

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE pour HABITAT



Référence : Iso 20 monobloc de Novoferm®

1 - POSE DES PORTES

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

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.

3 - PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

3.1 - Documents techniques particuliers

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

La référence Iso 20 Monobloc de Novoferm® est certifiée conforme aux normes Européennes relatives à la sécurité des utilisateurs (NF EN 13241-1 Attestation N° 1010)

3.2 - Porte de garage sectionnelle à usage individuel

Type de porte : Porte sectionnelle en acier galvanisé à double paroi, préparée pour l'automatisme ; Référence Iso 20 Monobloc de Novoferm® ou similaire.

Dimensions : à indiquer

Esthétique : designs nervures régulières horizontales (ondes de 125 mm si hauteur de commande = 2000 mm, ondes de 132 mm si hauteur de commande = 2125 mm), nervures larges (ondes de 250 mm si hauteur de commande = 2000 mm, ondes de 264 mm si hauteur de commande = 2125 mm) ou sans nervures, cassettes embouties moulurées.

Variante : finition lisse : nervures centrées modèle Maéva® RAL 9016, sans nervure RAL 7016, sans nervure RAL 9016

Tablier : panneaux sandwich d'épaisseur 20mm injectés de mousse de polyuréthane à haut pouvoir isolant (coefficient 1W/m²K) , sans CFC, entre deux faces en tôle d'acier galvanisé. Face extérieure aspect woodgrain (imitation bois) pré laquée blanc RAL 9016, face intérieure granité blanc RAL 9002.

Huisserie autoporteuse en acier galvanisé pré laquée blanc RAL 9016. Traverse haute aspect woodgrain, identique au tablier.

Guidage par double rails horizontaux et galets polyamide réglables

Calfeutrage par joints souples en périphérie et entre les panneaux. Etanchéité basse par joint tubulaire en appui sur le sol.

Equilibrage par pack multi-ressort de traction inscrit dans l'habillage.

Sécurité câbles d'équilibrage entièrement intégrés dans l'habillage. Profil spécial anti-pince doigts intérieur et extérieur entre les panneaux. (suivant normes européennes)

Verrouillage horizontal 1 point, à pêne rotatif. Poignée basse intérieure de tirage fournie (à installer).

Livraison monobloc, prête à poser

Résistance au vent : Classe 5 selon la norme EN N° 13241-1

4 – AUTOMATISME (Option)

- Novoporte® E.S. (Energy Saving), intégré au mécanisme de la porte : voir descriptif spécifique

- Novomatic® E.S. (Energy Saving), à fixer au plafond : voir descriptif spécifique

5 – OPTIONS ESTHETIQUES

5.1 - Couleurs (face extérieure)

- Couleurs RAL et sablées

5.2 – Hublots

Sauf design Maéva – pose horizontale uniquement

- Décor rectangulaire Réf. 1, losange Réf. 2 ou croix Réf. 3 : double parois, vitrage acrylique, clair extérieur, granité intérieur.

5.3 – Garniture

- Garniture Inox

5.4 – Portes de service

- Porte de service Iso 20 : designs et finitions harmonisés à la porte de garage Iso 20.

6 – OPTIONS TECHNIQUES

- Porte sans poignée, ni serrure (pour porte automatisée) moins value

- Kit de déverrouillage de l'extérieur (pour porte automatisée sans poignée, ni serrure)

- Verrou intérieur (pour porte sans poignée, ni serrure)

- Kit pour pose en tunnel (sachet spécial avec pattes de fixation)