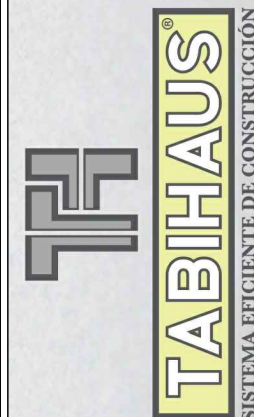


FACHADA VENTILADA: STEEL FRAMING
ENCUENTRO EN ALFEIZAR - PANEL TABIHAUS®

FACHADA VENTILADA
ENCUENTRO EN ALFEIZAR - PANEL TABIHAUS®

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Panel Tabihaus® interior (8 mm) | 11 - Tornillo autoroscante |
| 2 - XPS (14 mm) | 12 - Carpintería de madera |
| 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 - Steel frame | 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 - Alféizar |



Nº DE PLANO	TITULO
TBH-42	ENCUENTRO EN ALFEIZAR - DETALLE 1
DATOS DEL PLANO	
ESCALA: 1/5	
VERSION: 03	
FECHA: 16/06/2021	
ARCHIVO: TBH-42-ENCUENTRO EN ALFEIZAR-FACHADA VENTILADA	
AUTOR: DANIEL FERNANDEZ NARANJO	
TRANSMITANCIA TÉRMICA	
TABIHAUS® EXTERIOR (120+8+40+120); U < 0.551	
TABIHAUS® EXTERIOR (120+8+50+120); U < 0.474	

CARACTERÍSTICAS DEL PLANO

Encuentro en alféizar para hueco de ventana tipo sobre muro estructural o steel frame para sistema de paneles Tabihaus® exterior en fachada ventilada.

Panel Tabihaus® exterior (8+40), fijado a muro estructural o steel frame. Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihaus® exterior. Panel Tabihaus® interior (8+14) fijado a PYL, con cámara de aire entre 2-5 cm y doble capa de lana mineral de 50 mm.

Acabado de alféizar con pieza de aluminio fijado a panel Tabihaus®.