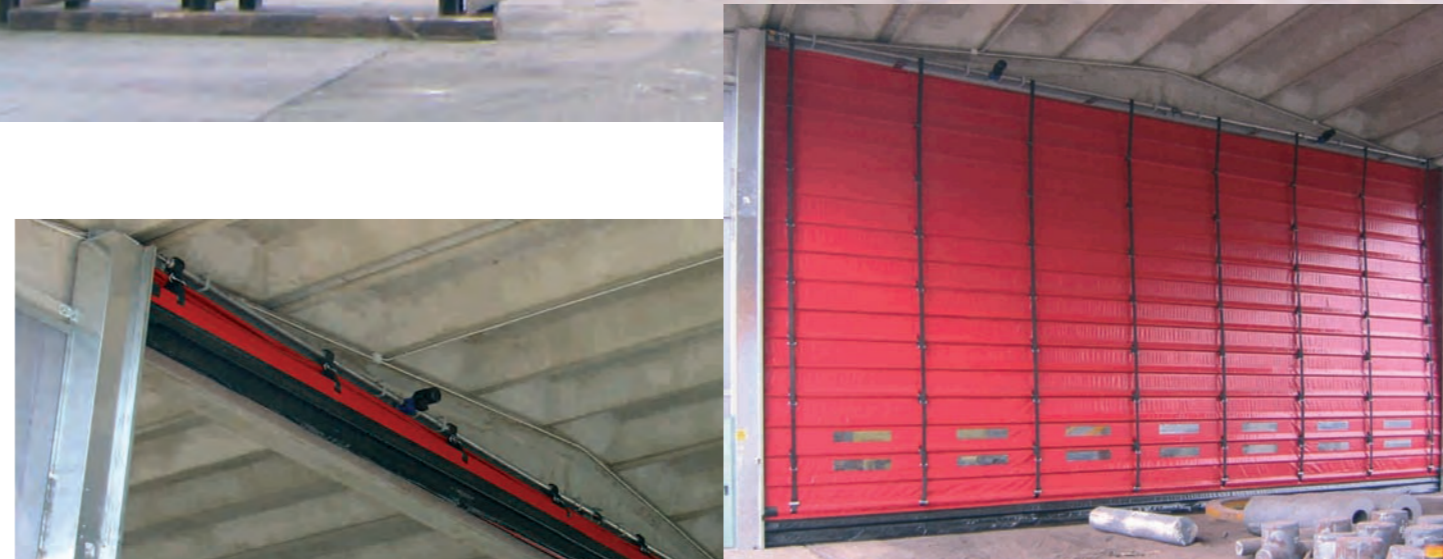


APPLICATIONS

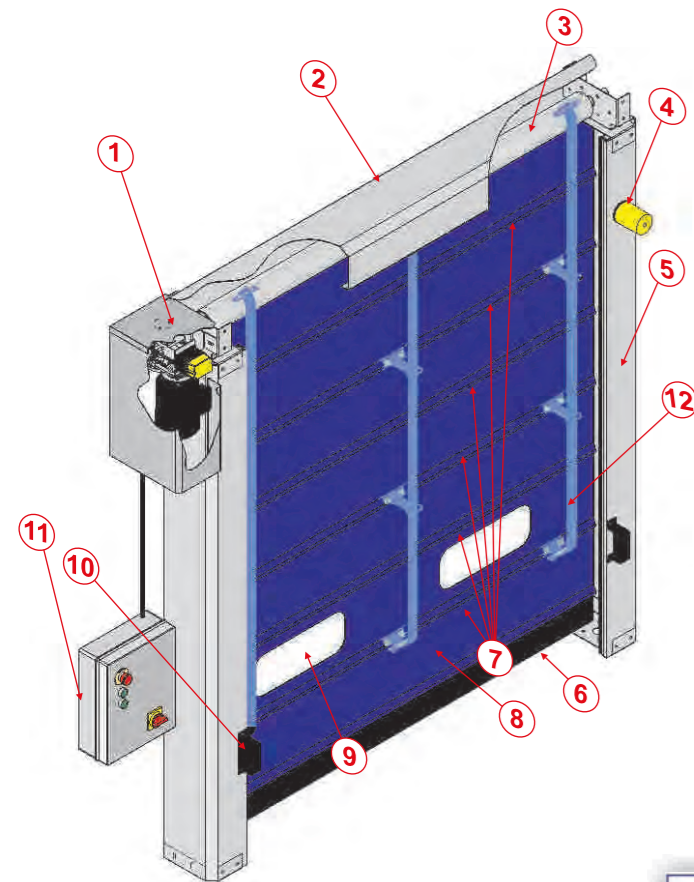
PROMATIC

FERMETURES



PORTES RAPIDES SOUPLES A EMPILAGE

PACK



LÉGENDE:

1. Motorisation hors baie
2. Carter supérieur
3. Arbre d'enroulement
4. Feu clignotant
5. Montant latéral
6. Bourrelet de sécurité sensible
7. Barres de renfort
8. Tablier en PVC
9. Hublot en "Cristall" Anti U.V.
10. Photocellule
11. Coffret de commande
12. Courroies de traction



- STRUCTURE métallique galvanisée autoportante
- MONTANTS latéraux usinés avec joints verticaux en matériau coextrudé
- SANGLES de levage (charge max 3.000 kg)
- MOTEUR-FREIN triphasé apte à un service continu.
- FIN DE COURSE mécanique rotative
- INSTALLATION ÉLECTRIQUE sur le bord de la porte en basse tension (24 V)
- COFFRET DE COMMANDE suivant normes CE en Fe (dim. 300x400x150) IP. 65
- PHOTOCÉLULES de sécurité à rayons infrarouges
- BOURRELET SENSIBLE électromécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

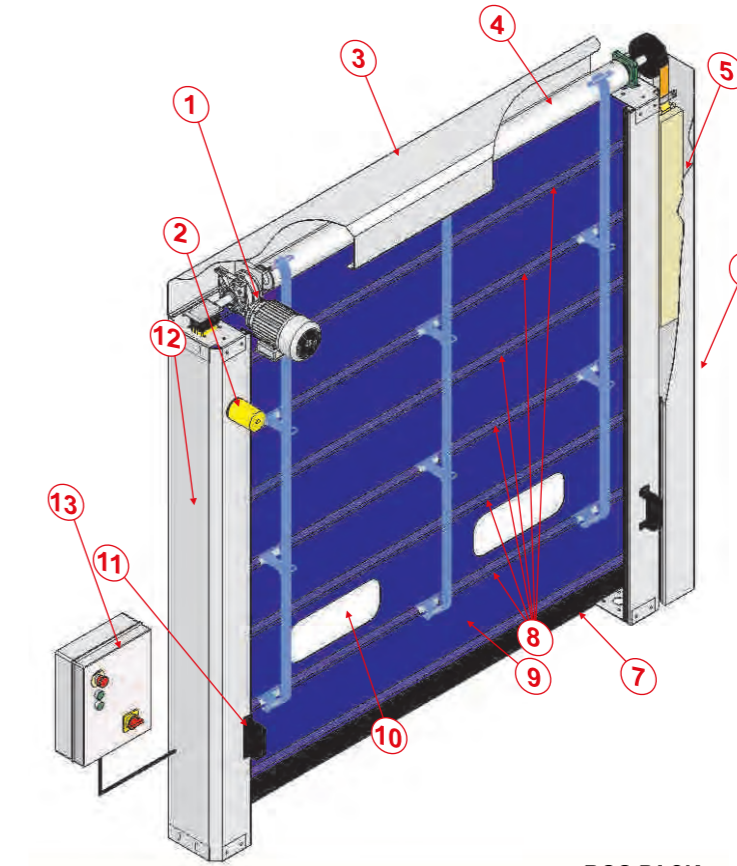
- VITESSE jusqu'à 1,5 m/s
- RÉSISTANCE AU VENT classe 3
- TEMPÉRATURE DE SERVICE -30° +70°



TABLIER haute résistance à la déchirure 3000 N/cm environ en chaîne et trame, auto-extinguible, classe 2



BLACK OUT SYSTEM



LÉGENDE:

1. Motorisation dans la baie
2. Feu clignotant
3. Carter supérieur
4. Arbre d'enroulement
5. Contrepoids (en option)
6. Carter contrepoids (en option)
7. Bourrelet de sécurité sensible
8. Barres de renfort
9. Tablier en PVC
10. Hublot en "Cristall" anti U.V.
11. Photocellule
12. Montant
13. Coffret de commande



La porte "PACK" est conforme aux Réglementations européennes 13241/CE



BOS PACK ce système, en absence de tension, libère le passage sans aucune commande.

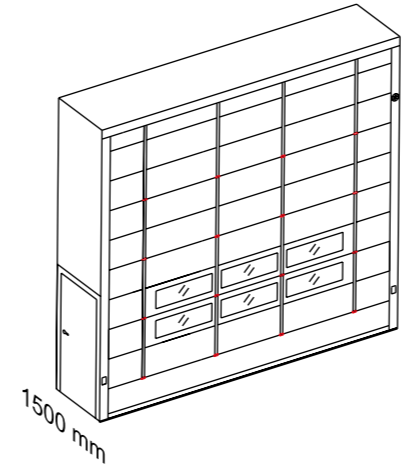
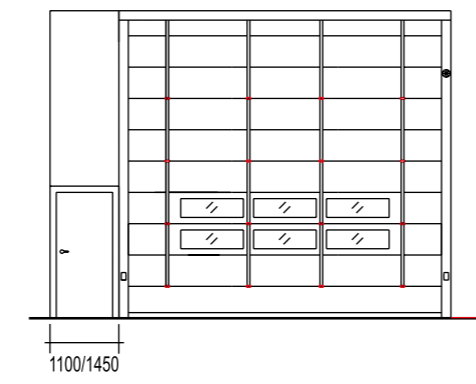
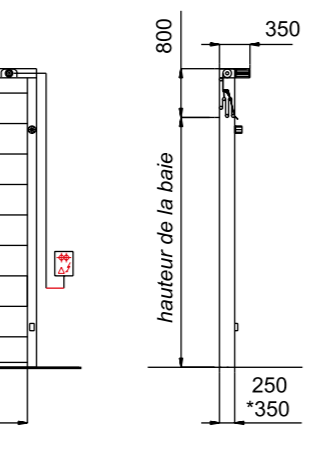
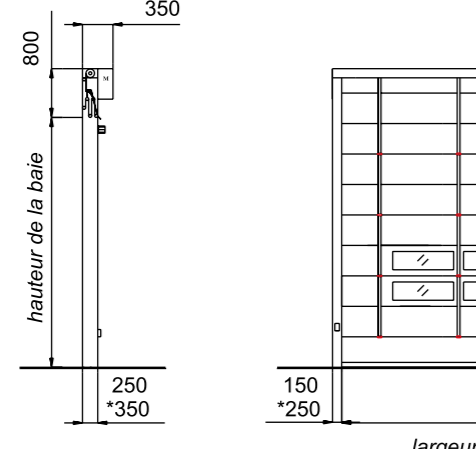
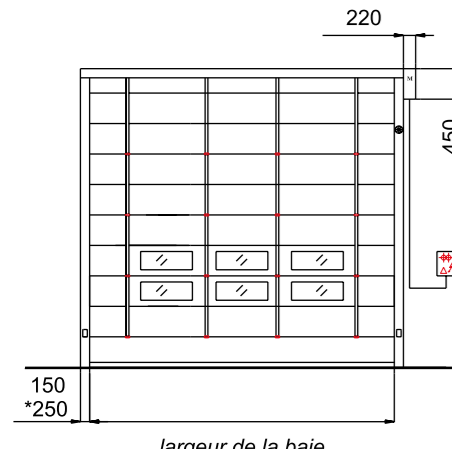
La porte "BOS PACK" est conforme aux Réglementations européennes 13241/CE



Montage hors baie

ENCOMBREMENT STRUCTUREL

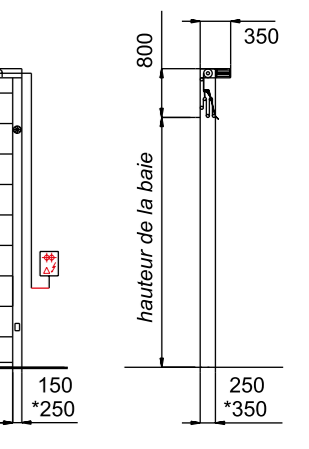
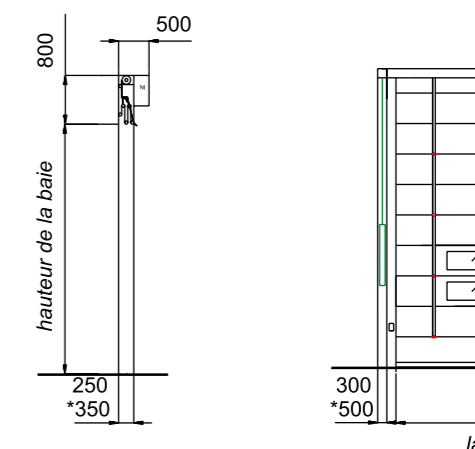
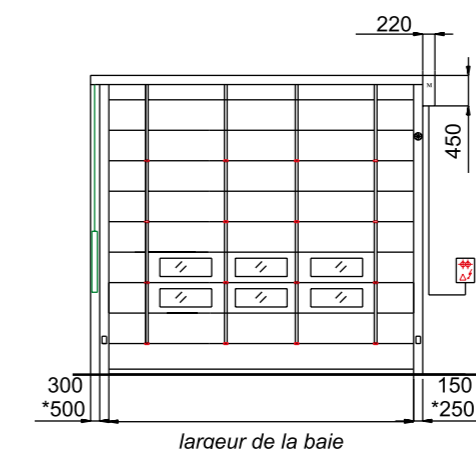
Montage dans la baie



Montage hors baie

ENCOMBREMENT STRUCTUREL

Montage dans la baie



* mod. 250 largeur de la baie

* mod. 250 largeur de la baie