LM-60 Extrudée / LM-60 Extruded



Porte enroulable composée de lames Aluminium extrudées optimisant l'enroulement dans un espace réduit.

Roller door made up by aluminium extruded profiles that optimize the rolling inside a reduced space.

Caractéristiques Techniques Technical Characteristics Référence Reference Epaisseur nominale de lame Aluminium thickness Lames nécessaires pour 1 m d'hauteur Number of slats in 1 m Hauteur max testée Height max tested Poids approximatif Approximate weight LM-60 14 mm 16 4 m 9 kg/m²

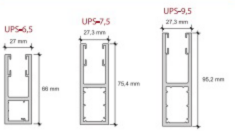
Diamètre total se Tot	lon le d al diam										ées en	cm)
HAUTEUR VOLET ROULANT ROLLER SHUTTER HEIGHT	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Axe / Axle 70 mm	16	18	19	20	21	21,5	22	22,5	23	24	24,5	25
Axe / Axle 100 mm	18,5	19	20	21	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5

CAISSO	N / BOX	RV-250	RV-300
AXE	70	3000	4650
KLE	100	2800	4600

CAISSON CONSEILLÉ D'APRÈS LA HAUTEUR

dimensions exprimées en mm/sizes are in mm

COMPATIBILITÉ COULISSES GUIDES COMPATIBILITY



Profile LM-60

