelt - structural big sized panel (70 sm) – well-known and approved application acknowledged by other yards (more than 60 boats built up) – implementation of naval regulations regarding to passengers transport</i> |
| Chimique /<br><i>Chemical</i>           | Imputrescible – pas de pourrissement en cas d'infiltration / <i>Rot proof - no rotting in case of infiltration</i>   |
| Mise en œuvre /<br><i>Manufacturing</i> | Facile à manipuler lors de la stratification – gain de poids / <i>Gain of weight - easy to handle during lamination</i>  |



Ecologique /  
*Environmentally  
Friendly*



Résistant à l'eau /  
*Water Resistant*



Isolant acoustique et  
Absorbeur de chocs  
*/ Acoustic insulation  
& shock absorber*



Isolant thermique /  
*Thermal insulation*

an **Etex** GROUP company

