



REFRESCO

# Revestimiento

*La solución  
más adecuada*

*para revestir sus paredes o techos,  
ya sean de rehabilitación, nueva  
instalación, o sobre la misma obra.*



*Lacado*

# decorativo

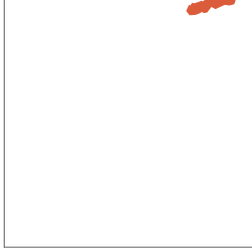


revestido con film

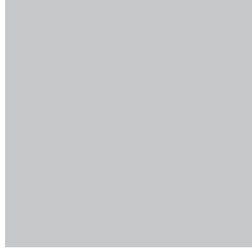


extrusión

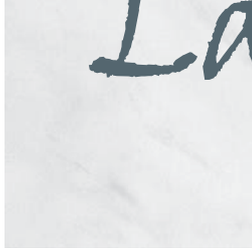
# Gama de Lacados



BLANCO



GRIS



CARRARA GRIS



CARRARA ROSA



DECAPÉ CREMA



EP-150 ROSA



EP-151 GRIS



EP-152 AZUL



EP-153 VERDE



EP-154 ARENA



MADERA ABEDUL



MADERA GUINEA



MADERA HAYA VAPORIZADA



MADERA OLMO



MADERA PINO



MADERA PINO BLANCO



MADERA PINO GRIS



MADERA PINO PASTEL



MADERA ROBLE



MADERA SAPELE



MADERA WENGUÉ



TRAVERTINO CREMA



TRAVERTINO NARANJA



Estética  
funcional.

# colores



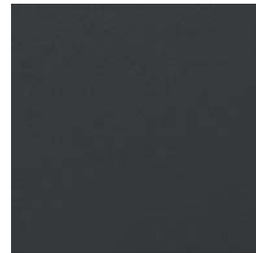
*Decorar con elegancia.*

## Film vinílico

FILM VINÍLICO DE ALTA CALIDAD  
PARA EL PANEL SIN ENTRECALLE



GLACIALE FILM



GRIS FORJA FILM

FILM VINÍLICO DE ALTA CALIDAD PARA EL PANEL CON ENTRECALLE Y ENTRECALLE CENTRAL



CEREZO FILM



GOLDEN FILM



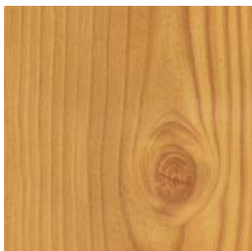
HAYA FILM



NOGAL FILM



NOGAL 8007 FILM



PINO NUDO FILM



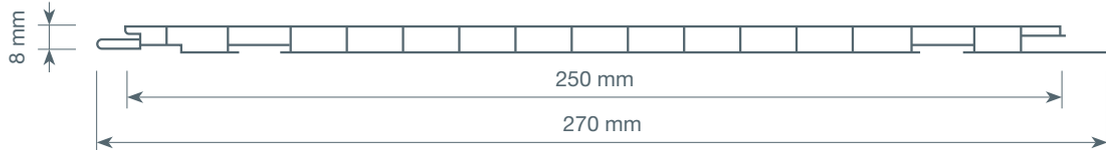
ROBLE FILM

*productos de  
primera calidad*

*(tintas y film vinílico) permiten obtener unos acabados  
dignos del mejor revestimiento*



## PANEL DE PVC ALVEOLAR DE 250 MM SIN ENTRECALLE



Código	Color stock	Color no stock	Embalaje
351020 + color	Blanco extrusión (sin lacar)	Gris extrusión (sin lacar)	10 x 2,55 m / 10 x 3 m / 10 x 3,60 m
351210 + color	Blanco lacado y Decorados (1)	Gris lacado	10 x 2,55 m / 10 x 3 m / 10 x 3,60 m
351110 + color	Revestido con film vinílico (2)		10 x 2,60 m / 10 x 3 m / 10 x 4 m

(1): Carrara gris - Carrara rosa - Decapé crema - Espatulado 150 rosa - Espatulado 151 gris - Espatulado 152 azul - Espatulado 153 verde - Espatulado 154 arena - Madera abedul - Madera guinea - Madera haya vaporizada - Madera olmo - Madera pino - Madera pino blanco - Madera pino gris - Madera pino pastel - Madera roble - Madera sapely - Madera Wengué - Travertino crema - Travertino naranja  
(2): Glaciale film - Gris forja film

Importante: Podemos fabricar cualquier otro acabado bajo pedido mínimo. Consulte con nosotros



## PANEL DE PVC ALVEOLAR DE 250 MM CON ENTRECALLE Y ENTRECALLE CENTRAL

Con este ensamblado el panel aparenta tener 125 mm



Código	Color stock	Color no stock	Embalaje
351030 + color	Blanco extrusión (sin lacar)	Gris extrusión (sin lacar)	10 x 2,55 m / 10 x 3 m / 10 x 3,60 m
351220	Blanco lacado	Gris lacado	10 x 2,55 m / 10 x 3 m / 10 x 3,60 m
351120	Revestido con film vinílico (3)		10 x 2,60 m / 10 x 3 m / 10 x 4 m

(3): Cerezo film - Golden film - Haya film - Nogal film - Nogal 8007 film - Pino nudo film - Roble film

Importante: Podemos fabricar cualquier otro acabado bajo pedido mínimo. Consulte con nosotros

## DATOS TÉCNICOS

Material		PVC - U
Peso (m <sup>2</sup> )		2,8 - 3 Kg/m <sup>2</sup>
Paneles por metro		4
Densidad (según colores)	ISO 1183-1 A	1,57 - 1,6 grs/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua	DIN 53 495	prácticamente nula

Clasificación de reacción al fuego (UNE 27721-90 1R)



**M1 - bajo pedido**

Informe de clasificación N° 2009AN5800 - AITEX Textile Industry Research Association

Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Coefficiente de dilatación lineal	ISO 11359-2	a -25° C, 28,8 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> a 60° C, 71,6 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura de ignición a causa de fuente externa		330° C - 400° C
Temperatura de ignición espontánea		450° C
Temperatura de reblandecimiento vicat	UNE 53118	76,5
Resistencia a la acetona	UNE 40132	buena
Módulo aparente de elasticidad en flexión	ISO 178 A	3.400 ± 200 Mpa
Tensión máxima	ISO 527-2	40 ± 3,9 Mpa
Alargamiento a la rotura	ISO 527-2	140 ± 24,7 %

*Su adecuado ajuste hermético  
entre paneles permite un total aislamiento  
y una alta protección contra la humedad,  
ya que incluso es nula su absorción al agua*

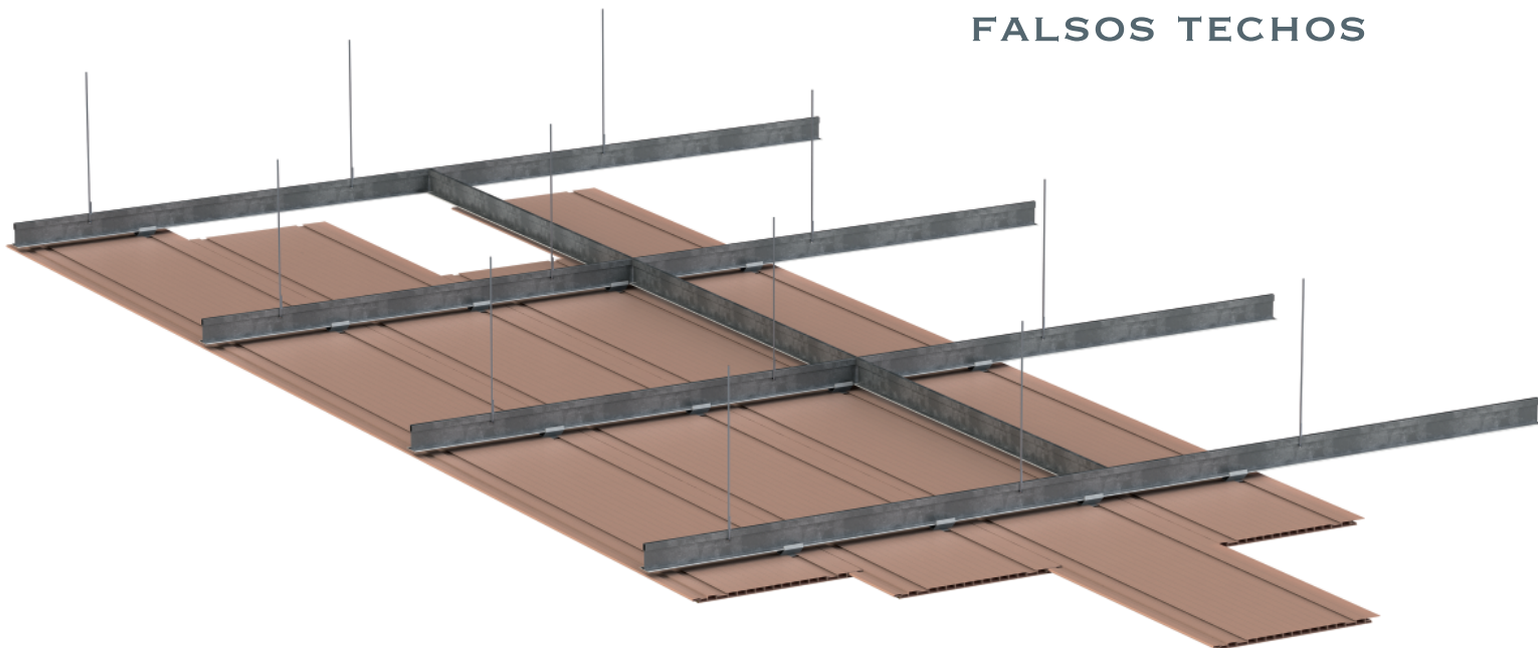
# INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

Tanto el montaje de revestimiento de paredes como el falso techo, si bien recomendamos que se haga por medio de profesionales en decoración, carpinteros, etc., puede realizarse por personas aficionadas al bricolaje.

Su colocación puede hacerse directamente a la pared o sobre rastreles que también suministramos, y la fijación puede realizarse con tornillos y tacos e incluso clavos o grapas.

Para los techos también pueden utilizarse nuestras pinzas TECHO-CLIP, por medio de rastreles.

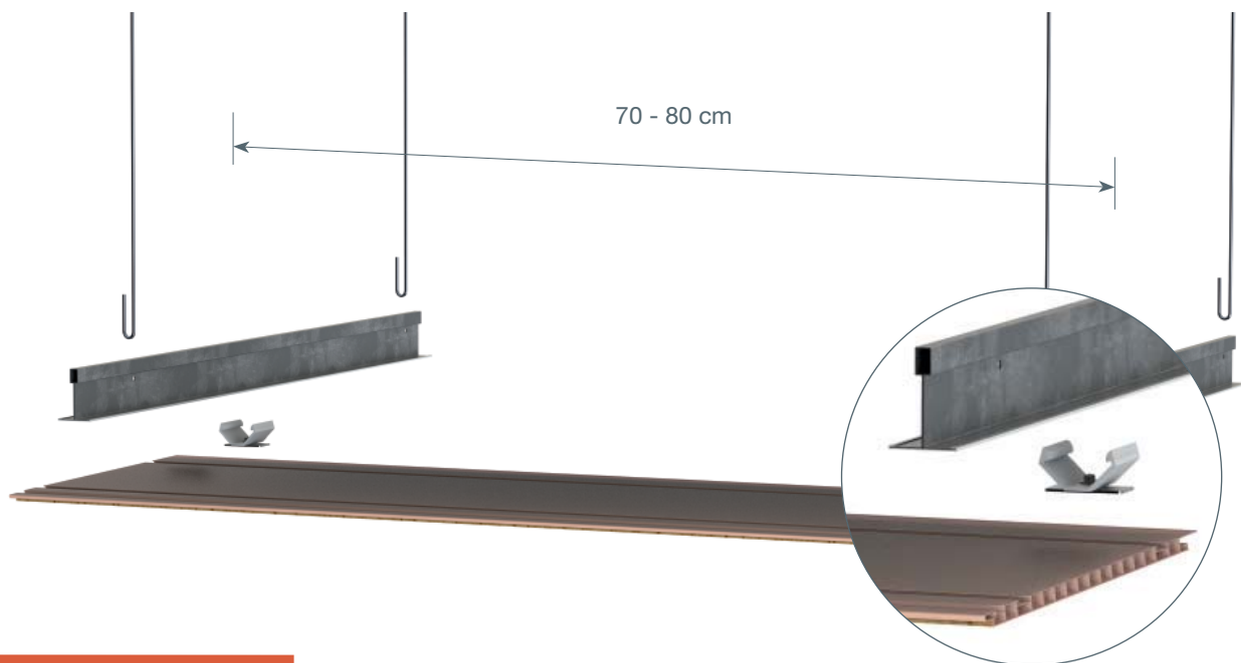
## FALSOS TECHOS



### Nueva instalación:

Disponemos de un perfil metálico Primario (355010), siendo el único necesario para el montaje que se realizará igual al de los falsos techos convencionales.

La fijación de paneles se hará por medio de la pinza TECHO-CLIP.

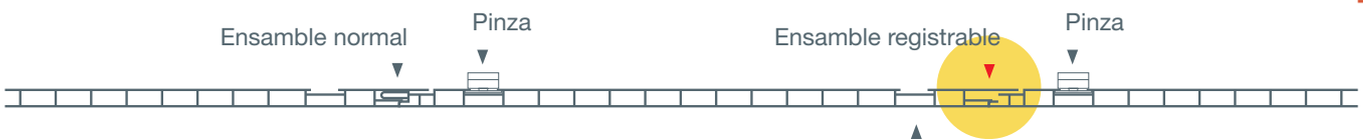


## LAMA REGISTRABLE

Cuando la superficie del techo a revestir sea amplia, y en previsión de la necesidad de quitar parte de revestimiento (temas de sonido, luz eléctrica, aire acondicionado, etc.), se puede convertir alguna lama en registrable, sin necesidad de desmontar todo el techo.

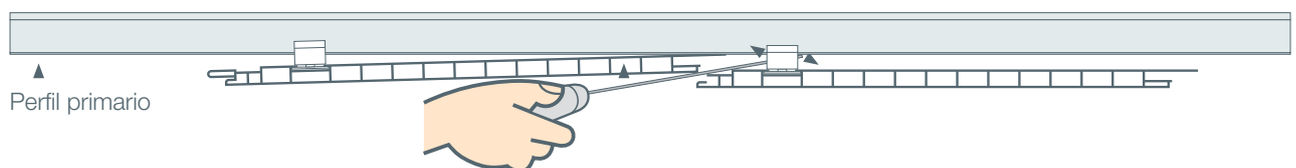


Para hacer una lama registrable, antes de montar, hay que cortar con cuchilla por los dos puntos indicados.



Se recomienda no poner pinza en el segundo carril de la lama anterior a la registrable, para quitar con facilidad ésta cuando lo necesitemos.

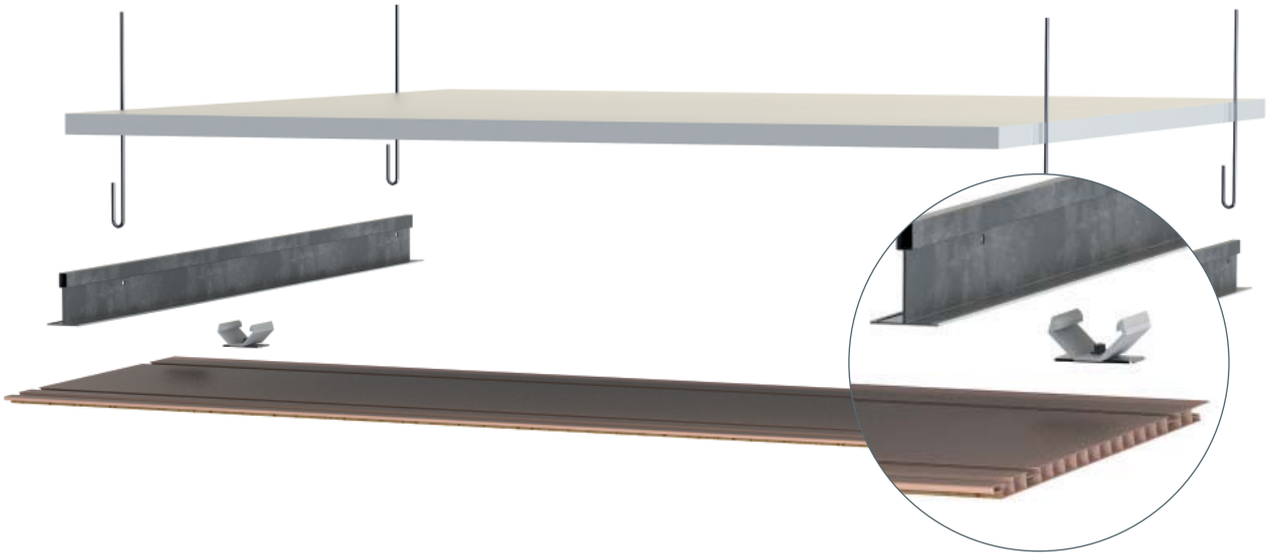
Una vez realizado el montaje, para quitar la lama registrable se empuja hacia arriba la lama anterior a ésta y se introduce un destornillador en la pinza de la lama registrable, haciéndolo girar a derecha e izquierda para que ésta salga del perfil primario.





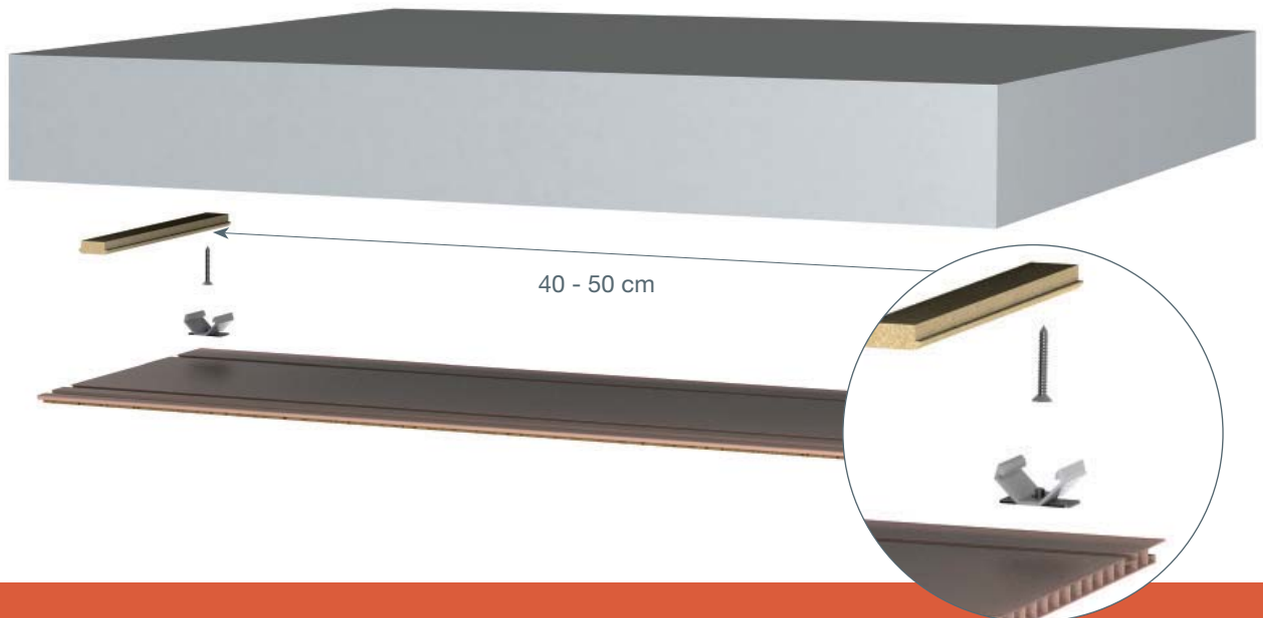
**Rehabilitación:**

Instalación superpuesta sobre la existente, con solo colocar las pinzas TECHO-CLIP sobre los paneles que a su vez se acoplarán sobre los perfiles primarios.



**Sobre el mismo techo de obra:**

Se fijan los rastreles con tornillos y tacos. Después se colocan los paneles con nuestra pinza TECHO-CLIP, o simplemente con tornillos, clavos o grapas.



# Sencilla y fácil instalación

que permite que el montaje pueda ser realizado por personas aficionadas al bricolaje

## PAREDES

Se recomienda comenzar el montaje preparando y nivelando con rastreles la superficie de la paredes donde vamos a colocar el revestimiento, aunque en casos excepcionales su colocación también puede hacerse directamente sobre la pared, dependiendo de las características de la superficie y del propio montaje que queramos.

La fijación a estos rastreles, separados entre sí para la correcta circulación del aire, puede realizarse con tornillos y tacos e incluso con clavos o grapas.

Nuestra gama de perfilería para el acabado dispone de perfiles de terminación o auxiliares y si bien recomendamos que el montaje se haga por medio de profesionales en decoración o carpinteros, etc., puede también ser realizado por personas aficionadas al bricolaje.

La distancia vertical entre rastreles varía entre 40 y 50 cm., y los espacios entre los rastreles son para la correcta circulación de aire en el interior del montaje.



Para la posible acumulación de humedad en la cámara interior recomendamos colocar alguna rejilla de ventilación en la parte de arriba o de abajo.

# PERFILES PARA PANEL DECORATIVO

## PVC DECORATIVO



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate de PVC 8,5 mm	352002	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352502	lacado (1)	25 x 3 m
	354002	revestido con film vinílico (2 y 3)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate pinza de PVC 19 x 29 x 10 mm	352003	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352503	lacado (1)	25 x 3 m
	354003	revestido con film vinílico (2 y 3)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate pinza techo de PVC	352004	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352504	lacado (1)	25 x 3 m
	354004	revestido con film vinílico (2 y 3)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Cantoneira de PVC de doble pared 38 x 38 mm	352001	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352501	lacado (1)	25 x 3 m
	354001	revestido con film vinílico (2 y 3)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Cantoneira de PVC sencilla 30 x 30 mm	352006	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352506	lacado (1)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Unión de PVC para 10 mm	352007	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352507	lacado (1)	25 x 3 m
	354005	revestido con film vinílico (2 y 3)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Unión clipable de PVC para 10 mm	352005	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352505	lacado (1)	25 x 3 m

## MDF DECORATIVO



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Rodapié de MDF canto vivo 70 x 10 mm	352022	lacado (1)	8 x 2,44 m
	352522	revestido con film vinílico (2)	8 x 2,44 m
	354007	revestido con film vinílico (3)	8 x 2,44 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Moldura de zócalo de MDF canto romo 19 x 21 x 30 mm	352023	lacado (1)	12 x 2,44 m
	352523	revestido con film vinílico (2)	12 x 2,44 m
	354008	revestido con film vinílico (3)	12 x 2,44 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Rinconera de MDF 27 x 12 x 5 mm	352020	lacado (1)	24 x 2,44 m
	352520	revestido con film vinílico (2)	24 x 2,44 m
	354009	revestido con film vinílico (3)	24 x 2,44 m

(1): Carrara gris - Carrara rosa - Decapé crema - Espatulado 150 rosa - Espatulado 151 gris - Espatulado 152 azul - Espatulado 153 verde - Espatulado 154 arena - Madera abedul - Madera guinea - Madera haya vaporizada - Madera olmo - Madera pino - Madera pino blanco - Madera pino gris - Madera pino pastel - Madera roble - Madera sapely - Madera Wengué - Travertino crema - Travertino naranja

(2): Glaciale film - Gris forja film (3): Cerezo film - Golden film - Haya film - Nogal 8007 film - Nogal film - Pino nudo film - Roble film

Importante: Podemos fabricar cualquier otro acabado bajo pedido mínimo. Consulte con nosotros

## RASTRELES PARA SUJECCIÓN EN PARED Y TECHO



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Rastrel de pared de PVC 30 x 10 mm	327016	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Rastrel de pared de MDF 30 x 10 mm	359023	sin lacar	25 x 2,44 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Rastrel para techo de MDF	355030	sin lacar	25 x 2,44 m



Descripción	Código	Característica	Embalaje
Perfil primario para techo	355010	acero galvanizado	25 x 3,60 m



Descripción	Código	Característica	Embalaje (unidad)
Pinza nylon anclaje techo	355020	chapita normal	200
	355020_i	chapita inoxidable	200

## TAPAJUNTAS DE PVC (en blanco sin lacar o film exterior)



Descripción	Código	Características	Medida (mm)	Embalaje
Tapajuntas	327030 o 327030 + film	sólo en color blanco sin lacar o film exterior (glaciale, gris forja y nogal 8007)	30 x 2,5	10 x 3,02 m
	327031 o 327031 + film		40 x 2,5	10 x 3,02 m
	327032 o 327032 + film		50 x 3	10 x 3,02 m
	327033 o 327033 + film		60 x 3	10 x 3,02 m
	327034 o 327034 + film		100 x 3	10 x 3,02 m



Descripción	Código	Características	Medida (mm)	Embalaje
Tapajuntas opcional cantonera	327034_6 o 327034_6 + film	sólo en color blanco sin lacar o film exterior (glaciale, gris forja y nogal 8007)	(50 + 50) x 3	10 x 3,02 m
	327034_5 o 327034_5 + film		(60 + 40) x 3	10 x 3,02 m

# DIVERSAS OPCIONES DE PERFILERÍA

■ EXTRUSIÓN SIN LACAR ■ LACADO ■ REVESTIDO CON FILM

## REMATES PARA RINCÓN



- |          |          |
|----------|----------|
| ■ 352003 | ■ 352020 |
| ■ 352503 | ■ 352520 |
| ■ 354003 | ■ 354009 |

## REMATES SUPERIORES



- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ■ 352002 | ■ 352004 | ■ 352022 | ■ 327030 |
| ■ 352502 | ■ 352504 | ■ 352522 | ■ 327031 |
| ■ 354002 | ■ 354004 | ■ 354007 | ■ 327032 |
|          |          |          | ■ 327033 |
|          |          |          | ■ 327034 |
|          |          |          | ■ + film |



## REMATES PARA RECERCAR



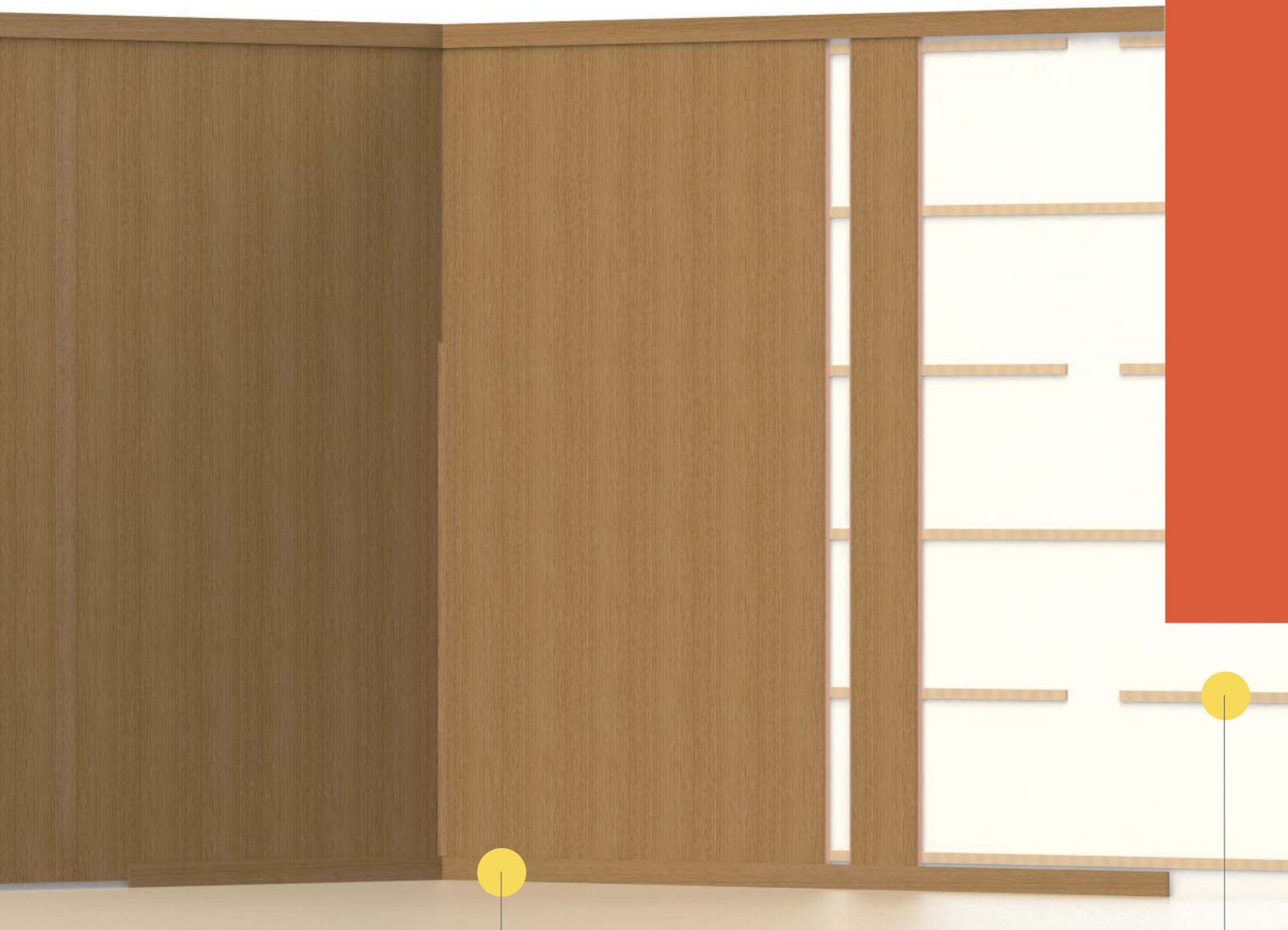
- |          |          |            |
|----------|----------|------------|
| ■ 352023 | ■ 327030 | ■ 327034_6 |
| ■ 352523 | ■ 327031 | ■ 327034_5 |
| ■ 354008 | ■ 327032 | ■ + film   |
|          | ■ 327033 |            |
|          | ■ 327034 |            |
|          | ■ + film |            |

## REMATES PARA ESQUINAS

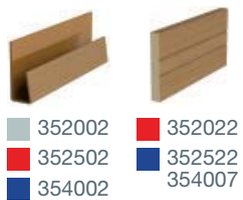


- |          |          |            |
|----------|----------|------------|
| ■ 352001 | ■ 352006 | ■ 327034_6 |
| ■ 352501 | ■ 352506 | ■ 327034_5 |
| ■ 354001 |          | ■ + film   |

## REMATES PARA EL TECHO



## REMATES INFERIORES



## RASTRELES DE PARED



# GAMA DE COLORES PARA REVESTIMIENTO DECORATIVO

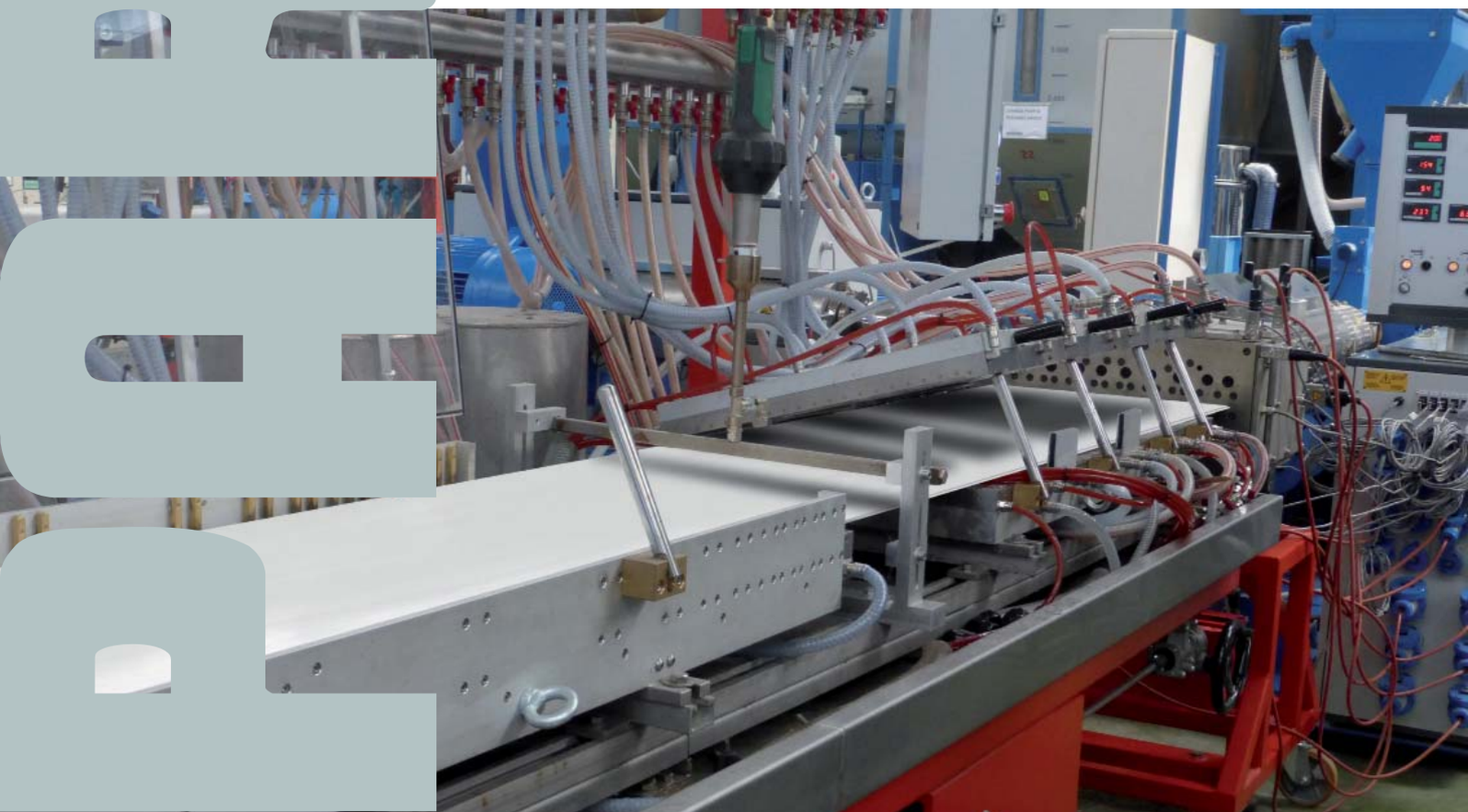
## EXTRUSIÓN (SIN LACAR) Y LACADOS

Color	PANEL 250		PERFILES											
	Sin entrecalle	Entrecalle y entrecalle central	Remate 8,5 mm	Remate pinza 19 x 29 x 10 mm	Remate pinza techo	Cantonera doble pared 38 x 38 mm	Cantonera sencilla 30 x 30 mm	Unión para 10 mm	Unión clipable para 10 mm	Tapajuntas	Resto de perfiles	Rodapié canto vivo 70 x 10 mm	Moldura zócalo canto romo 19 x 21 x 30 mm	Rinconera 27 x 12 x 5 mm
<b>Sin lacar</b>														
Extrusión blanco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Extrusión gris	x	x	x	x	x	x	x	x						
<b>Lacados</b>														
Blanco lacado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Gris lacado	x	●												
Carrara gris	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Carrara rosa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Decapé crema	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
EP-150 rosa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
EP-151 gris	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
EP-152 azul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
EP-153 verde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
EP-154 arena	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera abedul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera guinea	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
M. haya vaporizada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera olmo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera pino	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera pino blanco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera pino gris	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera pino pastel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera roble	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera sapely	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Madera wengué	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Travertino crema	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Travertino naranja	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●

● En stock    x Bajo pedido



# Revestimiento para necesidades higiénicas y sanitarias



# Gama Blanca



La aplicación idónea para cualquier techo o pared donde se requiera una **higiene libre de hongos y bacterias**

Paneles para instalaciones en donde es habitual la **manipulación y el contacto con alimentos** (mataderos, salas de despiece, pescaderías, almacenamiento de alimentos, panaderías, envasadoras, etc), los **requisitos higiénicos son indispensables** (cámaras frigoríficas, salas de ordeño, elaboración de productos lácteos, almazaras, bodegas, etc) o incluso las **exigencias sanitarias** son altas (laboratorios, hospitales, etc).

Su menor número de juntas en el montaje proporciona **ahorro de tiempo y mano de obra** y una considerable mejora en su **estética final**

**Elevada dureza y resistencia al impacto**, incluso en ambientes con bajas temperaturas.

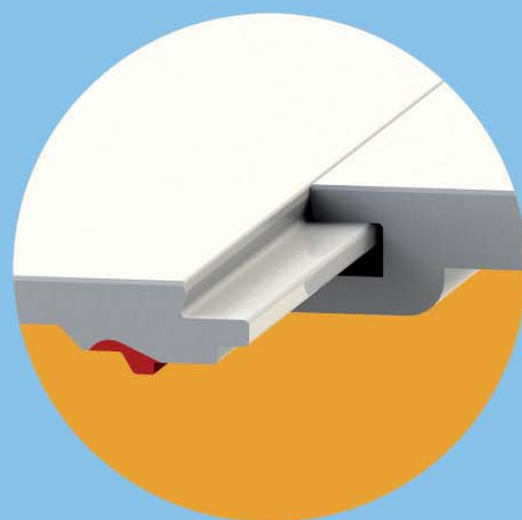
**Protege cualquier superficie frente a impactos y oxidación.**

**Fácil limpieza** de su superficie exterior

**Perfecto para la rehabilitación** de cámaras frigoríficas.

Novedosa junta de estanquidad flexible con propiedades anti-bacterianas, que aumenta la **unión estanca entre los perfiles** (ensamble machihembrado) y **evita la colocación de juntas de silicona externas**

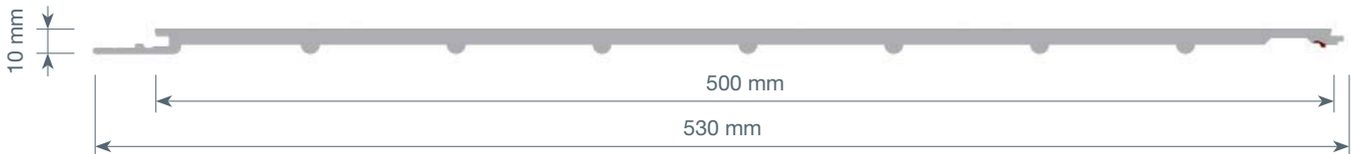
Cuerpo de PVC expandido de **elevada resistencia y dureza**



Capa exterior fabricada mediante co-extrusión que le confiere un perfecto acabado, con **propiedades anti-bacterianas y sanitarias** (aptas para el contacto con alimentos)



## PANEL MACIZO DE PVC DE 500 MM CON PROPIEDADES SANITARIAS Y ANTI-BACTERIANAS



Código	Color stock	Embalaje
351050_S	Blanco extrusión (sin lacar)	4 x 2,55 - 3 - 4 m

### DATOS TÉCNICOS

Material		PVC-E / PVC-U / PVC flexible
Peso (m <sup>2</sup> )		5,4 Kg/m <sup>2</sup>
Paneles por metro		2
Densidad: PVC-E		0,80 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup>
Capa extrusión PVC-U	ISO 1183-1 A	1,49 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup>
Junta estanquidad PVC flexible		1,30 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua	DIN 53 495	≤ 1%



Clasificación de reacción al fuego - Euroclase (UNE 13501-1)

**B-s3, d0**

Informe de clasificación N° - AITEX Textile Industry Research Association



Marcado CE

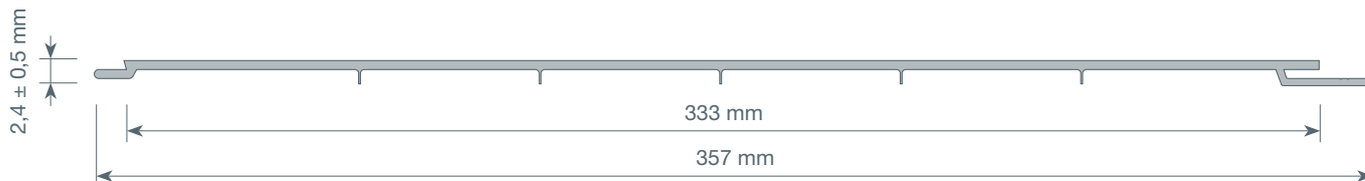
Conforme a la norma de producto EN 13245-2

Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Coefficiente de dilatación lineal	ISO 11359-2	a -25° C, 28,8 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> a 60° C, 71,6 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura de ignición a causa de fuente externa		330° C - 400° C
Temperatura de ignición espontánea		450° C
Temperatura de reblandecimiento vicat (PVC-E)	UNE EN ISO 306	67
Módulo aparente de elasticidad en flexión (PVC-E)	ISO 178 A	1.300 ± 200 Mpa
Tensión máxima (PVC-E)	ISO 527-2	20 ± 2 Mpa
Alargamiento a la rotura (PVC-E)	ISO 527-2	30 ± 2 %
Coefficiente expansión térmica	VDE 0304	0,54 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Conductividad térmica	DIN 52 612	0,062 W/Mk
Resistencia al impacto CHARPY a 23°	ISO 179	25 ± 2 KJ/m <sup>2</sup>



## PANEL MACIZO DE PVC DE 333 MM DE DIFERENTES PROPIEDADES



Código	Color (sin lacar)	Descripción	Características	Embalaje
351010_S azulado	Azulado extrusión	Panel sanitario antibacteriano 333 mm	Panel rígido con propiedades antibacterianas y calificación B-s3, d0 (reacción al fuego). Registro SANITARIO n° 39.03347/A. Fabricado con resinas y aditivos aptos para estar en contacto con alimentos	6 x 2,55 m 6 x 3 m 6 x 4 m
351010_S blanco	Blanco extrusión			
351010_A	Blanco extrusión	Panel antichoque 333 mm	Panel rígido con propiedades antichoque y calificación B-s3, d0 (reacción al fuego)	6 x 3 m
351010_N	Blanco extrusión	Panel estándar 333 mm	Panel rígido con calificación B-s3, d0 (reacción al fuego)	6 x 2,55 m 6 x 3 m 6 x 4 m



**Sencillo de instalar**, de muy fácil limpieza y sin mantenimiento.

No absorbe la humedad, **no se corroe y no crea hongos**; y con resistencia a la mayoría de productos.

De **planitud estética y dureza y resistencia** a la intemperie muy buenas.

## DATOS TÉCNICOS

Material: Sanitario Antichoque Estándar		PVC-U
Peso (m <sup>2</sup> )		4,1 Kg/m <sup>2</sup>
Paneles por metro		3
Densidad: Sanitario Antichoque Estándar	ISO 1183-1 A	1,45 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup> 1,45 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup> 1,62 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua		prácticamente nula
Comportamiento al frío y al calor Contracción (-20°C): Dilatación (+60°C):		0,23% ± 0,05% 0,23% ± 0,06%

Clasificación de reacción al fuego - Euroclase (UNE 13501-1: 2007 + A1: 2010)



**B-s3, d0**

Informe de clasificación N° 15AN0958 - AITEX Textile Industry Research Institute

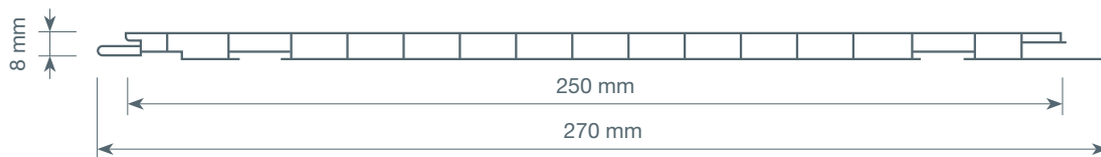
Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Temperatura de reblandecimiento vicat	UNE EN ISO 306	78
Resistencia a la acetona	40132	buena
Módulo en flexión	ISO 178 A	2500 ± 214 Mpa
Tensión máxima	ISO 178 A	57,3 ± 3,9 Mpa
Alargamiento a la rotura	ISO 527/2	160 ± 24,7%
Resistencia al impacto CHARPY	ISO 179	a 23°C: no rompe a -20°C: 13,86 ± 1,81 KJ/m <sup>2</sup>
Contenido de cloruro de vinilo residual según directiva 80/766/CEE	UNE - EN ISO 6401	ND (no cuantificable)
Migración plásticos en contacto con alimentos	UNE 1186-14: 2003	3,2 ± 0,5
Migración global en simuladores acuosos por inmersión total	UNE 1186-3: 2002	3,3 ± 0,5
Características solo para código 351010_S	Norma	Resultado
Registro sanitario	39.03347/A	
Actividad antibacteriana	ISO 22196: 2007	Posee actividad antibacteriana

Puede aplicarse en cámaras frigoríficas, naves industriales, plantas de proceso y preparación de alimentos, supermercados, carnicerías, bodegas, clínicas, cocinas, salas blancas, etc.



## PANEL ALVEOLAR DE PVC DE 250 MM ESTÁNDAR SIN ENTRECALLE



Código	Color stock	Color no stock	Embalaje
351020 + color	Blanco extrusión (sin lacar)	Gris extrusión (sin lacar)	10 x 3 m

Panel de **muy fácil instalación** e ideal para paredes y falsos techos, ya sean de rehabilitación, nueva instalación o sobre el mismo techo de obra.



Nuestro clásico panel alveolar de 250 mm es **la solución perfecta** para los techos y paredes en los que hayan exigencias de higiene pero las posibilidades de impacto sean prácticamente nulas.

## DATOS TÉCNICOS

Material		PVC-U
Peso (m <sup>2</sup> )		2,8 - 3 Kg/m <sup>2</sup>
Paneles por metro		4
Densidad	ISO 1183-1 A	1,57 - 1,6 grs/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua	DIN 53 495	prácticamente nula

Clasificación de reacción al fuego (UNE 27721-90 1R)



**M1**

Informe de clasificación N° 2009AN5800 - AITEX Textile Industry Research Association

Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Coefficiente de dilatación lineal	ISO 11359-2	a -25° C, 28,8 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> a 60° C, 71,6 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura de ignición a causa de fuente externa		330° C - 400° C
Temperatura de ignición espontánea		450° C
Temperatura de reblandecimiento vicat	UNE EN ISO 306	76,5
Resistencia a la acetona	UNE 40132	buena
Módulo aparente de elasticidad en flexión	ISO 178 A	3.400 ± 200 Mpa
Tensión máxima	ISO 527-2	40 ± 3,9 Mpa
Alargamiento a la rotura	ISO 527-2	140 ± 24,7 %





## PANEL ALVEOLAR DE PVC DE 200 MM ANTICHOQUE SIN ENTRECALLE



Código	Color stock	Embalaje
351040	Blanco extrusión (sin lacar)	10 x 3 m





## DATOS TÉCNICOS

Material		PVC-U
Peso (m <sup>2</sup> )		3 Kg/m <sup>2</sup>
Paneles por metro		5
Densidad	ISO 1183-1 A	1,45 ± 0,02 grs/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua	DIN 53 495	prácticamente nula
Comportamiento al frío y al calor		
Contracción (-20° C):		0,17% ± 0,07%
Dilatación (+60° C):		0,28% ± 0,04%

Clasificación de reacción al fuego (UNE 27721-90 1R)



**M1**

Informe de clasificación N° 2009AN5800 - AITEX Textile Industry Research Association

Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Temperatura de ignición a causa de fuente externa		330° C - 400° C
Temperatura de ignición espontánea		450° C
Temperatura de reblandecimiento vicat	UNE EN ISO 306	75,5
Resistencia a la acetona	UNE 40132	buena
Módulo aparente de elasticidad en flexión	ISO 178 A	2.600 ± 200 Mpa
Tensión máxima	ISO 527-2	40 ± 3,9 Mpa
Alargamiento a la rotura	ISO 527-2	170 ± 24,7 %

Panel alveolar con superficie de 200 mm **antichoque reforzada** para techos y paredes en los que además de exigencias de higiene, pueda haber alguna posibilidad de impacto.

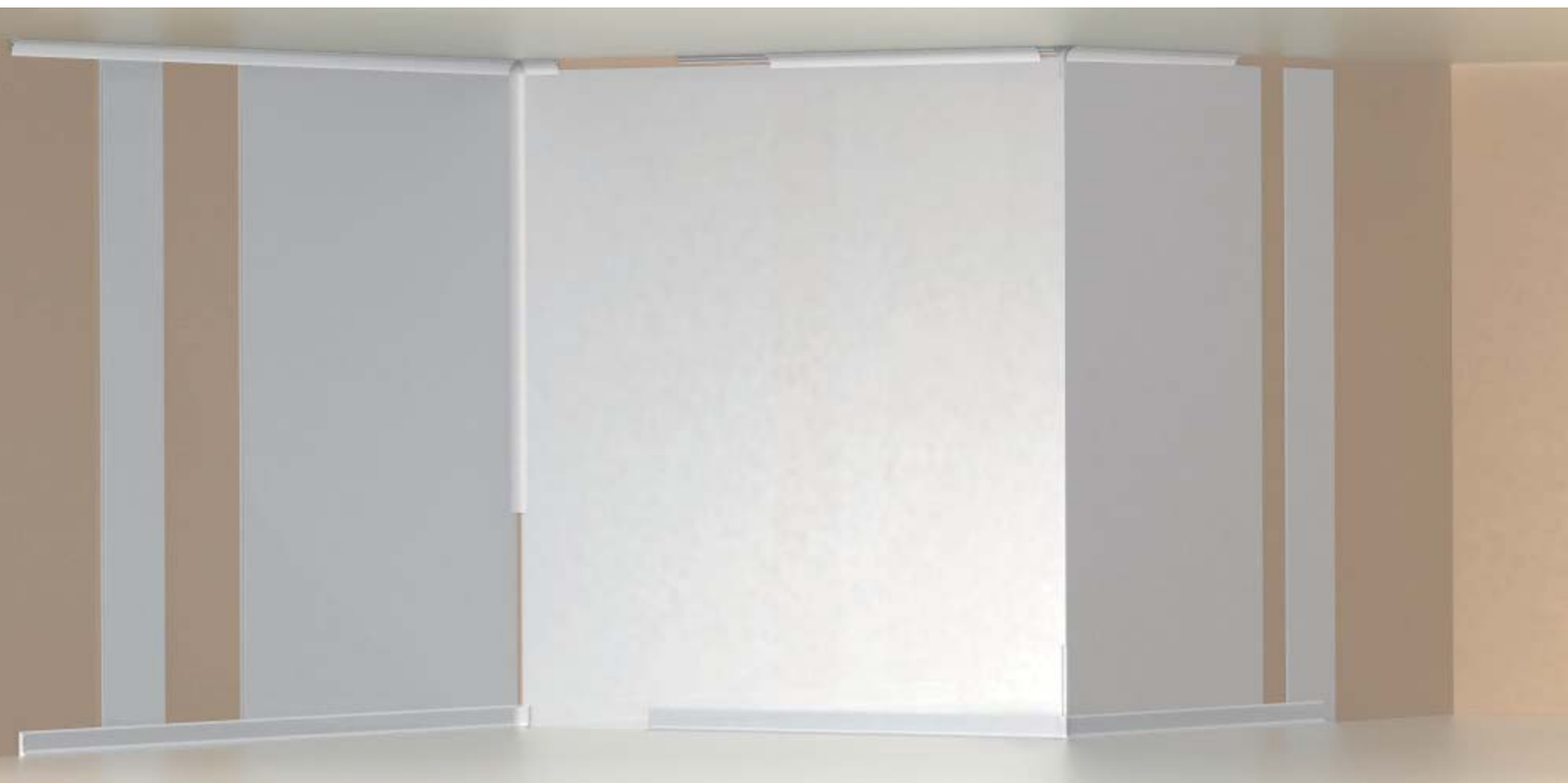
# INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

Tanto el montaje de revestimiento de paredes como el falso techo, si bien recomendamos que se haga por medio de profesionales en decoración, carpinteros, etc., puede realizarse por personas aficionadas al bricolaje.

Su colocación puede hacerse directamente a la pared o sobre rastreles que también suministramos, y la fijación puede realizarse con tornillos y tacos e incluso clavos o grapas.

Para los techos con panel de ancho 200 y 250 mm también pueden utilizarse nuestras pinzas TECHO-CLIP, por medio de rastreles.

## PAREDES



El montaje puede hacerse directamente sobre la pared, siempre y cuando los niveles verticales y horizontales sean los adecuados, para conseguir que el montaje final resulte lo más sellado y hermético posible. En caso de necesitar poner rastreles, se colocarán según ya explicamos en el montaje con panel decorativo.

Cuatro modelos de panel de diferentes características y propiedades, que **se adaptan a las necesidades higiénicas y sanitarias exigidas.**

Los sistemas machiembrados de los distintos diseños de panel proporcionan **un alto hermetismo y solidez** evitando el paso de elementos externos.

## FALSOS TECHOS

### Nueva instalación:

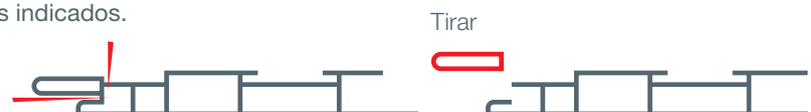
Disponemos de un perfil metálico Primario (355010), siendo el único necesario para el montaje que se realizará igual al de los falsos techos convencionales. La fijación de paneles se hará por medio de la pinza TECHO-CLIP.



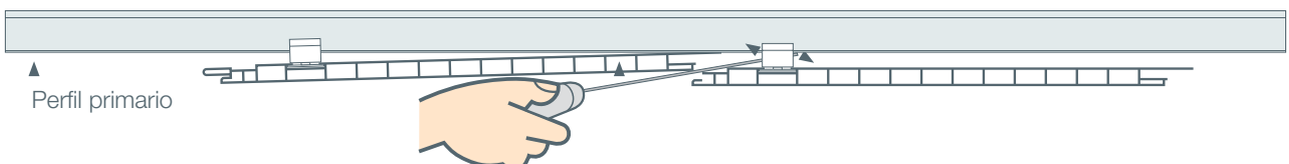
### LAMA REGISTRABLE:

Como ya vimos en el panel decorativo, si la superficie del techo a revestir es amplia, y en previsión de la necesidad de quitar parte de revestimiento (temas de sonido, luz eléctrica, aire acondicionado, etc.), se puede convertir alguna lama en registrable, sin necesidad de desmontar todo el techo.

Para hacer una lama registrable, antes de montar, hay que cortar con cuchilla por los dos puntos indicados.



Si tuviéramos que quitar la lama registrable, se empuja hacia arriba la lama anterior y se introduce en la pinza de la lama registrable un destornillador, haciéndolo girar a derecha e izquierda para que salga del perfil primario.



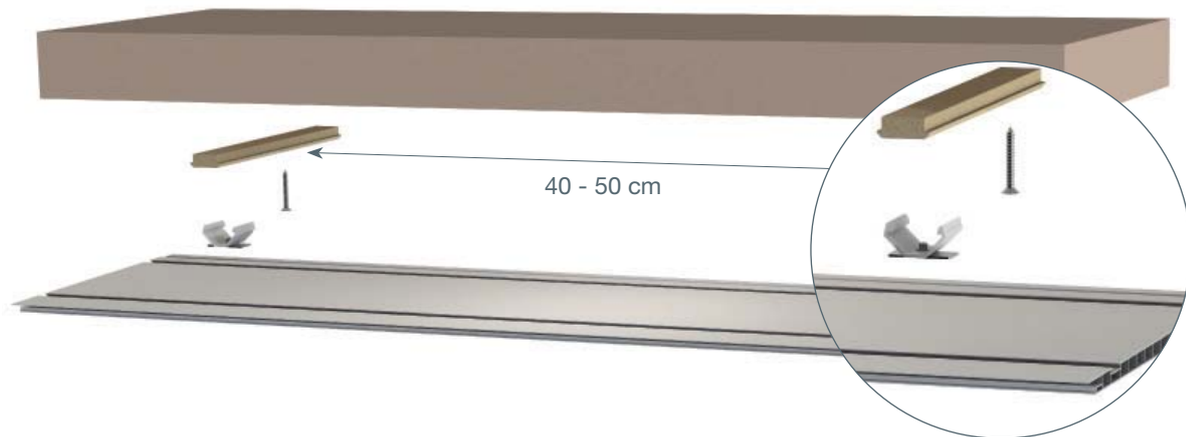
### Rehabilitación:

Instalación superpuesta sobre la existente, con solo colocar las pinzas TECHO-CLIP sobre los paneles que a su vez se acoplarán sobre los perfiles primarios.



### Sobre el mismo techo de obra:

Se fijan los rastreles con tornillos y tacos. Después se colocan los paneles con nuestra pinza TECHO-CLIP, o simplemente con tornillos, clavos o grapas.



# PERFILES PARA GAMA BLANCA (O SANITARIA)

## PVC SIN LACAR



Descripción	Código	Medida (mm)	Colores	Embalaje
Rinconera PVC	353019	65	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	353040	90	extrusión (sin lacar)	20 x 3 m



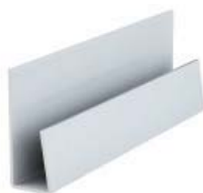
Descripción	Código	Características	Embalaje
Hembra para rinconera 353019 y 353040	353022	PVC	25 x 3 m
	353023	aluminio ala ancha	20 x 3 m
	353052	aluminio ala estrecha	20 x 3 m



Descripción	Código	Medida (mm)	Color	Embalaje
Rodapié de PVC con cámara clipable	353024	90 x 25	extrusión (sin lacar)	26 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate de PVC 5,5 mm	353025	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	353025_S	azulado (extrusión)	25 x 3 m



Descripción	Código	Color	Embalaje
Remate de PVC 8,5 mm	352002	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate de PVC abatible	353041	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	353041_S	azulado (extrusión)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate pinza de PVC 19 x 29 x 10 mm	352003	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Remate pinza techo de PVC	352004	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Cantenera de PVC 60 x 60 mm 90°	353026_90°	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
60 x 60 mm < 90°	353626	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Cantenera de PVC de doble pared 38 x 38 mm	352001	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Cantenera de PVC sencilla 30 x 30 mm	352006	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	352006_S	azulado (extrusión)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Unión de PVC para 10 mm	352007	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Unión clipable de PVC para 8 mm	353027	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m
	353027_S	azulado (extrusión)	25 x 3 m



Descripción	Código	Colores	Embalaje
Unión clipable de PVC para 10 mm	352005	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m

## RASTRELES PARA SUJECIÓN EN PARED Y TECHO



Descripción	Código	Color	Embalaje
Rastrel de pared de PVC 30 x 10 mm	327016	extrusión (sin lacar)	25 x 3 m



Descripción	Código	Color	Embalaje
Rastrel para techo de MDF	355030	sin lacar	25 x 2,44 m



Descripción	Código	Característica	Embalaje
Perfil primario para techo	355010	acero galvanizado	25 x 3,60 m



Descripción	Código	Característica	Embalaje (unidad)
Pinza nylon anclaje techo	355020	chapita normal	200
	355020_i	chapita inoxidable	200

## TAPAJUNTAS DE PVC



Descripción	Código	Medida (mm)	Embalaje
Tapajuntas	327030	30 x 2,5	10 x 3,02 m
	327031	40 x 2,5	10 x 3,02 m
	327032	50 x 3	10 x 3,02 m
	327033	60 x 3	10 x 3,02 m
	327034	100 x 3	10 x 3,02 m



Descripción	Código	Medida (mm)	Embalaje
Tapajuntas opcional cantonera	327034_6	(50 + 50) x 3	10 x 3,02 m
	327034_5	(60 + 40) x 3	10 x 3,02 m

Los **perfiles** diseñados para el revestimiento de Gama Blanca —algunos de coextrusión— son **el complemento adecuado para un montaje con exigencias higiénico sanitarias.**

PIEZAS PARA PERFILES DE TERMINACIÓN



Descripción	Código	Característica	Embalaje (unidad)
Terminal para rodapié 353024	353028_d	derecho	20
	355020_i	izquierdo	20



Descripción	Código	Embalaje (unidad)
Pieza cantonera para rodapié 353024	353030	22

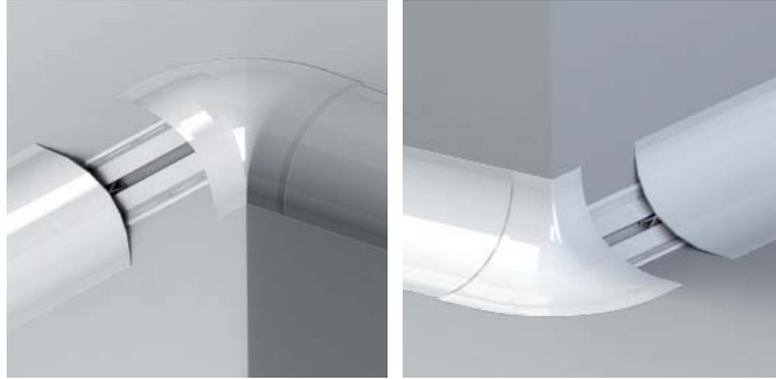


Descripción	Código	Característica	Embalaje (unidad)
Pieza rinconera para rodapié 353024	353042	para 2 direcciones	20
	353031	para 3 direcciones	20





Descripción	Código	Embalaje (unidad)
Pieza para junta de esquina	353036	20



Descripción	Código	Característica	Embalaje (unidad)
Pieza para junta rinconera	353033	para 2 direcciones	20
	353034	para 3 direcciones	20



Descripción	Código	Embalaje (unidad)
Tapa para extremo rinconera 353019 - 353040 y hembra para rinconera 353022	353035	20



# DIVERSAS OPCIONES DE PERFILERÍA

## REMATES SUPERIORES



352004

327030  
327031  
327032  
327033  
327034

353019  
353040

353022  
353023  
353052

353036

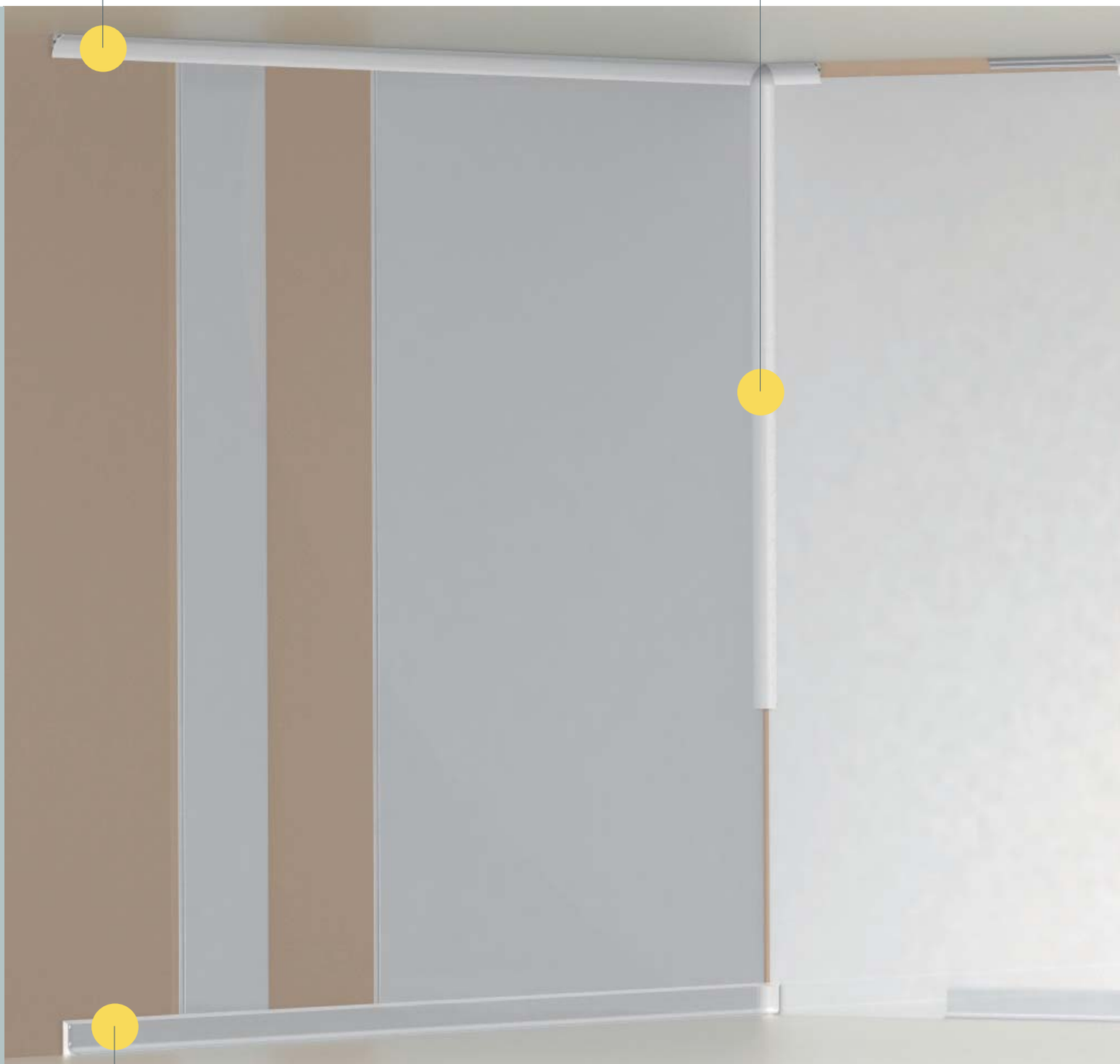
## REMATES PARA RINCÓN



353041  
353041\_S

352003

353019  
353040



## REMATES INFERIORES



353025  
353025\_S

352002

353024

353019  
353040

353022  
353023  
353052

353028\_d  
353028\_i

353030

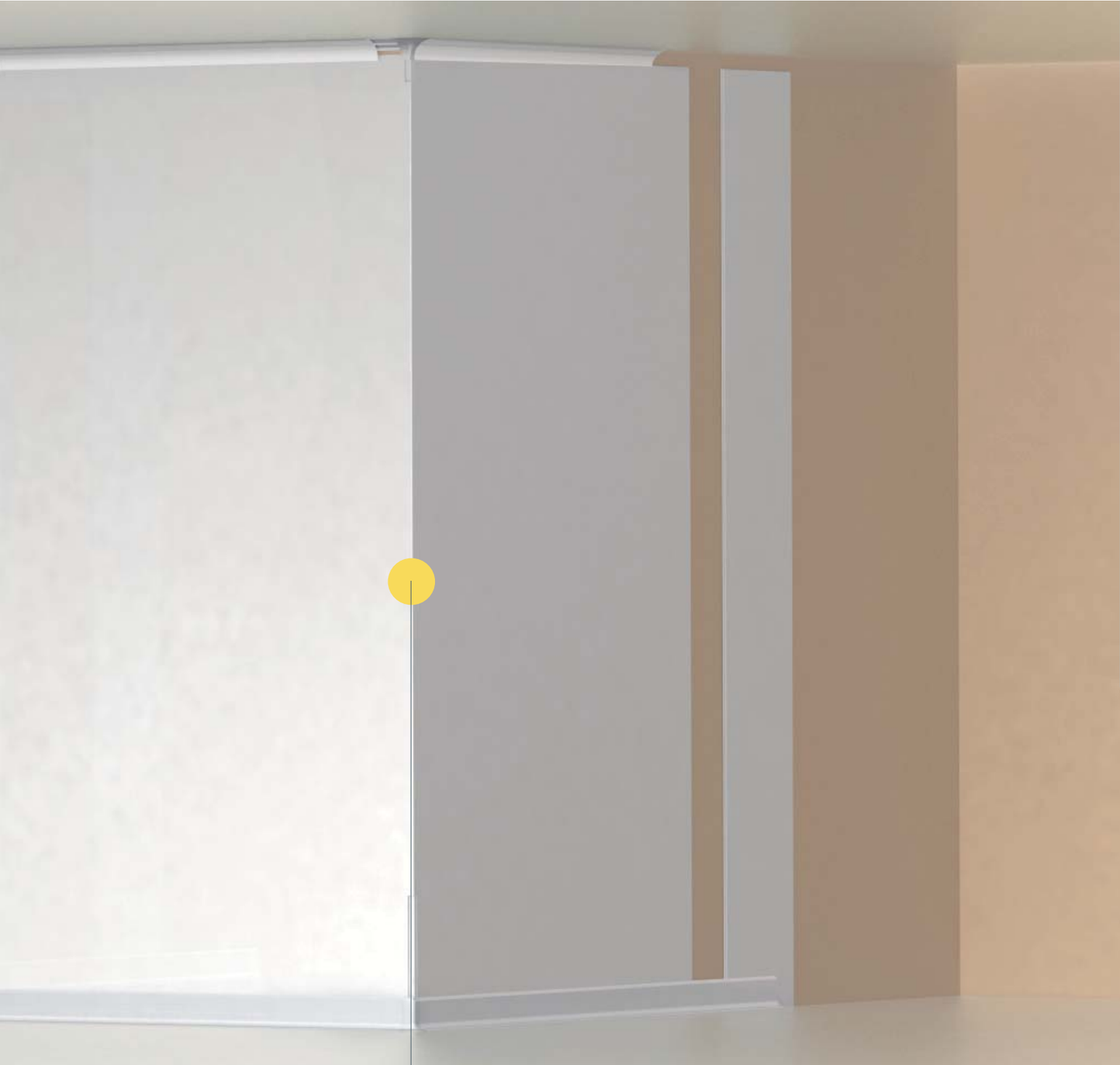
353042

353031

353035

353036

PERFILES Y RASTRELES PARA EL TECHO



REMATES PARA ESQUINAS



RASTRELES DE PARED



# Características generales de la Gama Blanca Paredec

No es tóxico - Higiene alta - Sin porosidad - Producto elástico - Inalterable a grasas, excreciones o sangre - Material reciclable - Resistente a productos químicos, incluso alcalinos - Comportamiento excelente en bajas temperaturas - Fácil instalación - Sin espera a secado - Sin necesidad de pintura - No es infeccioso - Soporta lavados a presión - Impermeable - De muy fácil limpieza - Superficie no adherente - Añade prestigio y calidad a su local al uniformarlo de manera estética - Resistente a impactos - No corrosivo - Instalación sin obra - Ligero de peso - Sin mantenimiento





Según el modelo de panel y sus diferentes características, su instalación será la adecuada en mataderos, salas de despiece, vaquerías, salas de ordeño, elaboración de productos lácteos, salas de espera, pescaderías, almacenamiento de frutas y verduras, envasadoras y enlatadoras, panaderías, cámaras frigoríficas, antecámaras, almazaras de aceite, bodegas, cocinas industriales, laboratorios, hospitales, etc.

PANELES DE PVC PARA PAREDES Y TECHOS

**PAREDEC**

REVESTIMIENTO DECORATIVO

**PAREDEC  
GAMA BLANCA  
SANITARIO**

REVESTIMIENTO PARA NECESIDADES HIGIÉNICO - SANITARIAS

Otro producto de

**La Viuda**

desde 1928, siempre en busca de la Excelencia.



Pol. Ind. "Río Vinalopó" / 03630 SAX (Alicante - Spain)  
Tels. 965 474 000 - 001 - 051 / Fax 965 475 782 / E-mail: [info@laviuda.es](mailto:info@laviuda.es) / [www.laviuda.es](http://www.laviuda.es)

**PEDIDOS** / Fax 902 100 343 / E-mail: [pedidos@laviuda.es](mailto:pedidos@laviuda.es)  
**EXPORTACIÓN** / Tel. (00 34) 965 474 998 / Fax (00 34) 965 474 555