

Características Técnicas Mampara Doble TMF-77

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 interior de aluminio extrusionado, ensamblado mediante uniones de acero sin necesidad de mecanización, con coronación y rodapiés remetido.

Exterior: Tapajuntas a presión lacados o anodizados

Recercos de puertas en aluminio lacado o anodizado incorporados a la estructura por presión

PANELES:

Grueso 13 mms. Paneles de aglomerado 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:

Doble acristalamiento

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

Grueso 3 o 6 mms. Espaciado entre vidrios 75 mms.

PERSIANAS:

Venecianas de lamas de aluminio horizontales de 16 y 25 mm con mecanismo regulable exterior mando radio