



Los **paneles termolacados** de la gama **CERRAMIENTO** están ensamblados con técnicas de encolado con poliuretano bi-componentes que dan como resultado unas muy buenas características mecánicas y garantizan la calidad.

Siempre desde la óptica de la innovación, AV Composites ha desarrollado un nuevo panel para la fabricación de contraventanas, puertas parcela en aluminio con características termoplásticas que nos permite ofrecer un panel **TERMOLACABLE**.

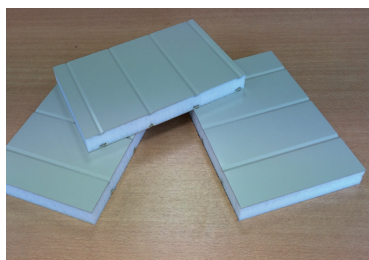
Este panel de aluminio les ofrecerá una reducción de tiempo considerable en la fabricación, les permitirá un corte rápido y también un termolacado completo de la contraventana con el mismo color que la ventana (Patente Europea).

AV Composites y sistema de unión son objeto de numerosas patentes!



100% reciclable y 100% reciclado

Gama de colores y acabados infinitos.





Ficha técnica

1 Revestimiento

cerramientos exteriores e interiores

Aleación de aluminio 8/10 lacado en poliéster y film "anti-UV"

Efecto friso

Acho del ranurado standard: 85 mm
Otros anchos consultar

2 Núcleo del Panel

Núcleo aislante

poliestireno extruido, $\lambda = 0,028$, sin CFC
100% reciclable y 100% reciclado

3 Encolado

Encolado poliuretano bi-componente

4 Espesor del panel acabado

Para relleno: 25, 27, 28, 33mm
Otros: nos consulten

5 Propiedades del Panel

Transmitancia térmica U o K

U = K = 1,03 (25) - 0,96 (27) - 0,93 (28) -
0,80 (33) W / K.m²

Resistencia térmica R:

R= 0,96 (25) - 1,03 (27) - 1,07 (28)
1,24 (33) K.m² / W

Reacción al fuego:

Calidad M1,
según certificación LNE N° P107497

6 Dimensiones - Peso

Ancho: 1000 mm - 1200 - 1485mm

Longitud: 2500 à 7500 con pasos de 250mm

Peso: 6,63 (25) - 6,79 (27) - 6,87 (28)

7,27 (33) kg/m²

7 Garantías:

Responsabilidad Civil de la Empresa

N° 2/700062



La instalación de los sistemas se tienen que hacer necesariamente con los accesorios de la gama de AV Composites. En caso de litigio, se aplicarán las garantías, si se han seguido y respetado los métodos de instalación, registrados en nuestras fichas técnicas o Documento Técnico. La estabilidad del lacado, de los colores oscuros en el exterior (ejemplo: pizarra), no está garantizado en el tiempo. Los consejos y las fichas técnicas se basan en verdaderas informaciones y en la experiencia practica. Se facilitan con buena fe, pero sin garantías, teniendo en cuenta que las condiciones y el método de uso no lo controlamos. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.