



	Nº DE PLANO	TITULO	CARACTERISTICAS DEL PLANO Encuentro en ventana (jamba) para tabiquería Tabihaus® exterior. Hueco conformado por entramado de madera y perfilaría de PYL. Paneles Tabihaus® exterior (8+40 mm), lana mineral, cámara de aire entre 2-5 cm, segunda capa de lana de mineral y Tabihaus® interior (8+14 mm). Sujeción mediante fijación mecánica o química con espuma Andaragón. Resolución de encuentros mediante machi-hembrado (48 mm). Perfiles esquineros de PVC con acabado de mortero.
	TBH-11	ENCUENTRO EN VENTANA - JAMBA. DETALLE 1	
DATOS DEL PLANO ESCALA: 1/5 VERSION: 08 FECHA: 22/03/2021 ARCHIVO: TBH-11-ENCUENTRO EN VENTANA-JAMBA AUTOR: DANIEL			TRANSMITANCIA TÉRMICA TABIHAUS® EXTERIOR (8+40+50+20+50+14+8); U < 0.327 TABIHAUS® EXTERIOR (8+50+50+20+50+14+8); U < 0.211
SISTEMA EFICIENTE DE CONSTRUCCIÓN			