



FACHADA VENTILADA  
ENCUENTRO EN RINCÓN - 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   |

.\Xref\tabihaus logo.jpg

Nº DE PLANO	TITULO	CARACTERISTICAS DEL PLANO
TBH-40	ENCUENTRO EN RINCÓN - DETALLE 1	Encuentro en rincón sobre muro estructural o tabiquería interior Tabihaus® para sistema de paneles Tabihaus® exterior en fachada ventilada.
DATOS DEL PLANO		
ESCALA: 1/5		
VERSION: 02		
FECHA: 16/06/2021		
ARCHIVO: TBH-40-ENCUENTRO EN RINCON-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		
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. Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihaus® exterior con tornillo autoroscante.		