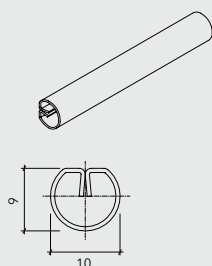


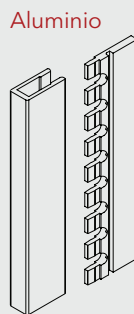


El cortasol Minitubrise está compuesto por perfiles de aluzinc o aluminio esmaltado, formados en sección circular con 10 mm de diámetro, los cuales se colocan sobre un portapanel vertical de aluminio de 6 mm de espesor. La separación estándar de los perfiles es de 20 mm a eje. Este producto es un elemento arquitectónico diseñado especialmente para soluciones de cortasol en fachadas de edificios, celosías en vanos, pórticos, cajas de escalera, cortasoles cenitales e incluso como plafón interior. Destaca su rápida y sencilla instalación, resultando una opción estructural de soporte muy liviano.

Minitubrise



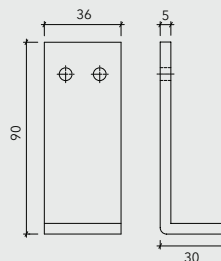
Esquema isométrico de soporte Minitubrise



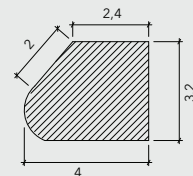
Isométrica esquema burlete



Escuadra



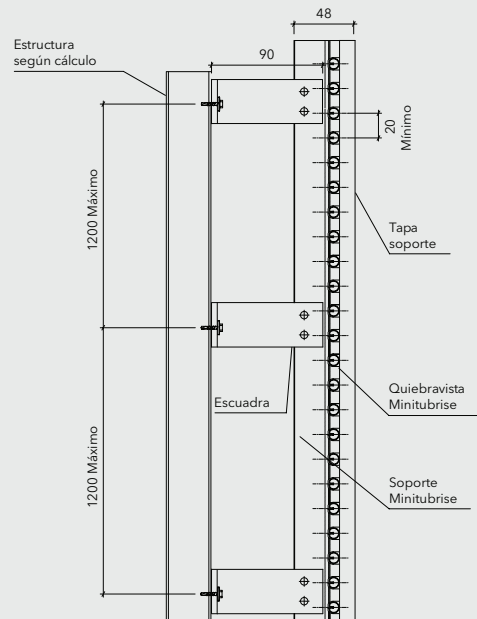
Burlete EPDM



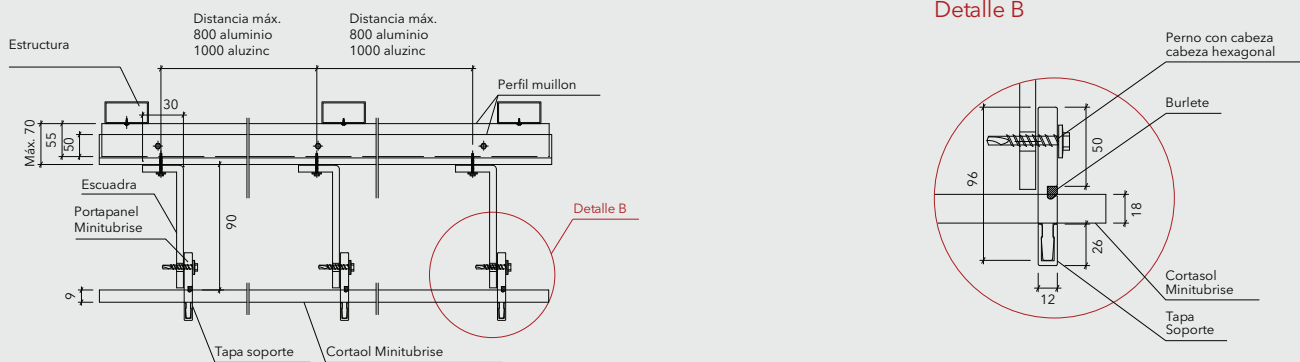
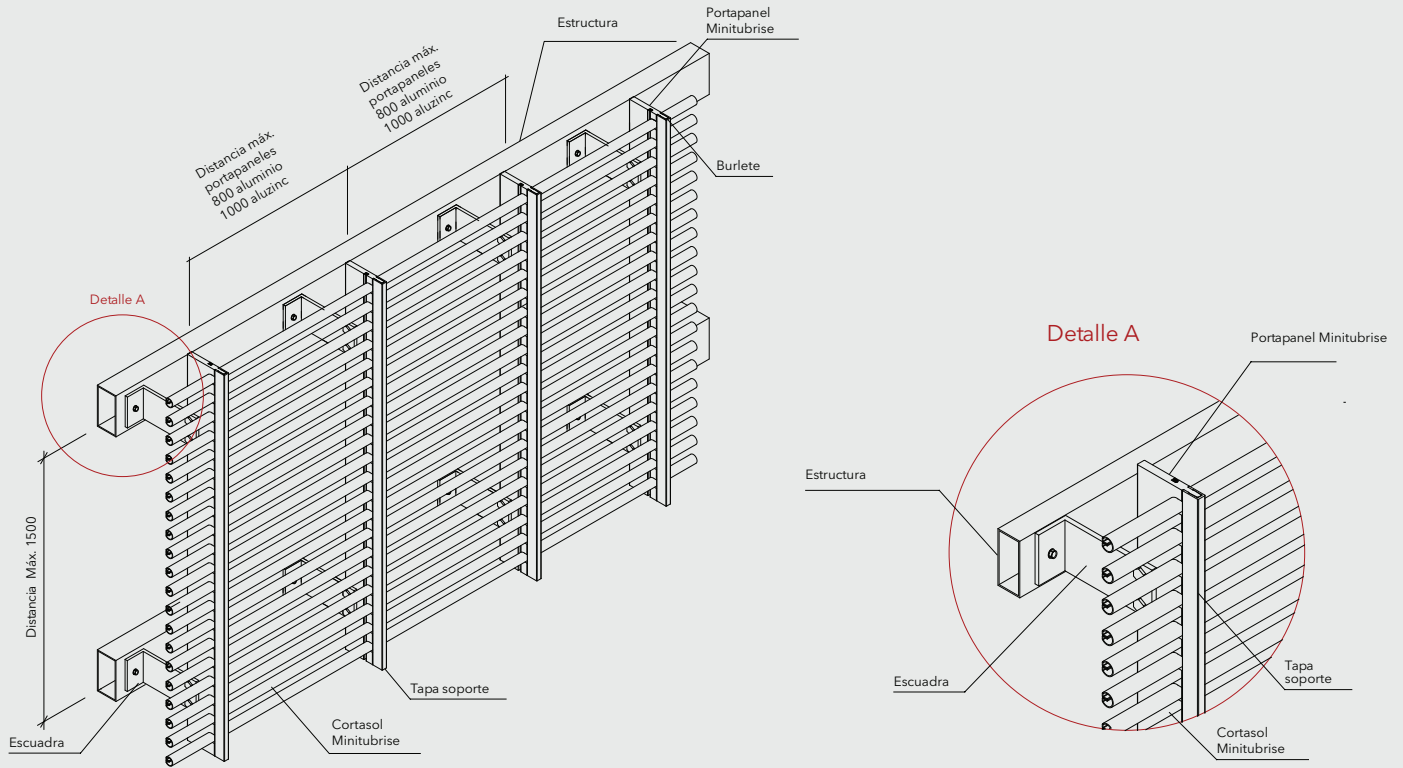
Descripción técnica

Producto	Material	Espesor	kg/ml	kg/m ²
Minitubrise	Aluzinc	0,4 mm	0,108	5,44
	Aluminio	0,6 mm	0,056	2,80

- Material: aluzinc o aluminio
- Espesor: 0,4 mm o 0,6 mm
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Usos: cortasol, plafón
- Terminación: lisa y woodgrains
- Medida: largo máximo 3 metros
- Rendimiento: 50 perfiles / m²



Instalación



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.