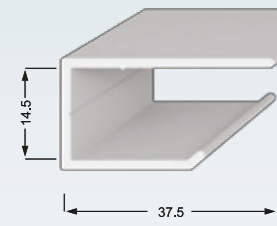


# PERFILES ACCESORIOS

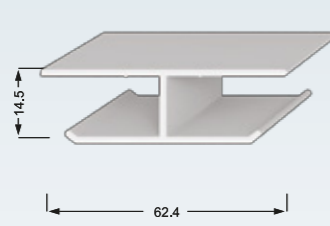
El Cielorraso Superfil, está acompañado por una familia de perfiles plásticos variados, como ser: perimetrales tipo "U", uniones de tipo "H", uniones flexibles y otras opciones de perfiles que aseguran una mayor rapidez en la colocación y excelentes terminaciones.

Cód. 9015



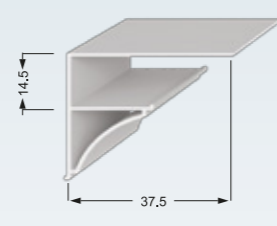
Espesor 1.7 mm.

Cód. 9016



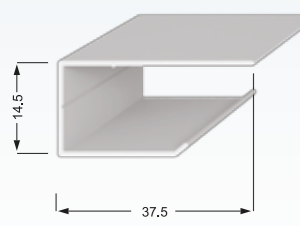
Espesor 1.7 mm.

Cód. 9018



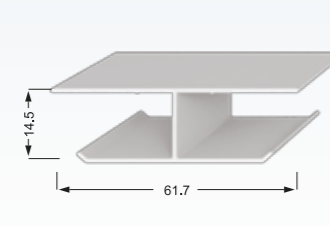
Espesor 1.7 mm.

Cód. 9019



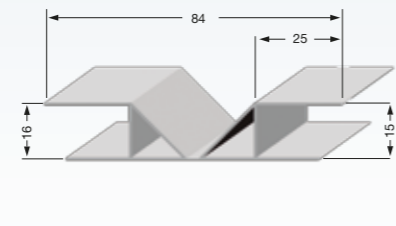
Espesor 1 mm.

Cód. 9020



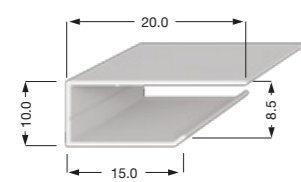
Espesor 1 mm.

Cód. 9022



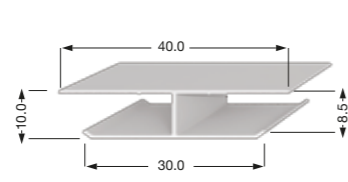
Espesor 0,8 mm.

Cód. 9031

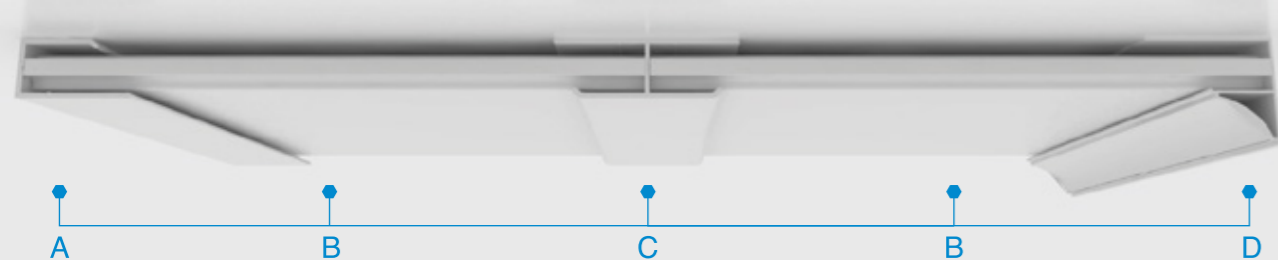


Espesor 1 mm.

Cód. 9032



Espesor 1 mm.



CUADRO DESCRIPCIÓN

A- Cubrezócalo "U" perimetral B- Panel Alveolar C- Perfil unión "H" D- Canto redondeado

superfil



## LÍNEA CIELORRASOS DE PVC

CÓDIGO 9017 - 14,5 mm

CÓDIGO 9030 - 8 mm



superfil.com.ar

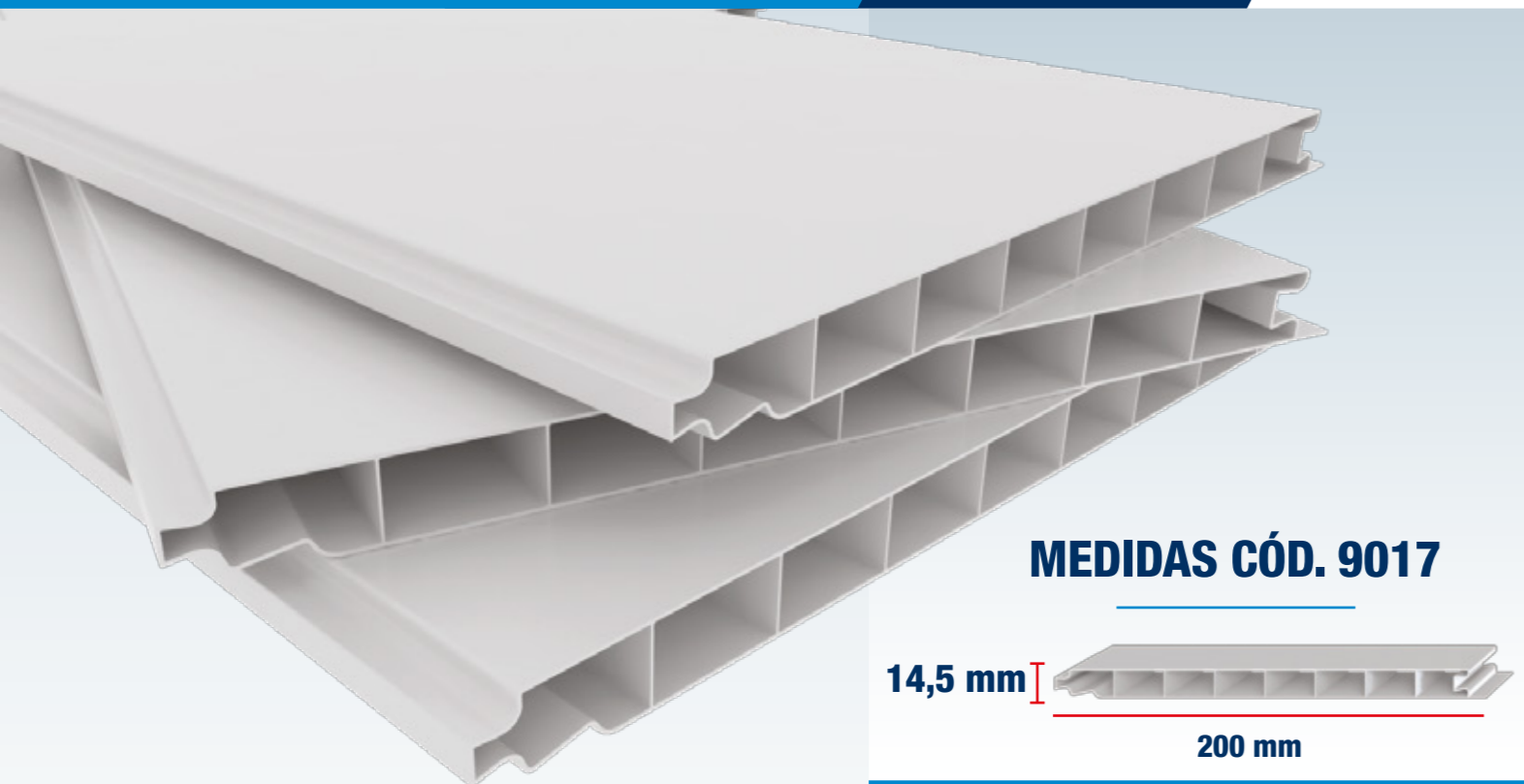
Calle 56 N° 4575 - San Martín - (CP 1560)  
Buenos Aires - Argentina

Tel (+54) 11 4752 7297  
info@superfil.com.ar

superfil.com.ar

## CIELORRASOS 14,5 mm

CÓDIGO 9017



MEDIDAS CÓD. 9017

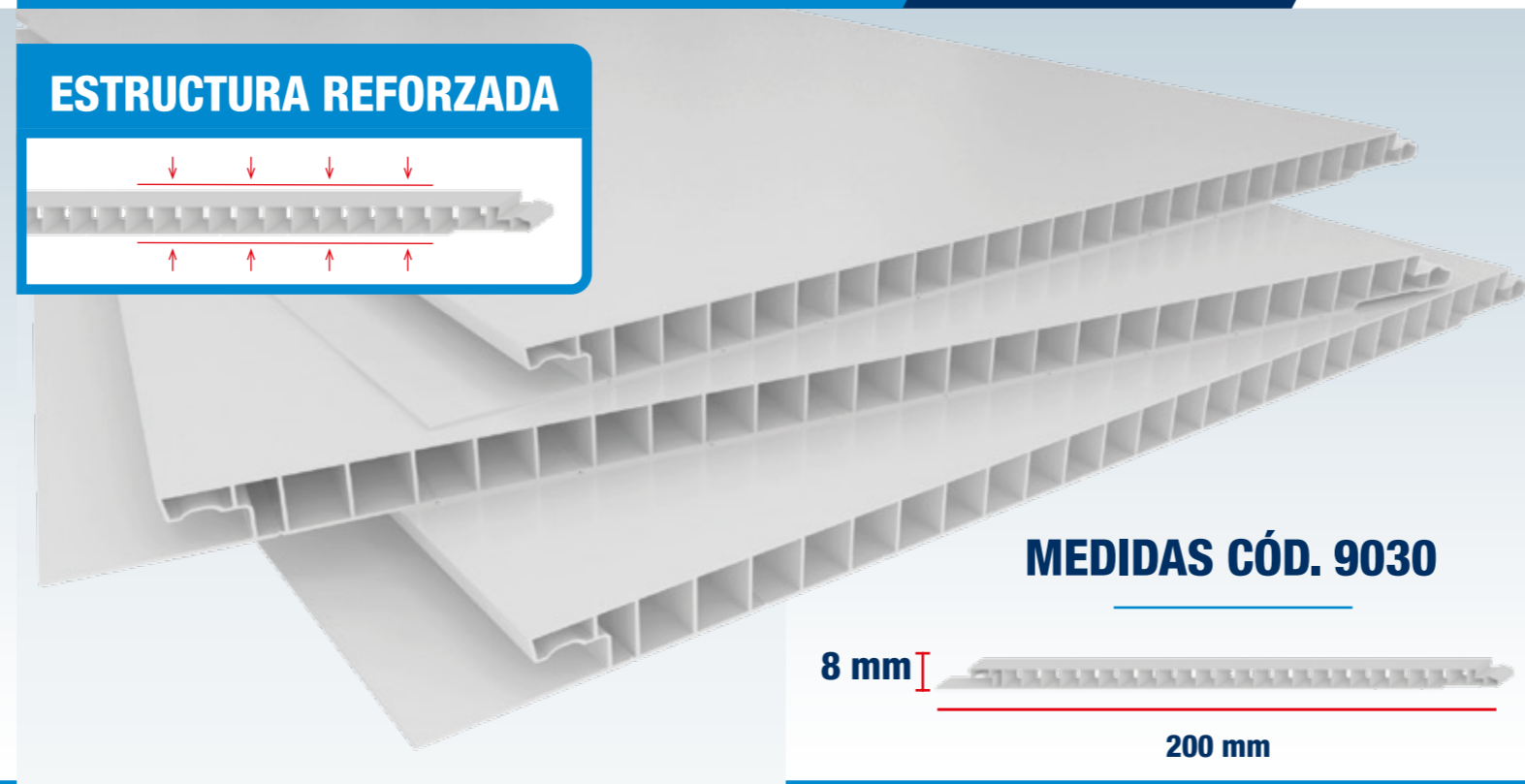
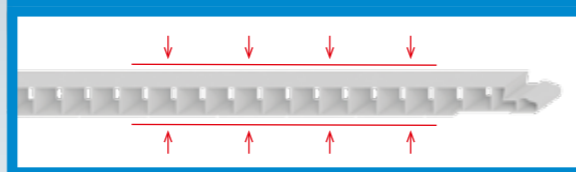
14,5 mm

200 mm

## CIELORRASOS 8 mm

CÓDIGO 9030

### ESTRUCTURA REFORZADA

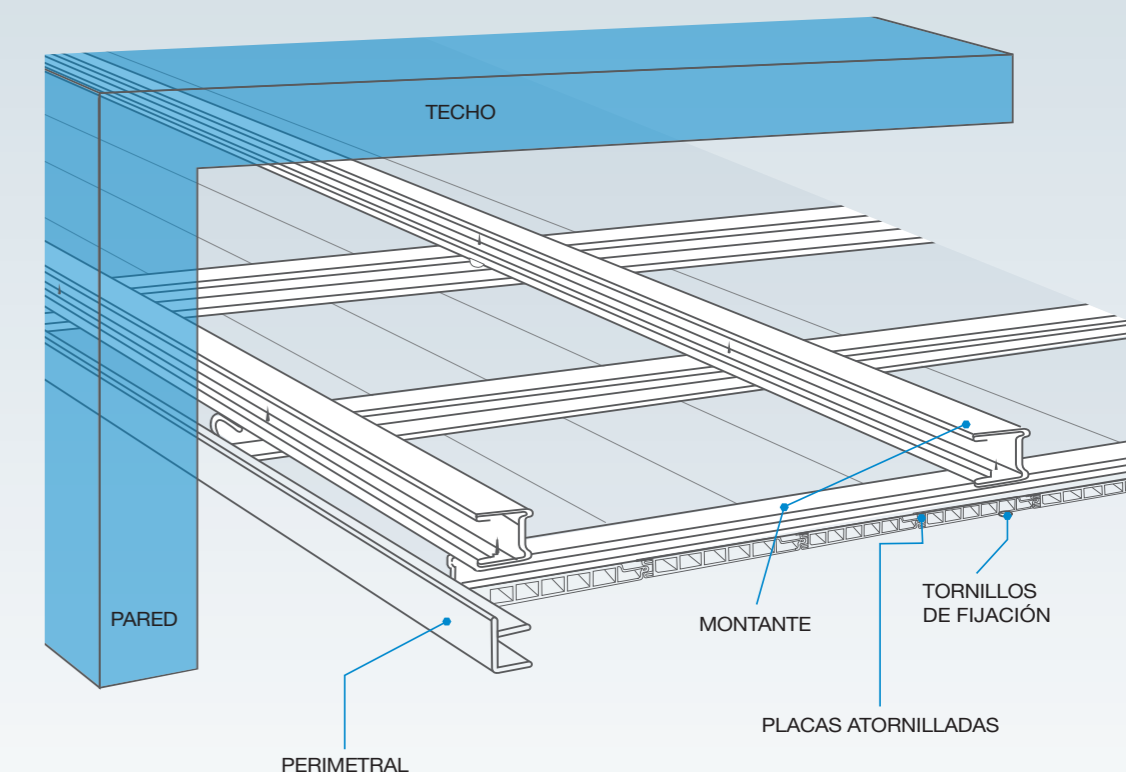


MEDIDAS CÓD. 9030

8 mm

200 mm

## MONTAJE CIELORRASOS DE PVC



## SISTEMA CIELORRASOS DE PVC

El Cielorraso Superfil, es un sistema de perfiles de encastre tipo machimbre obtenidos a partir de las mas altas tecnologías en la extrusión de compuestos de PVC. La estructura interna de estos productos, está conformada por

refuerzos internos que aseguran una considerable resistencia al impacto y sus cámaras de aire proporcionan un interesante aislamiento térmico y acústico, haciendo que este producto pueda ser utilizado en una amplia variedad de aplicaciones.

## USOS Y APLICACIONES

- ✓ Aeropuertos
- ✓ Bancos y Escuela
- ✓ Estaciones de servicio
- ✓ Farmacias
- ✓ Frigoríficos e industrias alimenticias
- ✓ Hospitales Y Laboratorios
- ✓ Viviendas

### FÁCIL FIJACIÓN EN ESTRUCTURA

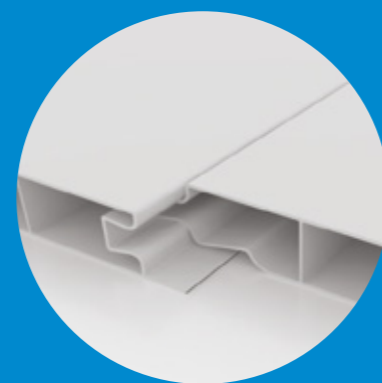


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

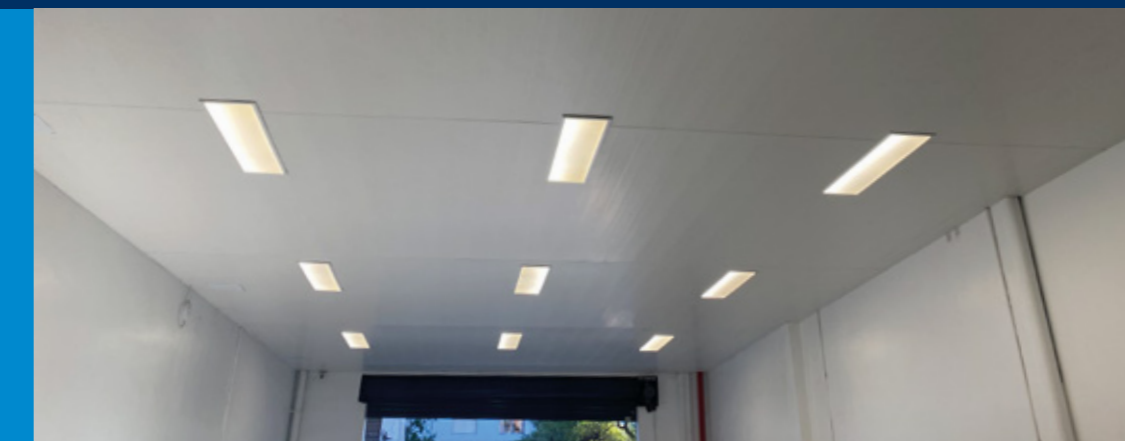
- ✓ Material PVC rígido
- ✓ Revestimiento aislante termoacústico
- ✓ Impermeabilidad, resistencia a la humedad RH95
- ✓ No propaga la llama, esautoextinguible
- ✓ Libre de mantenimiento
- ✓ Lavable con agua y detergentes neutros
- ✓ No transmite energía eléctrica
- ✓ Adaptable a cualquier tipo de artefacto de iluminación



DETALLE ENCASTRE



DETALLE ENCASTRE



"CONSULTE POR OTROS MODELOS, DEBIDO A QUE LAS LINEAS DE PRODUCTOS SE VAN AMPLIANDO EN FORMA PERMANENTE A LOS EFECTOS DE MANTENER ACTUALIZADOS LOS DISEÑOS DE LOS REQUERIMIENTOS DE MERCADO"