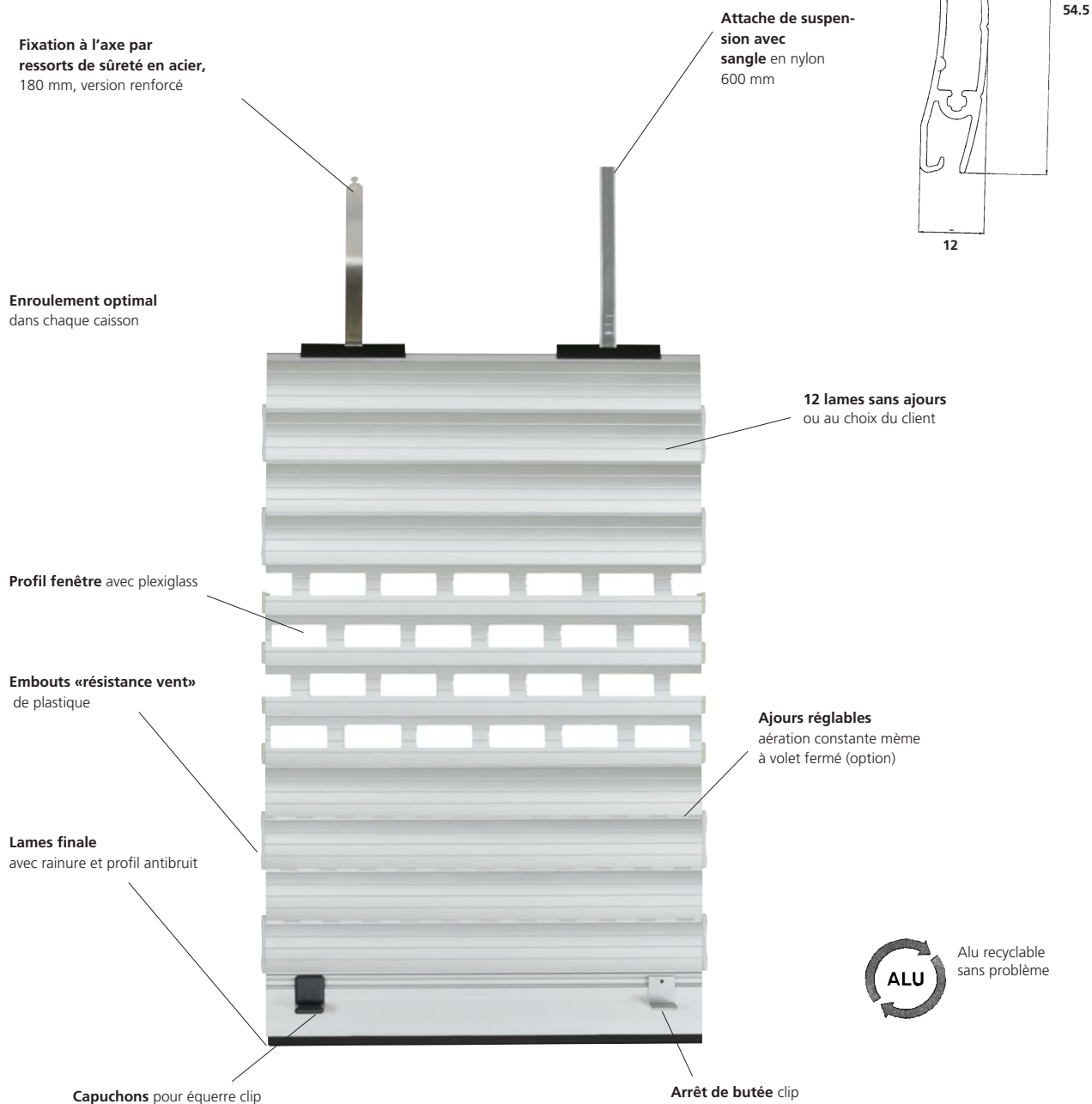


Volets Roulants MAXISAFE 55

Tablier de volet roulant MAXISAFE 55 profil MAXISAFE 55 extrudés aluminium éloxé naturel 9–15 µ. Les lames du tablier sont fixées par des embouts polyamide. Attaches de suspension du tablier avec ressorts métalliques ou sangles nylon selon la demande du client.



Données de bases Maxisafe 55

Largeur couverture:	55 mm
Épaisseur nominale:	12 mm
Poids par m ² :	9.8 kg
Exécution:	3 rainures
Longueur standard:	7m

Largeur max.:	}	4500 mm et 12 m ²
Surface max.:		5000 mm et 15 m ² monté (sur axe 125)
		suspendu
Surface:		éloxé

Diamètres d'enroulement

Nombre de lames	Hauteur		Axe de 60 mm octo bague d'épaisseur 70 mm	Axe de 70 mm octo bague d'épaisseur 80 mm	Axe de 102 mm octo
		monté suspendu			
30	1650	1800	184	185	190
35	1925	2100	190	195	205
40	2200	2400	206	205	210
45	2475	2700	217	220	222
50	2750	3000	225	228	231
55	3025	3300	237	237	235
60	3300	3600	244	247	245
65	3575	3900	254	258	251
70	3850	4200	265	265	261
75	4125	4500	272	273	271

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 MAXISAFE 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	Coulisseaux antivent à hauteur tablier 3000 mm											
	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000

toutes les données en mm



Caracteristiques et options

Tablier

Profil de fenêtre éloxé avec plexiglass
Profil lames lumières (Plus-value)
Paquet de sécurité haut

Lame finale

Profil équerre de butée éloxé 40 x 35 mm (profil de renfort)
sur-laquage lames finales
systèmes de verrouillage

laquage spécial

Supplément pour coloris spécial (seul. sans ajours et sans garantie)