



# CIELORRASOS Y REVESTIMIENTOS DE PVC

# CIELOS Y REVESTIMIENTOS

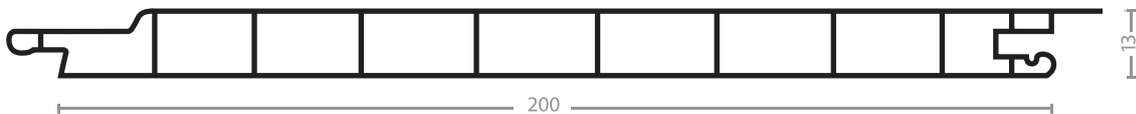
## de PVC Perfilplas®

### CARACTERÍSTICAS

Los cielos y revestimientos de PVC Perfilplas® de Barbieri constituyen una ventajosa solución donde se requiera un material de fácil instalación, libre de mantenimiento, impermeable, resistente a innumerables agentes químicos, autoextinguible y de agradable aspecto estético.

Sus tablillas de 200 mm de ancho y de 13 mm de espesor se encastran de forma tal que ocultan los tornillos de sujeción, formando una superficie lisa y brillante.

### PERFILPLAS® 13 MM



Espesores entre 0.6 mm y 0.7 mm. Tolerancia : +/-1 mm.



# ACCESORIOS

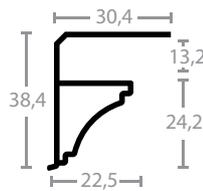
## de PVC Perfilplas®

Los cielos y revestimientos Perfilplas® poseen una amplia variedad de accesorios tales como perimetrales, unión H, unión flexible y zócalos sanitarios, los cuales permiten realizar transiciones con otros materiales y obtener juntas prolijas.

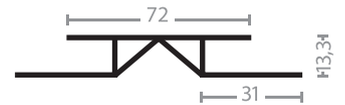
**A PERIMETRAL**



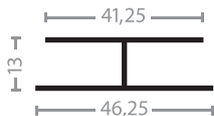
**A PERIMETRAL DESIGN 1**



**B UNIÓN FLEXIBLE**



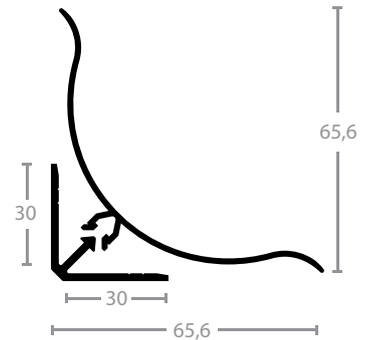
**C UNIÓN H**

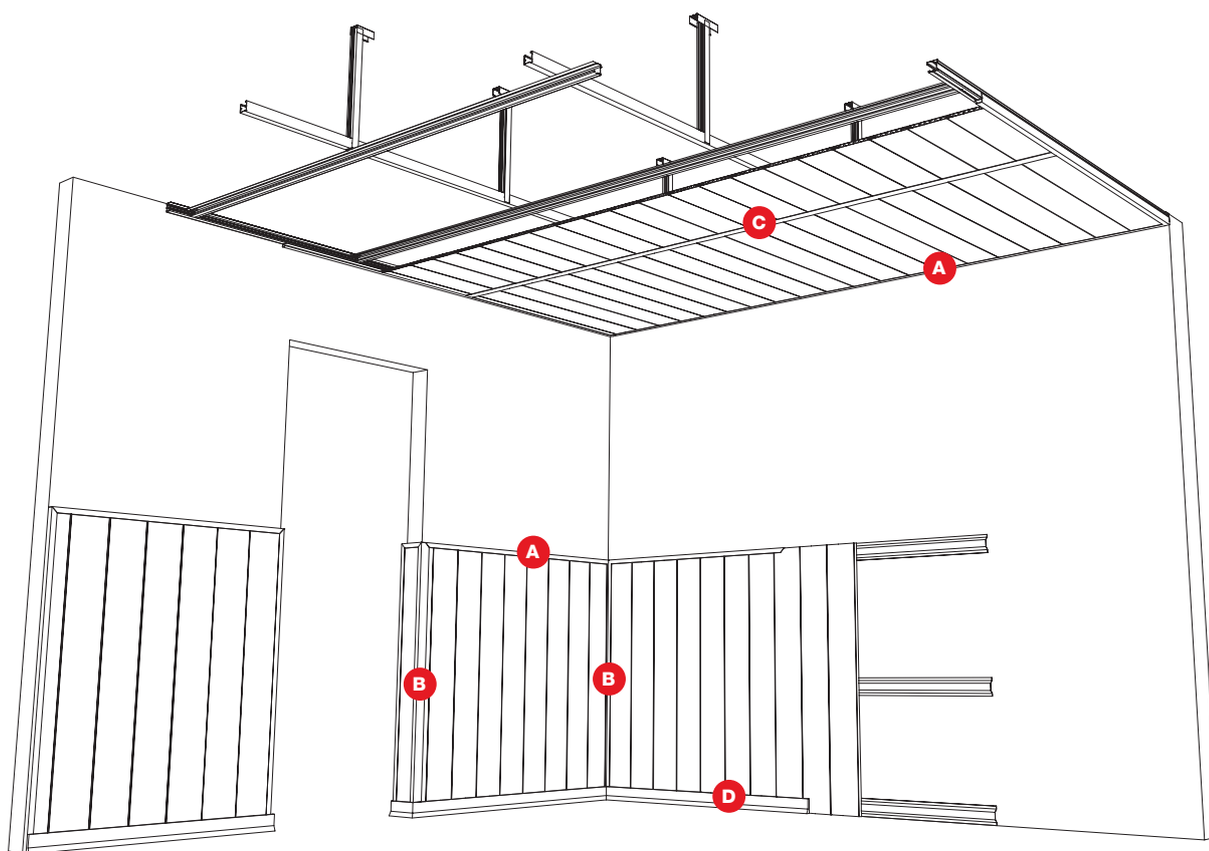


**D ZÓCALO SANITARIO J**



**D ZÓCALO SANITARIO FLEX**





## CIELORRASO

Consumo para 1 m<sup>2</sup> de cielorraso

MATERIAL NECESARIO	Estructura de 1,40 x 0,70 <sup>(1)</sup>	Estructura de 1,00 x 0,50 <sup>(2)</sup>	Sup. a construir	Consumo total
	A	B		
Solera de 35	1.10	1.10		ML
Montante de 34	2.60	1.25		ML
Pack de placas Perfilplas® de 200mmx13mm	5.5	5.5		ML
Perfil perimetral	s/proyecto	s/proyecto		ML
Perfil Unión H	s/proyecto	s/proyecto		ML
Tornillos T1	7	14		U
Fijaciones a losa: tornillo y tarugo	1.3	1.6		U

(1) Estructura de referencia para un cielorraso interior.

(2) Estructura de referencia para un cielorraso exterior.

## REVESTIMIENTO DE PARED

Consumo por metro lineal de revestimiento

MATERIAL NECESARIO	Consumo por ML		Metros a construir	Consumo total
	A	B		
Pack placas Perfilplas® 200 mm x 13 mm	5			ML
Tornillos T1	15			U
Perfil perimetral	1.1			ML
Omega de acero galvanizado	3.3			M
Fijación a pared tornillo y tarugo	6			U

# VENTAJAS

## Mayor resistencia y durabilidad Perfilplas®



### FÁCIL INSTALACIÓN

No requiere mano de obra especializada.



### IMPERMEABLE

100% resistente a la humedad.



### FÁCIL LIMPIEZA Y SIN MANTENIMIENTO

Se lava con agua y detergente.  
No necesita manutención ni pintura.



### ANTITERMITAS



### AUTOEXTINGUIBLE

No propaga llama(1)



### RESISTENTE A VARIOS AGENTES QUÍMICOS (2)



### AISLANTE ELÉCTRICO, ACÚSTICO Y TÉRMICO

Compatible con cualquier  
artefacto de iluminación.



### MATERIAL RECICLABLE

Excelente aspecto estético.

(1) Clasificación del producto como "Autoextinguible" de acuerdo a Norma IRAM 11910-1: Clase RE 2: material de muy baja propagación de llama", obtenida mediante ensayos realizados en el Laboratorio del INTI-Cecon, revalidados nuevamente en julio de 2014, hacen de este producto la solución ideal para cielorrasos de estaciones de servicio de combustibles líquidos y GNC, habiendo sido aprobados por las principales empresas del sector (únicamente en espesor 13 mm).

(2) El uso de cielos y revestimientos Perfilplas® de Barbieri en establecimientos que requieren condiciones extremas de higiene como plantas procesadoras de alimentos, laboratorios y hospitales, está autorizado por el SENASA mediante el certificado C-2439, renovado en 2014. Adicionalmente su excelente comportamiento a temperaturas extremas lo hace apto para el uso en revestimientos de cámaras frigoríficas.

**Nota:** Las certificaciones obtenidas no son transferibles a otras marcas.