



ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

ESTRUCTURA

- E1. Pilar HEB.
- E2. Bigues IPN.
- E3. Xapa grecada.
- E4. Forjat col·laborant.
- E5. Cèrcol perimetral.
- E6. Llosa de formigó.
- E7. Fornaments.
- E8. Mur existent de pedra.
- E9. Pilars HEB.
- E10. Biguetes de fusta.
- E11. Jàsseres de fusta.
- E12. Llosa de fusta.
- E13. Perfil en L per suport de llinda.
- E14. Perfil en L reforç de bigues.
- E15. Varilla autoroscant per empotrament.
- E16. Perfil en L per suport de canal.
- E17. Perfil U per suport de fusteria.
- E18. Cèrcol de formigó per a suport de pilars.
- E19. Revoltó ceràmic pla.
- E20. Capa de compressió.

ELEMENTS DE FAÇANA

- F1. Mur de pedra moldejada.
- F2. Mur de maons.
- F3. Subestructura per a suport de l'aplacat.
- F4. Aïllament de polietilè expandit e=4cm.
- F5. Aplacat de contraxapat marí.
- F6. Barana de protecció de caigudes.
- F7. Acabat de pedra vista.
- F8. Aplacat de fusta-ciment.
- F9. Planxa metàl·lica d'acer corten.
- F10. Aplacat de contraxapat marí.
- F11. Mur de maons.
- F12. Aïllament de polietilè expandit e=4cm.
- F13. Planxa metàl·lica d'alumini. Acabat com a escopidor de la part inferior d'obertura.
- F14. Porta de fusta corredera com a protecció solar.
- F15. Guies KLEIN de les portes correderes.
- F16. Guiaador puntual inferior de la persiana.
- F17. Aïllament hidròfug. Làmina impermeable.
- F18. Xapa d'alumini. acabat i protecció de llinda.
- F19. Canal de recollida d'aigües.
- F20. Tapa de fusta com acabat de coberta.

FUSTERIA

- F21. Premarc tubular 40x40 mm
- F22. Fusteria fixa Sistema TECHNAL.
- F23. Fusteria SCHÜCO-FW50+.
- F24. Premarc tubular 80x40 mm
- F25. Fusteria corredera SCHÜCO-ROYAL S 93.
- F26. Fusteria corredera plegable de llibret.
- F27. Guia de les portes correderes.
- F28. Vidre CLIMALIT amb trencament de pont tèrmic.
- F29. Premarc telar de xapa plegada d'acer galvanitzat.
- F30. Fusteria SCHÜCO-FW50+.
- F31. Premarc tubular 40x40 mm.
- F32. Fusteria corredera SCHÜCO-ROYAL S 93.
- F33. Vidre CLIMALIT amb trencament de pont tèrmic.
- F34. Tapa d'alumini pel premarc.

COBERTA

- C1. Acabat de còdols.
- C2. Làmina geotèxtil filtrant.
- C3. Aïllament de polietilè expandit e=4cm.
- C4. Aïllament hidròfug. Làmina impermeable EPDM.
- C5. Capa de regularització de pendents. Morter de ciment.
- C6. Forjat col·laborant.
- C7. Junta neoprè per absorció de les dilatacions de coberta.
- C8. Xapa metàl·lica d'acabat a l'ampit de coberta
- C9. Coberta inclinada de teula àrab.
- C10. Làmina geotèxtil de protecció.
- C11. Aïllament de polietilè expandit e=4cm.
- C12. Aïllament hidròfug. Làmina impermeable EPDM.
- C13. Revoltó ceràmic pla.

ACABATS INTERIORS

- A1. Paviment petri.
- A2. Guix laminat KNAUFF e=15mm.
- A3. Fals sostre suspès en estructura principal d'acer galvanitzat i secundària aristostrada amb varetes autoroscants a forjat.
- A4. Xapa metàl·lica plegada per a protecció dels perfils IPN.
- A5. Guix laminat KNAUFF e=10mm per a sostre.
- A6. Aplacat de fusta d'olivera.
- A7. Paviment ceràmic 33x33cm.
- A8. Estructura de guix laminat 48mm
- A9. Guix laminat KNAUFF e=15mm.
- A10. Aplacat de fusta.
- A11. Xapa metàl·lica per a acabats.
- A12. Guix laminat KNAUFF e=10mm per a sostre.

CLIMATITZACIÓ

- A13. Aïllament de polietilè expandit e=4cm.
- A14. Climatització per terra radiant.