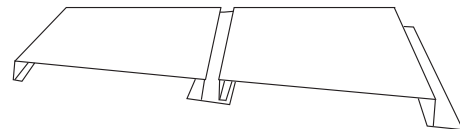


PERFILES CONSTRUCTIVOS Y DECORATIVOS EN PVC

Ficha Técnica: **LT 205**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Modelo aconsejable para todo tipo de proyectos pero en especial para acabados de exteriores y de zonas de continuo desmontaje. La separación de entre lama y lama y la dimensión de la lama le da una elegancia a los balcones exteriores exclusiva.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza Shre D	UNE-53130	85	Densidad (g/cm3)	UNE-53020	1,57
Tracción a la rotura (Mpa)	UNE-530230	444	Temperatura Vicart (°C)	UNE-53118	83
%Alargamiento a la rotura	UNE-53023	143	CHARPY (Kj/m2)	UNE-53021	20
Módulo de elasticidad (Mpa)	UNE-53022	391	Resistencia a la flexión (Mpa)	UNE-53022	77
*Solidez a la luz solar (xenotest)	UNE-23727	7-8	% Cenizas a 800°C		1,4
*Reacción al fuego	UNE-23727	M1	*Estabilidad dimensional		12

LAMA		Stock 4 mtr.	
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALTURA:	0,014 cm.
ANCHO:	0,205 cm.	PESO:	542 grs. ml.
ESPESOR:	1 mm.		

SOPORTE GALVANIZADO		Stock 4 mtr.	
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALTURA:	0,025 cm.
ANCHO:	0,035 cm.	PESO:	470 grs. ml.
ESPESOR:	0,8 mm.		

REMATE PERIMETRAL		Stock 4 mtr.	
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALOJ. LAMA:	0,014 cm.
ANCHO:	0,02 cm.	ALTURA:	0,023 cm.
ESPESOR:	1 mm.	PESO:	143 grs. ml.

El pvc (SOLPERPLAST) supone en obra menos del 0,5% de escombros que otro material utilizado en nueva construcción.

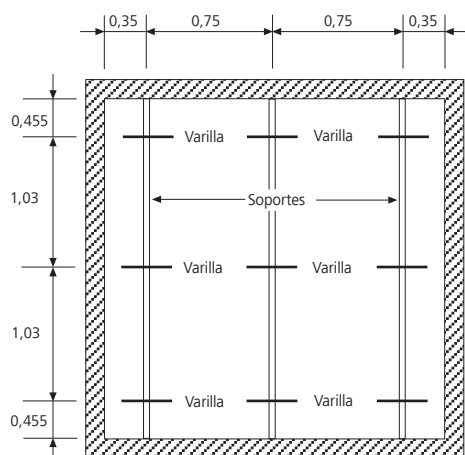
Por su resistencia a la abrasión, su bajo peso, la buena fortaleza y flexibilidad mecánica del pvc (SOLPERPLAST) son técnicas clave para su uso y aplicación en la construcción, es resistente al ataque de agentes biológicos, a la corrosión al impacto y abrasión, por lo tanto es una elección preferida por nuestros clientes.

Los componentes del pvc (SOLPERPLAST) ofrecen una buena rentabilidad, pues es un material ambientalmente sostenible seguro y reciclable.

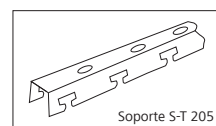
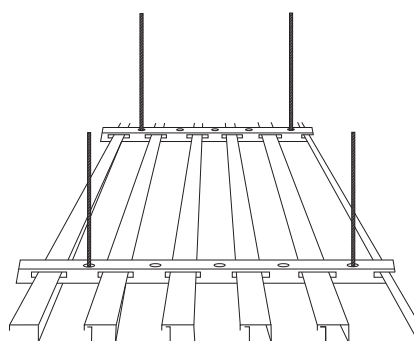
Su alto grado de flexibilidad y resistencia permite a nuestras lamas de falso techo un nivel de registro y desmontaje, muy por encima de otros productos del mercado, facilitando el acceso a todo conducto oculto ya sea eléctrico, aire acondicionado o de agua.

Por este motivo decimos que nuestras lamas tienen larga vida, ya que se pueden registrar las veces que se necesite sin temor a dañar el producto, manteniendo siempre su aspecto original.

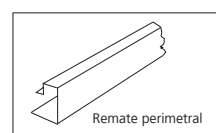
Material duradero y razonable coste, material producido en masa (granza virgen), material ligero, buenas propiedades mecánicas, material desmontable y registrable comparable con otros materiales, material de mínimo mantenimiento.



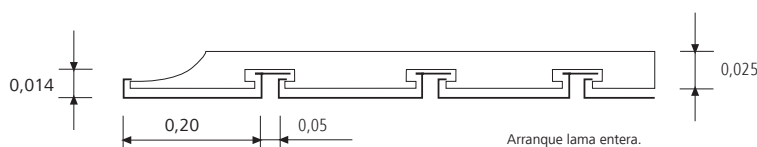
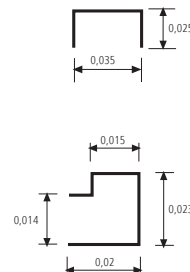
Esquema de montaje recomendado.
Esquema de montaje de soportes y varillas.
Medidas de arranque desde pared y medidas intermedias.



Soporte S-T 205



Remate perimetral



Arranque lama entera.

Se aconseja en zonas de mucho viento, la reducción del espacio entre soportes.