
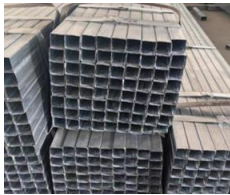

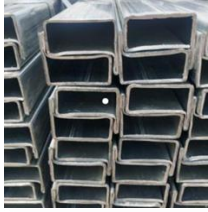
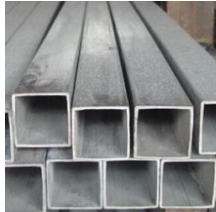

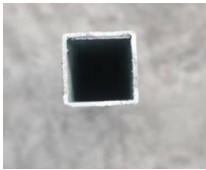
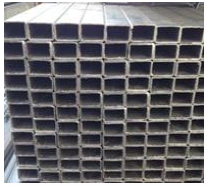










50 - 60 PÁRAMETROS DE ESPECIFICACIÓN MODULOS PREGABLE TIPO B

N°	Componentes	Material	pecificaciones Técnica	Fotos de Referencias	Observaciones
1		Dimensiones exteriores	5900*2480*2510		
2	Dimensiones Básica	Dimensiones interiores	5740*2360*2390		
3		Tamaño Plegado	5900*2480*360		
4			60*140*1.3		
5	Marco Inferior	Tubo Cuadrado Q235	60*80*1.3		
6			40*40*1.2		
7			40*80*1.3		
8	Marco Superior	Tubo Cuadrado Q235	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	Placas	Piso	2855*1177*15		Tablero de maganesio de vidrio
13		Techo Impermeable	2520*1000*0.35		Placa de acero de color prensado
14		Placa de techo suspendido	2340*1000*0.25		Placa de acero de color prensado
15		Placa de acero de color	1150*65/50*0.25		Tablero compuesto de lana de roca EPS de 50mm/65mm de espesor
16		EPS	12kg/m3		Aislamiento y protección contra incendios
17		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	Ciruito 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.			

