

00.00.00 Habillage de portes de garage basculantes **QF m² Deceuninck**

n° d'ordre 1

Définition :

Profilé d'habillage pour portes de garages basculantes et portes d'entrées avec profilé décoratif facultatif. Avec pour les portes de garage basculantes un profilé de finition. Le profilés d'habillage donne une bonne isolation thermique et sont disponible dans toute la gamme des couleurs des châssis et profilés de bâtiments Deceuninck.

Matériau:

Matière première

Le profilé d'habillage est constitué d'un profilé creux extrudé en PVC non plastifié très résistant aux chocs. Le compound PVC doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAtc. Le compoundage est certifié ISO 9001. Suivant les qualifications de l'UBAtc, le module d'élasticité du compound PVC est supérieur à 2550 N/mm² et la température du point Vicat est supérieure à 81°C. En outre, les profilés doivent être conformes à la classe M2 suivant la norme française NF P 92-501 en ce qui concerne la réaction au feu. Le compound doit compter au moins 5 particules sur cent TiO₂ (dioxyde de titane, stabilisant des couleurs).

Profilés

Les profilés sont creux à double paroi. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

Le profilé d'habillage est un modèle déposé.

- L'épaisseur du profilé d'habillage est de 15 mm.
- La largeur utile du profilé d'habillage est de 125 mm.
- Une dilatation transversale du profilé d'habillage est rendue possible par l'utilisation d'un système de crochet.
- Le raccord entre 2 profilés d'habillage donne l'aspect d'une petite rainure en forme V.
- La valeur K d'un profilé d'habillage est inférieure à 2.8 W/m²K.

Couleur

DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC

Les profilés principaux sont intégralement colorés blanc dans la masse, approchant RAL 9016.

La garantie accordée sera de 10 ans au minimum, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon le ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter plus que 5 particules de TiO₂ sur cent.

DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC CREME

Les profilés principaux sont intégralement colorés blanc crème dans la masse, approchant RAL 9001.

La garantie accordée sera de 10 ans au minimum, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter plus que 5 particules de TiO₂ sur cent

DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC

Les profilés principaux sont intégralement colorés blanc dans la masse, approchant RAL 9016.

Les profilés principaux sont dotés d'un revêtement à l'extérieur (RAL 1015 / 3005 / 5008 / 5010 / 5011 / 6009 / 7016 / 7022 / 7023 / 7031 / 7033 / 7039 / 7042 / 8022 / 9001 / 9006 / 9007 / 9016 / RALdesign 0608005 / 0806020 / 0856010 / 2105010), à base de polyuréthane, durci au four, chargé de granules de polyamide dur. Le procédé de revêtement doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAtc. Les profilés doivent être revêtus par le fournisseur des profilés. L'épaisseur de la couche de revêtement est de 25 microns au minimum. La résistance aux rayures selon le modèle d'essai Erichsen, modèle 435, doit être plus grand que 15 N. La résistance à l'abrasion selon l'essai Taber doit être inférieure à 9 mg. Conformément à ISO 2409, l'adhésion doit convenir à la classe 1.

La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 3 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

DEUCTONE woodgrains STRUCTURE

Les profilés principaux sont intégralement colorés blanc dans la masse, approchant RAL 9016.

Les profilés sont revêtus d'un film PVC avec une couche acrylique avec structure bois à l'extérieur (RAL 5011 / 6009 / 7001 / 7016 / 7039 / 8022 / 9001 / 9010 / chêne or / chêne foncé / noyer / palissandre). Le procédé de revêtement doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAtc. L'épaisseur du film PVC avec une couche acrylique est de 200 microns au minimum. La résistance en traction est de 20 N/mm² au minimum.

La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

Profilés de finition

PROFILE DECORATIF

Le profilé décoratif est creux à double paroi. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

L'épaisseur du profilé décoratif est de 15 mm.

La largeur utile du profilé décoratif est de 18 mm.

Le devant du profilé décoratif est **concave / plane**.

Le raccord entre le profilé décoratif et le profilé d'habillage se fait par l'utilisation d'un système de crochet patenté.

Le raccord entre le profilé décoratif et le profilé d'habillage donne l'aspect d'une petite rainure en forme V.

La finition est identique à celle du profilé d'habillage.

La couleur est **identique à celle du profilé d'habillage / *****.

PROFILE DE FINITION POUR PORTES BASCULANTES

Pour la finition des profilés d'habillage sur les côtés, un profilé spécifique a été prévu.

Le profilé de finition est extrudé en aluminium.

L'alliage convient aux conditions S2 (alliage pour les constructions) de la norme EN AW-6060.

La largeur du profilé de finition est de 50 mm.

La profondeur totale du profilé de finition est de 14.5 mm.

Le devant du profilé de finition est une surface légèrement courbée.

La finition et la couleur du profilé de finition sont identiques à celles du profilé d'habillage.

Exécution:

Montage

Les directives spécifiques les plus récentes, venant du fournisseur des profilés, doivent être suivies. Les directives sont en fonction de l'application. Veuillez-vous informer des instructions de pose en cas d'application de portes de garage basculantes et de portes d'entrée.

Le transport et le stockage

Les profilés doivent être entassés horizontalement, soutenus avec une entredistance maximale d'un mètre. Les profilés ne peuvent pas être stockés à l'extérieur ou dans les environnements d'une source de chaleur. Le transport se fait horizontalement.

L'entretien.

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du terpentine. Cette liste n'est pas limitative.

Application :

Nature du marché :

Quantité Fixe (QF)

Mesurage :

Unité de mesure :m²