



**C COBERTA**

- C01: Formigó cel·lular de formació de pendents 2% e:15cm
- C02: Làmina impermeable asfàtica bicapa amb sistema adherit
- C03: Aïllament tèrmic polièstric extrudit e:5cm
- C04: Acabat de coberta de grava e:15cm
- C05: Làmina impermeable asfàtica doblada als perímetres de la coberta per evitar infiltracions
- C06: Xapa metàl·lica protecció làmina impermeable
- C07: Bonera de la coberta transitable
- C08: Acabat metàl·lic protecció façana
- C09: Làmina elàstica d'alta densitat e:3cm
- C10: Aïllament tèrmic extrudit e:5cm

**F FORJAT**

- F01: Forjat alveolar pretensat e:30cm *TRUMES*
- F02: Capa de compressió e:7cm
- F03: Perfil metàl·lic HEM 300
- F04: Perfil en L per formigonat previ recoltament del forjat alveolar
- F05: Perfil metàl·lic HEM 450
- F06: Pletina soldada al perfil metàl·lic de l'estructura principal per subjectar sub-estructura façana

**T TANCAMENT**

- T01: Placa de coronació del pretil de coberta
- T02: Pretil de bloc de formigó armat e:20x40x20cm
- T03: Sub-estructura de muntants i travessers d'acer lacat e:100x60x4mm. Estructura portant de la façana de xapa grecada d'acer
- T04: Perfilera metàl·lica de subjectió de la sub-estructura de façana a l'estructura principal
- T05: Aïllament tèrmic extrudit e:10cm
- T06: Perfilera subjectió xapa grecada a sub-estructura
- T07: Xapa grecada d'acer e:1mm
- T08: Forrat compost per una xapa metàl·lica d'alumini e:2mm i aïllament tèrmic
- T09: Aïllament llana de roca mineral e:10cm
- T10: Pre-març fàncament
- T11: Fusteries d'alumini amb fàncament de pont tèrmic i cortina protecció solar
- T12: Doble vidre 8/15/5-5 amb tractament de baixa emissivitat
- T13: Escopidor metàl·lic aigües façana xapa grecada
- T14: Aïllament polièstric extrudit fusteries per evitar ponts tèrmics

**A ACABATS INTERIORS**

- A01: Placa de *PLADUR N* e:15cm
- A02: Placa de *PLADUR N* e:15cm
- A03: Perfil laminat e:7cm separació 40cm
- A04: Aïllament acústic aules. Lana de roca e:5cm
- A05: Placa de *PLADUR N* e:15cm
- A06: Placa de *PLADUR N* e:15cm
- A07: Fals sostre acústic *KNAUF*, format per dues plaques de guix laminat e:52cmx120cm
- A08: Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries e:60x27mm separades cada 100cm entre eixos i suspenses del sostre mitjançant penjats combinats cada 90cm
- A09: Cargols de subjectió de les plaques *KNAUF*
- A10: Aïllament acústic de llana de roca e:5cm

**P PAVIMENT**

- P01: Aïllament tèrmic e:5cm
- P02: Làmina impermeable asfàtica bicapa amb sistema adherit
- P03: Morter d'anivellació e:5cm
- P04: Peus de suport del paviment flotant h:6cm
- P05: Paviment flotant encadellat acabat linòleum per aules en moviment e:4+1cm
- P06: Formigó cel·lular de formació de pendents e:15cm
- P07: Làmina drenant *WEBER*
- P08: Morter d'anivellació e:5cm
- P09: Paviment peiri de la placa e:3x25x75cm
- P10: Aïllament tèrmic e:5cm
- P11: Làmina impermeable asfàtica bicapa amb sistema adherit
- P12: Morter d'anivellació e:5cm
- P13: Rasstralls de fusta subjectió paviment flotant e:5cm
- P14: Paviment de parquet flotant de lamel·les fusta e:220x20x15cm

**S SOLERA**

- S01: Placa d'acabat planta baixa reforçada
- S02: Dau de formigó armat renat perimetral solera e:30x50cm
- S03: Dau de neopre e:10x30cm
- S04: Làmina impermeable asfàtica bicapa amb sistema adherit
- S05: Replé de grava e:45cm
- S06: Terreny natural compactat al 90%
- S07: Solera de formigó armat e:20cm
- S08: Aïllament tèrmic polièstric extrudit e:5cm
- S09: Capa de morter d'anivellació e:5cm

