

FICHA TÉCNICA PUERTAS INDUSTRIALES

4c

ENROLLABLE EN LAMA DOBLE

4c. PUERTA ENROLLABLE - MODELO DECOFOR-

Puerta Enrollable en 1 hoja tipo TYC TORRES, modelo DECOFOR. Fabricada según Norma UNE 85-100-90, formada por hoja en lamina de acero ó aluminio dobles de 97 mm de largo entre ejes, con relleno interior aislante térmico-acústico, unidas entre sí según su propio perfil y cosidas lateralmente con patines de nylon o acero remachados. Eje superior horizontal, tubular y dimensionado según peso hoja. Poleas de rodillos a bolas de acero compensadas con muelles "de cinta" de fleje templado en acero galvanizado. Soportes de bandera, bandera corredero o soporte recto. Guías laterales de 90x80 mm. de perfil cerrado con goma. Perfil bajo de remate en chapa doble galvanizada de 105 mm de ancho, con opción de colocar perfil de goma y cerradura baja con pasadores y llave de serreta. Bloqueo anticaída homologado.

Con los siguientes acabados:

- Chapa galvanizada ciega de 0,7mm.
- Chapa prelacada blanco "Pirineos" de 0,7mm.
- Chapa acero inox. AISI304 de 0,7mm.
- Chapa de aluminio a doble cara prelacada RAL9010 de 1mm.
- Lacado en color RAL, a elección del Cliente.

Peso lama DECOFOR: Acero galvanizado: 20 Kg/m²

Aluminio prelavado: 10,20 kg/m²

Medidas máximas: ancho = 9000mm x alto = 4500

Motorización:

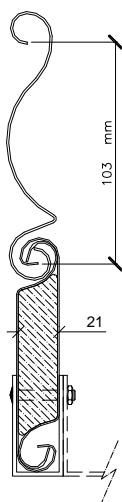
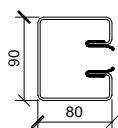
- dentro del eje –con o sin embrague- con motor simple o doble, según las dimensiones y uso. Con desbloqueo exterior e interior.
- lateral directo al eje con piñones y cadena de tracción, para puertas de grandes dimensiones y uso intensivo. Con desbloqueo sólo interior.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

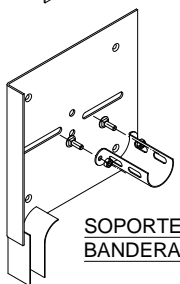
GUIAS

LAMA DECOFOR

SOPORTES



SOPORTE RECTO



SOPORTE BANDERA

