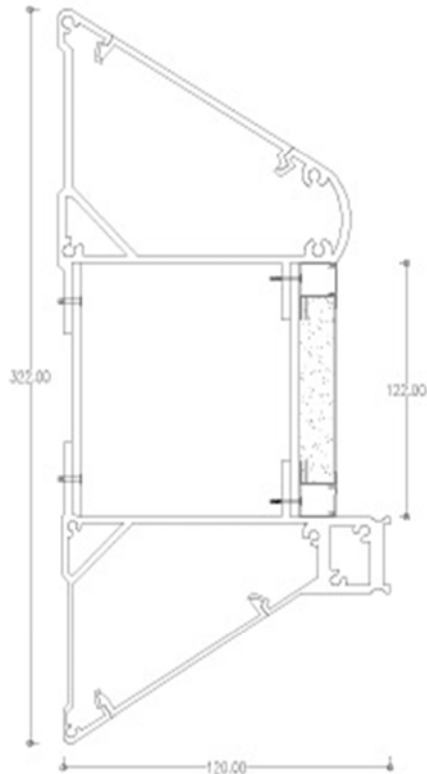




Vista lateral



Fabricada en aluminio extruido de 1° fusion homogenizada de aleación 6063 Temple 5 de 2.5 mm de espesor, conforme a la NORMA ASTM B-221-02/AA, con recubrimiento en anodizado natural a 10 micras de oxidación o pintura horneada en polvo compuesta por:

- Perfil base de 3 vías en estado solido
- Tapa superior e inferior auto soportadas a presión para acceder a compartimiento de instalaciones
- Tapa frontal soportada con tornillería, fabricada en aglomerado MDF de 9mm con recubrimiento de formica de 1 mm en ambas caras pegada en alta presión y enmarcada en perfil de aluminio para acceder a compartimiento de instalaciones
- Módulo de iluminación integrado en perfil base, compuesto por dos lámparas fluorescentes de 17w. T8 de 4100°k de encendido electrónico con apagador independiente (ambiente y lectura),
- Preparaciones en tapa inferior para recibir receptáculos Eléctrico, apagadores, sistema de intercomunicación y monitoreo
- Preparaciones en tapa frontal para recibir tomas de gases medicinales
- Tapas dúplex de acero inoxidable para receptáculo
- Tomas de gases medicinales
- Receptáculos Eléctricos dúplex grado hospital de 20 Amp. / 125 V. Mca. Levitón
- Apagador para el control de iluminación en plafón
- Canastilla multiusos ( opcional )
- Tapa final de aluminio

Nuestro producto no tiene ensamblajes de materiales ferrosos o plásticos

