

FICHA TÉCNICA

RAPTOR M

Soporte RAPTOR M

INFORMACIÓN BÁSICA

| | |
|----------------------------|--|
| Nombre del producto | Soporte RAPTOR M |
| Nombre comercial | RAPTOR M |
| Grupo de productos | Regulable soporte de terraza - Serie RAPTOR |
| Solicitud | Terraza con tablas sobre vigas |
| Código | 10904 |



CARACTERÍSTICAS

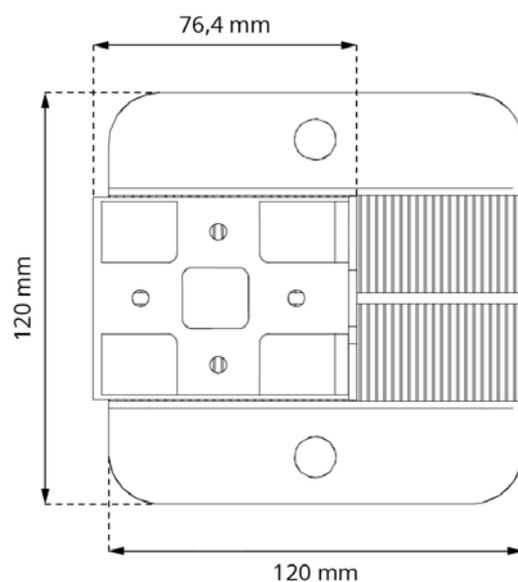
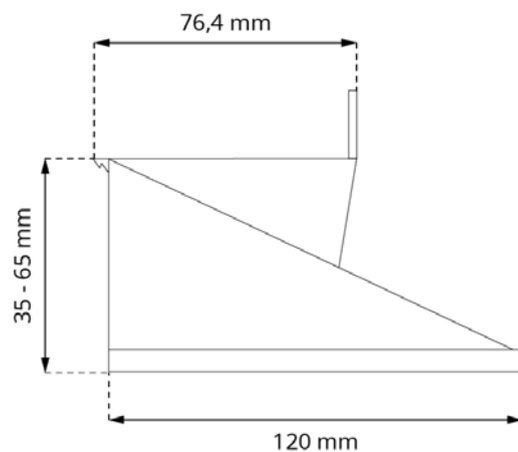
- Regulación de ajuste de paso cada 1 mm desde 65 hasta 95 mm.
- Consta de dos elementos: base L y cuña L.
- Resistente a cargas pesadas.
- Adecuado para vigas.
- Corrección de pendiente de hasta 7%.

DESCRIPCIÓN

La serie de Soportes RAPTOR está diseñada para levantar y nivelar plataformas sobre vigas. Tienen ajuste paso a paso cada 1 mm. Gracias a su construcción, se pueden utilizar para plataformas montadas tanto en vigas de madera como de aluminio o compuestas. Con su amplia base, proporcionan un soporte estable, incluso en superficies con pendiente. Es posible ampliar la funcionalidad de los Soportes con accesorios adicionales.

PARÁMETROS

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Altura mínima | 35 mm |
| Altura máxima | 65 mm |
| Tipo de ajuste de altura | Ajuste escalonado (pasos de ~1 mm) |
| Dimensiones superiores | 74 x 55,5 mm (41,1 cm ²) |
| Dimensiones básicas | 120 x 120 mm (144 cm ²) |
| Peso | 0,114 kg |
| Resistencia de carga | hasta 1000 kg |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C; +65°C |
| Color | Negro |
| Material | Plástico PP certificado |



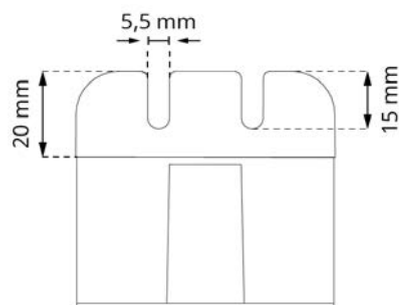
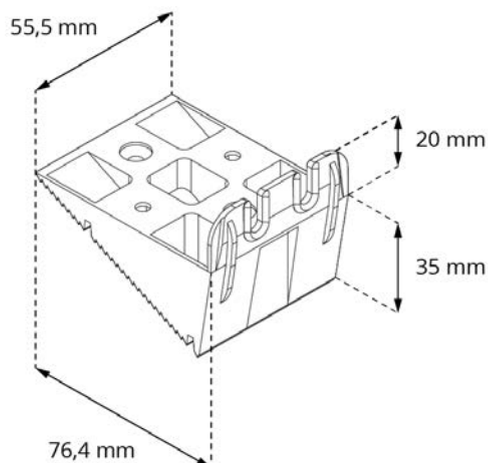
SOLICITUD

- Terraza con tablas sobre vigas.

COMPONENTES

- El soporte RAPTOR M se compone de:
PL + KM

ELEMENTO SUPERIOR



USO

Los soportes consisten en dos elementos (tres a una ajuste de 125 mm porque se agrega un acoplador de ajuste P30). Todos los elementos del sistema tienen agujeros de instalación y agujeros de drenaje para evitar que el agua se congele dentro del soporte. Además, los agujeros de instalación permiten la fijación opcional al sustrato. Los soportes también se pueden pegar con adhesivo de montaje en el caso de superficies sensibles (como impermeabilizantes).

LOGÍSTICA DE DATOS

| Producto | Embalaje | Tamaño | Cantidad | Peso bruto |
|-----------|----------------|--------------------|-----------|------------|
| RAPTOR PL | Caja de carton | 60 x 50 x 20 cm | 100 uds. | 9,3 kg |
| | Paleta | 120 x 100 x 220 cm | 3200 uds. | 392 kg |
| RAPTOR KM | Caja de carton | 30 x 50 x 20 cm | 100 uds. | 3,35 kg |
| | Paleta | 120 x 100 x 220 cm | 8000 uds. | 288 kg |

ACCESORIOS ADICIONALES

Base espaciadora de 30 mm **P30**, Corrector de inclinación, 0 - 7%, 10 mm **DDR KN**, Almohadilla de protección, ajuste 2 mm **PO**, Almohadilla acústica, ajuste 10 mm **PA**, Almohadilla de granulado de caucho 170/3 mm **SBR170/3**.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

