



- COBERTA**
- 1 Perfil d'acer inoxidable amb segellat de silicona a la part superior.
  - 2 Imprimitió asfàltica.
  - 3 Junta de dilatació formada per placa de poliestireno expandit 20kg/m<sup>3</sup>, e=25mm.
  - 4 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m<sup>3</sup>, gruix mitg 10cm.
  - 5 Capa separadora de polipropilè-polietilè amb una resistència a la perforació de 1500N.
  - 6 Membrana impermeabilitzant bicapa no adherida formada per làmina de betum plastòmers APP amb armadura de feltre de fibra de vidre (FV) 3kg. Làmina superior totalment adherida a la inferior, de betum plastòmers APP amb armadura de feltre de polièster (FP) kg.
  - 7 Capa separadora de polipropilè-polietilè amb una resistència a la perforació de 1500 N.
  - 8 Capa d'aïllament tèrmic de polièster extruït de resistència a la compressió de 3 kp/cm<sup>2</sup> i de gruix 60 mm.
  - 9 Capa de protecció de palet de riera.
  - 10 Ampit de ceràmica
  - 11 Bloc de formigó estàndard 50x20x20
  - 12 Alveolós de drenatge
  - 13 Capa separadora geotèxtil (150grs/cm<sup>2</sup>)
  - 14 Capa de substrat de terra vegetal
  - 15 Ajardinament extensiu
  - 16 Paragavetes d'EPDM.
  - 17 Cassoleta de EPDM 20x40, soldada tèrmicament a les membranes de betum plastòmers d'impermeabilització, amb sorrió incorporat.
  - 18 Barret prefabricat de formigó, rematada de conductes de ventilació.
  - 19 Morter de ciment monocapa (C), de designació CSIII W2
  - 20 Malla de fibra de polièster antialcalina fixada mecànicament.
  - 21 Capa d'aïllament tèrmic de polièster extruït de resistència a la compressió de 3 kp/cm<sup>2</sup> i de gruix 30 mm.
  - 22 Envà de 7cm de gruix i de superad de 700x70x500mm, col·locat amb morter de ciment 1:4.
  - 23 Conducte de ventilació de peces prefabricades de formigó, rebudes amb morter de ciment i suportades a cada planta per perfil L40x25x4 fixat a forjat.
  - 24 Morter de ciment 1:2:10.
  - 25 Acabat amb paviment de rajola ceràmica d'elaboració mecànica, 20x20x1cm
  - 26 Perfil de catutxó.
  - 27 Suport d'acer galvanitzat.
  - 28 Baixant pluvial de PVC 20x40.
- ACABATS INTERIORS**
- 29 Placa de cartró-guix
  - 30 Placa de cartró-guix estàndard 12.5mm
  - 31 Panell senirígid de llana mineral sorra
  - 32 Placa de cartró-guix
  - 33 Panell senirígid de llana mineral sorra
  - 34 Perfil principal CD 60x27x0.1mm
  - 35 Perfil secundari CD 60x27x0.1mm
  - 36 Cavallet de penjat per a perfil CD 60x27x0.1mm
  - 37 Pivots amb vareta i ancoratge universal
  - 38 Sècol de fusta de pi, pintat, 100x2cm, cargolat amb tac de niló Ø5mm
  - 39 Làmina flexible de polietilè reticulat e=5mm
  - 40 Cinta de solapament 70mm, e=5mm
  - 41 Capa de morter 1:5 (300kg/m<sup>3</sup> de ciment)
  - 42 Morter de ciment 1:1, e=2cm
  - 43 Paviment de terrazzo llis de gra fi, 30x30x3cm
  - 44 Làmina d'alumini. Barrera de vapor
  - 45 Platina 80x9mm
  - 46 Perfil L 16x16x0.9mm
  - 47 Tub d'acer galvanitzat, 40x20mm
  - 48 Placa rígida de llana de roca hidrofuga, densitat 160kg/m<sup>3</sup>, e=40mm
  - 49 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m<sup>3</sup>, gruix mitg 10cm.
- ACABATS EXTERIORS**
- 50 Paviment de terrazzo llis de gra fi, 30x30x3cm
  - 51 Morter de ciment 1:1
  - 52 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m<sup>3</sup>, gruix mitg 10cm.
  - 53 Capa separadora de polipropilè-polietilè amb una resistència a la perforació de 1500 N.
  - 54 Membrana impermeabilitzant bicapa no adherida formada per làmina de betum plastòmers APP amb armadura de feltre de fibra de vidre (FV) 3kg.
  - 55 Làmina superior totalment adherida a la inferior, de betum plastòmers APP amb armadura de feltre de polièster (FP) kg.
  - 56 Capa de morter 1:5 (300kg/m<sup>3</sup> de ciment)
  - 57 Làmina flexible de polietilè reticulat e=5mm
  - 58 Llindar de terrazzo llis de gra fi, 50x100x3cm
  - 59 Peces de pedra granítica, serrada, de 20mm de gruix
  - 60 Paviment de vorera
  - 61 Placa Aquapanel Outdoor 12.5mm
- FAÇANA**
- 62 Platina 40x5mm
  - 63 Guia de rodament d'alumini extrusionat
  - 64 Perfil L 16x16x0.9mm
  - 65 Ferrament de rodament amb rodes injectades de poliamida
  - 66 Mollorquina de fusta tractada
  - 67 Formigó vist
  - 68 Canal C 100/30
  - 69 Ancoratge
  - 70 Perfil vertical d'alumini 40x40
  - 71 Perfil horitzontal i ganxo de subjecció de placa de revestiment
  - 72 Placa de revestiment ceràmic tipus Faventon Cream
  - 73 Placa rígida de llana de roca hidrofuga, densitat 160kg/m<sup>3</sup>, e=40mm
  - 74 Placa Aquapanel Outdoor 12.5mm
  - 75 Làmina de impermeabilització tipus Tyvek
  - 76 Cambra d'aire ventilada e=10cm
  - 77 Perfil L 16x16x0.9mm
  - 78 Perfil UPN 200mm
  - 79 2 Platines d'acer pintat, 40x10mm c/1.20m
  - 80 Rodó d'acer pintat, Ø15
  - 81 Platina d'acer per ancoratge, 40x10mm c/1.20m
  - 82 Bloc de formigó estàndard 50x20x12
  - 83 Banda flexible de polietilè reticulat
  - 84 Cambra d'aire ventilada e=30cm, pas d'instal·lacions
  - 85 Mensula de retenció
- FUSTERIES**
- 86 Brançal de xapa de zinc pintat
  - 87 Llinda de xapa de zinc pintat
  - 88 Finestra balconera practicable d'alumini lacat, amb trencament de pont tèrmic, tipus Topaz FB de Techna
  - 89 Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, 60x20mm
  - 90 Marc metàl·lic de xapa plegada amb premarc de tub d'acer estructural 80x40mm
  - 91 Porta cega de xapa metàl·lica, gruix 1.3mm, amb farciment de llana mineral
  - 92 Finestra practicable d'alumini lacat, amb trencament de pont tèrmic, tipus Topaz FB de Techna
  - 93 Ampit de xapa de zinc pintat
  - 94 Mur cortina amb trencament de pont tèrmic
  - 95 Perfil de terminació
  - 96 Lluernari amb doble cupula de metacrilat translúcid amb cambra anticondensació
  - 97 Revestiment de xapa d'alumini acabat lacat
  - 100 Tancaent zona estenedor conformat per perfils d'acer pintat
  - 101 Lama fixa d'alumini lacat