

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE pour HABITAT



Référence : Iso 20 en kit 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 en kit 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, préparée pour la motorisation, référence Iso 20 en kit de Novoferm® ou similaire.

Dimensions : à indiquer

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

Tablier : constitué de panneaux sandwich d'épaisseur 20 mm injectés de mousse de polyuréthane à haut pouvoir isolant, 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.

Huissérie en acier galvanisé pré laquée blanc RAL 9016. Traverse haute.

Guidage par double rails horizontaux et galets polyamide réglables

Équilibrage par pack multi-ressort de traction verticaux cachés dans l'huissérie, protégés par une goulotte en acier et inaccessibles à l'utilisateur.

Sécurité Double câble latéraux assurant la sécurité anti-chute en cas de rupture d'un élément. Profil spécial anti-pince doigts intérieur et extérieur entre les panneaux.

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

Verrouillage horizontal 1 point, à pêne rotatif

Livraison en kit, facilitant le transport sur galerie

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

Variante :

- ISO 20 en version Monobloc, entièrement prémonté, prête à poser. Livraison Monobloc : voir descriptif spécifique

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 – Hublots

Pour portes à cassettes uniquement

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

5.2 – Garniture

- Inox

5.3 – 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)