

AULAS PREFABRICADAS CEIP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- Dimensiones:

- Superficie útil aproximada 30 mts²
- Lado mínimo 5 ml.
- Altura Mínima exigida H=2.40m.

2.-Flexibilidad

- Módulos transportables por vía terrestre
- Modulación para ampliación / reducción área
- Fácil Montaje y Desmontaje

3.- Cerramientos – Interiores

- Comprende paramentos verticales - Cielorrasos
- Resistente a golpes de impacto
- Lavables y/o pintables
- Incombustibilidad: , RF – 30 o superior (EF – Estabilidad al Fuego)

4.-Requisitos de Iluminación Natural

- Se requerirá 1/5 del área útil de piso, como superficie para iluminación natural

5.- Requisitos de Ventilación

- Deberá ser cruzada
- Aberturas 50% movilidad mínima
- 1/10 del área útil de piso, como superficie a ventilar en forma natural

6.-Requisitos Aislación Térmica

- Transmitancia Térmica menor a 0.76 W/m² °C

7.- Requisitos Aislación Acústica

- Se deberá presentar estudio de materiales y sus respectivos coeficientes de absorción.-

8.- Instalación Eléctrica

- Será toda la instalación embutida en paramentos
- 2 tomas Monofásicos
- 2 tomas Schuko
- Tablero con llaves Térmicas + Disyuntor Diferencial
- 4 Luminarias de 2 tubos fluorescentes de 40w con louver parabólico, color 83(luz cálida)
- Salida de conexión a tierra

9.- Aberturas Aluminio

- Serán Serie 25 o similar
- Cristales 5mm Transparentes
- Se colocarán Mallas Protectores Tejido galvanizado en bastidores de hierro 1”x1”x1/4”.
- Puerta Acceso Serie 25 o similar, 80cm ancho con cerradura de seguridad tipo Star 101.

10.- Calidad de los Materiales

El contratista deberá emplear materiales de primera calidad los cuales deberán cumplir con las normas UNIT correspondientes y toda la normativa aplicable a la materia.-