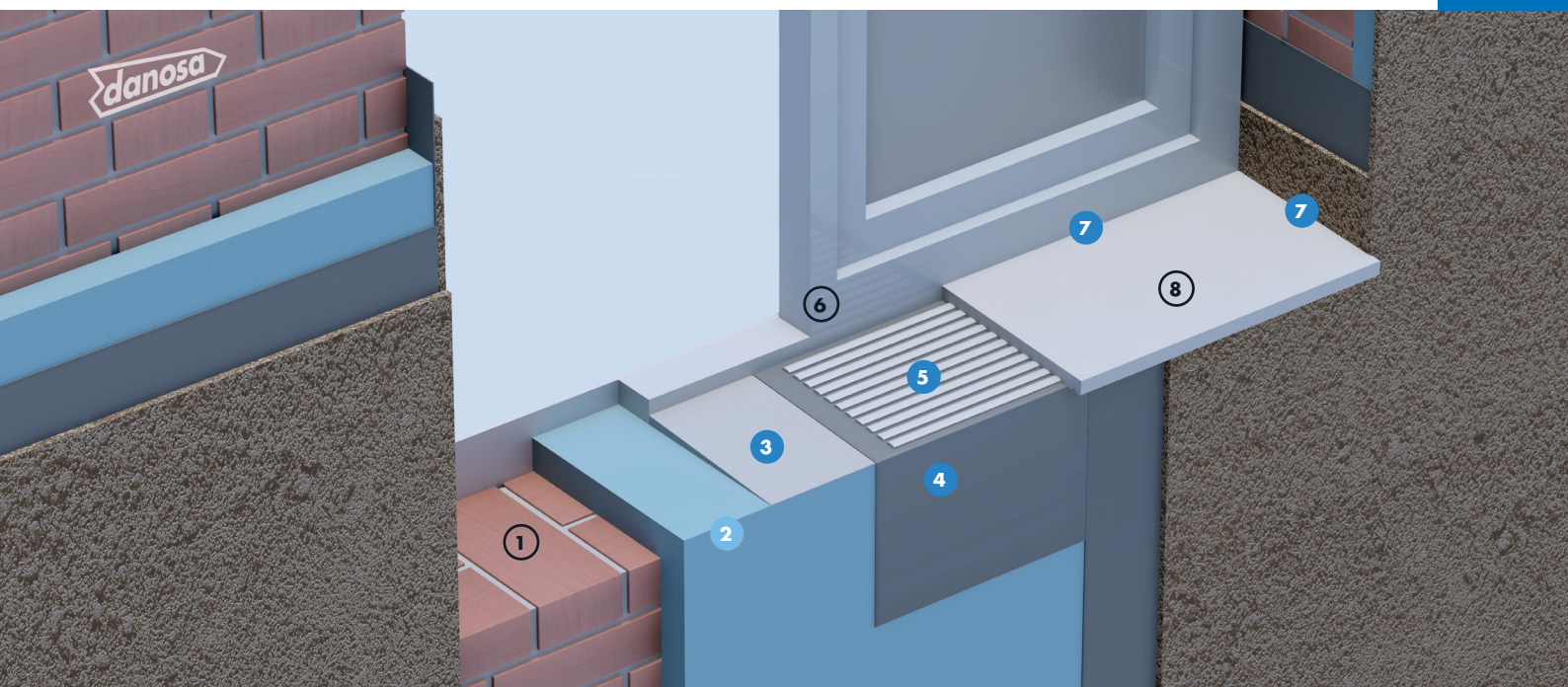




# IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES

Impermeabilización: Membrana cementosa y lista al uso

Aislamiento térmico: Sistema SATE de aislamiento térmico por el exterior



ESTANQUIDAD AL AGUA  
**DANOCRET® PROTECT FLEX 1C o 2C**  
o **REVESTIDAN® INDOOR**

AHORRO DE ENERGÍA  
**SISTEMA SATE DANOTHERM® XPS**

## VENTAJAS

- Mínimo espesor.
- Compatible con adhesivo cementoso.
- Máxima adherencia.
- Máxima impermeabilización.
- Máxima rapidez de ejecución.
- Solución apta para todo tipo de envoltentes.

## APLICACIÓN

- Todo tipo de alféizares.
- Arranques de muros para evitar remonte capilar.

## LEYENDA

Fachada:

- ① Cerramiento de fachada
- ② Aislamiento térmico sistema SATE DANOTHERM® XPS  
(Ver sistema FCH1)
- ③ Mortero de formación de pendientes ARGOSEC® M-7.5 B
- ④a Membrana impermeable cementosa monocomponente  
DANOCRET® Protect Flex 1C
- ④b Membrana impermeable cementosa bicomponente  
DANOCRET® Protect Flex 2C
- ④c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- ⑤ Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- ⑥ Marco de ventana
- ⑦ Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 Gris
- ⑧ Alféizar

\* Comprobar que dispone de la pendiente preceptiva >2%.

Importante unión con la carpintería sin obstaculizar el desagüe.

Importante impermeabilizar > 20 cm en las jambas.

Apto en coronación de petos bajo albardilla o pieza de coronación.

# IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES

Impermeabilización: Membrana cementosa y lista al uso

Aislamiento térmico: Sistema SATE de aislamiento térmico por el exterior



## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Aislamiento térmico	<b>SATE DANOTHERM® XPS</b>	Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior mediante planchas de poliestireno extruido (XPS).	Espesor > 40 mm (ETE nº 18/1016)	
Adhesivo cementoso	<b>ARGOSEC® M-7.5 B</b>	Mortero seco para albañilería.	Rendimiento	10 kg/m²
Impermeabilización	<b>DANOCRET® PROTECT FLEX 1C</b>	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4 (Fisuras de hasta 1,26 mm)
	<b>DANOCRET® PROTECT FLEX 2C</b>	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 2,50 mm)
	<b>REVESTIDAN® INDOOR</b>	Membrana líquida elástica a base de resina de látex.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 3,42 mm)
Adhesivo cementoso	<b>ARGOCOLA® ÉLITE 500</b>	Cemento cola para fijación de productos de aislamiento.	Adherencia tras tiempo abierto 30 min	≥ 0.5 MPa

## UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización de alféizar constituido por:

Mortero de formación de pendientes ARGOSEC® M-7.5 B , aplicación manual de dos manos cruzadas de capa de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, o mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C, o membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor, según UNE EN 14891 y DB-HS.

Incluso parte proporcional de la preparación del soporte con la pendiente hacia el exterior >2 %, colocación directa del alféizar (cerámico, hormigón o hormigón polímero) con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500 C2TES1 según UNE EN 12004 y sellado del alféizar al paramento y al marco de la ventana con ELASTYDAN® PU 40 Gris respetando el desagüe del marco de la ventana.