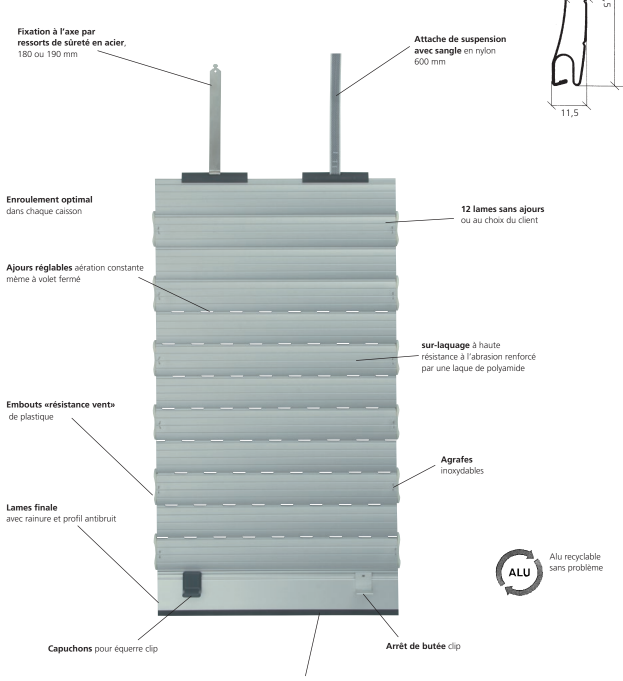


Volets Roulants MAXI 55

Tablier de volets roulants MAXI 55, avec arrêts sur embouts en plastique fixés par des agrafes inoxydables. Fixation à l'axe par sangles en nylon ou ressorts. La surface externe est vernie au four par une laque à 2 composants additionnée de polyamide pour haute résistance à l'abrasion. Lames remplies de mousse 100%.



Profil anti-bruit caoutchouc dans la lame finale standard

Données de bases Maxi 55

Largeur couverte	55 mm							
Epaisseur nominale: 12 mm								
Poids par m²:	3.7 kg							
Exécution:	3 rainures							

Largeur max.:
Surface max.:

} 4500 mm et 10 m²
5000 mm et 15 m² monté
suspendu

Couleurs				
Couleur		Couleur réference	Couleur comparable	$\Delta {f E}$
7016	gris anthracite avec ou sans ajours 23 mm	_	_	
9007	aluminium gris avec ou sans ajours 23 mm	_	_	
pur	aluminium pur avec ou sans ajours 23 mm	_	_	
VSR 071	brun avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 8010-Y50R	RAL 8014	2,7 ΔΕ
VSR 120	terracotta avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 3560-Y80R	RAL 3013	2,2 ΔΕ
VSR 220	vert mousse avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 7020-B90G	RAL 6005	1,0 ΔΕ
VSR 240	beige clair avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 2010-Y30R	_	
VSR 330	pourpre avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 3560-R	RAL 3011	2,4 ΔΕ
VSR 720	jaune chrome avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 1080-Y20R	RAL 1007	2,3 ΔΕ
VSR 780	bronze avec ou sans ajours 23 mm	_	_	
VSR 903	bleu pigeon avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 4030-R90B	RAL 5014	3,1 ΔΕ
VSR 906	bleu outre-mer avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 4350-R74B	RAL 5002	0,0 ΔΕ
175	chêne fausse avec ou sans ajours 23 mm	_	_	

Die Grundfarben entsprechen annäherungsweise den angegebenen NCS- und RAL Nummern. Grundlage bildet die Musterkollektion RUFALEX.

Abweichungen innerhalb der Toleranzen sind möglich.

Nous facturons la dimension réelle du volet roulants, sans dimension minimum. Pièces détachées à part (lames finales, equerres de butée, poids et coulisseaux). Les couleurs de base de la collection Rufalex sont similaires aux gammes NCS et RAL, indiquées ci-dessus. Eventuelles irrégularités dans la tolérance.

Diamètres d'enroulement								
Nombre de lames	Нас	iteur	Axe de 60 mm octo Bague d'épaisseur 80 mm	Axe de 70 mm octo Bague d'épaisseur 80 mm				
		monté suspendu						
30	1650	1740	180	183				
35	1925	2030	192	192				
40	2200	2320	205	205				
45	2475	2610	212	215				
50	2750	2900	223	227				
55	3025	3190	233	239				
60	3300	3480	244	248				
65	3575	3770	255	258				
70	3850	4060	267	266				
75	4125	4350	271	274				

Toutes les données sont en mm. Les mesures sont calculées pour un diamètre d'enroulement maximal. Selon la situation de construction prévoir un jeu de 10-20 mm.

Classe de résistance au vent avec tablier MAXI 55 selon norme européenne 13659												
largeur maximale du tablier par rapport aux coulisseaux utilisés												
Classe de résistance	1		2		3		4		5		6	
dimension coulisseaux	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm
Туре												
Coulisseaux antivent à hauteur tablier 3000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	3900	3900	3100	3100
toutes les donnéees en mm										CE		

Caracteristiques et options

Tablier

Profil de fenêtre éloxé avec plexiglass Paquet de sécurité haut Paquet de sécurité bas Tablier avec ajours bloqués avec un profil PVC rond thérmolaquage paquet de sécurité haut thérmolaquage paquet de sécurité bas

Lame finale

Profil équerre de butée éloxé 40 x 35 mm (profil de renfort) thermolaquage lames finales Verrou avec vis éloxé Verrou à clef standard dans lame finale Verrou pour clefs KABA (sans cyclindre) dans lame finale

Coulisseaux

thermolaquage coulisseaux