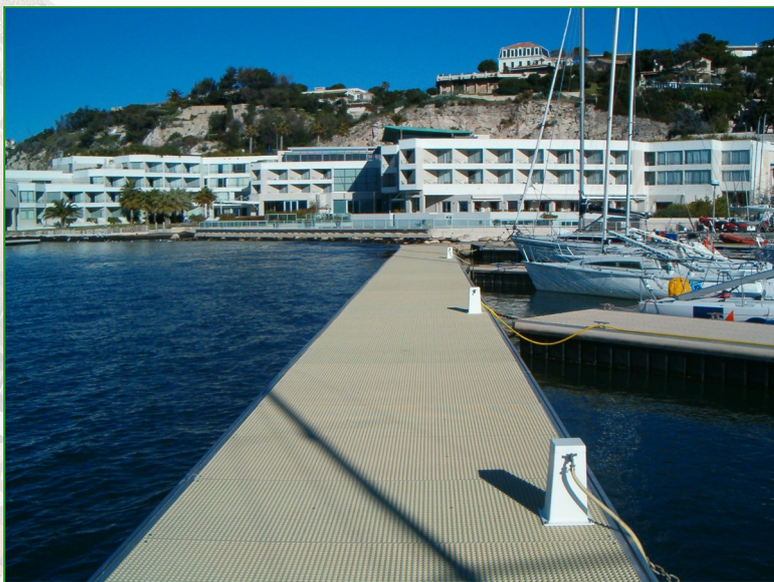


Losetas Eurograte® en PRFV para el sector Marino (zona muelle)



Las losetas Eurograte® en PRFV (Polímero Reforzado con Fibra de Vidrio) gracias a su particular característica constructiva (Teknotex) y al uso de determinadas materias primas, se adapta a múltiples aplicaciones tanto en ambiente civil como industrial, ofreciendo notables beneficios en términos económicos y de seguridad. Debido a sus propiedades intrínsecas Eurograte® se convierte en la solución ideal para todos los entornos marinos y navales.



Resistencia a la corrosión (larga durabilidad)

La corrosión es un problema considerable para losetas, escaleras y barandillas metálicas que están en contacto frecuente con agua de mar. Las losetas de fibra de vidrio Eurograte® están diseñadas especialmente para resistir la corrosión proporcionando un producto de larga duración en contacto con químicos o ambientes agresivos y, eliminando el coste de mantenimiento.



Superficie antideslizante (seguridad)

El efecto antideslizante de la superficie de las losetas Eurograte® está garantizado por la integración de los granos de sílice en la resina del panel. Esto garantiza una adherencia excepcional incluso en presencia de agua, líquido, aceite y grasa. Las losetas Eurograte® están clasificadas según DIN 51130 R13-V10. Las losetas micro-malla con sílice fina resultan más confortables para su tránsito con pies descalzos

Ligereza (ahorro económico)

Una de las características más conocidas de la fibra de vidrio es el alto índice entre resistencia mecánica y peso del producto. Las losetas Eurograte®, pesan cerca de $\frac{1}{3}$ de las losetas metálicas, evitando el uso de equipos de elevación, y reduciendo así, el coste de transporte y manipulación. Además su peso ligero, permite que la limpieza resulte simple y fácil.

Ausencia de mantenimiento (ahorro económico)

Con una vida casi ilimitada, las losetas Eurograte® en PRFV no necesitan lijarse ni pintarse, incluso después de muchos años de uso, haciendo de ellas una solución económica respecto a las tradicionales losetas metálicas.