

FICHA TÉCNICA PUERTAS INDUSTRIALES

4b

ENROLLABLE EN LAMA DE ACERO



4b. PUERTA ENROLLABLE - MODELO GRAN PF.-

Puerta Enrollable en 1 hoja tipo TYC TORRES, modelo GRAN PF. Fabricada según Norma UNE 85-100-90, formada por hoja en lamas de acero de 103 mm de largo entre ejes, 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.

Con los siguientes acabados:

- Chapa prelacada blanco "Pirineos" de 0,8mm.
- Lamas homologadas PF-240 (parallamas) en Applus.

Peso lama GRAN PF: 12,80 Kg/m²

Medidas máximas: ancho = 12000mm x alto = 10000 mm. Ó 150 m².

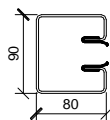
Con resistencia al viento de 120 km/hora.

Motorización:

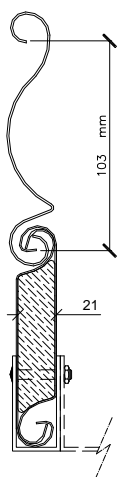
- dentro del eje –con o sin embrague- con motor simple o doble, según las dimensiones y uso. Con desbloqueo exterior e interior.
- lateral directo al eje con piñones y cadena de tracción, para puertas de grandes dimensiones y uso intensivo. Con desbloqueo sólo interior.
- Especial con fusible para enrollable PF-240 homologada.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

GUIAS



LAMA GRAN PF



SOPORTES

