

PINO NÓRDICO REFORZADO

DOC-KIT

El sistema Doc-Kit está compuesto por pantalanes flotantes con estructura en madera de pino nórdico integralmente concebido y fabricado por Lindley.

El equipamiento estándar se presenta en un kit para proporcionar un transporte y montaje fáciles. Está destinado a zonas muy protegidas, con corrientes reducidas y sin ondulación generada por el viento. Al ser totalmente de madera se integra perfectamente en el entorno.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Robustez	Estructura en pino nórdico impregnado con refuerzos en acero galvanizado
Interior	Flotadores en polietileno rotomoldeado llenos de poliestireno expandido
Defensas	Pino nórdico
Flexibilidad	Fácil transporte, montaje y desmontaje
Sistema de amarre	Fijación por muertos y cadenas o cables de nylon y anclajes en tierra
Sobrecarga	Uniformemente distribuida por las cubiertas de 1kN/m ²
Accesorios y opciones	Refuerzos en acero inoxidable. Pantalán con 4x2,2m. Sistemas de amarre por pilotes o vigas de pared. Fingers ligeros, utilizados en conjunto con los pantalanes flotantes para zonas individuales. Defensas en elastómero marítimo. Peldaños más pequeños para remos y canoas. Flotadores más pequeños para la reducción del francobordo

APLICACIONES

- Muelles privados
- Muelles para remos y canoas
- Muelles para apoyo de vela ligera
- Muelles para bañistas (playas, ríos, lagos y presas)

VENTAJAS

- Económico
- Ecológico
- Ligero

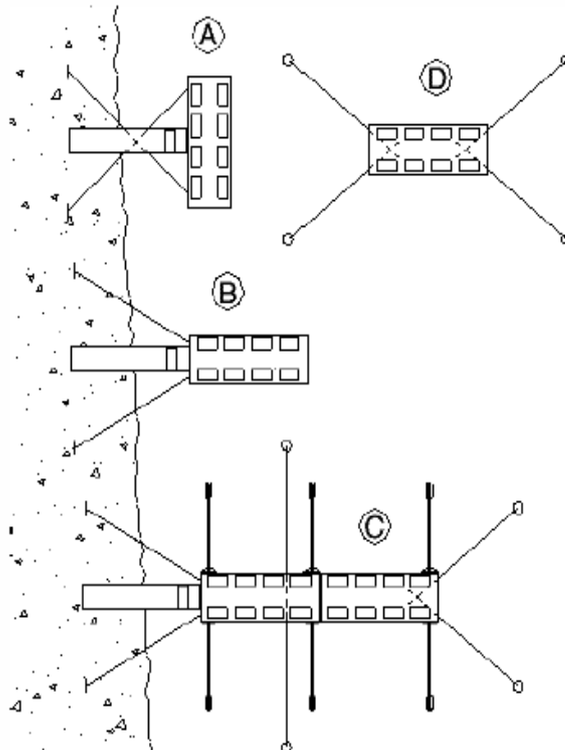


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cubiertas	Tablas de madera de pino nórdico con espesor de 25mm, aplanadas y estriadas, fijas con tornillos en acero inoxidable
Estructura	Pino nórdico impregnado con refuerzos en acero galvanizado
Sobrecarga	100 kg/m ² para una carga uniformemente distribuida por la cubierta, con 25% de reserva de flotación
Francobordo	400mm sin carga
Calado	150mm sin carga
Parámetros de Proyecto	Zonas protegidas con olas inferiores a 150mm y corrientes inferiores a 1 nudo
Flotadores	Fabricados en poliestireno rotomoldeado rellenos de poliestireno expandido
Uniones	Flexibles y silenciosas con tacos de elastómero y tornillos de acero galvanizado o acero inoxidable

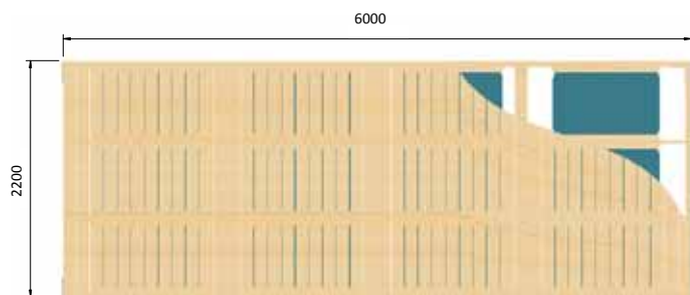
EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

A	Arreglo en T con pasarela de acceso
B	Arreglo en I con pasarela de acceso
C	Combinación de pantalanes; con fingers para varios puntos de amarre
D	Sistema aislado



Pantalanes

6 x 2,2m - configuración estándar



4 x 2,2m - configuración adaptada al plan de desarrollo local

