

## PRODUCTO

## Marcos telescópicos de acero

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El marco telescópico de acero consta de dos perfiles, uno el primario que es el que va atornillado al tabique y el secundario, que es sobre el que se cuelga la hoja de la puerta de madera y que se atornilla al primario pudiendo variar la posición produciéndose la regulación del propio marco conjunto.



GALVANIZADO



PRE-PINTADO GRIS



PINTADO RAL



PVC MADERA



INOXIDABLE

Las bisagras de acero inoxidable son regulables cada una de ellas en profundidad.

En cuanto al uso se refiere, los marcos telescópicos de acero son utilizados para colgar una hoja de madera o carpintería metálica de madera técnica con acabados muy técnicos como HPL, melamina, etc. resistentes al uso en edificios con una alta ocupación de personas y tránsito entre departamentos, ya sean hospitales, colegios, universidades, aeropuertos, estaciones ferroviarias, centros comerciales, etc., donde un marco metálico como éste ofrece una fácil instalación y una gran resistencia a impactos durabilidad en el uso.

También puede ser instalado en diferentes tipos de tabiquería y bajo diferentes sistemas y formas de sujeción.

### USO PREVISTO



Residencial



Industrial



Institucional  
y Especial

Marco para uso en puerta peatonal para uso interior y exterior, normalmente utilizada en hospitales, colegios, polideportivos, viviendas, empresas, comercios,... pudiendo ser utilizado en otras instalaciones, por necesidades especiales.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO



Cortafuegos



Aislamiento Térmico



Resistencia al agua



Resistencia al viento



Acústicas



Resistencia al Frío



Seguridad



Durabilidad