

Produits

- Stores vénitiens
 - ALUMINIUM HORIZONTAL
 - BOIS HORIZONTAL
 - ISOTRA HORIZONTALE
 - VERTICALE VERTICALEà propos de PLISY
- Stores intérieurs
- Stores extérieurs
- Moustiquaires
- Auvents

- 16 mm
- 25 mm
- 50 mm
- Couleurs

16 mm16 mm de large

Stores horizontaux deLes stores horizontaux desont l'un des systèmes d'ombrage intérieurs les plus populaires. Ce produit peut être une excellente alternative aux stores avec des feuilles de 25 mm de large, en particulier pour les petites dimensions. Les stores de 16 mm donnent une impression de légèreté et de délicatesse, surtout dans les petites pièces et sur les petites fenêtres.

- pour tout type de fenêtre
- coloris
- fixé à la parclose ou sans perçage

Caractéristiques techniques

- large gamme de
- largeur minimale : 0,275 m
 - largeur maximale : 2,8 m
 - surface maximale : 5 m²
 - largeur languette : 16 mm

Entretien

- essuyer avec une brosse professionnelle
- passer l'aspirateur avec un aspirateur à aspiration naturelle
- laver avec un chiffon humide imbibé d'un nettoyant

courantbois de 25 mm

Stores enLe plus grand avantage des stores en bois est leur beauté naturelle. La

multitude de nuances, accentuées par le jeu de la décoloration naturelle et du grain, s'intègre parfaitement avec d'autres éléments intérieurs et cadres de fenêtres. Nous utilisons du bois de tilleul exotique, le soi-disant Tilleul.

Les stores en bois avec une largeur de lame de 25 mm et 50 mm sont un produit unique et exclusif. Le plus grand avantage des stores en bois est leur beauté naturelle. La multitude de nuances, approfondies par le jeu de la décoloration naturelle et du grain, s'intègre parfaitement avec d'autres éléments intérieurs et cadres de fenêtres.

Attention, le bois est un produit naturel ! De légères différences dans les nuances de la structure du grain et une légère déformation des feuilles sont autorisées.

- en bois naturel
- vernis avec des peintures écologiques
- esthétique dans tous les intérieurs

Données techniques

- largeur min : 0,3 m
- largeur max : 2,35 m
- hauteur: 3m
- surface max : 4m²plume
- largeur: 25mm

Méthode d'entretien

- essuyer avec un brosse professionnelle
- aspirer avec un aspirateur à aspiration naturelle
- essuyer avec des produits de préservation du bois

Stores Isotra 16 mm

Les stores Isotra sont une solution très moderne et esthétique pour différents types de fenêtres (PVC, aluminium et bois). Il est contrôlé par un mécanisme à chaîne qui vous permet de fermer et d'ouvrir ainsi que de lever et d'abaisser le store. Parfaitement harmonisé avec la forme de la fenêtre, le profil supérieur du store permet un minimum de dépôt de poussière.

Données techniques

- largeur minimale : 0,32 m
- largeur maximale : 1,8 m
- hauteur maximale : 2,2 m
- surface maximale : 2,5 m²
- largeur plume : 16 mm

Méthode d'entretien

- essuyer avec une brosse professionnelle
- passer l'aspirateur avec un aspirateur à aspiration naturelle
- nettoyer avec un chiffon humide imbibé d'un produit de nettoyage

courant Stores verticaux 89 mm

Stores verticaux, appelés Les verticales sont une combinaison de stores et de rideaux. Ils décorent et protègent du soleil à la fois. Un large choix de motifs et de couleurs vous permet de l'assortir à n'importe quel intérieur. Une commodité spécifique est la commande du moteur. Ils sont parfaits pour les appartements, bureaux, salles de conférence et autres lieux de travail.

Caractéristiques techniques

- largeur minimale : 0,25 m
- max. recommandée. longueur de rail pour un volet : 3,5 m
- recommandé max. hauteur du volet : 4 m
- largeur des lamelles : 89 mm
- modes de coulissement des lamelles : unilatéral, bilatéral, unilatéral opposé

Mode d'entretien

- lamelles en tissu dépoussiérer ou laver délicatement dans les blanchisseries professionnelles
- essuyer le rail avec un chiffon humide avec nettoyage liquide

Plis pour fenêtres dans un plan vertical

- Les plis sont une décoration élégante et un pare-soleil fonctionnel, qui donne à la pièce un aspect unique
- Un avantage unique est le système qui permet de glisser à la fois par le bas et par le haut
- La forme la plus populaire de l'actionnement du pli est la poignée montée au milieu du profilé. Il est également possible de le contrôler au moyen d'une ficelle avec un mécanisme de verrouillage
- Les rideaux plissés peuvent être utilisés dans tous les types de fenêtres, y compris les lucarnes, les vérandas et les structures de toit vitrées - le produit le plus polyvalent
- Peut être utilisé avec des formes de fenêtres inhabituelles (triangles, trapèzes, arcs)
- Le tissu plissé est en polyester avec de très bons paramètres d'isolation thermique et solaire - une large gamme de couleurs et de motifs
- La plupart de nos tissus sont recouverts sur une face d'un enduit "perle", qui en plus réfléchit les rayons du soleil
- La gouttière supérieure et inférieure en aluminium peint est thermolaquée dans les couleurs suivantes : blanc,

beige, marron, argent anodisé. Possibilité de vernir dans les couleurs RAL, chêne doré - option en supplément

- Nous proposons des rideaux plissés dans une largeur de 20 mm. Ils s'intègrent parfaitement dans l'espace limité par les parclozes, grâce auquel ils ne limitent pas l'ouverture de la fenêtre ou de la porte du balcon
- Méthode simple de nettoyage par vous-même selon les instructions jointes
- Montage et démontage simples, par exemple pour nettoyer les fenêtres
- L'avantage des rideaux plissés est le fait qu'ils prennent le moins de

placeassemblées **Spécifications**

- max. : largeur 1 m
- hauteur maximale de 2,5 m. :

Méthode pour maintenir un

- simple processus de nettoyage eux-mêmes en testant les instructions

ROLLER

UNI I dans un cartouche en aluminium (Sliding przesterzenne)

- stores de fenêtre de décoration moderne fonction de connexion, stores, rideaux, rideaux
- une collection attrayante de tissus jour et nuit et des couleurs assorties de détails vous permettent d'adapter de manière optimale les stores à l'aménagement intérieur
- store à enrouleur placé dans une cassette entièrement en aluminium

Données techniques

- largeur minimale : 0,4 m
- largeur maximale : 1,5 m
- hauteur maximale : 1,6 m / 1,8 m (selon le matériau)
- coloris disponibles des accessoires : blanc, chêne doré

Entretien et

- aspirer délicatement le matériau avec un aspirateur à aspiration naturelle
- essuyer délicatement les éléments en aluminium/plastique avec un

chiffon humide **Ø 19 mm**

C'est l'un des systèmes les plus populaires et les plus connus. Il se caractérise par sa simplicité et sa fonctionnalité. Ces stores sont parfaits lorsqu'il est nécessaire d'utiliser une grande

surface de matériau. Un tube d'enroulement épais et des poignées solides rendent ce système utilisable même avec de très grandes dimensions. La simplicité d'installation, le prix bas et la possibilité d'utiliser n'importe quel type de fenêtre rendent les volets roulants à suspension libre très appréciés par les clients.

Spécifications

- largeur min. : 0,3 m
- largeur max. : 1,6 m
- hauteur maximum de 2,1 m. :
- accessoires couleurs disponibles : blanc, marron
- Finitions disponibles : la poutre basse, volant (classique, provance,

colonial) **Méthode d'entretien**

- aspirer délicatement le matériau avec un aspirateur à aspiration naturelle
- essuyer délicatement les éléments en aluminium / plastique avec un chiffon humide

Stores enrouleurs Day & Night - Ø 19 mm

Le système Day & Night est un store enrouleur suspendu aux formes délicates. Grâce à l'utilisation de tissus de notre collection, vous pouvez contrôler librement le flux de lumière à l'intérieur de la pièce. L'installation simple et universelle non invasive et la disponibilité du système en blanc ou en marron rendent ce système très populaire. Un avantage supplémentaire est la possibilité d'installer un guide-chaîne qui maintient le tissu lorsque le châssis de la fenêtre est incliné.

Caractéristiques techniques

- largeur minimale : 0,4 m
- largeur maximale : 1,5 m
- hauteur maximale : 1,5 m / 2,1 m (selon le tissu)
- coloris disponibles des accessoires : blanc, marron

Entretien

- Aspirer délicatement le matériau avec un aspirateur à aspiration naturelle nettoyant
- Essuyez délicatement les éléments en aluminium/plastique avec un chiffon humide

Stores pour fenêtres de toit

Le système Dekolux est le système parfait pour les fenêtres de toit. Il est adapté aux fenêtres de la plupart des fabricants. La couverture et les guides en aluminium sont disponibles dans les couleurs suivantes : blanc, anode (argent), en placage bois (pin), parfaitement assorti à la

couleur de la plupart des cadres de fenêtres de toit. Le système vous permet d'arrêter le store dans n'importe quelle position.

- solution idéale pour les fenêtres de toit de la plupart des fabricants
- différentes couleurs de matériaux
- accessoires disponibles en blanc, argent et pin
- mécanisme à ressort facile à utiliser

Données techniques

- largeur minimale : 0,3 m
- largeur maximale : 1 m
- hauteur maximale : 1 , 3m

Mode d'entretien

- Aspirez délicatement le matériau avec un aspirateur à aspiration naturelle
- Essuyez délicatement les éléments aluminium/plastique avec un

chiffon humide **Tapis en bambou roulé -10% Les**

tapis en bambou donnent à l'intérieur un aspect unique et sont constitués de matériaux naturels. Il y a 2 façons de rouler : roll ou romain. Peut être monté au mur, au plafond ou sur le vantail de la fenêtre (à la parclose ou sur des suspentes sans perçage).

Données techniques

- largeur min : 0,3 m
- largeur max : 1,7 m: 2,7 m
- hauteur max

Méthode d'entretien

- utiliser un aspirateur à aspiration naturelle

extérieurs de façade - adaptatifs

StoresLes stores de sécurité (appelés anti-effraction extérieurs) dans un système adaptatif sont recommandé aux bâtiments existants. L'armure s'enroule jusqu'à une boîte en aluminium placée sur le mur ou dans l'ouverture de la fenêtre. En conséquence, la boîte devient un élément décoratif du bâtiment. Ces stores protègent contre les conditions météorologiques extérieures et contre les invités indésirables. Ils sont réalisés en profilés aluminium PA 37, PA 39, PA 40, PA 52 à entraînement manuel, à ressort ou électrique. Dans ce système, nous proposons deux types de boîtes : les boîtes dans le système SK 45 et les boîtes rondes dans le système ovale.

Fonctionnalité

Le système est destiné à être utilisé dans des bâtiments existants. Le store enrouleur est enroulé jusqu'à un caisson en aluminium placé au mur ou dans l'embrasure. La boîte est alors un élément décoratif, assorti à l'esthétique du bâtiment. Une des solutions est la possibilité d'utiliser une moustiquaire, intégrée dans le coffre du volet roulant (système Moskito). Le système intégré assure un fonctionnement indépendant du volet roulant et du filet anti-insectes.

Construction

Les profilés et caissons de volets roulants sont en tôle d'aluminium de haute qualité, recouverts d'une couche de vernis à deux couches dans le système PUR-PA, caractérisé par une résistance accrue à l'abrasion et aux intempéries. Grâce à la mousse de remplissage, les profilés se caractérisent par une bonne isolation thermique et phonique.

Confort de fonctionnement

Les volets roulants peuvent être commandés manuellement ou au moyen d'un entraînement électrique relié au système de commande, ce qui permet leur fonctionnement confortable.

Valeurs fonctionnelles Une construction bien

pensée des volets roulants et des matériaux soigneusement sélectionnés offrent une protection efficace contre les invités indésirables. De plus, ils offrent une excellente isolation thermique, permettant une réduction significative des coûts de chauffage en hiver, et en été ils réduisent le chauffage des pièces. La connexion avec le système Moskito protège en outre l'intérieur du bâtiment contre les insectes et les insectes, tout en maintenant l'accès à la lumière et à l'air.

Palette de couleurs

Un large choix de couleurs dans la palette standard nous permet de répondre aux besoins des clients les plus exigeants. Les revêtements de couleur des éléments extrudés sont réalisés par revêtement en poudre.

Exigences Les

volets roulants sont testés par un laboratoire agréé et mis à disposition des destinataires du système.

Caractéristiques techniques

- max. largeur totale 3,8 m
- max. 8 m²
- poids pour 1m² de 3 à 4 kg

Une méthode d'entretien de

- la solution d'eau de lavage généralement disponible nettoyant volets roulantsnaokienne de

store sécurité (c'est à dire les volets roulants extérieurs) Le système naokiennym peut être utilisé dans les bâtiments neufs pour tout type de fenêtres. La trappe de visite en bas du volet roulant permet tout type d'installation. Il dispose de trois hauteurs de caissons de volets roulants et d'une large gamme de coloris.

Spécifications

- min. : largeur de 0,5 m
- la largeur totale de 2,5 m max. :
- un poids au 1m² de 3 à 4 kg

Une méthode d'entretien de

- la solution d'eau de lavage généralement disponible nettoyant

volets roulants encastrés

stores sécurisation (c. -cambriolage externe) sont un système caché (**SP**), monté dans l'évidement du mur au-dessus de l'ouverture de la fenêtre. La trappe de visite placée dans le caisson permet la maintenance des éléments mécaniques du volet roulant depuis l'extérieur du bâtiment. Le système peut être utilisé principalement dans des bâtiments nouvellement construits, mais également dans des bâtiments existants (après avoir apporté les modifications nécessaires au linteau). Il fournit aux concepteurs et aux constructeurs une solution optimale. Après enduit, le caisson du volet roulant est invisible et les autres éléments, c'est-à-dire la trappe de visite et les glissières, peuvent être assortis à la couleur des fenêtres. Les éléments encastrés de ce système n'interfèrent pas avec la structure de la fenêtre, de la porte et du linteau, ils n'affectent donc pas le bilan énergétique du bâtiment. Dans ce système, il est possible de réaliser le volet roulant uniquement dans une version à enroulement externe (gaucher).

Le caisson de volet roulant construit sous le linteau existant, ainsi que le mosquito **SP** système, est un système de volets roulants en aluminium pour les bâtiments neufs. Les volets roulants du système **SP** fondent dans la façade du bâtiment et en font partie intégrante. La face avant du caisson de volet roulant sert également de support à tout matériau de finition (par exemple plâtre ou clinker), grâce auquel le caisson devient un élément imperceptible de la façade du bâtiment. La conception moderne du caisson **SP** vous permet d'effectuer des travaux de maintenance et d'entretien sur les éléments de la mécanique du volet roulant sans perturber l'intimité des membres du ménage. Le système **SP** offre une isolation thermique et acoustique parfaite, car en tant que fermeture supplémentaire de l'ouverture, il n'interfère pas avec la structure du linteau, des fenêtres et des portes, et n'affecte donc pas leurs propriétés isolantes.

SP est un système qui peut également être utilisé dans les bâtiments existants lors de la modernisation ou du remplacement de fenêtres. La flexibilité d'application de ce système est en outre soulignée par le fait que les volets roulants **SP** sont proposés dans une large gamme de couleurs, ce qui leur permet de s'adapter à n'importe quelle façade. Dans le système, **SP** nous proposons également une version avec un filet anti-insectes

qui, par temps chaud, en plus des avantages mentionnés ci-dessus, permet à l'utilisateur de se protéger efficacement contre les insectes tout en maintenant le flux d'air frais et léger à l'intérieur.

Caractéristiques techniques

- max. largeur totale : 3,8 m
- max. surface : 8 m²
- poids pour 1 m² de 3 à 4 kg

Mode d'entretien

- lavage avec une solution d'eau additionnée d'un produit de nettoyage

courant

Portails roulants Les portails roulants peuvent être installés dans les bâtiments neufs et existants. Ils sont réalisés en profilé PA 77, rempli de mousse polyuréthane. Ils sont commandés par des entraînements électriques, des mécanismes à ressort et des appareils électriques. L'un de leurs principaux avantages est le gain de place. La porte, fonctionnant dans un plan vertical, est parfaite pour les situations où l'allée menant au garage est courte ou mène directement à la rue.

En raison de son objectif spécifique, chaque garage doit être une pièce fonctionnelle et sûre. L'élément le plus important responsable de ces propriétés est la porte de garage. Un portail qui non seulement sécurise la voiture, mais protège aussi souvent l'accès à la maison.

Fonctionnalité

Les portes de garage à enroulement sont une solution polyvalente - la porte peut être installée aussi bien dans des bâtiments en construction que dans des bâtiments existants. Un avantage important des volets roulants est le gain de place. Le portail à fonctionnement vertical est une solution particulièrement intéressante lorsque l'allée menant au garage est courte ou mène directement à la rue. Cela améliore considérablement la sécurité du conducteur, car le blindage de la porte surélevée ne limite pas la visibilité. La fonctionnalité du portail roulant est également confirmée par ses éléments individuels. Les profilés qui composent l'armure se caractérisent par une bonne isolation thermique et acoustique. L'apport de lumière peut être assuré par le montage de profilés avec vitrage dans l'armure.

Sécurité

Le portail roulant est une solution sûre à tous égards. L'armure en profilés PA 77 est résistante aux effets mécaniques, et les guides solides la rendent difficile à arracher. Le portail est également équipé de série d'une protection contre le soulèvement. Le frein électromagnétique de l'actionneur entraînant le portail, ainsi que les crochets de verrouillage, contrecarrent efficacement toute tentative d'ouverture du portail. Conformément aux normes en vigueur, la structure de notre portail est également protégée contre l'écrasement par un portail de fermeture. S'il y a un obstacle dans le champ de fonctionnement de la photocellule, le portail s'arrête immédiatement. Le problème n'est pas non plus une panne de courant.

En cas de panne de courant, le portail peut être ouvert ou fermé avec un entraînement manuel d'urgence (ANR), qui peut être équipé d'actionneurs.

Esthétique

En tant qu'élément architectural important, le portail doit s'harmoniser avec la façade du bâtiment. Grâce aux couleurs choisies et à l'aspect esthétique, il peut parfaitement mettre en valeur la façade de la maison et du garage.

Facilité d'utilisation

L'utilisation d'un entraînement électrique et d'une télécommande assure un grand confort d'utilisation. La radiocommande permet d'ouvrir et de fermer le portail sans quitter la voiture. Cela peut être un avantage particulier, par exemple sous la pluie ou le soir - vous pouvez allumer l'éclairage de l'allée ou du garage à l'aide de la télécommande.

Profilé de portail PA 77

Il est composé de tôles d'aluminium de haute qualité, destiné à la construction de blindage de portail roulant. L'accent a été mis sur les qualités sécurisantes du profil. Forme spéciale des profils; l'épaisseur appropriée de la feuille vous permet de construire une armure stable résistante aux effets mécaniques. L'utilisation de vernis de haute qualité signifie que le revêtement du profilé se caractérise par une très bonne durabilité et une résistance accrue à l'abrasion. Le profilé est résistant aux intempéries et facile à nettoyer. L'avantage est sa grande durabilité et son faible poids. Selon les besoins, les profilés PA 77 peuvent être combinés dans l'armure avec les vitrages PER 77 et les profilés de ventilation PEW 77.

Caractéristiques techniques

- largeur max : 5 m
- surface max : 15 m²
- poids : 6 kg/m²

Mode d'entretien

- lavage avec une solution d'eau avec un produit de nettoyage généralement disponible

Moustiquaire - profil rectangulaire La

moustiquaire pour fenêtre est conçue pour être installée dans des fenêtres à cadre et offre une excellente protection contre les insectes, les insectes et le pollen. Il se compose d'un cadre en aluminium sur lequel est tendu un filet de fibre de verre ininflammable. La moustiquaire s'installe à l'aide de crochets et est non invasive. Les moustiquaires sont disponibles dans une large gamme de couleurs.

Caractéristiques techniques

- min. largeur ou hauteur : 0,2 m

- max. largeur : 1,8 m
- max. hauteur : 2,2 m
- max. surface : 2,5 m²

Entretien

- démonter les moustiquaires fixes après la saison, laver dans une solution d'eau, sécher et stocker jusqu'au printemps prochain

porte La

Moustiquaire demoustiquaire de porte sert à recouvrir les portes-fenêtres et balcons. La porte grillagée est fixée avec des charnières et une serrure magnétique est utilisée pour la fermer. La moustiquaire de porte peut se fermer automatiquement après l'utilisation d'un ferme-porte, ce qui la rend beaucoup plus facile à utiliser. La moustiquaire de porte est disponible en chêne blanc, marron et doré.

Caractéristiques techniques

- min. largeur : 0,6 m
- max. largeur : 1,2 m
- max. hauteur : 2,4 m
- coloris disponibles : blanc, marron, chêne doré Mode d'

entretien

- démonter les moustiquaires fixes après la saison, laver dans une solution d'eau, sécher et stocker jusqu'au printemps prochain

enroulée Laenroulée

Moustiquairemoustiquaireest un moyen confortable et esthétique moustiquaire confectionnée équipée de guides et cassette. Il est monté à l'extérieur sur l'embrasure de la fenêtre ou directement sur le cadre de la fenêtre. Il est équipé d'un mécanisme à ressort et de brosses qui protègent plus efficacement contre les insectes nuisibles. La moustiquaire est disponible en blanc ou marron.

Caractéristiques techniques

- min. largeur : 0,4 m

- max. largeur : 1,6 m
- max. hauteur: 2,5 m
- couleurs disponibles pour les accessoires: blanc, brun

méthode d'entretien

- pousser doucement le filet avec un aspirateur à aspiration naturelle
- essuyer doucement éléments en aluminium / plastique avec un chiffon humide excessive.

Terrasse

Les auvents de terrasse offrent une excellente protection contre le soleil, la pluie inattendue et le rayonnement UV nocif. Le matériau utilisé dans nos auvents est en tissu acrylique imprégné, de haute qualité, disponible dans de nombreux coloris. La structure du store est en aluminium peint en blanc, beige ou marron, ce qui rend le store fonctionnel et élégant. Le système de fixation permet un montage et un démontage faciles et rapides pour le nettoyage et l'entretien. Il peut être contrôlé manuellement (à manivelle) ou automatiquement.

Application Les

Les stores de terrasse offrent une excellente protection solaire pour les grandes surfaces horizontales telles que les terrasses, les balcons ou les jardins à bière.

Confort optique et thermique La

La protection contre le rayonnement solaire intense est une tâche pour les stores. Si, pendant les journées chaudes, vous rencontrez un problème d'intensité lumineuse élevée et de température élevée, les auvents de terrasse sont la solution parfaite. Voyez par vous-même quel plaisir cela procure de se reposer un jour d'été sur une terrasse couverte d'un auvent !

Esthétique et fonctionnalité Les

Les stores de terrasse ne sont pas seulement une excellente protection, mais aussi un aspect unique. Près d'une centaine de motifs et de couleurs de tissus différents en combinaison avec quatre couleurs de structures en aluminium satisferont même les clients les plus exigeants. De plus, la possibilité de fabriquer le store à la taille choisie par le client et une large gamme de commandes électriques avec automatisation météorologique assurent la sélection optimale des dimensions et des fonctions du produit.

Durabilité

Seuls des alliages d'aluminium de la plus haute qualité et des tissus imprégnés par les meilleurs fabricants d'Europe occidentale sont utilisés dans la production de stores. De plus, la période de garantie de deux ans assure la sécurité et le confort d'utilisation.

Données techniques

- saillie : 1,85 m - 4,1 m (selon modèle)
- largeur max : 7 m

Mode d'entretien

- élimination des salissures par brossage doux ou aspiration du matériau • nettoyage occasionnel du matériau avec de l'eau et une solution douce de savon max. température de l'eau 30 ° C
- après avoir utilisé une solution savonneuse, rincer abondamment le tissu à l'eau
- ne pas utiliser de solvants ou de détergents puissants

balcon Lesbalcon

Stores destores deoffrent une protection esthétique contre le soleil et sont une décoration pratique des balcons, des niches de balcon et des fenêtres. Le matériau utilisé dans nos auvents est en tissu acrylique imprégné, de haute qualité, disponible dans de nombreux coloris. La structure du store est en aluminium peint en blanc. Ils peuvent être commandés manuellement (sur une manivelle) ou automatiquement.

Application Les

auvents de balcon offrent une excellente protection solaire pour les petites surfaces horizontales telles que les balcons, les niches de balcon et les fenêtres.

Confort optique et thermique La

protection contre le rayonnement solaire intense est une tâche pour nos stores. Si, pendant les journées chaudes, vous avez un problème d'intensité lumineuse élevée et de température élevée, les auvents de balcon sont la solution parfaite. Voyez par vous-même le plaisir que cela procure de se reposer un jour d'été sur une terrasse abritée par nos produits !

Esthétique et fonctionnalité Les

auvents de balcon ne sont pas seulement une excellente protection, mais aussi un aspect unique. Près d'une centaine de motifs et de couleurs de tissus différents en combinaison avec quatre couleurs de structures en aluminium satisferont même les clients les plus exigeants. De plus, la possibilité de réaliser le store à la taille choisie par le client assure une sélection optimale des produits.

Durabilité

Seuls des alliages d'aluminium de la plus haute qualité et des tissus imprégnés par les meilleurs fabricants d'Europe occidentale sont utilisés dans la production de stores. De plus, la période de garantie de deux ans assure la sécurité et le confort d'utilisation.

Spécifications

- saillie : 0,6 m - 1,8 m
- largeur max : 5 m

Mode d'entretien

- élimination des salissures par brossage doux ou aspiration du matériau • nettoyage occasionnel du matériau avec de l'eau et une solution savonneuse douce
max. température de l'eau 30 °C
- après avoir utilisé une solution savonneuse, rincer abondamment le tissu à l'eau
- ne pas utiliser de solvants ou de détergents puissants

Veranda

Veranda est un store enrouleur en tissu utilisé pour assombrir les pièces. En raison de sa fonctionnalité, il est destiné à être utilisé dans des installations industrielles et de bureau. Les tissus utilisés dans tous les systèmes Veranda se caractérisent par une durabilité des couleurs, une stabilité dimensionnelle et une résistance aux intempéries extraordinaires. Un avantage supplémentaire des tissus est la capacité d'éliminer facilement la saleté - il suffit d'essuyer le matériau avec une éponge humide.

Le système utilise un entraînement manuel ou motorisé avec la possibilité de connecter des automatismes météorologiques et une commande groupée de volets roulants.

Application

Toitures vitrées, horizontales ou en pente, vérandas. **Efficacité**

énergétique

L'utilisation du système Veranda empêche le réchauffement des pièces, ce qui réduit considérablement le besoin d'utiliser des appareils de climatisation.

Confort optique

La structure des tissus HIGH-T-TEX utilisés réduit efficacement la formation de contrastes créés lorsque la lumière du soleil pénètre dans la pièce.

Haute qualité et fonctionnalité Une

construction durable et l'utilisation de tissus de la plus haute qualité garantissent la durabilité des volets roulants. Un système de tension spécial permet à la véranda de travailler efficacement sur des surfaces inclinées et planes.

Solutions de montage pratiques

L'utilisation de supports de montage en aluminium permet un montage rapide et facile du système.

Caractéristiques techniques

- dimensions maximales : largeur : 4,5 m, hauteur : 5 m
- surface maximale : 18 m²

- largeur minimale : 1,5 m
- installation à l'extérieur ou à l'intérieur
- construction dans n'importe quelle couleur de la palette RAL (blanc standard)
- tissu Soltis
- parfait système pour surfaces inclinées
- entraînement électrique: moteur, moteur avec télécommande radio

Comment maintenir

- le matériau essuyage avec une éponge humide dans les chambres..

Refleksole

Refleksol est un store à rouleau de tissu utilisé pour assombrir. En raison de sa fonctionnalité, il est destiné à être utilisé dans des installations industrielles et de bureau.

Les tissus utilisés dans tous les systèmes Refleksol se caractérisent par une durabilité de couleur, une stabilité dimensionnelle et une résistance aux intempéries extraordinaires. Un avantage supplémentaire des tissus est la capacité d'éliminer facilement la saleté - il suffit d'essuyer le matériau avec une éponge humide.

Le système utilise un entraînement manuel ou motorisé avec la possibilité de connecter des automatismes météorologiques et une commande groupée de volets roulants.

Application

Surfaces verticales vitrées.

Climatisation naturelle et efficacité énergétique

Le pare-soleil extérieur Refleksol permet de maintenir une température constante et confortable dans une pièce exposée au soleil. L'utilisation simultanée de volets roulants Refleksol permet de réduire l'utilisation de dispositifs de climatisation, contribuant à réduire les coûts d'exploitation des bâtiments.

Confort optique

Les tissus HIGH-T-TEX, Polyscreen, Screen utilisés dans les volets roulants, grâce à leurs propriétés, garantissent une barrière optique efficace contre la lumière entrant dans la pièce, suppriment les contrastes, maintenant une bonne visibilité vers l'extérieur.

Haute qualité et fonctionnalité

L'utilisation d'un système d'ombrage intérieur approprié vous permet de mettre en valeur l'architecture individuelle du bâtiment. De plus, une large gamme de tissus aux structures variées et aux nombreux coloris ainsi que la possibilité de vernir la structure du volet roulant leur permettent de s'intégrer parfaitement dans l'environnement. L'installation de Refleksola à l'intérieur d'un bâtiment peut même créer un effet d'obscurcissement complet,

par exemple dans les cinémas, les amphithéâtres, etc. L'utilisation optionnelle de l'automatisation météorologique protège en outre les volets roulants contre les conditions météorologiques changeantes.

Durabilité Une

structure en aluminium solide et des tissus de haute qualité en fibres de polyester durables enduites de PVC garantissent une utilisation à long terme des volets roulants.

Données techniques

- hauteur max : 4m
- largeur max : 4m
- largeur min : 0,8m
- modes de pose : intérieur et extérieur
- toile : Screen, HIGH-T-TEX, Polyscreen, Soltis
- entraînement manuel : manivelle
- entraînement électrique : moteur, moteur radiocommandé **Méthode**

d'entretien

- essuyer le matériel avec une éponge humide