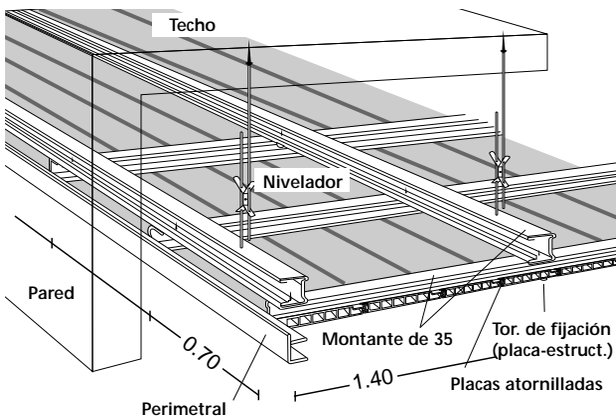
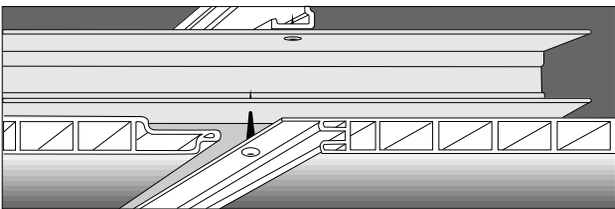


## CIELOS Y REVESTIMIENTOS DE PVC

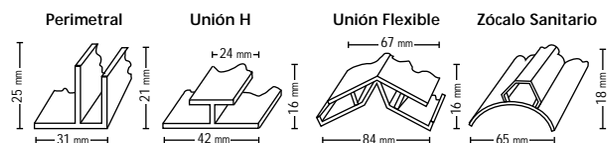
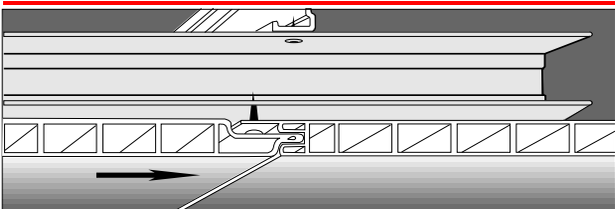
### Montaje de cielos de PVC



### Atornillado



### Unión del Sistema Machimbre



### Características

- Revestimiento aislante termoacústico
- No propaga el fuego.
- No transmite energía eléctrica
- Impermeable
- Indeformable
- Libre de mantenimiento
- Adaptable a cualquier tipo de artefacto de iluminación
- Lavable con detergente y agua
- Producto Ecológico
- Largos standard 4, 5, 6 m. y especiales a pedido
- Colores: blanco, marfil, gris, cedro y haya
- Medidas especiales: Consultar

### Especificaciones Técnicas

- Medidas: 150mm x 14 mm y 200 mm x 14 mm
- Material: PVC rígido color incorporado a la masa RE / B17- ISO 9001 - IRAM
- Resistencia a la humedad: RH95 incluidas aplicaciones exteriores.
- Reflectancia lumínica: 0.80
- Coeficiente Térmico: K 0,60 K Cal.
- Coeficiente de absorción: Para 500 HZX = 0,32
- Aislamiento acústico: I = 30 DB
- es • Clasificación contra fuego: Clase "A" - Norma ABNT ME - 24 ASTM E 162
- Clasificación IRAM 11910-1
- Informe INTI - Clase RE 2: Autoextinguible, no propaga llama.
- Higiene y Sanidad: Certificado: C 0091 SENASA

### Usos y Aplicaciones

- Hospitales
- Escuelas
- Supermercados
- Estaciones de Servicio
- Locales Comerciales
- Farmacias
- Bancos
- Laboratorios
- Frigoríficos
- Marquesinas
- Vestuarios
- Salones de Fiestas
- Oficinas
- Industrias
- Plantas elab. de alimentos
- Aeropuertos
- Viviendas

### Color

