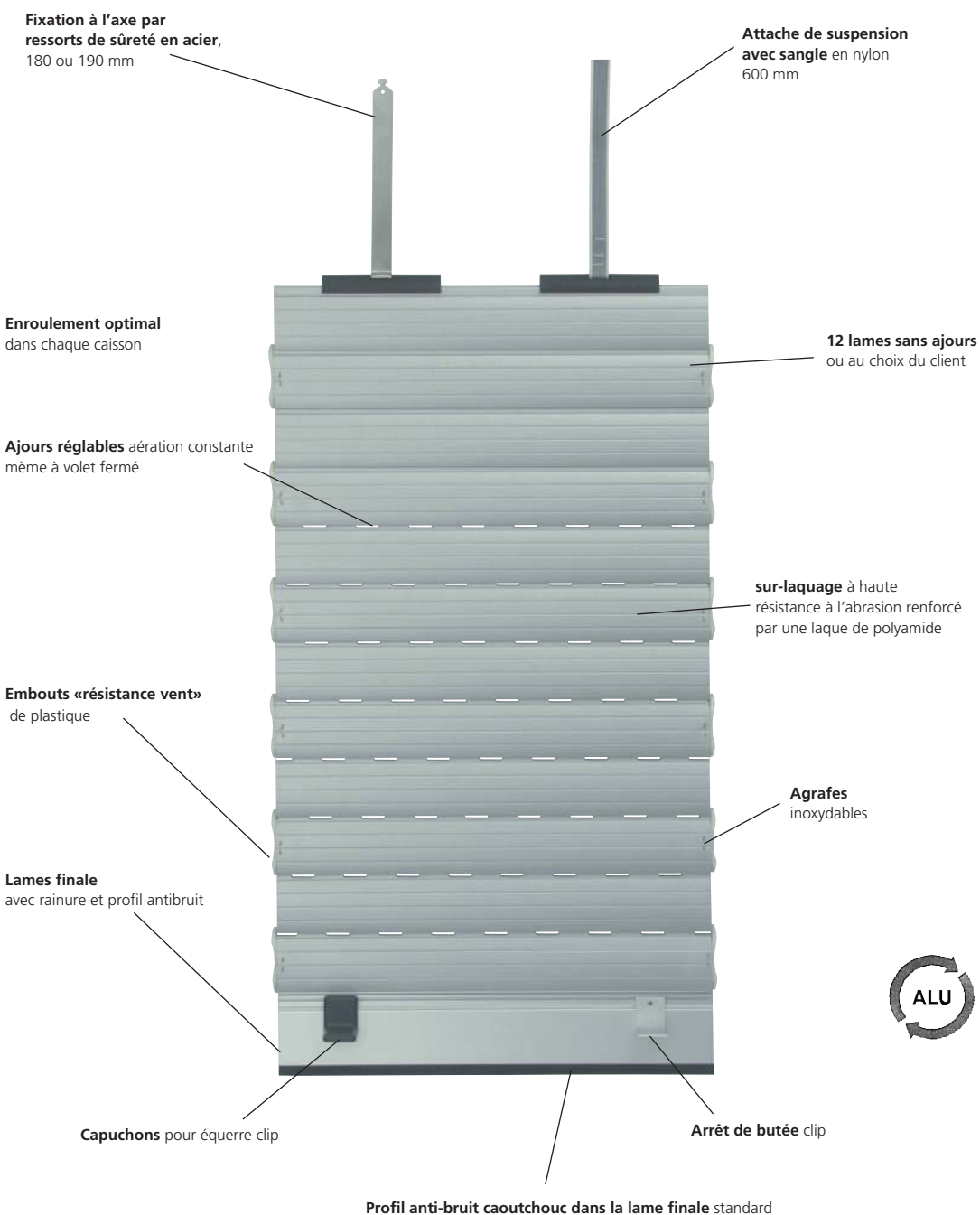
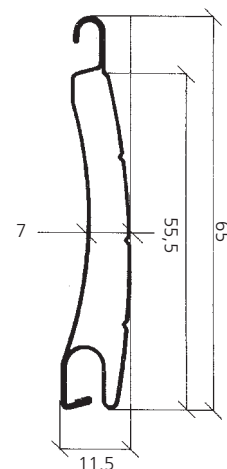


Volets Roulants MAXI 55

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%.



Alu recyclable sans problème

Données de bases Maxi 55

Largeur couverte:	55 mm
Épaisseur nominale:	12 mm
Poids par m ² :	3.7 kg
Exécution:	3 rainures

Largeur max.:	}	4500 mm et 10 m ²
Surface max.:		5000 mm et 15 m ² monté suspendu

Couleurs

Couleur		Couleur référence	Couleur comparable	ΔE
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 ΔE
VSR 120	terracotta avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 3560-Y80R	RAL 3013	2,2 ΔE
VSR 220	vert mousse avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 7020-B90G	RAL 6005	1,0 ΔE
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 ΔE
VSR 720	jaune chrome avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 1080-Y20R	RAL 1007	2,3 ΔE
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 ΔE
VSR 906	bleu outre-mer avec ou sans ajours 23 mm	NCS S 4350-R74B	RAL 5002	0,0 ΔE
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	Hauteur		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
Type	5000		5000		5000		5000		3900		3100	
Coulisseaux antivent à hauteur tablier 3000 mm	5000		5000		5000		5000		3900		3100	
toutes les données 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
 thermolaquage paquet de sécurité haut
 thermolaquage 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 cylindre) dans lame finale

Coulisseaux

thermolaquage coulisseaux