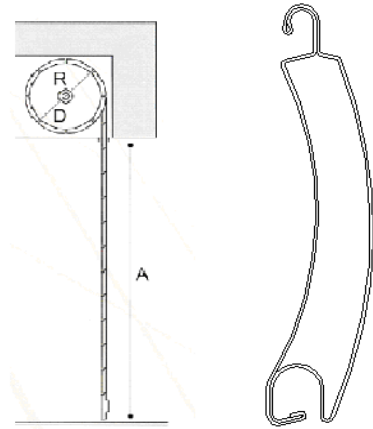


# LAMA A-55 / PROFILE A-55

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

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

ESPESOR NOMINAL <i>NOMINAL THICKNESS</i>	14,0 mm
ALTURA DE CUBRIMIENTO <i>COVERING SURFACE</i>	55 mm
Nº DE LAMAS POR M.L. DE ALTURA <i>Nº OF SLATS PER LINEAL METRE HEIGHT</i>	18
MEDIDAS MÁXIMAS DE USO <i>MAXIMUM USABLE SIZE</i>	320 x 280
PESO POR M2 <i>WEIGHT PER SQUARE METRE</i>	4,5 kg
UNIDAD DE EMBALAJE <i>METRES PER BOX</i>	240 ml.
LARGO DE PRODUCCIÓN <i>MANUFACTURING LENGTH</i>	5.50 a 6.50 ml.
DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO <i>ROLL DIAMETER</i>	Eje $\varnothing$ 60 mm.

## CONSEJOS PARA ACCIONAMIENTOS ÓPTIMOS

### ADVISED SYSTEMS TO INSTALL SHUTTERS

RECOGEDOR CINTA <i>STRAP COILER</i>	Hasta / Up 2.5 m2
TORNO A CABLE <i>WINCH BY CABLE</i>	Hasta / Up 7 m2
TRANSMISIÓN MANIVELA <i>WINCH BY HANDLE</i>	Hasta / Up 6.5 m2
MOTORIZACIÓN <i>TUBULAR MOTOR</i>	Hasta / Up 14 m2

ENROLLAMIENTO ÓPTIMO		MODELOS DE CAJÓN	
		CA250	CA300
CM. DE ALTURA	$\varnothing$ 60	280	385

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO / ROLL DIAMETER	ALTURA / HEIGHT (cms)											
	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
CM. DE ALTURA	$\varnothing$ 60	17,00	17,50	18,50	19,50	20,50	21,50	22,00	23,00	23,50	24,00	25,00
	$\varnothing$ 70	17,50	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	22,50	23,50	24,00	25,00	26,00