PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE FENÊTRES · VOLETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE



VOLETS ROULANTS

INNOVATION

facteur clé de notre succès

epuis 1994, DAKO fabrique des menuiseries en PVC, bois, aluminium, agrandissant constamment son offre et s'adaptant aux besoins des clients. L'entreprise se concentre sur la qualité et la précision des produits, en modernisant ses procédés de production. La clé du succès de l'entreprise est le développement de nouvelles technologies, l'augmentation systématique des qualifications du personnel et l'investissement dans le développement de son activité vers d'autres marchés étrangers.

La mesure du succès de DAKO ce sont des millions de fenêtres, portes, portes de garage et volets vendus et un large cercle de clients satisfaits à un niveau mondial.





Sommaire • DAKO°

SOMMAIRE





| NOS VOLETS ROULANTS | 4 |
|------------------------------------|----|
| VOLETS ROULANTS | 13 |
| DK-RZS SYSTÈME EXTÉRIEUR | |
| | 14 |
| DK-RZP SYSTÈME EXTÉRIEUR | 15 |
| DK-RZO SYSTÈME EXTÉRIEUR | 16 |
| DK-RNB SYSTÈME MONOBLOC | 17 |
| DK-RNC SYSTÈME MONOBLOC | 18 |
| DK-RSP SYSTÈME ENCASTRÉ | 19 |
| TABLIERS | 20 |
| COFFRES | 22 |
| GAMMES ET LEURS PERFORMANCES | 24 |
| ACCESSOIRES | 26 |
| COLORIS DES TABLIERS | 28 |
| | |
| BRISES SOLEIL ORIENTABLES | 30 |
| TYPES DE BRISE SOLEIL ORIENTABLES | 30 |
| SYSTÈMES DE BRISE SOLEIL | |
| ORIENTABLES | 31 |
| | |
| SYSTÈMES DE LA MAISON INTELLIGENTE | 32 |
| DAKO-SMART HOME | 33 |
| DAKO-SMART CONNECT | 34 |
| DAKO-SMART CONTROL | 35 |



DÉCOUVREZ notre gamme de volets roulants

Les volets extérieurs constituent une solution de plus en plus souvent utilisée, également dans les maisons unifamiliales et les appartements. Parmi toute la gamme d'avantages que présentent les volets, les clients s'intéressent le plus souvent à leur influence sur l'économie de l'énergie utilisée pour chauffer la maison, car cela permet de réduire les coûts de chauffage.









QUALITÉ d'emballage

Pour mieux protéger les produits pendant le transport, nos volets extérieurs sont emballés dans des tubes en carton épais et multicouche. La construction spéciale des tubes en carton permet d'adapter parfaitement la longueur du tube à la longueur du volet. Les emballages sont fabriqués en dimensions standard ce qui permet de bien remplir leur fonction.





- Fabricant de volets extérieurs depuis 1997
- Site de fabrication de volets roulants d'une surface de 6 200 m²
- Chaque jour plusieurs dizaines de volets sortent de notre ligne de production
- Nombreux prix et certificats d'instituts de recherche; le marquage CE















- 1. mousse polyuréthane sans CFC
- 2. aluminium
- 3. couche de base (protection contre la corrosion)
- 4. laque (couleur)
- 5. couche de protection (contre la décoloration des couleurs)



LAME - FINALE

SÉCURITÉ

Lame-finale et coulisses en aluminium extrudé garantissent la protection contre le cambriolage

ISOLATION

Joint d'étanchéité sur la lame finale assure une bonne isolation phonique et thermique

SOLUTION AUX NOMBREUX AVANTAGES



L'économie d'énergie. L'isolation thermique du bâtiment qui, en période estivale, prévient la surchauffe des pièces par les rayons solaires et, en période hivernale, contribue de manière significative aux économies d'énergie et, par conséquent, à réduire les coûts de chauffage.



La protection des fenêtres contre le soleil, le vent, la pluie, la neige et d'autres phénomènes atmosphériques. La fermeture des volets limitera la décoloration des fenêtres — ce qui sera particulièrement important pour les menuiseries installées dans les lieux exposés à un fort ensoleillement.



L'augmentation du degré d'isolation acoustique, un abaissement sensible du niveau de bruit dans les pièces.



L'amélioration de la protection de la maison contre les cambrioleurs et augmentation du sentiment de sécurité pour les habitants de la maison – les volets, même ceux qui ne possèdent pas d'attestation anti-vol, rendent l'effraction beaucoup plus difficile.



La possibilité de réglage de l'éclairage en fonction des besoins.



La garantie de pouvoir sauvegarder sa vie privée et de se protéger contre les regards indiscrets des voisins et des passants.







8 CATÉGORIES **TESTÉES**









RÉSISTANCE AU VENT

Les lames gardent leur rigidité même pendant le vent.

ENDURANCE

La solidité testée en nombre de montées/descents: minimum 10 000.

MANOEUVRE

La simplicité et la facilité des manoeuvres; résistance au fonctionnement forcé.

RÉSISTANCE AUX CHOCS

La résistance du tablier à la flexion par chocs. Le tablier fonctionne bien après.









RAYONNEMENT SOLAIRE

Les lames sont résistantes à la dilatation même pendant le soleil fort.

OCCULTATION

Le volet est capable de limiter le passage de la lumière.

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Le tablier est résistant à l'action du sel et d'autres composants qui provoquent la corrosion.

RÉSISTANCE THERMIQUE

La dureté pendant les températures élevées et abaissées.



Société: Chantal sas
Odbiorca / Customer name / Kunde

No de la commande: E061243

Nr zlecenia / Order No / Bestellungsnumme

Référence: Chateau

Referencja / Reference / Referenz

Taille: 2608 x 2315

Wymiary / Size / Große

((

Position: 1
Pozycja / Position / Position

Colis: 1 / 15
Paczka / Package / Paket

Description: A

Opis / Description / Beschreibung

Tous les volets sont bien décrits. Le distributeur peut voir facilement la référence, le numéro et la position de sa commande. Étiquette attestant le marquage CE est collé sur chaque produit.







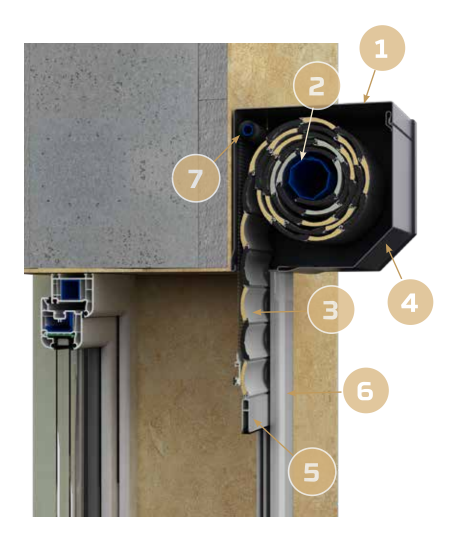


VOLETS ROULANTS

DK-RZS SYSTÈME EXTÉRIEUR



- 1. coffre en aluminium à pan coupé à 45°
- 2. coulisses en aluminium de largeur de 53 mm
- tablier en aluminium, les lames de hauteur de 39 ou 43 mm
- 4. lame finale en aluminium





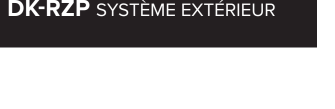
- solution idéale pour les bâtiments déjà terminés et pour les bâtiments qui sont en train d'être construits
- montage n'exige pas d'ingérence dans la structure du bâtiment
- 3 formes du coffre au choix en système extérieur: à pan coupé, le quart de rond, arrondi
- commande automatique ou manuelle
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- accès au coffre du volet de l'extérieur

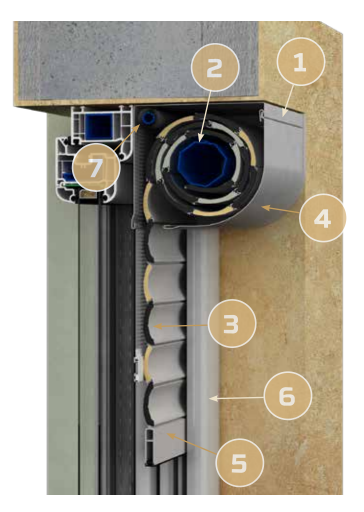
TY

Construction

- 1. Coffre du volet à pan coupé
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse
- 7. Moustiquaire (option)

DK-RZP SYSTÈME EXTÉRIEUR







Construction

du volet

- Coffre du volet le quart de rond
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse
- Moustiquaire (option)



- coffre en aluminium le quart de rond
- 2. coulisses en aluminium de largeur de 53 mm
- 3. tablier en aluminium, les lames de hauteur de 39 ou 43 mm
- 4. lame finale en aluminium



Atouts

- montage est possible dans les bâtiments terminés et dans les bâtiments en état brut
- 2. volets montés directement sur la façade ou dans l'embrasure de la fenêtre
- 3. 3 formes visuelles au choix en système extérieur: à pan coupé, le quart de rond, arrondi
- commande automatique ou manuelle
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- 6. entretien et la maintenance facile accès au coffre du volet de l'extérieur

OPTION

POUR COFFRE



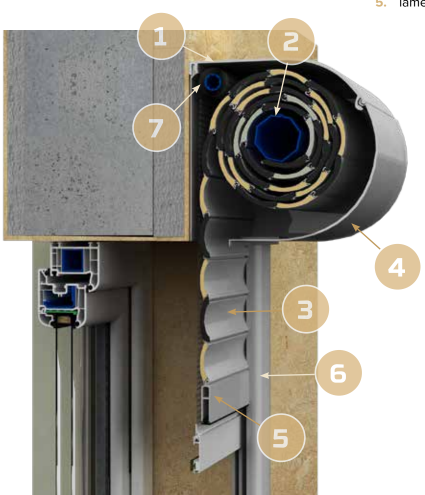




DK-RZO SYSTÈME EXTÉRIEUR



- coffre en aluminium arrondi extrudé, 3 mm d'épaisseur ou courbé (version ECO)
- 2. coulisses en aluminium de largeur de 53 mm
- 3. habillage en aluminium pour coulisses
- tablier en aluminium, les lames de hauteur de 39 ou 43 mm
- 5. lame finale en aluminium





- destiné aux constructions déjà terminées et aux bâtiments non terminés
- installation sans ingérence dans la structure du bâtiment
- possibilité d'adaptation au caractère du bâtiment - 3 formes visuelles en système extérieur: à pan coupé, le quart de rond, arrondi
- commande automatique ou manuelle
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- accès au coffre du volet de l'extérieur

Ti

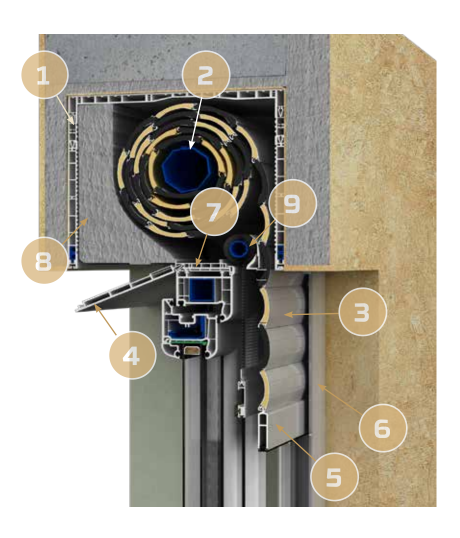
Construction

- 1. Coffre du volet arrrondi
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse
- 7. Moustiquaire (option)

DK-RNB SYSTÈME MONOBLOC



- 1. coffre en PVC rectangulaire
- 2. coulisses en PVC de largeur de 60 mm
- 3. tablier en aluminium, les lames de hauteur de
- 4. 39 ou 43 mm
- 5. lame finale en aluminium





- destiné surtout aux bâtiments non terminés (l'étape de planification et de conception)
- volet monté directement sur la fenêtre et puis installé dans le tableau de la fenêtre
- 2 formes du coffre au choix en système monobloc: rectangulaire et arrondi
- commande automatique ou manuelle
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- 6. accès au coffre à l'intérieur



Construction

- Coffre du volet rectangulaire 7.
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse

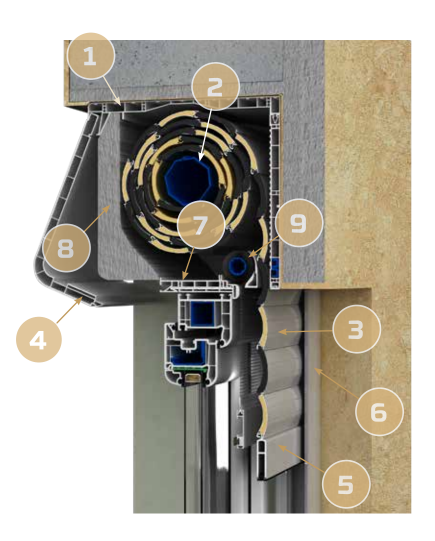
- 7. Profilé d'adaptation
- 8. Isolation
- 9. Moustiquaire (option)



DK-RNC SYSTÈME MONOBLOC



- 1. coffre en PVC rectangulaire (arrondi de l'int.)
- 2. coulisses en PVC de largeur de 60 mm
- tablier en aluminium, les lames de hauteur de 39 ou 43 mm
- 4. lame finale en aluminium





- solution idéale pour les bâtiments non terminés ou à l'étape de planification
- 2 formes visuelles du coffre en système monobloc: rectangulaire ou arrondi
- 3. commande automatique ou manuelle
- plusieurs possibilités de finition de la façade
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- 6. accès au coffre à l'intérieur

TY

Construction

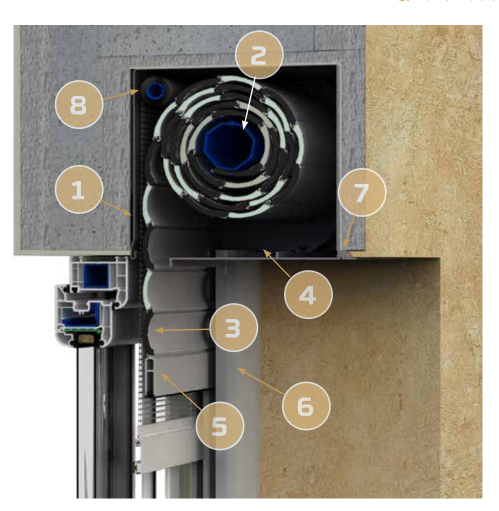
- 1. Coffre du volet
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse

- 7. Profilé d'adaptation
- 8. Isolation
- 9. Moustiquaire (option)

DK-RSP SYSTÈME ENCASTRÉ



- coffre en aluminium rectangulaire (le coffre monté sous la surface de la façade)
- 2. trappe de visite en aluminium
- 3. coulisses en aluminium de largeur de 53 mm
- 4. tablier en aluminium, les lames de hauteur de 39 ou 43 mm
- 5. lame finale en aluminium





- destiné avant tout aux bâtiments récemment construits
- coffre intégré à la façade du bâtiment (couvert avec n'importe quel matériau de finition)
- commande automatique ou manuelle
- possibilité d'intégration d'une moustiquaire enroulable
- accès au coffre du volet de l'extérieur



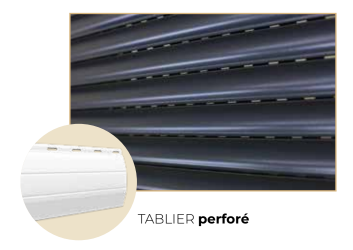
Construction

- 1. Coffre du volet
- 2. Arbre d'enroulement
- 3. Tablier
- 4. Trappe de visite
- 5. Lame finale
- 6. Coulisse

- 7. Profilé sous crépi
- Moustiquaire (option)



TABLIERS







Tabliers disponibles en 3 variantes: 39, 41 et 43 mm

En standard: 6 la mes de haut sont non perforées, le reste - perforé



DAKO

TABLIER DPA_41 THERMO

RÉDUISEZ LES FRAIS DE CHAUFFAGE ET FAITES LES ÉCONOMIES!





- 1. Perméabilité à l'air: classe 4
- 2. Delta R = $0.23 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- 3. Augmentation de résistance thermique jusqu'à 60% !!!



Le tablier DPA_41 Thermo est disponible pour les volets en couleurs:





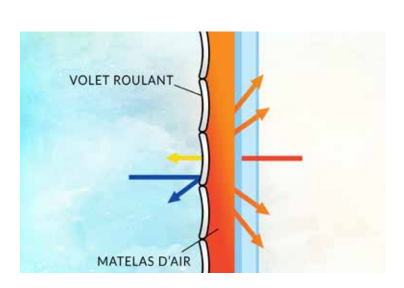


Gris anthracite RAL 7016



Brun foncé

TABLIER THERMO - COMMENT ÇA FONCTIONNE?



- Les lamelles du tablier DPA_41 Thermo sont équipées d'un film aluminium isolant de l'intérieur et elles renvoient la chaleur qui s'échappe de la fenêtre vers le vitrage.
- L'émissivité des lames qui sont dotées d'une grande fiabilité permet de retenir la chaleur et évite un échange thermique immédiat avec l'extérieur. Il s'agit d'un tablier spécial qui reflète les rayons solaires permettant d'obtenir une série d'avantages.



COFFRES



COFFRE ALU RZS

DIMENSIONS POSSIBLES:

125 mm 137 mm 165 mm 180 mm 205 mm



COFFRE ALU RZP

DIMENSIONS POSSIBLES:

DIMENSIONS

POSSIBLES:

137 mm

165 mm

180 mm

137 mm 165 mm 180 mm 205 mm



COFFRE ALU RZO

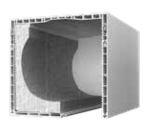
DIMENSIONS POSSIBLES:

137 mm 165 mm 180 mm 205 mm





205 mm



DIMENSIONS POSSIBLES:

165 mm 205 mm 245 mm



DIMENSIONS POSSIBLES:

165 mm 205 mm

COFFRE PVC RNB

COFFRE PVC RNC

125 mm



3 TYPES DE MONTAGE

1.



2.



3.



COULISSES





- grand choix de coulisses
- possibilité de les adapter au style individuel (habillage décoratif en aluminium)
- 2 jointes brosses garantissent une bonne isolation et suppriment les bruits de frottement du tablier

NOS GAMMES

| Matériel du coffre Matériel du tablier Matériel de la lame finale Matériel des coulisses Accès à la trappe de visite Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment Couleurs du coffre Piño Blanc RAL 9016 Brun RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Acquu Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Brun RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Acquu Brun RAL 8016 Brun RAL 8016 Brun RAL 8016 Brun RAL 9006 Brun RAL 8019 Brun RAL | Système du volet | Extérieur | | | |
|--|---|--------------------|----------------|----------|--|
| Matériel du tablier Matériel des coulisses Accès à la trappe de visite Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment Couleurs du coffre (PIR) Blanc RAL 9016 Gris Anthracite RAL 9016 Acgiou d'intégration à la façade du bâtiment Chêne de marais Winchester Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment Non Couleurs du coffre (PIR) Blanc RAL 9016 Prun FAL 8019 Prun FAL 8019 Prun FAL 8014 Prun FAL 9016 Prun FAL 90 | MODÈLE DU VOLET | DK-RZS | DK-RZP | DK-RZO | |
| Matériel de la lame finale Alumínium Matériel des coulisses De l'extérieur Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment Non Word (200) Blanc RAL 9016 Word (200) Brun fonce RAL 8019 Word (200) Brun RAL 8014 Word (200) Gris RAL 7038 Word (200) Gris RAL 7038 Word (200) Gris anthracite RAL 7016 Word (200) Argent RAL 9006 Word (200) Beige 05 Word (200) Chêne doré Word (200) Noyer Word (200) Chêne de marais Word (200) Winchester Word (200) Possibilité de pinture (changement de couleur) Word (200) Possibilité de paxage Word (200) Couleurs des coulisses et de la lame finale (200) Blanc RAL 9016 Word (200) Brun foncé RAL 8019 Word (200) Brun foncé RAL 8019 Word (200) Brun foncé RAL 8019 Word (200) Brun foncé RAL 8016 Word (200) Brun fonc | Matériel du coffre | | | | |
| Matériel de la lame finale Matériel des coulisses Accès à la trappe de visite De l'extérieur Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment Non Couleurs du coffre (**)00 Blanc RAL 9016 V V V Brun RAL 8019 V V V V Brun RAL 8014 V | Matériel du tablier | | | | |
| Accès à la trappe de visite De l'extérieur | Matériel de la lame finale | | Aluminium | | |
| Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment | Matériel des coulisses | | | | |
| Blanc RAL 9016 | Accès à la trappe de visite | | De l'extérieur | | |
| Blanc RAL 9016 | Possibilité d'intégration à la façade du bâtiment | | Non | | |
| Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | Couleurs du coffre (2) (3) | | | | |
| Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Belge 05 Chêne doré Noyer Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Brun RAL 8019 Brun RAL 8019 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Belge 05 Argent RAL 9016 Brun RAL 8019 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite Perle mat Chêne de marais Winchester Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite perle mat Chêne de marais Winchester Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite Pal 7016 Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite Pal 7016 Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Argent RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite perle mat Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Brun RAL 9006 Belge 05 Gris anthracite perle mat Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Blanc RAL 9016 | | | | |
| Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Blanc RAL 9016 Brun RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Brun RAL 9006 Brun RAL 9006 Brun RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Brun RAL 8019 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Brun foncé RAL 8019 | | | | |
| Gris anthracite RAL 7016 | Brun RAL 8014 | | | | |
| Argent RAL 9006 ✓ | Gris RAL 7038 | | | | |
| Beige 05 ✓ X X Chêne doré ● (4) X X Noyer ● (4) X X Acajou ● (4)(3) X X Chêne de marais ● X X Winchester ● X X Possibilité de peinture (changement de couleur) ● ● ● Possibilité de plaxage X X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 ✓ ✓ ✓ Brun RAL 8014 ✓ ✓ ✓ Gris RAL 7038 ✓ ✓ ✓ Gris anthracite RAL 7016 ✓ ✓ ✓ Argent RAL 9006 ✓ ✓ ✓ Beige 05 ✓ ✓ ✓ Gris anthracite perle mat ✓ ✓ ✓ Chêne doré ● ● ● Noyer ● ● ● | Gris anthracite RAL 7016 | | | | |
| Beige 05 ✓ X X Chêne doré ● (4) X X Noyer ● (4) X X Acajou ● (4)(3) X X Chêne de marais ● X X Winchester ● X X Possibilité de peinture (changement de couleur) ● ● ● Possibilité de plaxage X X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 ✓ ✓ ✓ Brun RAL 8014 ✓ ✓ ✓ Gris RAL 7038 ✓ ✓ ✓ Gris anthracite RAL 7016 ✓ ✓ ✓ Argent RAL 9006 ✓ ✓ ✓ Beige 05 ✓ ✓ ✓ Gris anthracite perle mat ✓ ✓ ✓ Chêne doré ● ● ● Noyer ● ● ● | Argent RAL 9006 | | | | |
| Noyer Acajou Chêne de marais Noyer Chêne de marais Noyer Nosibilité de peinture (changement de couleur) Possibilité de plaxage Couleurs des coulisses et de la lame finale (P) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Cris RAL 7038 Cris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Cris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Ninchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Noyer Acajou Chêne de marais Ninchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Beige 05 | | | | |
| Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Possibilité de plaxage Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) O (4)(5) X X X X X X X X X X X X X X | | (4) | | | |
| Acajou | Noyer | (4) | | | |
| Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Possibilité de plaxage X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | | (4)(5) | | | |
| Possibilité de peinture (changement de couleur) Possibilité de plaxage X X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | | | | | |
| Possibilité de peinture (changement de couleur) Possibilité de plaxage X X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Winchester | | | | |
| Possibilité de plaxage X X X X Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 V V V Brun foncé RAL 8019 V V V Brun RAL 8014 V V V V Gris RAL 7038 V V V V Argent RAL 9006 V V V V V Beige 05 V V V V Gris anthracite perle mat V V V V Chêne doré D D D D D D D D D D D D D D D D D D D | Possibilité de peinture (changement de couleur) | | | | |
| Couleurs des coulisses et de la lame finale (2) Blanc RAL 9016 Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | | | | | |
| Brun foncé RAL 8019 Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | | | | | |
| Brun RAL 8014 Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Blanc RAL 9016 | ~ | ✓ | ~ | |
| Gris RAL 7038 Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Brun foncé RAL 8019 | | | | |
| Gris anthracite RAL 7016 Argent RAL 9006 Beige 05 Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Brun RAL 8014 | | | | |
| Argent RAL 9006 Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Gris RAL 7038 | | | | |
| Beige 05 Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Gris anthracite RAL 7016 | | | | |
| Gris anthracite perle mat Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Argent RAL 9006 | | | | |
| Chêne doré Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) | Beige 05 | | | | |
| Noyer Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Output Description | Gris anthracite perle mat | | | | |
| Acajou Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Output | Chêne doré | | | | |
| Chêne de marais Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Output | Noyer | | | | |
| Winchester Possibilité de peinture (changement de couleur) Output O | Acajou | | | | |
| Possibilité de peinture (changement de couleur) | Chêne de marais | | | | |
| | Winchester | | | | |
| Possibilité de plaxage | Possibilité de peinture (changement de couleur) | | | | |
| · oosaamto do piantago | Possibilité de plaxage | | | | |
| Dimensions du coffre possibles 137, 165, 180, 205 | Dimensions du coffre possibles | 137, 165, 180, 205 | | | |
| Possibilité d'intégrer la moustiquaire dans le coffre Oui (6) | Possibilité d'intégrer la moustiquaire dans le coffre | Oui ⁽⁶⁾ | | | |

& LEUR PERFORMANCES

| Encastré | Monobloc | | |
|--------------------|--------------------|----------------|--|
| DK-RSP | DK-RNB | DK-RNC | |
| | | /C | |
| A1 | Aluminium | | |
| Aluminium | | | |
| | PVC (1) | | |
| De l'extérieur | De l'in | térieur | |
| Oui | De deux faces | De l'extérieur | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| | √ (7) | √ (7) | |
| | √ (7) | √ (7) | |
| | √ (7) | √ (7) | |
| | √ (7) | √ (7) | |
| | (7) | (7) | |
| | (7) | (7) | |
| | (7) | (7) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (8) | (8) | |
| | | | |
| 137, 165, 180, 205 | 165, 205, 245 | 165, 205 | |
| | Oui ⁽⁶⁾ | | |

Explication:

- ✓ élément standard
- élément optionnel
- × élément non disponible

- (1) Possibilité de changer les coulisses pour les coulisses en aluminium (plus-value)
- (2) Les numéros de couleurs données sont indicatifs
- (3) Pour le volet DK-RSP les couleurs de la trappe de visite et des éléments visibles du coffre
- (4) Couleur imitation bois
- . $^{(5)}$ À l'exception du coffre 205
- . $^{(6)}$ Dimensions max du volet avec la moustiquaire sont 1700 x 1700 mm
- (7) Couleur disponible seulement pour la lame finale
- (8) Possibilité de changer les coulisses pvc pour les coulisses en aluminium



ACCESSOIRES

COMMANDE MANUELLE









Treuil déporté

- utilisé pour les volets à la surface à partir de 3 m² jusqu'à 7m²
- déstiné surtout au volet dont la sortie de caisson est de front ou du bas
- · couleur disponible: blanc

Treuil à 90°

- utilisé pour les volets à la surface à partir de 3 m² jusqu'à 7m²
- déstiné surtout au volet dont la sortie de caisson est de front ou de l'arrière
- · couleur disponible: nickelé

Treuil standard

- utilisé pour les volets à la surface à partir de 3 m² jusqu'à 7m²
- déstiné surtout au volet dont la sortie de caisson est du bas ou de la partie diagonale du coffre DK-RZS
- · couleur disponible: nickelé

Mécanisme à ressort

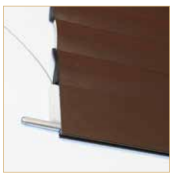
Mécanisme facilite le soulèvement et l'abaissement du volet et aussi sa mise dans la position ouverte ou fermée. Utilisé avec la serrure à crémone.

SÉCURITÉ



Suspente auto-bloquante

- Ils se verrouillent automatiquement pour que le volet ne puisse pas s'enrouler à l'envers.
- supports des axes en matériel sensible au frottage



Verrous automatiques | manuels

Permettent le blocage du tablier en position fermée. Utilisés dans les volets avec la commande manuelle. Le verrouillage,selon la version, est automatique ou manuel.



Serrure à crémone

Sécurité supplémentaire du volet contre le soulèvement du tablier. Utilisé dans les volets commandés manuellement.



Serrure plate pour une lame intermédiaire

Nouvelle version de serrure installée sur le tablier à une hauteur de 1000 mm qui s'enroule dans le coffre du volet.

COMMANDE AUTOMATIQUE









Télécommande 30 canaux DC 2160 Matic

Télécommande 15 canaux DC 1602 Matic

Télécommande 1 canal **SITUO II RTS Pure**

Télécommande murale DC 1801 Matic



Interrupteur encastré -

à clavier



Interrupteur encastré -







Télécommande DC 305



OXIMO 40 WIREFREE RTS-MOTEUR SOLAIRE

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE FOURNIE PAR LE PANNEAU SOLAIRE



- solution idéale pour la rénovation
- longévité accrue, protection obstacles et gel, retard à l'effraction
- l'assurance de travaux rapides et propres, sans frais supplémentaires et sans dégrader les murs.



COLORIS DES TABLIERS





01- argenté | 02- blanc | 03- gris agathe | 04- beige foncé | 05- beige | 08- brun foncé | 09- brun | 15- blanc-crème | 16- ivoire | 23- gris anthracite | 31- gris claire | 06- bois foncé ** | 07- bois clair* | 30- chêne doré | 26- acajou | 28- noyer | 36- chêne de marais | 52- winchester | 79- shiffield oak* | 49- woodec oak* | 11- jaune* | 12- rouge* | 13- vert* | 17- vert sapin* | 18- bleu acier* | 19- rouge vin* | 20- noir** | 33- gris basalte** | 34- gris quartz** | 37- gris alu** | 43- gris anthracite perle mat* | 22- ultra blanc** | 35- gris béton** | 40 blanc nacré*

^{*} seulement pour le tablier DPA 39

^{**} uniquement DPA 39 et DPA 43

| Couleurs communes pour tous les éléments des volets | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| | DK-RZS DK-RSP | DK-RZP DK-RZO | DK-RNB DK-RNC | | |
| | Blanc RAL 9016 | Blanc RAL 9016 | Blanc | | |
| | Gris anthracite RAL 7016 | Gris anthracite RAL 7016 | Gris anthracite | | |
| | Argent RAL 9006 | Argent RAL 9006 | × | | |
| | Gris-agate RAL 7038 | Gris-agate RAL 7038 | Gris-agate | | |
| | Brun RAL 8014 | Brun RAL 8014 | × | | |
| | Brun foncé RAL 8019 | Brun foncé RAL 8019 | Brun foncé | | |
| | Chêne doré | × | Chêne doré | | |
| | Noyer | × | Noyer | | |
| | Acajou | × | Acajou | | |
| | Chêne de marais | × | Chêne de marais | | |
| - | Winchester | × | Winchester | | |
| | Noir RAL 9005 | Noir RAL 9005 | Noir | | |
| | Gris basalte RAL 7012 | Gris basalte RAL 7012 | Gris basalte | | |
| | Gris quartz RAL 7039 | Gris quartz RAL 7039 | Gris quartz | | |





LE BRISE SOLEIL ORIENTABLE (B.S.O.) EST UNE SOLUTION DONT LA POPULARITÉ NE CESSE DE CROÎTRE CHEZ LES CLIENTS METTANT EN ŒUVRE DES INVESTISSEMENTS INDIVIDUELS, AINSI QUE CHEZ CEUX QUI CHERCHENT DES PRODUITS POUR DES BÂTIMENTS PUBLICS OU DE SERVICE. L'UTILISATION DU BRISE SOLEIL ORIENTABLE EN TANT QU'ÉLÉMENT DE FAÇADE DU BÂTIMENT PERMET DE LUI DONNER DE LA LÉGÈRETÉ. CE PRODUIT EST DÉDIÉ SPÉCIALEMENT AUX BÂTIMENTS AVEC UNE GRANDE SURFACE DE FENÊTRES OU DES FAÇADES VITRÉES.

TYPES DE BRISE SOLEIL ORIENTABLES

L'élément clé des B.S.O, principalement sur leur aspect final sont les lamelles. Les lamelles sont des éléments en aluminium de forme spécifique, qui composent le tablier du B.S.O. Les lamelles peuvent être réalisées en deux formes et largeurs:

LAMELLE TYPE C-80

Lamelle en forme de C, d'une largeur de 80 mm

- un profilé bien serré C-80, de 0,42 mm d'épaisseur et de 80 mm de largeur
- profilé peint avec une peinture polyester en technologie anti-décoloration et contre l'oxydation
- «légèreté» optique du profilé
- pivotement les lamelles dans un angle de 180 $^{\circ}$



LAMELLE TYPE Z-90

Lamelle en forme de Z, d'une largeur de 90 mm

- un profilé bien serré Z-90, de 0,42 mm d'épaisseur et de 90 mm de largeur
- profilé peint avec une peinture polyester en technologie anti-décoloration et contre l'oxydation
- réduction du bruit du B.S.O. grâce à l'utilisation de joints en caoutchouc
- pivotement les lamelles dans un angle de 90 °



SYSTÈMES DE BRISE SOLEIL ORIENTABLES



BSO MONOBLOC DK-ZFN

- les lamelles sont situées dans un caisson en PVC (dimension du caisson: 245 x 255 mm).
- l'utilisation du caisson monobloc, permet une connexion compacte du B.S.O. directement sur la fenêtre, puis d'assembler le tout dans l'ouverture
- toute la partie interne est très bien isolée, grâce à cela le risque de ponts thermiques est éliminé.
- le système utilise des coulisses solides en aluminium de 60 x 87 mm fixés au cadre de la fenêtre.



BSO EN APPLIQUE DK-ZFS

- le mécanisme du B.S.O. avec les lamelles est caché dans un coffre approprié, qui protège également contre les conditions météorologiques défavorables
- le coffre peut être de la même couleur que les lamelles, pour maintenir un aspect uniforme du bâtiment.
- le système utilise des coulisses en aluminium de 20 x 22 mm montées avec des pattes de fixations réglables.



COULEURS DES LAMELLES



22B - Blanc RAL 9016



01 - Argenté RAL 9006



37 - Argenté perle RAL 9007



03B - Gris agate RAL 9007



23B - Gris anthracite RAL 7016



20B - Noir RAL 9005





31B - Gris clair structure DB 703 RAL 7035



73B - Gris souris RAL 7048

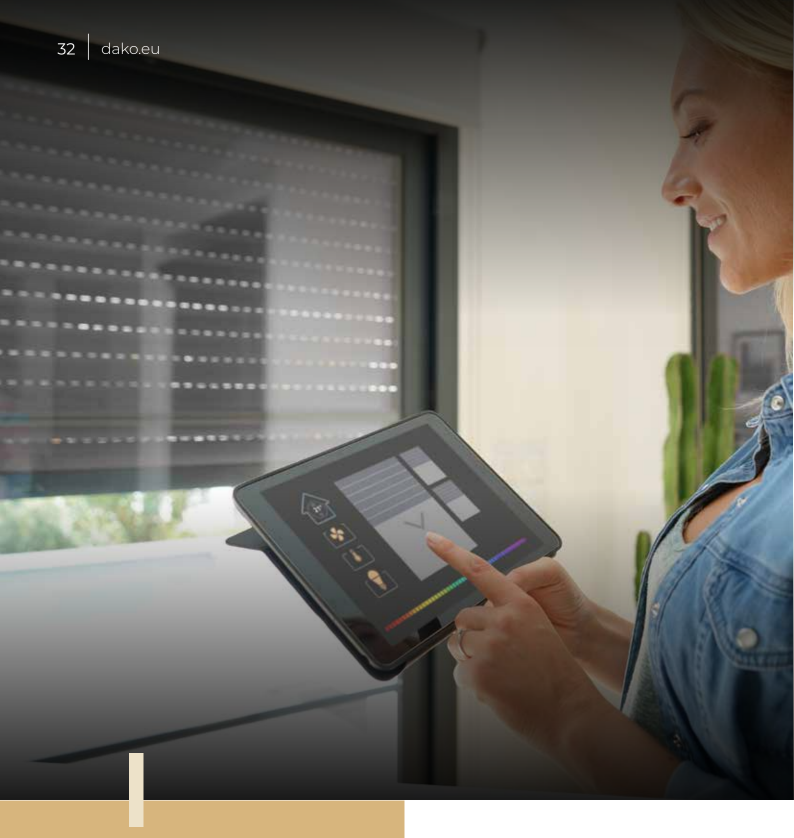


16B - Ivoire RAL 1015



74B - Brun cuivre VSR 780

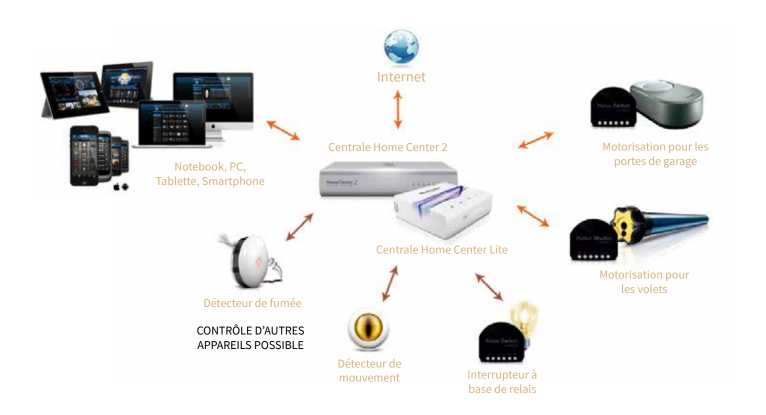




Systèmes de la maison intelligente

DAKO-SMART HOME

LE SYSTÈME UNIVERSEL FONCTIONNE AVEC LA PLUPART DES APPAREILS DISPONIBLES SUR LE MAR-CHÉ. L'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE Z-WAVE ASSURE UNE GAMME TRÈS LARGE DE SYSTÈMES DOMOTIQUES.





Ouverture et fermeture des volets extérieurs et des portes de garage.



Accès à Internet par réseau filaire par ou Wi-Fi.



Commande de marquises, de système d'arrosage et de système d'éclairage de la maison et du jardin



Non invasif et sans fil, non requis ingérence dans le bâtiment.



Possibilité d'installation des capteurs retour d'information pour visualiser le statut des équipements connectés.



Commande à distance depuis un smartphone/ ordinateur/ tablette grâce à l'application gratuite ou par la télécommande.



Possibilité de programmation de scénarios (choix de l'heure d'ouverture et de fermeture pour chaque jour).



DAKO-SMART CONNECT

LE SYSTÈME PERMET DE COMMANDER À DISTANCE LES VOLETS ROULANTS ET LES PORTES DE GARAGE DAKO. DE PLUS, CE SYSTÈME DONNE LA POSSIBILITÉ DE PILOTER LES ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS DE LA MAISON ET DE PROGRAMMER LES SCÉNARIOS.





Ouverture et fermeture des volets extérieurs et des portes de garage.



Possibilité de programmer des scénarios: ouverture ou fermeture



Système permettant la contrôle des portes de garage et des volets roulants par des appareils avec la motorisation

Somfy en version io-homecontrol. La centrale TaHomaBox est compatible aussi avec des autres équipements io de différents univers.



Accès à Internet uniquement par réseau filaire.



Non invasif et sans fil, non requis ingérence dans le bâtiment.



Dispositif de rétroaction visuelle dans le système io - indiquant l'état des appareils connectés.



Commande à distance depuis un smartphone/ ordinateur/ tablette grâce à l'application gratuite ou par la télécommande.

DAKO-SMART CONTROL

L'UN DES PLUS SIMPLES SYSTÈMES DOMOTIQUES QUI PERMET DE CONTRÔLER LES PORTES DE GARAGE ET LES VOLETS. IL DONNE LA POSSIBILITÉ (PARMI LES AUTRES): D'OUVERTURE ET DE FERMETURE DES VOLETS EXTÉRIEURS ET DES PORTES DE GARAGE ET DE PROGRAMMATION DES SCÉNARIOS.





- Ouverture et fermeture des portes de garage, des volets roulants, des marquises et des stores
- Contrôle de l'éclairage et d'autres appareils avec une fiche sur une prise 230 V.



La visualisation du statut des équipements connectés n'est pas possible.



Possibilité de programmer des scénarios: ouverture ou fermeture.



Accès à Internet par réseau filaire par ou Wi-Fi.



Non invasif et sans fil, non requis ingérence dans le bâtiment.



Commande à distance depuis un smartphone/ ordinateur/ tablette grâce à l'application gratuite ou par la télécommande.













