

## Características Técnicas Mampara Doble TMF-82

### **DIMENSIONES:**

Grueso: 85 mms.

Altura estándar de modulo: 2600, 2800, 3000 mms.

Ancho estándar de módulos: 600, 900, 1200 mms.

Posibilidad de otras medidas

### **ESTRUCTURA:**

Interna: Perfilera oculta de aluminio extrusionado, ensamblado mediante uniones de acero sin necesidad de mecanización, con coronación y rodapiés remetido.

Exterior: Tapajuntas a presión lacados o anodizado  
Recercos de puertas en aluminio lacado o anodizado incorporados a la estructura por presión

### **PANELES:**

Grueso 13 mms. Paneles de cartón yeso revestido con PVC. Madera natural noble barnizada. Estatificados. Melaminas.

### **PUERTAS:**

Medidas: 825x2030x40 mms.

Hoja de puertas de trillaje o macizas con igual acabado a los paneles

### **LANA DE ROCA:**

Aislante entre paneles de Lana de Roca semirrígida de 50 mms de espesor y 30/40 Kg m3 de densidad (O cualquier otra que se demande). Estable a la temperatura. Imputrescible. Incombustible

### **VIDRIOS:**

Simple o doble acristalamiento.

Luna transparente. Vidrio securit 3+3 o cualquier otro que se demande.

Grueso 3 o 6 mms. Espaciado entre vidrios 55 mms.

### **PERSIANAS:**

Venecianas de lamas de aluminio horizontales de 16 y 25 mms. Plisadas. Con mecanismo regulable exterior de botón.