



Panel de contraventana térmico

Los **paneles de contraventana XPS Aluminio** de la gama **CERRAMIENTO** están fabricados con técnicas de encolado con adhesivo poliuretano bi-componente que le dan unas excelentes características mecánicas y garantizan la calidad

Este panel aislante les ofrece una mejora considerable en el tiempo de fabricación, un corte rápido, independientemente de la complejidad geométrica.

Av Composites ha desarrollado una extensa gama de paneles para la fabricación de contraventanas en aluminio:
Un panel rígido inalterable.

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



VX27 - VX28





Ficha Técnica

1 Revestimiento

Cerramientos exteriores e interiores

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

Acabado

Blanco 9010 mate, Blanco 9016 mate,
Verde 6021 mate, Rojo 3004 mate,
Gris 7016 mate, dorado.

Efecto friso

Acho del ranurado standard: 85 mm
Otros anchos consultar

2 Núcleo del Panel

Núcleo aislante

poliestireno extruido, $\lambda = 0,028$, sin CFC

3 Encolado

Encolado poliuretano bi-componente

4 Espesor del panel acabado

para relleno: 27, 28 mm

Otros: nos consulten

5 Propiedades del Panel

Transmitancia térmica U o K

$U=K= 0,96 (27) - 0,91 (28) W / K.m^2$

Resistencia térmica R:

$R= 1,03 (27) - 1,08 (28) K.m^2 / W$

Reacción al fuego:

Calidad M1,
según certificación LNE N° P107497

6 Dimensiones - Peso

Ancho: 1200 mm (Alu 8/10) -
1485mm (Alu 10/10)

Longitud: 2500 à 7500 con pasos de 250mm

Peso: Alu 8/10: 5,29 (27) - 5,35 (28) kg/m²
Alu 10/10: 6,75 (27) - 6,80 (28) 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.