



DETALLE 1
TRATAMIENTO DE JUNTAS EN CUBIERTA
PANEL TABIHAUS®

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE SOBRE STEEL FRAMING
TRATAMIENTO DE JUNTAS - PANEL TABIHAUS®

 TABIHAUS® SISTEMA EFICIENTE DE CONSTRUCCIÓN	Nº DE PLANO	TITULO	CARACTERISTICAS DEL PLANO Tratamiento de juntas en cubierta plana no transitable sobre estructura de Steel framing ejecutada con sistema de paneles Tabihaus® exterior. Cubierta conformado con sistema de forjado de estructura de steel framing con panel Tabihaus® de doble placa (8+20+8), lámina asfáltica autoprotegida aplicada en cinta sobre las juntas con solape de 10 cm. Fijación mecánica con tornillo de cabeza avellanada
	TBH-00	TRATAMIENTO DE JUNTAS STEEL FRAMING-DETALLE 1	
	DATOS DEL PLANO		
	ESCALA: 1/5 VERSION: 02 FECHA: 16/02/2023 ARCHIVO: TBH-00-TRATAMIENTO DE JUNTAS-CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE-STEEL FRAMING AUTOR: DANIEL		
	TRANSMITANCIA TÉRMICA		
	TABIHAUS® EXTERIOR (8+20+8); U < 0.660 TABIHAUS® INTERIOR (8+14+50); U < 0.512		