

1 MODULO

GENERALES:

ancho máxima: 500 cm
 alto/proyección máxima: 600cm
 área máxima manual: 18m2
 área máxima motorizada: 30m2
 orientación: indistinta
 peso de las lamas por M2: 1.582kg
 peso del sistema por M2: 3.00kg (aprox)
 Accionamiento: Manual (manivela) / Motor
 Instalación: Interior / Exterior
 El sistema resiste cerrado hasta 75km/h.
 El sistema resiste abierto hasta 90km/h.

MATERIALES:

Lama del sistema:

Material: Aluminio 3005 H47
 Grosor sin pintura :0.42mm (± 0.02 mm)
 Revestimiento: PE-Polyester

Guias, Eje, soportes:

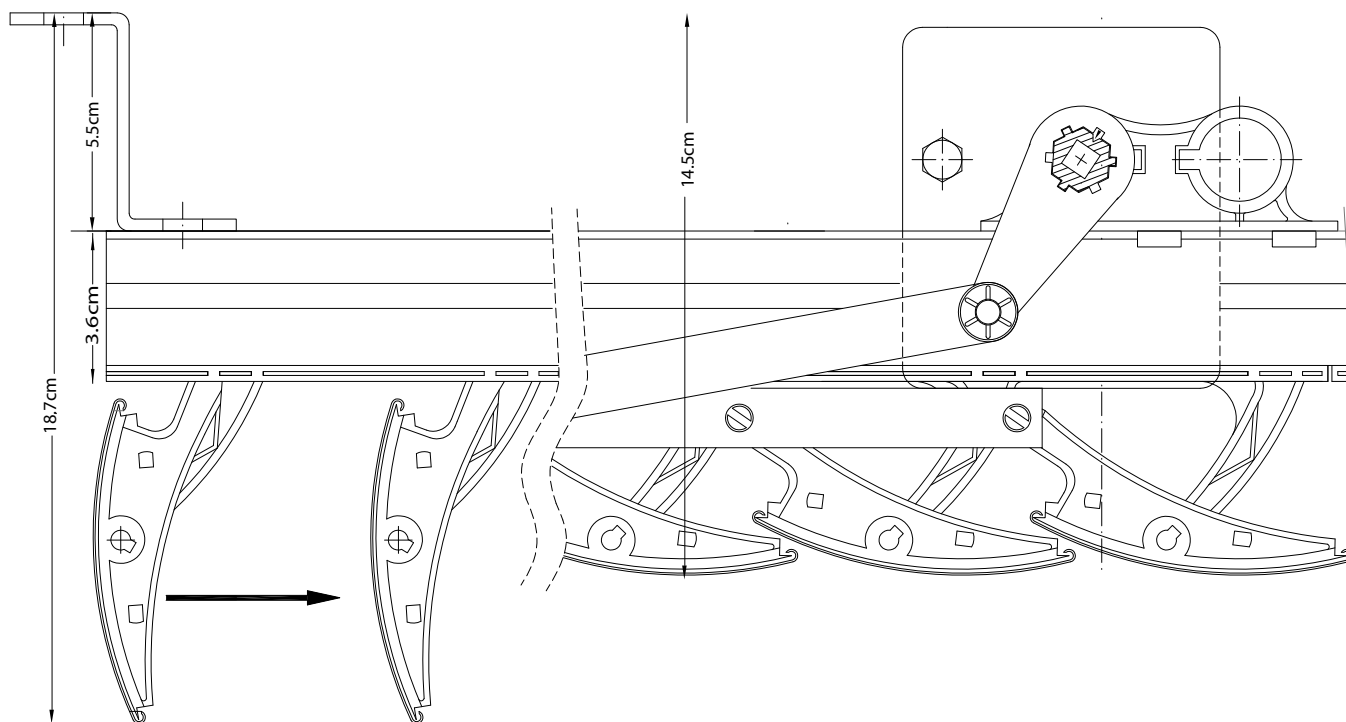
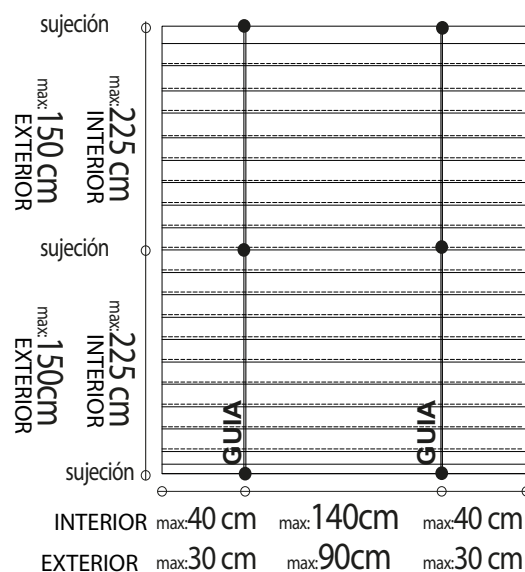
Material: Aluminio 6063 T6

Pivotes:

Material; (PA) poliamida, (PP) polipropileno. UV Estabilizado

MANTENIMIENTO:

-Mantener sistema libre de agentes externos: lodo, hojas, animales, etc.
 (la frecuencia de la limpieza y revisión del mismo deberá hacerse dependiendo el lugar de instalación)
 (la limpieza se hace con agua, sin usar sistemas de presión ya que podrán mover el ensamble del mismo)
 (el motor NO requiere limpieza, NO ABRIRLO)



Fixing clip WL7 Anodized ●



Necesario cuando el perfla se instala en el exterior del edificio.

Se requiere un Fixing clip, en el perímetro del sistema

