

Textes de soumission **Vanta +**

Les révolutionnaires

Stores à lamelles reliées en forme de L. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries et pour obscurcir au mieux les pièces à lamelles. Protection contre l'intrusion grâce à une lame finale bloquée dans chaque position. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 91x0.45 mm, laquée des deux côtés avec une structure de 25-30 my, bordée des deux côtés avec une lèvre d'étanchéité laminée et insonorisée, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage en métal des deux côtés, sans poinçonnage à l'intérieur des lamelles, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable. Découpes latérales dans la zone de l'embout pour le chevauchement sur le rail de guidage.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

ascenseur intégré dans les coulisses latérales ; pas de bandes d'ascenseur dans la zone des lamelles, ce qui facilite le nettoyage.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 48 x 43 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries.

Version autoportante:

Vanta + est une construction de stores autoportante qui ne doit être fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 96 x 52 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et non réversible sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolores.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complet en gris ou blanc. Moteur optionnel selon le choix [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission **Vanta**

Les révolutionnaires

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de L. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour obscurcir au mieux les pièces à lamelles. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelles en aluminium, 91x0.45 mm, laquées sur les deux faces 25-30 my, bordées des deux côtés avec lèvres d'étanchéité insonorisante laminée, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage en métal des deux côtés, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes de levage, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable. Découpes latérales dans la zone de l'embout pour le chevauchement sur le rail de guidage.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

bandes de levage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 48 x 43 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries.

Version autoportante:

Vanta est une construction de stores autoportante qui ne doit être fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 96 x 52 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et non réversible sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV-900

Les éprouvés

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité insonorisée, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage en métal alternés [AV-900] ou des deux côtés [AV-910], les découpes bordées dans les lamelles ménagent les bandes de relevage, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochet de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Les coulisses renforcées en option [FIX ou STS] permettent une construction de stores autoportante qui ne doit être fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible pour le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 93 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AS-900

Les stylés

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de S. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité insonorisante, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage métalliques alternés [AS-900] ou des deux côtés [AS-910], les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochet de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure profilée intégrée pour la réception de supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Les coulisses renforcées en option [FIX ou STS] permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé [uniquement possible avec le système FIX] est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 93 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV / AS-930

Les stylés et les éprouvés avec guidage par câble

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z [AV-930] ou de S [AS-930]. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité insonorisante, bourrelet enroulé gris, sans boulon de guidage, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochet de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à senzimir, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses [8x0.34 mm], grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 93 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Les résistants au vent

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z [AV-940] ou de S [AS-940]. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Fixation avec des rails de guidage et stabilisation par des guides de câbles supplémentaires. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant le bruit, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage en métal, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de levage extra larges et épaisses [8x0.34 mm], grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. Combinaison avec un guidage par câble en acier chromé de 3 mm avec gaine noire plastifiée PA 6/6 à l'intérieur des lamelles.

En option, guidage individuel de store 20 x 22 mm avec rainure de profil intégrée pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option [FIX ou STS] permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé [uniquement possible avec le système FIX] est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 93 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques

Les innovants

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z [AV-950] ou de S [AS-950]. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Protection contre l'intrusion grâce à une lame finale bloquée dans chaque position. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par ascenseur dans les coulisses latérales sans bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant les bruits, bourrelet enroulé gris, axes de guidage en métal, pas de poinçonnage dans les lamelles facilitant le nettoyage.

les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Ascenseur intégré dans les coulisses latérales ; pas de bandes d'ascenseur dans la zone des lamelles, ce qui facilite le nettoyage.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 25 x 42 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 92 x 53 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Moteur selon choix [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3. Réducteur pas possible ou seulement après accord.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV-700

Les éprouvés

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 71x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant le bruit, bourrelet enroulé gris, axes de guidage en métal alternés (AV-700) ou des deux côtés (AV-710), les poinçonnages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochet de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

bandes de levage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en térylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complet en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3. Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV-730

Les éprouvés avec guidage par câble

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 71x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité insonorisante, bourrelet enroulé gris, sans boulon de guidage, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochet de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à senzimir, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV-740

Les résistants au vent

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucles. Montée et descente par bandes de levage. Fixation avec des rails de guidage et stabilisation par des guides de câbles supplémentaires. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 71x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant le bruit, bourrelet enroulé gris, boulons de guidage en métal, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Sangles de levage extra larges et épaisses [8x0.34 mm], grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. Combinaison avec un guidage par câble en acier chromé de 3 mm avec gaine noire plastifiée PA 6/6 à l'intérieur des lamelles. En option, guide individuel de store 20 x 22 mm avec rainure de profil intégrée pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option [FIX ou STS] permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé [uniquement possible avec le système FIX] est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AV-750

Les innovants

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisables comme protection contre le soleil et les intempéries et pour obscurcir des pièces. Protection contre l'intrusion grâce à une lame finale bloquée dans chaque position. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par ascenseur dans les coulisses latérales sans bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 71x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant les bruits, bourrelet enroulé gris, axes de guidage en métal, pas de poinçonnage dans les lamelles facilitant le nettoyage.

les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

Ascenseur intégré dans les coulisses latérales ; pas de bandes d'ascenseur dans la zone des lamelles, ce qui facilite le nettoyage.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 25 x 42 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 71 x 43 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Moteur selon choix [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3. Réducteur pas possible ou seulement après accord.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-680

Les classiques

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelles en aluminium, 65x0.45 mm, laquées sur les deux faces, 25-30 my, bordées, perforations bordées, boulons de guidage en métal alternés, y compris les cordons conducteurs renforcés de kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte. Crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Cordon d'échelle des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

Ruban de levage:

bandes de levage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en térylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complet en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3. Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-600

Les classiques

Brise-soleil orientables ourlés avec lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'une cordelette en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 65x0.45 mm, laquée sur les deux faces, 25-30 my, bordée, perforations bordées, boulons de guidage en métal alternés, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et se relèvent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Cordon à boucles en polyester, gris, pré-rétréci, thermofixé, avec brin de Kevlar pour réduire le rétrécissement ultérieur.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure profilée intégrée pour la réception de supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Les coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons conducteurs gris, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-630

Les classiques avec guidage par câble

Brise-soleil orientables ourlés avec lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'une cordelette en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 65x0.45 mm, laquée sur les deux faces, 25-30 my, bordée, perforations bordées, sans boulons de guidage, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Corde à boucle en polyester, grise, pré-rétrécie, thermofixée, avec fil Kevlar pour réduire le rétrécissement.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 67 x 14 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-880

Les classiques

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'une cordelette en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 120 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 80x0.45 mm, laquée sur les deux faces, 25-30 my, bordée, perforations bordées, boulons de guidage en métal alternés, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte. Crochets de liaison en acier inoxydable

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Cordon échelle des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, bandes porteuses renforcées par un brin de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement à un minimum.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guide individuel pour stores 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 80 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes de boucles grises ou noires au choix, profilés en aluminium extrudé anodisé incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-800

Les classiques

Brise-soleil orientables ourlés avec lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'une cordelette en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 120 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 80x0.45 mm, laquée sur les deux faces, 25-30 my, bordée, perforations bordées, boulons de guidage en métal alternés, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et se relèvent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Cordon à boucles en polyester, gris, pré-rétréci, thermofixé, avec brin de Kevlar pour réduire le rétrécissement ultérieur.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure profilée intégrée pour la réception de supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Les coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 80 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons conducteurs gris, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AC-830

Les classiques avec guidage par câble

Brise-soleil orientables ourlés avec lamelles en forme de C. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'une cordelette en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 120 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 80x0.45 mm, laquée sur les deux faces, 25-30 my, bordée, perforations bordées, sans boulons de guidage, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Corde à boucle en polyester, gris, pré-rétrécie, thermofixée, avec brin de Kevlar pour réduire le rétrécissement.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 80 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AF-800

Les flexibles

Brise-soleil orientables non bordés avec lamelles plates en forme de C. Utilisable comme protection solaire. Particulièrement flexibles face aux influences extérieures. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 120 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 80x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, non bordée, perforations bordées, étriers estampés pour la fixation des cordons conducteurs, y compris cordons conducteurs renforcés au kevlar montés, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Cordon à boucles en polyester, gris, pré-rétréci, thermofixé, avec fil Kevlar pour réduire le rétrécissement.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et épaisses (8x0.34 mm), grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option (FIX ou STS) permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé (uniquement possible avec le système FIX) est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 84 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AF-830

Les flexibles avec guidage par câble

Brise-soleil orientables non bordés avec lamelles plates en forme de C. Utilisable comme protection solaire. Particulièrement flexibles face aux influences extérieures. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 120 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 80x0,45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, non bordée, perforations bordées, étriers estampés pour la fixation des cordelettes pour échelles, cordelettes pour échelles renforcées au kevlar montées, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Corde à boucle en polyester, gris, pré-rétrécie, thermofixée, avec brin de Kevlar pour réduire le rétrécissement.

Ruban de levage:

gris ou noir, bandes de tirage extra larges et solides [8x0,34 mm] avec protection des bords et contre les UV en terylene, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 84 x 13 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée [polyamide] thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AF-500

Les flexibles

Brise-soleil orientables non bordés avec lamelles plates en forme de C. Utilisable comme protection solaire. Particulièrement flexibles face aux influences extérieures. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 50x0,24 mm, laquée lisse 20 my sur les deux faces, non bordée, avec perforations pour bandes de levage, étriers estampés pour la fixation des cordons d'échelle, cordons d'échelle montés inclus, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Polyester, gris, pré-rétréci, thermofixé, stabilisé aux UV.

Ruban de levage:

Sangles de tirage extra larges et solides en gris (6x0.33 mm) avec protection des bords et contre les UV.

Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 20 x 18 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries. En option, guidage individuel du store 20 x 22 mm avec rainure intégrée dans le profil pour recevoir des supports de fixation adaptés.

Version autoportante:

Des coulisses renforcées en option [FIX ou STS] permettent une construction de stores autoportante qui n'est fixée que latéralement. A partir d'une largeur totale >2400 mm, un support central du canal porteur ou un profil porteur renforcé [uniquement possible avec le système FIX] est nécessaire.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 55 x 12 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque lisse [polyester] thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques

Textes de soumission AF-530

Les flexibles avec guidage par câble

Brise-soleil orientables non bordés avec lamelles plates en forme de C. Utilisable comme protection solaire. Particulièrement flexibles face aux influences extérieures. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon en forme d'échelle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 50x0,24 mm, laquée lisse 20 my sur les deux faces, non bordée, avec perforations pour bandes de levage, étriers estampés pour la fixation des cordons d'échelle, cordons d'échelle montés inclus, les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte.

Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

Cordon:

Polyester, gris, pré-rétréci, thermofixé, stabilisé aux UV.

Ruban de levage:

Sangles de levage extra larges et solides en gris [6x0.33 mm] avec protection des bords et contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire en PA 6/6.

Version autoportante:

Cette construction n'est pas possible.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 55 x 12 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laquage au four en option.

Peintures et revêtements:

Lamelles en laque lisse [polyester] thermolaquées dans les couleurs standard, cordelettes grises, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

Entraînement:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3.

Sous réserve de modifications techniques