



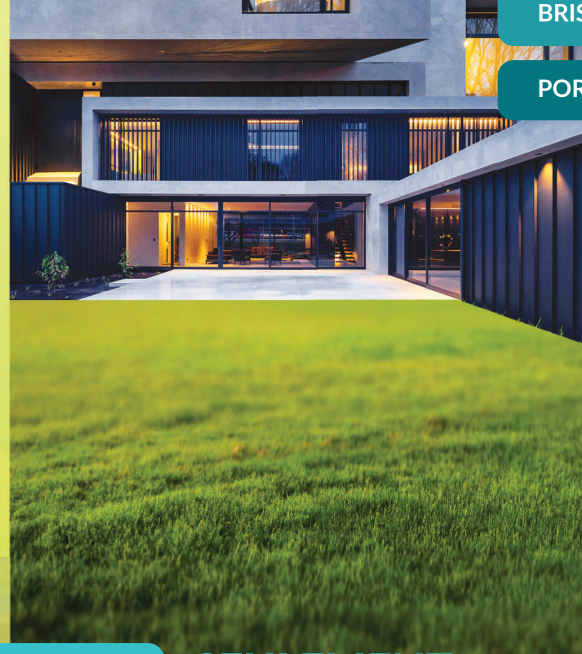
FENÊTRES

PORTES-FENÊTRES

VOLETS ROULANTS

BRISE-SOLEIL

PORTES DE GARAGE



Leńcze 326 34-142 Leńcze Pologne devis@eko-sol.com +33 6 38 02 82 48

www.eko-sol.com

SEULEMENT UNE ÉNERGIE PURE HARMONIE AVEC LE MONDE QUI NOUS ENTOURE





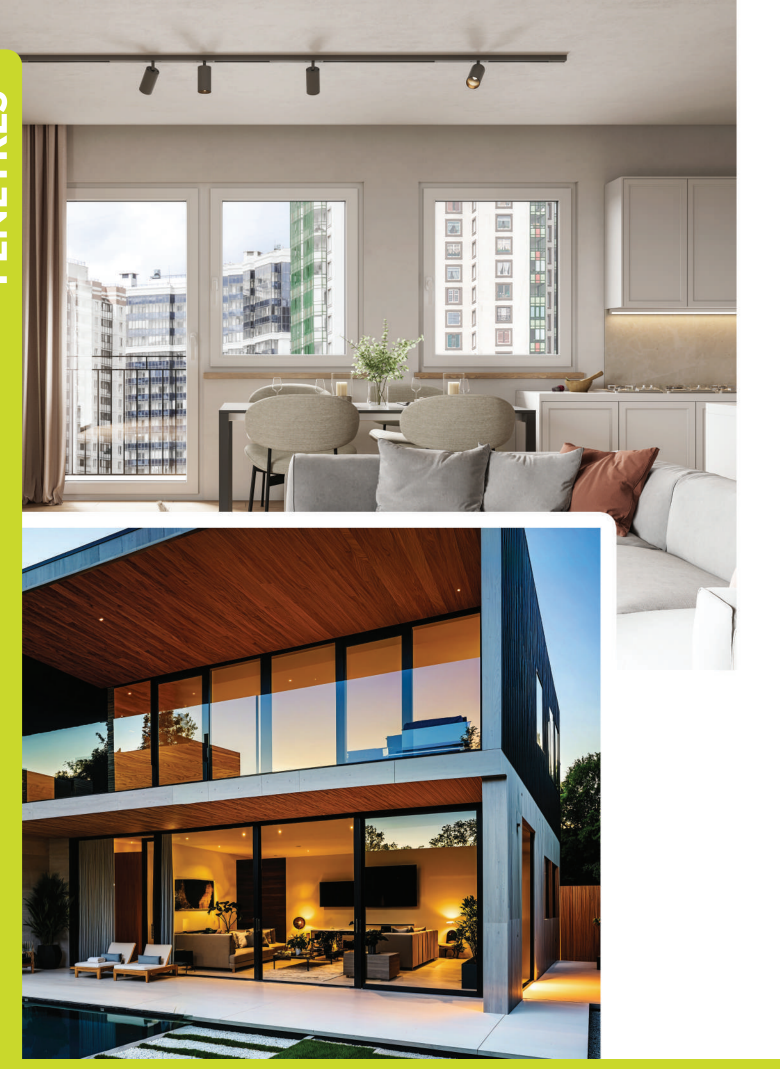
Nous avons le plaisir de vous présenter EKOSOL – une nouvelle marque sur le marché, créée avec passion par des experts de haut niveau. Notre nom reflète parfaitement notre philosophie.

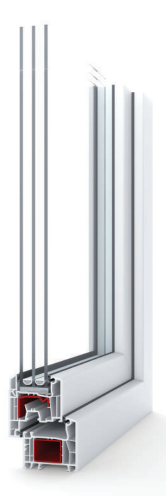
EKO signifie le respect de l'environnement et le développement durable, SOL symbolise l'énergie solaire et les technologies modernes de l'avenir.

Nous sommes spécialisés dans la production de fenêtres à haute efficacité énergétique et passives, qui minimisent les pertes d'énergie et soutiennent la construction écologique. Chez EKOSOL, nous allions des solutions technologiques innovantes à une approche responsable de la gestion des ressources naturelles.

Notre objectif n'est pas seulement de fournir des produits de la plus haute qualité, mais aussi de façonner un avenir où confort et écologie vont de pair.







SolBASIC

- Profilé à 5 chambres pour dormant et ouvrant, avec une profondeur de construction de 70 mm.
- Système d'ouvrant disponible en variantes Softline (droit) et Round Line (arrondi).
- Bonding Inside un concept exclusif de collage périphérique du vitrage. Ce procédé permet de réaliser des constructions de plus grandes dimensions et réduit au minimum les besoins de réglage.
- Système Aluskin Possibilité d'utiliser un capotage extérieur en aluminium (en option).
- Système disponible sur dormant rénovation.
- Système disponible sur dormant monobloc.



0,92 W/m2K*



43 (-1;-2) dB**



800-1600 Pa



900 Pa

- * Pour un vitrage 4SI1/14/4/14/4SI1 avec un Ug de 0,6 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK.
- ** Pour un vitrage 9VSGSi/16/10.Toutes les données sont fournies pour une fenêtre de référence de 1230 mm x 1480 mm (un vantail).

SolSTANDARD

- Profilé à 6 chambres pour dormant et ouvrant, avec une profondeur de construction de 76 mm.
- Système de profilés MD avec joint central.
- Système d'ouvrant disponible en variante Softline (droit).
- Bonding Inside un concept exclusif de collage périphérique du vitrage. Ce procédé permet de réaliser des constructions de plus grandes dimensions et réduit au minimum les besoins de réglage (en option).
- Système Aluskin Possibilité d'utiliser un capotage extérieur en aluminium (en option).
- Système disponible sur dormant rénovation.
- Système disponible sur dormant monobloc.





0,82 W/m2K*



44 (-1;-2) dB**



800-1600 Pa



900 Pa

- * Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK; pour la variante Flatline
- ** Pour un vitrage VSG44.2SI/14/4/14/8.Toutes les données sont fo urnies pour une fenêtre de référence de 1230 mm x 1480 mm (un vantail).





0,65 W/m2K*



44 (-1;-4) dB**



800-1600 Pa



- 900 Pa
- * Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K, un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK, et le système Foam Inside.
- ** Pour un vitrage VSG44.2SI/14/4/14/8.Toutes les données sont fournies pour une fenêtre de référence de 1230 mm x 1480 mm (un vantail).

SoISTANDARD+

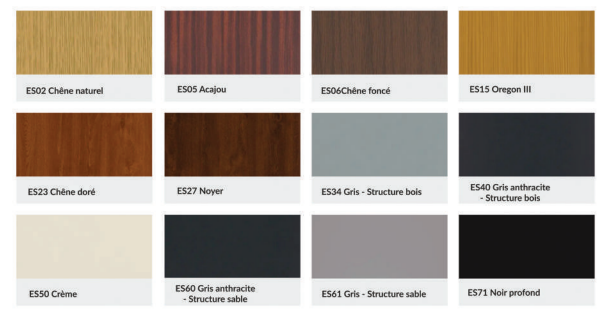
- Profilé à 6 chambres pour dormant et ouvrant, avec une profondeur de construction de 76 mm.
- Système de profilés MD avec joint central.
- Système d'ouvrant disponible en variante Flatline le bord extérieur de l'ouvrant est aligné avec le dormant (ouvrant affleurant).
- Powerdur Inside Technologie innovante de coextrusion de profilés PVC avec des renforts composites à base de fibres de verre, améliorant le coefficient de transmission thermique et les propriétés statiques de la construction.
- Système Foam Inside un concept exclusif consistant à injecter de la mousse polyuréthane dans la chambre du profilé, améliorant la performance thermique de la fenêtre jusqu'à 20% (en option).
- Bonding Inside un concept exclusif de collage périphérique du vitrage. Ce procédé permet de réaliser des constructions de plus grandes dimensions et réduit au minimum les besoins de réglage (en option).
- Système Aluskin Possibilité d'utiliser un capotage extérieur en aluminium (en option).
- Ce système s'inscrit parfaitement dans les tendances de la construction passive.
- Système disponible sur dormant rénovation.
- Système disponible sur dormant monobloc.



PALETTE DE COULEURS SOIBASIC

SolBASIC SolSTANDARD SolSTANDARD+

STANDARD



WOODECK



ALUDECK



NON STANDARD



SolPREMIUM

- Profilé à 7 chambres pour dormant et ouvrant, avec une profondeur de construction de 88 mm.
- Système de profilés MD avec joint central.
- Profilés fins avec des ouvrants en variante non-affleurante.
- Système Foam Inside un concept exclusif consistant à injecter de la mousse polyuréthane dans la chambre du profilé, améliorant la performance thermique de la fenêtre jusqu'à 20% (en option).
- Bonding Inside un concept exclusif de collage périphérique du vitrage. Ce procédé permet de réaliser des constructions de plus grandes dimensions et réduit au minimum les besoins de réglage (en option).
- Ce système s'inscrit parfaitement dans les tendances de la construction passive





0,72 W/m2K*



47 (-2;-5) dB**



800-1600 Pa



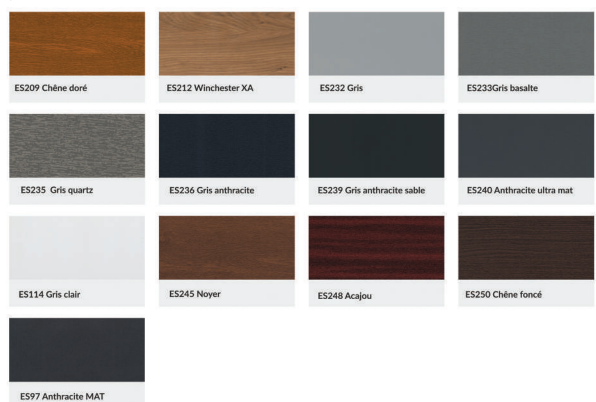
900 Pa

- * Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK.
- ** Pour un vitrage VSG SI66.2/20/VSG SI44.2.Toutes les données sont fournies pour une fenêtre de référence de 1230 mm x 1480 mm (un vantail).



PALETTE DE COULEURS SOIPREMIUM

STANDARD



PREMIUM



PRESTIGE





- Le système oscillo-coulissant, combiné à une ferrure automatique, permet une manœuvre facile de l'ouvrant.
- Les systèmes PSK-S et PSK-Z sont disponibles sur tous les systèmes de fenêtres Ekosol.
- Le système assure une excellente étanchéité.



0,73 W/m2K*



45 (-2;-6) dB**



800 Pa



600 Pa



4500 mm



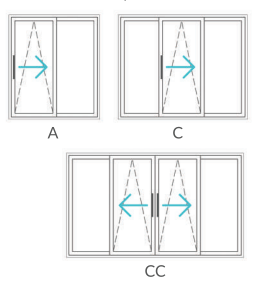
2550 mm

 Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK.
 ** Pour un vitrage VSG SI66.2/20/VSG SI44.2.Toutes les données sont fournies pour une fenêtre de référence de 1800 mm x 2100 mm.

SOIPSK

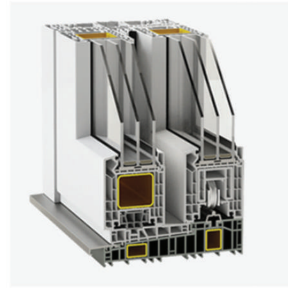


Variantes d'ouverture disponibles



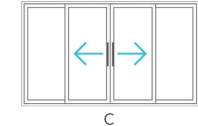
SYSTÈMES COULISSANTS SOIHST





Variantes d'ouverture disponibles





- La technologie levante-coulissante assure une durabilité et une manœuvre aisée du système.
- Profilé à 5 chambres avec une profondeur de construction de 197 mm.
- Possibilité d'utiliser la solution "Master Step" (seuil encastré dans le sol), éliminant les barrières architecturales.
- Micro-ventilation obtenue grâce à l'utilisation d'une gâche dédiée.
- Possibilité d'utiliser des ferrures de classe de résistance à l'effraction RC2.



0,92 W/m2K*



43 (-1;-2) dB**



800-1600 Pa



900 Pa



6000 mm



2850 mm

* Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK. Toutes les données sont fournies pour une construction de référence de 4000 mm x 2300 mm.

- Ferrure coulissante à déboîtement, assurant une manœuvre légère et une étanchéité parfaite.
- Profilé de dormant à 6 chambres de 157,5 mm de profondeur, et système d'ouvrant à 5 chambres de 81 mm de profondeur.
- Une excellente alternative aux systèmes HST ou PSK.
- Système de micro-ventilation périphérique assurant la circulation de l'air.



0,70 W/m2K*



30 dB**



1200 Pa



300 Pa



4000 mm



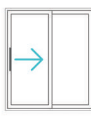
2460 mm

SOISLIDE





Variantes d'ouverture disponibles



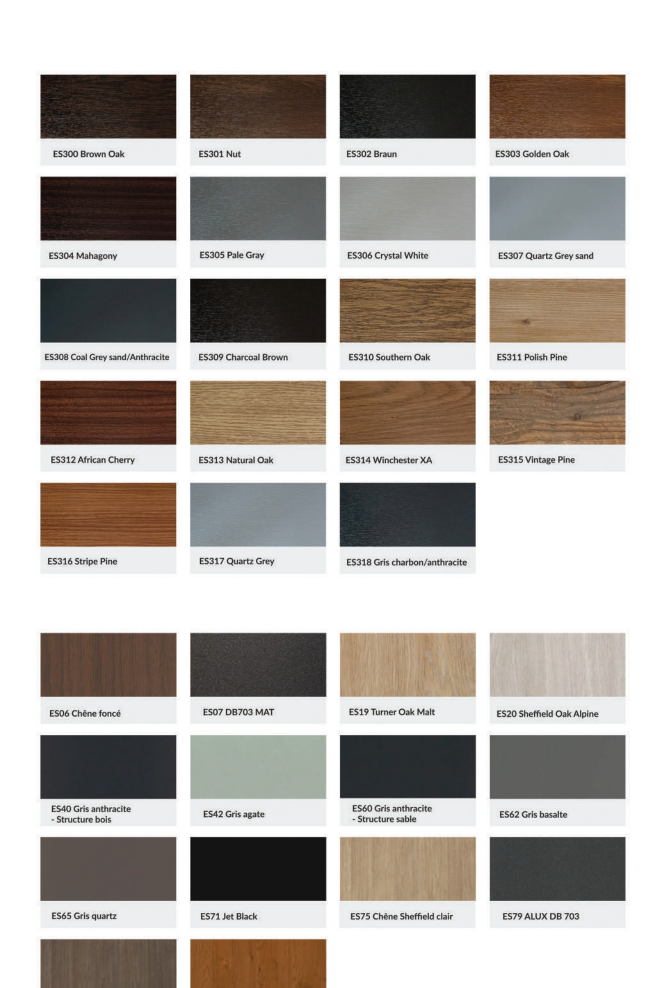
Α

EKDSOL

^{*} Pour un vitrage 4SI1/18/4/18/4SI1 avec un Ug de 0,5 W/m²K et un intercalaire "Warm Edge" avec un Psi de 0,03 W/mK.
Toutes les données sont fournies pour une construction de référence de 4000 mm x 2460 mm.

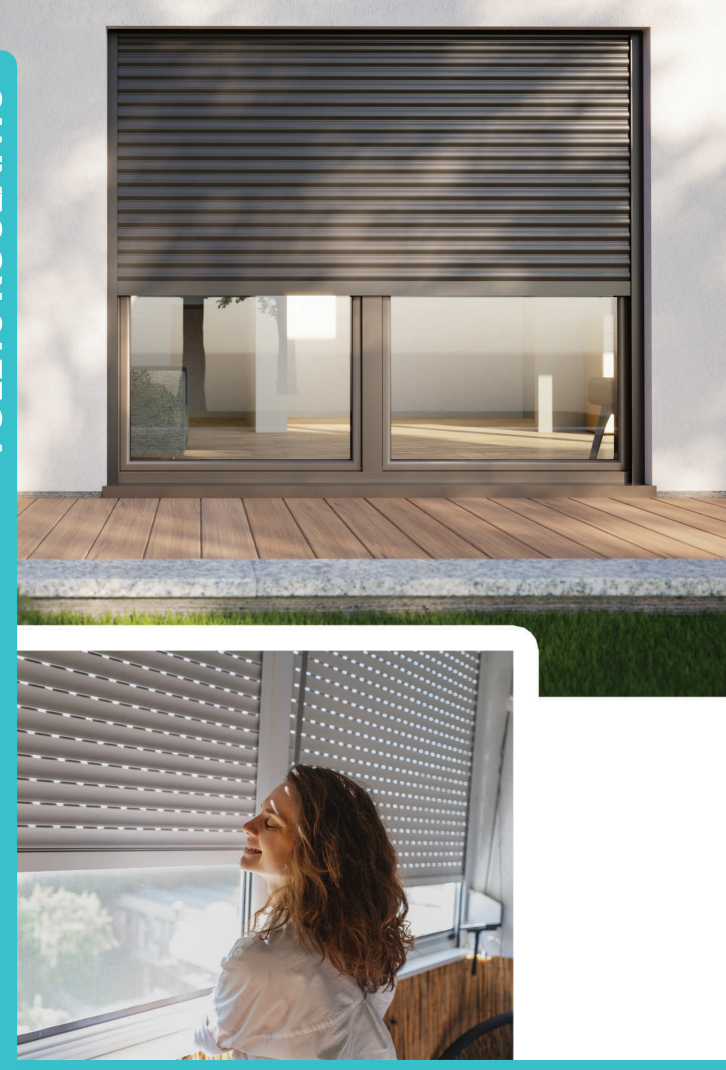
PALETTE DE COULEURS SOIPSK SOIHST SOISLIDE





ES94 Chêne Sheffield gris

ES95 Chêne kaki





- Économies d'énergie et sécurité en un seul produit.
- Montage simple en tableau ou directement en façade.
- La solution la plus populaire sur le marché.
- Possibilité de connexion à un système Smart Home (maison connectée).

In SolBOX



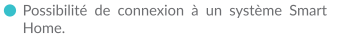
400-3300 mm 800-1800 mm*



2600 mm 1950 mm*



4,5 m^{2*}



Caisson de volet roulant invisible.

• Accès facile à la trappe de visite.

Confort et isolation thermique.

Haute efficacité d'isolation thermique.

Standard SolBOX



4500 mm



2550 mm



 8 m^2







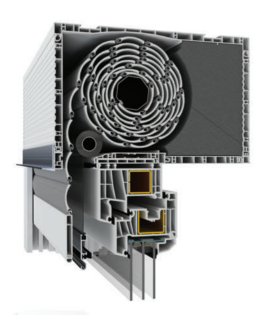


Thermo SolBOX

- Excellente isolation thermique.
- Trappe de visite avec ouverture frontale ou par le bas du caisson.
- Des renforts dans le profilé inférieur et frontal ainsi que des consoles statiques améliorent la rigidité de la structure du volet.
- Système de moustiquaire intégrée.
- Possibilité de finition du caisson à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Joue latérale rainurée avec des profilés d'enduit des deux côtés.
- Une riche palette de couleurs permet d'assortir les volets aux fenêtres.
- L'adaptateur universel permet un montage simple sur tous les profilés de fenêtre.
- Coulisses interchangeables.

Oval SolBOX

- Caisson moderne de forme ovale.
- Matériaux de haute qualité.
- Flexibilité de montage et d'ajustement.
- Confort d'utilisation.





600-3700 mm 600-1800 mm*



2950 mm 2500 mm*



8 m² 4,5 m^{2*}

^{*} Dimensions pour une configuration de volet avec moustiquaire intégrée.



PALETTE DE COULEURS



20



PALETTE DE COULEURS









SKF c-80; z-90 Standard

- Caisson en aluminium de 1,5 mm d'épaisseur, laqué par poudrage.
- Lames en forme de C avec des bords ourlés pour une résistance accrue.
- Lames en forme de Z assurant une meilleure occultation.
- Ontrôle fluide de l'inclinaison des lames permettant un réglage libre de l'intensité lumineuse.
- Rotation des lames de 180 degrés (pour le C-80) et 90 degrés (pour le Z-90).
- Manœuvre manuelle ou électrique.

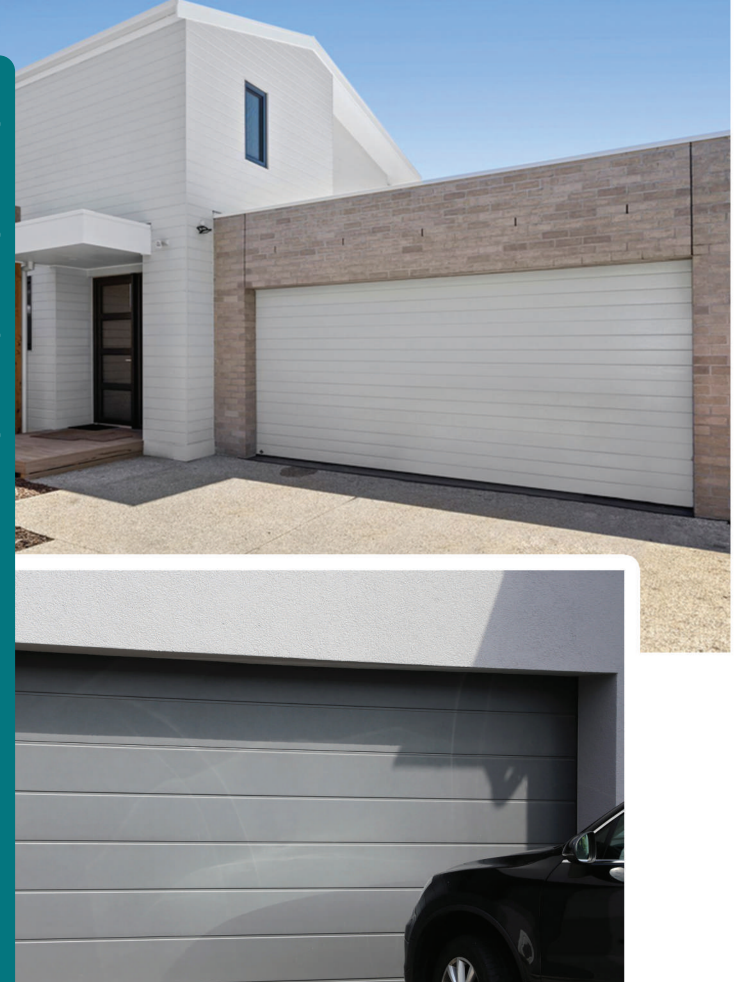






U c80 i z90 Integro

- Tôle de protection en aluminium de 1,5 mm d'épaisseur en 4 variantes, en couleur aluminium brut.
- Possibilité d'utiliser un XPS de différentes épaisseurs en façade comme support d'enduit, ou à l'arrière comme isolation.
- Lames en forme de C avec des bords ourlés pour une résistance accrue.
- Lames en forme de Z assurant une meilleure occulta-
- Contrôle fluide de l'inclinaison des lames permettant un réglage libre de l'intensité lumineuse.
- Rotation des lames de 180 degrés (pour le C-80) et 90 degrés (pour le Z-90).
- Manœuvre manuelle ou électrique.
- Possibilité de montage encastré (sous enduit).





Porte sectionnelle avec panneau lisse, sans rainures

Si vous recherchez un aspect moderne et minimaliste – c'est le choix idéal. La porte sectionnelle à panneau lisse, sans rainures, s'inscrit parfaitement dans les tendances architecturales actuelles. C'est une solution pour ceux qui privilégient l'élégance, la simplicité et l'esthétique. Elle s'harmonise parfaitement avec les façades modernes et ajoute du prestige à toute propriété.



Porte sectionnelle avec une seule rainure

Une combinaison de classicisme et de modernité – telle est la caractéristique de cette porte. Une rainure subtile et unique apporte du caractère et du dynamisme, sans alourdir l'ensemble de la façade. Ce modèle est particulièrement apprécié des clients qui souhaitent que leur garage s'intègre harmonieusement avec le reste du bâtiment.



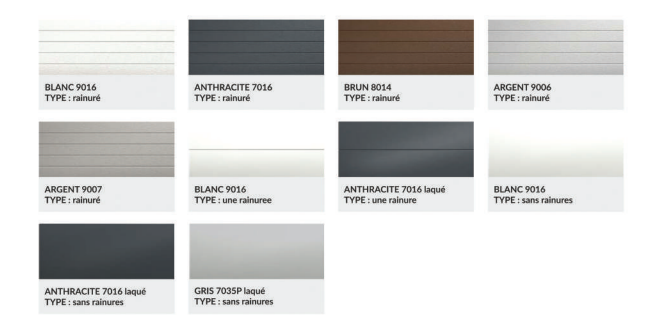
Porte sectionnelle avec panneau à rainures fines

Un classique revisité dans un style contemporain. Les panneaux à fines rainures régulières confèrent à la porte une allure élégante et légèrement technique. C'est un excellent choix pour ceux qui recherchent une solution éprouvée et intemporelle. Cette porte s'accorde aussi bien avec des façades traditionnelles que modernes, tout en soulignant le soin apporté à la finition de l'ensemble du bâtiment.

PALETTE DE COULEURS

GROUPE DE PRIX III

GROUPE DE PRIX I



GROUPE DE PRIX II









Chêne doré TYPE : rainuré

TYPE: sans rainures

Noyer TYPE : rainuré

Chêne doré TYPE : simple rainure

Noyer TYPE : sans rainures







Chêne des marais TYPE: sans rainures

GROUPE DE PRIX IV









Winchester TYPE: une rainure

placage imitation bois TYPE : une rainure

ANTHRACITE 7016 placage imitation bois TYPE: sans rainures

DB 703 TYPE: sans rainures

GROUPE DE PRIX - SPECIAL











ANTHRACITE 7016 laqué TYPE: sans rainures

Chêne doré (placage) TYPE: sans rainures

Noyer (placage) TYPE : sans rainures

Winchester (placage) TYPE: sans rainures