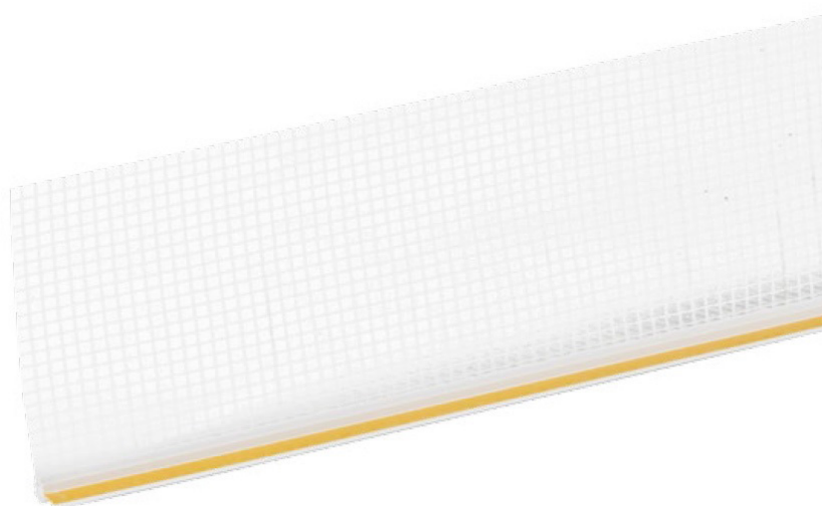




# DANOTHERM® PERFIL VENTANA PVC

## ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED PARA VENTANAS



Perfil inferior de PVC con cinta autoadhesiva de PE con red de fibra de vidrio termosoldada, colocado en el marco de las ventanas para asegurar la ventilación y la estanqueidad.

### VENTAJAS

- Protección de la ventana durante la ejecución.
- Certificación Europea.
- Resistente a la oxidación.
- Máxima flexibilidad.
- No genera puentes térmicos.
- Máximo refuerzo de la capa de protección.
- Resistente a los rayos UV.

### APLICACIÓN

- Continuidad en el refuerzo de la capa de protección DANOTHERM® SATE.
- Protección y sellado de los encuentros con ventanas.
- Se deberá colocar entre la primera y segunda mano de mortero de protección garantizando su aplomado y nivelación.

### SOPORTES

- DANOTHERM® SATE acabado acrílico, mineral o aplacado.
- Todo tipo de fachadas acabadas con morteros de la gama ARGOREV®.

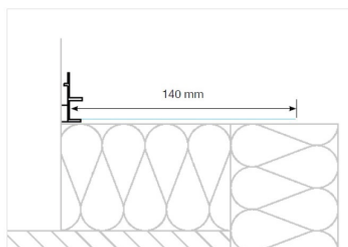


# DANOTHERM® PERFIL VENTANA PVC

## ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED PARA VENTANAS

### MODO DE APLICACIÓN

- Se colocará antes o durante la primera mano de ARGOTEC® Fixtherm Élite.
- Aplique un cordón longitudinal de ARGOTEC® Fixtherm Élite sobre el soporte.
- Asentamos el DANOTHERM® Perfil de ventana PVC garantizando su plomo y/o nivel.



### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Conservar resguardado de la intemperie y de la exposición solar y en un lugar seco.

### PRECAUCIONES

- Este perfil precisa tener el marco de la ventana ya instalado.
- Garantizar que mantenga su estabilidad longitudinal.
- Evitar stock de forma inestable y vertical.

### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	14 x 240 cm
Espesor del tejido tratado	0.52 mm
Peso del tejido tratado	131 g/m <sup>2</sup>
Gramaje	160 ± 5% min·g/m <sup>2</sup>
Contenido combustible (LOI)	20 %
Tipo de tratamiento	Resistente sin emolientes alcalinos
Dimesión malla	3.5 x 3.8 mm

	Resistencia a la tracción	
	Valor nominal	Valor Individual
Condición estándar	2000 / 2200	1900 / 1900
Solución 5 % NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200
Test rápido	1500 / 1700	1250 / 1250
Solución 3 iont	-	1000 / 1000 50% / 50%