



ESPECIFICACIONS SECCIÓ CONSTRUCTIVA NAUS

- COBERTA**
- C1_Rastrells de fusta 50x50mm recolzats i fixats directament a les encavallades amb claus.
 - C2_Barrera Vapor. Geotèxtil de fibra de polièster lligada mecànicament mitjançant agulles. Densitat 200gr/m².
 - C3_Tauell sandwich 2440 x 600 mm. Espessors 12-40-19mm.
 - C3.1_Acabat interior de fibro-guix d'espessor 12mm.
 - C3.2_Nucli rigid de polièster extruït d'espessor 40mm
 - C3.3_Estructura de tauell aglomerat hidròfug d'espessor 19mm.
 - C4_Làmina impermeable de EPDM. Espessor 1.2mm.
 - C5_Acabat de teules ceràmiques.
 - C6_Xapa plegada d'acer inoxidable conformant el canaló. Espessor 1mm.
 - C7_Dau de formigó armat anclat al mur existent amb garres metàl·liques. Dimensions 600 x 400 x 350 mm.
 - C8_Xapa plegada atornillada a façana formant goteró. Espessor 2mm.

- OBERTURES**
- O1_Dintell original de maons a modo de llibrat.
 - O2_Xapa plegada atornillada a façana formant goteró. Espessor 2mm.
 - O3_Remat perimetral, brancals i llindes de xapa metàl·lica. Espessor 2mm.
 - O4_Premarc d'alumini 150x30mm fixat al mur existent amb una garra metàl·lica Espessor 5mm.
 - O5_Marc d'alumini sacat acabat blanc amb sistema de ruptura de pont tèrmic instal·lat a la carpinteria.
 - O6_Vidre de seguretat 4-6-6.
 - O7_Escopidor de xapa metàl·lica plegada amb goteró integrat. Espessor 2mm.

- INTERIOR**
- I1_Placa de guix laminat de dimensions 1200x4000mm. Espessor 12.5mm.
 - I2_Aïllament tèrmic i acústic de llana de roca. Espessor 40mm. Densitat 70kg/mm3.
 - I3_Muntant metàl·lic d'acer galvanitzat de 48mm.
 - I4_Revestiment interior de fusta contraxapada amb acabat de roure. Subjecció amb clips metàl·lics.
 - I5_Vidre simple. Espessor 15mm

- GALERIA**
- G1_Vidre de seguretat recolzat sobre perfil metàl·lic amb junta segellada. Espessor 12mm.
 - G2_Càmera d'aire ventilada. Espessor 65mm.
 - G3_Perfil metàl·lic en T de 6x3 cm soldat les encavallades de la galeria. Espessor 5mm.
 - G4_Perfil d'acer rectangular de 100 x 150mm. Espessor 10mm.

- ESTRUCTURA**
- E1_Biga principal de futa. Secció 300 X 200mm.
 - E2_Tirant metàl·lic. Diàmetre 15mm.
 - E3_Bigues secundàries de fusta. Secció 150x150mm.
 - E4_Estreps d'acer galvanitzat per a l'unió biga fusta amb dau formigó. Diseny amb ala interna. Espessor 100mm.
 - E5_Dau de formigó armat anclat al mur existent amb garres metàl·liques. Dimensions 600 x 400 x 350 mm.
 - E6_Pilastra original de fàbrica de maó de 600x600mm.

- FONAMENTS**
- F1_Fonamentació existent tipus superficial recalçada amb injeccions confinades entre murs.
 - F2_Mur de formigó atriantat. Espessor 200mm
 - F3_Ampliació de la injecció de formigó en massa.
 - F4_Llosa de formigó d'espessor 150mm.

- PAVIMENTS**
- P1_Paviment interior a base de micromorter. Espessor 5mm.
 - P2_Capa desolidarització. Geomembrana. Col·locació directa sobre el paviment. Espessor 2,2mm. Densitat 1,1 kg/m².
 - P3_Morter cola, adhesiu de capa fina. Espessor 1.5mm.
 - P4_Aïllament tèrmic de llana de roca. Espessor 40mm. Densitat 70kg/mm3.
 - P5_Paviment exterior de pedra calcària. Mides 120x40x30mm.
 - P6_Morter alleugerit de nivellació i recrescuts. Espessor variant segons el paviment.

