

**SC. SISTEMA COBERTURA INFERIOR AMB GRAN**

01. Revestit de fusta cobert amb capa de zinc.

02. Muntat per la aplicació del muntat de zinc.

03. Capa de gravat per a la protecció del sellament tèrmic.

04. Laminat sintètic de polímer que protegeix la deshidratació de les capes i la protecció del material sellament tèrmic.

05. Alumini tèrmic de polímer extrusos de polímer reits. DUMPER es d'acer inoxidable 025. 30 cm de conductivitat  $100 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

06. Laminat ampollosa humosa GUSSONI UP PLAST. S'aplica una imprimació blanquinosa sobre el formigó de polímeros, subministrat mitjançant un sistema d'espuma.

07. Laminat tèrmic de polímer extrusos de polímer reits. DUMPER es d'acer inoxidable 025. 30 cm de conductivitat  $100 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

08. Laminat ampollosa humosa GUSSONI UP PLAST. S'aplica una imprimació blanquinosa sobre el formigó de polímeros, subministrat mitjançant un sistema d'espuma.

09. Difusor de formigó puro. Part de l'estructura principal de l'edifici. Perfil tubular tancat quadrat RIS 010 HS 9408.

10. Fregat de materials gruix 15 cm per al 2%.

11. Muntat per la aplicació del muntat de zinc.

12. Laminat ampollosa humosa GUSSONI UP PLAST. S'aplica una imprimació blanquinosa sobre el formigó de polímeros, subministrat mitjançant un sistema d'espuma.

13. Laminat tèrmic de polímer extrusos de polímer reits. DUMPER es d'acer inoxidable 025. 30 cm de conductivitat  $100 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

14. Fregat d'adherència amb una precisió de  $\pm 1$  mm. Llum de la recol·lecció de 10 cm i capa de compresió de formigó.

15. Muntat per la aplicació del muntat de zinc.

16. Correu que descorba la coberta per tal de protegir la estructura principal de l'edifici. Perfil HEB 300.

17. Corru de 0250 mm per a la cobertura.

18. Subestructura de fusta a 50 mm de secció quadrada que subjecta els punts rotatius, genys del sostre.

19. Punts rotatius 240/0, de 240 mm de diàmetre, dimensions 240/0 (270 mm) gruix de 27 mm.

20. Canal de formigó "U" amb una secció quadrada de 100 mm x 100 mm.

21. Xapa de fusta negra per cubrir el conector inclòs al llindar del sostre.

22. Resistol de fusta fea de secció quadrada de 55 x 55 mm.

23. Canal de 0250 mm per a la cobertura.

24. Subestructura de fusta a 50 mm de secció quadrada que subjecta els punts rotatius, genys del sostre.

25. Punts rotatius 240/0, de 240 mm de diàmetre, dimensions 240/0 (270 mm) gruix de 27 mm.

26. Canal de formigó "U" amb una secció quadrada de 100 mm x 100 mm.

27. ULL, canal de formigó "U" amb una secció quadrada de 100 mm x 100 mm.

28. Biga de perfil 500.

29. Placa de teixit que permet el moviment dels perfils per distorsions tòmiques.

30. Abra metàtia d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

31. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

32. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

33. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

34. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

35. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

36. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

37. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

38. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

39. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

40. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

41. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

42. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

43. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

44. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

45. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

46. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

47. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

48. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

49. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

50. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

51. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

52. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

53. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

54. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

55. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

56. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

57. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

58. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

59. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

60. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

61. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

62. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

63. Cinta adhesiva d'aire jaquemant per mitjà de ventalls de resiliència.

**DETAIL DI** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010 S1010

**DETAIL D2** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D3** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D4** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D5** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D6** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D7** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D8** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

**DETAIL D9** S10 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S1010

SUS 010

SUS 010