



1. Capa de 10 cm. de formigó de neteja.
2. Arrencada segons plànols i memòria d'estructura
3. Bancada de càrrega ceràmica de 24 cm. de gruix format amb maó perforat (tipus celdilla) de 240x110x90. Colocat amb totes les peces a testa i a trencajunts.
4. Graves de reciclatge.
5. Làmina separadora formada per geotextil de polièster.
6. Junta elàstica formada per làmina d'EPS d'1 cm.
7. Façana de 24 cm. formada per maó massís ceràmic de 240x110x50, colocat amb totes les peces a testa i a trencajunts.(veure pl. 05HF01 detalls d'obra ceràmica).
8. Bloc de vidre massís transparent de 240x117x53 tipus "retropleno"de seves glass o equivalent. Colocat segons detall (pl.05HF01)amb morter adhesiu per a bloc de vidre color a escollir per la DF.
9. Bloc de vidre buit transparent de 115x115x80 tipus "clearview"de seves glass o equivalent. Colocat segons detall (pl.05HF01) amb morter adhesiu per a bloc de vidre color a escollir per la DF i juntes armades amb varilla inoxidable.
10. Mur de càrrega ceràmica de 24 cm. de gruix format amb maó perforat (tipus celdilla) de 240x110x90. Colocat amb totes les peces a testa i a trencajunts. color a escollir.
11. Base d'adaptació i segellat per al cercal amb morter sense retracció.
12. Platina d'ancoratge 80x120 e 5mm. amb 4 traucolls horitzontals com a ancoratge dels arcs i fixada amb tornilleria inoxidable. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
13. Perfil colaminat d'alumini i PVC de 70 mm. de desenvolupament plegat a mida amb 1 plec. Fixació mecànica sobre obra ceràmica.
14. Làmina impermeable de PVC autoprottegida de 1.5 mm. en una sola peça soldada als perfils colaminats i fixada al ancoratge lineal de remat tipus IASO o equivalent.
15. Cercal perimetral format per perfil laminat U120 colat a l'obra ceràmica amb potes soldades. Pintat a taller amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat.
16. Ròstules i varilles rosacades de qualitat 5.6 d'acer inoxidable qualitat A2 per a fixació de tensor tipus IASO o equivalent.
17. Perfil tensor simple tipus IASO o equivalent
18. Perfil d'alumini amb premsa i junta de goma per a estanqueïtat del perímetre. Alumini de composició AlMgSi0.5-F22 segun aleación EN AW 6063 F22 (EN 573-3). Les gomes i juntes per a la estanqueïtat dels perfils serà de NBR (caucho nitrilo).
19. Perfil MCO1 d'acer format per platines soldades segons detall manera de coberta (pl. 08BF01). Fixat mecànicament:forats amb traucolls verticals perns rosacats i tornilleria inoxidable. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
20. Làmina de segellat perimetral tipus ETFE termoadherit a la làmina de coberta i presat pel perfil perimetral.
21. Làmina ETFE transparent de 250 micres d'espessor. Preparada a taller a partir de patró.
22. Tub d'acer Ø60/90 de paret 5 mm. Corbada, tallada i soldada a taller. definit en Pl. 08AF02 codi arcs: An1/5 Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
23. Cercal perimetral format per perfil laminat U240 colat a l'obra ceràmica amb potes soldades. Pintat a taller amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat.
24. Base de formació i segellat de cercal perimetral format amb morter sense retracció
25. Graves de reciclatge
26. perfil MCO2 d'acer format per platines soldades segons detall manera de coberta (pl. 08BF01). Fixat mecànicament:forats amb traucolls verticals perns rosacats i tornilleria inoxidable. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
27. Perfil MCO3 d'acer idem 19 i 27.
28. Perfil d'alumini estrusionat tipus doble relinga amb premsa i junta d'estanqueïtat tipus IASO o equivalent.
29. Làmina de segellat perimetral tipus ETFE termoadherit a la làmina d'ETFE de 250 micres i fixat al perfil de remat amb junta de segellat i tornilleria autoroscant.
30. Perfil L d'acer segons detall manera de coberta (pl. 08BF01). Fixat mecànicament:forats amb traucolls verticals i tornilleria inoxidable. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
31. Armat d'acer galvanitzat de tendall de mur ceràmic tipus fisulfor o equivalent en les dues filades d'arrencada i remat i un cada 40 cm. a la resta.
32. Solera de 10 cm. formigó armat per a paviment exterior.
33. Morter per a fixació del paviment.
34. Paviment exterior format amb maó massís de format 240x110x30/50 colocat amb morter.
35. Ampit de finestra format per maó perforat tipus celdilla de 240x110x90 mecanitzat i colocat a sardinel.
36. Casetó d'aleugeriment del forjat format per bloc de morter tipus doble cantonera de 40x20x20 cm. de la serie Lisa de calibloc o equivalent.
37. Segellat a pressió de la barrera de vapor amb element flexible tipus ARMAFLEX.
38. Revestiment de mur ceràmic format per arrebossat i pintat amb pintura transpirable
39. Mestra d'arrebossat, perfil d'alumini.
40. Barret de ventilació estàtica. Tipus aerospirats mixte o equivalent. Mod grupo800, 3.000 m3/h d'aspiració estàtica amb motor incorporat. Acabat lacat color RAL
41. Coronament estructura xemeneies de ventilació. Tub 80.80.4 d'acer (pl.07AF07F11) Unió mecànica a portics. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
42. Ventilador del barret Venturi
43. Perfil d'alumini extrusionado tipo relinga per al pretensat de la lona interior.
44. Lona interior fraccionada en 6 peces confeccionada a partir de patró de la marca Ferrari ref. SP 905 silicona/PVC o equivalent .
45. Tub d'acer Ø80 de paret 5 mm. Tallada i mecanitzada a taller. Per a fixar a estructura amb tornilleria inox. Pintat a taller amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat.
46. Perfil d'alumini extrusionado tipo relinga per al pretensat de la lona interior
47. Cordo superior encavallada. Tub 80.80.4 d'acer (pl.07AF07F11) Unió mecànica a portics. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.
- 48.
49. Formació de mimbell
50. Revestiment de mimbell format amb rasilla ceràmica
51. Banda elàstica perimetral formada amb XPS 20mm.
52. Pintura impermeable.
53. Formació de pendents amb morter secció variable 50/130 mm.
54. Làmina separadora de paper Kraft
55. Aïllament coberta format amb doble panell de GUTEX HermaSafe-wd o equivalent de 80+80 mm
56. Làmina reguladora de vapor tipus intello de proclima o equivalent.
57. Encavallada formació de xemeneia solar formada per tubs 80.80.4 tallats soldats i mecanitzats a taller. Pintat a taller amb 2 imprimació epoxídica i acabat mat de 125 micres color a triar per DF.

