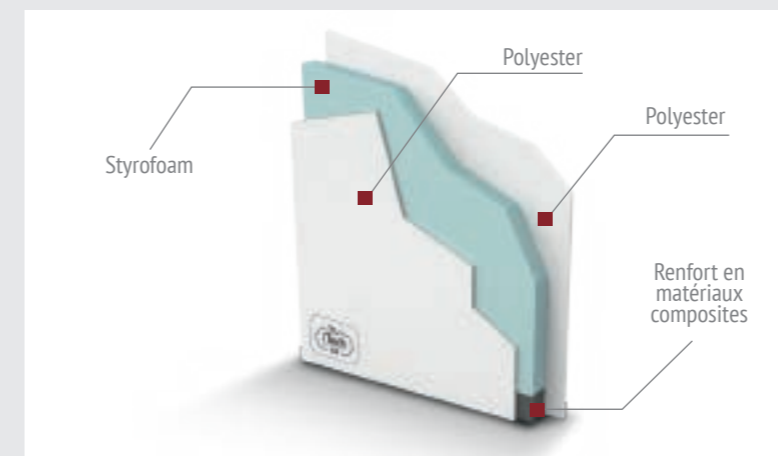


// Structure de la cellule MOBILVETTA

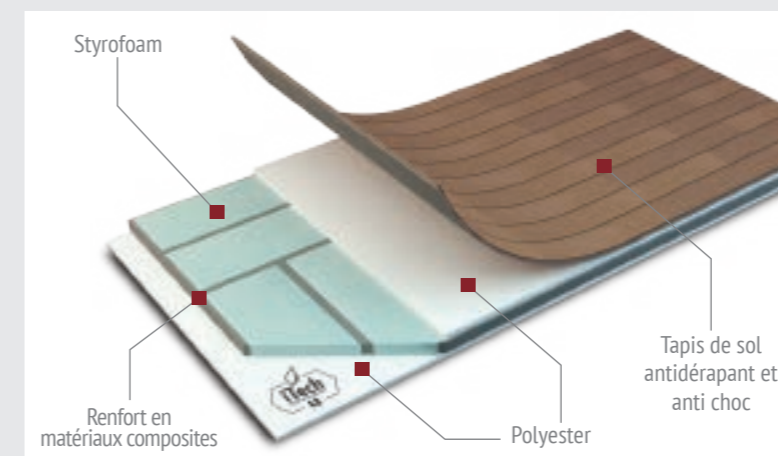


- Etanchéité
- Isolation thermique
- Stabilité
- Facilité de réparation
- Résistance
- Légèreté
- Isolation acoustique



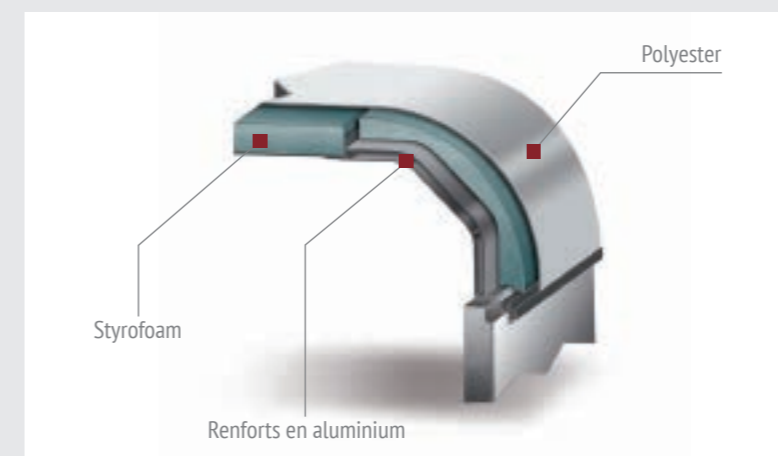
// La structure des parois

Absence totale de bois dans le plancher, nouvelle conception avec résine composite. Polyester sous le chassis avec du PVC qui permet l'écoulement de l'eau et résistant à l'usure. Plus léger, plus résistant que les chassis en bois traditionnel. La structure réalisée en matériaux composite contribue à une isolation totale éliminant les ponts thermiques créés par le bois. Réparation facilitée grâce à l'utilisation de la technologie proche à celle utilisée par le secteur automobile. Assemblage du chassis avec des matériaux permettant un meilleur confort acoustique.



// La structure du plancher

Absence totale de bois. Profilés en résine composite de haute résistance, polyester intérieur et extérieur. Etanchéité et isolation totale grâce à l'absence de ponts thermiques générés par le bois, Styrofoam avec isolation thermique. Réalisé grâce à un processus industriel de haute précision, cela assure un standard de qualité continue et d'un niveau très élevé.



// Raccords toit / parois

Grâce à des renforts de profils en aluminium, isolation totale, renforcement de la cellule, étanchéité totale et stabilité maximum. Prévues sur les gammes Kea P, K-Yacht Tekno Line et K-Yacht Tekno Design.

// DEVELOPPÉ POUR PASSER VOS HIVERS AU CHAUD



// Plancher chauffant

Plancher chauffant grâce à des câbles autorégulant permettant la diffusion de la chaleur sur toute la surface de la cellule: (OPT KEA M, KEA P, K-Silver et K-Silver i / STD K-Yacht Tekno Line et K-Yacht Tekno Design).

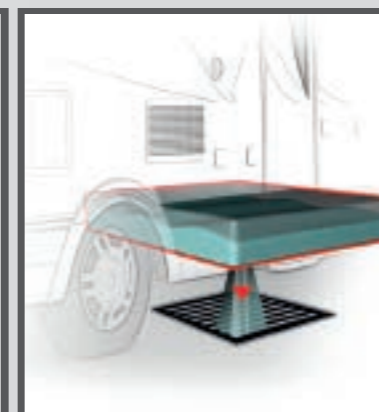


(*) Par film chauffant sur le K-Yacht Tekno Design.



CP PLUS

Panneau de commande centralisé pour le Combi Fonction "boost" pour une chauffe rapide de l'eau et de votre intérieur. Fonction équipée d'un temporisateur programmable. Personnalisation de la température.



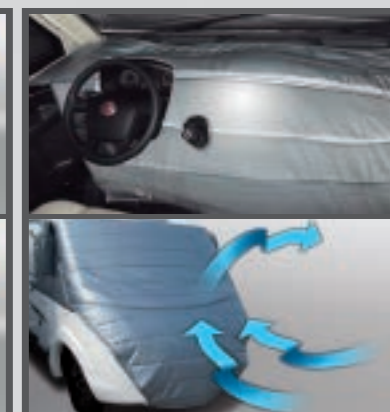
WINTER PACK

Réservoir d'eaux usées avec résistance anti gel, revêtu d'un matériel isolant de 20 mm. (KEA P, KEA M, K-Yacht Tekno Line et K-Silver).



LE PAREBRISSE

Parebrise double fonction: dégivrage en hiver et protection contre la chaleur en été (OPT K-Yacht Tekno Design et K-Yacht Tekno Line).



PROTECTION TABLEAU DE BORD/PAREBRISSE EXTERIEUR

Meilleure isolation du parebrise contre le froid/chaleur. Meilleure protection contre les courants d'air à l'intérieur de la cellule (OPT).