

## MOBILIER POLYESTER / POLYESTER FURNITURE



Concepteur, designer, mobilier naval / *Inventor, designer, boat builder*

Piètement de comptoir bar / *Bar counter*

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

Nidaplast ®8, 10 mm

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

Fibre de verre + Polyester / *Fiberglass Reinforced Polyester*

### Procédés de mise en œuvre / *Processes*

Stratification par contact / *Hand lamination*

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

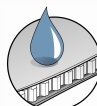
- Facilité de mise en forme / *Easy shaping*
- Rigidité des pièces / *Rigidity*
- Economique / *Cost effective*

### Avantages / *Advantages*

Mécanique / <i>Mechanical</i>	Excellent rapport légèreté-rigidité – bon accrochage des peaux – adaptabilité des formes grâce au pressage – assemblage facile / <i>Good ratio rigidity-lightness - easy bonding - easy shaping - easy assembly with the skins</i>
Chimique / <i>Chemical</i>	Imputrescible – bonne stabilité dans le temps – entretien facile / <i>Rot proof – long lasting – easy cleaning</i>
Mise en œuvre / <i>Manufacturing</i>	Panneaux légers rapides et faciles à poser et à déplacer pour l'entretien / <i>Light units - easy and fast to install and to move for further cleaning</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

