

## SC. SISTEMA COBERTURA INFERIOR AMB GRAN

01. Revestit de fusta cobert amb capa de zinc.

02. Muntat per la aplicació del muntat.

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

04. Laminat protètic de políster. DUNIFEN es Eternit PV 70, per ajudar a la desalimentació de les capes i protecció del material sellant muntat.

05. Alumini termic de políster extrusat de políclips rellis. DUNIFEN es Eternit indústries 025, 30 cm de conductivitat  $0,04 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

06. Laminat ampollosa blanca. GUSSONI PLAST, que una ampollosa blanca sobre el formig armat, que permet que els condensats s'evapori.

07. Gomma adhesiva de poliuretano. GOMACAN SA 90, 100 x 50 mm, de conductivitat  $0,04 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

08. Lassetera d'argila marró, de 100 g/m².

09. Gomma adhesiva de poliuretano. GOMACAN SA 90, 100 x 50 mm, de conductivitat  $0,04 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

10. Gomma adhesiva de poliuretano. GOMACAN SA 90, 100 x 50 mm, de conductivitat  $0,04 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

11. Gomma adhesiva de poliuretano. GOMACAN SA 90, 100 x 50 mm, de conductivitat  $0,04 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$ .

12. Massant de formig per a la part inferior dels muntants.

20. Confiner de ferrocalçada que forma Part de l'estructura principal de l'auditori. Perfil HEB 280.

21. Xapa de formig amb una precisió de  $\pm 2 \text{ mm}$ .

22. Revestit de fusta de secció quadrada de 55 x 55 cm.

23. Caujal de 0250 mm feix de políclips.

24. Subestrucció de fusta a la secció quadrada que subjecta als pams, cèstols, genoll del sostre.

25. Punts (M) de estàndard protegida, dimensions 240x120 mm i gruix de 2 cm.

26. Canal de formig "U" amb una secció quadrada de 55 x 55 mm.

27. ULL, que està destinat a la instal·lació d'una tubuladura.

28. Baja en perfle PV.

29. Placa de reforç que permet el moviment dels perfles per distàncies mínimes.

30. Abra vermella d'aire (valent per a la ventilació), permet la ventilació dels mecanismes.

31. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

32. Revestit de fusta plana en la part de la base del sostre.

33. Abra vermella d'aire (valent per a la ventilació), permet la ventilació dels mecanismes.

34. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

35. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

36. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

37. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

38. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

39. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

40. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

41. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

42. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

43. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

45. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

46. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

47. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

48. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

49. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

50. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

51. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

52. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

53. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

54. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

55. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

56. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

57. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

58. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

59. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

60. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

61. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

62. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

63. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

64. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

65. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

66. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

67. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

68. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

69. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

70. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

71. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

72. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

73. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

74. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

75. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

76. Caujal de ferrocalçada que forma la base del sostre.

DETAIL 04

DETAIL 05

DETAIL 06

DETAIL 07

DETAIL 08

DETAIL 09

DETAIL 10

DETAIL 11

DETAIL 12

DETAIL 13

DETAIL 14

DETAIL 15

DETAIL 16

DETAIL 17

DETAIL 18

DETAIL 19

DETAIL 20

DETAIL 21

DETAIL 22

DETAIL 23

DETAIL 24

DETAIL 25

DETAIL 26

DETAIL 27

DETAIL 28

DETAIL 29

DETAIL 30

DETAIL 31

DETAIL 32

DETAIL 33

DETAIL 34

DETAIL 35

DETAIL 36

DETAIL 37

DETAIL 38

DETAIL 39

DETAIL 40

DETAIL 41

DETAIL 42

DETAIL 43

DETAIL 44

DETAIL 45

DETAIL 46

DETAIL 47

DETAIL 48

DETAIL 49

DETAIL 50

DETAIL 51

DETAIL 52

DETAIL 53

DETAIL 54

DETAIL 55

DETAIL 56

DETAIL 57

DETAIL 58

DETAIL 59

DETAIL 60

DETAIL 61

DETAIL 62

DETAIL 63

DETAIL 64

DETAIL 65

DETAIL 66

DETAIL 67

DETAIL 68

DETAIL 69

DETAIL 70

DETAIL 71

DETAIL 72

DETAIL 73

DETAIL 74

DETAIL 75

DETAIL 76

DETAIL 77

DETAIL 78

DETAIL 79

DETAIL 80

DETAIL 81

DETAIL 82

DETAIL 83

DETAIL 84

DETAIL 85

DETAIL 86

DETAIL 87

DETAIL 88

DETAIL 89

DETAIL 90

DETAIL 91

DETAIL 92

DETAIL 93

DETAIL 94

DETAIL 95

DETAIL 96

DETAIL 97

DETAIL 98

DETAIL 99