

COBERTA INCLINADA DE XAPA
 DETALLS E 1/5

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

ESTRUCTURA(E)

- E01. Perfil conformat d'acer 355S de 350x500mm i e= 20mm protegit contra incendis amb pintura vermipaster.
- E02. Perfil conformat d'acer 355S de 350x350 mm i e= 20mm protegit contra incendis amb pintura vermipaster.
- E03. IPE 400 fixada sobre biga principal.
- E04. Platabanda plana d'acer estructural e= 20mm.
- E05. IPE(Boid) 600
- E06. HEB300, Acer 355S
- E07. Perfil L200x24, d'acer 355S

ACABATS, APLICATS, PELL (A)

- A01. Aïllament tèrmic resistent al foc rockwool e= 6cm
- A02. Doble vidre climatitzat amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A03. Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 4151 i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
- A04. Reixa de ventilació mecànica amb cota de pas màxima a 45° de 12mm i una diferencia de presió estàtica màxima de 190 Pa.
- A05. Doble vidre climatitzat baix emissiu amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A06. Carpinteria d'alumini tipus MX-Reflect perfil de suport de vidre.
- A07. Travesser horitzontal estructural d'alumini sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals.
- A08. Montant vertical estructural d'alumini sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals fixat amb tornilleria al perfil L200x24.
- A09. Perfil L200x24, d'acer 355S soldat a la platabanda que recull les carteles.
- A10. Platabanda d'acer 355S soldada a les carteles de 170mm i e= 15mm
- A11. Carteles alleugerides amb reforços soldades a l'estructura principal e= 20mm
- A12. Aïllament de llana de roca resistent al foc e= 6cm
- A13. Vidre sencill opacitat e= 6mm
- A14. Xapa anoditzada d'acabat de panell spandrel e= 2mm.
- A15. Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 4135 de secció rectangular 40 x 80mm per panell espadrel e= 2mm.
- A16. Panell acústic amb acabat de fusta perforat (30%) i llana de roca e= 5cm amb coef. d'absorció de 0,8 etotal= 70mm.
- A17. Mur de fàbrica de maó geró.
- A18. Panell acústic amb acabat de fusta microporata i llana de roca e= 5cm amb coef. d'absorció de 0,6 etotal=70mm
- A19. Perfil acer galvanitzat tipus U 40x55 mm e= 2mm subestructura autoportant d'aplicat.
- A20. L d'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus MS (fave-ton) 90x60x175mm e= 4mm
- A21. Montant d'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus T PFC (fave-ton) 85x75 e= 3mm
- A22. Clip puntial d'acer galvanitzat e= 3mm
- A23. Peça ceràmica extrudida fave-ton CERAM de 30x110cm e= 30mm.
- A24. Tornilleria de tac metàl·lic tipus speedrock
- A25. Tornilleria fixada a suport rígid amb tac químic.
- A26. Tornilleria metàl·lica autoroscant.
- A27. Pletina d'alumini anoditzat de remat conformada en taller tipus P formant el goteró.

COBERTA (C)

- C01. Aïllament rígid de poliestire extruït e= 60 mm inclòs en xapa de remat de sistema MX-Reflect.
- C02. Xapa de remat d'acer galvanitzat conformada a taller e=3mm
- C03. Perfil tipus Z d'acer galvanitzat e= 2mm fixat a travesser horitzontal mitjançant tornilleria.
- C04. Travesser horitzontal d'alumini anoditzat de secció rectangular 140x50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals.
- C05. Xapa de remat d'acer galvanitzat tallada en obra i fixada a perfils auxiliars tipus Z e= 2mm.
- C06. Goteró d'acer galvanitzat conformat en taller, e= 2mm.
- C07. Xapa d'acabat zinc amb encadellat pla de doble plec.
- C08. taules d'aglomerat de fusta hidròfug e= 30mm amb làmina geotèxtil per la part superior.
- C09. Aïllament de llana de roca e=70mm
- C10. Làmina impermeable elàstica tipus EPDM (barrera de vapor) e= 3mm
- C11. Canaló metàl·lic conformat en taller de secció quadrada 17x30 cm e= 4mm
- C12. Remant de cumbra d'acer galvanitzat e= 3mm.
- C13. Suport Rígid d'acer conformat en taller e= 20mm
- C14. L d'alumini conformada sistema Faveton 100x30x2 mm

