



aislante



decorativo



robusto



sin mantenimiento

sin obras



áticos



cenadores

cubiertas

divisiones



pérgolas

porches

tabiques





Multipanel, empresa certificada en calidad ISO 9001 y medioambiente ISO 14001

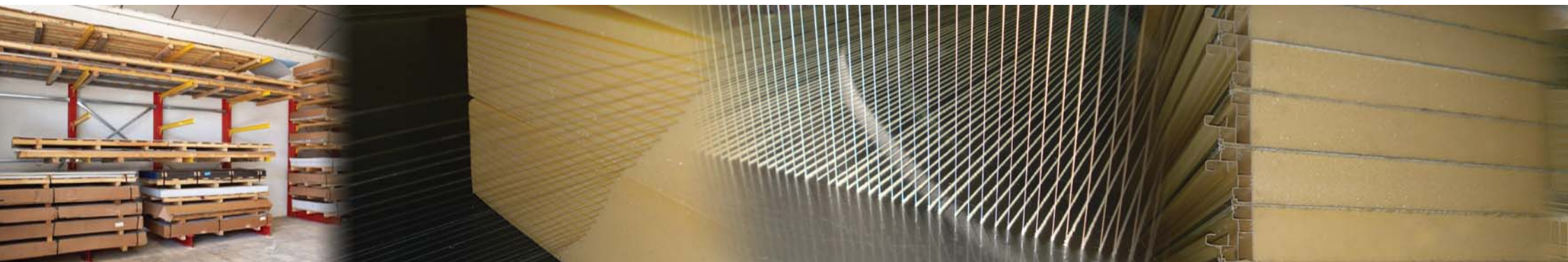
ÍNDICE

Multipanel, así somos	4
Panel Sandwich	6
Sistema Multipanel	7
Speed Dry	8
Modalidades Speed Dry	9
Acoustic	10
Speed Glass	11
Techniwall	12
Modo de sujeción	13
Accesorios	14
Otros perfiles	17
Condiciones de venta	18
Recomendaciones.....	19

Multipanel, así somos

Empresa de larga trayectoria en el mundo de la construcción, comienza su andadura en el sector de los paneles de construcción a comienzos del año 2.000.

La evolución del sector de la construcción, hacen que nos especialicemos en el panel sandwich, innovando y mejorando sus prestaciones, ofreciendo un producto de la más alta calidad en su elaboración, instalación y acabados.



La consecuencia de esta labor de continua mejora, da como resultado el sistema Multipanel, con su producto estrella, el Speed Dry: único sistema de ensamblaje machihembrado de fijación oculta y estanca.

En torno a este sistema giran una variedad de modelos y acabados, que hacen que no nos quedemos sólo en el aspecto funcional y práctico, sino que podamos añadir a nuestro producto un componente estético.

La inclusión del Acoustic y la incorporación del panel transparente de policarbonato son compatibles con nuestro sistema.

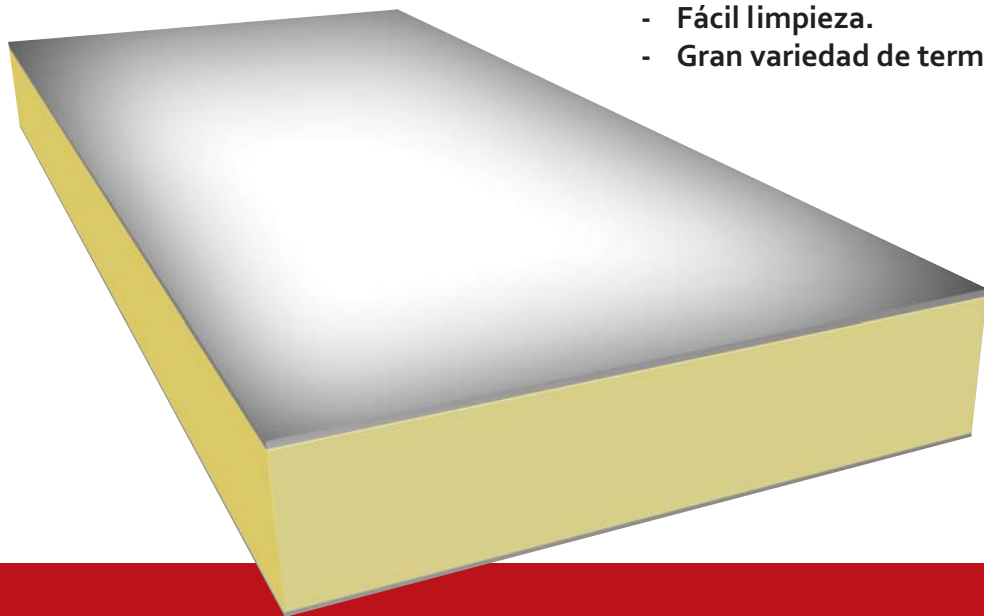


Panel Sandwich

- COMPOSICIÓN:**
- Chapa de aluminio termolacada. Con diferentes terminaciones en lacados RAL, anodizados, lacados maderas y otros.
 - Poliéstireno extruído, de gran resistencia a la compresión.

Su éxito debe a las siguientes propiedades:

- Estructura ligera.
- Autoportante dependiente del espesor y la superficie.
- Autoextinguible (Clasificación M₁).
- Sin mantenimiento.
- Fácil limpieza.
- Gran variedad de terminaciones y decorados.



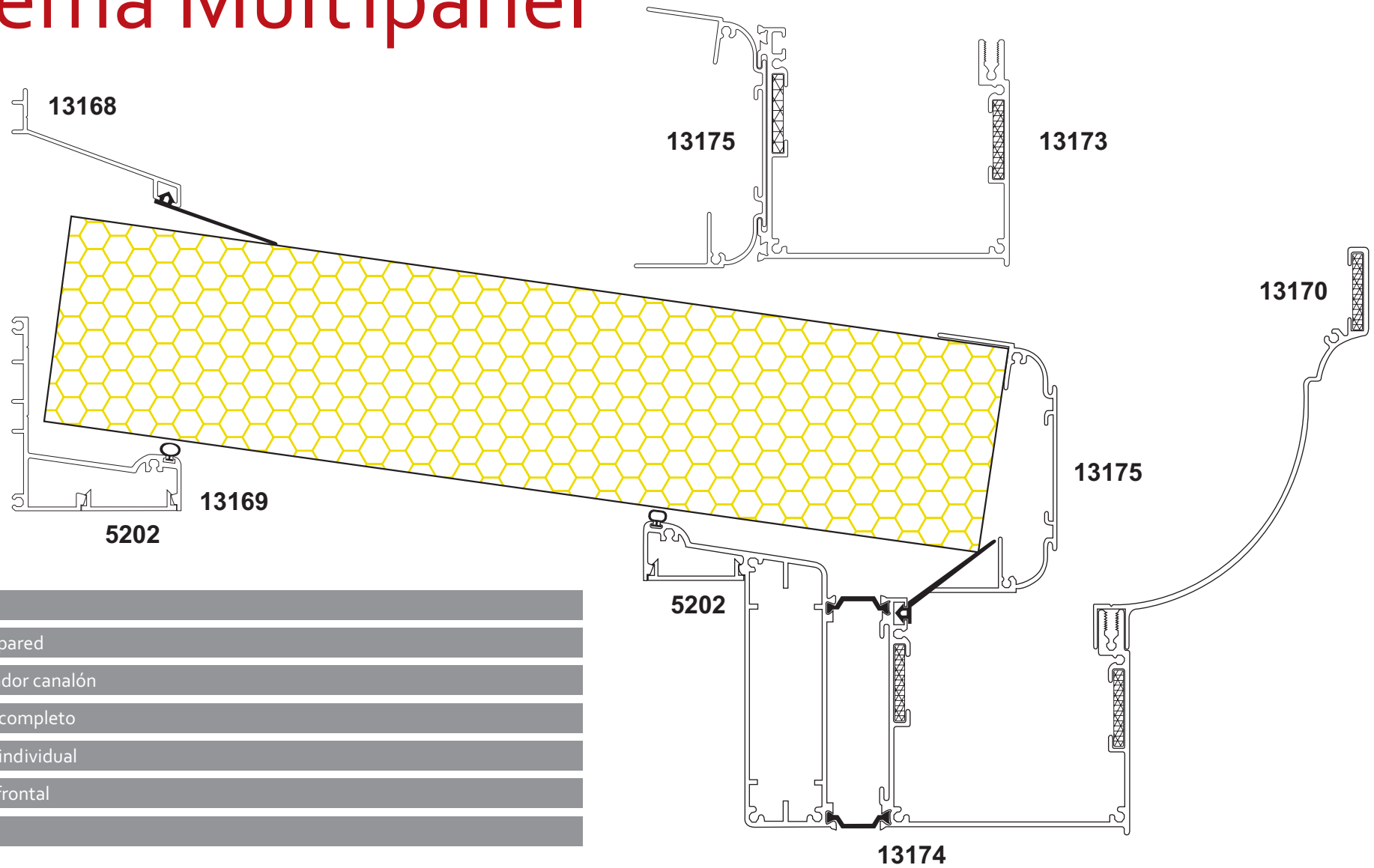
Medidas estándar

Multipanel 2000 x 1000 mm.

Multipanel 3000 x 1250 mm.

Espesor: 10, 16, 18, 20, 30, 40 mm.

Sistema Multipanel

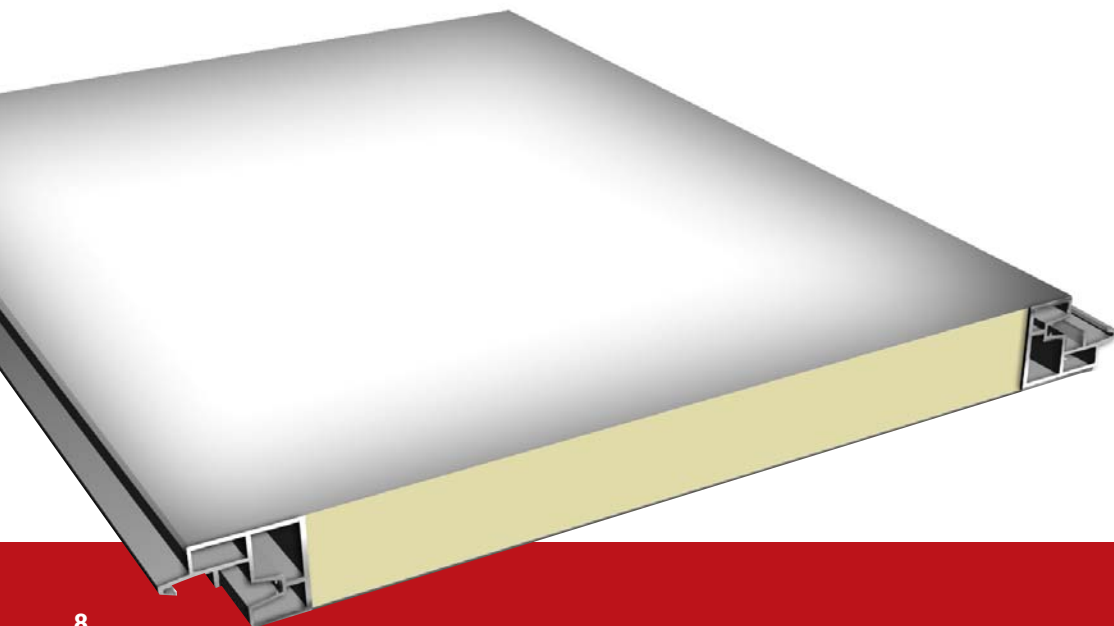


13168	Cobija
13169	Soporte pared
13170	Prolongador canalón
13174	Canalón completo
13173	Canalón individual
13175	Remate frontal
5202	Tapeta

Speed Dry

Speed dry, único sistema de ensamblaje machihembrado de fijación oculta y estanca

- COMPOSICIÓN:**
- Chapa de aluminio tratada.
 - Poliestireno extruído de gran resistencia a la compresión.
 - Perfil con tres cámaras tubulares. Dan al panel gran rigidez.
 - Alojamiento para junta de goma. Optima barrera estanca.
 - Vía de drenaje, evacúa la condensación.
 - Cámara seca, preserva de la corrosión.
 - Cuña de autoposicionamiento, garantiza el nivel entre paneles.



Medidas Speed - Dry®

Speed - Dry® 2000 x 1000 mm.

Speed - Dry® 3000 x 1000 mm.

Speed - Dry® 4000 x 1000 mm.

Speed - Dry® 5000 x 1000 mm.

Speed - Dry® 6000 x 1000 mm.

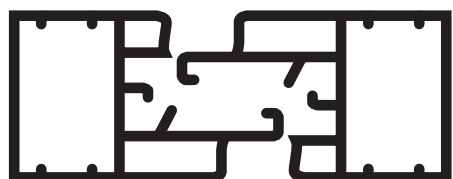
Speed - Dry® 7000 x 1000 mm.

Modalidades de Speed Dry



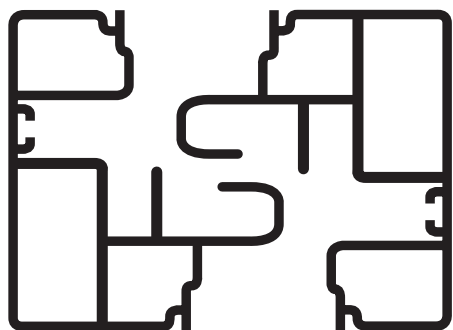
Speed - Dry® 40 mm. Aluminio

- El perfil de aluminio proporciona una fijación más segura, que dota al panel de una robustez extraordinaria.
- Chapa de aluminio de 1 mm.



Speed - Dry® 40 mm. PVC

- El perfil de PVC consigue romper el puente térmico evitando las condensaciones.
- Chapa de aluminio de 0,8 mm. que aligera el conjunto.
- Unico compatible con el nuevo panel Speed Glass, el transparente de Multipanel.



Speed - Dry® 82 mm. PVC

- Su gran espesor permite grandes vanos, pudiendo prescindir de estructura.
- Gran capacidad de aislamiento térmico.
- Chapa de aluminio de 1 mm.

Acoustic

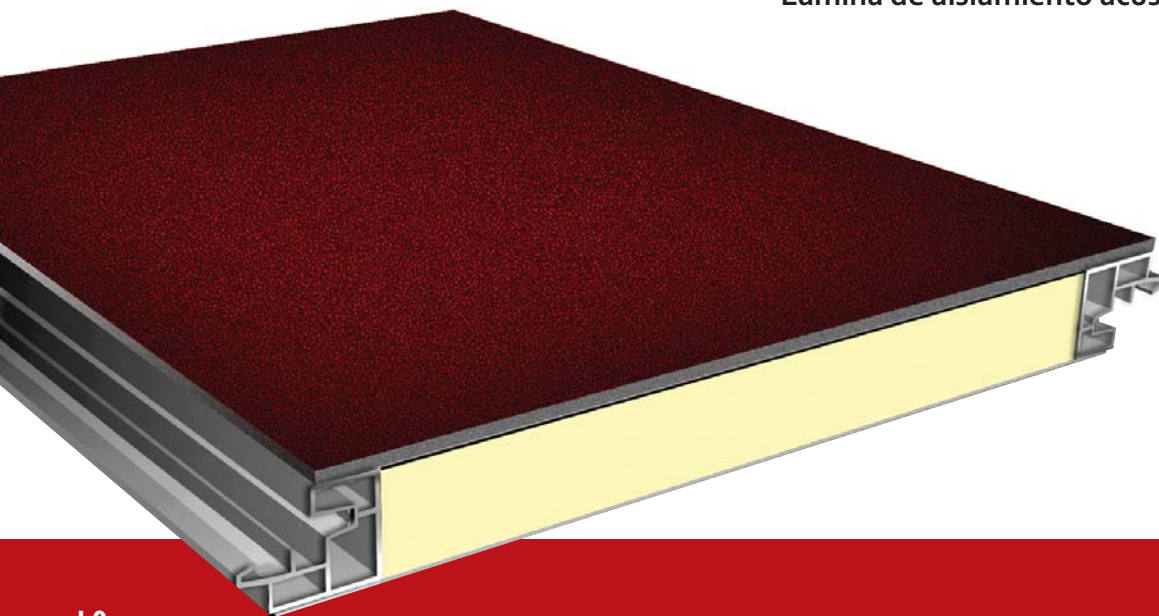
Lámina de aislamiento acústico, transitable e impermeable

VENTAJAS:

- No necesita limpieza ni mantenimiento.
- Mejora al Speed Dry térmica y acústicamente.
- Elimina el ruido producido por lluvia o granizo.
- Permite, además, transitar sobre la cubierta ocasionalmente.
- Variedad de acabados.

COMPOSICIÓN:

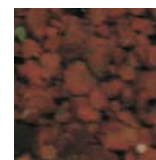
- Tela asfáltica con autoprotección mineral.
- Lámina de aislamiento acústico.



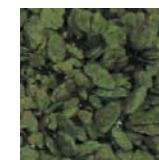
Acabados



Pizarra



Rojo teja



Verde

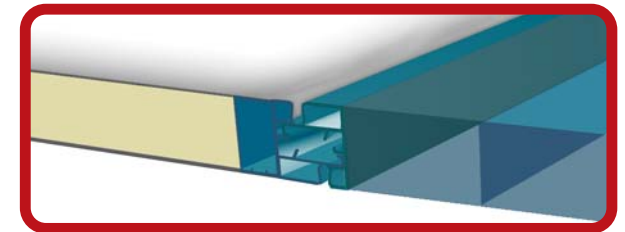
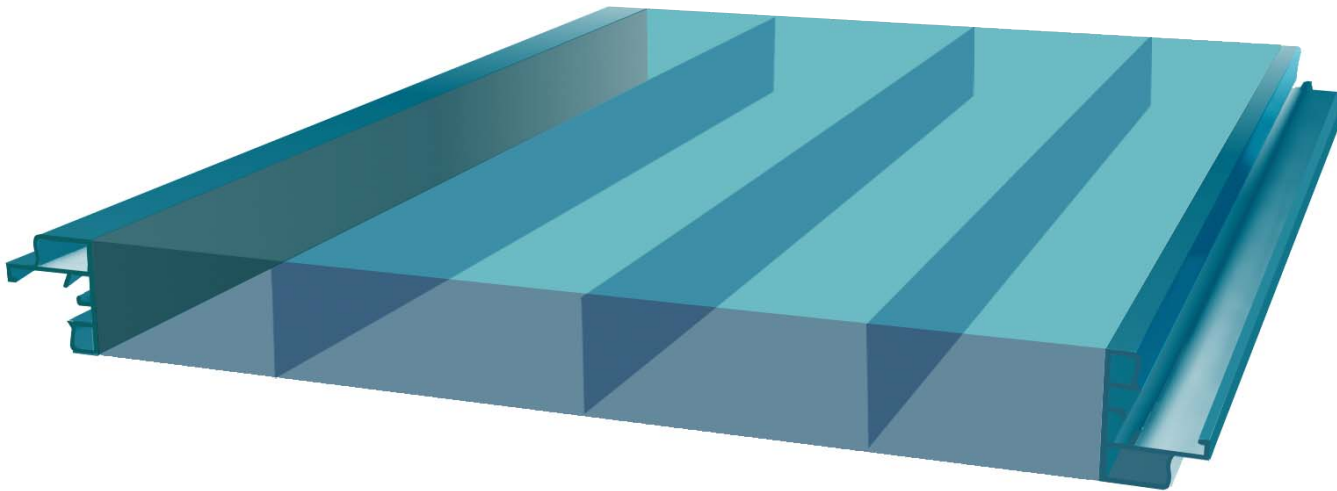


Blanco

Speed Glass

El transparente de Multipanel

COMPOSICIÓN: - Panel de policarbonato compatible con nuestro Speed Dry de 40 mm.



Medidas Speed Glass®

Speed Glass® 1000 x 200 mm.

Speed Glass® 2000 x 200 mm.

Speed Glass® 3000 x 200 mm.

Speed Glass® 4000 x 200 mm.

Speed Glass® 5000 x 200 mm.

Speed Glass® 6000 x 200 mm.

Speed Glass® 7000 x 200 mm.

Techniwall



Techniwall, tabique prefabricado listo para instalar

- COMPOSICIÓN:**
- Chapa de aluminio termolacada. En sus diferentes colores nos muestra el acabado exterior.
 - Núcleo de poliestireno extruido de gran resistencia a la compresión, que aporta un excelente aislamiento térmico.
 - Placa de yeso laminado. Permite decorar y pintar distintos acabados, para el interior.

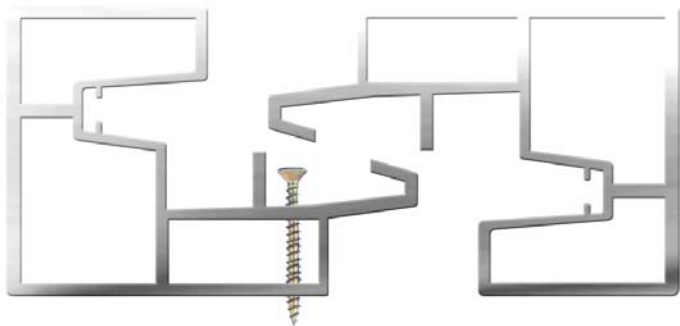
Aplicaciones: tabiques y divisiones.

Medidas Techniwall® 40 mm.

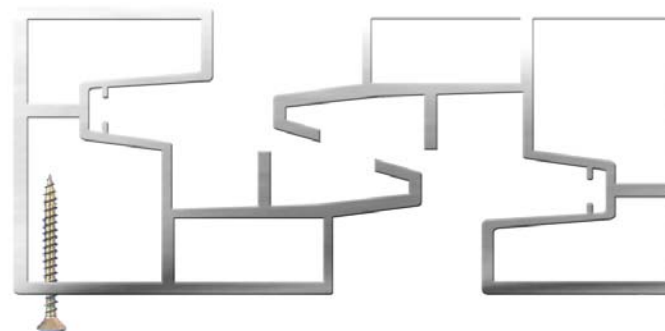
Speed - Dry® 2000 x 1000 mm.

Speed - Dry® 3000 x 1000 mm.

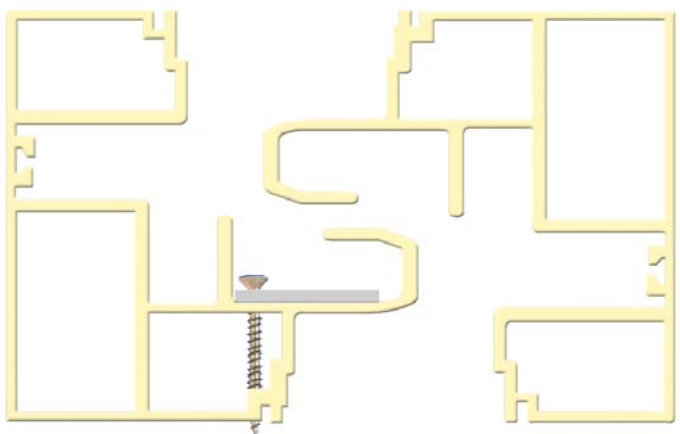
Modo de sujeción



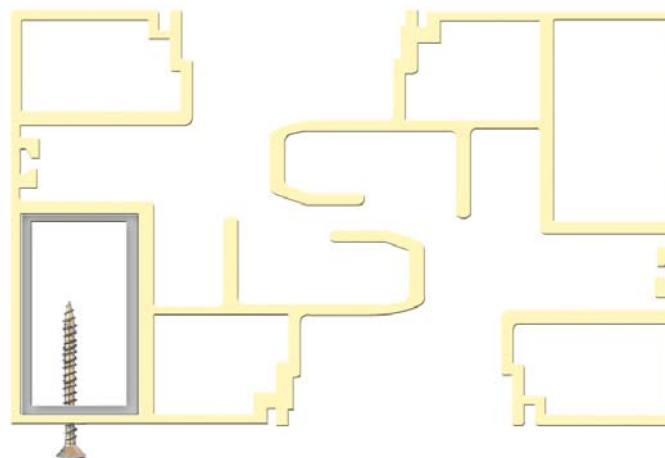
Atornillado superior
perfil de 40 mm.



Atornillado inferior
perfil de 40 mm.



Atornillado superior
perfil de 82 mm.



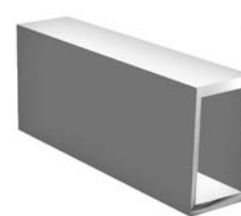
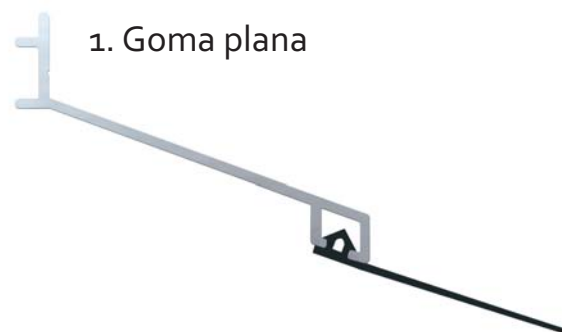
Atornillado inferior
perfil de 82 mm.

Para el perfil de 40 mm. de aluminio, se introduce el tornillo en la hendidura tal como se ve la imagen, para el atornillado superior.

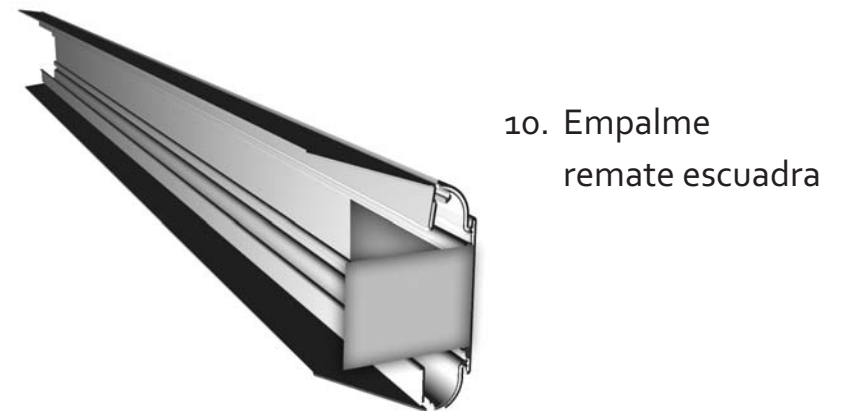
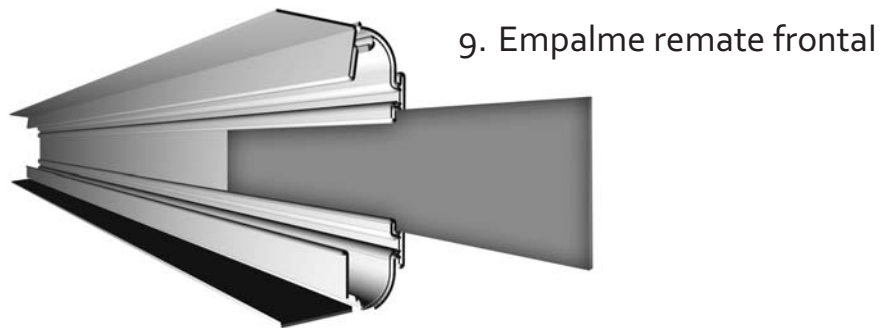
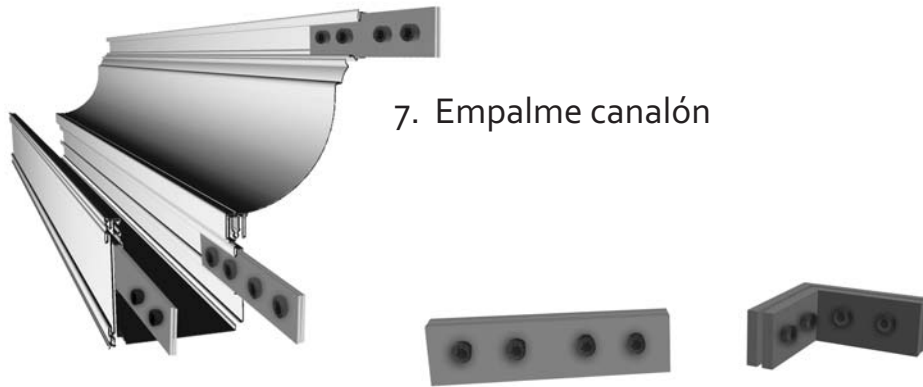
Para el atornillado inferior, se introduce el tornillo en la cámara inferior derecha, tal como se aprecia en la imagen.

El mismo proceso para el perfil de 82 mm., tanto el atornillado superior como el inferior, salvo que al ser un perfil de PVC, se recomienda utilizar el refuerzo específico para cada tipo de atornillado. En los casos de atornillado superior los taladros son ovalados o rasgados para facilitar los posibles movimientos por dilatación.

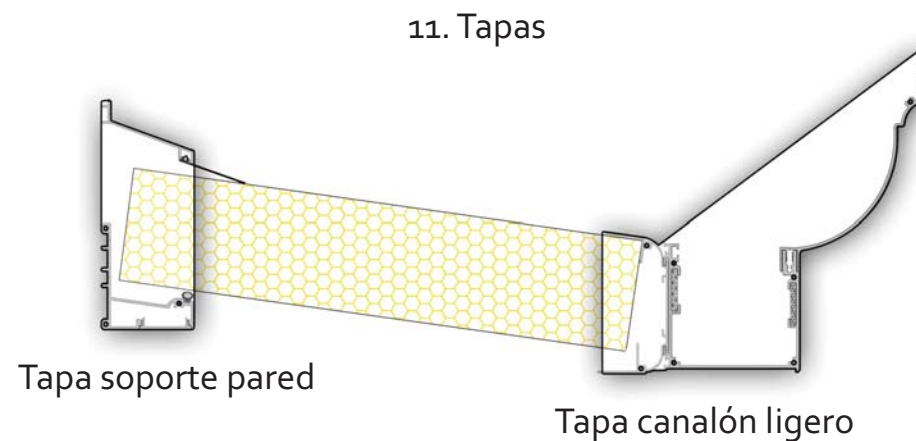
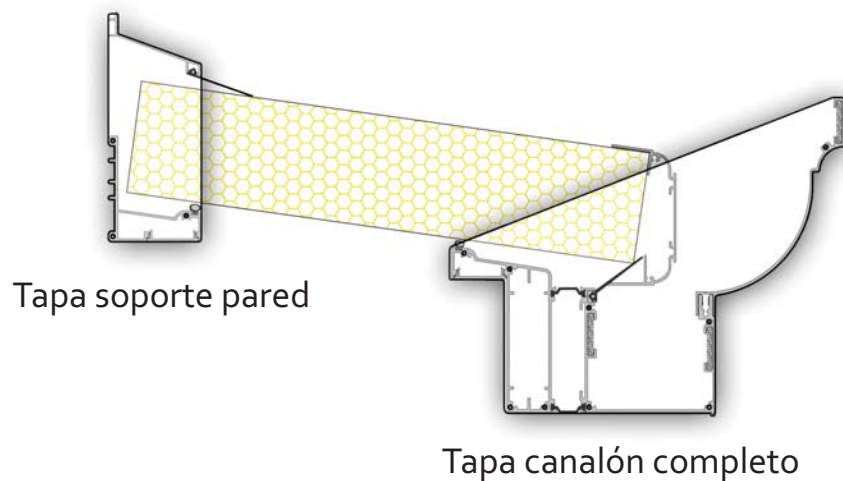
Accesorios



Accesorios



Accesorios



12. Bote de laca en "spray"
- Negro mate RAL 9005
 - Rojo RAL 3009
 - Blanco
 - Colores a la carta

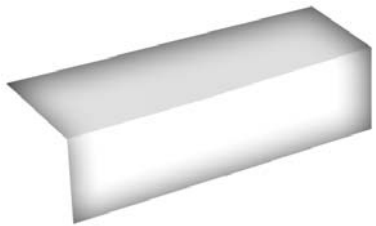


13. Cartucho sellador de poliuretano de color negro

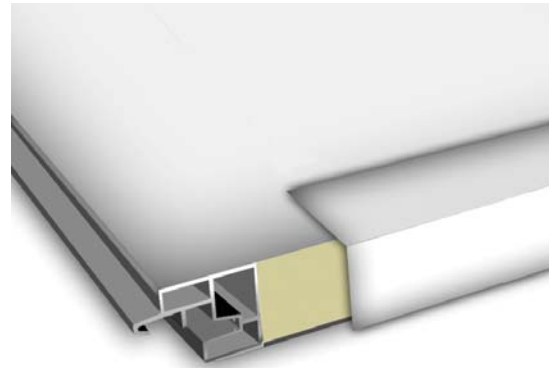


14. Cartucho sellador de silicona neutro
- Blanco
 - Negro
 - Rojo
 - Resto, consultar

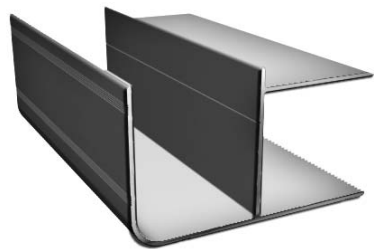
Otros perfiles



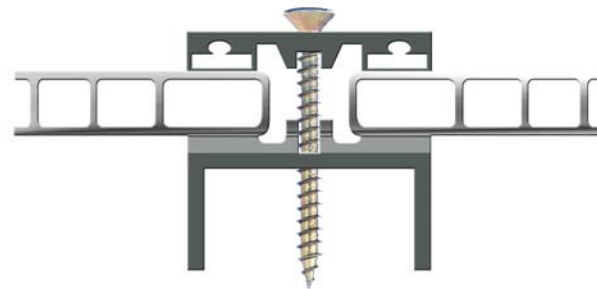
15. Perfil de ángulo recto de 40 x 40 mm.



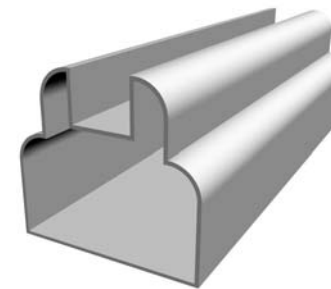
Multipanel recomienda la separación del perfil de ángulo recto de 40 mm. con una separación no inferior a 3 mm. ni superior a 5 mm.



16. Perfil esquina /
Canalón 40 mm.



17. Perfil universal



18. Perfil rodapié



19. Perfil base muro

Condiciones de venta

Pedidos

Se aceptarán los pedidos que sean confirmados mediante firma y sello del comprador.

Precios

Se aplicará la tarifa vigente a la fecha de aceptación del pedido.
La no posesión de la tarifa vigente a la fecha de aceptación del pedido no implica la no aplicación de estos precios.
Los precios de tarifa, no incluyen IVA.

Transportes

Portes pagados en los siguientes casos:
Paneles sandwich: importes superiores a 6.000 €
Paneles de techo: importes superiores a 3.000 €

Condiciones de pago

Recibo bancario domiciliado a 30 días, a F.F.

Anulación y devolución

El comprador, se compromete a revisar el embalaje de transporte en las siguientes 6 horas a la recepción del pedido en búsqueda de posibles defectos de transportes. La empresa de transporte no admitirá reclamaciones en plazos superiores.

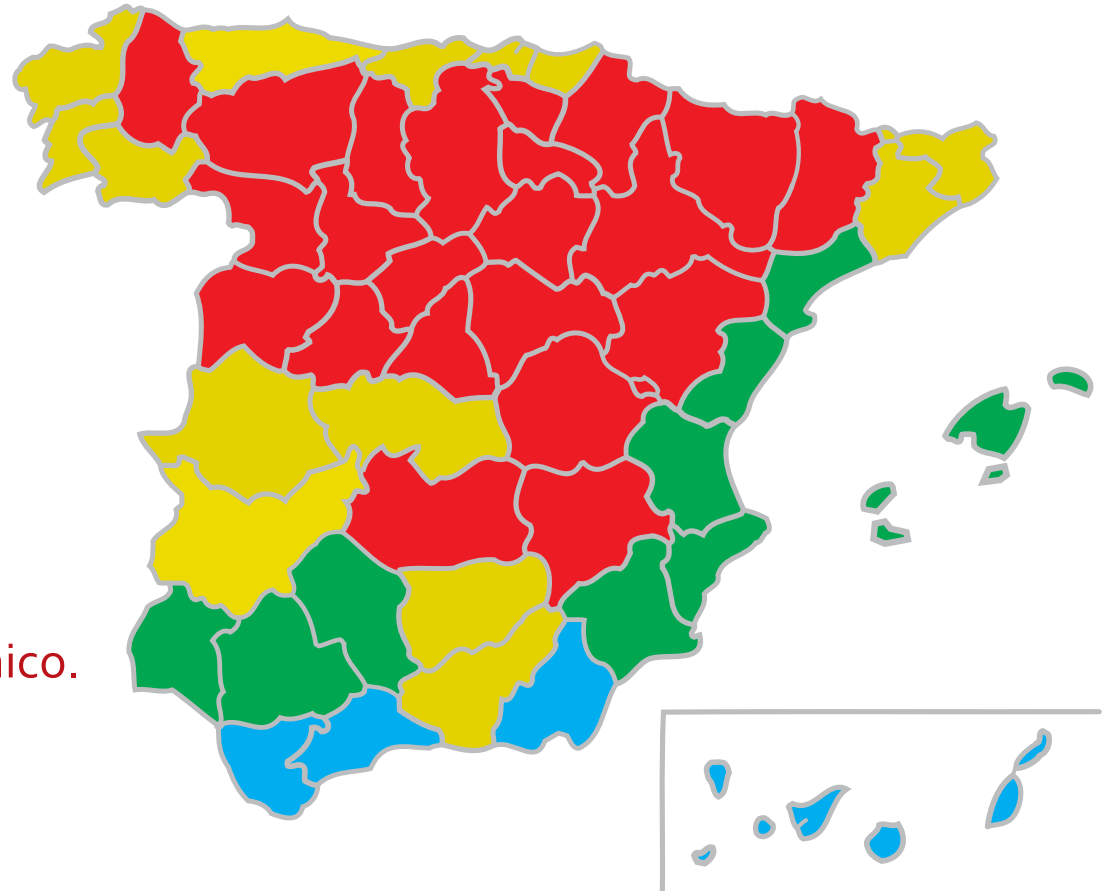
Exoneración de responsabilidad

El uso y/o instalación de los productos por no profesionales o sin tener en cuenta las indicaciones facilitadas por la empresa así como la no utilización para los fines para los que fueron concebidos, eximirá a la empresa de toda responsabilidad.

Recomendaciones

- A** 30 mm
- B** 40 mm
- C** 60 mm
- D** 80 mm

Esesor recomendado por MULTIPANEL para obtener un óptimo aislamiento térmico.





www.multipanel.es

Pregunte por su distribuidor más próximo: **902 40 00 89**