Porte de garage à tablier à lames - Roll'Auto T TUBAUTO



Porte de garage à enroulement avec moteur tubulaire, panneau composé de lames lisses en aluminium, double paroi isolée.



Protection optimale : lames en aluminium, revêtement thermolaqué de haute qualité.

Joint incorporé en bas de tablier et étanchéité par joint brosse sur les montants. Résistance au vent Classe 2 à 4 suivant la largeur.



Motorisation tubulaire de série : dispositif de secours avec manivelle pour ouverture en cas de coupure de courant, éclairage intégré dans le coffret de commande.

Porte livrée avec 2 émetteurs à 4 touches HSE 4 BS 868 MHz.



Sécurité anti-chute : système parachute de série. Fonctionnement silencieux grâce aux galets de guidage et trémie

d'entrée améliorés.



Système de sécurité anti-effraction : sécurité anti-relevage intégrée.

Sécurité de contact optique avec cellule photoélectrique intégrée dans



Produit prémonté pour une installation rapide sur site.

Construction compacte idéale pour un encombrement minimal à l'intérieur du garage.

Montage dans la baie, devant la baie ou derrière la baie.



Largeur entre 1000 et 5000 mm Hauteur entre 1200 et 3100 mm

le profilé de sol.

• LES COULEURS







Decograin

Chêne doré Bois de rose



Couleur structurée



PERFORMANCES MOTORISATION

Moteur



Motoréducteur à courant continu 24 V

Tension d'alimentation



Courant alternatif 230-240 V

Récepteur



Récepteur intégré - Fréquence 868 MHz

Touches de commande



2 boutons-poussoirs sur boitier de commande

Nombre de cycles



Max. 10/jour ou 3/heure

OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES

Vitrages ou grilles de ventilation

RAL 7035 Gris clair

RAL 9006



RAL 9007

Sécurité de contact sans fils





Motorisation avec positions finales à réglage électronique









