



Nivell - Planta Coberta

- COBERTA
- S0.01 Sistema de Coberta Invertida  
formació de pendents amb formigó cel·lular, e. mig- 10cm  
morter per regularització e-3cm  
feltre geotèxtil  
impermeabilització sist. bicapa LBM(SBS) 30FP + LBM(SBS) 40FV  
feltre geotèxtil  
ollament, placa e poliestiré extruït e-50mm  
feltre geotèxtil  
acabat de coberta
- S0.02 Lluernat
- S0.03 Sistema de Coberta Lluegata  
Teixit tipus Stumisol FT.381 de la casa Ferrarí amb sistema de subjecció IASV.
- S0.04 Sistema de Coberta Baddol  
formació de pendents amb formigó cel·lular,  
feltre geotèxtil  
ollament, placa e poliestiré extruït e-50mm  
feltre geotèxtil  
impermeabilització sist. tela asfàtica autoprotegida
- S0.05 Sistema de Coberta Pelt interior  
formació de pendents amb formigó cel·lular, e. mig- 10cm  
morter per regularització e-3cm  
feltre geotèxtil  
impermeabilització amb pintura de cautxú

- Q.01 Bonera sifònica de EPDM  
Q.02 Bonera drenant de PVC  
Q.03 Trepat ø10mm per evacuació d'aigües.  
Q.04 Cavallé format per xapa d'acer inoxidable e-3mm  
Q.05 Bloc de formigó de 15cm de gruix  
Q.06 Acabat amb grava, palet de riera mida d'òrd 20/40mm  
Q.07 Perfil de neoprè per a junt de dilatació tipus DK700 de la casa Migua, o equivalent.  
Q.08 Cordó cel·lular de polietilè expandit D-30mm  
Q.09 Cunya de fusta de pi per a reforç d'impermeabilització  
Q.10 Reforç amb làmina asfàtica LBM(SBS) 40-G  
Q.11 Placa de poliestiré expandit e-30mm  
Q.12 Sèl·la amb silicona transparent  
Q.13 PLE 200  
Q.14 Banda de neoprè de 8mm i placa per a fixació  
Q.15 Pletina colibrada d'acer inoxidable mate AISI 316, de 8mm d'espessor.  
Q.16 Pletina colibrada d'acer inoxidable mate AISI 316, de 10mm d'espessor.  
Q.19 Minvell format per xapa plegada d'acer prelacat e-0,8mm i sellat amb cordó cel·lular i silicona  
Q.20 Minvell de 2 peces format per Q.19 i xapa plegada d'acer prelacat e-0,8mm  
Q.21 Fixació amb pletina embeguda  
Q.22 Làmina de Butil  
Q.23 Vidre lluminat 6+6 amb butíral transparent.  
Q.24 UPN 300  
Q.25 Pletina colibrada d'acer, de 10mm d'espessor.

