

PORTE DE GARAGE BATTANTE pour HABITAT

Référence : Battante DUO de Novoferm®

1 - POSE DES PORTES

L'entrepreneur du présent lot devra effectuer la pose, les réglages et le scellement de ses ouvrages selon les DTU en vigueur.

2 - PROTECTION DES OUVRAGES

L'entrepreneur sera responsable de ses ouvrages jusqu'à la réception des travaux. Il prendra donc toutes dispositions pour assurer leur protection d'une manière efficace et durable. Il sera également responsable des clefs, boîtier télécommande, ... jusqu'à la réception. Le présent produit n'est pas destiné à être motorisé ou automatisé.

3 - PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

3.1- Documents techniques particuliers

L'installation devra être en tous points conforme aux dernières normes, décrets, circulaires, etc ... régissant la mise en œuvre et la sécurité des portes.

La référence Duo de Novoferm® est certifiée conforme aux normes Européennes relatives à la sécurité des utilisateurs (NF EN 14351).

3.2- Porte de garage battante à usage individuel

Type de porte : porte battante prémontée sur bâti tubulaire, ouverture vers l'extérieur, ouvrant semi fixe à gauche ou à droite (à préciser)

Dimensions : largeur de baie sur mesure de 1500 à 2500mm – hauteur de baie sur mesure de 1750 à 2200 mm

Esthétique : designs nervures verticales (onde de 82 mm), ou cadre nu

Tablier : en tôle d'acier galvanisé thermo-laqué RAL 9016, prémonté sur cadre dormant tubulaire galvanisé de section 70 x 40 mm. - Face extérieure finition lisse blanc RAL 9016

Bâti : d'angle tubulaire (2 vantaux) équipé de 3 paumelles galvanisé

Verrouillage : Porte livrée avec poignée PVC ergonomique noire et serrure 3 point en standard sur le journalier. Verrouillage bas en standard.

Serrure de sûreté prévue pour barillet double entrée à profil européen avec 3 clés

Un verrou haut possible en option.

Garniture nylon noir avec verrouillage à relevage.

Type de pose : selon modèle, pose en applique intérieure, extérieure, en tunnel

Seuil : Galva en standard, équipé d'un joint compribandé dans le respect du DUT de pose de menuiserie

Résistance au vent EN 12210 : Classe 2C

Résistance à la pénétration de l'eau EN12208 : Classe 1B

Perméabilité à l'air EN12207 : Classe 1

4 – OPTIONS

4.1 - Couleurs (faces extérieure et intérieure du tablier)

- Similaire nuancier RAL

- bâti et charnières peintes en option selon nuancier en vigueur

4.2 – Accessoires

Selon modèle : Verrouillage haut, rejet d'eau, bâti et charnières peints