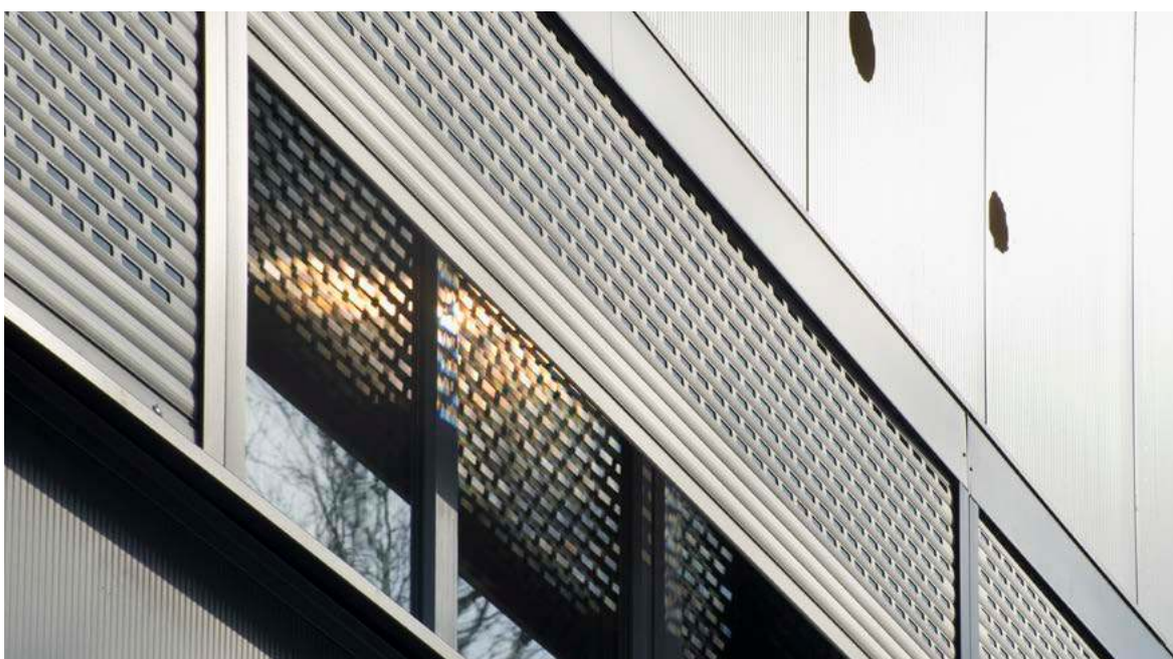


RUFALUX 55 Tablier de volet roulant

Tablier de volet roulant RUFALUX avec des profils en aluminium extrudés mono-parois avec perçage de fenêtres munis d'un verre prismaflex. Réflexion de 95 % des rayons UV résistant à la chaleur et une transmission de la lumière jusqu'à 92 %. Pour pouvoir garantir un fonctionnement optimal en mode automatique il doit être équipé de capteurs de lumière. Application que en version déroulement extérieur.



Données de base RUFALUX 55

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

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

Diamètres d'enroulement

Nombre de lames	Hauteur tablier		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 RUFALUX 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 sont en mm



Caracteristiques et options

Tablier

RUFALUX comme bande de lumière dans MAXI 55

RUFALUX comme bande de lumière dans MAXISAFE 55

Plus- ou moins-value par lames en plus ou moins en version RUFALUX

Lame finale

Profil équerre de buté éloxé 40 x 35 mm (profil de renfort)

sur-laquage lames finales

systèmes de verrouillage

Coulisseaux

sur-laquage coulisseaux