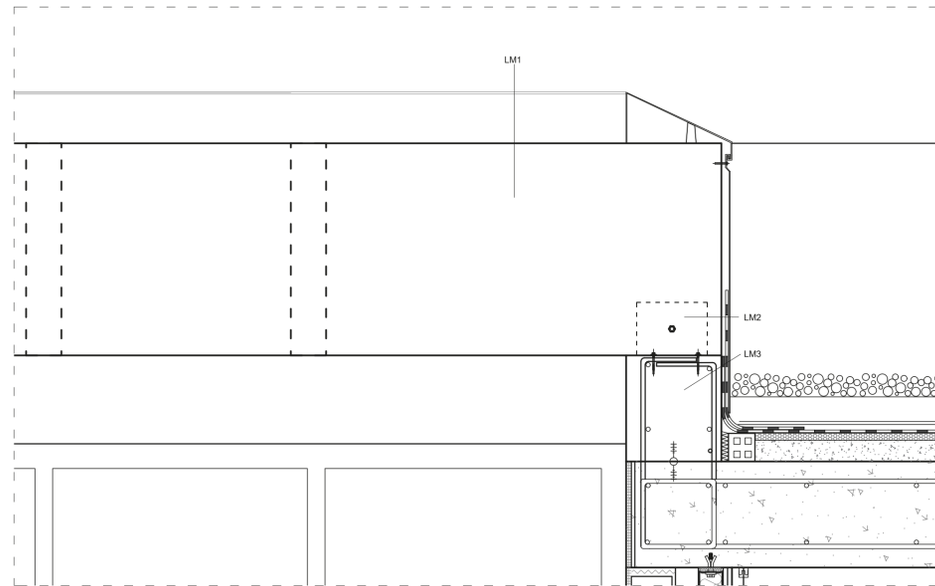


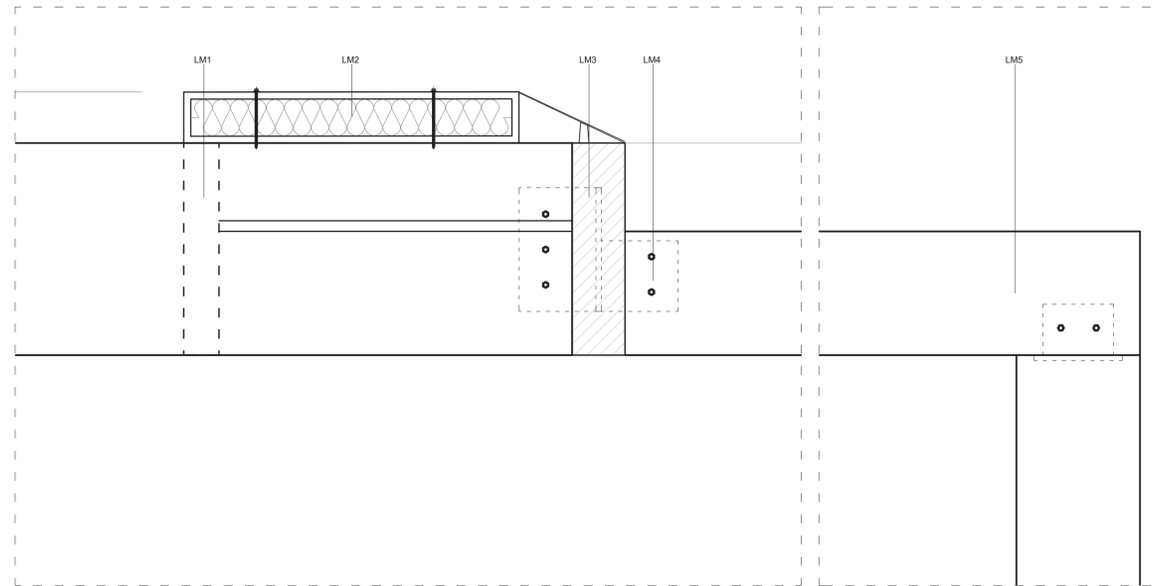
## ENCUENTRO EMPARRILLADO - FORJADO



### EMPARRILLADO - FORJADO

- EMP1. Emparrillado de vigas de madera laminada C18 de pino silvestre clase 1 de sección 60 x 10 cm, intereje de 0,75 m, con doble capa de protección de lasur de color nogal satinado con protección fungicida e insecticida, espesor 60µm, anclado a forjado con placa de anclaje oculta de acero galvanizado S275JR
- EMP2. Chapa de acero galvanizado S275JR, espesor 2 mm, oculta en la viga y atornillada a forjado.
- EMP3. Viga de hormigón armado HA-25-B-20-IIa, de 25 x 30 cm

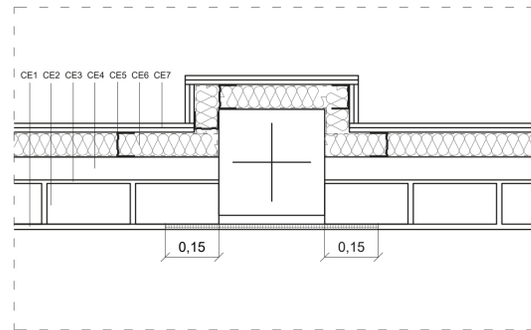
## ENCUENTRO EMPARRILLADO - LAMAS



### EMPARRILLADO - LAMAS

- LM1. Emparrillado de vigas de madera laminada C18 de pino silvestre clase 1 de sección 60 x 10 cm, intereje de 0,75 m, con doble capa de protección de lasur de color nogal satinado con protección fungicida e insecticida, espesor 60µm, anclado a forjado con placa de anclaje oculta de acero galvanizado S275JR
- LM2. Panel sándwich formado por, en la cara exterior e interior por chapa de acero lacada de 0,40 mm, el núcleo aislante de poliestireno extruido de 10 mm. Anclado a las vigas de madera con tornillos de acero Ø3 mm y arandela de goma. Medidas del panel de 0,75 m de ancho.
- LM3. Vigas de borde madera laminada C18 de pino silvestre clase 1 de sección 60 x 15 cm, con doble capa de protección de lasur de color nogal satinado con protección fungicida e insecticida, espesor 60µm, anclado a forjado
- LM4. Chapa de acero galvanizado S275JR, espesor 2 mm, oculta en la viga de borde y atornillada a vigas de emparrillado y lama
- LM5. Vigas de madera laminada C18 de pino silvestre clase 1 de sección 35 x 10 cm, intereje de 0,35 m, con doble capa de protección de lasur de color nogal satinado con protección fungicida e insecticida, espesor 60µm, anclado a viga de madera como borde del emparrillado con placa de anclaje oculta de acero galvanizado S275JR y pasadores de acero Ø 16mm y 60 mm de longitud

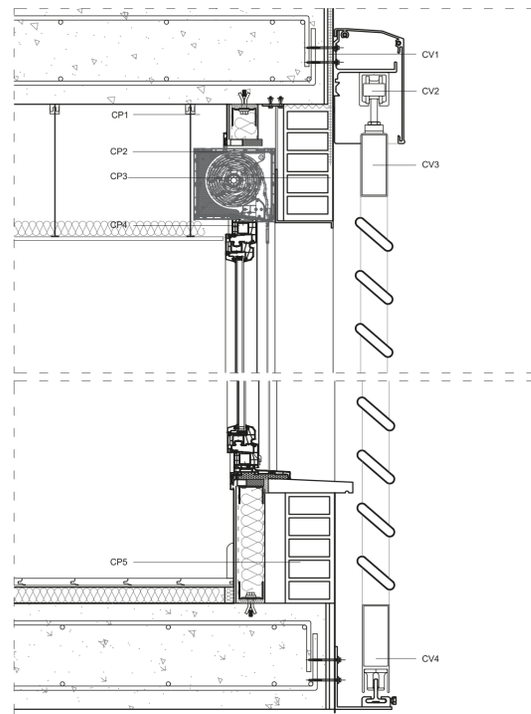
## SECCIÓN HORIZONTAL CERRAMIENTO



### CERRAMIENTO

- CE1. Enfoscado de mortero de cemento monocapa tipo (OC) CSIII-W1 (250 kg/m<sup>3</sup>), maestreado y acabado tres capas de pintura plástica de color blanco, espesor 15 mm
- CE2. Fábrica de medio pie de ladrillo cerámico perforado (LP-24x11,5x8-HD-II), tomado con mortero de cemento tipo M5 (250 kg/m<sup>3</sup>) espesor 10 mm.
- CE3. Embarrado de mortero de cemento tipo CSIII-W1, espesor 10 mm
- CE4. Cámara de aire estanca, espesor 6 cm
- CE5. Estructura metálica del sistema de placas de yeso, perfiles tipo Omega o similar 48x48x0,6 mm de acero galvanizado Z-140, con banda antivibración elastomérica de caucho 10 mm, fijado a forjado con tornillos autotaladrante de acero inoxidable S275JR
- CE6. Aislamiento térmico formado por panel rígido de lana mineral, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>, fijado mecánicamente, espesor 6 cm
- CE7. Doble placa de cartón yeso laminado 12,5 mm con alma de cemento portland con aditivos y malla de fibra de vidrio por sus bordes, atornillado a estructura metálica, y acabado de tres capas de pintura plástica de color blanco

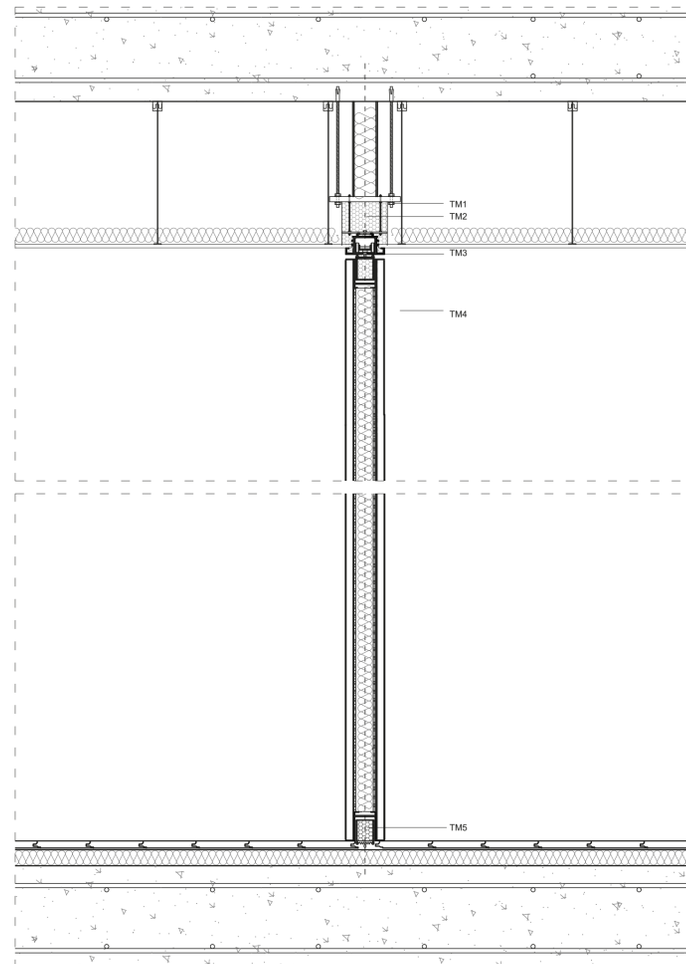
## SECCIÓN CONTRAVENTANA



### CONTRAVENTANA

- CV1. Perfil de soporte continuo de aluminio anodizado (color natural) con tapeta de protección, anclado a forjado con tornillos autotaladrante
- CV2. Sistema de suspensión y cuelgue superior de la contraventana con 1 riel de acero galvanizado Z-275
- CV3. Contraventana corredera de aluminio anodizado de 800 mm x 3000 mm, de color gris mate, con resistencia al viento clase 6, sujeta a forjado por perfiles de soporte perimetrales.
- CV4. Sistema de guía continua de acero galvanizado Z-275 para garantizar el fácil movimiento de la contraventana, anclada a forjado con tornillos autotaladrante.
- CARPINTERÍA
- CP1. Capialzado oculto para persiana de PVC (color natural) con aislamiento interior de lana de roca 20 mm.
- CP2. Persiana enrollable manual de PVC con guía fija
- CP3. Dintel metálico de chapa de acero galvanizado S275JR, espesor 2,5 mm, acabado lacado con pintura de poliéster para exteriores, con goterón saliente 40 mm, anclado a forjado
- CP4. Carpintería de PVC de 3 mm de espesor con rotura de puente térmico compuesta por una hoja practicable, color gris mate, con transmitancia térmica U=0,79 W/m<sup>2</sup>K, permeabilidad al aire clase 4, estanqueidad al agua clase E1500, resistencia al viento clase C5, aislamiento acústico Rw=46 dB fijada puntualmente sobre premarco de acero galvanizado. Dimensiones 800 x 2100 mm. Vidrios de doble acristalamiento 6/16/8 mm.
- CP5. Albardilla de mármol blanco de 800 mm de longitud, 20 cm de anchura y 2 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento hidrófugo M-10. Pendiente 16,6%

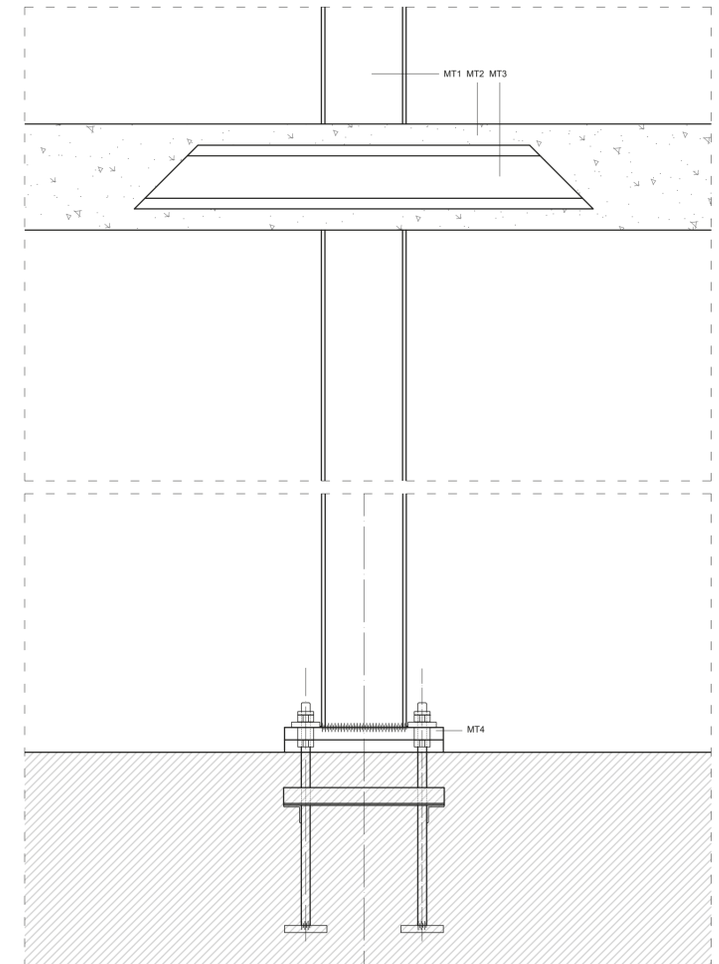
## TABIQUE MÓVIL



### TABIQUE MÓVIL

- TM1. Placa de anclaje de acero galvanizado S275JR, espesor 5 mm, anclado a forjado
- TM2. Espuma de poliuretano
- TM3. Sistema de suspensión y cuelgue superior del tabique con 1 riel de acero galvanizado Z-275
- TM4. Tabique formado por tablero aglomerado, espesor 19 mm y acabado melanina imitación de haya y alma de aislamiento mixto de lámina bituminosa armada, espesor 1,5 mm y panel rígido de lana mineral de roca, espesor 6 cm
- TM5. Sistema de guía continua de acero galvanizado Z-275 para garantizar el fácil movimiento del tabique, anclada a forjado

## ENCUENTRO PERFIL DE ACERO Y HORMIGÓN



### ENCUENTRO PERFIL DE ACERO Y HORMIGÓN

- MT1. Perfil de acero S275JR, serie IPE 240, laminado en caliente con galvanizado Z-275. Protección frente a la corrosión y al fuego con imprimación antioxidante, pintura intumescente y pintura ignífuga
- MT2. Losa bidireccional de hormigón armado HA-25-B-20-IIa, canto 30 cm, con armadura base superior e inferior de acero B 400 S
- MT3. Cruceta formada por perfil UPN 140 soldados entre ellos y al perfil de acero, para conexión a forjado de hormigón
- MT4. Placa de anclaje de acero galvanizado (450 x 450 x 35 mm) soldada en taller a perfil metálico y atornillada en obra a placa de anclaje con 4 tornillos.