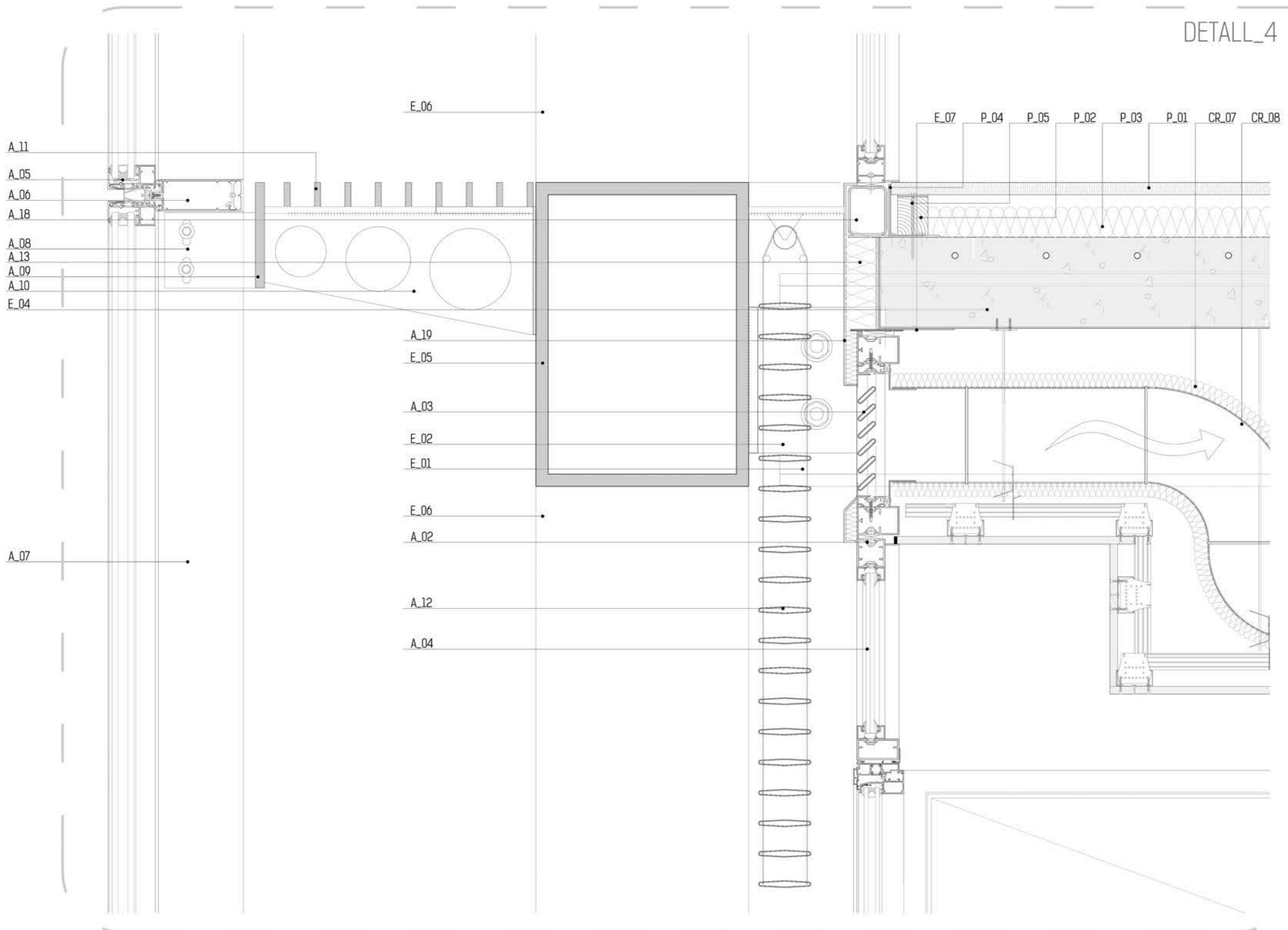
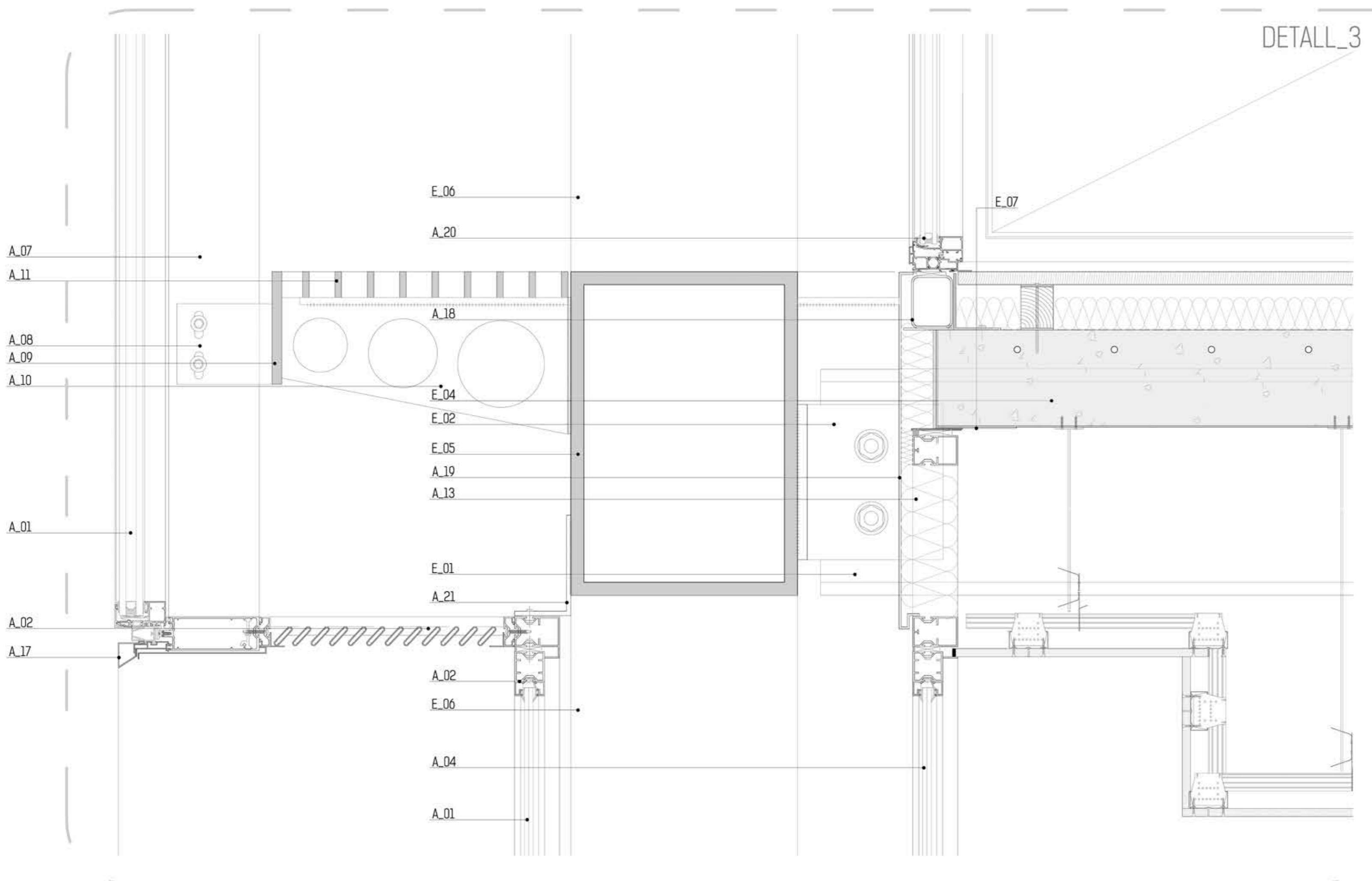


DETALL_5



DETALL_4



DETALL_3

MUR CORTINA DOBLE PELL
 DETALLS E 1/5

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

ESTRUCTURA(E)

- E01. IPE 400; A 355S actua com a biga mixta anclat mitjançant tornilleria a perfil en L protegit per la part inferior amb vermplaster projectat. Folrada amb Poliestire extruït projectat i planxa metalica de e= 2mm L=1,2m per evitar pont tèrmic.
- E02. Perfil L200x24 d'acer 355S
- E03. IPE 200A 355S anclat mitjançant tornilleria a perfil en L a la biga principal protegit per la part inferior amb vermplaster projectat.
- E04. Forjat de xapa col·laborat e=15 cm amb xapa de e=1mm, capa de compressió e= 4cm de fck>25 que incorpora malla reticular electrosoldada (B-500T ME 15x15x 06mm) i protegit per la part inferior amb vermplaster projectat.
- E05. Perfil conformtat d'acer 355S de 350x500mm i e= 20mm protegit contra incendis amb pintura vermplaster.
- E06. Perfil conformtat d'acer 355S de 500x500mm i e= 20mm protegit contra incendis amb pintura vermplaster.
- E07. Pletina de xapa conformada en obra tipus L per contenció en el formigonat, e= 6mm

CEL RAS (CRI)

- CR01. Faç sostre de guix laminat e= 2,5cm, col·lat a la subestructura mitjançant tornilleria.
- CR02. Perfil secundari CD 60x27
- CR03. Perfil primari CD 60x37
- CR04. Escuadra d'encaix P23A
- CR05. Fixació de desplaç combinat per a CD 60x27 de resistència 0,25 kN.
- CR06. Perfil metàl·lic especial de contacte elàstic de faç sostre i pladur fixat amb cargol i tac plàstic.
- CR07. Folre de llana de roca e=5mm.
- CR08. Conduïte de ventilació de secció rectangular secció 160x400 mm e= 3mm

ACABATS, APLICATS, PELL (A)

- A01. Doble vidre climatit amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A02. Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 4151 i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
- A03. Reixa de ventilació mecànica amb cota de pas màxima a 45º de 12mm i una diferència de pressió estàtica màxima de 190 Pa.
- A04. Doble vidre climatit baix emissiu amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A05. Carpinteria tipus MX-Reflect perfil de suport de vidre.
- A06. Travesser horitzontal estructural d'alumini sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals.
- A07. Montant vertical d'alumini estructural sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals fixat amb tornilleria al perfil L200x24.
- A08. Perfil L200x24 d'acer 355S soldat a la platabanda que recull les carteles.
- A09. Platabanda d'acer 355S soldada a les carteles de 170mm i e= 15mm
- A10. Carteles alleugerides amb reforços soldades a l'estructura principal e= 20mm.
- A11. Entramat metàl·lic de pletines soldades tipus trames, e= 10mm, c= 40mm, trama 40x40mm.
- A12. Sistema mecànic de lames metàl·liques plegables amb una amplada de 100mm i un gruix màxim de 10mm.
- A13. Aïllament de llana de roca resistent al foc e= 6cm
- A14. Vidre sencill opacitat e= 6mm
- A15. Xapa anoditzada d'acabat de panell spandrel e= 2mm.
- A16. Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 4135 de secció rectangular 40 x 80mm per a panell spandrel e= 3mm.
- A17. Peça d'acer anoditzat de remat conformada en taller e=2mm replenada de aïllament rigit poliestire extruït.
- A18. Premarc d'acer galvanitzat tubular de secció quadrada 80 x 60x 5mm
- A19. Xapa d'acer anoditzat d'acabat e=3mm conformada en taller i adaptada en obra.
- A20. Carpinteria d'alumini anoditzat avatible per a registre puntual de mur cortina tipus technal unicity 50 x 65 mm
- A21. Perfil L puntual no estructural conformtat de subjecció de premarc GEODE 150x85mm e=6mm

PAVIMENT (P)

- P01. Entarimat de fusta sobre rastrells e= 20mm peça estandar 20x200 cm amb encadellat simple entre peces.
- P02. rastrells de fusta 60 x 50mm disposants cada 60 cm.
- P03. Absorbent acústic 40 mm de fibra de poliestere.
- P04. Banda Bicapa per al soroll d'impacte de 4mm (làmina de polietile i una làmina viscoelàstica de alta densitat).
- P05. Cargol autoroscant de fixació de rastrell a forjat l=100mm

