

Volets roulants bloc-baie

PURO 2.XR | PURO 2.XRK (Trappe de visite depuis l'extérieur)

PURO 2.XR



- Qualité exceptionnelle
- Montage avec la fenêtre
- Excellentes caractéristiques d'isolation thermique
- Adhérence du crépi optimale
- Petites hauteurs de caisson afin d'optimiser les surfaces vitrées



Coloris du système: caisson, coulisses et lame finale



Harmonie des teintes ROMA

Les sept coloris du concept d'Harmonie des teintes sont proposés en standard dans les quatre finitions suivantes :

Mat lisse, Mat structuré, Mat structuré haute résistance intempéries¹ et satiné

ROMA 9016 (~ RAL 9016, Blanc circulation)	ROMA Gris	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Aluminium blanc)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Aluminium gris)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Gris anthracite)

Vous trouverez toutes les informations relatives à la collection des teintes ROMA dans les informations générales figurant dans la brochure des volets roulants.

Autres coloris hors Harmonie des teintes ROMA

ROMA Collection des teintes (standard) ou autres coloris (coloris spéc. sur demande), seul. extrudé



Coloris :

¹ Surcoût à prévoir

Lames de volet roulant et coloris



ALUMINO protect, double paroi, mousse dure écologique et stable



ALUMINO, double paroi, remplissage mousse écologique



PVC

Lames ALUMINO		34		37		37 protect		44		52		52 protect	
Teinte / Version		Rainures avec sans		Rainures avec sans		Rainures avec sans		Rainures avec sans		Rainures avec sans		Rainures avec sans	
	102 Gris lumineux (~ RAL 7035) ³		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	103 Gris ROMA (~ RAL 7047) ³		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	106 Gris anthracite (~ RAL 7016)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	108 Blanc crème (~ RAL 9001)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	109 Argent (~ RAL 9006)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	110 Beige ROMA		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	111 Ivoire (~ RAL 1015) ³			■		■		■		■			
	112 Sarotti (entre RAL 8014/RAL 8019)			■		■		■		■			
	113 Faux bois clair			■		■		■		■			
	115 Faux 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 (~ Noir 2100 sablé)		■	■		■		■		■			
	127 Golden Oak			■		■		■		■			
	131 Gris noir (~ RAL 7021)			■		■		■		■			
	132 Noir (~ RAL 9005)			■		■		■		■			
	133 Gris quartz (~ RAL 7039)			■		■		■		■			
	RAL/NCS ²			■	■			■	■				

Lames PVC		K37		14/53	
Teinte / Version		Rainures avec sans		Rainures avec sans	
	102 Gris lumineux (~ RAL 7035) ³	■	■	■	■
	103 Gris ROMA (~ RAL 7047) ³	■	■	■	■
	108 Blanc crème (~ RAL 9001)	■	■	■	■
	110 Beige ROMA	■	■	■	■
	114 Brun chiné	■	■	■	■
	128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■

² Quantité de commande minimale ; délai de livraison d'environ 8 semaines

³ Teinte RAL la plus approchant. Il est important de vérifier la concordance à l'aide du nuancier.

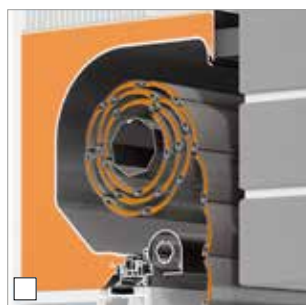
- Standard
- En option (sans surcoût)
- En option (surcoût à prévoir)

En harmonie avec les coloris d'éléments de l'Harmonie des teintes ROMA. Les coloris imprimés et les coloris réels peuvent varier. Référez-vous toujours à l'échantillon de couleur d'origine pour prendre votre décision.

Système



PURO 2.XR



PURO 2.XRK

Matériau



La coque du caisson est fabriquée dans une mousse dure PUR (polyuréthane), pour un meilleur coefficient thermique.

Type de trappe de visite



Trappe de visite depuis l'extérieur.

Équipement supplémentaire – moustiquaire intégrée



Moustiquaire intégrée

Tissu standard
(en noir, disponible également en gris)

La moustiquaire de ROMA est intégrée dans le caisson et offre les avantages suivants :

- Si besoin (par exemple pour le nettoyage des vitres), peut être remontée ; elle est protégée contre les intempéries car logée dans le caisson
- Peut être posée ultérieurement à tout moment (sans démontage de l'élément)
- Commande confortable du bout des doigts
- Cordon de tirage pouvant être décalé sur le côté
- Pas de battants gênants
- Aucun décrochage incommode et rangement en hiver

Équipement supplémentaire - pré-équipement garde-corps en verre intégré



Le **pré-équipement garde-corps en verre intégré** associe une sécurité maximale à un design raffiné. Avec protection des arêtes dans la teinte assortie

Tous les essais et validations de faisabilité ont été réalisés selon les exigences des normes allemandes et de l'Institut du bâtiment allemand. Il n'existe pas d'Avis Technique ou autres validations pour le marché français.

- Planification, prise de cotes et commande simplifiées (avec la protection solaire)
 - Pose simple avec la protection solaire directement sur le dormant
 - Peut être combiné avec une moustiquaire intégrée
 - Esthétique parfaite grâce à une intégration discrète dans les coulisses du produit de protection solaire (aucun composant supplémentaire n'est nécessaire, perçages de fixation cachés)
 - Largeur dos de coulisses mini : 500 mm
 - Largeur dos de coulisses maxi : 2700 mm
 - La distance du caisson par rapport à la surface de pose est de 10 ou 30 mm, selon le système
- Pour plus d'informations sur les contraintes ou les exigences propres au système, notamment au niveau du dormant, voir la documentation technique actuelle.

Petites hauteurs de caisson afin d'optimiser les surfaces vitrées



Petites hauteurs de caisson

Simplicité de planification grâce aux hauteurs d'élément homogènes, pour davantage de surface vitrée et de lumière ; il est possible

de loger une hauteur caisson compris pouvant atteindre 2600 mm avec la lame de volet roulant ALUMINO 52.

Illustration à titre d'exemple

Plus de protection contre les effractions

ALUMINO protect



Des lames de volets roulants particulièrement stables, pour encore plus de sécurité.

Manceuvre



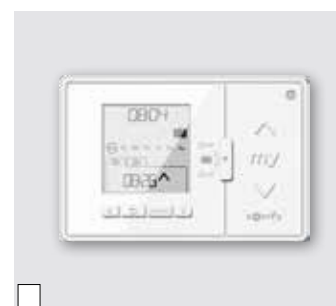
Avec des inverseurs élégants et sensitifs, vous pouvez commander vos volets roulants et l'éclairage de vos pièces, en toute simplicité et pour votre plus grand confort



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



Ecran tactile bidirectionnel
Commande avec programmation horaire automatique Nina Timer io



Horloge sans fil Chronis io

Ouverture malgré une alimentation électrique perturbée



Les volets roulants motorisés offrent une praticité accrue, mais sans alimentation en électricité, ils ne fonctionnent pas ! Et lors d'une panne de courant, personne ne souhaite se retrouver enfermé entre quatre murs.

Avec la **batterie de secours pour les volets roulants**, les moteurs continuent à rester opérationnels en cas de coupure de courant et autorisent dix cycles de mouvements au cours des 24 heures suivantes. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.



Grâce à l'appli de commande TaHoma, vous pouvez piloter et gérer les installations de protection solaire de votre smartphone ou de votre tablette. Tout simplement, même à distance.

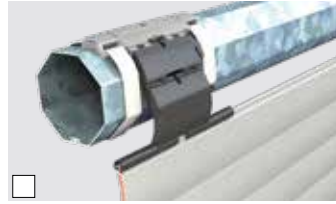
Atouts visuels et fonctionnels



Les coupes d'angles permettent des réalisations irréprochables



La prolongation du caisson de volet roulant permet l'utilisation d'une sangle large de 23 mm



Verrou automatique retardataire d'effraction (uniquement pour tablier ALUMINO avec manoeuvre par moteur)



Isolation du flasque latéral



Stabilisation du dormant pour une stabilité supplémentaire dans le cas de fenêtres larges



Cheville de fixation
Sécurise le caisson contre le „bascullement“. Recommandée à partir d'une largeur d'élément de 2000 mm



Élargisseur cornière de crépi (extérieur)



Paroi extérieure allongée de 50 mm (pour parementer le plus possible le dormant du haut)



Coulisse avec rupture de pont thermique 58 x 95 mm



Le bas de la coulisse est fermé lorsque le volet est posé en applique sur la façade



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



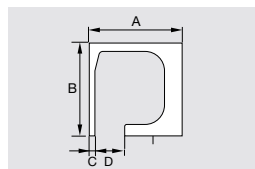
Lame finale entièrement rentrée pour une belle finition



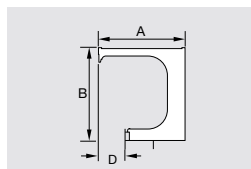
Lame finale avec cornière démontable

Données techniques

Formes de caisson



PURO 2.XR



PURO 2.XRK

Tailles de caisson

Taille de caisson en mm	PURO 2.XR				
	A	B	C	Ouverture de 90	Ouverture de 130
240 x 260	240	260	10	90	130
300 x 260	300	260	30	90	130
360 x 260	365	260	30	90	130
420 x 260	425	260	30	90	130
300 x 290	300	290	30	90	130
360 x 290	365	290	30	90	130
420 x 290	425	290	30	90	130

Taille de caisson en mm	PURO 2.XRK			
	A	B	Ouverture de 90	Ouverture de 130
230 x 260	230	260	90	130
270 x 290	270	290	90	130

Dimensions en mm

Hauteurs maximales caisson compris (en mm), selon la largeur du tablier de volet roulant.

Les hauteurs caisson compris indiquées concernent une exécution avec des lames ALUMINO et un équipement avec motorisation Plug & Play et verrou automatique (axe d'un diamètre de 60 mm). En équipement hors standard, la modification des hauteurs maximales caisson compris est possible.

Taille de caisson -> PURO 2.XR / PURO 2.XRK	Hauteur de caisson de 260		Hauteur de caisson de 290	
	sans moustiq.	avec moustiq.	sans moustiq.	avec moustiq.
ALUMINO 34	4000	2600	5000	2600
ALUMINO 37 + ALUMINO 37 protect	3800	2600	4600	2600
ALUMINO 44	2650	2050	3400	2600
ALUMINO 52 + ALUMINO 52 protect	2600	2000	3200	2600