



- 1 Acabat de coberta mitjançant grana, entre 5 i 15cm de gruament  
Filtre de protecció precompactat, resistent a la penetració, d'ús com a filtrant sobre el drenatge  
Drenatge de polietilè recobert, amb cavitats per retenció d'aigua i perforacions per ventilació i difusió  
Capa separadora gel de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Llaminat tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Capa de formigó cel·lular amb sistema adherit, amb alçada de protecció, 20cm, sobre nivell d'acabat  
Capa d'acer de 0,80mm amb recobriments de polietilè
- 2 Panell de cartró-guix 2x12,50mm  
Subestructura metàl·lica amb aïllament 50mm de llana de roca de densitat 40 kg/m³  
Sistema d'aire 50mm  
Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Obra vista
- 3 Llaminat de cartró-guix 2x12,50mm  
Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Escuma rigida de 30mm  
Forjat amb llosa aveler 25+5cm
- 4 Llaminat al soroll d'impacte de llana mineral 50mm  
Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Obra vista
- 5 Retorn metàl·lic amb andruga al sobre pel lloc d'instal·lació  
Panell de cartró-guix especial per zones humides 2x12,50mm  
Doble subestructura metàl·lica amb aïllament 50mm de llana de roca de densitat 40 kg/m³  
Panell de cartró-guix 2x12,50mm
- 6 Panell de cartró-guix 2x12,50mm
- 7 Enllobiment amb ciment en març d'alumini, vidre temperat de 2x6mm + ciment de 4cm
- 8 Trencaplages de formigó polímer
- 9 Sistema suspès registrable de 9,50mm de gruix amb acabat vinílic blanc de 1200x600mm
- 10 Perfilat oculta d'alumini: perfils primaris 2x/38 i secundaris 2x/32 suspès del forjat i invertebts
- 11 Llaminat de fusta laminada 410x40mm amb acabat pintat
- 12 Aïllament al soroll d'impacte de llana mineral 50mm
- 13 Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Aïllament al soroll d'impacte de llana mineral 50mm  
Subbase de moent
- 14 Asfalt de coberta impermeable terra tècnica  
Llacet de cartró de 40x40cm  
Escuma rigida de 30mm
- 15 Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Capa de formigó cel·lular amb sistema adherit, amb alçada de protecció, 20cm, sobre nivell d'acabat  
Capa de formigó cel·lular amb pendent del 2% i un mínim de 5cm de gruix, abocat en dos tongades
- 16 Retorn de formigó passiu
- 17 Aïllament al soroll d'impacte de llana mineral 50mm
- 18 Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Capa de formigó cel·lular amb sistema adherit, amb alçada de protecció, 20cm, sobre nivell d'acabat  
Forjat amb llosa aveler 25+5cm
- 19 Perfilat oculta d'alumini suspès del forjat i invertebts. Ape per localitzacions amb alt risc d'impacte
- 20 Acabat de coberta mitjançant cullat compactat  
Filtre de protecció precompactat, resistent a la penetració, d'ús com a filtrant sobre el drenatge  
Drenatge de polietilè recobert, amb cavitats per retenció d'aigua i perforacions per la ventilació i difusió  
Capa separadora gel de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Llaminat tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Capa de formigó cel·lular amb sistema adherit, amb alçada de protecció, 20cm, sobre nivell d'acabat  
Capa de formigó cel·lular amb pendent del 2% i un mínim de 5cm de gruix, abocat en dos tongades  
Fascia metàl·lica per unitat del llumeneri a la llosa preexistent  
Angulus acer de 110/80/5mm
- 21 Lluminari-hanc prefabricat amb acabat de formigó vist
- 22 Perfil de fàixeda perimetral de l'enllobiment
- 23 Centropicat de pedral de 41mm de gruix amb acabat impermeable i antilliscant
- 24 Pava metàl·lica extensible amb mullidor i passador de seguretat
- 25 Llaminat de cartró-guix 2x12,50mm  
Aïllament al soroll d'impacte de llana mineral 50mm  
Escuma rigida de 30mm  
Subbase de moent
- 26 Aïllament tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Llaminat tèrmic rigid de 5cm de gruix mitjançant plaques de polietilè extruït d'alta densitat  
Forjat amb llosa aveler 25+5cm
- 27 Perfilat oculta d'alumini suspès del forjat i invertebts. Ape per localitzacions amb alt risc d'impacte