



Esthétique Dynamique

Tablier constitué de panneaux sandwich double face nervurés, isolés en acier galvanisé zendzimir. Joint d'étanchéité sur toute la périphérie et entre chaque section.

- Etanchéité par joint mousse entre les panneaux,
- Etanchéité latérale par joint PVC et EPDM de lèvres sur les panneaux bas.

Quincaillerie diverse : rails de guidage en acier galvanisé (20/10^e d'épaisseur minimum), galets en nylon avec roulement à billes.

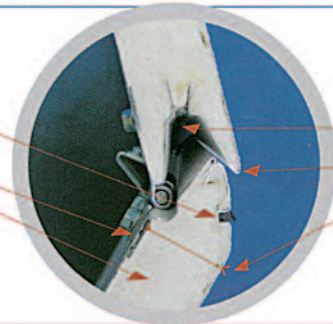
L'arbre d'équilibrage composé de ressorts de torsion prévus pour environ 25.000 cycles de mouvements. Nos portes résistent aux vents les plus violents.



Isolation / sécurité

	42 mm	80 mm
Phonique	24 dB	24 dB
Thermique	0,40 w/m ²	0,21 w/m ²

- Joint lèvres caoutchouc
- Double paroi acier
- Mousse polyuréthane



- Joint compressible
- Système anti pince-doigts
- Epaisseur 42 ou 80 mm

Les standards

Différentes teintes au choix :



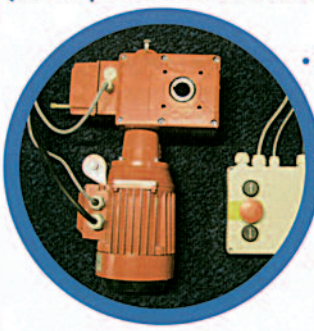
Quelques options

Manœuvres manuelles

- Poignée marche-pied
- Treuil à chaîne



Motorisation ou Automatisation (Principes de commande au choix)



- Télécommande
- Contact à clé : pression maintenue ou à impulsion



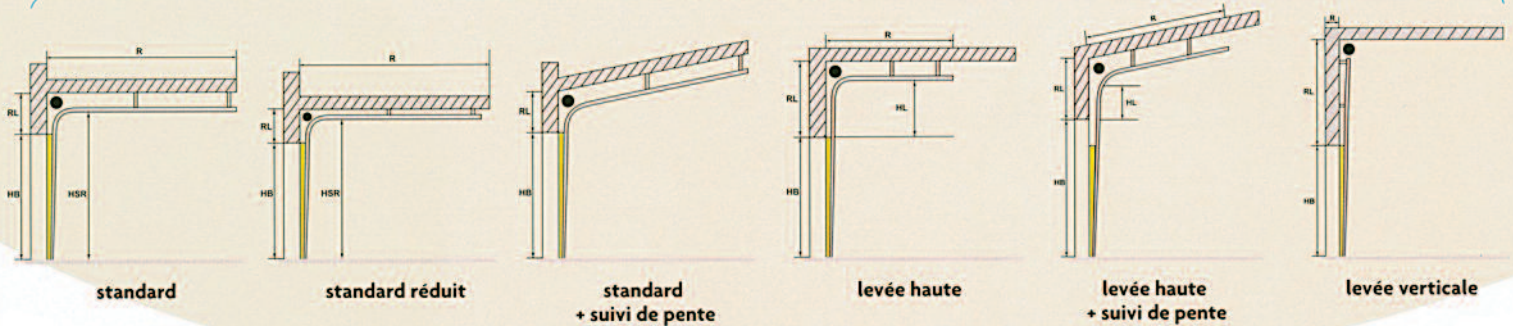
Porte avec portillon incorporé



Porte avec portillon adjacent

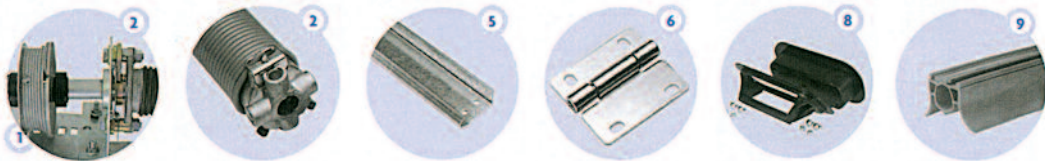
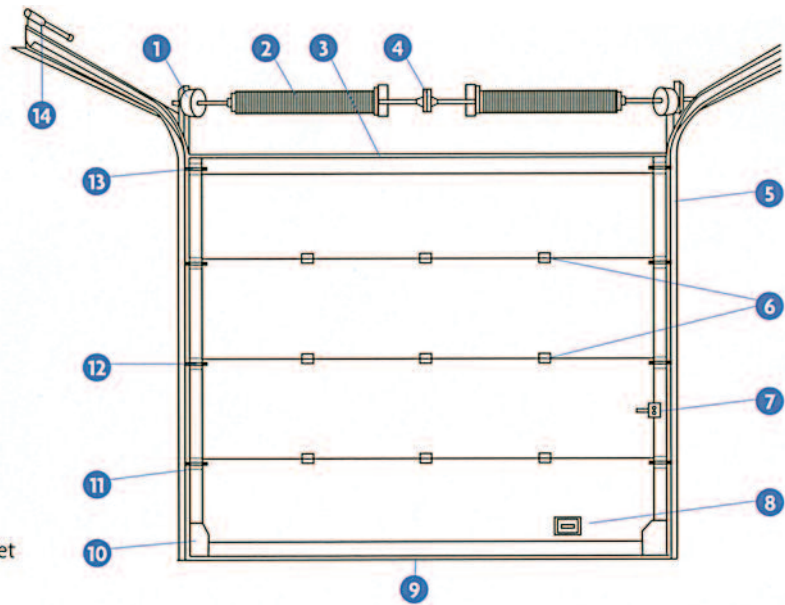


Refoulements



L'ossature

- 1 Tambour de câble
- 2 Ressort parachuté
- 3 Profilé alu avec joint à lèvres
- 4 Accouplement
- 5 Rail vertical
- 6 Charnière intermédiaire
- 7 Verrou latéral
- 8 Poignée marche-pied
- 9 Profilé alu avec joint bas
- 10 Parachute câble
- 11 Casette d'extrémité
- 12 Support galet avec pontet et galet
- 13 Support galet haut avec pontet et galet
- 14 Butée à ressorts (frein amortisseur)



PHOTOS NON CONTRACTUELLES - LORRAINE GRAPHIC IMPRIMERIE

À chaque baie sa solution
grâce à une gamme complète
de portes industrielles