

Volets roulants bloc-baie

RollBloc



- 2 tailles de caisson : 175 et 210
- Pour le neuf et la rénovation
- Vaste choix de teintes et de plaxages
- Excellentes caractéristiques d'isolation thermique et acoustique
- Made in France avec Avis Technique



Coloris coffre

| | teinté dans la masse | | | plaxé 1 face | | | | plaxé 2 faces | | | | Lambrequin ext. ALU |
|-------------------------------|----------------------|-------|------|---------------------|----------------------------------|------------------|---------|---------------------|----------------------------------|------------------|---------|---------------------|
| | Blanc (RAL 9016) | Beige | Gris | Chêne doré 2178.001 | Gris anthracite lisse (RAL 7016) | Winchester 49240 | Spécial | Chêne doré 2178.001 | Gris anthracite lisse (RAL 7016) | Winchester 49240 | Spécial | 450 teintes ROMA |
| | | | | | | | | | | | | |
| Coffre avec face avant plate | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| Coffre avec face avant bombée | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Nouveautés ! Le RollBloc est disponible dans toutes les teintes VEKA SPECTRAL (Ultramat).

| Blanc VEKA Ultramat | Blanc Pur Ultramat | Gris Ultramat | Bleu Acier Ultramat | Vert Noir Ultramat | Vert Sapin Ultramat | Umbrat Ultramat | Anthracite Ultramat | Noir Graphite Ultramat |
|---------------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | | | | |

Coulisses en aluminium également disponibles dans les teintes VEKA SPECTRAL (Ultramat).

Lames de volet roulant et teintes



ALUMINO, double paroi, remplissage mousse



PVC, extrudé

| Lames ALUMINO | | 34 | | 37 | | 52 | |
|----------------------------------|--|----------|------|----------|------|----------|------|
| Teinte / Version | | Rainures | | Rainures | | Rainures | |
| | | avec | sans | avec | sans | avec | sans |
| 102 Gris lumineux | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 103 Gris | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 106 Gris anthracite (~ RAL 7016) | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 108 Blanc crème | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 109 Argent (~ RAL 9006) | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 110 Beige | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 128 ROMA 9016 (~ RAL 9016) | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 111 Ivoire | | | | | ■ | ■ | |
| 112 Sarotti | | | | | ■ | ■ | |
| 113 Bois clair | | | | | ■ | ■ | |
| 115 Bois foncé | | | | | ■ | ■ | |
| 117 Rouge pourpre (~ RAL 3004) | | | | | ■ | ■ | |
| 120 Vert sapin (~ RAL 6009) | | | | | ■ | ■ | |
| 121 Vert mousse (~ RAL 6005) | | | | | ■ | ■ | |
| 124 Bleu acier (~ RAL 5011) | | | | | ■ | ■ | |
| 125 Aluminium gris (~ RAL 9007) | | | ■ | | ■ | ■ | |
| 126 DB 703 | | | ■ | | ■ | ■ | |
| 127 Golden Oak | | | | | ■ | | |
| 131 Gris noir (~ RAL 7021) | | | | | ■ | | |
| 132 Noir (~ RAL 9005) | | | | | ■ | ■ | |
| 133 Gris quartz (~ RAL 7039) | | | | | ■ | ■ | |
| RAL/NCS ¹ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

| Lames PVC | | K37 | | 14/53 | |
|-----------------------------------|--|----------|------|----------|------|
| Teinte / Version | | Rainures | | Rainures | |
| | | avec | sans | avec | sans |
| 102 Gris lumineux | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 103 Gris | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 104 Gris foncé | | | | ■ | ■ |
| 108 Blanc crème | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 110 Beige | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 111 Ivoire ² | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 112 Sarotti ³ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 114 Brun chiné ³ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 116 Brun foncé chiné ³ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 128 ROMA 9016 (~ RAL 9016) | | ■ | ■ | ■ | ■ |

¹ Surcoût à prévoir

² Légèrement transparent lors d'un ensoleillement direct

³ Une exposition directe au soleil est susceptible d'altérer les coloris

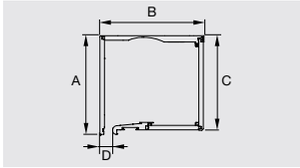
■ Standard

■ En option (sans surcoût)

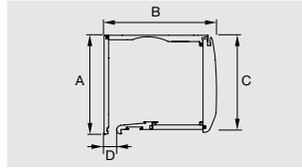
■ En option (surcoût à prévoir)

Données techniques

Formes de caisson



RollBloc face avant plate



RollBloc face avant bombée

Tailles de caisson (en mm)

| Taille de caisson en mm | RollBloc | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----|----|
| | A | B | C | D |
| 175 face avant plate | 187 | 230 | 175 | 38 |
| 175 face avant bombée | 187 | 250 | 175 | 38 |
| 210 face avant plate | 222 | 230 | 210 | 38 |
| 210 face avant bombée | 222 | 250 | 210 | 38 |

Dimensionnement - Exécution avec motorisation filaire ou radio et verrou automatique

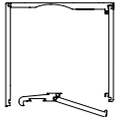
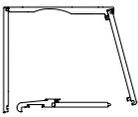
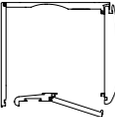
| Types de lame | Largeur mini | Largeur maxi | Surface maxi | Hauteurs maxi | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | Caisson de 175 | | Caisson de 210 | |
| | | | | Avec renfort | Sans renfort | Avec renfort | Sans renfort |
| ALUMINO 34 | 600 (avec motorisation) et 370 (avec treuil) | 2500 | 6,25 m ² | 2330 | 2330 | 3768 | 3870 |
| ALUMINO 37 | | 3000 | 7,5 m ² | 2033 | 2070 | 2966 | 3040 |
| ALUMINO 52 | | 3000 | 7,5 m ² | 1530 | 1530 | 2335 | 2335 |
| PVC K37 | | 1700 | 3,2 m ² | 2063 | 2100 | 2963 | 3000 |
| PVC 14/53 | | 2200 | 4,0 m ² | 1612 | 1612 | 2288 | 2288 |

Dimensionnement - Exécution avec motorisation solaire (*)

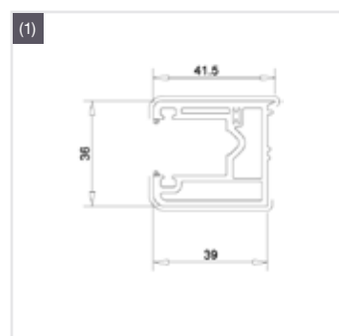
| Types de lame | Largeur mini | Largeur maxi | Surface maxi | Hauteurs maxi | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | Caisson de 175 | | Caisson de 210 | |
| | | | | Avec renfort | Sans renfort | Avec renfort | Sans renfort |
| ALUMINO 34 | 630 | 2500 | 5,4 m ² | 2330 | 2330 | 2500 | 2500 |
| ALUMINO 37 | 630 | 3000 | 5,2 m ² | 2033 | 2070 | 2500 | 2500 |

(*) uniquement avec axe de 60

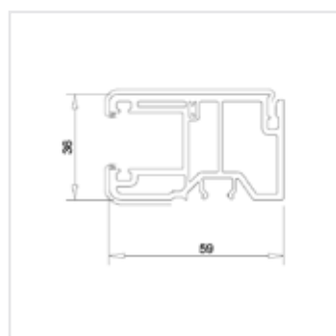
Types de trappe de visite et de face avant (caissons de 175 et 210)

| | Trappe de visite en bas | Trappe de visite devant |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Face avant plate |  |  |
| Face avant bombée |  |  |

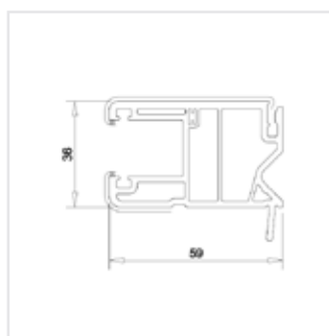
Coulisses PVC



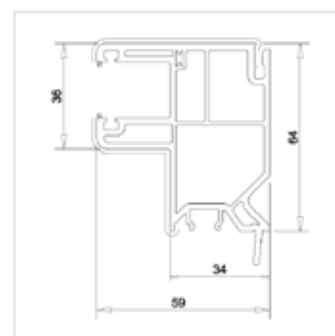
Coulisse PVC dormant monobloc 39 x 36 mm pour tapée inclinée



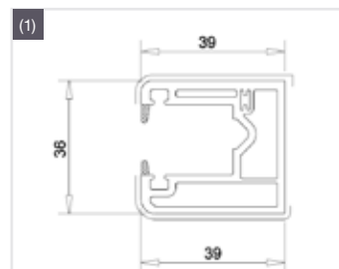
Coulisse PVC 59 x 36 mm Fixation par plot



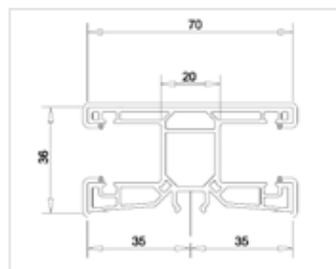
Coulisse PVC dormant rénovation à visser 59 x 36 mm



Coulisse déportée PVC 59 x 64 mm Fixation par plot

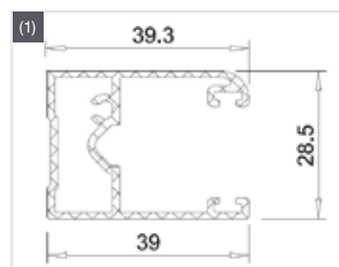


Coulisse PVC pour tapée droite 39 x 36 mm

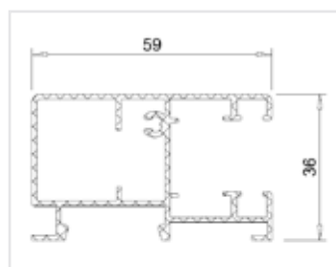


Coulisse double PVC 70 x 36 mm Fixation par plot

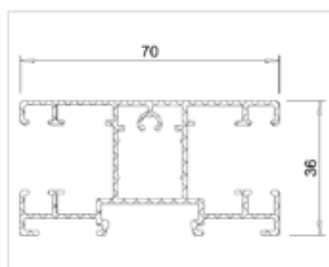
Coulisses aluminium



Coulisse aluminium 39 x 29 mm pour tapée droite



Coulisse aluminium 59 x 36 mm Fixation par plot



Coulisse double aluminium 70 x 36 mm Fixation par plot

(1) Tenir compte d'un retrait de coulisse de 20 mm par rapport à la largeur d'élément (pour adaptation sur tapée)

Performances

Thermique : $U_c = 0,79 \text{ W/ m}^2\cdot\text{K}$ (avec doublage de 120 mm)

Étanchéité à l'air : C_4 (selon manœuvre)

Acoustique : jusqu'à $D_{n,ew} + C_{tr} = 55 \text{ dB}$ (selon configuration)

Manœuvres



Avec des inverseurs élégants et sensibles, vous pouvez commander vos volets roulants et l'éclairage de vos pièces, en toute simplicité et pour votre plus grand confort



La télécommande radio de ROMA, conviviale, vous permet de réguler l'entrée de lumière où que vous soyez dans votre maison



Écran tactile bidirectionnel
Commande avec programmation horaire automatique Nina Timer io



Manœuvre par treuil

Atouts visuels et fonctionnels



Lambrequin extérieur en aluminium



Finition plaxage



Exemple de combinaison avec coulisse double



Exemple de combinaison avec coulisse simple



Selon le type de rebord de fenêtre, la coulisse peut être entaillée pour un montage parfait



Lame finale à cornière démontable



Avec support d'enduit extérieur



Avec support d'enduit intérieur



Panneau solaire
À poser sur le coffre ou en déporté

