



- | | | | |
|----|--|----|---|
| Cm | Coberta Metàlica | Fc | Façana carrer |
| 01 | Perfil de coberta de acer MAUKA (Arcelor Mittal) gruix=0.75mm. Color gris metal·litzat. | 01 | Subestructura metàl·lica format per muntants verticals 100x100mm cada 1.10m i travessers d'acer T-100 cada 1.50m. |
| 02 | Lamina impermeable | 02 | Xapà d'alumini anoditzat daurat amb forma de "Z", fixada amb cargols autoroscants a subestructura. |
| 03 | Aïllament tèrmic, llana de roca. Gruix 6cm | 03 | Lames verticals d'alumini extruït 10 / 10mm prelacades de secció variable. |
| 04 | Xapa nervada d'acer tipus HACIERCO 4.218.68D, gruix=0.8mm | 04 | Tarima exterior de fusta amb listons de pi cuperitzat 300x9.5x2.1cm grapat sobre rastrells de pi cuperitzat 300x4.5x2.8cm. |
| 05 | Corretja coberta, perfil tubular 50x50mm | 05 | Lamina impermeable auto protegida, tipus Glasdan 40/gp elastòmer, adherida i amb solapament entre lamines de 10cm. Membrana impermeabilitzant, capa de imprimació |
| 06 | Estructura metàl·lica, perfil IPN 160 corbat acabat amb pintura intumescent de 1200 micras de gruix, Stofire de Euroquímica, a sobre de protecció antioxidant de zinc. | 06 | Morter cel·lular de pendents (gruix mínim 4cm. |
| 07 | Canaló de zinc quadrat de 150x150 | 07 | Remat amb l metàl·lica d'acer galvanitzat. |
| Fp | Façana Pati | 08 | Mur de mamposteria existent |
| 01 | Placa Knauf STD i Placa Knauf STD Alumini (12,5+12,5mm) | 09 | Morter de calç projectat. |
| 02 | Aïllament de llana de roca entre perfils | | |
| 03 | Barrera impermeable al aigua Tyvek Stucco Wrap | | |
| 04 | KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR de 12,5mm de gruix | | |
| 05 | muntants verticals M 75/50 amb modulació de 400mm d'acer galvanitzat | | |
| 06 | Canals horitzontals de 50/40 Z550 d'acer galvanitzat | | |
| 07 | Aïllament tèrmic de poliestirè extruït e=5cm. | | |
| 08 | Subestructura d'acer galvanitzat. | | |
| 09 | Panell VIROC (panell de partícules de fusta i ciment Portland comprimit i secat) fixat mecànicament a perfils omgea mitjançant cargols autoroscants | | |
| 10 | Premarc d'acer. Tub 160.8.3 | | |
| 11 | Fusteria oscil·lobatent d'acer lacat amb rotura de pont tèrmic tipus jansen. | | |
| 12 | Minvell metàl·lic de xapa d'acer galvanitzat plegada fixada mecànicament e=3mm | | |
| 13 | Vidre climalit 6 / 12 / 8 | | |
| 14 | Premarc de fusta de pi 90x60 mm. | | |
| 15 | Fusteries de fusta massissada castanyer laminada, fulla de 63 mm i bastiment o marc de fusta amb gruix de 70 x 80 mm. | | |
| 16 | Minvell minvell de planxa de zinc de 0,6 mm de gruix. | | |
| 17 | Làmina impermeable autoprotegida | | |
| 18 | Ampit format per subestructura de fusta de pi i tauler de DM hidrófug e=22mm. | | |
| 19 | Travessers de pi cuperitzat 60x100mm | | |
| 20 | Protecció solar enrotllable tipus helioscreen | | |
| 21 | Acabats amb tauler contraxapat marí de pi e 22mm. | | |
| F1 | Forjat | | |
| 01 | Paviment autonivellant Multicapa. Segellat de juntes mitjançant Floorpox-mastic Malla. Capa de allisat amb àrid de silice 750gr/m2. Segellat superficial amb Floorpox-mcb incolor. Capa auto anivellant amb llana dentada Floorpox-an, 3Kg/m2. Segellat final mitjançant aplicació de floorpox-as, 250gr/m2. | | |
| 02 | Tub de aigua sol radiant tipus PEX-a amb barrera antidifusió. | | |
| 03 | Placa aïllant i de sujecció dels tubs de EPS elasticada, gruix= 10mm. | | |
| 04 | Forjat mixt amb xapa col·laborant tipus xapa grecada Corfaplus 76, d'acer galvanitzat, gruix 1,0mm. Gruix total forjat =14cm. | | |
| 05 | Biga metàl·lica tipus Void de cantell 15cm acabat amb pintura intumescent de 1200 micras de gruix, Stofire de Euroquímica, a sobre de protecció antioxidant de zinc. | | |
| 06 | Cel ras continu suspès. Tipus pladur M-35, amb muntants 46/70 cada 60cm, suspensor M-35, llana de roca i placa de 12,5mm de gruix. | | |
| F2 | Forjat | | |
| 01 | Paviment autonivellant Multicapa. | | |
| 02 | Tub de aigua sol radiant tipus PEX-a amb barrera antidifusió. | | |
| 03 | Placa aïllant i de sujecció dels tubs de EPS elasticada, gruix= 10mm. | | |
| 04 | Capa de compressió e=5cm | | |
| 05 | Bigueta de formigó prefabricat de 20cm de cantell. | | |
| 06 | Revolot ceràmic intereix 70cm. | | |
| 07 | Cel ras continu suspès. Tipus pladur M-35, amb muntants 46/70 cada 60cm, suspensor M-35, llana de roca i placa de 12,5mm de gruix. | | |
| Ce | Coberta ecològica | | |
| | (Coberta ecològica aljub. Sistema TF Jardí INTEMPER.) | | |
| 01 | Vegetació (plantes crasas) o paviment amb llosa Filtron. | | |
| 02 | Capa de terra vegetal. | | |
| 03 | Llosa Filtron sobre suports regulables. | | |
| 04 | Fieltre sintètic Feltemper 150p en contacte amb l'aigua. | | |
| 05 | Membrana impermeabilitzant Rhenofof CG | | |
| 06 | Capa separadora de feltre sintètic geotèxtil Feltemper 300p. | | |
| 07 | Suports regulables | | |
| 08 | Làmina d'aigua | | |

