

Fiche de commande ECOMONT 12+

Entreprise _____

Greffier _____

Rue _____

NPA/Lieu _____

Tél. _____

Mobile _____

Date commande _____

Référence _____

Votre date / semaine calendaire _____

Nouvelle construction Rénovation

LIVRAISON

par vos soins livraison exprès (plus-value)

transport RUFALUX

VOLET ROULANT – ECONOMIC 37

avec ajours sans ajours

Couleurs standard _____

laquées _____

LAME FINALE

éloxé Couleur _____

COULISSEAUX

éloxé Couleur _____
(Sur Profit-Line seulement éloxée ou blanc)

PLAFONNET

éloxé Couleur _____
(Sur Profit-Line seulement éloxée ou blanc)

Envoyer le formulaire rempli par
mail: rufalex@rufalex.ch
fax: +41 34 447 55 66



RUFALUX Rollladen Systeme AG
Industrie Neuhof 11
3422 Kirchberg, Switzerland
T +41 34 447 55 55
F +41 34 447 55 66
rufalex@rufalex.ch
www.rufalex.ch

| | | Position | Position | Position | Position | Position | Position |
|---|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Unité | | | | | |
| Nombre système ECOMONT 12+ | | pcs. | | | | | |
| Déroutement | | E/I | | | | | |
| MESURES DE SYSTÈME | | | | | | | |
| Largeur construction (arrière coulisseaux) | | mm | | | | | |
| Hauteur coulisseaux | | mm | | | | | |
| TABLIER SPÉCIAL (standard = directement en dessous des lames sans ajours) | | | | | | | |
| Profils à fenêtres avec plexi-glass, éloxé | | Nombre lames | | | | | |
| RUFALUX profils translucides, éloxé | | | | | | | |
| Hauteur de bas (1. profil) | | | | | | | |
| OPTIONS | | | | | | | |
| monté suspendu | | x | | | | | |
| Lames bloquées avec batons ronds | | x | | | | | |
| Version résistance au vent | | x | | | | | |
| ENTRAÎNEMENT | | | | | | | |
| SIMU T5 Auto | | standard avec 2,5 m câble | x | | | | |
| SIMU T5 E | | | x | | | | |
| Becker Pico (axe 40 mm) | | standard 3 m câble | x | | | | |
| Moteur radio sans émetteur | | radio | x | | | | |
| Émetteur murale radio blanc | | | x | | | | |
| Émetteur portable SIMU 1 canal blanc | | | x | | | | |
| Émetteur portable SIMU 5 canal blanc | | | x | | | | |
| Treuil Ecoforce III (seulement axe 40 mm) | | | x | | | | |
| Treuil ressort (seulement axe 40 mm) | | | x | | | | |
| Côté entraînement (vue de l'intérieur) | | G/D | | | | | |
| Options moteur SIMU: <input type="checkbox"/> câble 0,5 m inclus fiche <input type="checkbox"/> câble 5 m sans fiche | | | | | | | |
| MANIVELLE | | | | | | | |
| Longueur manivelle | | mm | | | | | |
| Tige articulation carré (250 / 400 / 600 mm) | | mm | | | | | |
| Articulation 50° – 21 x 52 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Articulation 50° – 35 x 52 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Articulation 70° – 21 x 85 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Articulation 70° – 27 x 85 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Articulation 70° – 35 x 85 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Articulation 90° – 27 x 85 mm (en nylon) | | | x | | | | |
| Plaque articulation équerre 60° – 35 x 47 x 47 mm | | | x | | | | |
| Articulation 45° 32 x 70 mm (Métallique pliable) | | | x | | | | |
| Manivelle télescopique | | | x | | | | |
| Couleur: <input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> gris <input type="checkbox"/> acier/alu <input type="checkbox"/> alu/alu <input type="checkbox"/> brun (seulement alu/alu) | | | | | | | |
| COULISSEAUX ET PROJECTION | | | | | | | |
| Perçage frontal (gauche / droite / les deux) | | G/D/X | | | | | |
| fermée en bas (gauche / droite / les deux – Type C incl.) | | G/D/X | | | | | |
| Projection normale (Largeur max. 2500 mm) | | | x | | | | |
| Largeur coulisseau 23 x 36 mm | | | x | | | | |
| Arrêt sur coulisseaux arrêt sur hauteur (du bas jusqu'en bas de l'arrêt) | | | x | | | | |
| SYSTÈMES DE VERROUILLAGE | | | | | | | |
| Verrou gauche | | | x | | | | |
| Verrou droite | | | x | | | | |
| Serrure à levier | | | x | | | | |
| Serrure standard | | Si position autre que centre, mentions, position gauche/droite | x | | | | |
| Serrure pour cylindre KABA (sans cylindre) | | | x | | | | |
| Côté protégé | | E/I | | | | | |
| PLAFONNETS | | | | | | | |
| Largeur 90 mm | | | x | | | | |
| Largeur 130 mm | | | x | | | | |
| Largeur 170 mm | | | x | | | | |
| Support intermédiaire | | | x | | | | |
| SUPPORT PLAFONNET | | | | | | | |
| Modul 22 | | | x | | | | |
| Modul 26 | | | x | | | | |
| Modul 35 | | | x | | | | |

