



Descripción:

- ① Barrera de estanquidad al agua con cinta precomprimida 600 PA
 - ② Barrera de aislamiento térmico y acústico con espuma poliuretano elástica 60 dB
 - ③ Barrera al vapor interna (impermeable al aire y reguladora de humedad)
 - ④ Tornillo de acero galvanizado de cabeza cilíndrica de 6mm, de 15cm de longitud
 - ⑤ Aislamiento de construcción con EPS tipo ThermoShell de Knauf insulation
 - ⑦ Premarco doble de aluminio-madera con ángulo de PVC para remate del enlucido externo, con fijación a obra mediante tornillería y espuma de poliuretano
- ↻ Aire frío externo
 ↻ Aire caliente interno
 ↻ Vapores

DOCUMENTO DE INSTALACIÓN EN OBRA

Sección horizontal de Instalación con premarco Clima de una ventana de madera con persiana registrable desde el exterior.

Realizado por: JOSÉ MARÍA	Fecha 25/05/2014
Folio: 1:5	
Escala: 1:3	

