

PERFILES CONSTRUCTIVOS Y DECORATIVOS EN PVC

Ficha Técnica: **LT 70**

Lama que permite por su diseño, preservar de la lluvia y el sol, permitiendo a su vez una perfecta ventilación de zonas como **lavaderos, patios, interiores, ventanales de parkings o fabricas.**

La diferencia con la anterior es por una abertura más amplia, por el cual le da más luminosidad.

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.

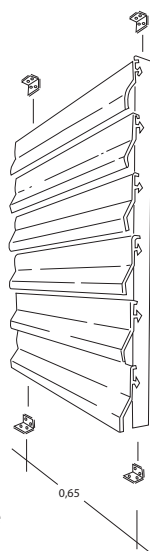
Especificaciones Técnicas

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

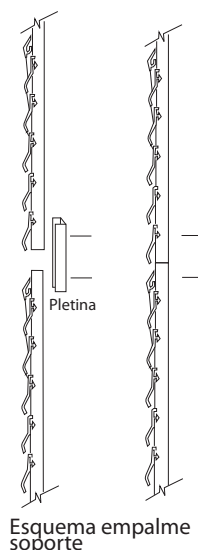
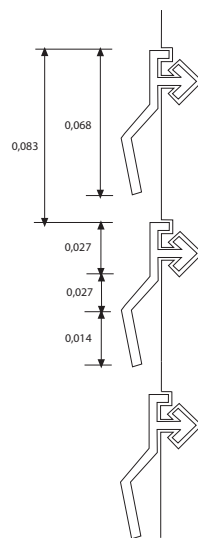
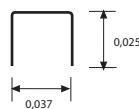
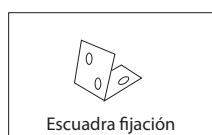
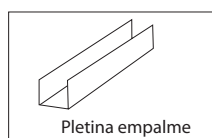
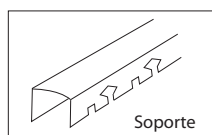
LAMA		Stock 4 mtr.	
LONGITUD:	4,00 mtr.	PESO:	201 grs. ml.
ANCHO:	0,068 cm.		
ESPESOR:	1,8 mm.		

SOPORTE GALVANIZADO		Stock 3 mtr.	
LONGITUD:	3,00 mtr.	ALTURA:	0,025 cm.
ANCHO:	0,037 cm.	PESO:	748 grs. ml.
ESPESOR:	2 mm.		

SOPORTE BLANCO



Esquema de montaje recomendado.



SOLPERPLAST SL

PERFILES CONSTRUCTIVOS Y DECORATIVOS EN PVC

Ficha Técnica: **LT 80**

Lama que permite por su diseño, preservar de la lluvia y el sol, permitiendo a su vez una perfecta ventilación de zonas como **lavaderos, patios, interiores, ventanales de parkings o fabricas.**

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, aireacondicionado 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.

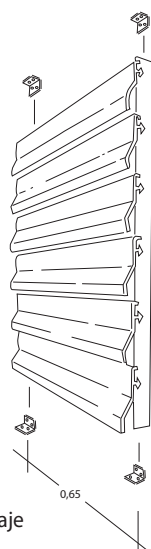
Especificaciones Técnicas

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

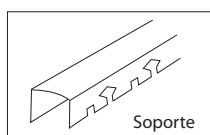
LAMA		Stock 4 mtr.	
LONGITUD:	4,00 mtr.	PESO:	201 grs. ml.
ANCHO:	0,068 cm.		
ESPESOR:	1,8 mm.		

SOPORTE GALVANIZADO		Stock 3 mtr.	
LONGITUD:	3,00 mtr.	ALTURA:	0,025 cm.
ANCHO:	0,037 cm.	PESO:	748 grs. ml.
ESPESOR:	2 mm.		

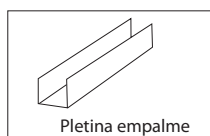
SOPORTE BLANCO



Esquema de montaje recomendado.



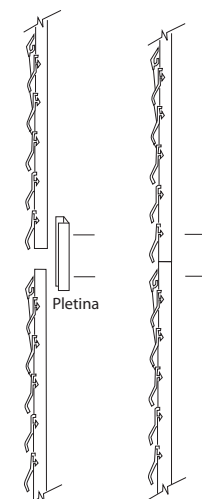
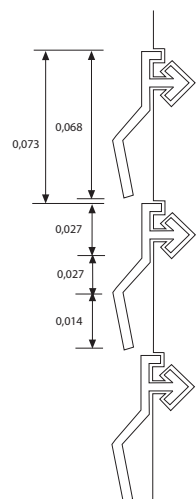
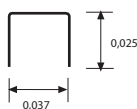
Soporte



Pletina empalme



Escuadra fijación



Esquema empalme soporte