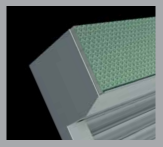
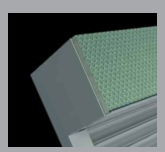


La construction intelligente.



INTEGO - Base PENTO Caisson rénovation pentagonal



INTEGO - Base QUADRO Caisson rénovation carré





INTEGO - Le premier système de volets roulants en aluminium avec capot avant crépissable a fait ses preuves à maintes et maintes reprises en Allemagne, en construction comme en rénovation, une application particulièrement exigeante.

INTEGO est une solution techniquement aboutie, qui vous permettra de profiter longtemps de votre investissement.

Le principal avantage du volet roulant rénovation est sa position devant la fenêtre. Ce type de montage évite les ponts thermiques au niveau de la façade, qui se produisent habituellement avec les caissons maçonnés.





Les économies d'énergie : pensons-y dès maintenant...



Ces dix dernières années, en Allemagne, le coût du chauffage a presque doublé. Face aux prix en constante augmentation de l'énergie, les consommateurs n'ont qu'une obsession : la réduction des besoins énergétiques.

Les énormes pertes de chaleur au niveau de l'enveloppe des bâtiments sont généralement dues à la vétusté des systèmes de volets roulants et des fenêtres. Arrêtons ce gaspillage absurde d'énergie!

ROMA propose une solution efficace pour vos économies d'énergie : les volets roulants rénovation sont montés devant la fenêtre. Aucun pont thermique ne se crée au niveau de la fenêtre.

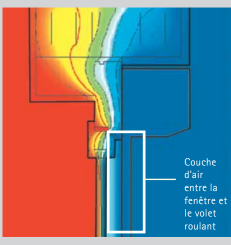
Rénovation est synonyme d'économies.

Grâce aux volets roulants ROMA, vous réduisez vos besoins énergétiques, vous minimisez votre impact sur l'environnement, vos charges baissent et dans le même temps, vous bénéficiez d'un meilleur confort grâce à une température ambiante mieux maîtrisée.

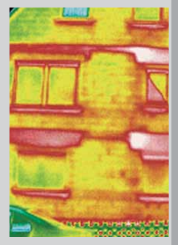




Astucieux pour la rénovation : les volets roulants rénovation ROMA sont montés devant la fenêtre.



La couche d'air entre la fenêtre et le volet roulant fermé isole et se comporte comme un élément calorifuge.



Lorsqu'ils sont fermés, les volets roulants réduisent les pertes de chaleur au niveau des fenêtres d'environ 37 % maximum.



Tous les avantages sans que la mise en place ne soit visible

Les volets roulants et les B.S.O. INTEGO sont disponibles en deux formes de base. Pour la version PENTO, le caisson rénovation est pentagonal, avec une base formée par une partie légèrement biseautée.

INTEGO est également disponible en forme carrée (version QUADRO).

Les systèmes INTEGO sont dotés d'un support de crépi sur le capot avant du caisson de volet roulant. Sans que la mise en place ne soit visible, ces systèmes de volets roulants se fondent dans l'aspect extérieur de votre maison, et offrent tous les avantages des volets roulants rénovation.





INTEGO - Base PENTO Avec support de crépi en Styrodur



INTEGO - Base QUADRO Avec support de crépi en Styrodur





"Ils montent et descendent, c'est tout ?" "Les volets roulants peuvent en offrir plus !"

- ... Plus de fonctionnalités
- ... Plus de sécurité
- ... Plus de protection
- ... Plus de confort

Caractéristiques d'INTEGO:

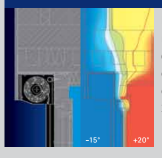
- Construction grande qualité, anti-corrosion, en aluminium
- Protection de surface longue durée inutile de repeindre ou de retraiter
- Conversion facile de commande par sangle à commande par moteur, même après mise en place
- Confort d'utilisation maximal grâce à la commande radio en option
- Large gamme de coloris: La trappe de visite
 (c'est-à-dire l'accès pour les interventions de
 maintenance) avec caches latéraux, les coulisses,
 la lame finale et la lame inférieure de la moustiquaire
 ou de la protection solaire textile sont disponibles
 en plus de 330 coloris ROMA Color Collection.

Moustiquaire ou protection solaire textile



Sur les systèmes INTEGO.XP*, vous pouvez prévoir d'origine une moustiquaire ou une protection solaire textile (Screen) ou poser ces systèmes ultérieurement (sauf avec volets roulants inclinés).

Isolation thermique



Un volet roulant fermé est un élément de construction qui permet de faire des économies d'énergie. Ces économies d'énergie sont de 20 à 25 %, d'après une étude menée en 2002 par l'institut Fraunhofer.



■ Pack de sécurité ROMA



Composants renforcés au niveau des points faibles d'un volet roulant. Combiné au capteur d'approche GENIO, c'est la solution anti-effraction idéale. Pour en savoir plus, reportezvous aux pages 20 et 21.

Motorisation



Tous les volets roulants et B.S.O. INTEGO peuvent être motorisés. Commande radio très pratique disponible.





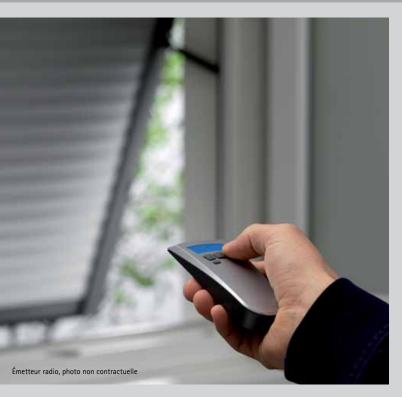
Projections électriques : du produit classique au produit tendance...



INTEGO base PENTO Caisson rénovation pentagonal



INTEGO base QUADRO
Caisson rénovation carré



Tout le monde connaît les systèmes de projection pour volets roulants classiques. Et pourtant, en raison de leur esthétique désuète et de leur maniement manuel, ces produits complémentaires – certes utiles – ne sont plus au goût du jour dans notre ère moderne et technologique. Tels que nous avons l'habitude de les voir, ils ont tendance à disparaître des maisons.

Or, une nouveauté a fait son apparition : la version high-tech à commande électrique. Ce système de projection associe protection solaire parfaite et possibilité de laisser passer à volonté la lumière et l'air dans l'espace de vie intérieur. La visserie et les charnières invisibles adoucissent encore la ligne globale des volets roulants à projections de ROMA et en font un élément de décoration particulier intégré à votre façade.

Le capteur de température intégré et le capteur d'obstacles haute précision garantissent une sécurité de fonctionnement optimale.

Le nec plus ultra en matière de confort : la commande électrique





Une esthétique parfaite : les charnières et la visserie sont invisibles

Convient à tous les volets roulants rénovation des séries XP.



Une technologie aboutie : la mécanique est invisible de l'extérieur, intégrée dans les coulisses.

En position projetée, la coulisse est verrouillée.



Un usinage irréprochable : grande stabilité et ligne globale harmonieuse.

Pour encore plus de confort, l'intégration d'une moustiquaire est possible (voir image de droite).





B.S.O. -

Pour voir sans être vu

Profitez de la vue sans être vu.

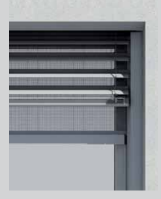
Les lames du B.S.O. pivotent très facilement. Il suffit d'une seule pression sur un bouton. Ainsi, vous pouvez ajuster comme vous le souhaitez la luminosité, la température et la protection contre les regards extérieurs. Encore plus pratique : par radio, depuis n'importe quel point de la maison. Summum du confort, ce système est doté d'une horloge, pour un fonctionnement automatique, d'un anémomètre et de capteurs d'ensoleillement.





... Plus de fonctionnalités

Pour le système INTEGO.XP*, il est possible d'intégrer une moustiquaire ou une protection solaire textile (Screen) selon vos envies. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ces éléments disparaissent dans le caisson rénovation et deviennent complètement invisibles.



Moustiquaire



Protection solaire (Screen)



ALUSTORE.DBL Lame trois vagues : la forme ondulée de la lame brise les rayons lumineux incidents plusieurs fois.



Il y a forcément un coloris qui vous convient!

Mettez de la couleur dans votre vie et dans votre quotidien.

Égayez la façade de votre maison avec ces volets roulants et ces B.S.O. de couleur : vous satisferez vos envies et votre créativité. Nous vous proposons une large gamme de coloris attrayants pour les systèmes et les tabliers ROMA. Les surfaces résistent aux conditions climatiques et à la lumière du soleil et n'ont pas besoin d'être repeintes ou retraitées.

Un entretien et un nettoyage succincts suffisent.



Coloris lames de volet roulant

Selon le type de lames sélectionné, vous pouvez choisir le coloris voulu dans une gamme comportant jusqu'à 19 coloris attrayants.



Coloris lames de B.S.O.

Vous pouvez choisir le coloris voulu dans une gamme comportant jusqu'à 11 coloris standard et 100 coloris en option.



Coloris protections solaires textiles

Toiles en polyester haute qualité, imperméables, résistantes au gel et aux fortes chaleurs.



s_onro

Le tablier du système s_onro est disponible en coloris gris anthracite, blanc, argent et gris aluminium.



Coloris standard

Dans la pratique, le caisson rénovation avec caches latéraux et coulisses peut être livré dans n'importe quel coloris souhaité. Vous avez le choix entre 330 coloris attrayants ROMA ColorCollection (voir photo ci-dessus).

Coloris standard

Dans la pratique, le caisson rénovation avec caches latéraux et coulisses peut être livré dans n'importe quel coloris souhaité.



Gamme de coloris RAL-Design, NCS, tendance





Tous les visiteurs ne sont pas les bienvenus

Le système INTEGO.XP* offre une multitude d'avantages et de possibilités, qui vous rendent la vie à la maison encore plus agréable, confortable et paisible.

Vous souhaitez aérer davantage vos pièces tout en vous protégeant des insectes indésirables ?

Solution : une moustiquaire intégrée, qui disparaît dans le caisson de volet roulant et devient complètement invisible.

Les jours de fortes chaleurs, vous souhaitez protéger vos pièces du soleil et de la chaleur, sans pour autant fermer complètement vos volets roulants ? La solution est simple : une protection solaire textile (Screen).





La moustiquaire (à gauche) et la protection solaire textile (à droite) sont intégrées dans le système de volet roulant et sont invisibles. Il est également possible de rajouter à tout moment une moustiquaire ou une protection solaire textile à un système existant (systèmes XP*).

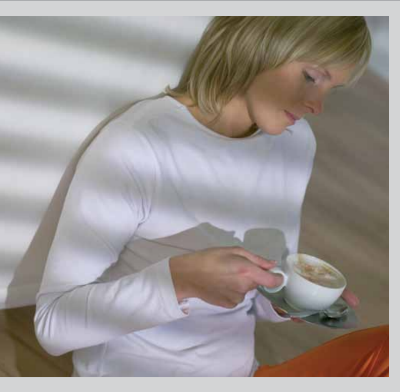








Certains éléments domestiques sont actionnés tous les jours, d'une simple pression sur un bouton



Au quotidien, nous utilisons déjà beaucoup d'objets domestiques grâce à une simple pression sur un bouton ou à une télécommande, ce qui nous facilite la vie. Les lève-vitres de la voiture, la machine à laver, les équipements de la cuisine et les autres équipements ménagers... Pourquoi pas aussi les volets roulants et les B.S.O. ?

Nous les utilisons tous les jours, et nous devons les ouvrir et les fermer manuellement au moins deux fois par jour. Cela nous demande un effort et nous fait perdre du temps.

Facilitez-vous cette tâche répétitive en installant une motorisation. En outre, avec une commande radio, vous pouvez effectuer cette tâche depuis n'importe quel point de la maison. C'est un élément de confort moderne.

Vous souhaitez encore plus de souplesse ? Il ne vous reste qu'à utiliser les différentes possibilités d'automatisation proposées par ROMA. Les horloges commandent votre système, même lorsque vous êtes absent de chez vous. Les capteurs de luminosité et l'anémomètre s'avèrent particulièrement utiles pour les B.S.O. : ils ferment automatiquement les lames lorsque l'ensoleillement est important et protègent automatiquement le tablier les jours de grand vent.





La commande radio pour les systèmes de volets roulants ROMA: une programmation simplissime, une utilisation très pratique



Commandez l'inclinaison des lames de vos B.S.O. de manière continue et pratique grâce à la commande radio. Les systèmes de volets roulants automatisés permettent des économies d'énergie.

En veillant à ce que les volets roulants soient fermés tous les jours à la bonne heure, en toute fiabilité, vous pouvez réduire votre consommation énergétique jusqu'à 12 % les jours de grand froid. C'est ce que démontre une étude de l'European Solar-Shading Organization (groupe de travail sur les technologies de protection solaire générant des économies en énergie).

Notre conseil:

Équipez vos volets roulants et vos B.S.O. d'une horloge intelligente. Programmez l'ouverture et la fermeture. Cela permet à la maison de conserver une chaleur précieuse. Les capteurs de luminosité vous permettent également d'économiser de l'énergie en été : Grâce à une fermeture provoquée par la pénétration directe des rayons du soleil, vous n'avez plus besoin de système de climatisation supplémentaire.

Le système automatisé d'atténuation de la luminosité de ROMA : Pour une température ambiante mieux maîtrisée et une plus grande rentabilité énergétique.



Cela peut arriver à tout le monde...

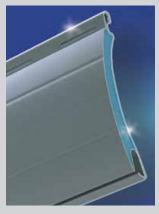
- ...En Allemagne, il se produit un cambriolage toutes les deux minutes*
- ... Au cours de ces 30 dernières années, le nombre de cambriolages a doublé
- ...Plus d'une tentative de cambriolage sur trois réussit
- ...Environ 80 % des effractions sont perpétrées au niveau des fenêtres et des portes-fenêtres**

Les systèmes INTEGO vous offrent plus de protection, grâce au pack de sécurité en option de ROMA. Le renforcement des éléments constitutifs rend les effractions beaucoup plus difficiles. En vous équipant du capteur d'approche GENIO et d'une horloge, vous êtes protégé de manière optimale.

Le pack de sécurité ROMA offre une sécurité renforcée à un prix raisonnable.

ALUMINO-protect

La lame aluminium
ALUMINO-protect est remplie d'une mousse encore
plus dure pour une plus
grande stabilité, et davantage de protection et de
sécurité.





^{*} données chiffrées provenant de statistiques policières sur la criminalité (PKS 2003)

^{**} d'après une étude menée dans la ville de Cologne et son agglomération et portant sur les cambriolage



Pack de sécurité de ROMA

- Fixation directe du tablier sur l'axe, empêchant la levée du tablier
- Tablier aluminium double paroi : rend très difficile l'ouverture forcée
- Coulisses renforcées : l'arrachement du tablier est quasiment impossible.
- Lame finale renforcée : rend désormais difficile la levée du tablier.

Le capteur d'approche GENIO de ROMA

Si vous le souhaitez, le volet roulant peut être livré avec un capteur d'approche GENIO.

L'espace devant la fenêtre est surveillé par le capteur d'approche, qui actionne brièvement le volet roulant dans un délai de 10 secondes, si une personne stationne devant la fenêtre. Si cette personne n'est pas effrayée par les mouvements du tablier et reste devant la fenêtre, le tablier se ferme entièrement.





Une technologie qui donne libre cours à la créativité.

Tous les éléments rénovation de ROMA sont fabriqués en aluminium extrudé ou profilé (sauf pour la base PENTO). Par le procédé d'extrusion, nous obtenons une plus grande résistance des parois et ainsi une meilleure stabilité.

Les lames de volets roulants en aluminium sont à double paroi. Grâce à leur remplissage en mousse écologique, elles sont extrêmement stables et durables.

En outre, une lame finale design est disponible pour les systèmes de volets roulants. Elle confère un fini galbé à l'intégralité de l'élément (voir image de droite).

Personnalisation

Aluminium extrudé Aluminium profilé** Lames de volets roulants aluminium (double paroi) Lames de volets roulants - PVC Lames de volets roulants (paroi simple) - aluminium Lames de B.S.O. - aluminium Sangle Manivelle*(N) Moteur*(N) EIB-Bus* Commande solaire * Commande radio funky* Commandes automatiques* Moustiquaire *(N) Protection solaire textile *(N) Pack de sécurité* ColorCollection 0000 Projections électriques

Disponible

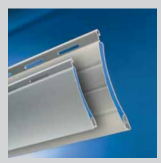
Non disponible

- * Équipement spécial
- (N) Mise en place ultérieure également possible

** Uniquement base QUADRO

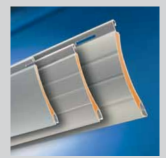
Combinaison d'équipements spéciaux partiellement impossible

Lames de volets roulants/Lames de B.S.O. ALUSTORE



ALUMINO - protect

- Aluminium double paroi
- En mousse dure écologique
- 2 dimensions disponibles



ALUMINO

- Aluminium double paroi
- En mousse écologique
- 3 dimensions disponibles



PVC

3 dimensions disponibles



Lame ALUSTORE

3 types disponibles
 ALUSTORE.DBL 70 Trois vagues (voir ci-dessus)
 ALUSTORE.GL 80 Lame bombée
 ALUSTORE.FL 80 Lame plate





Dimensions

Les dimensions des systèmes XP et P sont très similaires. La seule différence réside dans leur profondeur.

En noir : Systèmes XP (ou P)

En rouge : Profondeur Systèmes P

<u>L</u> B		L B	ı
B		В	
PENTO	C A	QUADRO	

		Caisson de 125*	Caisson de 138	Caisson de 150**	Caisson de 165	Caisson de 185	Caisson de 205**
	Α	128	140	153	169	185	208
	В	-	160	173	189	205	228
	В	128	140	153	169	185	208
	С	109	118	131	146	158	178

- * Uniquement systèmes P base PENTO
- **Uniquement base PENTO

Types de commandes

Les caissons de volets roulants INTEGO sont extensibles. Il est donc possible de leur intégrer une sangle d'une largeur de 23 mm. Le système peut également être motorisé et commandé par radio. Pour l'automatisation, vous pouvez opter pour des horloges ou un capteur de luminosité.



Prolongation de caisson, avec sangle



Motorisation



Commande radio

Capteur d'approche GENIO

Le capteur d'approche GENIO surveille l'espace devant la fenêtre. Si quelqu'un s'arrête devant la fenêtre pendant plus de 10 secondes, le volet descend automatiquement brièvement puis remonte. Si cette personne ne quitte pas l'espace devant la fenêtre, le tablier se ferme entièrement et automatiquement.





Capteur infrarouge du capteur d'approche GENIO



Commande pour le capteur d'approche GENIO





ROMA - Nos compétences sous leur meilleur jour.

La gamme de produits ROMA comprend différents systèmes de protection contre la chaleur et le froid, pouvant être installés juste en dessous du toit. Que ce soit pour du neuf ou de la rénovation, ROMA propose des solutions adaptées à toutes les



Volets roulants bloc-baie



Volets roulants rénovation TERMO



Volets roulants pour fenêtres de toit WERSO, avec commande solaire



B.S.O. modulaires



B.S.O. en façade



Protections solaires textiles

Pour une porte de garage, la durabilité est sans conteste le critère de qualité le plus important. Pour les portes de garage aussi, ROMA opte pour l'aluminium comme matériau de construction. D'une part, l'aluminium ne rouille pas et offre une bonne résistance aux conditions climatiques. D'autre part, l'aspect filigrane de la porte convient à tous les types d'habitat.



Portes à refoulement plafond GECCO



Portes à refoulement plafond SILENTO



Portes à enroulement ROLENTO

