



- DETALL 1**
1. Panell de Policarbonat cel·lular VEROLITE multicapa, 3 capes, de 30 mm, transparent
 2. Perfil d'acer en "T" de 56 x 10 x 3 mm
 3. IPE 330 d'acer, pòrtic secundari
 4. Canaó inferior incorporat a la subestructura d'alumini del sostre de l'hivernacle
 5. Perfil d'alumini RODECA, sèrie 23 núm. 2320 per a panells de policarbonat de 30 mm
 6. Panell de Policarbonat cel·lular VEROLITE multicapa, 3 capes, de 30 mm transparent
 7. IPE 330 d'acer, estructura primària
 8. Perfil d'alumini de RODECA, sèrie RODATOP núm. 2133, adaptat, que conforma la subestructura del sostre
- DETALL 2**
9. Sistema d'obertura del sostre. Rodeta dentada lligada a un eiv giratori que permet el moviment d'un arc dentat d'alumini
 10. Perfil d'alumini RODECA, sèrie 23 núm. 2320 per a panells de policarbonat de 30 mm
 11. IPE 330 d'acer, pòrtic secundari
 12. Perfil d'alumini RODECA, sèrie RODATOP núm. 2133, que conforma la subestructura del sostre de l'hivernacle
 13. Panell de Policarbonat cel·lular VEROLITE multicapa, 3 capes, de 30 mm transparent
- DETALL 3**
14. Canaó superior incorporat a la subestructura d'alumini del sostre que recull les aigües quan el sostre és obert
 15. Perfil d'alumini amb sistema giratori per a obrir el sostre
 16. Perfil d'alumini d'ancoratge RODECA, sèrie 28 núm. 2854 per solidaritzar els panells de policarbonat a la subestructura
 17. Panell de Policarbonat cel·lular VEROLITE multicapa, 3 capes, de 30 mm, transparent
 18. IPE 200 d'acer, subestructura pel tancament lateral de l'hivernacle
- DETALL 4**
19. Perfil en "U" de fixació
 20. Guia d'alumini de la porta de l'hivernacle
 21. Porta de garatge feta de panells de policarbonat cel·lular VEROLITE multicapa, 3 capes, de 30 mm, transparent
 22. Sistema de suport de les mantes extensibles per a crear l'efecte umbratge
 23. IPE 450 d'acer, estructura primària
- DETALL 5**
24. Test de ceràmica pintada
 25. Xapa de zinc d'1 mm de coronació del revestiment de façana
 26. Canaó de 70 mm. Pletina de zinc plegada de 3 mm de gruix
 27. Límnia impermeable de tela asfàltica de 3 mm de gruix solapada en ambdós sentits
 28. Llistons de fusta de teca per conformar la façana, de 50 x 50 mm separats cada 25 mm o 75 mm
 29. UPN 160 d'acer que conforma l'estructura principal del sostre del mòdul habitacional
 30. Perfil en U trapezoidal d'alumini de 70 x 50 x 30 mm i una llargada de 1,2 m. Suporta els llistons de façana
 31. Panell de cartró guix exterior
 32. Aïllament tèrmic de poliestirè extruït, gruix 50 mm
 33. Cambra d'aire ventilada de 70 mm
 34. Perfil en "L" de 250 x 16 de 3 m d'alçada que conforma els pilars de cantonada de l'estructura del mòdul habitacional
 35. Clau d'acer inoxidable autoroscant amb punta afilada
 36. Revestiment interior de panells de cartró guix de color similar al cedre de 20 mm
 37. Subestructura metàl·lica tipus pladur amb perforacions de 21,5 mm cada 300 mm per deixar pas a tubs d'instal·lacions
 38. Fals sostre de panells de cartró guix sobre rastrells metàl·lics en sentit únic i junta lliure
 39. Suports d'acer galvanitzat per a les plaques del fals sostre fixats a les juntes de la placa amb rebledures
 40. Aïllament tèrmic de poliestirè extruït, gruix 50 mm
 41. Forjat del mòdul habitacional de xapa col·laborant de 210 mm entre eixos, gruix de 12 mm i cantell de 70 mm
 42. Suport rígid. Formigó abocat sobre la xapa col·laborant. Gruix total del forjat 160 mm
 43. Peus de plàstic regulables per aivellar el paviment
 44. Llosa de suport de formigó de 570 x 570 x 40 mm
 45. Acabat superior de fusta de teca o pedra segons preferència de l'usuari
 46. Formació de pendents, formigó cel·lular amb àrids sílics, densitat de 600 kg/m³
- DETALL 6**
47. Suport rígid. Formigó abocat sobre la xapa col·laborant. Gruix total del forjat 160 mm
 48. Suport greecat de PVC de guia per als tubs del terra radiant
 49. Tubs de goma per a la conducció d'ACS per a la calefacció del terra radiant
 50. Formigó alleugerit de gra fi
 51. Paviment de parquet de faig, o altres segons preferència de l'usuari
 52. Plaques de fusta de teca enrocades i desmuntables
 53. Suport d'acer galvanitzat regulable, enrocant a la jàsseres del forjat i a un perfil en "T"
 54. Col·lector d'aigües pluvials de PVC de Ø=250 mm
 55. Col·lector d'aigües residuals de PVC de Ø=250 mm
 56. Anella d'alumini de suport del col·lector i sistema d'ancoratge a l'estructura de la passera
 57. Tubs AFS o ACS que circulen sota els habitatges. Els tubs ACS desprenen calor fent disminuir el consum de calefacció
 58. Placa de suport dels tubs penjada de l'estructura
- DETALL 7**
59. Porticons exteriors de fusta de teca
 60. Fusteria d'alumini corredeissa segons Technal, model GT, fulla interior de la finestra
 61. Fusteria d'alumini corredeissa segons Technal, model GT, fulla exterior de la finestra
 62. Pletina d'acer, premarc i acabat de la finestra, de 7 mm de gruix
 63. Canaleta d'acer inoxidable de la casa ROSEY de 150 mm d'amplada i longitud màx 12m. Reixeta de 30 mm
 64. Acabat exterior de la passera de llistons de fusta de teca de 60 mm de gruix
 65. Jàssera de fusta de la passera de 180 x 60 mm disposades cada 60 cm
- DETALL 8**
66. Lames d'alumini PINDAL T-25 (fàbriques PARRA). Dimensions del perfil 2 x 250 x 35mm
 67. Fre per fricció
 68. Cargol regulador del fre
 69. Marc superior i inferior d'alumini de les lames
 70. Pletina de transmissió
 71. Tapa de la lama amb nanca de suport i rosca autofrenant M-6
 72. Subestructura de suport de les plaques solars. Coró inferior d'acer de 120 mm de diàmetre i 9 mm de gruix
 73. Pletina de connexió dels dos cordons cada 400 mm
 74. Perfil d'acer de suport del canaó
 75. Canaó de PVC de 10mm de gruix
 76. Pletina en "U" de connexió
 77. Perfil en "T", base de fixació de la placa solar
 78. Placa solar Schottf de 3 x 1,2 m. 230 cèl·lules solars de 125 x 125 mm disposades en franques horitzontals
- DETALL 9**
79. Nanca d'ancoratge de la subestructura de suport de la placa solar
 80. Nanca d'ancoratge de la subestructura tridimensional del sostre
 81. Tubs d'acer Ø= 120 mm, 9 mm de gruix. de la subestructura de suport del sostre
 82. Diagonal de la subestructura triangular, tridimensional del sostre
- DETALL 10**
83. Lames d'alumini PINDAL T-25 (fàbriques PARRA). Dimensions del perfil 2 x 250 x 35mm
 84. Guia de fixació de les lames
 85. Acabat de la jàssera en voladú
 86. Cordó tensor Ø= 45 mm
- DETALL 11**
87. Perfil d'acer en "U" de connexió entre l'acabat de fusta del sostre de PB i l'estructura principal amb reixeta de 30 mm
 88. Perfil en "L" d'unió
 89. Articulació entre l'estructura d'acer i el pilar de formigó
 90. IPE 450, estructura principal
 91. Panell de fusta de teca per a l'acabat inferior del voladú suportat a través de dos perfils en "L"
 92. Perfil en "T" de 40 x 40 mm i 5 mm de gruix per diagonalitzar el paviment de la passera i estabilitzar-lo
- DETALL 12**
93. Barana exterior amb passamà rodó fixada a la subestructura corresponent
 94. Lames d'alumini PINDAL T-20 (fàbriques PARRA). Dimensions del perfil 2 x 250 x 35mm
 95. Subestructura d'acer ancorada a la IPE 450 de l'estructura principal de suport de la barana exterior