

SCB KR-18 ECO

Sistema Coplanar Básico

KR-18 tramos ECO



suports.es



LinkedIn 

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo de sistema | Sistema Coplanar Básico | Ingeniería |
| Configuración módulos | 1V | Planos/Manual montaje |
| Inclinación del sistema | 0° | Documentación de cálculo |
| Perfilería | Ranurado J1.60-J1.07 tramos ECO | BOM |
| Tipo de anclaje | Abrazadera | Checklist |
| Estanqueidad | N/A | Suministro |
| Tipo de cubierta | Lámina KR-18 o similares | Plazos rápidos de entrega |
| Material perfilaría | EN AW 6063-T6 | Suministro obra/almacén |
| Material tornillería | Acero Inoxidable 304/316 - 70 | Servicio post-venta |
| Material anclajes | N/A | Garantía |
| Tratamiento estructural | Anodizado SA11/Anodizado SA31* | Diseño de producto: |
| Normativa material perfilaría | 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 |

*Tratamiento anodizado SA31 cuando el proyecto lo requiera

