

PANELCHOK

Soluciones integrales para la construcción

P300

P100

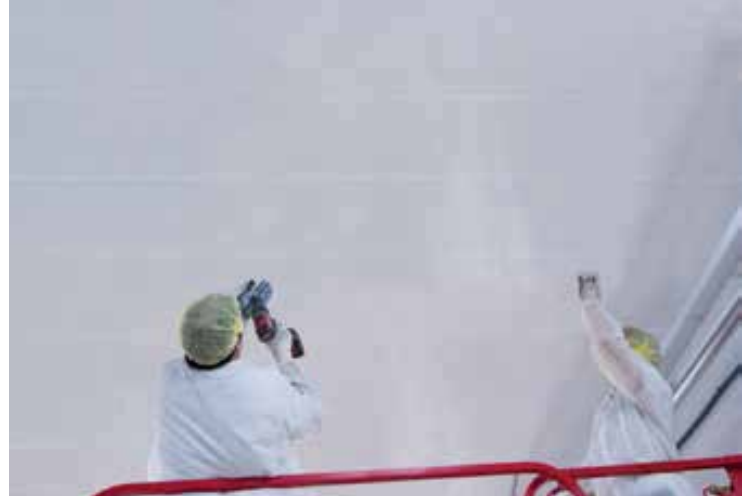
LAMAS
ALVEOLADAS

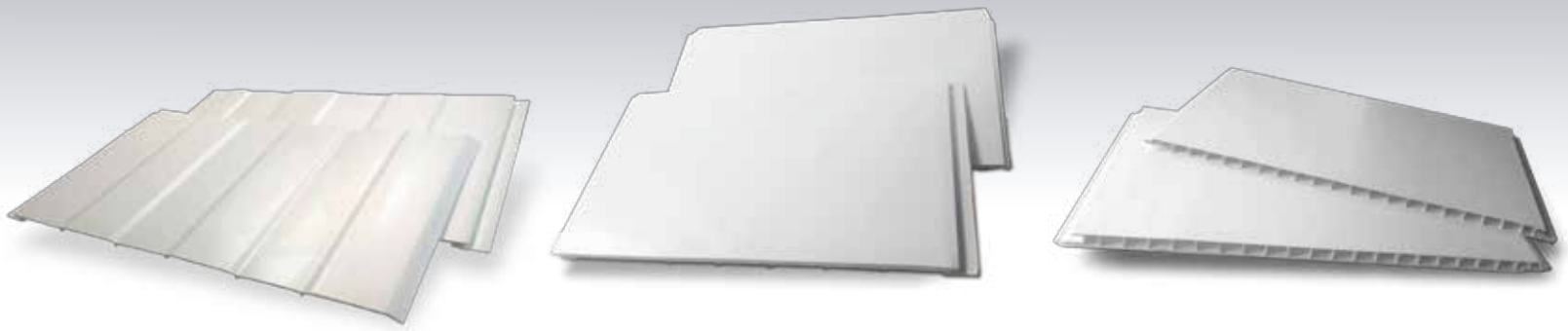
REVESTIMIENTOS PVC

PROBLEMA

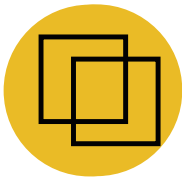


SOLUCIÓN





CARACTERÍSTICAS



REALIZADOS CON PVC DE GRAN DUREZA CON REGISTRO SANITARIO



ALTA RESISTENCIA AL FUEGO CON HOMOLOGACIONES SEGÚN
ENSAYOS EUROCLASES B s2d0 & B s3d0



SISTEMA DE UNIÓN MACHIHEMRADO Y TORNILLO OCULTO
ROBUSTO Y DURADERO. FÁCIL DE MONTAR



MARCADO CE



100% RECICLABLE



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LA REPARACIÓN DE PANELES
DE CHAPA DAÑADOS O EN AMBIENTES AGRESIVOS



P100

REVESTIMIENTOS HIGIÉNICOS SANITARIO

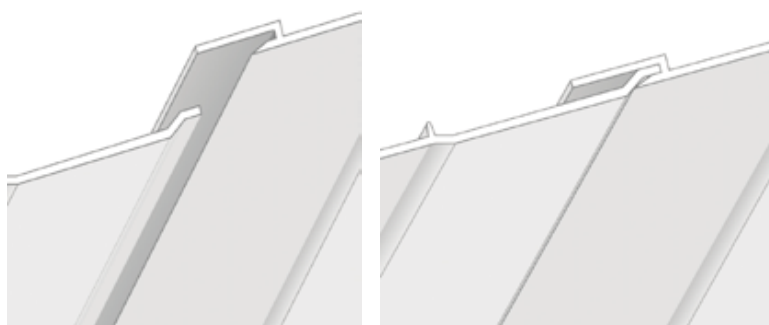


CARACTERÍSTICAS

- Placa maciza fabricada en PVC de gran dureza.
- Mínimo espesor (5,5 mm.)
- Placa nervada para dotarle de mayor rigidez.
- Acabado homogéneo.
- Superficie grecada.
- Sistema de unión machi-hembrado con tornillo oculto.
- Inmejorable comportamiento al fuego en paneles PVC según Euroclases Bs3d0 (estandar), Bs2d0 (en la opción +Plus).
- Con una longitud estándar de 2,5 m, 3 m, 3,5 m y 4 m. Otras medidas consultar.

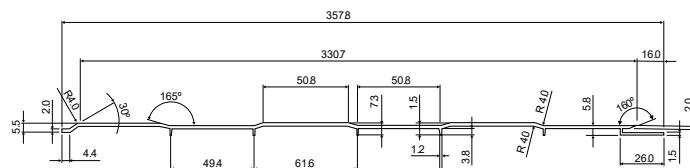
HOMOLOGACIONES

- Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS).
- Certificados ISO 9001.
- Certificados AENOR, IQ-NET.
- Mercado CE.
- 100% reciclable.
- Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V.

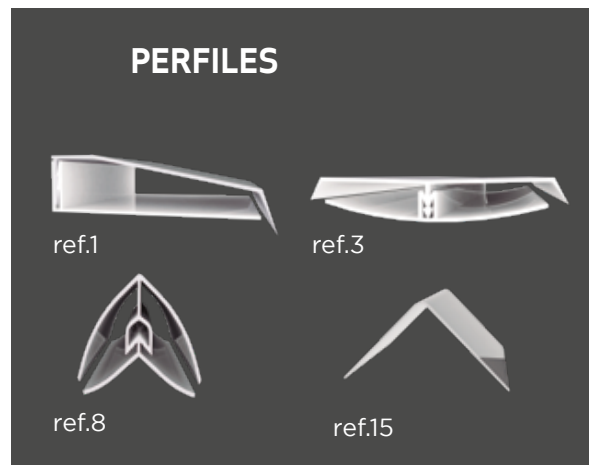


DIMENSIONES / SIZES:

- Anchura / Width: 1/3 m. \pm 1 mm.
- Altura del perfil / Profile height: 5,5 mm. \pm 1 mm.
- Longitud / Length: Variable \pm 10 mm.



DATOS TÉCNICOS P100 / TECHNICAL DATA P100		VALOR VALUE	UNIDADES UNITS
(ρ)Densidad / (ρ)Density		1,45	g/cm ³
Coeficiente de conductividad / Conduction coefficient		0,17	W/m ² °C
Coeficiente de dilatación lineal / Linear dilation coefficient		6 · 10 ⁻⁵	K ⁻¹
Alargamiento de rotura / Breaking elongation		40	%
Rango de temperaturas de utilización Working temperature range	T _{máx} (°C)	50	°C
	T _{mín} (°C)	-20	
Modulo de elasticidad / Modules of elasticity		2500	kg/cm ²
Dureza Shore D / Shore Hardness D		78-88	° Shore
Estabilización / Stabilization		Libre de Pb / Pb-free	
Calificación reacción al fuego Fire classification		Bs3d0 / Bs2d0	
Marcado CE / CE Marking		CE	





P300



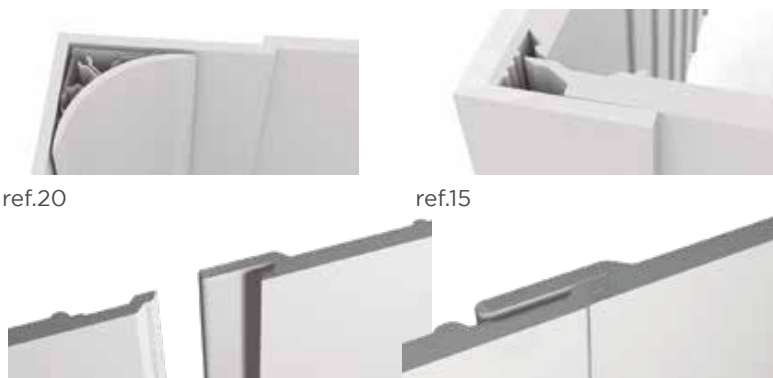
REVESTIMIENTOS HIGIÉNICOS SANITARIO

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento higiénico sanitario.
- Placas de PVC espumado acabado en coextrusión.
- Placa de gran espesor (8 mm.)
- Superficie no porosa.
- Inmejorable comportamiento al fuego en paneles PVC según Euroclases Bs3d0 (estandar), Bs2d0 (en la opción +Plus)
- Gran dureza a impactos.
- Sistema de unión macho-hembra con tornillo oculto.
- Resistente a ambientes muy agresivos.
- Sistema completo de perfiles.
- Longitud estándar de 2'5, 3, 3'5 y 4 metros con posibilidad de fabricación a medida.
- Producto protegido bajo patente.

HOMOLOGACIONES

- Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS).
- Certificados ISO 9001
- Certificados AENOR, IQ-NET.
- Certificación antibacteriana (opcional)
- Marcado CE.
- 100% reciclable.
- Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V

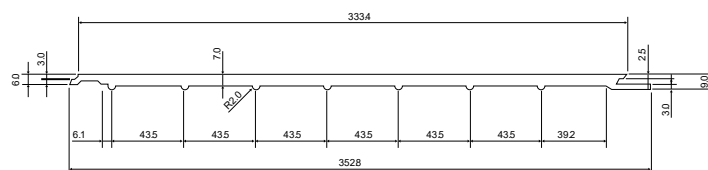


ref.20

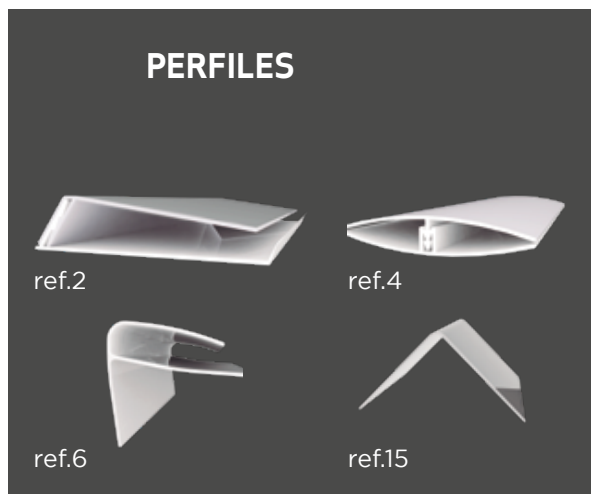
ref.15

DIMENSIONES / SIZES:

- Anchura / Width: 1/3 m. \pm 2 mm.
- Espesor zonas centrales / Central area thickness: $6,2 \pm 0,8$ mm.
- Longitud / Length : + 7 mm.
- 2 mm.



DATOS TÉCNICOS P300 / TECHNICAL DATA P300		VALOR VALUE	UNIDADES UNITS
(ρ)Densidad / (ρ)Density		0,55	g/cm ³
(ρ)Densidad capa coextrusión / (ρ)Coextrusion layer density		1,4	g/cm ³
Coeficiente de conductividad / Conduction coefficient		0,07	W/m ² C
Coeficiente de dilatación lineal / Linear dilation coefficient		$54 \cdot 10^{-6}$	K ⁻¹
Alargamiento de rotura / Breaking elongation		40	%
Rango de temperaturas de utilización Working temperature range	T _{máx} (°C)	50	°C
	T _{mín} (°C)	-20	
Modulo de elasticidad / Modules of elasticity		1200	N/mm ²
Dureza Shore D / Shore Hardness D		74	° Shore
Estabilización / Stabilization		Libre de Pb / Pb-free	
Calificación reacción al fuego Fire classification		Bs3d0 / Bs2d0	
Marcado CE / CE Marking		CE	





 **warrington**
certification

 **AENOR**
Empresa
Registrada
ISO 9001:2015

 **CERTIFICADO**
Net
MANAGEMENT SYSTEM







LAMAS ALVEOLADAS

HONEYCOMB LAMINATES

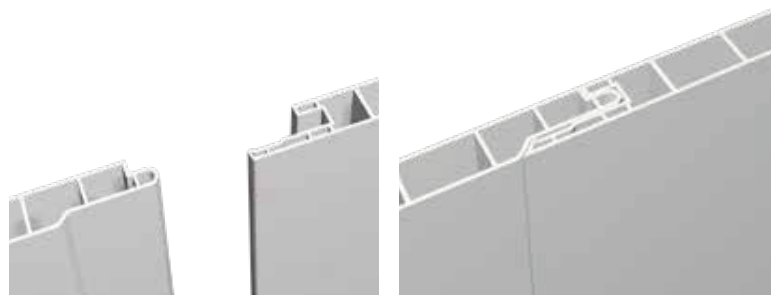


CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de PVC para techos, tiene un espesor de 10 mm.
- Fácil limpieza.
- Uso alimentario.
- No oxidable.
- Sin mantenimiento.
- Protege los techos de vapores y humedades.
- Resistente a grasas y ácidos.
- Juntas herméticas, sencillo montaje con tornillería oculta.
- Inmejorable comportamiento al fuego en paneles PVC según Euroclass Bs2d0 (en la opción +Plus)
- Longitud estándar de 3 y 4 metros con posibilidad de fabricación a medida.

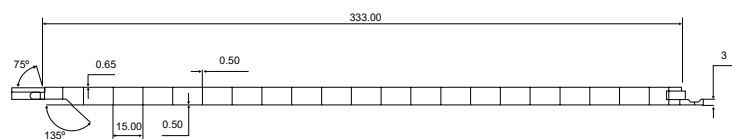
HOMOLOGACIONES

- Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS).
- Certificados ISO 9001.
- Certificados AENOR, IQ-NET.
- Marcado CE (en la opción +Plus).
- 100% reciclable.
- Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V



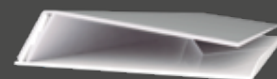
DIMENSIONES / SIZES:

- Anchura / Width: 1/3 m. \pm 2 mm.
- Altura del perfil / Profile height: 10 mm. \pm 1 mm.
- Longitud / Length: Variable \pm 10 mm.



DATOS TÉCNICOS LM / TECHNICAL DATA LM		VALOR VALUE	UNIDADES UNITS
(ρ)Densidad / (ρ)Density		1,4	g/cm ³
Coeficiente de conductividad / Conduction coefficient		0,17	W/m ² C
Coeficiente de dilatación lineal / Linear dilation coefficient		6 · 10 ⁻⁵	K ⁻¹
Alargamiento de rotura / Breaking elongation		40	%
Rango de temperaturas de utilización Working temperature range	T _{máx} (°C)	50	°C
	T _{mín} (°C)	-20	
Modulo de elasticidad / Modules of elasticity		2500	kg/cm ²
Estabilización / Stabilization		Libre de Pb / Pb-free	
Calificación reacción al fuego en LM+Plus Fire classification in LM+Plus		Bs2d0	
Marcado CE en LM+Plus / CE Marking in LM+Plus		CE	

PERFILES



ref.2



ref.4



ref.10



ref.15

PERFILES PARA REVESTIMIENTOS HIGIÉNICOS



PERFIL "J" 2 PIEZAS CON LABIO FLEXIBLE (Ref.1)

2-PIECE "J" PROFILE WITH FLEXIBLE LIP (Ref.1)

P100

"J" Dos piezas. Compuesto por dos piezas de PVC, una de ellas con labio flexible para adaptarse al grecado de la placa. Diseñado en dos piezas para fijación con tornillo oculto.

2-piece "J". Comprising two PVC pieces, one with a flexible lip to adapt to the notches on the sheet. Designed in two pieces for fastening with hidden screw.



PERFIL "J" 2 PIEZAS (Ref.2)

2-PIECE "J" PROFILE (Ref. 2)

P300-LAMA

"J" Dos piezas. Compuesto por dos piezas de PVC, una de ellas con un deflector vierteaguas. Perfil diseñado en dos piezas para fijación con tornillo oculto.

2-piece "J". Comprising two PVC pieces, one with a rain deflector. Profile designed in two pieces for fastening with hidden screw.



PERFIL "H" 2 PIEZAS CON LABIO FLEXIBLE (Ref.3)

2-PIECE "H" PROFILE WITH FLEXIBLE LIP (Ref. 3)

P100

"H" Dos piezas. Ideado para la unión de placas en altura. Compuesto por dos piezas de PVC para fijación con tornillo oculto, una de ellas con labio flexible para adaptarse al grecado de la placa.

"H" in two pieces. Conceived for joining two sheet. Comprising two PVC pieces for fastening with hidden screw, one with a flexible lip to adapt to the notches on the sheet.



PERFIL "H" 2 PIEZAS (Ref.4)

2-PIECE "H" PROFILE (Ref. 4)

P300-LAMA

"H" Dos piezas. Se utiliza para la unión de placas en altura. Compuesto por dos piezas de PVC. Perfil diseñado en dos piezas para fijación con tornillo oculto.

"H" in two pieces. Conceived for joining two sheet. Comprising two PVC pieces. Profile designed in two pieces for fastening with hidden screw.



PERFIL CANTONERA 1 PIEZA (Ref.6)

1-PIECE PROFILE EDGER (Ref.6)

P300-LAMA

Cantонера de una pieza para unión de placas en esquina. Permite fijación con tornillo oculto.

Edger in one piece for joining two corner sheet. Can be fastened with hidden screw.



PERFIL CANTONERA 2 PIEZAS (Ref.8)

2-PIECE PROFILE EDGER (Ref.8)

P100

"C" Dos piezas. Cantонера de dos piezas para unión de placa en esquina. Permite fijación con tornillo oculto.

"C" in two pieces. Edger in two pieces for joining two corner sheets. Can be fastened with hidden screw.



PERFIL "H" 1 PIEZA

(Ref.10)

1-PIECE "H" PROFILE (Ref. 10)

P300-LAMA

Perfil "H". De 10 mm de espesor para unión de placas y lamas. Compuesto por una pieza de PVC de labios asimétricos (26mm y 36 mm), que permite fijación con tornillo oculto.

"H" profile. 10mm thick for joining sheet and laminates. Comprising one PVC piece with asymmetrical lips (26mm and 36 mm), for fastening with hidden screw.



PERFIL CANTONERA 1 PIEZA 50X50

(Ref.15)

1-PIECE PROFILE EDGER 50 x 50 (Ref. 15)

P300-LAMA

Cantonera maciza de una pieza.

Perfil macizo de PVC de medidas de 50x50 para unión de placas en esquinas.

Solid edger in one single piece.

Solid PVC profile sized 50 x 50 for joining two corner sheets.



PERFIL MACIZO FLEXIBLE (Ref.16)

SOLID FLEXIBLE PLINTH (Ref.16)

P300-P100

Perfil Zócalo de PVC flexible de 100 mm macizo para adaptarse a las irregularidades del suelo. Para encuentro pared suelo.

100 mm plinth profile in flexible solid PVC to adapt to floor irregularities. For wall-to-floor joints.



PERFIL "PZ" CON LABIO FLEXIBLE

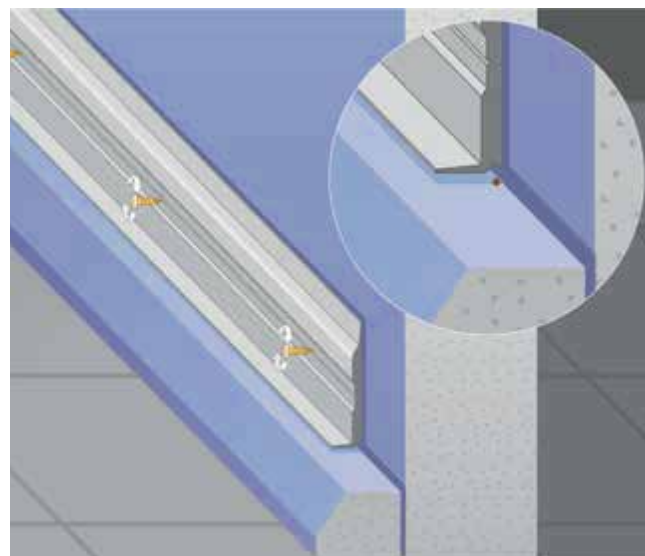
(Ref.11)

"PZ" PROFILE WITH FLEXIBLE LIP (Ref. 11)

P300-P100

Perfil "PZ". Ideal para sellado estanco del encuentro pared con bordillo o suelo.

"PZ" profile. Ideal for hermetically sealing wall-to-floor or wall-to-skirting joints.



PERFIL CÓNCAVO BASE MACIZA

(Ref.20,21,22,23)

PROFILE CONCAVE EDGER WITH SOLID (Ref.20,21,22,23)

P300-P100-LAMA

Remate cóncavo con soporte de PVC macizo. Tapa de PVC flexible para un mejor ajuste en esquinas, de 7 y 10 cm.

Concave edger with solid PVC support. Flexible PVC cap for corner adjustment, from 7 to 10 cm.