

## ECOMONT 12+ Profit-Line avec ECONOMIC 37®

### La solution favorable de montage

ECOMONT 12+ Profit-Line est un système de volet roulant universel et moderne pour toute largeur jusqu'à 2'500 mm. En cas de rénovation, il peut être installé dans les caissons et les niches déjà existantes dès 120 mm. Des plafonnets optionnels sont montés à l'aide d'un système de clipage. Tous les types de manœuvre sont possible, du modèle manuel au modèle entièrement automatique. Dans les nouvelles constructions, nous vous recommandons un diamètre de niche de 130 à 180 mm.



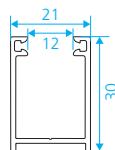
- 1 Axe d'entraînement
- 2 Bras d'attache
- 3 Plaque support
- 4 Plafonnets (optional)
- 5 Tablier volet roulant
- 6 Coulisseaux
- 7 Bouchons
- 8 Arrêt de butée clip
- 9 Lame finale avec systèmes de verrouillage (voir feuille de produit «Lames finale et systèmes de verrouillage»)



### Données de bases

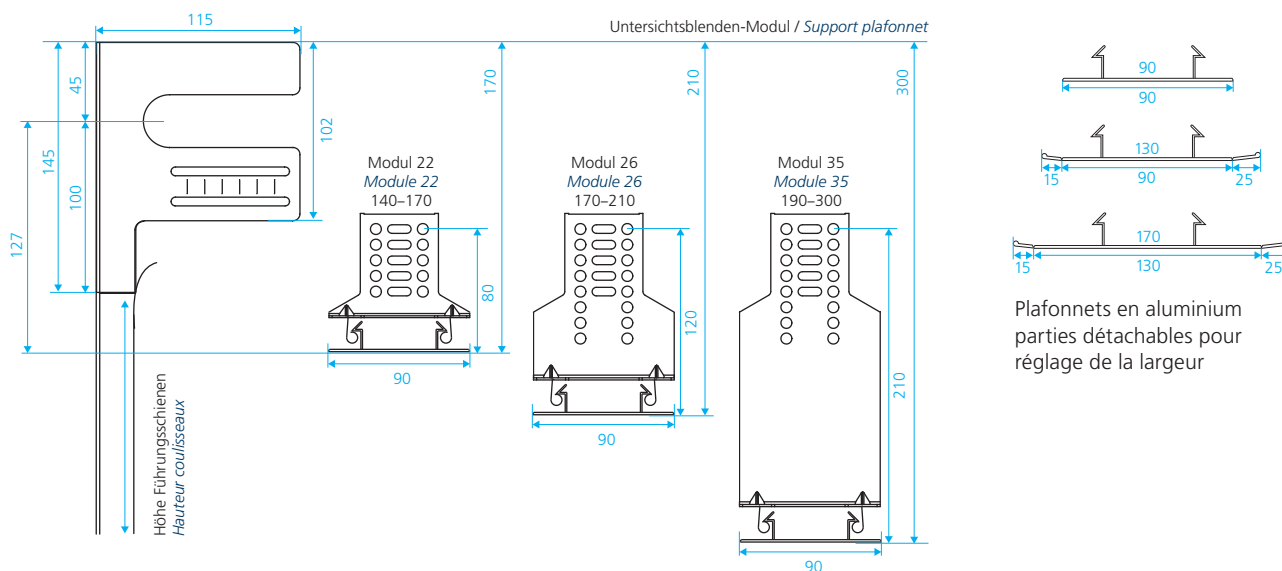
- Largeur système min. 350 mm
- Largeur système (exécution standard)
  - monté standard: max. 2'500 mm
  - monté suspendu: max. 2'500 mm
- Hauteur système max. 2'500 mm
- Poids de volet roulant max. 15 kg
- Surface volet roulant
  - monté standard: max. 5 m<sup>2</sup>
  - monté suspendu: max. 6 m<sup>2</sup>
- Options d'entraînement – largeur système
  - Manivelle: min. 350 mm
  - Moteur avec axe 60 mm: min. 580 mm

### Coulisseaux



Version résistance au vent pas possible

### Plaque support et plafonnets



### Mesures de niche

#### Axe 40 mm

Hauteur vide lumière mm	Exécution standard		Version résistance au vent			
	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche ideal mm / mind. mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche ideal mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche mind. mm
1'050	135	230 / 155	145	230	155	
1'250	140	230 / 160	150	230	160	
1'450	145	230 / 160	155	230	160	
1'600	150	230 / 165	165	230	165	
1'750	155	230 / 165	165	230	165	
1'950	165	230 / 190	175	230	205	
2'100	170	230 / 210	175	230	220	
2'300	175	230 / 220	185	230	230	
2'450	180	250 / 230	195	250	240	

#### Axe 60 mm

Hauteur vide lumière mm	Exécution standard		Version résistance au vent			
	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche ideal mm / mind. mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche ideal mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche mind. mm
1'050	140	230 / 160	150	230	165	
1'250	150	230 / 165	160	230	170	
1'450	160	230 / 170	170	230	175	
1'600	165	230 / 170	175	230	190	
1'950	175	230 / 190	190	230	195	
2'100	180	230 / 220	195	230	240	
2'300	180	230 / 220	195	230	240	
2'450	190	250 / 230	200	250	250	



### 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	Exécution standard	21 x 30	2'680
2	Exécution standard	21 x 30	2'280
3	Exécution standard	21 x 30	2'050
4	Exécution standard	21 x 30	1'700
5	Exécution standard	21 x 30	1'460
6	Exécution standard	21 x 30	1'210

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés.

### Exécution standard

#### Tablier volet roulant

- ECONOMIC 37® selon gamme de couleur RUFLEX, avec attaches, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 20 x 2 mm ou complètement sans ajours

#### Lame finale

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

#### Arrêt de butée clip

- avec arrêt de butée clip alu/gris

#### Coulisseaux

- 21 x 30 mm, éloxé alu naturel, avec trou de perçage et profil anti-bruit

#### Entraînement

- Moteur: SIMU T5 Auto dans l'axe 60 mm
- Treuil: 6:1

#### Plafonnet

- sans

### Options

#### Options tablier volet roulant

- Profil avec ajours 20 x 2 mm
- tout les profils sans ajours

#### Options entraînement

- Manivelle avec treuil ECOFORCE III
- Manivelle avec treuil SIMU
- Moteur électronique dans axe de 60 mm
- Moteur mécanique dans axe de 40 mm
- Moteur mécanique dans axe de 60 mm
- Moteur radio électronique Auto Hz/RTS dans axe de 60 mm

#### Options commande

- Commande «homme-mort» avec inverseur rotatif
- Emetteur radio par clavier SIMU Hz
- Inverseur rotatif Feller AP pour l'extérieur

#### Options coulisseaux

- Arrêt sur coulisseaux, éloxé alu naturel

#### 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
- 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

#### Options tôle

- Plafonnets 90, 130 ou 170 mm, éloxé alu naturel
- Support intermédiaire du plafonnet plus de largeur 2'000 mm

#### Options laquées

- 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