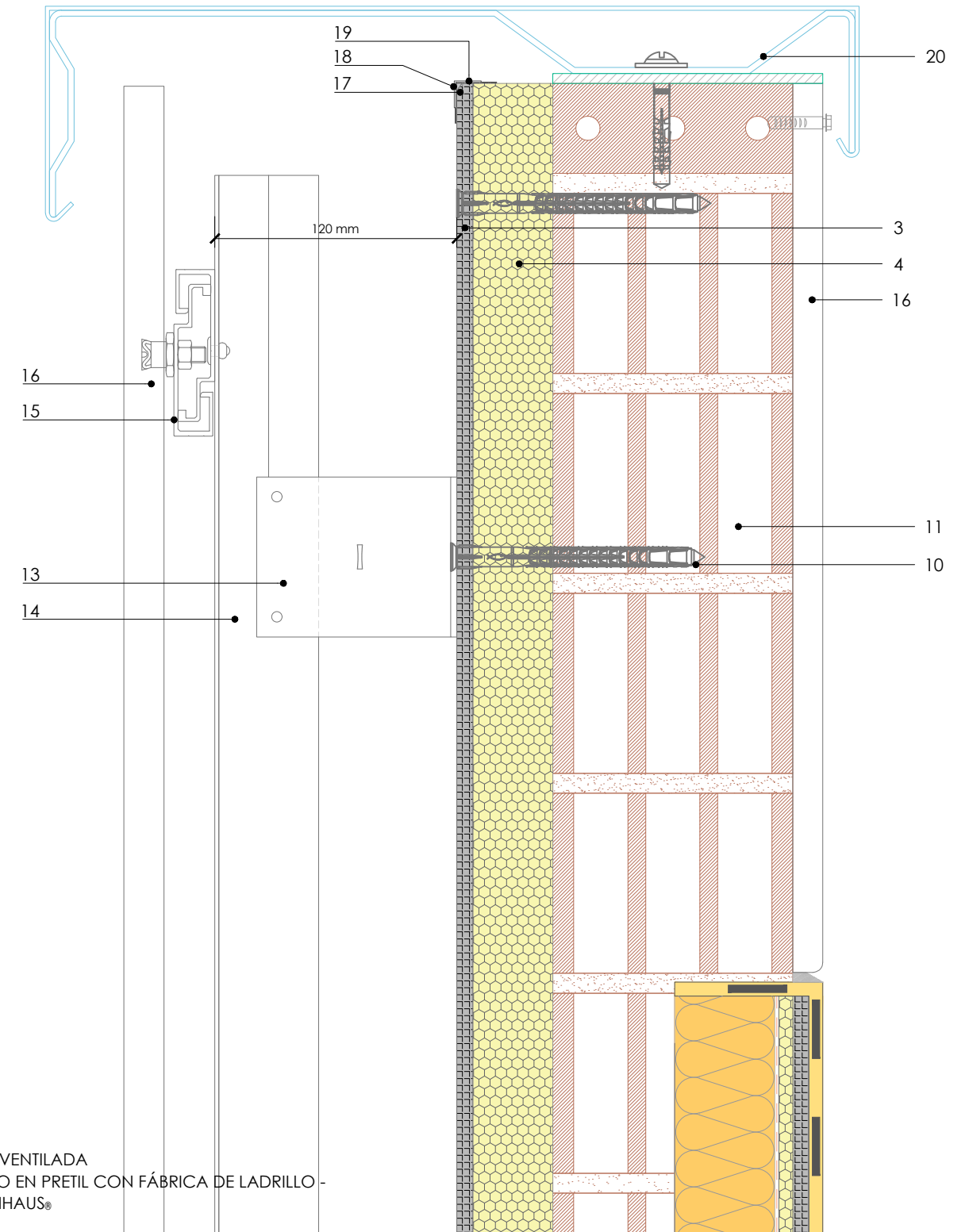


FACHADA VENTILADA
ENCUENTRO EN PRETIL - PANEL TABIHAUS®



FACHADA VENTILADA
ENCUENTRO EN PRETIL CON FÁBRICA DE LADRILLO -
PANEL TABIHAUS®

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 - Panel Tabihau ^s interior (8 mm) | 11 - Fábrica de ladrillo |
| 2 - XPS (14 mm) | 12 - Muro de hormigón |
| 3 - Panel Tabihau ^s 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 Tabihau ^s |
| 9 - Cámara de aire (20 - 50 mm) | 19 - Perfil esquinero |
| 10 - Taco largo universal | 20 - Coronación de pretil |

.\Xref\tabihau^s logo.jpg

Nº DE PLANO	TITULO	CARACTERISTICAS DEL PLANO
TBH-41	ENCUENTRO EN PRETIL - DETALLE 1	Encuentro en pretil en cubierta plana sobre muro estructural o fábrica de ladrillo para sistema de paneles Tabihau ^s exterior en fachada ventilada. Panel Tabihau ^s exterior (8+40), fijado a muro estructural o fábrica de ladrillo. Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihau ^s exterior. Coronación de pretil con pieza de aluminio fijado al cerramiento.
DATOS DEL PLANO		
ESCALA: 1/5		
VERSION: 02		
FECHA: 16/06/2021		
ARCHIVO: TBH-41-ENCUENTRO EN PRETIL-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		