

STAM









Para adaptarse a las nuevas demandas del mercado, la puerta Multiusos STAM ha sufrido una importante renovación.

La nueva manillería de acero inoxidable, junto con la incorporación de bulones antipalanca y opcionalmente, burlete en el marco, proporcionan al conjunto una gran presencia y aseguran un perfecto funcionamiento.

Stam reúne la sencillez y funcionalidad de la puerta Ensamblada con una ligera embutición, a una o dos caras, que la diferencian y dotan de personalidad propia.

Por su diseño y funcionalidad, Stam es óptima para todo tipo de instalaciones: viviendas, residencias, oficinas, accesos peatonales de garaje, etc...



BLANCO Prelacado RAL 9010



GRIS
Prelacado
RAL 7035



-ROBLE



-ROBLE VIEJO



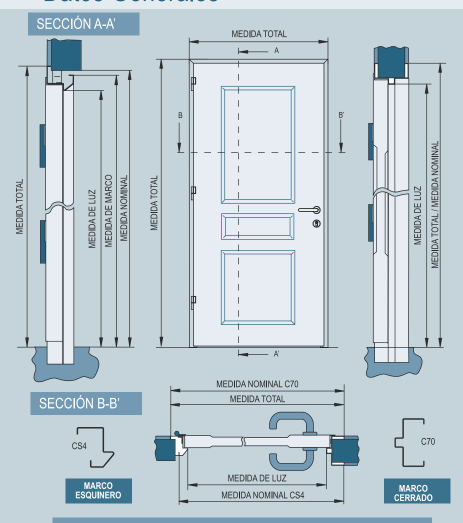
VIEJO · RAL a elegir

* Acabados orientativos debido a los procesos de impresión. Acabados Roble y Roble Viejo: MARCO RAL 8014 Posibilidad de otros acabados bajo consulta.



Características Técnicas Modelo Stam

Datos Generales



Medidas estándar

	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
Modelo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
ST 790	790	2090	700	2045	770	2080	810	2100
ST 890	890	2090	800	2045	870	2080	910	2100
ST 990	990	2090	900	2045	970	2080	1010	2100
	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
Modelo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
ST 810	810	2100	700	2045	810	2100	810	2100
ST 910	910	2100	800	2045	910	2100	910	2100
ST 1010	1010	2100	900	2045	1010	2100	1010	2100

El grosor de la hoja es de 38 mm. Su ESTRUCTURA está construida con dos planchas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, ensambladas entre sí sin soldadura. Dispone además de una ligera embutición por ambas caras.

En la **CÁMARA INTERIOR** se inyecta una combinación de polímeros a alta presión, que confieren a la puerta una elevada resistencia mecánica, térmica y acústica.

Cuenta como mínimo con 3 **BISAGRAS** de acero galvanizado o lacado de fabricación propia y 2 bulones. Éstas son de **2,5 mm** de espesor, atornilladas a la hoja y soldadas al marco.

El **SISTEMA DE CIERRE** está compuesto por una cerradura con caja de acero y frente cincado embutida en la hoja, cierre a un punto y doble vuelta de llave. Se completa el conjunto con un cilindro níquel de 30×30 .

El **SISTEMA DE ACCIONAMIENTO** está formado por un juego de manivelas con roseta y dos rosetas de cilindro, todo ello de acero inoxidable.

Existen dos variantes de MARCO desarrollados para la puerta Stam, el modelo esquinero denominado CS4, perfilado con acero galvanizado de 1 mm de espesor, y el modelo C70, marco no esquinero perfilado con acero galvanizado de 1,2 mm de espesor. El ensamblaje de las barras se realiza mediante tornillos, sin soldadura. Ambos modelos disponen de un mínimo de 3 garras de acero galvanizado por lateral, para su anclaje directo a la obra. Opcionalmente se puede fabricar preparado para atornillar a obra o a premarco.

El marco cuenta, además opcionalmente, con un **burlete** de cloropreno, que proporciona un cierre suave y mejora la estanqueidad del conjunto.

Para mantener las holguras entre hoja y marco en el transporte y durante su instalación en obra, la puerta Stam cuenta, entre hoja y marco, con una cantonera superior, un separador central en el salvapicaporte y, en su parte inferior, por un lado una riostra de acero y por el otro un tornillo fijador. Estos elementos han de ser retirados al finalizar dicha instalación.





