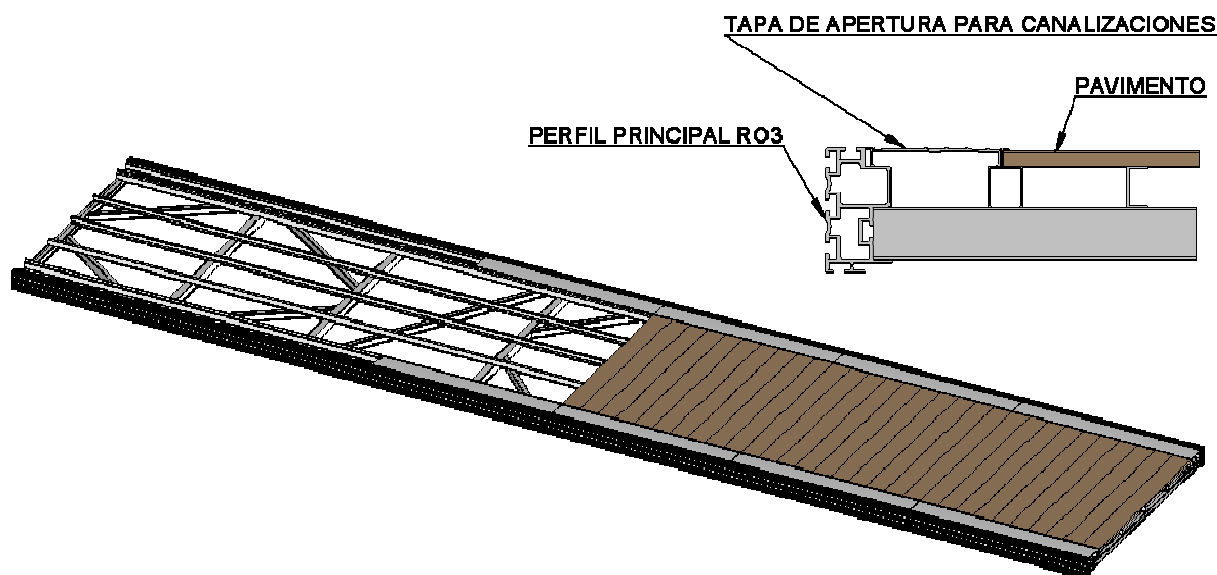


### TIPO RO3

El pantalán es el elemento flotante básico en una marina cuya función es tanto el tránsito de personas como amarre de embarcaciones.

Este perfil y la estructura del pantalán están especialmente diseñados para la colocación de flotación de hormigón.

El perfil principal constituye la característica básica del pantalán por la cual queda definido, fabricado con estructura de aleación de aluminio 6005 A en estado T6 y perfil principal tipo "RO3" (10,63Kg/ml), superficie pisable y defensa perimetral de madera tropical imputrescible de alta densidad o composites plástico-madera, ambos con rasurado antiderrapante de alta densidad de 25 mm. de espesor medio, aperturas laterales practicables a ambos lados del pantalán igualmente en aluminio, con bandeja perforada en PVC para canalización de servicios de electricidad, incluso tacos elastómeros de unión entre módulos.



MEDIDAS ESTANDAR	TIPO FLOTACIÓN	FLOTACIÓN RECOMENDADA
12 x 2,00 m	Hormigón	4 HAP
12 x 2,50 m	Hormigón	3 HAG
12 x 3,00 m	Hormigón	3 HAG

Es posible la realización de otras medidas, así como la variación de la flotación, dependiendo de las necesidades de la instalación.

Para transporte en contenedor las medidas máximas serán de 11,80 x 2,45 m.