



Porte à vantaux souples

Le châssis de base se compose d'une structure métallique robuste en acier électro galvanisé ou en acier inox, constituée par le profilé spécial façonné de manière à obtenir les plus grandes caractéristiques de résistance mécanique et d'élasticité.

Les mécanismes de fermeture se composent d'un système réglable avec ressort de torsion, comprenant les plaques de fixation électro galvanisé; les attaches inférieures pivotantes sont montées sur des roulements à billes.

Elle est disponible dans une large gamme de tabliers souples parfaitement transparents et ignifugés (DIN 4102), en PVC coloré ou en caoutchouc anti-abrasif; les extrémités de fixation au châssis sont renforcées avec des inserts doubles spéciaux en polyester.

Rideau souple à lanières

Le rideau souple à lanières simple en PVC transparent, indiqué pour fermer des baies petites et grandes. Grâce à sa simplicité, il permet de séparer les différents ateliers de l'entreprise avec une solution pratique et économique, de conserver la luminosité des environnements et d'assurer un passage aisé.

Le rideau souple à lanières est à même de résoudre toute exigence grâce à la très grande flexibilité d'application. Il est disponible pour un emploi fixe ou coulissant sur rail rectiligne.

Le rideau est doté d'une attache spéciale Rapid à accrochage et décrochage rapide qui permet une installation facile ainsi que la possibilité de décrocher rapidement les lanières, en les superposant dans les zones latérales pendant des périodes prolongées de non utilisation de la fermeture. Il réduit la dispersion thermique lors du passage car l'ouverture correspond seulement à l'espace nécessaire au passage du véhicule.

