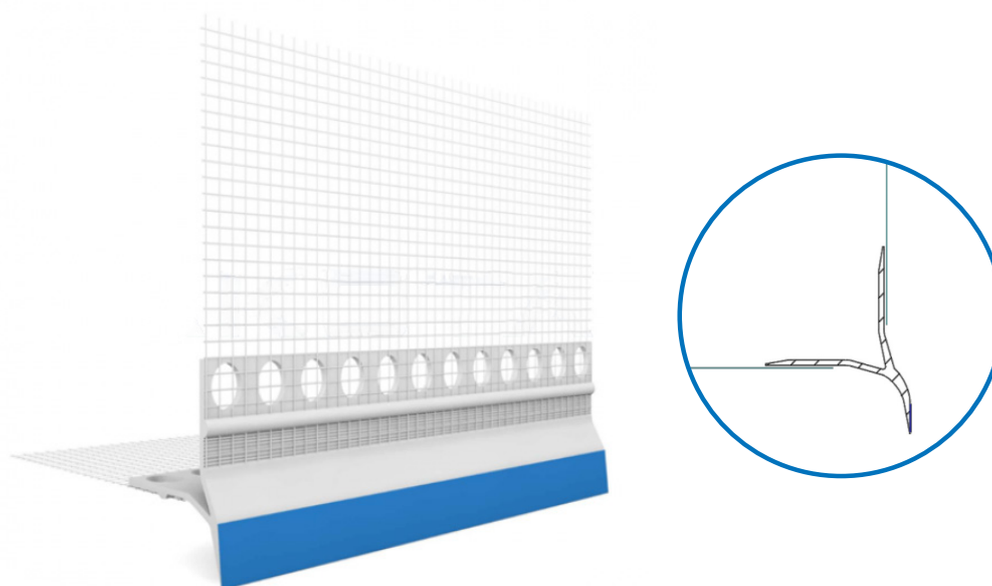




# DANOTHERM® PERFIL GOTERÓN PLUS

## ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED CON GOTERÓN



Perfil esquinero de PVC con red de fibra de vidrio termosoldada y goterón para interrumpir el flujo de agua y que asegura la perfecta continuidad de la malla de refuerzo DANOTHERM® Malla 160 entre los paramentos vertical y horizontal, como dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.

### VENTAJAS

- 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 las esquinas de los encuentros convexos tipo dintel de ventana, intradoses de balcones y cajones de persianas.
- 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 GOTERÓN PLUS

## ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED CON GOTERÓN

### 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 Goterón Classic 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

- Garantizar que mantenga su estabilidad longitudinal.
- Evitar stock de forma inestable y vertical.

### DATOS TÉCNICOS

Geometría	10x10x250
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%