

**PHALCEL®**

## Techos lineales en aluminio PH-84-134 y 200



**acústicos, decorativos, registrables.**

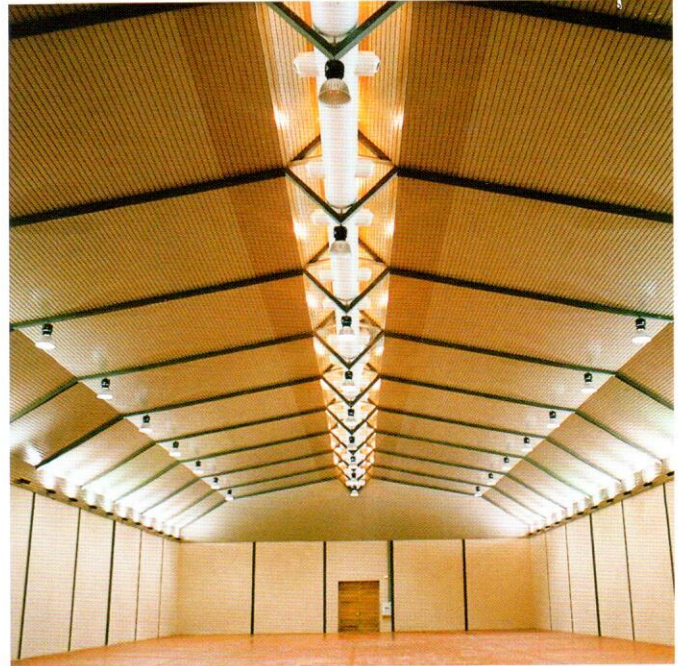
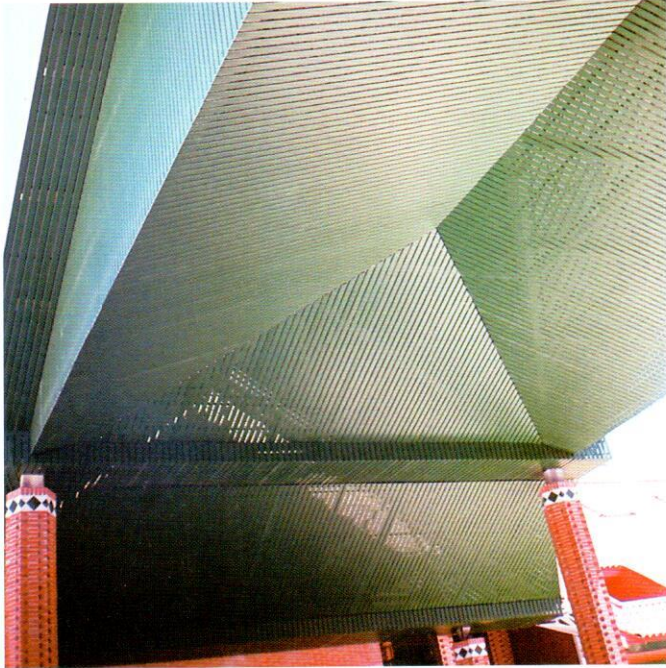


INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

# Techos lineales en aluminio PH-84-134 y 200.

PHALCEL 84, 134 y 200 es un sistema modular de techos de aluminio, comodamente registrables, ligeros, decorativos, fáciles de limpiar y con un alto grado de aislamiento acústico.

Están fabricados en aleación de aluminio de altas características, protegidos y embellecidos con pinturas Poliester-Poliamida y termoendurecidas al horno en proceso continuo.

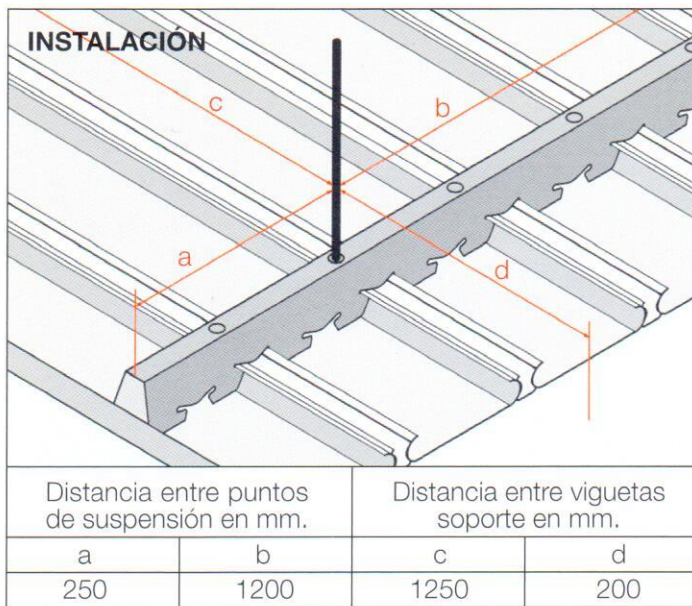


El proceso de fabricación del sistema PHALCEL es totalmente integral ya que en nuestras instalaciones se fabrica desde el aluminio base, hasta el techo totalmente acabado. La calidad del PHALCEL es rigurosamente controlada y verificada por nuestros propios laboratorios homologados. INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E. es miembro de ECCA, (European Coil Coating Association).

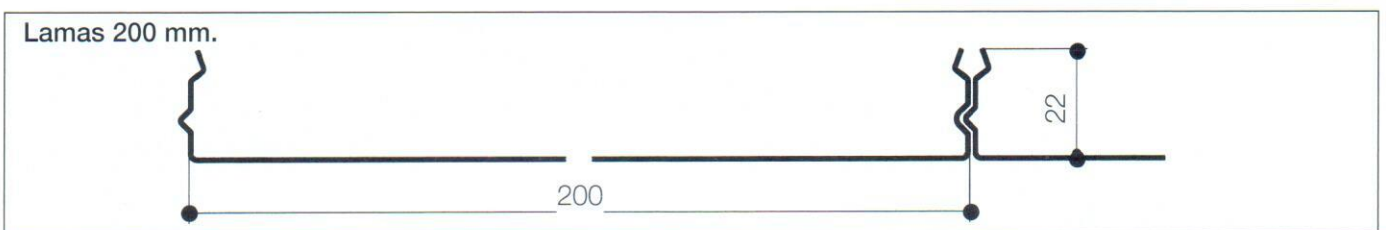
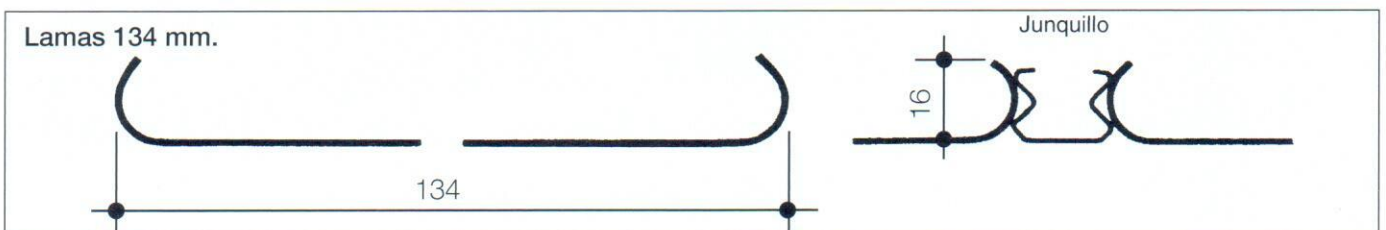
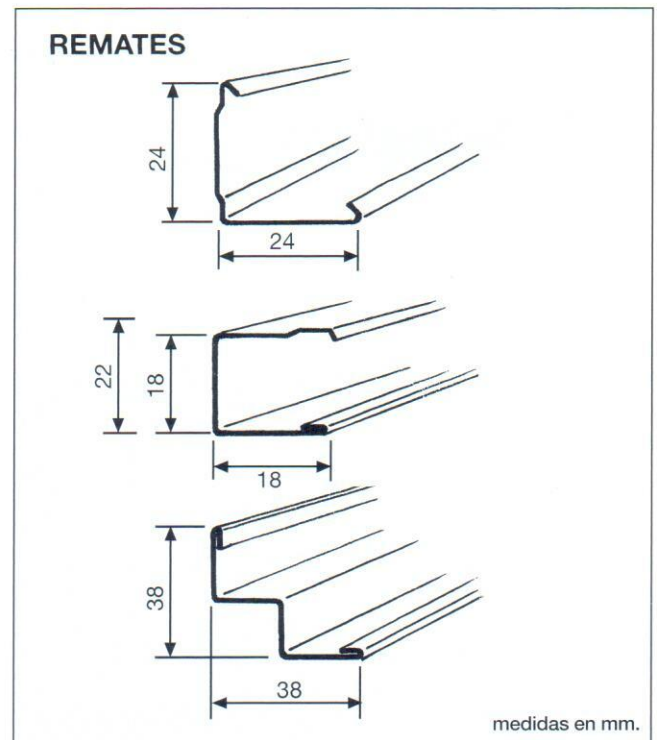


PHALCEL 84, 134 y 200 sin perforar o perforado  $\varnothing$  1,8 mm. permite una amplia gama de disposiciones, por lo que ofrece una gran variedad de soluciones decorativas. Disponible en colores de nuestra gama GRADCOLORS. Puede combinarse con nuestro sistema de iluminación PHALCLAR. **Reacción al fuego.** Este producto es incombustible clasificado: M-1 según norma UNE 23727.

## Características técnicas:



Les indicamos en el cuadro adjunto, las distancias aconsejables entre viguetas soporte y suspensiones, para su perfecta instalación. Ind. Gradhermetic, pone también a su disposición un servicio de instalación en todas sus delegaciones.



**Viguetas soporte lamas.** De aluminio conformado, lacado al horno, color negro semi-mate. Existen dos tipos: forma  $\Omega$  para las disposiciones 510000, 510010, 520000, 520010, 550013, 550014 y forma U para el resto de disposiciones ( ver pag. posterior).

**Elementos de suspensión.** Fabricados en hierro cincado. Se adaptan a la estructura del techo a recubrir, existen varios modelos; de varilla roscada, varilla regulable, etc.

**Aislamiento acústico.** Opcional y según exigencias de la obra.

