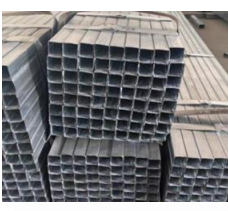
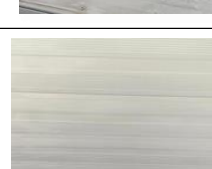
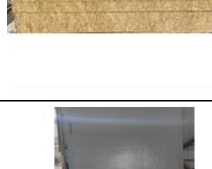


50 - 60 PÁRAMETROS DE ESPECIFICACIÓN MODULOS PLEGABLE TIPO B

| Nº | Componentes | Material | pecificaciones Técnic | Fotos de Referencias | Observaciones |
|----|---------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------|
| 1 | Dimensiones Básicas | Dimensiones exteriores | 5900*2480*2510 | | |
| 2 | | Dimensiones interiores | 5740*2360*2390 | | |
| 3 | | Tamaño Plegado | 5900*2480*360 | | |
| 4 | Marco Inferior | Tubo Cuadrado Q235 | 60*140*1.3 |  | |
| 5 | | | 60*80*1.3 |  | |
| 6 | | | 40*40*1.2 |  | |
| 7 | | | 40*80*1.3 |  | |
| 8 | | | 60*60*1.3 |  | |
| 9 | | | 40*40*1.2 |  | |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|-----------------|--|--|
| 10 | | | 20*20*1.2 |  | |
| 11 | Elevación lateral 3m/6m(perfil de acero) | Tubo Cuadrado Q235 | 50*70*1.2 |  | Tubo Cuadrado |
| 12 | Piso | | 2855*1177*15 |  | Tablero de maganesio de vidrio |
| 13 | Techo Impermeable | | 2520*1000*0.35 |  | Placa de acero de color prensado |
| 14 | Placas | Placa de techo suspendido | 2340*1000*0.25 |  | Placa de acero de color prensado |
| 15 | Placas | Placa de acero de color | 1150*65/50*0.25 |  | Tablero compuesto de lana de roca EPS de 50mm/65mm de espesor |
| 16 | Placas | EPS | 12kg/m3 |  | Aislamiento y protección contra incendios |
| 17 | Placas | Algodón basalto | 60Kg/m3 |  | Aislante de algodón contra incendios |
| 18 | Accesorios | Puerta de entrada | 970*1970 |  | Puerta de acero |

| | | | | |
|----|--------------------|--|--|--|
| | | | | |
| 19 | Accesorios | Ventana de acero Plástico ventana moldeada 970*970 | | Vidrio simple, ventana mosquitera y barandillas |
| 20 | Círculo eléctrico | Cableado eléctrico, instalado en estricta conformidad con las normas establecidas, todos los productos eléctricos deben cumplir con la CE certificación. Conecte el circuito de acuerdo con la ingeniería del circuito Especificación, interior: Alambre de cobre blando estándar nacional entrante de 4 ² Zócalo entrante 2.5 ² | | |
| 21 | Interruptor de luz | 3 enchufes, un interruptor de panel | | |
| 22 | Luz Ligera | Un portalámparas, una lámpara de bajo consumo | | |
| 23 | Interruptor | Interruptor en miniatura de sección alta con interruptores diferenciales. | | <p>The diagram illustrates a modular shelving unit with the following labeled parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel de techo (Ceiling panel) Correa Superior (Top strap) Tablero de (Board of) Viga secundaria (Secondary beam) Paneles de pared (Wall panels) Marco superior principal (Main top frame) Columnas de ventilador laterales 2 (Two lateral fan columns) Viga Principal lateral (Main lateral beam) Piso (Floor) Tela Principal del ventilador lateral 2 (Main fabric of the lateral fan 2) Viga longitudinal del marco (Longitudinal beam of the frame) Correa (Strap) Correa secundaria del marco (Secondary strap of the frame) Marco de Puerta (Door frame) Marco de pared delantero y (Front wall frame and) Viga del marco (Frame beam) |