

FICHA TÉCNICA PUERTAS INDUSTRIALES

4a

ENROLLABLE EN LAMA DE ACERO

4a. PUERTA ENROLLABLE - MODELO STACK-

Puerta Enrollable en 1 hoja tipo TYC TORRES, modelo STACK. Fabricada según Norma UNE 85-100-90, formada por hoja en lamina de acero de 107mm 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 con goma, dimensionadas a la anchura y tipología de la puerta. Perfil bajo de remate en chapa doblada galvanizada de 142 mm de ancho, con opción de colocar perfil de goma y cerradura baja con pasadores y llave de serreta.

Con los siguientes acabados:

- Chapa galvanizada ciega de 0,7mm.
- Chapa galvanizada microperforada de 0,7mm.
- Chapa galvanizada de 0,7mm. con ventanas de 130x40mm.
- Chapa prelacada blanco "Pirineos" de 0,7mm.
- Chapa acero inox. AISI304 de 0,7mm.
- Lacado en color RAL, a elección del Cliente.

Peso lama STACK: 9,65 Kg/m²

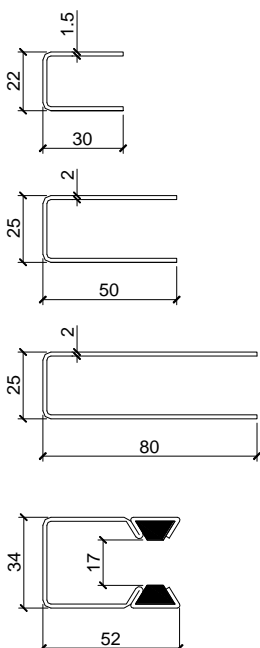
Medidas máximas: ancho = 6000mm x alto = 4000mm.

Motorización:

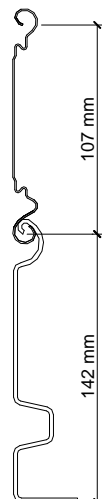
- dentro del eje –con o sin embrague- con motor simple o doble, según las dimensiones y uso. Con desbloqueo exterior e interior.
- lateral directo al eje con piñones y cadena de tracción, para puertas de grandes dimensiones y uso intensivo. Con desbloqueo sólo interior.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

GUIAS



LAMA STACK



SOPORTES

