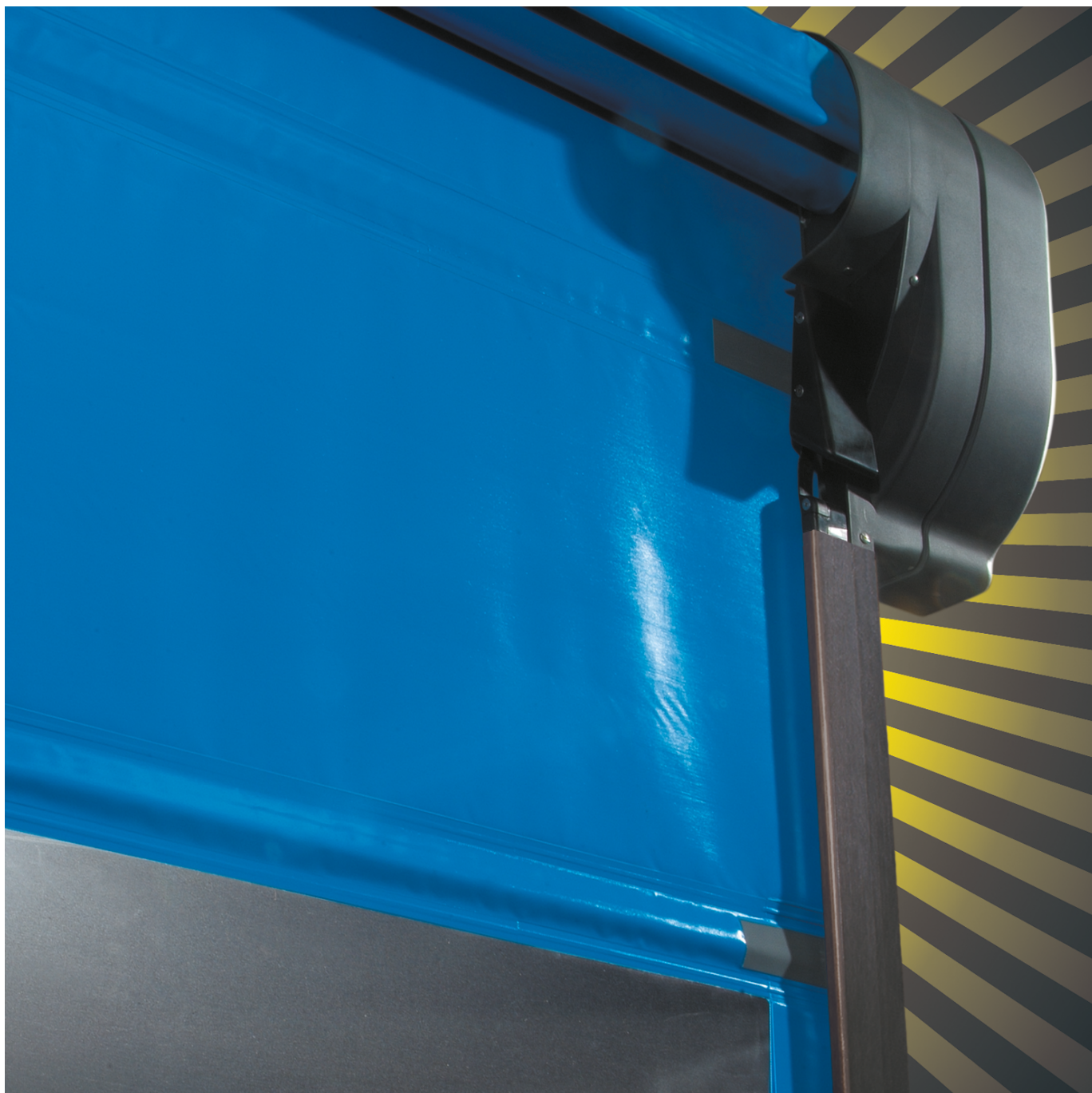


Record Fast Eco

Porte à enroulement vertical rapide · Logistique standard et faible risque de contacts



PORTE INTÉRIEURE À ENROULEMENT

La **Record Fast Éco** associe :

- écran souple maintenu par flexibles horizontaux dans les glissières verticales.
- bord inférieur libre multi souple sur 30cm de haut et toute la largeur de la baie.
- structure et mécanisme en multi composites lisses hautes performances et inoxydables.
- proposée jusqu'à 3 x 3,5 m.

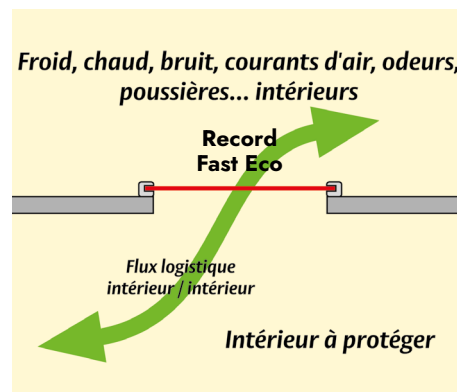
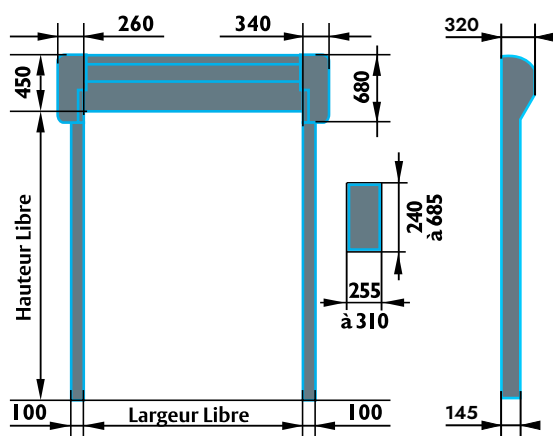
Pour plus grandes dimensions et/ou plus d'options voir Record Fast Business.

Your global partner
for entrance solutions

Record Portes Automatiques SAS
6 rue de l'Orme Saint-Germain, 91165 Champlan Cedex
Tél: 01 69 79 31 10 • info@record.fr • www.record.fr

Implantation

La structure est plaquée contre la baie, à l'extérieur du volume à protéger.



Fonctionnement

Ouverture: « juste à temps », manuelle, ou automatique par toutes détections, à la vitesse de 0.7 à 0.9 m/s suivant la dimension

Fermeture: « rapide », manuelle, ou automatique après temporisation, à la vitesse de 0.9 à 0.7 m/s

Options ouverture sans courant: clé à cliquet ou manivelle selon version choisie

Moteur: à droite ou à gauche • Puissance de 0.25 à 0.55 kW selon option choisie • IP 55

Alimentation: 230/400 V tri, 50 Hz, protection en tête par dif. 300 mA

Isolation



Porte fermée: l'écran souple assure l'étanchéité avec une surface de fuite réduite (2)

À chaque passage: : il réduit l'échange d'air grâce à son bord libre, multi souple qui permet d'ouvrir « juste à temps » et de se refermer deux fois plus vite que les écrans habituels (3) sans danger

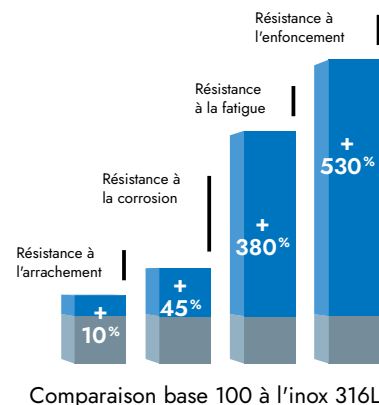
Économies

Sans aucune barre inférieure classique ni serrage dans les glissières (1), le bord libre multi souple (3) réduit le temps de béance à chaque passage sans risque de sinistre.

En cas de frottements d'engins, le bord accompagne le mouvement et rejoint de lui-même les glissières au cycle suivant (4).

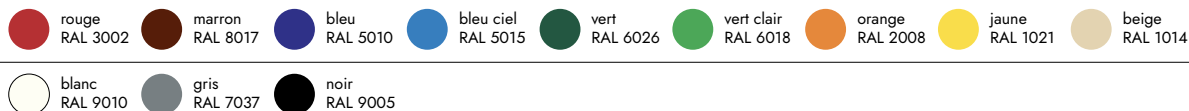
Mécanisme et structure en multi composites lisses, hautes performances et inoxydables augmentent fiabilité et longévité.

Pièces de rechange, industrielles, disponibles sur stock constructeur.

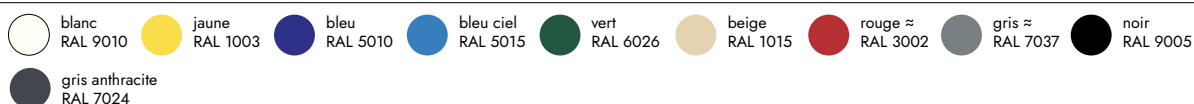


Couleurs

écran au choix



écran M2 en milieu public



structure uniquement

