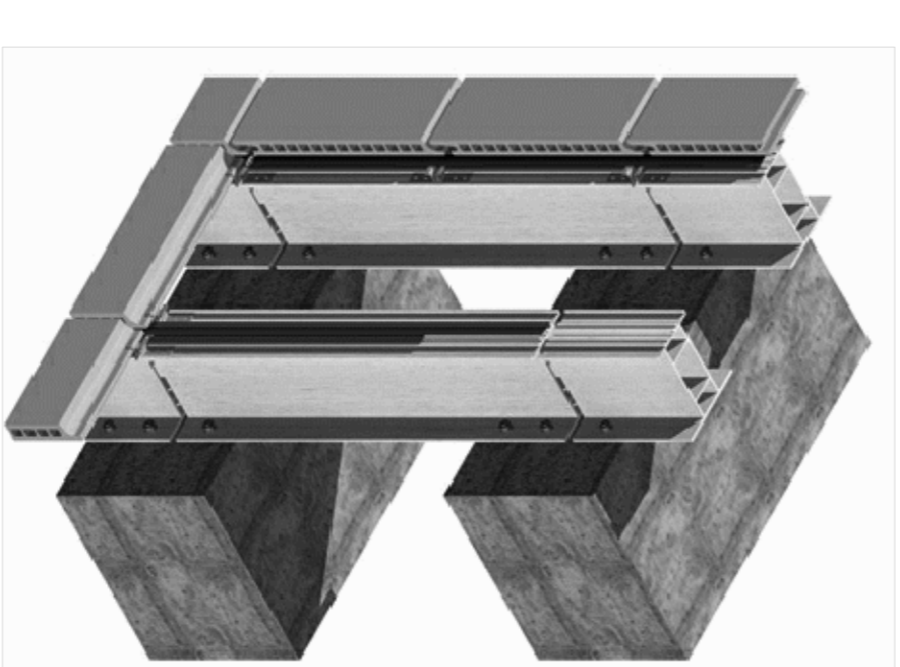


LLEGENDA

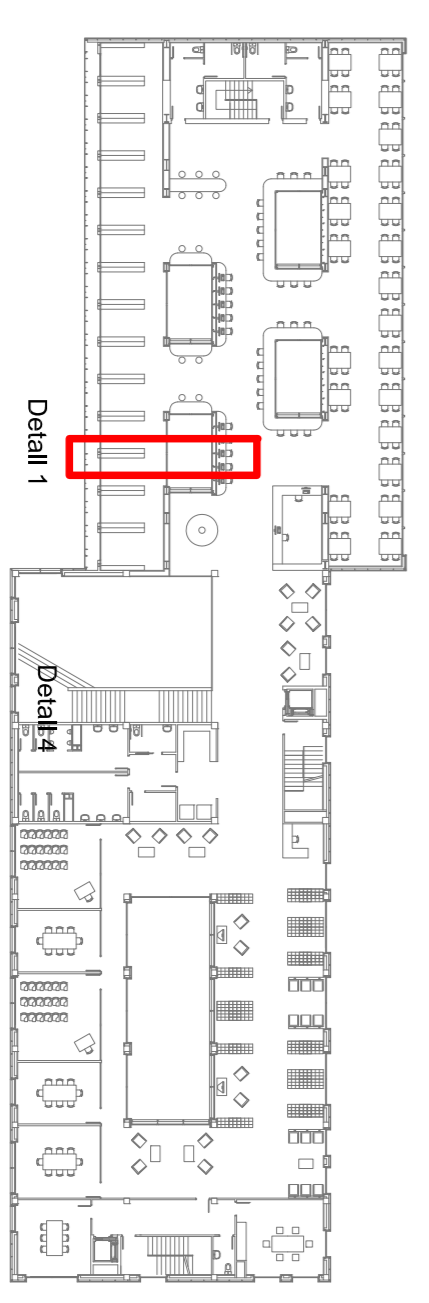
1. Aneuilló "Gabelert-Pfwholz"
2. Peça ceràmica de renat
3. Perfil d'alumini H 124x170x3 mm
4. Sistema "Faveton ceram Foylet-forjat"
5. Capes geotèxtil de protecció
6. Panells de poliestire extruït encastellats
7. Capes anti-ruïna geotèxtil
8. Llauna de acer
9. Inclinació asfàltica
10. Formigó de pendents
11. Tac d'acer inoxidable
12. Perfil d'acer UPN 140
13. Conduïde d'impulsió d'aire
14. Jassera warren perfil·ls d'acer HEB 180 i PN 120
15. Tubular metàl·lic de jassera a jassera com a pre-marc de la llustera
16. Tubular d'alumini d'impulsió
17. Fusteria d'alumini pintada amb ruptura de pont tèrmic
18. Muntant vertical moble d'acer galvanitzat
19. Full de vidre emallat 6+6+6 lxe
20. Soler "Knauf"
21. Llauna de acer
22. Plaquets "Knauf"
23. Llonçim
24. Clip de suport de la peça ceràmica
25. Peça ceràmica "Faveton"
26. Perfil tubular d'alumini 40x40 mm
27. Perfil L d'alumini 60x30x160x4 mm
28. Sistema "Faveton ceram Sistema vertical"
29. Perfil d'alumini
30. Clip de fixació d'acer inoxidable
31. Perfil d'alumini de suport
32. Tac químic o nylon
33. Mur de tuberia
34. Bateria d'acumulació del fogal·l col·laborant
35. Fogal·l col·laborant vapor metàl·lica T 80 mm. de capa de compressió
36. Perfil d'acer HEB 900
37. Conduïde d'extracció d'aire
38. Perfil d'alumini H 124x110x3 mm
39. Sistema "Faveton ceram Foylet-forjat"
40. Perfil d'acer L
41. Tradossat tancament RF "Knauf"
42. Perfil "Knauf" col·las
43. Fibra de vidre adherida a les plaques del col·las
44. Reixa d'alumini d'extracció d'aire
45. Perfil d'acer HEB 500
46. Jassera formada per perfil·ls d'acer UPN 140
47. Perfil d'alumini H 124x50x3 mm
48. Sistema "Faveton ceram Foylet-forjat"
49. Tradossat "Knauf" RF
50. Perfil 2x1x3
51. Dorní lleugi emportat al col·las
52. Doble placa "Knauf" Fireboard MO RF-120 2x1.5
53. Muntsants "Knauf"
54. Arrebosats de motier
55. Full de vidre emallat 6+8+6 balent
56. Perfil tubular quadrat d'acer 80_3_subestructura panells sandwich



SISTEMA DANCLATGE FAVETON FORJAT-FORJAT

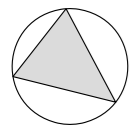
Es el sistema que s'utilitza en els paraments verticals del cos elevat ja que permet que els panells on s'ancoren les peces ceràmiques, estiguin subjectats de foejat a foejat, deixant lliure de subjeccions els espais entre foejats.

MUR CORTINA AMB VIDRE SERIGRAFAT



Biblioteca de Sarrià

Detall constructiu - escala 1:20



Josep Solé Mateu

P.F.C curs 2007-08

Tribunal 8