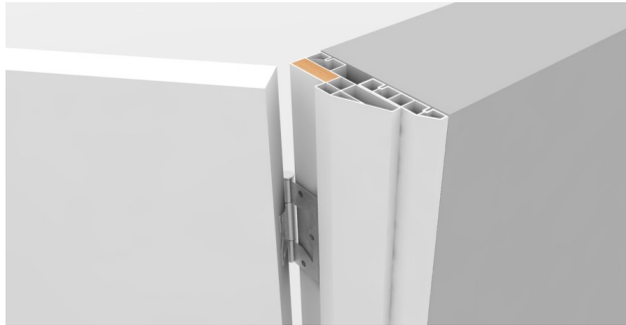


Descripción:

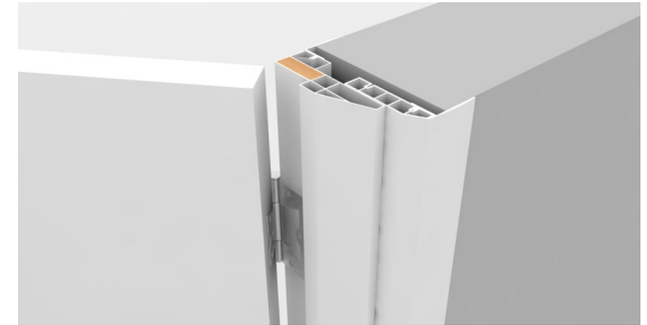
El marco variable para puertas de paso de INTRAPLAS está especialmente desarrollado como complemento ideal para la instalación de puertas de uso interior. Este producto está conformado por un Kit de PVC rígido que le da forma al marco, adicionalmente puede contar con un recubrimiento decorativo también en PVC que le confiere mayores prestaciones estéticas.



Marco a Tope.



Marco Dilatado



Marco con Tapa Luz

Características de Producto:

Ventajas del producto

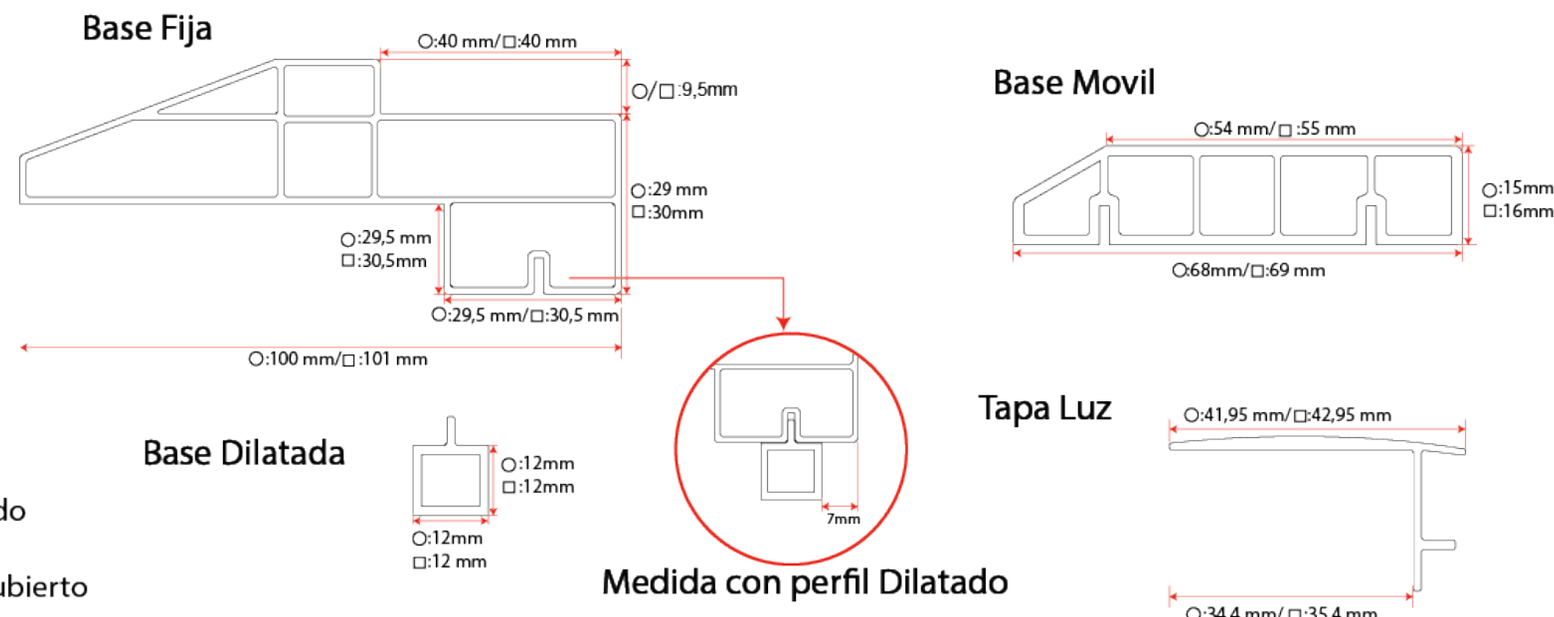
1. Da un acabado decorativo
2. Es de fácil limpieza
3. Resistente a golpes
4. Fácil de cortar
5. Puede ser instalado en ambientes con alto porcentaje de humedad
6. Resistente a solventes de uso doméstico
7. Puede tener texturas y acabados tipo madera, o colores planos

Marco	Longitud (m)	Ancho (mm)		Espesor para cálculo puerta (mm)		Altura de la batiente (mm)	Observaciones
		Mínimo	Máximo	Crudo	Recubierto		
	Perfiles de 2 – 3 m (±0.1)	100 (±1)	150 (±1)	30 (±0,5) sin base Dilatada	31 (±0,5) sin base Dilatada	9.5 (±0.5)	

Acabado Decorativo

El Marco variable Intraplas viene en dos tipos de acabado, el primero en colores planos y el segundo en diversas texturas superficiales y variedad de colores que hacen juegos con los tableros melamínicos del mercado.

Forma y dimensiones (en milímetros)



Base Fija
 O:40 mm/□:40 mm
 O/□:9,5mm
 O:29,5 mm
 □:30mm
 O:29,5 mm
 □:30,5mm
 O:29,5 mm/□:30,5 mm
 O:100 mm/□:101 mm

Base Movil
 O:54 mm/□:55 mm
 O:15mm
 □:16mm
 O:68mm/□:69 mm

Base Dilatada
 O:12mm
 □:12mm
 O:12mm
 □:12 mm

Tapa Luz
 O:41,95 mm/□:42,95 mm
 O:34,4 mm/ □:35,4 mm

Medida con perfil Dilatado
 7mm

○ Crudo
 □ Recubierto

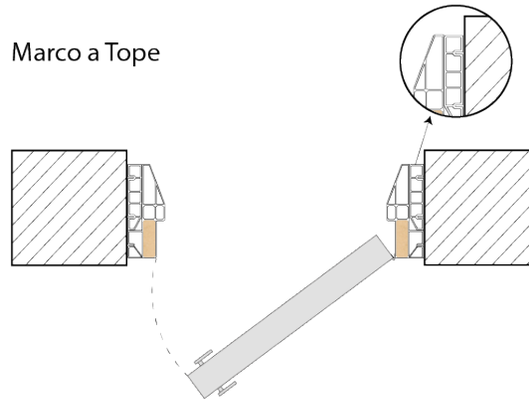
Nota: El producto cuenta con 2 tipos de presentaciones en crudo y recubierto esto permite que cambie 1 mm en el espesor del marco

Propiedades físicas

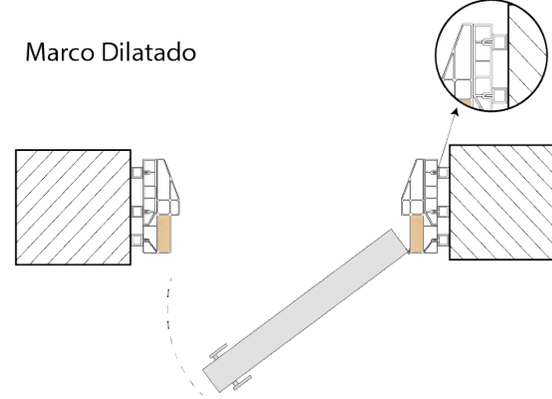
1. Fabricado con PVC, bajo formulas exclusivas de Intraplas
2. Es resistente a la humedad, no se degrada ni se afecta en ambientes húmedos
3. Resistentes ambientes marinos y salobres (no se corroe).
4. Por la esencia propia del PVC no propaga la llama.
5. Resistente a hongos, bacterias, musgos y mohos.
6. Inocuo, no tiene olor ni sabor.
7. El recubrimiento está impreso con tecnología de tinta UV

*Instalación
Mantenimiento y
limpieza*

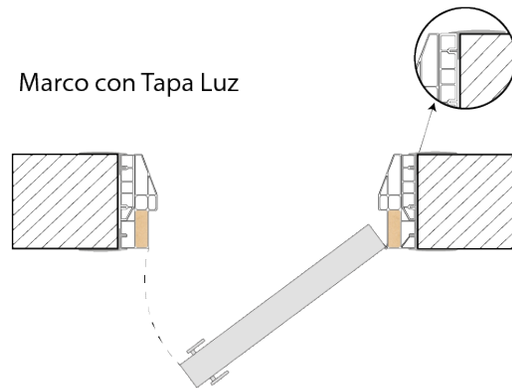
Marco a Tope



Marco Dilatado



Marco con Tapa Luz



Mantenimiento y limpieza:

Para limpiar el marco puerta PVC recomendamos utilizar jabón neutro y un trapo limpio o un paño suave, nunca usar jabón en polvo.

Para espacios que puedan tener exposición de polvo, humos o partículas finas se recomienda limpieza ocasional, con mezcla de alcohol antiséptico normal con 10% suavizante de ropa liquido; aplicándolo con un paño humedecido con esta mezcla.

Nota: para el sistema de armado consultar catálogo de instalación

Empaque y presentación

Los marcos en PVC INTRAPLAS se embalan de la siguiente manera:

- Kit de 6 unidades (base fija y base móvil)
- Perfil dilatado paquete de 10 unidades
- Perfil tapa luz paquete de 10 unidades

Todos los productos van en bolsa de polietileno, Reforzado en las puntas con película de polietileno stretch.

Los paquetes están identificados con una etiqueta (F-057) que indica: referencia del producto, dimensión, cantidad, número de lote, fecha, código, simbología para manejo y almacenamiento.

Denominación	Empaque	Dimensiones empaque			Peso por paquete (Kg)	Peso neto (Kg)	Peso bruto (Kg)
		Largo (m)	Ancho (cm)	Alto (cm)			
Marco Variable PVC	pte X 6 und	2.5	25	10	19	19	18.75
Perfil Dilatado	pte X 10 und	2.5	6	3	2	2	1.9
Perfil Tapa Luz	pte X10 und	2.5	16	3	4.8	4.8	4.6

IMPORTANTE: Los marcos de PVC se pueden entregar SIN INSERTO de MDF interior, dependiendo del requerimiento del cliente.

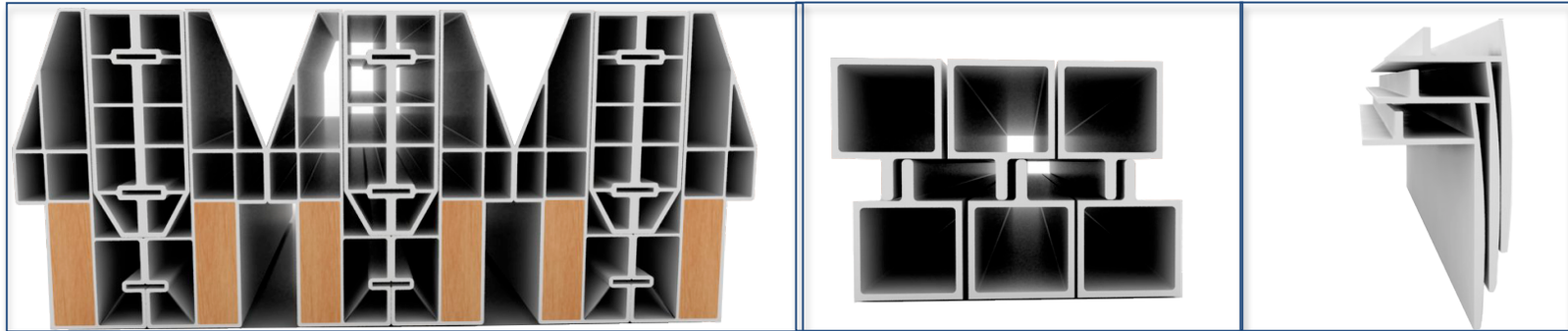
Manejo transporte y almacenamiento

Aunque el marco de PVC es impermeable, los paquetes deben almacenarse sobre plataformas niveladas y de acuerdo a la posición que indique la etiqueta. No debe almacenarse por más de tres meses, el sitio de almacenamiento debe estar bajo techo, libre de humedad, polvo y luz directa. Se debe consumir el material en orden de llegada, sistema FIFO o PEPS.

El producto embalado debe almacenarse sobre estibas, pallets o estantería, en posición horizontal para darle mayor estabilidad estructural y evitar deformaciones. Se debe apilar de la siguiente manera:

- Marco Variable: 14 paquetes equivalente 1.4 m de altura
- Perfil Dilatado: 10 paquetes equivalente 0.5 m de altura
- Perfil tapa luz: 10 paquetes equivalentes 0.5 m de altura

Durante el transporte se debe tener sobre una superficie plana que evite deformaciones; se debe apilar horizontalmente para darle mayor soporte estructural.



*Manejo transporte
y almacenamiento*

AREA EXPORTACION

Contenedores de 20 pies

Esta Modulación está contemplada para paquetes de Marco Variable de 2.5 m, Los paquetes de perfil dilatado y perfil tapa luz se cargaran en los espacios vacíos del contenedor.

Números de paquetes 414 paquetes

Tiras por paquete 6 unidades

Números de tiras totales por contenedor 2484 unidades

Peso máximo total tiras 10.000 Kg aprox. (**contemplando inserto)

Para el transporte no se recomienda sacar el producto del empaque de polietileno, tener en cuenta el sistema de embalaje descrito anteriormente.

La información aquí consignada se ha elaborado con base en experiencias prácticas, no exime al usuario de hacer los ensayos y pruebas correspondientes para verificar la funcionalidad de Producto.

Intraplas S.A.S. Se reserva el derecho de hacer cambios que considere convenientes. Las marcas Intraplas PVCanto, Dalamo y Casanova son marcas registradas propiedad de Intraplas S.A.S.