

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 ?

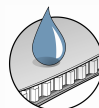
- Excellent rapport qualité / prix dans cette épaisseur / *Good ratio quality / price in this thickness*
- Léger / *Light and strong*
- Imputrescible / *Rot proof*
- Economique / *Cost effective*

Avantages / Advantages

Mécanique / <i>Mechanical</i>	Excellent rapport légèreté-rigidité – résistance mécanique approuvée par les architectes Joubert & Nivelt – pièces structurales de grande surface (70 m ²) – 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 & 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 / <i>Chemical</i>	Imputrescible – pas de pourrissement en cas d'infiltration / <i>Rot proof - no rotting in case of infiltration</i>
Mise en œuvre / <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

