



- 1.- Arrebossat d'acabat orgànic amb unions de resina de silicona i acabat amb pintura
- 2.- Morter orgànic altament elàstic
- 3.- Malla de fibra de vidre que evita la formació d'esquerdes i resistent contra impactes
- 4.- Aïllament rígid de poliestirè expandit $\lambda = 0.038w/m\cdot K$
- 5.- Espuma adhesiva per a fixació dels panells rígids d'aïllament
- 6.- Panells prefabricats de formigó amb acabat rugós $e=200mm$
- 7.- Subestructura tubular d'acer galvanitzat de $8mm \times 8mm$
- 8.- Platina metàl·lica en forma de L per a la fixació de la subestructura
- 9.- Escupidor planxa preformada d'alumini anoditzat $e=1.5mm$
- 10.- Grava arrodonida de $35mm$
- 11.- Làmina separadora difusora del vapor
- 12.- Aïllament tèrmic de planxes rígides de poliuretà recobertes amb dues cares amb un vel de vidre i acabat asfàltic a la cara superior $\lambda = 0.029w/m\cdot K$, $e=50mm$ fixada mecànicament
- 13.- Imprimació asfàltica impermeable $300gr/m^2$
- 14.- Formigó lleuger amb argila expansiva per a la creació de pendents
- 15.- Caneló de recollida d'aigües de xapa d'acer galvanitzada folrada amb xapa de zinc ($67cm$ de desenvolupament)
- 16.- Subestructura tubular d'alumini $e=1.5mm$
- 17.- Sistema mecanitzat d'obertura del hivernacle mitjançant un motor elèctric automatitzat
- 18.- Plaques de $700mm \times 3600mm$ de policarbonat alveolar multi cel·les $e=30mm$
- 19.- Muntant tubular d'alumini $10mm \times 10mm$
- 20.- Perfil d'alumini de coronació $e=1.5mm$
- 21.- Muntant vertical tubular d'alumini $10mm \times 10mm$
- 22.- Perfil metàl·lic $e=1.5$ que funciona com a frontissa dels policarbonats mecanitzats
- 23.- Plaques de $700mm \times 3600mm$ de policarbonat alveolar multi cel·les $e=30mm$
- 24.- Muntant vertical tubular d'alumini $15mm \times 15mm$
- 25.- Pilar d'alumini de $300mm \times 150mm$
- 26.- Muntant horitzontal tubular d'alumini $25mm \times 25mm$
- 27.- Guia d'alumini
- 28.- Teixit screen per a protecció solar de fibra de vidre col·locat a la "Sevilla-na"
- 29.- Perfls guies tubulars
- 30.- Ampit exterior ceràmic amb goteró
- 31.- Fusteria metàl·lica per a finestra batent
- 32.- Vidres dobles CLIMALIT amb cambra d'aire $4mm \times 12mm \times 4mm$ amb segellat perimetral
- 33.- Lames verticals orientables d'alumini model UPO-150 UMBELCO
- 34.- Cel ras registrable que permet el pas de les instal·lacions en el seu interior
- 35.- Placa KNAUF d'escaiola per a cel ras model Clenoleo D142
- 36.- Plaques d'escuma rígida de Poliestirè Extrusionat POLYFOAM $e=40mm$
- 37.- Perfil metàl·lic T24/38
- 38.- Clip d'unió amb varetes roscades de resistència $0,15kN$
- 39.- Platina d'acer galvanitzat en L
- 40.- Placa de extradossat KNAUF d'escaiola per a paraments verticals
- 41.- Aïllament rígid de poliestirè expandit $\lambda = 0.038w/m\cdot K$
- 42.- Subestructura tubular d'acer galvanitzat de $8mm \times 8mm$
- 43.- Panells prefabricats de formigó
- 44.- Llinda de formigó
- 45.- Perfil tubular d'acer galvanitzat de $8mm \times 8mm$
- 46.- Làmina impermeabilitzant tricapa formada per dos làmines de betum adherides.
- 47.- Aïllament rígid de poliestirè expandit $\lambda = 0.038w/m\cdot K$
- 48.- Xapa de zinc $e=0,06mm$
- 49.- Premarc de xapa de zinc $e=0,06mm$
- 50.- Persiana Gradhèrmic metàl·lic altura $220cm$
- 51.- Microformigó amb acabat de resines epoxi $e=50mm$
- 52.- Armadura en malla, amb rodons de $8mm$
- 53.- IPE400 d'acer S275
- 54.- IPE330 d'acer S275
- 55.- Tensor d'acer galvanitzat rodo de $\varnothing=20mm$
- 56.- Passama d'alumini anoditzat tub tubular de $50x50mm$
- 57.- Xapa d'alumini anoditzat amb tractament marí $e=0,5mm$
- 58.- Forjat col·laborant amb xapa grecada d'acer galvanitzat $e=5mm$
- 59.- peça especial soldada a IPE330 d'acer galvanitzat amb tractament marí, per a la unió amb el tirant
- 60.- Pletina de reforç estructural d'acer galvanitzat amb tractament marí.
- 61.- Xapa microperforada d'alumini amb tractament marí i colorant fixat mecànicament a estructura d'acer separat amb goma de neoprè.
- 62.- Pilar d'alumini anoditzat amb tractament marí $300x150mm$
- 63.- Travesser soldat a pilar d'alumini anoditzat amb tractament marí $200x200mm$
- 64.- Plaques de $700mm \times 3600mm$ de policarbonat alveolar multi cel·les $e=30mm$
- 65.- Sistema mecanitzat d'obertura del hivernacle mitjançant un motor elèctric automatitzat
- 66.- Articllació amb sistema mecànic de tecnologia agrícola.
- 67.- Perfil tubular d'alumini anoditzat amb tractament marí $80x50mm$
- 68.- Muntant tubular d'alumini anoditzat amb tractament marí $80x80mm$
- 69.- Perfil especial preformat d'alumini anoditzat amb tractament marí, estructural $e=5mm$ amb escupidor
- 70.- tub rodo d'acer galvanitzat de $\varnothing=20mm$
- 71.- Goma de neoprè comprimida per a segellar la claraboia.
- 72.- Dau de formigó de $250x150mm$
- 73.- Envidriat amb protecció contra incendis: 2x vidre laminat de $8mm$ amb material espumós intermig
- 74.- Lluernari amb vidre acrílic.
- 75.- Unió forjat existent amb forjat nou amb maniguets estructurals
- 76.- Llosa de formigó massís de $35cm$ de cantell
- 77.- Armadures de rodons de $\varnothing=8mm$
- 78.- Paviment de plaques de formigó envellit amb pedres naturals de $80mm$ de gruix.
- 79.- mao massís format $29x14x4cm$
- 80.- aïllament tèrmic de poliestirè extrudit (resistència a la compressió $3kp/cm^2$) $e=50mm$
- 81.- làmina impermeabilitzant bicapa formada per dos làmines de betum adherides.
- 82.- Formigó de pendents 2% de pendent
- 83.- Sistema hidràulic automàticament mecanitzat
- 84.- peça especial articulada soldada a pilar estructural com a fixació atran-tada.