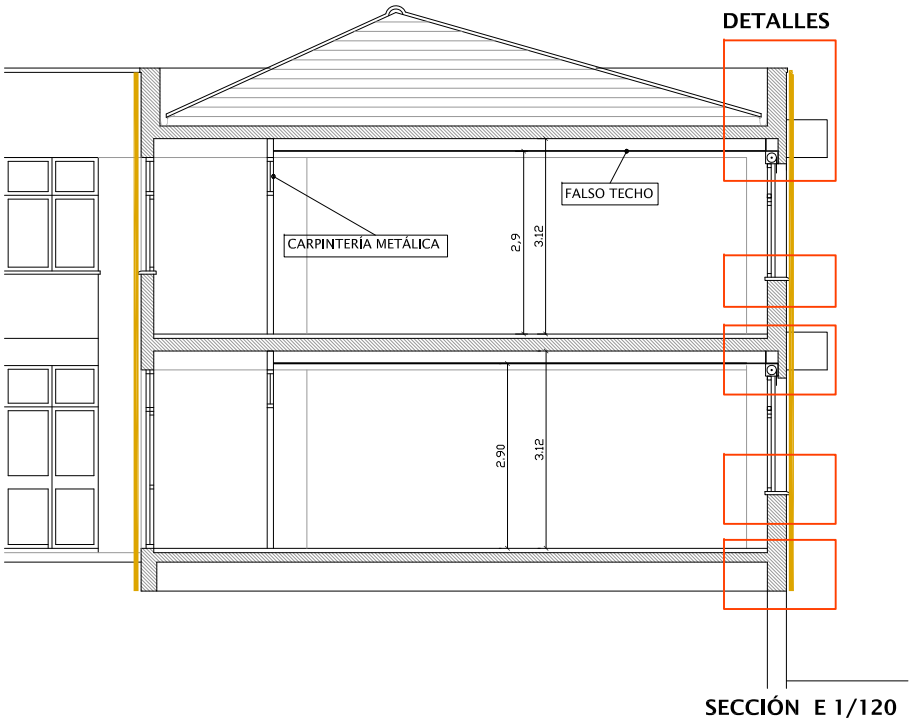
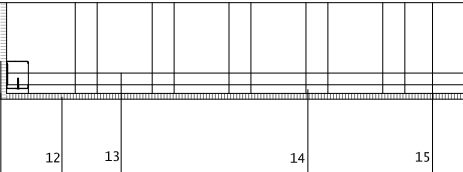


EDIFICIO 3



DETALLE FALSO TECHO DRYSTAR KNAUF

- 12 Placa de yeso laminado hidrófugo reforzado con tejido de fibra UNE-EN 15283+IGM-FH11R/1200/2600/12,5 (Sistema Knauf Drystar)
- 13 Aislamiento mediante "Panel Aislante de Lana de Roca" (modelo ROCKFEU-E520) bajo forjado existente de 8cm, mediante fijación mecánica con fijaciones plásticas o con mortero adhesivo.
- 14 Estructura metálica para falso techo (12,5x27x27)
- 15 Forjado existente



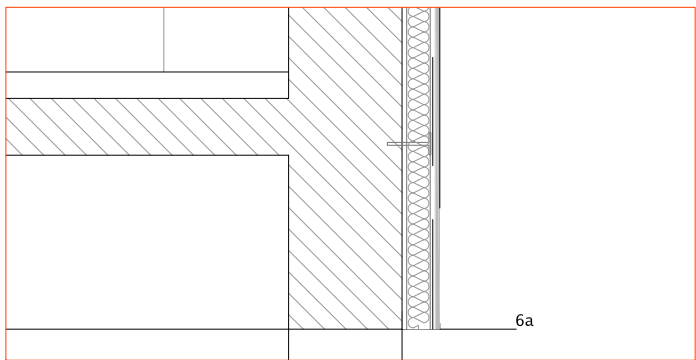
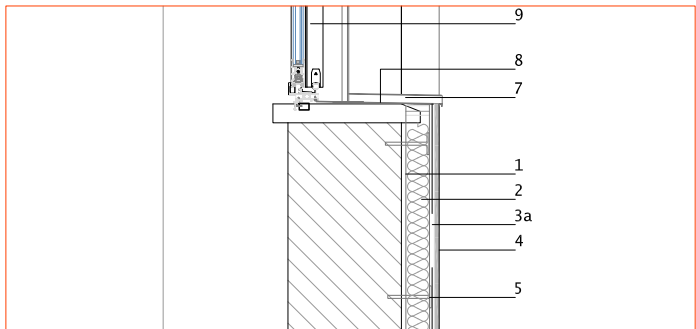
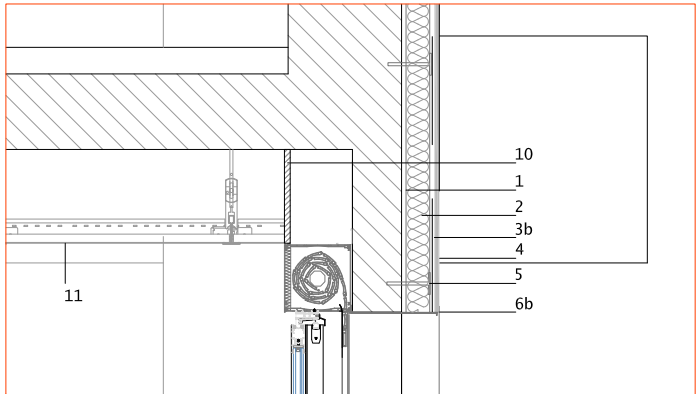
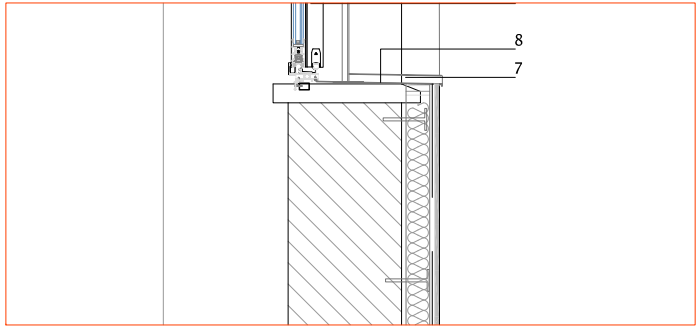
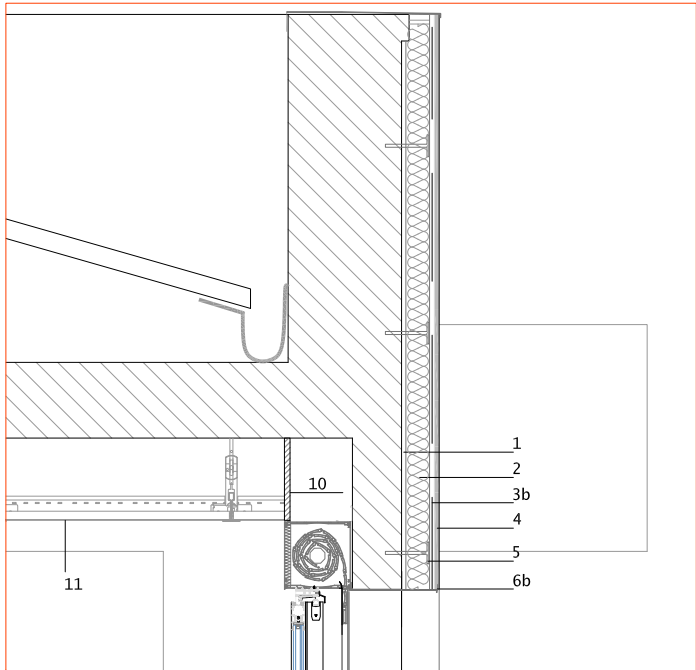
- 1 Mortero adhesivo ProContact (sup. mín. 40% del aislante)
- 2 Poliestireno expandido EPS grs de 15 a 18 kg/m³ y de 80 mm
- 3a Mortero adhesivo ProContact armado con refuerzo POWERFLEX (antivandálico) h max 2 m
- 3b Mortero adhesivo ProContact armado con malla de fibra de vidrio alcalifresistente StarTex
- 4 Revoco decorativo NanoporFINE
- 5 Espigas Espiga H1 ECO 115" (6 espigas mínimo por m²)
- 6a Perfil de arranque SockelProfilAufsteckleiste
- 6b Perfil 1 anti-goteo (TropfkantenProfil 1)
- 7 Perfil 1 para alféizar (FensterbankProfil 1)
- 8 Vierteaguas chapa aluminio anodizado color natural
- 9 Carpintería tipo COR 3500 C/RPT fija y oscilobatiente color aluminio anodizado
- 10 Trasdosado interior c/ placa cartón yeso, periferia anclada a fábrica de hoja exterior y forjado
- 11 Falso techo registrable con panel acústico de lana de roca, modelo Ekla de Rockfon o similar

CARPINTERÍA



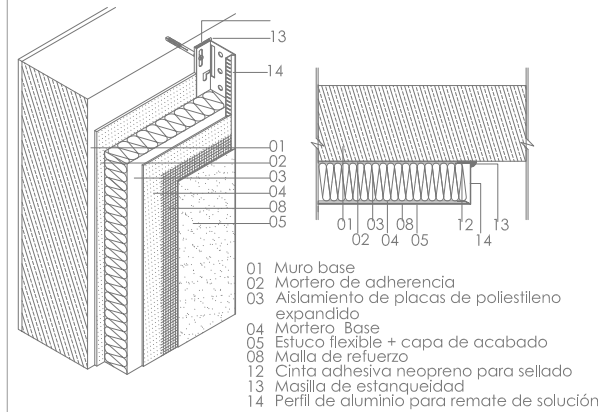
CARPINTERÍA CORTIZO 3500 C/RPT ALUMINIO ANODIZADO FIJO Y OSCILOBATIENTE.

- MARCO 54 MM
- HOJA DE 63 MM
- ESPESOR PERIFERÍA EN VENTANA 1,5 MM, 1,7 MM EN PUERTA
- TRANSMITANCIA DESDE 1W/M²K
- MÁX. AISLAMIENTO ACÚSTICO 46 DB
- PERMEABILIDAD AL AGUA CLASE 4
- ESTANQUEIDAD AL VIENTO CLASE E 1200
- RESISTENCIA AL VIENTO CLASE C5

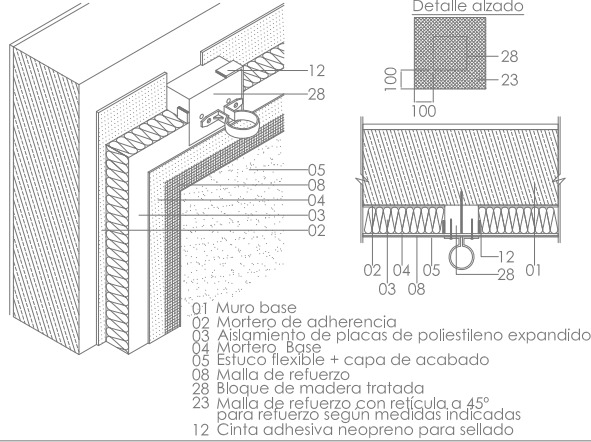


DETALLES REVESTIMIENTO FACHADA

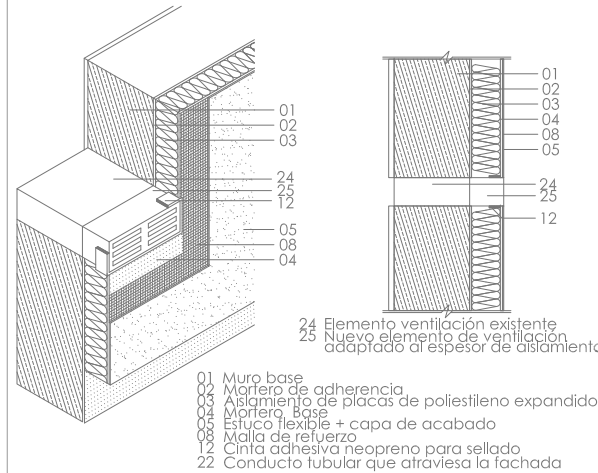
DETALLE REMATE LATERAL CON PERFIL DE ALUMINIO



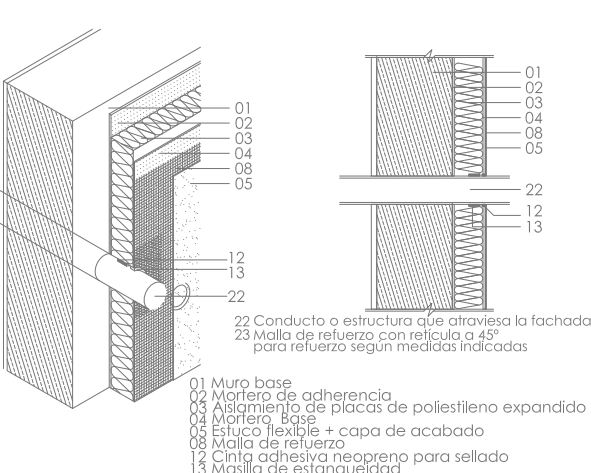
DETALLE ANCLAJE ESTRUCTURA PARA INSTALACIÓN DE BAJANTE



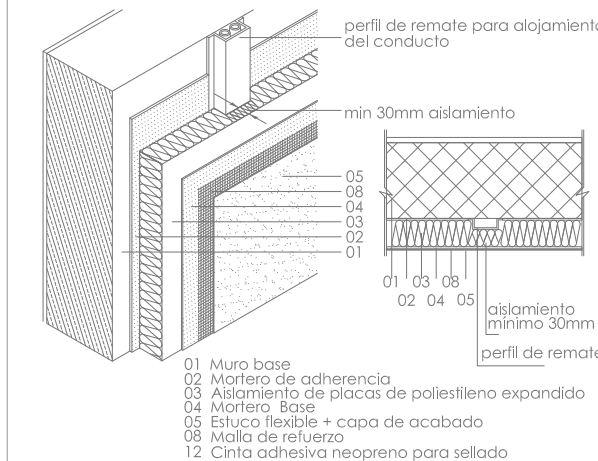
DETALLE SALIDA CONDUCTO VENTILACIÓN



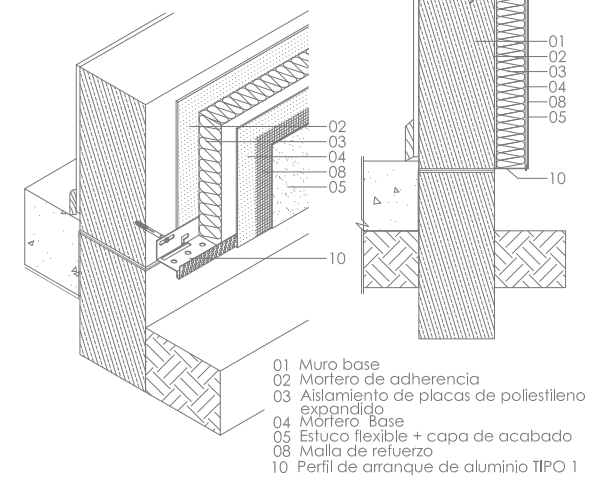
DETALLE CONDUCTO O VIGA ESTRUCTURA QUE ATRAVIESA FACHADA



DETALLE ACABADO CONDUCTOS FACHADA NO REGISTRABLES



DETALLE ARRANQUE MURO FACHADA



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP VIRXE DO CARME

ESTADO REFORMADO
DETALLE

CEIP VIRXE DO CARME | RÚA DAS ESCOLAS S/N. BURELA, LUGO.

PLANO D01

PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e formación profesional

E 1:20

ARQUITECTA: Laura Prado Rodríguez. colegiada n. 4709 Coag.

ENERO 2019