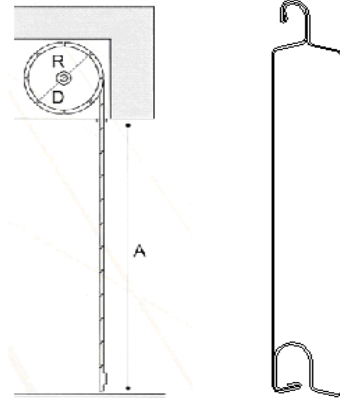


LAMA A-45 RS/ PROFILE A-45 RS

LAMA RECTA DE ALUMINIO LACADO, RELLENA CON ESPUMA AISLANTE DE POLIURETANO
LACQUARED ALUMINIUM FLAT PROFILE, INSULATED WITH POLIURETHANE FOAM

A **I** **w** **a** **y** **s** **U** **p** **f** **r** **o** **n** **t** **L** **e** **a** **d** **i** **n** **E** **x** **c** **e** **l** **l** **e** **n** **c** **e**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

ESPESOR NOMINAL
NOMINAL THICKNESS 8,9 mm.

ALTURA DE CUBRIMIENTO
COVERING SURFACE 45 mm.

Nº DE LAMAS POR M.L. DE ALTURA
Nº OF SLATS PER LINEAL METRE HEIGHT 22

MEDIDAS MÁXIMAS DE USO
MAXIMUM USABLE SIZE 2,375 x 2.470 mt.

PESO POR M2
WEIGHT PER SQUARE METRE 2,800 kg.

UNIDAD DE EMBALAJE
METRES PER BOX 300 ml.

LARGO DE PRODUCCIÓN
MANUFACTURING LENGTH 5,50 a 6,50 ml.

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO
ROLL DIAMETER Eje \varnothing 40 /60 mm.

ESTE MODELO PUEDE FABRICARSE EN ALTA DENSIDAD/THIS MODEL COULD BE PRODUCED IN HIGH DENSITY FOAM.

CONSEJOS PARA ACCIONAMIENTOS ÓPTIMOS

ADVISED SYSTEMS TO INSTALL SHUTTERS

RECOGEDOR CINTA Hasta / Up 3 m2
STRAP COILER

TORNO A CABLE Hasta / Up 5 m2
WINCH BY CABLE

TRANSMISIÓN MANIVELA Hasta / Up 7 m2
WINCH BY HANDLE

MOTORIZACIÓN Hasta / Up 8 m2
TUBULAR MOTOR

ENROLLAMIENTO

ÓPTIMO/ OPTIMAL BOX CAPACITY

MODELOS DE CAJÓN/ BOX SIZE

CM. DE ALTURA		MODELOS DE CAJÓN/ BOX SIZE			
		CA137	CA165	CA180	CA205
\varnothing 40	80	125	145	220	
\varnothing 60	55	90	140	190	

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO/ ROLL DIAMETER		ALTURA / HEIGHT (cms.)								
		80	100	120	140	160	180	200	220	240
CM. DE ALTURA	\varnothing 40	12,50	13,50	14,50	15,50	17,00	18,00	18,50	19,50	20,00
	\varnothing 60	13,00	15,00	16,00	17,00	17,50	18,50	19,50	20,00	21,00