



- COBERTA**
- 1 Perfil d'acer inoxidable amb segellat de silicona a la part superior.
 - 2 Imprimació asfàltica.
 - 3 Junta de dilatació formada per placa de poliestireno expandit 20kg/m³, e=25mm.
 - 4 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m³, gruix mitg 10cm.
 - 5 Capa separadora de polipropilè-poliètilè amb una resistència a la perforació de 1500N.
 - 6 Membrana impermeabilitzant bicapa no adherida formada per làmina de betum plastònica APP amb armadura de fibra de vidre (FV) 3kg. Làmina superior totalment adherida a la inferior, de betum plastònica APP amb armadura de feltre de polièster (FP) kg.
 - 7 Capa separadora de polipropilè-poliètilè amb una resistència a la perforació de 1500 N.
 - 8 Capa d'aïllament tèrmic de poliestirè extruït de resistència a la compressió de 3 kp/cm² i de gruix 40 mm.
 - 9 Capa de protecció de palet de riera.
 - 10 Ampit de ceràmica
 - 11 Bloc de formigó estàndard 50x20x20
 - 12 Alveolos de drenatge
 - 13 Capa separadora geotèxtil (150grs/cm²)
 - 14 Capa de substrat de terra vegetal
 - 15 Ajardinament extensiu
 - 16 Paragavetes d'EPDM.
 - 17 Cassoleta de EPDM DN90, soldada tèrmicament a les membranes de betum plastònica d'impermeabilització, amb morrió incorporat.
 - 18 Barret prefabricat de formigó, rematada de conductes de ventilació.
 - 19 Morter de ciment monocapa (OC), de designació CIII/42
 - 20 Capa d'aïllament tèrmic de poliestirè extruït de resistència a la compressió de 3 kp/cm² i de gruix 30 mm.
 - 21 Enxà de 7cm de gruix i de supermà de 700x70x50mm, col·locat amb morter de ciment 1:4
 - 22 Conducte de ventilació de peces prefabricades de formigó, rebudes amb morter de ciment i suportades a cada planta per perfil L40x25x4 fixat a forjat.
 - 23 Morter de ciment 1:2:10.
 - 24 Acabat amb paviment de rajola ceràmica d'elaboració mecànica, 20x20x3cm
 - 25 Perfil de catutxó.
 - 26 Suport d'acer galvanitzat.
 - 27 Baixant pluvial de PVC DN90.
- FAÇANA**
- 28 Platina 40x5mm
 - 29 Guia de rodament d'alumini extrusionat
 - 30 Perfil L 160x160x9mm
 - 31 Ferramenta de rodament amb rodes injectades de poliamida
 - 32 Mallorquina de fusta tractada
 - 33 Formigó vist
 - 34 Canal C 100/30
 - 35 Anclatge
 - 36 Perfil vertical d'alumini 40x40
 - 37 Perfil horitzontal i ganxo de subjecció de placa de revestiment
 - 38 Placa de revestiment ceràmic tipus Faventon Cream
 - 39 Placa rígida de llana de roca hidrofuga, densitat 160kg/m³, e=40mm
 - 40 Placa Aquapanel outdoor 12.5mm
 - 41 Làmina de impermeabilització tipus Tyvek
 - 42 Cambra d'aire ventilada e=10cm
 - 43 Perfil L 160x160x9mm
 - 44 Perfil UPN 200mm
 - 45 2 Platines d'acer pintat, 40x10mm c/1x20m
 - 46 Rodó d'acer pintat, Ø15
 - 47 Platina d'acer per ancoratge, 40x10mm c/1x20m
- ACABATS INTERIORS**
- 48 Bloc de formigó estàndard 50x20x12
 - 49 Banda flexible de poliètilè reticulat
 - 50 Cambra d'aire ventilada e=30cm, pas d'instal·lacions
 - 51 Mensula de retenció
 - 52 Montant M 100/40 (qes=0.42kN/m)
 - 53 Placa de cartró-guix
 - 54 Placa de cartró-guix estàndard 12.5mm
 - 55 Panell semirígid de llana mineral sorra
 - 56 Placa de cartró-guix
 - 57 Panell semirígid de llana mineral sorra
 - 58 Perfil principal CØ 60x27x0.6mm
 - 59 Perfil secundari CØ 60x27x0.6mm
 - 60 Cavallet de penjat per a perfil CØ 60x27x0.6mm
 - 61 Pivot amb vareta i ancoratge universal
 - 62 Sòcol de fusta de pi, pintat, 100x2cm, cargolat amb tac de niló Ø5mm
 - 63 Làmina flexible de poliètilè reticulat e=5mm
 - 64 Cinta de solapament 70mm, e=5mm
 - 65 Capa de morter 1:5 (300kg/m³ de ciment)
 - 66 Morter de ciment 1:4, e=2cm
 - 67 Paviment de terratzo llis de gra fi, 30x30x3cm
 - 68 Làmina d'alumini. Barrera de vapor
 - 69 Platina 80x9mm
 - 70 Perfil L 160x160x9mm
 - 71 Tub d'acer galvanitzat, 40x20mm
 - 72 Placa rígida de llana de roca hidrofuga, densitat 160kg/m³, e=40mm
 - 73 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m³, gruix mitg 10cm.
- ACABATS EXTERIORS**
- 74 Paviment de terratzo llis de gra fi, 30x30x3cm
 - 75 Morter de ciment 1:4
 - 76 Formació de pendent amb formigó cel·lular, densitat 300kg/m³, gruix mitg 10cm.
 - 77 Capa separadora de polipropilè-poliètilè amb una resistència a la perforació de 1500 N.
 - 78 Membrana impermeabilitzant bicapa no adherida formada per làmina de betum plastònica APP amb armadura de feltre de polièster (FP) 3kg.
 - 79 Làmina superior totalment adherida a la inferior, de betum plastònica APP amb armadura de feltre de polièster (FP) kg
 - 80 Capa de morter 1:5 (300kg/m³ de ciment)
 - 81 Làmina flexible de poliètilè reticulat e=5mm
 - 82 Llindar de terratzo llis de gra fi, 50x100x3cm
 - 83 Peces de pedra granítica, serrada, de 20mm de gruix
 - 84 Paviment de vorera
 - 85 Placa Aquapanel outdoor 12.5mm
- FUSTERIES**
- 86 Brançal de xapa de zinc pintat
 - 87 Llinda de xapa de zinc pintat
 - 88 Finestra balconera practiciable d'alumini lacat, amb trencament de pont tèrmic, tipus Topaz FB de Technal
 - 89 Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, 60x20mm
 - 90 Marc metàl·lic de xapa plegada amb premarc de tub d'acer estructural 60x60mm
 - 91 Porta cega de xapa metàl·lica, gruix 3mm, amb farciment de llana mineral
 - 92 Finestra practiciable d'alumini lacat, amb trencament de pont tèrmic, tipus Topaz FB de Technal
 - 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
 - 98 Tancaent zona estenedor conformat per perfils d'acer pintat
 - 99 Lana fixa d'alumini lacat