

# SIB RAN

## Sistema Inclinado Básico

Configuración Vertical



[suports.es](http://suports.es)



LinkedIn

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de sistema	Sistema Inclinado Básico	<b>Ingeniería</b>
Configuración módulos	1V y 2V según las necesidades del cliente	Planos/Manual montaje
Inclinación del sistema	Según necesidad de proyecto	Documentación de cálculo
Perfilería	Ranurado básico 0.84 / reforzado 1.15	BOM
Tipo de anclaje	Según necesidad de proyecto	Checklist
Estanqueidad	Según necesidad de proyecto	<b>Suministro</b>
Tipo de cubierta	Según necesidad de proyecto	Plazos rápidos de entrega
Material perfilería	EN AW 6005A-T6	Suministro obra/almacén
Material tornillería	Acero Inoxidable 304/316 - 70	Servicio post-venta
Material anclajes	Acero Inoxidable Bimetálico 304/316	<b>Garantía</b>
Tratamiento estructural	Natural/Anodizado*	Diseño de producto:
Normativa material perfilería	UNE EN 755-2:2016	10 años
Normativa material tornillería	ISO 3560	Defecto de fabricación:
Normativa diseño	Normativas internacionales	10 años
Certificados	CE	Protección a la corrosión:
		12 años

