

DESCRIPTIF DE CONSTRUCTION PORTE DE GARAGE série SECUR PLUS

- N. ...porte/s de garage de production Sivelox certifiée/s anti-effraction CLASSE 3 selon la norme ENV 1627 dans le domaine de sécurité.
- Dimensions tableau: L ... x H ... mm
- Montage: en tableau en applique
- Mesures hors tout cadre: L ... x H ... mm
- Porte de garage à contrepoids latéraux, sans rails au plafond. Débordement réduit du battant en phase d'ouverture et lors de l'ouverture complète. Ouverture manuelle autonome du battant.
- Battant composé d'un châssis tubulaire en acier et de 2 à 3 panneaux sandwich autoportants en multiplis marin de 80 mm d'épaisseur, contenant une lame en acier de haute résistance. Lames et profilés en acier au manganèse pour le renforcement de toutes les parties sujettes à des tentatives d'effraction.
- Isolation thermique assurée par de la mousse expansée synthétique.
- Traverse supérieure et montants du châssis renforcés avec des équerres en acier.
- Joint en caoutchouc tubulaire anti-pincement entre le châssis et le battant. Base du battant muni d'un joint tubulaire avec des caches latéraux antichoc.
- Joints d'étanchéité contre les agents atmosphériques, en feuillure sur les trois côtés intérieurs.
- Poignées extérieures en aluminium vernis Platinbronze, Platinsilver, Bronze Ancien, Laiton Poli ou laquées dans les couleurs RAL, encastrées entièrement dans l'épaisseur du battant.
- Serrure avec cylindre anti-percement et protection en acier au manganèse.
- Couple de verrous de sécurité (butoirs mobiles) vertical et latéral, à actionner de l'intérieur avec une clé pour agir sur un cylindre anti-percement et anti-extraction (disponible également de l'extérieur, sur demande).
- Fourniture de 5 clés identiques, brevetées, ne pouvant pas être reproduites.
- Composants métalliques en tôle d'acier de teinte gris anthracite.
- Prédiposition pour automatisme dans la traverse du châssis.

ACCESSOIRES:

- Portillon central, ouvrant vers l'extérieur à droite en tirant, avec blocage actionné par la motorisation Securmatic.
- Mécanisme d'ouverture et de fermeture pour battant sans débord au châssis.
- Contrepoids tourné à 90° aligné au châssis: Droite v. int. Gauche v. int.
- Contre-profil de finition externe de 2500 ou 3000 mm de longueur équipé d'un matériel isolant.
- Inserts en acier inox assortis à la poignée et à la traverse inférieure, vernis, finition Platinsilver (pour mod. VIP, FOR, GEO).

AUTOMATISMES:

- SECURMATIC: motorisation du battant, blocage/déblocage des couples de verrous de sécurité, avec deux feux clignotants et des photocellules de sécurité.
- Prédiposition pour le branchement d'un système d'alarme.
- Récepteurs à deux canaux (situés dans l'unité centrale Securmatic) ou à quatre canaux dans un boîtier externe, avec auto-apprentissage du code, fréquence 433.92 Mhz.
- N. ...télécommandes à deux canaux, fréquence 433.92 Mhz à code variable, duplication impossible (le deuxième canal est toujours utilisé pour le portillon, si présent).
- N. ...télécommandes à quatre canaux, fréquence 433.92 Mhz à code variable, duplication impossible.

MODÈLES PORTE DE GARAGE Série SECUR PLUS:

- Façonnage du bois sur le côté externe selon les dessins suivants:
- ARA: Rainures horizontales et verticales, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
- ARC: Bossages avec des angles droits ou arrondis; nombre et dimensions selon la surface de la porte.
- BIG: Bossages avec des angles, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
- DOC: Rainures verticales espacées de 100 mm.
- EGO: Bossages avec des angles, nombre selon la surface de la porte.
- FOR: Rainures horizontales espacées de 200 mm.
- GEO: Rainures verticales et horizontales espacées uniformément et proportionnellement à la hauteur de la porte.
- OLD: Rainures horizontales façonnées à cornière à coins arrondis, espacées de 250 mm.
- SPI: Rainures inclinées (45°) en "chevrons" avec le sommet vers le haut.
- TAU: Rainures horizontales espacées uniformément, et incisions horizontales et verticales de profondeurs différentes.
- TOP: Carreaux, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
- VIP: Rainures verticales espacées de 200 mm.
- ZEN: Rainures horizontales espacées uniformément et proportionnellement à la hauteur du battant entrecoupées de rainures rectangulaires plus marquées.
- CDA: modèle selon dessin.

FINITIONS PORTE DE GARAGE Série SECUR PLUS:

- Protection avec du vernis satiné transparent, du type acrylique et finitions avec imprégnant dans la teinte standard au choix:
- miel A102.1 chêne A 102.2 douglas A 102.3 merisier A 102.4 acajou A 102.5 noyer A 102.6 verte A 102.7 à échantillon
- Protection avec laquage satiné, du type acrylique, dans les couleurs RAL standard au choix:
- 9010 (blanc) 7044 (gris satiné) 6033 (turquoise menthe) 6009 (vert sapin) 6005 (vert mousse) 3011 (brun rouge) autres couleurs sur demande.

DESCRIPTIF DE CONSTRUCTION PORTE DE GARAGE série SECUR

- N. ...porte/s de garage de production Sivelox certifiée/s anti-effraction CLASSE 1 selon la norme ENV 1627 dans le domaine de sécurité.
- Dimensions tableau: L ... x H ... mm
- Montage: en tableau en applique
- Mesures hors tout cadre: L ... x H ... mm
- Porte de garage à contrepoids latéraux, sans rails au plafond. Débordement réduit du battant en phase d'ouverture et lors de l'ouverture complète. Ouverture manuelle autonome du battant.
- Battant composé d'un châssis tubulaire en acier et de 2 à 7 panneaux sandwich autoportants en multiplis marin de 80 mm d'épaisseur.
- Joint en caoutchouc tubulaire anti-pincement entre le châssis et la battant. Base du battant muni d'un joint tubulaire avec des caches latéraux antichoc.
- Joint en caoutchouc tubulaire anti-pincement, en feuillure sur les trois côtés intérieurs.
- Poignées extérieures en aluminium vernis Platinbronze, Platinsilver, Bronze Ancien, Laiton Poli ou laquées dans les couleurs RAL, encastrées entièrement dans l'épaisseur du battant.
- Serrure avec cylindre anti-percement et trois clés chiffrées fournies.
- Composants métalliques en tôle d'acier de teinte gris anthracite.
- Prédiposition pour automatisme dans la traverse du châssis.

ACCESSOIRES:

- Portillon central, ouvrant vers l'extérieur à droite ou à gauche en tirant.
- Mécanisme d'ouverture et de fermeture pour battant sans débord au châssis.
- Contrepoids tourné à 90°, aligné au châssis: Droite v. int. Gauche v. int.
- Couple de verrous verticaux (sécurité supplémentaire), situés à droite et à gauche du battant vue interne.
- N. ... hublots rectangulaires, fixes ou à soufflet, avec vitrage acrylique à double paroi de 6 mm d'épaisseur.
- N. ... hublots rectangulaires, fixes ou à soufflet, avec vitrage externe feuilleté de 4+4 mm d'épaisseur.
- Imposte vitrée, 80 mm d'épaisseur, à une fenêtre ou plus avec vitrage acrylique à double paroi de 6 mm d'épaisseur.
- Imposte pleine, de 80 mm d'épaisseur, en harmonie à l'aspect extérieur du battant ou lisse.
- Grilles d'aération rectangulaires à lamelles métalliques inclinées, de teinte gris anthracite.
- Contre-profil de finition externe de 2500 ou 3000 mm de longueur équipé d'un matériel isolant.
- Inserts en acier inox assortis à la poignée et à la traverse inférieure, vernis, finition Platinsilver (pour mod. VIP, FOR, GEO).

AUTOMATISMES:

- COMBIMATIC: motorisation du battant avec deux feux clignotants et des photocellules de sécurité.
- BLOCKMATIC: dispositif électromécanique pour le blocage/déblocage du couple de verrous de sécurité vertical supplémentaire.
- Prédiposition pour le branchement d'un système d'alarme.
- Récepteurs à deux canaux (situés dans l'unité centrale Combimatic) ou à quatre canaux dans un boîtier externe, avec auto-apprentissage du code, fréquence 433.92 Mhz.
- N. ... télécommandes à deux canaux, fréquence 433.92 Mhz à code variable, duplication impossible.
- N. ... télécommandes à quatre canaux, fréquence 433.92 Mhz à code variable, duplication impossible.

MODÈLES PORTE DE GARAGE Série SECUR:

- Façonnage du bois sur le côté externe selon les dessins suivants:
 - ARA: Rainures horizontales et verticales, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
 - ARC: Bossages avec des angles droits ou arrondis; nombre et dimensions selon la surface de la porte.
 - BIG: Bossages avec des angles, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
 - DOC: Rainures verticales espacées de 100 mm.
 - EGO: Bossages avec des angles, nombre selon la surface de la porte.
 - FOR: Rainures horizontales espacées de 200 mm.
 - GEO: Rainures verticales et horizontales espacées uniformément et proportionnellement la hauteur de la porte.
 - OLD: Rainures horizontales façonnées à cornière à coins arrondis, espacées de 250 mm.
 - SPI: Rainures inclinées (45°) en "chevrons" avec le sommet vers le haut.
 - TAU: Rainures horizontales espacées uniformément, et incisions horizontales et verticales de profondeurs différentes.
 - TOP: Carreaux, nombre et dimensions selon la surface de la porte.
 - VIP: Rainures verticales espacées de 200 mm.
 - ZEN: Rainures horizontales espacées uniformément et proportionnellement à la hauteur du battant entrecoupées de rainures rectangulaires plus marquées.
 - CDA: modèle selon dessin.

FINITIONS PORTE DE GARAGE Série SECUR:

- Protection avec du vernis satiné transparent, du type acrylique et finitions avec imprégnant dans la teinte standard au choix:
 - miel A102.1 chêne A 102.2 douglas A 102.3 merisier A 102.4 acajou A 102.5 noyer A 102.6 verte A 102.7 à échantillon
- Protection avec laquage satiné, du type acrylique, dans les couleurs RAL standard au choix:
 - 9010 (blanc) 7044 (gris satiné) 6033 (turquoise menthe) 6009 (vert sapin) 6005 (vert mousse) 3011 (brun rouge) autres couleurs sur demande.