

# PERMATEEK MALLORCA

## Cubiertas de Teca Sintética

### Instrucciones para hacer plantillas

Escoja un material flexible, resistente y que sea suficientemente transparente para calcar.

Cinta adhesiva de dos caras resistente a la humedad. También puede serle útil usar pesas para mantener fijada la plantilla.

Cortar pequeñas piezas de la cinta adhesiva y pegarlos a intervalos aproximados de 60cm sobre el contorno del patrón, dejar la parte superior de la cinta adhesiva puesta por el momento.

Medir aproximadamente y cortar el patrón algo más grande a la medida de la forma del panel. (Fig.1)

Coloque el material del patrón y ayúdase con las pesas para mantener en posición. Retire la capa protectora de la cinta adhesiva y coloque el patrón cerciorándose que no queden arrugas. Recorte el exceso de material.

Una vez pegado y cubierto el panel puede despegar y ajustar áreas hasta que obtenga una superficie plana y sin arrugas.

Use un rotulador permanente o bolígrafo y dibuje clara y exactamente la línea exterior de la forma del área. (Fig.2)

Fig. 1

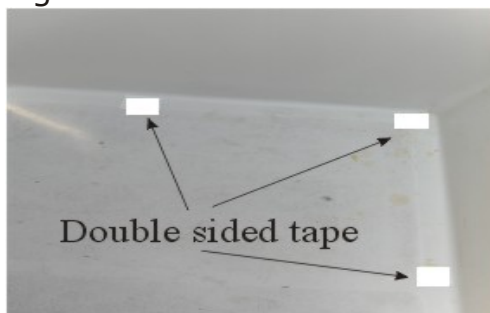


Fig. 2



Dibujar y marcar la posición de todas las instalaciones que hubiera como escotillas y marque las medidas. Por ejemplo, escotilla de acceso radio 20cm.

Marque la línea central del hueco de pequeñas escotillas y marque el tamaño de hueco requerido. No las recorte.

Si el panel es muy grande o de forma irregular utilice varios trozos de material para hacer el patrón solapándolos unos 10cm y unirlos con dos líneas de cinta adhesiva de doble cara.

Las plantillas de escotillas y paneles muy grandes se pueden hacer por separado.

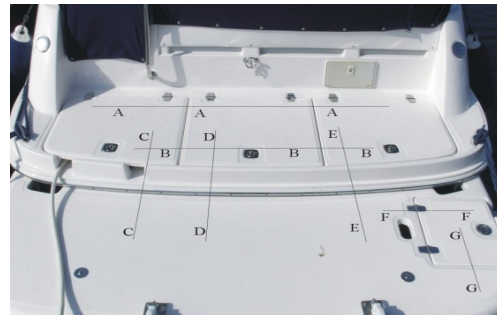
## Instrucciones para hacer plantillas

Indique la dirección de las tablas (líneas de juntas de calafateado) mediante líneas rectas con flechas señalando la popa del barco. (Fig.3)

Fig. 3



Fig. 4



Cuando una cubierta esta compuesta por varios paneles es necesario marcar líneas rectas sobre el patrón para que nos sirva de referencia para alinear las juntas de calafateado de un panel con el otro. Marcar estas líneas A, B, C, etc. (Fig.4.).

Retirar cuidadosamente el material del patrón de la cinta adhesiva y después volver a colocar para comprobar su precisión y ajustar si es necesario.

Sobre áreas largas y estrechas de más de 2.5m es importante trazar al menos una línea recta a lo largo de toda la pieza del material del patrón, si fuese necesario incluso más líneas. Esto es para que el patrón se pueda alinear durante la fabricación del panel.

Para una precisión total confeccionar plantillas de trabajo a partir de los patrones en tablero de madera de calabó o similar de 3mm después comprobar su ajuste sobre la cubierta y reajustar si fuese necesario.

Escribir sobre cada trozo de material de patrón el nombre de la embarcación, el nombre del propietario y número de teléfono de contacto.

Dibuje un sketch simple de la posición central y líneas de referencia y si es posible incluya una foto del área.

Retirar y enrollar cada trozo de material de patrón.

Quitar la cinta adhesiva de doble cara de la embarcación inmediatamente, en caso contrario esta resulta difícil de quitar mas tarde.