

# Porte de garage basculante de boxage Motif 903 - 904 - 913 - 914 - 988



Porte basculante débordante avec rails de guidage horizontaux, bardages ventilés et cadre dormant en acier galvanisé. Livrée avec barre de seuil.



Protection optimale : cadre en acier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre polyester sur les 2 faces.



Sécurité anti-chute : système de ressorts multiples. Sécurité anti-pincement.



Confort d'utilisation : Les tabliers perforés, en treillis soudés ou barreaudage garantissent une aération optimale.

2 rails horizontaux assemblés par une barre d'écartement assurent un guidage parfait de la porte.



Fermeture efficace : verrouillage latéral par pênes horizontaux ou dans l'angle inférieur du tablier (motif 913).

Porte munie d'une serrure avec cylindre profilé, d'un doigt de verrouillage à l'intérieur et d'une garniture.



Pose simple et rapide dans ou derrière la baie. Porte motorisable.



Largeur de 2000 à 3000 mm (de 2065 à 3000 mm pour le motif 988) Hauteur de 1875 à 2750 mm (de 1875 à 2375 mm pour les motifs 903

Écoinçons mini. : 65 mm Retombée de linteau mini.: 80 mm

## • LES COULEURS





**RAL 3004** Rouge pourpre

**RAL 8001** 



RAL 8028' Brun terre

Couleurs préférentielles



**RAL** 9006



Noir 2100

**RAL 7016** 

Gris 2900

**RAL** 7030

**RAL 7016S** 

Anthracite structuré

**RAL 9016S** 

William V

CH703

Autres couleurs

RAL au choix



### COMPLÉMENTS TECHNIQUES

#### Motifs disponibles



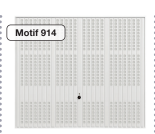
#### Microperforations.

Section d'aération de 17 à 26% de la surface de la porte. Varie en fonction des dimensions de la porte et du nombre de perforations.

Bardage central micro-perforé de largeur 1050 mm.

Très large gamme dimensionnelle



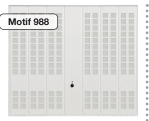


#### Perforation 50 x 50 mm. Section d'aération env. 30%

de la surface de la porte avec nombre maximum de rangées de perforations. Varie en fonction des

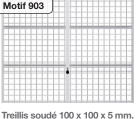
dimensions de la porte et du nombre de perforations.



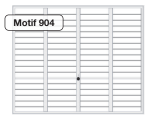


Perforation 90 x 90 mm. Section max d'aération env. 25% de la surface de la porte avec nombre maximum de rangées de perforations. Varie en fonction des dimensions de la porte et du nombre de





Section d'aération env. 85% de la surface de la porte.



Profilés ronds Ø 12 mm, distance 100 mm. Section d'aération env. 85% de la surface de la porte.







