

Brise-soleil orientables bloc-baie

PURO 2.XR-RS | PURO 2.XRK-RS (Trappe de visite à l'extérieur)

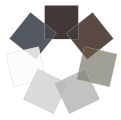
PURO 2.XR-RS



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



Coloris du système : coulisses et lame finale



Harmonie des teintes ROMA

Autres coloris hors 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)

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



Coloris :

Vous trouverez toutes les informations relatives à la collection des teintes ROMA dans les informations générales figurant dans la brochure des brise-soleil.

¹ Surcoût à prévoir

Lames de BSO et coloris



Lame BSO CDL



Lame en Z ZL



Lame ondulée DBL



Lame bombée GL

Lames en aluminium	CDL 70	ZL 81	DBL 85	DBL 70	GL 80
301 Gris lumineux (~ RAL 7035) ¹	■	■	■	■	■
303 Aluminium gris (~ RAL 9007)	■	■	■	■	■
304 Gris anthracite (~ RAL 7016)	■	■	■	■	■
305 DB 703 (~ Noir 2100 sablé)	■	■	■	■	■
306 Blanc circulation (~ RAL 9016)	■	■	■	■	■
309 Blanc crème (~RAL 9001)	■	■	■	■	■
310 Gris argent (~RAL 9006)	■	■	■	■	■
311 Beige ROMA	■	■	■	■	■
312 Sarotti (entre RAL 8014/8019)	■	■	■	■	■
313 Bronze moyen (~C33)	■	■	■	■	■
314 Gris ROMA (~ RAL 7047) ¹	■	■	■	■	■
315 Argent mat, brossé *	■	■	■	■	
316 Bronze mat, brossé *	■	■	■	■	
317 Gris foncé mat, brossé *	■	■	■	■	
318 Noir (~RAL 9005)	■	■	■	■	■
319 Gris quartz (~RAL 7039)	■	■	■	■	■
RAL/NCS	■	■	■	■	■

Remarque concernant le choix des coloris :

Les lacettes de relevage et les cordons de guidage sont disponibles en gris et en option en noir.

¹ Teinte RAL la plus approchant.

Il est important de vérifier la concordance à l'aide du nuancier.

- Standard
- En option (surcoût à prévoir !)
- * 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-RS
(isolation supplémentaire du caisson en option)



PURO 2.XRK-RS
(isolation supplémentaire du caisson en option)

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
standard en noir
(disponible aussi en gris en option)

Équipement supplémentaire - technologie de la lumière du jour



Lorsque le tablier est descendu, la partie basse est fermée et assure une protection contre les regards indiscrets et les rayons du soleil, tandis que la partie haute laisse pénétrer la lumière par les lames pivotées.

Impossible avec lames CDL et ZL.

Équipement supplémentaire - position de travail



La descente avec les lames ouvertes empêche tout obscurcissement de l'espace et met d'emblée les lames dans une position de protection solaire.

Impossible avec lame CDL.

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.

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

- Les parties haute et basse ont des positions différentes
- La descente s'effectue en position fermée
- Répartition personnalisée de la hauteur d'inclinaison sur demande.
- Lorsqu'un ordre de MONTÉE est donné, c'est d'abord la partie haute qui s'incline (zone de passage de la lumière du jour)
- La partie basse s'incline après (grâce à un cordon en échelle raccourci)

- Descente en position Cut-Off (env. 40°)
- La montée du tablier s'effectue avec les lames en position normale
- Il est possible de fermer complètement les lames en donnant un ordre de MONTÉE suivi d'un ordre de DESCENTE

Avec la version „position de travail“, la largeur des coulisses minimale augmente de 50 mm en raison d'un entraînement supplémentaire sur l'unité de retournement.

- Planification, prise de cotes et commande simplifiées (avec la protection solaire)
- Pose simple en même temps que 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 des coulisses mini : 500 mm
- Largeur des 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.

Plus de protection en cas de tempête et de vent

Capteur solaire/vent



Capteur solaire/vent radio (funky ou GENIO)

Télécommande 1 canal et capteur solaire/vent radio



Capteur solaire/vent à raccordement filaire (pour commande individuelle ou groupée)

Télécommande 1 canal et capteur solaire/vent radio

Les BSO automatisés apportent aussi d'autres avantages : en cas de vent fort, le **capteur de vent** remonte le brise-soleil à temps pour le protéger d'éventuels dégâts. Vous pourrez ainsi profiter plus longtemps de votre brise-soleil.

Manceuvre



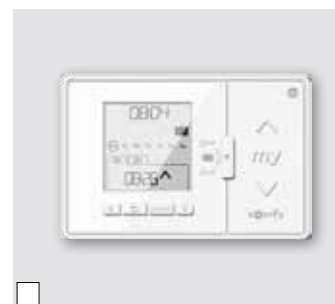
Avec des inverseurs élégants et sensibles, vous pouvez commander vos BSO et l'éclairage de vos pièces, en toute simplicité et pour votre plus grand confort



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

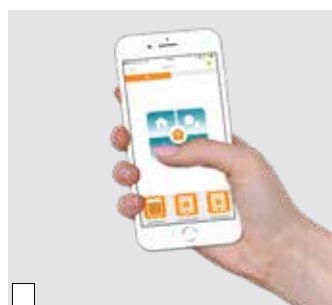
Ouverture malgré une alimentation électrique perturbée



Les BSO 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 BSO**, 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.

Smart-Home



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



Isolation en option



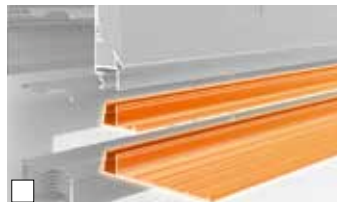
Isolation de la joue latérale en option



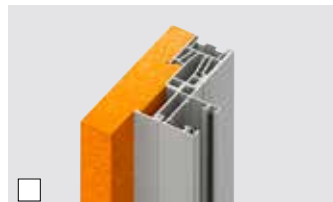
Stabilisation du dormant pour une stabilité supplémentaire dans le cas de fenêtres larges



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



Élargisseur cornière de crépi (extérieur)



Coulisse avec rupture de pont thermique 40 x 95 mm (illustration à titre d'exemple)



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



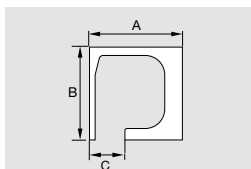
Illustration à titre d'exemple

Petites hauteurs de caisson

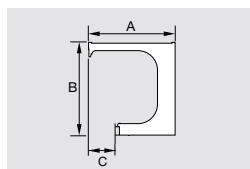
Simplicité de planification grâce aux hauteurs hors tout homogènes, pour davantage de surface vitrée et de lumière ; il est possible de loger une hauteur caisson compris pouvant atteindre 2600 mm avec la lame de brise-soleil GL 80.

Données techniques

Formes de caisson



PURO 2.XR-RS



PURO 2.XRK-RS

Tailles de caisson

Taille de caisson en mm	PURO 2.XR-RS		
	A	B	C
240 x 260	240	260	140
300 x 260	300	260	160
360 x 260	365	260	160
420 x 260	425	260	160
300 x 290	300	290	160
360 x 290	365	290	160
420 x 290	425	290	160

Dimensions en mm

Taille de caisson en mm	PURO 2.XRK-RS		
	A	B	C
230 x 260	230	260	130
270 x 290	270	290	130

Hauteurs maximales caisson compris (en mm).

Les hauteurs caisson compris indiquées concernent une exécution sans déport du paquet de lames avec lame inférieure.

Coulisse	Lame de brise-soleil	Déport du paquet de lames avec lame inférieure	Hauteur de caisson de 260	Hauteur de caisson de 290	
Coulisse simple PURO 2.XR-RS 33 x 81 mm 40 x 95 mm	CDL 70 Largeur maxi : 4.000 mm Hauteur maxi : 4.500 mm	entièrement rentré	2200	2800	
		env. 15 mm	2500	3000	
		env. 30 mm	2800	3200	
Coulisse simple CDL 53 x 81 mm 33 x 81 mm	Surface maxi : 18,0 m ² (par tablier) ZL 81	Paroi extérieure allongée pour un déport de 0 mm	3200	3600	
		entièrement rentré	3200	3800	
		env. 15 mm	3500	4200	
Coulisse double CDL 60 x 81 mm	Largeur maxi : 4.000 mm Hauteur maxi : 4.500 mm	env. 30 mm	3800	4500	
		env. 45 mm	4100	-	
		Paroi extérieure allongée pour un déport de 0 mm	4400	-	
PURO 2.XRK-RS 33 x 134 mm	Surface maxi : 18,0 m ² (par tablier) DBL 70	entièrement rentré	2800	3400	
		ondulée	env. 15 mm	3200	3600
		env. 30 mm	3500	4000	
Avec rupture de pont thermique : 40 x 95 mm 0/0 40 x 95 mm 70/0 40 x 95 mm 70/10 40 x 95 mm 70/20	Hauteur maxi : 4.500 mm Surface maxi : 18,0 m ² (par tablier) DBL 85	env. 45 mm	3800	4200	
		Paroi extérieure allongée pour un déport de 0 mm	4000	4500	
		entièrement rentré	3400	4000	
Coulisse double 50 x 81 mm 48 x 95 mm	Largeur maxi : 4.000 mm Hauteur maxi : 4.500 mm	env. 15 mm	3600	4200	
		env. 30 mm	4100	4500	
		env. 45 mm	4400	-	
Surface maxi : 18,0 m ² (par tablier) Équipement spécial : avec moustiquaire intégrée (non disponible pour DBL 85)	Surface maxi : 18,0 m ² (par tablier) GL 80	Paroi extérieure allongée pour un déport de 0 mm	4500	-	
		entièrement rentré	2600	3200	
		env. 15 mm	2800	3300	
bombée	Largeur maxi : 5.000 mm Hauteur maxi : 5.000 mm	env. 30 mm	3200	3500	
		env. 45 mm	3500	3800	
		Paroi extérieure allongée pour un déport de 0 mm	3600	4000	