



EuroMatic - Rainures L - Planar CH 9007

Porte sectionnelle avec huisserie et ferrure en acier galvanisé.



**Protection optimale** : panneaux en acier galvanisé, revêtement de haute qualité sur l'extérieur.



**Longévité** : pieds synthétique de cadre dormant de 4 cm protègent durablement la porte contre la corrosion.



**Excellente isolation thermique** : panneaux à double paroi de 42 mm, isolé mousse PU. Etanchéité périphérique grâce au joint EPDM.



**Sécurité anti-chute** : système de ressorts et câbles de traction double ou ressorts de torsion avec sécurité de rupture contrôlée. Fonctionnement silencieux et sans à-coups.



**Système de sécurité anti-effraction** : sécurité anti-relevage se trouvant dans la butée du rail de guidage du moteur.



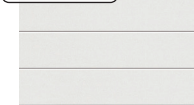
S'adapte aux différents types de pose avec de nombreuses ferrures disponibles.



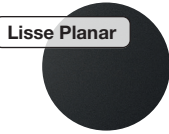
Largeur entre 2375 et 5500 mm  
Hauteur entre 2000 et 3000 mm  
Écrouçons mini. : 90 mm (porte en kit), 125 mm (porte prémontée)  
Retombée de linteau mini. : 115 mm (ferrure Z, L), 210 mm (ferrure N)

• LES RAINURES, SURFACES ET COULEURS

Rainures L



Lisse Planar



CH 9016  
Matt Deluxe  
blanc trafic



CH 9006  
Matt Deluxe  
aluminium blanc



CH 9007  
Matt Deluxe  
aluminium gris



CH 7016  
Matt Deluxe  
gris anthracite



CH 703  
Matt Deluxe  
anthracite métallique



CH 905  
Matt Deluxe  
Noir



CH 8028  
Matt Deluxe  
brun terre



Noir 2100 sablé



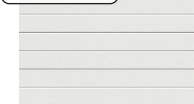
Gris 2900 sablé



CH 7039  
Matt Deluxe  
gris quartz

uniquement en rainures L

Rainures M



Rainures M



Woodgrain



RAL 9016  
blanc trafic



RAL 9006  
aluminium blanc



RAL 9007  
aluminium gris



RAL 7016  
gris anthracite



CH 703  
anthracite métallique



RAL 9005  
noir foncé



RAL 8028  
brun terre



RAL 7035  
gris clair



RAL 1015  
ivoire clair

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES

Motorisation



EuroPro 620 / 720



ProCom 7-4



ProCom 10-4 / 20-4

BiSecure



Porte d'entrée coordonnée



Set de pattes d'ancrage spéciales

(adaptable à de nombreuses situations de montage)

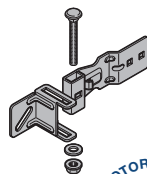
Compensation d'irrégularité



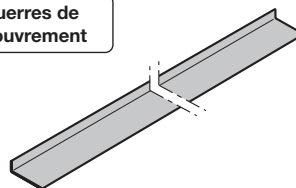
Pose dans la baie



Pose derrière des briques



Equerres de recouvrement



Seuil d'étanchéité renforcée

