



DETALL 1

ll1. Muntant de llibreria en fusta massissa de roure, 28x374x2.6 cm, acabat envernissat i polit.
 ll2. Porta d'altell en fusta massissa de roure, 76x69x2.6 cm, amb firador fressat inferior, acabada envernissada i polida.
 ll3. Travesser fix en fusta massissa de roure, 69x25,5x4 cm, fixat a muntants (ll1 i ll7) mitjançant tacs de fusta ocults, cola blanca i cartelles metàl·liques cargolades. Acabat envernissat i polit.
 ll4. Lleixa regulable en fusta massissa de roure, 69x25,5x4 cm, fixada a muntants laterals (ll1) mitjançant suports metàl·lics. Acabada envernissada i polida.
 ll5. Travesser fix en fusta massissa de roure, 69x28,5x4 cm, fixat a muntants (ll1 i ll7) mitjançant tacs de fusta ocults i cola blanca. Acabat envernissat i polit.
 ll6. Lleixa regulable en fusta massissa de roure, 69x28,5x4 cm, fixada a muntants laterals (ll1) mitjançant suports metàl·lics. Acabada envernissada i polida.
 ll7. Fons de llibreria en fusta massissa de roure, 80x374x2 cm, acabat envernissat i polit.
 ll8. Sòcol de llibreria en fusta massissa de roure, 2x10x155 cm, fixat a lleixa inferior i a fons de llibreria (ll8) mitjançant cartelles metàl·liques cargolades.
 ll9. Guia superior en xapa d'acer galvanitzat de gruix 2mm, 10x10x220 cm, per a penjar-hi escala mòbil (ll10).
 ll10. Escala mòbil en acer inoxidable acabat mat, 60x263x5 cm, formada per: marc de perfil tançat de 50x50mm, 8 travessers de secció circular de 30mm diàmetre encaixats i soldats al marc, 2 rodes amb coixinets a la part superior (amb guia ll9) i 2 rodes-guia a la part inferior (amb guia ll11).
 ll11. Guia inferior en acer inoxidable acabat mat, 10x4 cm x (tota la llargada del sistema de llibreries), per acollir les rodes-guia de l'escala (ll10) i evitar-ne el moviment en sentit perpendicular.
 p1. Perfil laminar d'acer inoxidable d'acabat brillant, 200x30 mm, 5 mm de gruix, per a remat de baranes interiors, fixat a estructura inferior mitjançant cargols autorroscants.
 p2. Perfil laminar d'acer inoxidable d'acabat mat, 13x150 mm, 2 mm de gruix, per a sòcol de baranes i divisions interiors opaques. Fixat a suport amb cargols autorroscants inoxidables cada 60 cm.
 h1. Solera del paviment, morter autonivellant, gruix 5 cm.
 h2. Formigó armat en forjat de plaques alveolars, per a la formació dels massissats en zones extremes, dels cercols i de la capa de compressió del forjat.
 f1. Peça de fusta de roure envernissada, 165x25 mm, 150 cm de llargada, per a remat superior de baranes interiors. Fixada a suport d'acer inox mitjançant cola.
 f2. Paviment de peces de fusta de roure, 10x10x10 cm, col·locades amb les vetes perpendiculars a la horitzontal sobre solera de morter autonivellant.
 pl1. Placa de cartró guix tipus Pladur, 13x13 mm de gruix i 120 cm d'amplada de placa, fixada a suports (pl2) mitjançant cargols. Acabat amb doble capa de pintura plàstica color blanc.
 pl2. Estructura en acer galvanitzat tipus Pladur, 48x48 mm, fixada a forjat mitjançant tacs i cargols, i fixada amb si mateixa mitjançant encaixos, plects i cargols autorroscants.
 pl3. Placa de cartró guix tipus Pladur per a fals sostre, 15 mm de gruix, 120x250 cm, fixada a estructura penjada (pl4+pl5) mitjançant cargols especials contraaiguada. Acabat amb doble capa de pintura plàstica color blanc.
 pl4. Estructura en acer galvanitzat tipus Pladur per a fals sostre, 48x48 mm, fixada a forjat amb peces especials per penjar (pl5), i fixada amb si mateixa mitjançant encaixos, plects i cargols autorroscants.
 pl5. Peça per a penjar el fals sostre (pl3+pl4) mod. tipus Pladur. Fixada a part inferior del forjat mitjançant tacs i cargols especials.
 pa1. Plafina d'acer per pintar, 10x1500 mm, per a acabat del frontal de paviment+forjat+fals sostre, fixat al forjat superior i inferiorment mitjançant perfils cargolats ocults des de l'exterior i frontalment mitjançant resines epoxídiques. Acabat amb una capa de pintura acrílica de color blanc.
 pa2. Barana calada d'acer per pintar formada per: un perfil horitzontal en "T" de 50x50 mm, gruix de 10 mm, un perfil horitzontal de 50x10 mm, un perfil horitzontal en "L" de 50x50 mm, gruix de 10 mm i muntants de 50x10 mm. Acabada amb una capa de pintura acrílica de color blanc.
 e1. Cercol de forjat de plaques alveolars, format per barres de 20 mm i estreps de 5mm cada 10 cm.
 mo1. Taula de treball formada per una estructura de perfils laminars d'acer inoxidable en "T" d'acabat brillant i mides 50x50 mm, gruix 3 mm, i un taulell de fusta massissa de roure, acabat envernissat, de mides 70x140 cm (a la Biblioteca) i gruix de 4.7 mm.
 mo2. Làmpada de lectura encastrada a barana massissa. Col·locades seguint modulació de les taules.
 i1. Regleta encastrada amb dos endolls de xarxa elèctrica i una connexió per a dades per a cada taula.
 i2. Cablejat ocult de xarxa elèctrica i de dades.
 i3. Cable de derivació de les xarxes elèctrica i de dades cap a cadascuna de les regletes (i1).
 i4. Derivació del sistema de ventil·lació per aire.
 i5. Reixeta del sistema de ventil·lació per aire

- LECTURA**

60 lllocs de treball amb punt de llum individual
- ZONA SOFÀS**

28 places
- FONS BIBLIogrÀFIC**

700 ml. de lleixes
21 000 volums
- REVISTES**

1600 números
- MULTIMÈDIA**

Emmagatzematge de CD i DVD
6000 exemplars
- CATÀLEG**

8 ordinadors equipats amb escàner i connexió a Internet
- RECEPCIÓ**

Servei de préstec, catalogació i reparació d'exemplars

