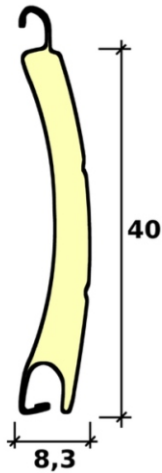


Ref: LA40C1E8R

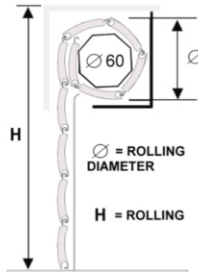


## FEATURES CARACTÉRISTIQUES

• Polyurethane density	Densité du polyuréthane	<b>75-80</b>	<b>180</b>	kg/m <sup>3</sup>
• Weight / m <sup>2</sup> approximate	Poids / m <sup>2</sup> approximatif	<b>2.150</b>	<b>2.680</b>	gr/m <sup>2</sup>
• Maximum tested width	Largeur maximale testée	<b>3.000</b>	<b>3.200</b>	mm
• Maximum advised width	Largeur Maximale recommandé	<b>2.800</b>	<b>2.800</b>	mm
• Maximum advised width (Dark colors)	Largeur Maximale recommandé (Couleurs foncées)	<b>2.300</b>	<b>2.300</b>	mm
• Slat size	Pas de la lame	<b>40</b>		mm
• Nominal Tickness	Épaisseur nominale	<b>8,3</b>		mm
• Slats per meter	Nombre de lames au mètre	<b>25.0</b>		u.
• Length	Longueur de fabrication	<b>4,35 a 7,00</b>		m
• Packing	Emballage	<b>450</b>		m
• Minimum rolling diameter	Diamètre minimum d'enroulement	<b>40</b>		mm
• Coefficient of linear thermal expansion (-20° - +300°).	Coefficient de dilatation thermique linéaire (-20° - +300°).	<b>25,5</b>		µm/mK

## COATING LAQUAGE

	POLYAMIDE	POLYAMIDE	NORM.	VALUE
• Thickness	Épaisseur peinture		<b>EN 13523-1</b>	22±2µ
• Gloss (60°)	Brillance (60°)		<b>EN 13523-2</b>	Matt - Mat 10-20% Middle gloss - Brillance moyenne 30-60% Gloss - Brillance >80%
• Control color	Controle de la couleur		<b>EN 13523-3</b>	-
• Pencil Hardness	Dureté au crayon		<b>EN 13523-4</b>	H - 2H
• T Bending Test	Test de pliage en T		<b>EN 13523-7</b>	0T - 1T
• Rubbing test. Mek test.	Test de frottement		<b>EN 13523-11</b>	100 - 120 D.F.
• Acetic salt spray	Brouillard Acétique		<b>EN ISO 9227 AASS:2012</b>	1000 hours



## REACTION TO FIRE

## RÉACTION AU FEU

(EN 13501-1:2007+A1:2010)	(NF-EN 13501-1:2007+A1:2010)
Unperforated (Class B-s2, d0)	Non ajouré (Classe B-s2, d0)
Perforated (Class C-s2, d0)	Ajouré (Classe C-s2, d0)

## ROLLING DIAMETER CHART (Ø) TABLEAU D'ENROULEMENT (Ø)

	HEIGHT HAUTEUR Cm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
<b>AXIS</b> AXES	40	10,0	10,7	11,6	12,3	13,4	13,8	14,3	14,8	15,1	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7
	60	11,1	11,5	12,2	13,1	13,7	14,1	14,6	15,0	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6	18,0

- Dimensions in Cm.
- Dimensions en Cm.

## COMPATIBLE GUIDE BARS COULISSES COMPATIBLES

H25	H25P	H25CP	H62	H66	TRADI UP 40/22	TRADI ZF 8/45 (PLEATED)	R00	R25	PREFRAME 2,90	BARNA UB25	CENTRAL
L60	L80	L120	L160	T120 OPEN	P120 OPEN	P130 OPEN	P137 OPEN	P155	P168	P180	P198

## COMPATIBLE END SLATS LAMES FINALES COMPATIBLES

T50 - 40B - 41S 2 GROOVES - 46I - 47C 1 GROOVE - 52B

## COMPATIBLE LATERAL SLATS BOUCHONS LATÉRAUX COMPATIBLES

AT0006	LATERAL CAPS FOR 39-40C MM CURVED SLATS 'R' BLACK	BOUCHONS LATÉRAUX LAMES 39-40C COURBE NOIR
AT0008	LATERAL CAPS FOR 37-39-40 MM SLAT (STRINGED)	BOUCHONS LATÉRAUX LAMES 37-39-40 MM COURBE GRIS SPÉCIAL MACHINE SPÉCIALE
AT0090	LATERAL CAP 37-39-40 MM CURVED BLACK (BAG) 'M'	BOUCHONS LATÉRAUX POUR LAME 37-39-40 MM COURBE NOIR (SAC) 'M'