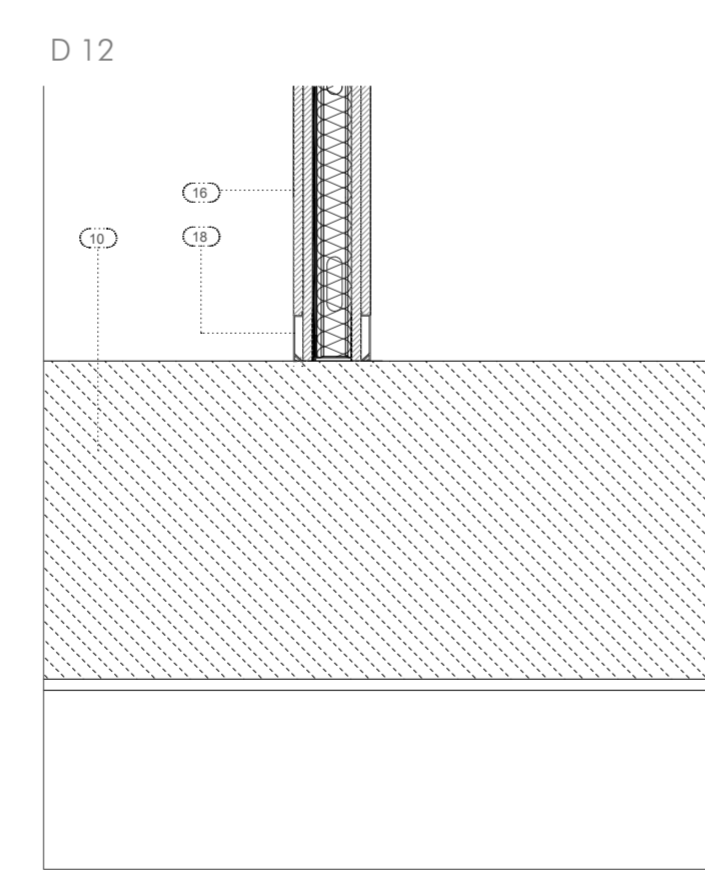
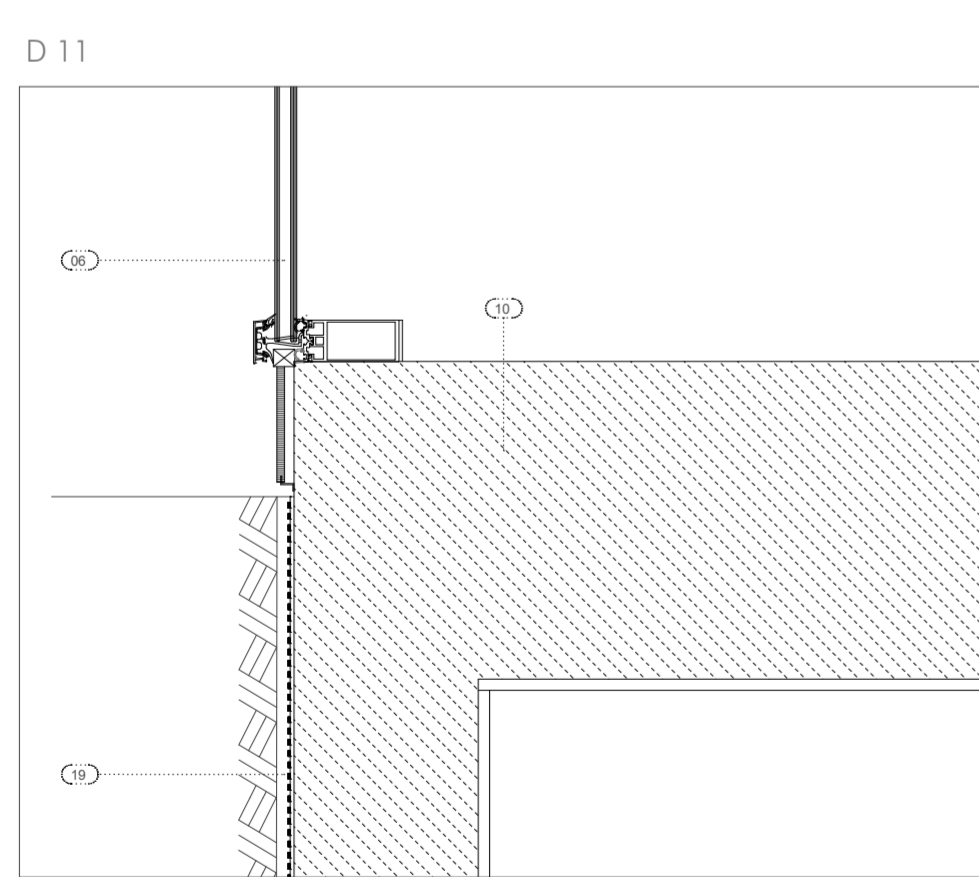


Lenda deo detalles

01_Cuberta formada por chapa ondulada de acero galvanizado tipo PL 1B/76 de Aceralia ou similar sobre estructura de acero.
02_Cuberto formado por protección a base de argamasa filtrante, lámina wextefil, impermeabilización con láminas de PVC soldadas e mosaico para formación de pendientes.
03_Cuberto formado por protección a base de pavimento de gresite de cemento e fibras orgánicas sobre mosaico de argamasa de cemento, argamasa filtrante, lámina wextefil, impermeabilización con láminas de PVC soldadas e mosaico para formación de pendientes.
04_Cuberto de drenaxe tipo Schlüter Troba-Line ou similar. (70X40mm)
05_Pavimento de argamasa bruñida mecánicamente (15mm).
06_Muro contrafita sistema Artillo estructural de Aceralia ou similar, con perfil de aluminio anodizado en su cara vista.
07_Acolchamiento seguido plano de memoria de carpintería exterior.
08_Varandas formadas por montantes e pasamontes de sección rectangular y tensores de acero horizontales, acabado lacado.
09_Fondo de chapa colaborante de acero tipo PL 76/383 de Aceralia o similar sobre estructura horizontal metálica protegido con mortero para protección contra incendios (e:10mm)

10_Fondo de hormigón armado con bovedillas de mismo material.
11_Pantalla de hormigón armado (e:150mm)
12_Reixa de ventilación de aluminio lacado.
13_Fábrica de ladrillo oco sobre 25x12x9 cm de medio pie. No cubierta de arena desarenada o arena perlita, revestida por una capa de espuma de poliuretano de espesor mínimo 30 mm e densidade de 50 kg/cm³. Apóyase nunha subestrutura de aceiro existentes en cada planta formadas por perfils L de 60x60 mm.
14_Fondo de dintel folla formada por chapa de ladrillo oco sobre fábrica de ladrillo oco doble, con cámara de aire e iluminación térmica de la mineral de 5 cm e densidade de 70 kg/cm³.
15_Lousa de hormigón armado.
16_Panel de cemento e fibras orgánicas percuturado por subestrutura de aceiro galvanizado.
17_Fábrica de ladrillo de tabicón, oco sobre 25x12x9 cm de medio pie.
18_Rodapié de aluminio (13x64)
19_Muro de contención de hormigón hidráulico armado impermeabilizado mediante paneis de bentonita tipo Volclay ou similar.

30_Placa de xeso (tipo Pladur ou similar) pendurada do fuste por perfils en U(73X50) de aceiro galvanizado.
31_Falso teito resistible de xeso (tipo Pladur ou similar) ancorado a subestrutura de perfils de chapa de aceiro galvanizado revestida por una lámina prelacada na súa cara vista, colgado do teito por pezas de suspensión e abrazaderas.
32_Tendido de xeso proxectado e acabado con pintura plástica lisa(10mm).



Seccións de referencia

