

**TANCAMENTS EXTERIORS**

- Façana**  
 T.E.1 - Mur de gero de 14cm  
 T.E.2 - Aïllament tèrmic de llana de roca de 7cm  
 T.E.3 - Mènsula d'acer inoxidable per fixació de muntant  
 T.E.4 - Muntant d'alumini tipus perfil en "I", col·locat cada 60 cm  
 T.E.5 - Placa portant StoVentec de vidre reciclat granulat i bufat unit a mènsula amb cargols autoperforants, format estàndart 1,2 x 0,8m i gruix de 12mm  
 T.E.6 - Morter orgànic adhesiu + maila d'armat de fibra de vidre + arrebossat orgànic Stollit blanc autonetejable  
 T.E.7 - Xapa metàl·lica de coronació  
 T.E.8 - Perfil auxiliar metàl·lic tubular per unió de mènsula  
 T.E.9 - Xapa metàl·lica plegada per expulsió d'aigües  
**Fusteries**  
 T.E.10 - Perfil acer en "L"  
 T.E.11 - Premarc d'alumini  
 T.E.12 - Carpinteria d'alumini abatible  
 T.E.13 - Vidre doble amb càmera 4/12/4 baix emisió

- T.E.14 - Carpinteria d'alumini fixa  
 T.E.15 - Ampit de xapa d'alumini unida a premarc  
 T.E.16 - Doble xapa d'alumini forçada d'aïllant i unida a premarc  
 T.E.17 - Panel sandwich de tancament unit a forjat i premarc  
**Lames protecció**  
 T.E.18 - Guia metàl·lica superior per a suport del panell corredor unida a mur de gero amb perfil metàl·lic  
 T.E.19 - Rodeta accionada amb motor mecànic per a la mobilitat del panell corredor  
 T.E.20 - Panell corredor de lames de fusta de 3,3x1,3m  
 T.E.21 - Guia metàl·lica inferior per a suport del panell corredor unida a mur de gero amb perfil metàl·lic

- ESTRUCTURA**  
 E.1 - Forjat col·laborant gruix 11 cm  
 E.2 - Biguetes perfil IPN  
 E.3 - Pern connector tipus "Nelson"

**SOLERA**

- S.1 - Capa de graves drenants 15cm  
 S.2 - Làmina impermeabilitzant  
 S.3 - Aïllant tèrmic polièster extrudit 6cm  
 S.4 - Solera de formigó armat de 20cm

**INTERIORS**

- Tancaments**  
 I.1 - Envà de pladur+perfiles metàl·lics (15+70+15mm)  
 I.2 - Envà de pladur+perfiles metàl·lics (15+70+15mm) forçat de llana de roca per aïllament acústic  
 I.3 - Carpinteria interior fixa d'alumini  
 I.4 - Vidre doble amb càmera 4/12/4 per aïllament acústic  
**Paviments**  
 I.5 - Rajola metàl·lica Movinord revestida amb planxa de ferratzo 60x60x3cm per a terra tècnic sobre pedestals  
 I.6 - Pedestal Freelay d'acer galvanitzat per a terra tècnic

**Cel·rasos**

- I.7 - Suport dels perfils primaris cada 1,2m  
 I.8 - Capa de llana de roca de 3cm  
 I.9 - Plaques de guix de 60x60x1,25mm registrables i amb junta oculta  
 I.10 - Perfils secundaris  
 I.11 - Placa de guix knauf gruix 1,25mm per a formació de cel·rasos continu  
 I.12 - Trasdossat placa de guix 15mm+aïllament llana de roca 4,5cm  
 I.13 - Placa de guix 60x60x1,25cm revestida amb làmina de fusta Pladur Decor.

**PAVIMENTS EXTERIORS**

- P.E.1 - Paviment de lloses de formigó 50x50x4cm  
 P.E.2 - Plot regulable  
 P.E.3 - Capa de pendents sobre capa de formigó de 15cm

**COBERTA**

- C.1 - Capa de pendents de formigó cel·lular  
 C.2 - Imprimació bituminosa  
 C.3 - Làmina bituminosa LBN-40-FV  
 C.4 - Capa separadora feltre de polièster  
 C.5 - Aïllant tèrmic polièster extrudit 8cm  
 C.6 - Capa de protecció de morter 4cm  
 C.7 - Plot regulable  
 C.8 - Paviment lloses de formigó 50x50x4cm  
 C.9 - Embornal sífonic  
 C.10 - Barana d'alumini + cables tensors horitzontals  
**Lluernari**  
 C.11 - Lluernari construït amb xapa col·laborant mes formigó armat, impermeabilitzat amb capa de silicona incolora  
 C.12 - Carpinteria abatible amb accionament mecànic  
 C.13 - Policarbonat translúscid  
 C.14 - Protecció obertura amb lames de fusta



**INSTAL·LACIONS**

- I.T.1 - Conduïte aire  
 I.T.2 - Conduïtes líquid refrigerant  
 I.T.3 - Conduïtes electricitat  
 I.T.4 - Conduïció aigua  
 I.T.5 - Canonades PVC aigües residuals/pluivials  
 I.T.6 - Arqueta prefabricada de formigó amb tapa metàl·lica per a registre sanejament

