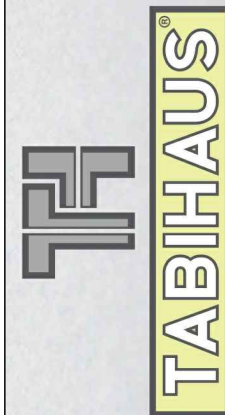


FACHADA VENTILADA
ENCUENTRO EN ESQUINA - PANEL TABIHAUS®

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Panel Tabihaus® interior (8 mm) | 11 - Fábrica de ladrillo |
| 2 - XPS (14 mm) | 12 - Muro de hormigón |
| 3 - Panel Tabihaus® exterior (8 mm) | 13 - Ménsula en "L" (100 mm) |
| 4 - XPS (40 mm) | 14 - Perfil vertical en "T" |
| 5 - Lana mineral(50 mm) | 15 - Perfil horizontal/grapa |
| 6 - Entramado de madera | 16 - Acabado |
| 7 - Perfil PYL - Montante (48 mm) | 17 - Biselado a 35° |
| 8 - Perfil PYL - Guía (46 mm) | 18 - Polímero Tabihaus® |
| 9 - Cámara de aire (20 - 50 mm) | 19 - Perfil esquinero |
| 10 - Taco largo universal | 20 - Tornillo autoroscante |



Nº DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO
TBH-39	ENCUENTRO EN ESQUINA - DETALLE 1	Encuentro en esquina sobre muro estructural o tabiquería interior Tabihaus® para sistema de paneles Tabihaus® exterior en fachada ventilada.
DATOS DEL PLANO		Panel Tabihaus® exterior (8+40), lana mineral grapada al entramado de madera. Fijado a muro estructural o cámara de aire (2-5 cm). Sistema de tabiquería interior Tabihaus® (8+14) compuesto por perfiles de PYL, lana mineral de 50 mm.
ESCALA: 1/5		Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihaus® exterior.
VERSION: 02		
FECHA: 16/06/2021		
ARCHIVO: TBH-39-ENCUENTRO EN ESQUINA-FACHADA VENTILADA		
AUTOR: DANIEL FERNANDEZ NARANJO		
TRANSMITANCIA TÉRMICA		
TABIHAUS® EXTERIOR (120+8+40+50+14+8); U < 0.314		
TABIHAUS® EXTERIOR (120+8+40+50+20+50+14+8); U < 0.219		