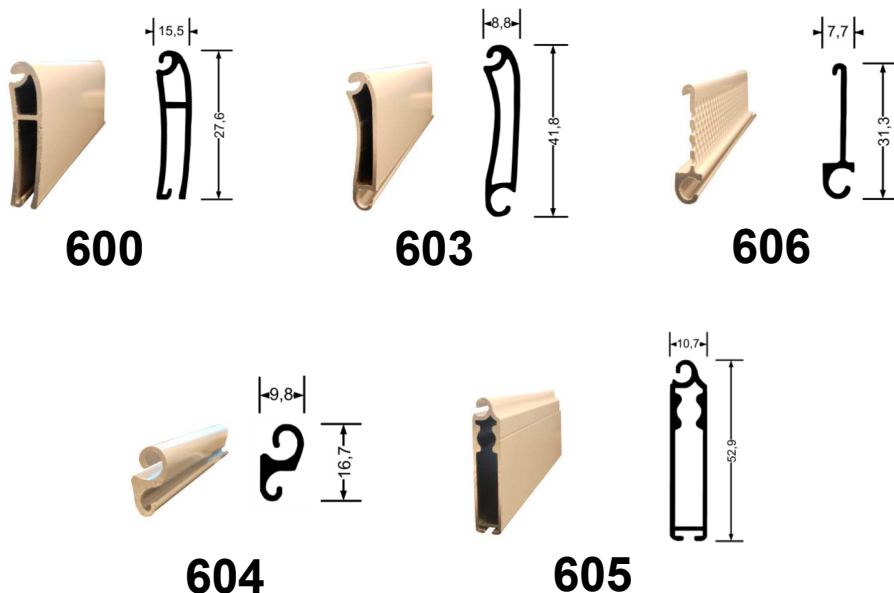


BASEROLL

Security self blocking micro perforated roller shutter.
Volet roulant autobloquant de sécurité microperforé.
Persiana autoblocante de seguridad microperforada.



FEATURES CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS

FEATURES	CARACTÉRISTIQUES	CARACTERÍSTICAS	BASEROLL	
Material:	Matériel:	Material:	ALUMINIUM 6063 T-5	
Weight/m ² approximate	Poids/m ² approximatif	Peso / m ² aproximado	7,850	Kg/m ²
Aluminium thickness	Épaisseur de l'aluminium	Espesor del aluminio	1,2 ± 0,1	mm
Nominal thickness	Épaisseur nominale	Espesor nominal	10,7	mm
Maximum width advised	Largeur maximale recommandé	Ancho máximo recomendado	2.750	mm
Maximum high advised	Hauteur maximale recommandé	Alto máximo recomendado	3.000	mm
Measurement of slat in locking position.	Encombrement de la lame verrouillée.	Medida de la lama en bloqueo	47	mm
Measurement of slat in extended position.	Encombrement de la lame étendu.	Medida de la lama extendida	72	mm
Quantity of slats in locking position.	N° de lames en mode verrouillées.	Número de lama en posición de bloqueo por metro	21	u.
Quantity of slats in extended position.	N° de lames en mode étendues.	Numero de lama en posición extendida por metro	14	u.
Lenght	Longueur de fabrication	Largo de fabricación	5,8 / 6,0	m
Packing	Emballage	Embalaje	58 / 60	m

ref: "BASEROLL"

Additional thermal resistance "ΔR", for "Class 4" by EN ISO 13125:2001	0,14 m²K/W
Résistance thermique additionnelle "ΔR", pour le "Classe 4" selon NF-EN ISO 13125:2001	
Resistencia térmica adicional "ΔR", para "Clase 4" según UNE-EN ISO 13125:2001	0,08 m²K/W (microperforated)



Table of required slats by shutter height
Table de n° de lame par encadrement
Tabla del número de lamas por hueco

Height Hauteur Altura	600	603	604	606	605	Ø
1000	11	11	22	11	1	14
1200	14	14	27	13	1	15
1400	16	16	31	15	1	16,5
1600	19	19	35	16	1	17
1800	22	22	40	18	1	17,5
2000	25	25	44	19	1	18,5
2200	28	28	49	21	1	20
2500	32	32	55	23	1	20,5

Ø - Slats rolling diameter.

Ø - Les diamètres prennent en compte les mesures de l'enroulement des lames de l'ensemble du volet roulant.

Ø - Medidas de enrollamiento de las lamas del paño de persiana.

Set of cap compatibility Compatibilidad pareja de bouchons
Juego de tapones compatibles

Set of 603 slat caps	Paire de bouchon pour lame 603	Juego de tapones para lama 603
603 slat cap preceded by 600	Bouchon pour lame 603 précédé de 600	Juego de tapones par lama 603 precedida por lama
Set of 600 slat caps	Paire de bouchon pour lame 600	Juego de tapones para lama 600
603 slat cap followed by 606	Bouchon pour lame 603 suivi de 606	Juego de tapones para lama 603 seguida de lama 606

Compatible guide bars Coulisses compatibles
Guías compatibles

U25B	R00	R25	R55	UP40/22	L120	L160
P120 OPEN	P130 OPEN	P168	TRADI ZF8/45	H25	H25C	H66
L60	P180	PREFRAME 2.90	T120 OPEN	CENTRAL	H62	

Accessories Accessoires Accesorios

Rubber joint of guide for microperforated 3,00 mm slat	Joint néoprène pour froulisse de lame micro perforée 3,00 mm
Goma y guía para lama microperforada de 3,00 mm	
Rubber joint of guide for microperforated 4,00 mm slat	Joint néoprène pour froulisse de lame micro perforée 4,00 mm
Goma y guía para lama microperforada de 4,00 mm	
Rubber joint for end slat	Joint néoprène pour lame final
Goma para terminal	
Lock 7,00 mm	Loquet 7,00 mm
Cerrojillo de 7,00 mm	

