



**Facana**

- F01 Facana existent
- F01 Obra vista. Maó calat format català 14x20cm e=5cm
- F02 Materials perris aglomerats
- F03 Morter ceràmic e=5cm
- F04 Morter e=1cm
- F05 Graó massís de pedra e=15cm
- F06 Morter e=1cm
- F07 Maó calat pla format català 14x20cm e=5cm
- F08 Aïllament orgànic tipus GUTEX THERMOWALL e=8cm
- F09 Toixana plana format català 14x29cm e=8cm
- F10 Sobreexidor de pedra e=8cm
- F11 Vidre doble e=6+10+6mm
- F12 Fusteria d'alumini tipus TECHNICAL EPURE amb part superior practicable i inferior fixe
- F13 Dintell de pedra massissa
- F14 Sorinhi ceràmic de canell e=5cm
- F15 Sobreexidor de pedra massissa
- F16 Fusteria original de fusta practicable
- F17 Dintell de pedra massissa

**Interior**

- I01 Paviment existent de rajola ceràmica e=2cm
- I02 Morter e=1cm
- I03 Paviment flotant e=5cm
- I04 Pivots de subjectió del paviment flotant
- I05 Terra tècnic. Pas d'instal·lacions
- I06 Equivat' e=1cm
- I07 Subestructura de fàls sostre formada per perfils tubulars d'acer galvanitzat e=55cm
- I08 Fàls sostre suspès. Paquets de PVC microperforades amb aïllament fonosorrent 60x60cm
- I09 Paviment sintètic de resines mides e=3mm
- I10 Capa de formigó armat e=5cm
- I11 Aïllament tèrmic de poluretà e=3cm
- I12 Morter e=3cm
- I13 Sòcol Platina d'alumini en "L"
- I14 Junta elàstica e=1cm

**Exterior**

- E01 Panot 20x20 e=4cm
- E02 Morter e=1cm
- E03 Formigó amb malla d'acer e=10cm
- E04 Paviment tipus STANWAY de BLENCO de composte pètric e=15cm
- E05 Capa de graus e=4cm
- E06 Junta oberta
- E07 Terra compactada e=10cm

**Estructura**

- S01 Sàbila correguda de materials perris aglomerats h=70cm
- S02 Terres excavades manualment i reomplertes
- S03 Mur de càrrega de maonsteria (maó calat + materials perris aglomerats) e=35cm
- S04 Maó calat pla format català 14x29cm e=5cm
- S05 Morter e=1cm
- S06 Maó calat de canell format català 14x29cm e=5cm
- S07 Materials perris aglomerats
- S08 Volta de maó pla e=5cm (2 capes)
- S09 Mur de càrrega de maonsteria (maó calat) e=45cm
- S10 Maó calat pla format català 14x29cm e=5cm
- S11 Morter e=1cm
- S12 Volta de maó de canell e=5cm (3 capes)

- C01 Canals de recollida d'aigües pluvials ceràmic
- C02 Envanet perimetral de toixana e=10cm
- C03 Encadellat ceràmic e=4cm
- C05 Morter
- C06 Envanet de sostremit amb maó perforat de canell e=4cm
- C07 Remat ceràmic e=5cm
- C08 Sorinhi ceràmic e=5cm
- C09 Double capa de rajola ceràmica e=2cm
- Coberta de vidre
- C10 Plena d'ancatge del perfil
- C11 Perfil HEB vertical de suport de la coberta
- C12 Perfil IPN horitzontal de suport de la coberta
- C13 Sobreexidor de xapa doblegada
- C14 Fusteria d'alumini
- C15 Vidre doble e=6+10+6mm amb PS
- C16 Tapeta d'estanquetat d'alumini
- C17 Perfil "C" de suport d'ancatge de la fusteria
- C18 Sarcata de zinc doblegada per conformar el perimetre
- C19 Perfil IPN anclat amb creus

- Coberta invertida de grava
- C20 Formigó de formació de pendents 2%
- C21 Llàmina separadora geotèxtil
- C22 Llàmina impermeable de polietilè
- C23 Aïllament de poliestire extrudit e=6cm
- C24 Graus d'acabat de coberta e=10cm
- C25 Placa metàl·lica de coronació de mur

- Modificacions de l'estructura existent
- S13 Llàmina separadora geotèxtil
- S14 Reforç de la volta existent amb formigó armat e=10cm
- S15 Reblert de sauló
- S16 Dos perfils IPN per estinxir el mur anclats entre ells amb creus
- S17 Xapa d'acer plegada
- Forjats atreguts
- S18 Nervis estructurals 20x50cm
- S19 Jàssera plana 50x50cm
- S20 Cercol perimetral 30x50cm
- S21 Peça EPS 80x80 e=30cm
- S22 Forjat de llissa alveugada e=60cm
- S23 Pilar de formigó armat de 40x40cm. Les esperes es col·loquen quan es fa l'enclerai del forjat interior

