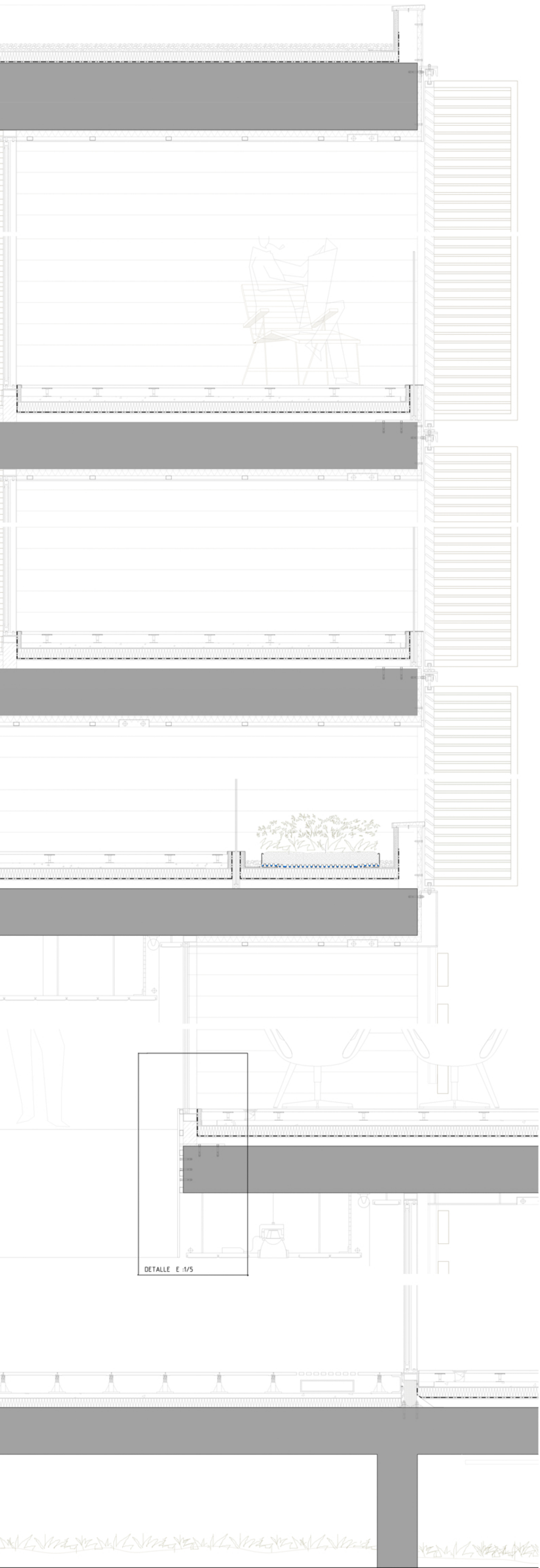
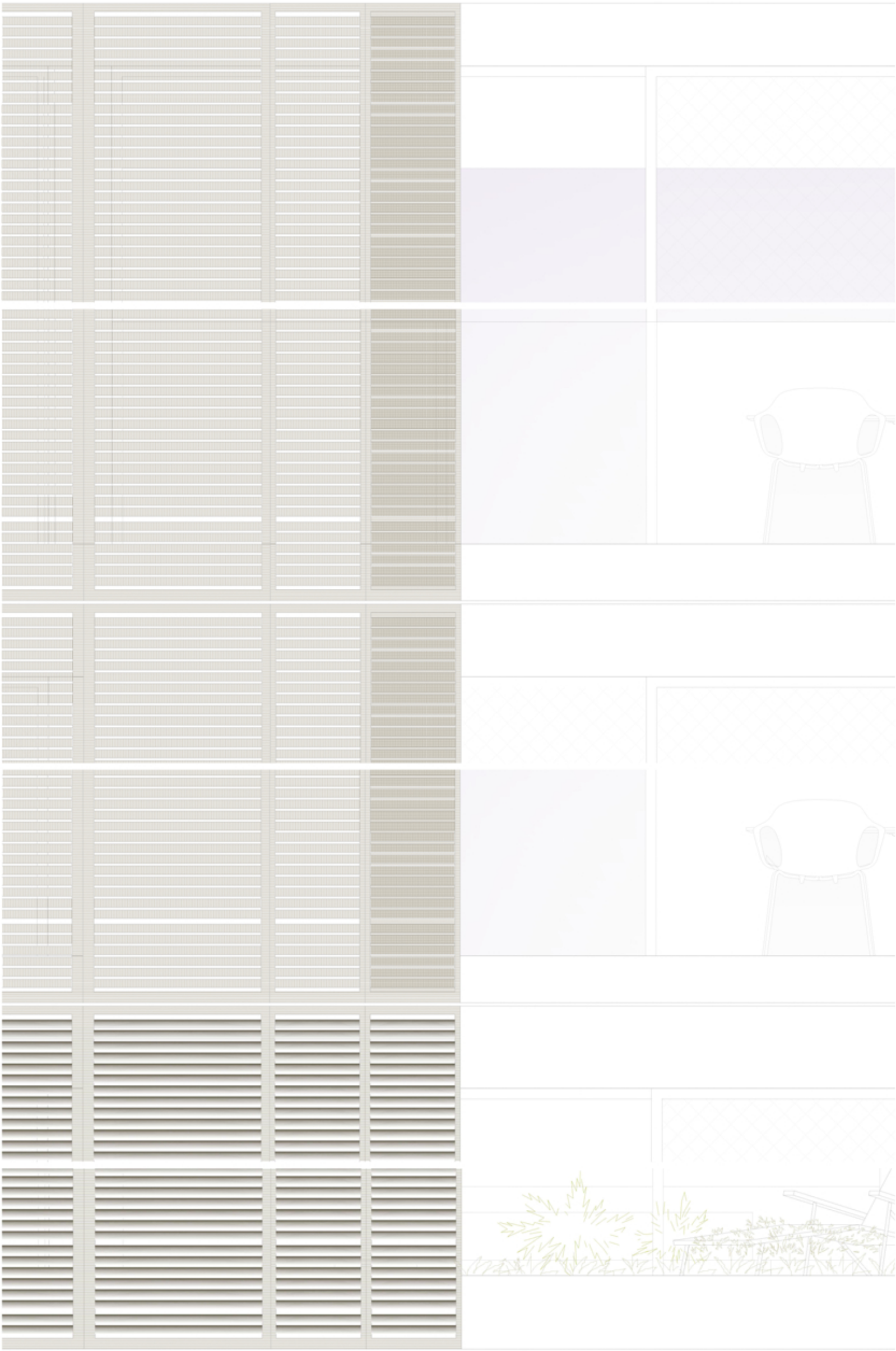


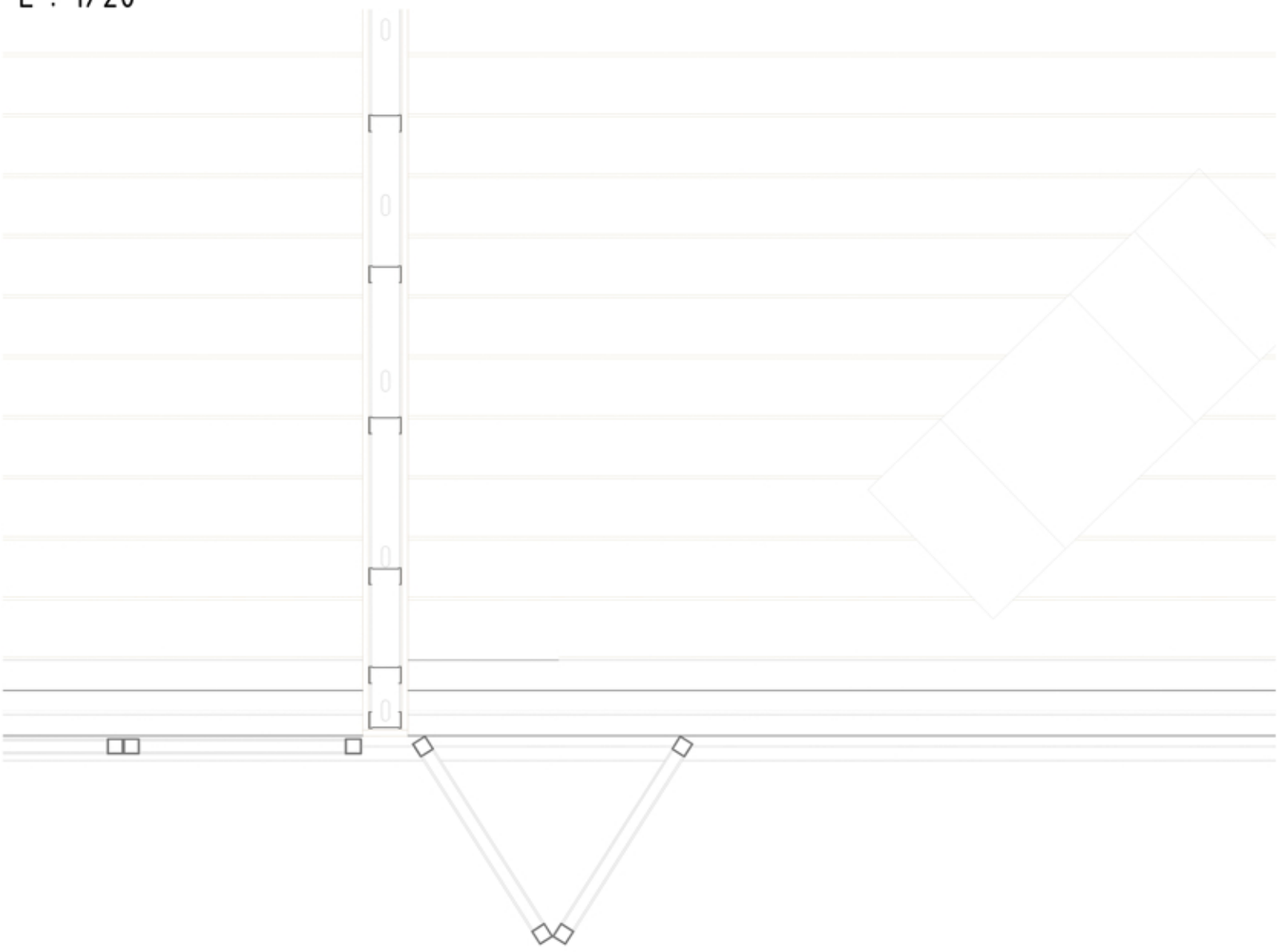
DETALLE CONSTRUCTIVO (fachada sur)
E : 1/20



ALZADO (fachada sur)
E : 1/20

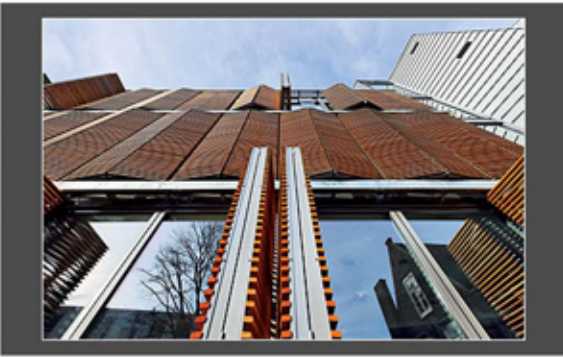
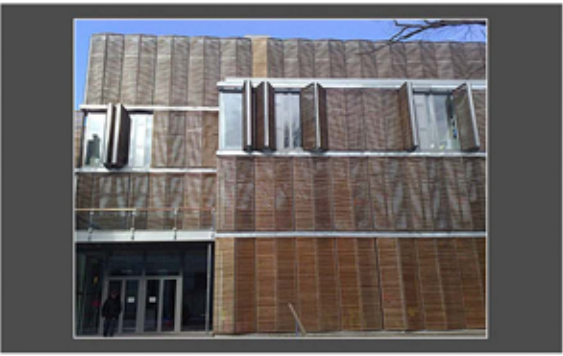


PLANTA (detalle puertas correderas de fachada)
E : 1/20



1. CANALÓN METÁLICO.
2. FALSO SUELO EXTERIOR CON PAVIMENTO DE GRES PORCELÁNICO.
3. CABLE METÁLICO ARRIOSTRADO AL FORJADO PARA SUSTENTACIÓN DE LA ESCALERA.
4. BARANDILLA DE DOBLE VIDRIO ENCASTRADA EN PLETINAS METÁLICAS.
5. PAVIMENTO INTERIOR DE MADERA TIPO " FLOOVER WOOD PLUS" modelo " INDUSTRIAL GREY" (con capa superficial de PVC de 0,7mm).
6. CARPINTERÍA CORREDERA DE ALUMINIO DE "TECHNAL" CON VIDRIO DE SEGURIDAD (6+6-cámara -4+4).
7. LUMINARIA EMPOTRADA EN EL SUELO DE LEDS DIFUSORA DE LUZ DE PARED IGUZZINI.
8. FALSO SUELO EXTERIOR CON PAVIMENTO DE GRES PORCELÁNICO.
9. MURO DE HORMIGÓN ARMADO CON TEXTURA DE LÁMINAS DE MADERA DE 20cm ANCHO.
10. MONTANTE METÁLICO ANCLADO A LA ESTRUCTURA PORTANTE CADA 1,2m.
11. LISTONES HORIZONTALES DE MADERA DE BAMBÚ (e=7cm).
12. BARANDILLA DE DOBLE VIDRIO CON CANTO REDONDO EN LA PARTE SUPERIOR (pasamanos).
13. PERFIL METÁLICO de 2mm de espesor PARA REMATE DEL CANTO DEL FORJADO.
14. TACOS NIVELADORES PARA EL HORMIGÓN DEL FRENTE DEL FORJADO.
15. PLETINA METÁLICA EN T ANCLADA AL FORJADO MEDIANTE PERNOS (e=5mm).
16. PERNO DE ANCLAJE DE CABEZA REDONDA.
17. FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE POLIESTIRENO (canto = 40cm).
18. FALSO TECHO CONTINUO DE MADERA DE BAMBÚ.
19. LUMINARIA EMPOTRADA LINEAL DE LEDS "LINEALUCE COMPACT" de IGUZZINI.
20. LISTONES HORIZONTALES DE MADERA DE BAMBÚ (color natural) (e=7cm).
21. MONTANTE METÁLICO ANCLADO A LA ESTRUCTURA PORTANTE CADA 1,2m.
22. CARPINTERÍA CORREDERA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIO DE SEGURIDAD.
23. CONTROL SOLAR (estor enrollado de tela translúcida color blanco).
24. FALSO TECHO LINEAL DE MADERA "Phacel" de GRADHERMETIC.
25. LUMINARIA CUADRADA "QUINTESENCE" de ERCO.
26. ILUMINACIÓN INDIRECTA LINEAL MEDIANTE TIRA DE LEDS.
27. PLETINA METÁLICA (e=5mm) para remate del frente del forjado.
28. RECRECIDO DE HORMIGÓN PARA APOYO DE LA CARPINTERÍA METÁLICA.
29. CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE "TECHNAL".
30. PELDANO DE MADERA DE BAMBÚ (color natural) FIJADO MEDIANTE CABLES DE ACERO ARRIOSTRADOS AL FORJADO.
31. CONDUCTO DE CANALIZACIÓN DE AA.
32. BARANDILLA DE DOBLE VIDRIO.
33. PERFIL METÁLICO DE 2mm de espesor PARA REMATE DEL FALSO SUELO Y FRENTE DEL FORJADO.
34. TACOS NIVELADORES PARA EL HORMIGÓN DEL FRENTE DEL FORJADO.
35. PLETINA METÁLICA EN T ANCLADA AL FORJADO MEDIANTE PERNOS (e=5mm).
36. FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE POLIESTIRENO (canto = 40cm).
37. RAMPA DE HORMIGÓN ARMADO Y PAVIMENTO DE MADERA (acceso a las piscinas).
38. LUMINARIA EMPOTRADA EN EL SUELO DE LEDS DIFUSORA DE LUZ DE PARED IGUZZINI.
39. CARTELA METÁLICA (e=5mm).
40. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUÍDO.
41. MURETE DE BLOQUES DE HORMIGÓN PARA FORMACIÓN DEL FORJADO SANITARIO.
42. FALSO SUELO EXTERIOR CON PAVIMENTO DE GRES PORCELÁNICO (color antracita) (80x80x2 cm).
43. CANALÓN METÁLICO.
44. CONDUCTO DE RETORNO DE CLIMATIZACIÓN.
45. REJILLA METÁLICA .
46. TRASDOSADO DE YESO LAMINADO CON REVESTIMIENTO DE PINTURA PLÁSTICA (color antracita).
47. MUEBLE DE RECEPCIÓN DE CLIENTES DEL RESTAURANTE (tableros macizos de madera de bambú de color natural unidos por pletina interior metálica).
48. PAVIMENTO DE FALSO SUELO DE TABLEROS DE MADERA TIPO "FLOOVER" (nivelados mediante plots).
49. PERFIL METÁLICO PARA REMATE DEL FALSO SUELO .
50. TABIQUE DE YESO LAMINADO TIPO "PLADUR".

Herzog & De Meuron - Centro REHAB, Basel, Suiza (2002)



Sistema de paneles corredeos de Hunter Douglas

