



Llegenda dels detalls

- 01-Pletina d'alumini anoditzat de 5mm, cobertora de l'ampit
- 02-Recrescut perimetral del forjat, formigó
- 03-Carroi per al col·lat amb el travesser
- 04-Travesser pel col·lat dels Panells Meteon
- 05-Panell TRESPA Meteon, 740x990x8mm, col·lat per tacs d'expansió
- 06-Fixació de retenció del panell
- 07-Fixació de suport del panell
- 08-Cable d'acer tensat Ø5mm. Barana de la zona tècnica
- 09-LSO.4 cada 2 metres, muntant de la barana per a la zona tècnica
- 10-Panell TRESPA Meteon, 1490x990x8mm, col·lat amb tacs d'expansió
- 11-Acabat de grava. Entre 10 i 20cm
- 12-Alliant tèrmic de poliuretà extrudit
- 13-Làmina impermeable + Geotextil per a protecció front les graves de la coberta invertida
- 14-Formigó de pendents
- 15-Forjat col·laborant e=12cm, Haircool59, 6+6cm
- 16-Viga en gelosia tipus Pratt
- 17-Corretges IPE-240
- 18-Cel·las de lamina de guix prensada de 15mm, model perforat absorbent acústic
- 19-Panell Mur-Cortina doble capa de vidre ventilada. Model DYNAMIC de la casa Technocladd.

Es tracta d'un panell fer de perfilera d'alumini que ve totalment muntat de fàbrica. És una solució completa al problema de mur cortina de vidre, amb un bon comportament climàtic donat per la doble capa de vidre, amb una cambra ventilada interior. Permet qualsevol modulabilitat i cobrir llums de fins a 10 metres.

En aquest cas presenta el format de 7500x1000x220mm. Amb capa exterior de vidre temperat de 8mm i capa interior de vidre climatit laminat de 6+6ca+4+4mm

- 20-Ancoratge de suport del panell DYNAMIC, col·lat a la viga en gelosia travessera.
- 21-Capa exterior del mur, vidre antientisiu temperat e=8mm
- 22-Cambra d'aire ventilada
- 23-Capa interior vidre laminat 6+6ca+4+4 mm
- 24-Contactes amb l'exterior de la cambra ventilada
- 25-Anclatge de retenció del panell
- 26-Recrescut perimetral del forjat, per fer l'entrega de fusteries i fals terra
- 27-Falç terra, per a instal·lacions llurres i ampliables, per permetre flexibilitat en l'ús i la distribució
- 28-Fals terra, panells de 60x60cm amb acabat de moqueta, i interior absorbent acústic.
- 29-Potes de PVC regulables en alçada per al suport del fals terra.
- 30-Solera de formigó armat e=20cm
- 31-Riostra perimetral
- 32-Armat rostra perimetral
- 33-Formigó de neteja
- 34-Cana de graves protectores de la solera e=15cm
- 35-Fulla mòbil del panell, obertura elèctrica, vidre laminat 6+6ca+4+4 mm
- 36-Congreny de coronació del mur
- 37-Mur de formigó e=20cm
- 38-Panell TRESPA Meteon, 1490x990x8mm, col·lat per tacs d'expansió
- 39-Carroi per al col·lat amb el travesser
- 40-Travesser pel col·lat dels Panells Meteon
- 41-Abraçadera del muntant
- 42-Fixació de retenció del panell
- 43-Alliant tèrmic, poliuretà extrudit 6cm
- 44-Muntant d'alumini per a la instal·lació dels travessers
- 45-Viga en gelosia Tipus Vierendel, il·luminats de la sala d'actes
- 46-Congreny de canvi de gruix del mur e=25 a e=20
- 47-Mur de formigó armat e=25cm
- 48-Làmina impermeable
- 49-Congreny de canvi de gruix del mur, coronació del mur de contenció i perimetre de llosa
- 50-Mur de contenció, formigó armat e=35cm
- 51-Llosa de formigó e=20cm
- 52-Mur de formigó e=20cm
- 53-Congreny perimetral solera
- 54-Sabata correguda amb taló i punta pel mur de contenció
- 55-Armat Sabata correguda
- 56-Drenatge de les terres continuades Ø30cm
- 57-Paviment exterior continu de formigó amb juntes de retracció cada 6metres
- 58-Replert de terres
- 59-Terreny natural

