

Revestimiento en P.V.C.

CARACTERÍSTICAS

En el mundo del revestimiento de paredes y techos, Paredec en p.v.c. es diferente por varias razones que logran hacer de nuestro producto el revestimiento por excelencia.

En primer lugar, nuestro revestimiento en p.v.c. es la mejor protección contra la humedad, ya que su absorción al agua es prácticamente nula, lo que permite total aislamiento y perfecto ajuste hermético. Se compone de policloruro de vinilo, exento de plastificantes y se presenta en 2 modelos de estructura resistente por su excelente calidad y abundancia de tabiques, pero con distinto ensamblamiento: sin entrecalle (con ensamble hermético, cumpliendo con ello los requisitos o normas de sanidad), y con entrecalle y entrecalle central (con el ensamble convencional).

También la utilización de productos de primera calidad (tintas en la gama lacada y film vinílico en la gama revestida) para una amplia diversidad de acabados, permite obtener un acabado final digno del mejor revestimiento.

Paredec en p.v.c. es la solución adecuada, tanto para revestir decorando sus paredes haciéndolas combinar con su entorno, como para la creación de falsos techos, sean rehabilitación, nueva instalación, o sobre el mismo techo de obra.

Además, el panel sin lacar es autoextinguible (no propaga llama), y en su clasificación de reacción al fuego posee el certificado de calificación m1 (no inflamable).



TECHO EN ZONA COMERCIAL



MONTAJE P.V.C. CON PERFIL SANITARIO



PARED DE CLÍNICA



TECHO DE HOTEL



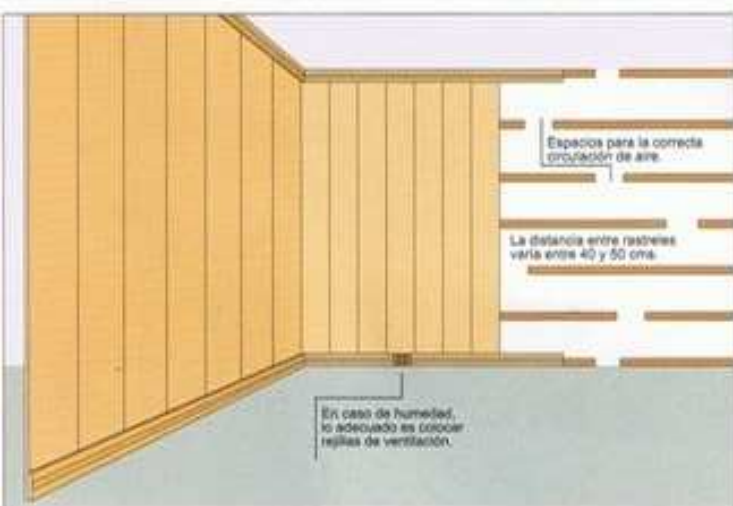
MONTAJE P.V.C. CON PERFIL SANITARIO

COLOCACIÓN

Su colocación puede hacerse directamente a la pared o sobre rastreles que también suministramos. ■ 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. ■ Disponemos de perfiles de terminación o auxiliares, cuyos diseños y características las encontrará usted en este mismo catálogo. ■ 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.



MONTAJE P.V.C. CON PERFIL SANITARIO



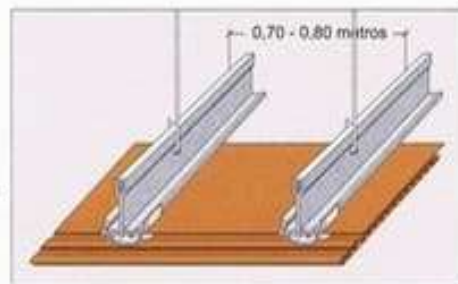
FALSO TECHO

Nueva instalación:

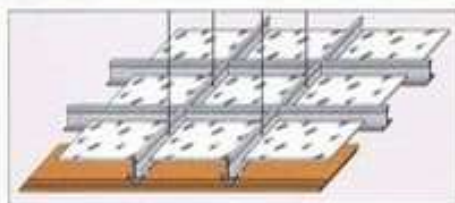
Disponemos de un perfil metálico Primario (355010), siendo el único necesario para el montaje que se realizará igual al de los falsos techos convencionales.

La distancia recomendada entre sí varía entre 70 y 80 centímetros aproximadamente.

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



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.

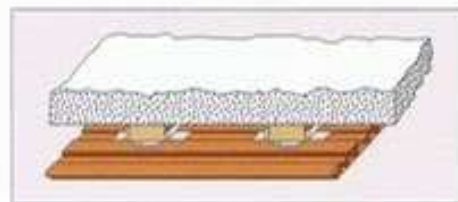


Sobre el mismo techo de obra:

Se fijan los rastreles por medio de tornillos y tacos.

Seguidamente se colocan los paneles con nuestra pinza TECHO-CLIP, o simplemente con tornillos, clavos o grapas.

La fijación de paneles se hará por medio de la pinza TECHO-CLIP, o simplemente con tornillos, clavos o grapas.

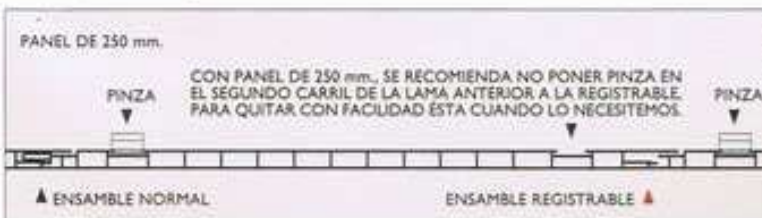
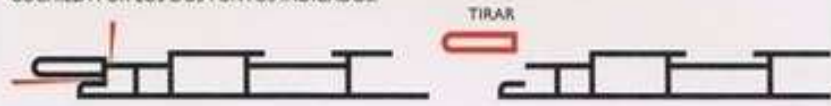


INSTALACIÓN DE FALSO TECHO DE P.V.C. SOBRE PERFIL PRIMARIO CON LAMA REGISTRABLE



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 colocar alguna lama 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.



SECCIÓN DE PANELES Y TIPOS DE ENSAMBLADO

PANEL SIN ENTRECALLE

250 mm. ancho útil

CÓDIGO	Largo de los paneles	Paquete	Ancho total	Grueso	Tolerancia	Paneles por metro	ENSAMBLE
351020 EXTRUSIÓN o LACADO	2.55 / 3.02 / 3.60 metros (bajo pedido mínimo podemos fabricar otros largos)	10 unidades	270 mm.	8 mm.	exacto en mm.	4	

PANEL CON ENTRECALLE Y ENTRECALLE CENTRAL

CON ESTE ENSAMBLADO CONSEGUIMOS QUE EL PANEL APARENTE TENER 125 MM.

250 mm. ancho útil

CÓDIGO	Largo de los paneles	Paquete	Ancho total	Grueso	Tolerancia	Paneles por metro	ENSAMBLE
351030 EXTRUSIÓN o LACADO <small>(SÓLO BLANCO OTROS ACABADOS CONSULTAR)</small>	2.55 / 3.02 / 3.60 metros (bajo pedido mínimo podemos fabricar otros largos)	10 unidades	270 mm.	8 mm.	exacto en mm.	4	
351120 REVESTIDO CON FILM	2.60 metros (bajo pedido mínimo podemos fabricar otros largos)	5 unidades					

PERFILES

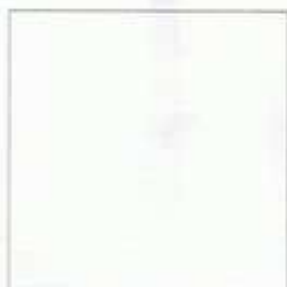
LACADO 352001	FOLIADO 354001	LACADO 352002	FOLIADO 354002	LACADO 352003	FOLIADO 354003	LACADO 352004	FOLIADO 354004	LACADO 352005						
LACADO 352006		LACADO 352007	FOLIADO 354010	LACADO 352022	FOLIADO 354007	LACADO 352023	FOLIADO 354008	LACADO 352020	FOLIADO 354009					
EN CRUDO 359023		EN CRUDO 359024		EN CRUDO 355030		ACERO GALV. 355010		NORMAL 355020	INOXIDABLE 355020_1					

Todos los perfiles tienen un largo de 3 metros, salvo en los que se indica otra medida.

■ El contenido de este folleto es simplemente informativo, sin compromiso alguno por parte de la empresa. Nos reservamos el derecho de modificar cualquier característica técnica en la fabricación, sin previo aviso. ■ Cortar el panel de revestimiento en P.V.C. y sus perfiles a una medida que no sea la de nuestros largos standard, conllevará un incremento de precio acorde al tiempo empleado. ■ Las tonalidades de los perfiles de terminación son semejantes a las de los paneles. ■ Para mayor información, no dude en consultarnos.

Gama de diseños

PANEL de P.V.C. LACADO



BLANCO



GRIS (SOBRE PEDIDO)



CARRARA G



CARRARA R



TRAVERTINO C



TRAVERTINO N



MADERA PINO



MADERA ROBLE



MADERA GUINEA



MADERA MIEL



MADERA HAYA VAPORIZADA



MADERA SAPELY



MADERA ABEDUL



EP-150 ROSA



EP-151 GRIS



EP-152 AZUL



EP-153 VERDE



EP-154 ARENA



DECAPÉ CREMA

PANEL de P.V.C. REVESTIDO con FILM VINÍLICO de ALTA CALIDAD



PINO NUDO FILM



ROBLE FILM



CEREZO FILM



GOLDEN FILM



NOGAL FILM

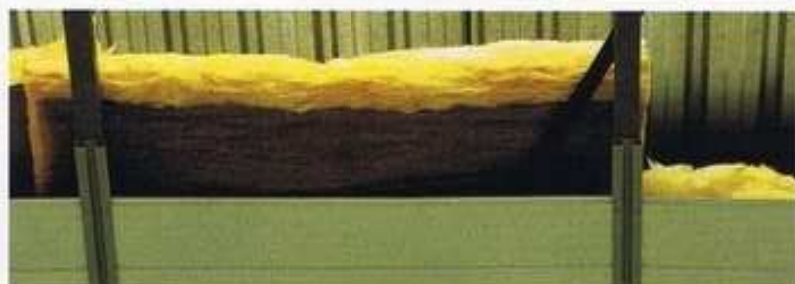


NOGAL 8007 FILM



HAYA FILM

Las tonalidades de color
impresas en este catálogo
pueden no ser idénticas
al producto final.
Para mayor seguridad,
consulte nuestro catálogo
de muestras físicas.



INSTALACIÓN DE FALSO TECHO DE P.V.C. BLANCO CON PERFIL DE UNIÓN REF. 155

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS DE ACABADOS

MATERIAL: PVC (policloruro de vinilo), exento de plastificantes. / **TAMAÑOS:** según dibujos y secciones indicadas. / **OLOR:** inapreciable. / **ASPECTO:** bueno. / **DENSIDAD:** (Según colores) 1,59 - 1,6 grs./cm.3. / **GRADOVICAT:** 78, UNE 53118. / **OPACIDAD:** suficiente. / **RESISTENCIA A LA ACETONA:** buena, UNE 40132. / **ABSORCIÓN DE AGUA:** prácticamente nula. / **REACCIÓN CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS:** resistente de manera excepcional a casi todos los productos químicos. Podemos informar previa consulta. / **COEFICIENTE DE DILATACIÓN LINEAL:** A -25°C $28,8 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$ / A 60°C $71,6 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$. / **PROPAGACIÓN A LA LLAMA:** autoextinguible (no propaga llama), difícilmente inflamable. Podemos fabricar estos productos SIN LACAR o LACADOS, con calificación M1 (no inflamable). / **TEMPERATURA DE IGNICIÓN A CAUSA DE FUENTE EXTERNA:** 330°C - 400°C . / **TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:** 450°C .

Certificado de calificación M1

