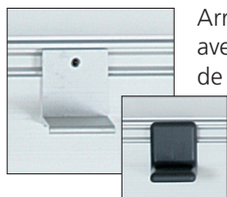


CLASSIC 30®

Volet roulant classique

Les lames planes du CLASSIC 30® disposent par défaut d'ajours plus grands; avec une technologie de fabrication des plus modernes, des ajours allongés design sont possibles. Le CLASSIC 30® se présente comme volet roulant plat et moderne. Le design du CLASSIC 30® permet la combinaison avec des produits existants tels que volets en bois ou volets roulants avec liaison mécanique. L'installation est ainsi possible dans des bâtiments classés et dans l'architecture moderne – partout où des surfaces planes sont souhaitées. Le volet roulant atteint en plus, grâce à la technologie résistance au vent patentée, des valeurs maximales en cas de tempête et vent, même avec des largeurs plus élevées.

- 1 Attache sur choix
- 2 Lames sans ajours
- 3 Ajours 33 x 3 mm (standard), ou comme affiché ici avec ajours design 100 x 3 mm (option), réglables aération constante
- 4 Embouts «résistance au vent» en plastique
- 5 Profils en aluminium moussé, stabilité de forme garantie, peinture très résistante à l'abrasion, sans liaisons mécaniques fragiles
- 6 Lame finale



Arrêt de butée clip en aluminium avec capuchons à la couleur de la lame finale



Chaque volet roulant est une pièce unique avec un numéro d'identification sur la lame finale. La liste des composants de cette pièce peut être visualisée sous www.rufalex.ch/fr/recherche-id/



Alu recyclable sans problème

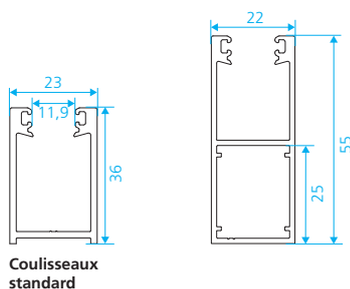
Données de bases

- Largeur couverte 30 mm
- Épaisseur nominale 6,5 mm
- Poids de volet roulant 3,5 kg par m²
- Exécution standard avec 1 rainure
- optional avec ajours standard 33 x 3 mm ou ajours design 100 x 3 mm
- Dimensions maximales:
 - Montage standard
largeur volet roulant max. 3'000 mm
surface volet roulant max. 6 m²
 - Montage suspendu:
largeur volet roulant max. 4'000 mm
surface volet roulant max. 10 m² (axe 60 mm)
- Certificats
 - Version résistance au vent

Diamètres d'enroulement

Nombre lames	Hauteur volet roulant		grösster Wickel bei 40er-Welle	grösster Wickel bei 60er-Welle
	Monté standard	Monté suspendu		
			Windwiderstandsausführung	
30	900	1'020	119	123
33	990	1'122	127	128
36	1'080	1'224	130	138
39	1'170	1'326	138	140
42	1'260	1'428	145	142
45	1'350	1'530	147	146
48	1'440	1'632	153	154
51	1'530	1'734	156	160
54	1'620	1'836	162	162
57	1'710	1'938	165	164
60	1'800	2'040	168	165
63	1'890	2'142	174	176
66	1'980	2'244	175	177
69	2'070	2'346	184	179
72	2'160	2'448	185	182
75	2'250	2'550	186	184
78	2'340	2'652	190	190
81	2'430	2'754	192	192
84	2'520	2'856	198	199
87	2'610	2'958	204	204
90	2'700	3'060	205	205
93	2'790	3'162	206	208
96	2'880	3'264	210	212
99	2'970	3'366	212	213

Coulisseaux possibles (systèmes dépendant)



Couleurs

Code	Couleurs principales	NCS S	RAL	ΔE
	alu brut	—	—	—
VSR 010	blanc	0502-B	9003	2,8
901	blanc eiger	0502-Y	9010	2,7
VSR 130	gris	3000-N	7038	3,7
VSR 140	aluminium	—	—	—
Couleurs secondaires				
7016	gris anthracite	—	—	—
9007	aluminium gris	—	—	—
VSR 071	brun	8010-Y50R	8014	2,7
VSR 110	beige	4010-Y50R	—	—
VSR 120	terracotta	3560-Y80R	3013	2,2
VSR 220	vert mousse	7020-B90G	6005	1,0
VSR 240	beige clair	2010-Y30R	—	—
VSR 330	pourpre	3560-R	3011	2,4
VSR 440	bleu azur	5040-B	5009	3,5
VSR 720	jaune chrome	1080-Y20R	1007	2,3
VSR 780	bronze	—	—	—
VSR 903	bleu pigeon	4030-R90B	5014	3,1
VSR 904	gris clair	1502-G	7035	1,8
VSR 906	bleu outre-mer	4350-R74B	5002	0,0
VSR 908	bleu turquoise	3040-B40G	5018	3,0
VSR 909	vert beige	2020-G90Y	1000	1,9
050	bleu pastel	2020-B10G	—	—
080	vert pâle	3030-G30Y	6021	3,2
175	chêne fausse	—	—	—
1015	ivoire clair	1010-Y20R	1015	0,5
3012	beige rouge	3030-Y60R	3012	2,3
4004	violet bordeaux	5040-R20B	4004	0,8
6025	vert fougère	5040-G40Y	6025	4,1

Couleurs spéciales en NCS et RAL sur demande

Valeurs charge de vent selon norme 13659

Classe de résistance au vent	Exécution et dimension coulisseaux	Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm
1		
2		
3		
4	Version résistance au vent 23 x 36 / 22 x 55	5'000
5	Version résistance au vent 23 x 36 / 22 x 55	4'500
6	Version résistance au vent 23 x 36 / 22 x 55	3'500

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés, aucune classe de résistance au vent testé lors d'une application avec projection.



Exécution standard

Tablier volet roulant

- Profil de volet roulant CLASSIC 30® selon gamme de couleur RUFLEX, avec attaches, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 33 x 3 mm ou complètement sans ajours, tablier en version résistance au vent

Lame finale

- 8 x 53 mm, éloxé alu naturel, jusqu'à 1'500 mm de largeur avec poids, avec profil anti-bruit

Coulisseaux

- 23 x 36 mm, éloxé alu naturel, avec technologie résistance au vent, avec trou de perçage et profil anti-bruit

Arrêt de butée clip

- avec arrêt de butée clip alu/grau

Options

Options tablier volet roulant

- Profil avec ajours design 100 x 3 mm
- Profil avec ajours 35 x 3 mm
- tout les profils sans ajours

Options anti-effraction

- Paquet de sécurité haut

Options lame finale

- Profil équerre de butée 40 x 35 mm, éloxé alu naturel
- Arrêt de butée clip avec capuchons à la couleur de la lame finale
- Arrêt de butée clip
- Arrêt de butée 40 x 35 mm avec vis
- Verrou gauche ou droite avec vis, éloxé alu naturel
- Serrure à levier en lames finale 8 x 53 mm et 8 x 77 mm
- Serrure standard en lame finale 8 x 77 mm
- Serrure pour cylindre KABA en lames finale 8 x 77 mm
- Poignée en cas d'axe à ressort

Options coulisseaux

- Version résistance au vent 23 x 36 mm
- Coulisseaux spéciales 22 x 55 mm (MONTFIX)
- Fermeture bas de coulisseaux 23 x 36 mm
- Fixation du coulisseaux, éloxé alu naturel
- Projection normale (largeur max. 2'500 mm)
- Projection à levier (largeur max. 3'000 mm)

Options aquées

- Tablier, lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFLEX
- Lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFLEX
- Tablier laqué en bande selon NCS et RAL
- Tablier sur-laqué selon NCS et RAL

Autres liens

- ▶ Profil volet roulant CLASSIC 30®
- ▶ Système de montage ECOMONT 18+ CLASSIC 30®
- ▶ Système à caisson MONTFIX CLASSIC 30®