



COBERTES

C1. Teula ceràmica plana amb encaix x 460x296x100 mm model lògica plana de tejas cobert, color vermel·lit mate teula de vental i cadires.

C2. Perfil d'acer galvanitzat omegà d'acer galvanitzat ø=0,8mm i de 40x40mm fixat mecanícalment a suport i perfils omegà d'acer galvanitzat ø=0,6mm i de 25x19mm disposats perpendiculars als primers i fixats mecanícalment.

C3. Doble capa de panells rígids d'allumàt termic resistente de polièster extrusat e=50x50mm. Plaques superior ranurada i col·locades a trençat.

C4. Lámina separadora geotextil.

C5. Lámina impermeable de cautxú. Fixada amb adhesiu a suport.

C6. Tapa Glicose.

C7. Tabla longitudinal de fusta.

C8. Remall permetent de concòrni de coberta, xapa plegada d'alumini anoditzat, fixat mecanícalament sobre perfil "Z" i perfils "U" d'acer galvanitzat.

C9. Perfíl d'acer galvanitzat de suport de lámina Impermeable.

C10. subestructura de perfil tubulars de galvanitzat □ 50x50x2mm tancament de placur WA.

C11. subestructura de perfil tubulars de galvanitzat □ 50x50x2mm

C12. subestructura gelosa, perfil tubulars de galvanitzat □ 50x50x2mm

F15. Gelosa horizontal - lames de fusta de pi □ 6000x100x30mm disposants cada 7cm. Lames formades per rastells de cornell trencat i fusta raspelada, tractada contra fotodegradació i contra insectes i agents biològics.

F16. tablas transparent aceler satinal -4sens capa de fons (imprimació) incolora amb blòndies contra "zuladós" i carcomes.

F17. tablas transparent aceler satinal que inhibeix la taca negra produïda per la oxidació dels tantes i té acidi fungicida i insecticida)

Fixades mecanícalment a subestructura

F18. perfíl d'acer galvanitzat per a evacuació aigua.

F19. angle d'acer galvanitzat per a fixació de tantes a caixa de persiana

F20. persiana graduada de lama plana, model Aluflex de Greisser. Lames orientades de 80mm i gùia lateral. Té una caixa de persiana de redudes dimesions.

F19. complement d'allumàt anoditzat amb trençament del pont termic, amb tancament de triple fulla de vidre 8+8+8mm (cara exterior vidre BE-bal·la emès) i cambra d'aire de 16mm. Tancament compost per fulla oscil·lo-batent i fixe lateral

P3 - PAVIMENT P3

P3.1. Bossa fibròn/20mm fomiçó/5mm polièster extrusat

P3.2. planxa de 50mm de polièster extrusat

P3.3. capa antideslizantament de fibrocimentic

P4.1. perfíl d'acer galvanitzat per a fixació de persiana

F19. horana de vidre laminat 8x8 amb butac transparent

F20. suport de barana de vidre-platebands de 80x90x10mm, soldats a UPN60 anordinats a forjar. Indret perfíl u d'inox per a suport de vidre fixat mecanícalment a platebands.

F21. ampli, brancals i dentell de xapa de ferro 8mm pintada al foc "hot-gilt" del mateix color que la façana. Indret formado de goterí en ampli i dentell anordinats a UPN en ampli, fonda menjancant connectors a mur d'obra en transversal i fixada a subestructura metàllica en dimar. UPN 60

UPN 80

F22. escala

F23. escala de muntants -perfíl d'acer galvanitzat de 100x40x20mm de 800mm de longitud, fixat a mur amb espigues homologades.

escala de muntants -perfíl d'acer 100x50x20mm fusta mecanícalment amb torxo de perforat d'acer inox. Disposats cada 80cm.

F24. banda de separació llínica

F25. porta de l'amboixat: panel de vidre recollit (granulat de vidre bufar) reforçat amb malla per ambds costats, 120x80m i 240x120m en vidre laminat de 8mm. Closca de fusta Sto. resistent al calc, amfiscant i amb una optim. desordre de forces, empotrada de forma sòlidament a la paret i amb un sistema de fixació de fusta amb espigues homologades.

espais especials per a reforç de canterines i encornets.

amboixat: Sto. sellada amb acatat d'ellipsa amb resina de silicona. Closca de fusta Sto. resistent al calc, amfiscant i amb una optim. desordre de forces, empotrada de forma sòlidamente a microcorbanes, alta resistència a factors dinàmics, elevat efecte hidròfug, blau, colorable i de tonalitat molt uniforme. Acabat resistent a la intempèrie i a la llum solar.

pieces especials:

protecció de canells, perfíl de plàstic de long 250mm.

protecció de canells i encornets i foses intraversables permeten la ventilació, d'allumàt natural.

perfils de suport inferior i superior, amb formació de geter, d'allumàt natural.

armari construit amb plafons de fusta contraxapada i rastells / DM lacat

P1.1

P1.2

P1.3

P1.4

P1.5

P1.6

P1.7

P1.8

P1.9

P1.10

P1.11

P1.12

P1.13

P1.14

P1.15

P1.16

P1.17

P1.18

P1.19

P1.20

P1.21

P1.22

P1.23

P1.24

P1.25

P1.26

P1.27

P1.28

P1.29

P1.30

P1.31

P1.32

P1.33

P1.34

P1.35

P1.36

P1.37

P1.38

P1.39

P1.40

P1.41

P1.42

P1.43

P1.44

P1.45

P1.46

P1.47

P1.48

P1.49

P1.50

P1.51

P1.52

P1.53

P1.54

P1.55

P1.56

P1.57

P1.58

P1.59

P1.60

P1.61

P1.62

P1.63

P1.64

P1.65

P1.66

P1.67

P1.68

P1.69

P1.70

P1.71

P1.72

P1.73

P1.74

P1.75

P1.76

P1.77

P1.78

P1.79

P1.80

P1.81

P1.82

P1.83

P1.84

P1.85

P1.86

P1.87

P1.88

P1.89

P1.90

P1.91

P1.92

P1.93

P1.94

P1.95

P1.96

P1.97

P1.98

P1.99

P1.100

P1.101

P1.102

P1.103

P1.104

P1.105

P1.106

P1.107

P1.108

P1.109

P1.110

P1.111

P1.112

P1.113

P1.114

P1.115

P1.116

P1.117

P1.118

P1.119

P1.120

P1.121

P1.122

P1.123

P1.124

P1.125

P1.126

P1.127

P1.128

P1.129

P1.130

P1.131