



ESPECIFICACIONS TÈCNiques

TANCAMENTS I COBERTA (T)

T1_Llosa nervada de formigó armat, cantell 15cm. Nervis 40x25cm.
T2_Mur de formigó armat "in situ".
T3_Remat de mur de concretó realitzat in situ.
T4_Morter d'agafada de formigó.
T5_Aplicat de pedra. Quarçita Oficial de la casa MINERA SKIFER. Antiflàsic i antiangorament. e=35mm. 50x90cm. Juntes segellades.
T6_Barrera de vapor.
T7_Aillament tèrmic de coberta d'alta densitat, amb plaques de poliestirè tipus CELLPLAST o MARKISOLERING. e=30cm, sobre llosa de formigó. Resistència mecànica certificada.
T8_Doble làmina bituminosa per a impermeabilització.
T9_Capa de sorra de 5cm.
T10_Morter d'agafada del paviment, e=3,5cm.
T11_Paviment de pedra. Quarçita Oficial de la casa MINERA SKIFER. Antiflàsic i antiangorament. e=35mm. 60x90cm.
T12_Junta entre mur de formigó i perfil UPN200, per evitar el pont tèrmic.
T13_Perfil linal d'acer UPN200.
T14_Perfil d'acer IPE100, cada 1,7 metres, sobre de la relliga. Soldat a UPN200.
T15_Estranram de relliga. 255x170x2cm, soldat sobre perfil IPE100.
T16_Suport de taulells hidròfug a estructura principal. Perfiles d'acer inoxidable en C.
T17_Xapa de làmines hidròfug e=2mm sobre taulells hidròfug e=30mm.
T18_Aillament tèrmic entre fusteria i llana de roca.
T19_Xapa d'acer inoxidable. e=3mm.
T20_Escopidor de làmines hidròfug e=2mm sobre xapa d'acer e=3mm.
T21_Platina d'acer unió de l'estructura d'acer de façana i l'estructura de formigó. La platina superior és linal, col·lada a la jassera de cantell de formigó. La platina inferior es col·la als pilars de formigó cada 6,7m. Soldada i acer lialda a l'estructura metàl·lica.
T22_Estructura d'acer formada per bigues IPE300 i pilars HEB 140, soldada entre elles i a l'altre subestructura de la finestra.
T23_Perfil d'acer en L per a la fixació de l'estructura d'acer. Soldat a HEB140 i IPE300.

T24_Fusteria de làmines hidròfug, amb trencament de pont tèrmic. Doble vidre batent horitzontal amb cambra d'aire 1+1cm.
T25_Vidre fixat amb cambra d'aire 1+1cm.
T26_Cantonada realitzada in situ, formada per dues peces de pedra ensamblades en L i cargolades a un perfil d'acer UPN200 mitjançant varilles rosacades amb resina epoxi. Recolzada sobre perfil d'acer en L col·lada a mur de formigó. e=10mm.
T27_Paviment de llamborda de granit, sobre capa de sorra. 15x20x2cm. e=10cm.
T28_Capa de morter per a la fixació de canal de recollida d'aigües. e=10cm.
T29_Canal de recollida d'aigües de la casa ACO, model Slimline. 146x146cm.
T30_Collector horitzontal de recollida d'aigües de la placa. 22cm. de diàmetre.
T31_Lluminària d'orientació LED per a exteriors, de la casa ERCO.
T32_Estructura horitzontal de bloc de vidre de la casa SEVES: bloc de vidre tipus Sahara 2S, transitable i resistent al foc. REI90.19x19x16cm.
T33_Recolzament permetent del bloc de vidre.
T34_Junta entre estructura de formigó i estructura del bloc de vidre, per evitar el pont tèrmic.
T35_Junta de fixament. e=1cm.
T36_Selador superior. e=1cm.
T37_Junta de dilatació. e=1cm.
T38_Recolzament intermedi del bloc de vidre.
T39_Sistema d'evacuació de possible entrada d'aigua entre les juntes del bloc de vidre. Doble canal col·lada a cada junta. Pèl·l metàl·lic d'acer inoxidable. e=1,5mm.

INTERIORS (Y)

Y1_Aillament tèrmic de separació amb la planta tècnica, de llana de roca. e=10cm.
Y2_Subestructura de facatbat interior de làmines. Perfilera d'acer inox. de 2x2cm.
Y3_Xapa de làmines hidròfug, acabat interior de la perfilera estructural de làmines. e=2mm.
Y4_Platina d'acer soldada a IPE300, suport del parament de fusta interior. e=10mm.
Y5_Perfil d'acer en L d'unió del parament de fusta amb platina.
Y6_Parament i taulell de fusta sobre subestructura d'acer inoxidable. Una banda inclou ranures per permetre la impulsó d'aire calent. e=5cm.
Y7_Perfilera metàl·lica de 4,8cm. de la casa KNAUF. e=2mm.
Y8_Doble perfilera de 7mm. e total=17,2cm.
Y9_Barrera formada per plaques de cartó-guix de la casa KNAUF.
Y10_Remat de fusta sobre barana. format per taulells de fusta e=2,5cm. encaixats i encolats en L sobre perfilera metàl·lica.
Y11_Socó de fusta i entrega del trasdossat amb el terra. format per taulells de 25 cm. d'amplada. e=2cm. fixat a mur de formigó mitjançant fustons. 3x3cm.
Y12_Estora BOLON, mescla de vinil i PVC, sèrie Ethnic en rotles e=2,8mm. Col·locat sobre formigó subconvenient mitjançant adhesiu de la mateixa casa comercial, prèvia neteja de la superfície.
Y13_Junta perimetral de neopren per absorbir possibles deformacions del formigó. e=1cm.
Y14_Paret divisora de cartó-guix de la casa KNAUF, amb perfilera metàl·lica de 7mm. i triple capa RF180. e total=16cm.
Y15_Morter d'agafada per al terratzo. e=5cm.
Y16_Paviment de terratzo, peces 60x40cm. e=5cm.
Y17_Acabat interior del mur de concretó. Amobestat i enguixat. Acabat amb pintura plàstica. e total=2cm.

Y18_Fals sostre de la casa GUSTAFS: panells de guix amb fibra de fusta. e=13 mm.
Y19_Felle acústic.
Y20_Llana mineral per a absorció acústica. e=40mm.
Y21_Fals sostre de la casa KNAUF: plaques de guix laminat. e=16mm. Perfil de blanc.
Y22_Fusteria d'alumini fixada a jassera i nervi de forjat. Vidre laminat translúcid 150x200cm. en 10mm.
Y23_Fusteria d'alumini fixada a jassera i nervi de forjat. Vidre laminat translúcid 21x200cm. en 10mm.
Y24_Lluminària halògena incandescent Trion, banyador de sostre, de la casa ERCO. Empotrat a paret.
Y25_Grup de dues lluminàries Quadra, suportats per perfils quadrats d'acer inoxidable 7x7cm. tret a mobiliar amb perfil d'acer en L.
Y26_Lluminària halògena incandescent Lucy, per a lloc de treball, de la casa ERCO.
Y27_Mobiliari fet a mida. Prestatgeria alta formada per taulells de fusta de pi de 2,5cm. de gruix, amb lluminària Quadra incorporada. Açada dels prestatges regulable. 100x69x220cm.
Y28_Mobiliari fet a mida. Doble prestatgeria baixa formada per taulells de fusta de pi de 2,5cm. de gruix, amb doble lluminària Quadra incorporada. Açada dels prestatges regulable. 100x67x114cm.