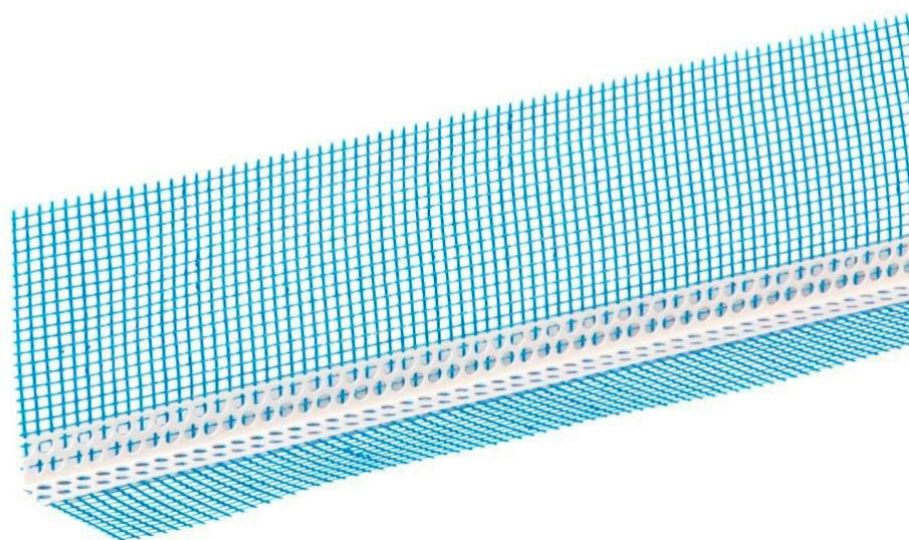




DANOTHERM® PERFIL ESQUINA PVC

ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED



Perfil esquinero con red de fibra de vidrio termosoldada para asegurar la perfecta continuidad de la malla de refuerzo DANOTHERM® Malla 160 entre dos paramentos, reforzando a su vez la esquina sea cóncava o convexa.

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 cóncavas y convexas en los encuentros verticales y horizontales.
- 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 ESQUINA PVC

ÁNGULO PVC Y ALUMINIO CON RED

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 esquina 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

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

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Dimensiones | 10x10x250 cm |
| Espesor del tejido tratado | 0.52 mm |
| Peso del tejido tratado | 131 g/m ² |
| Gramaje | 160 ± 5% min-g/m ² |
| 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% |