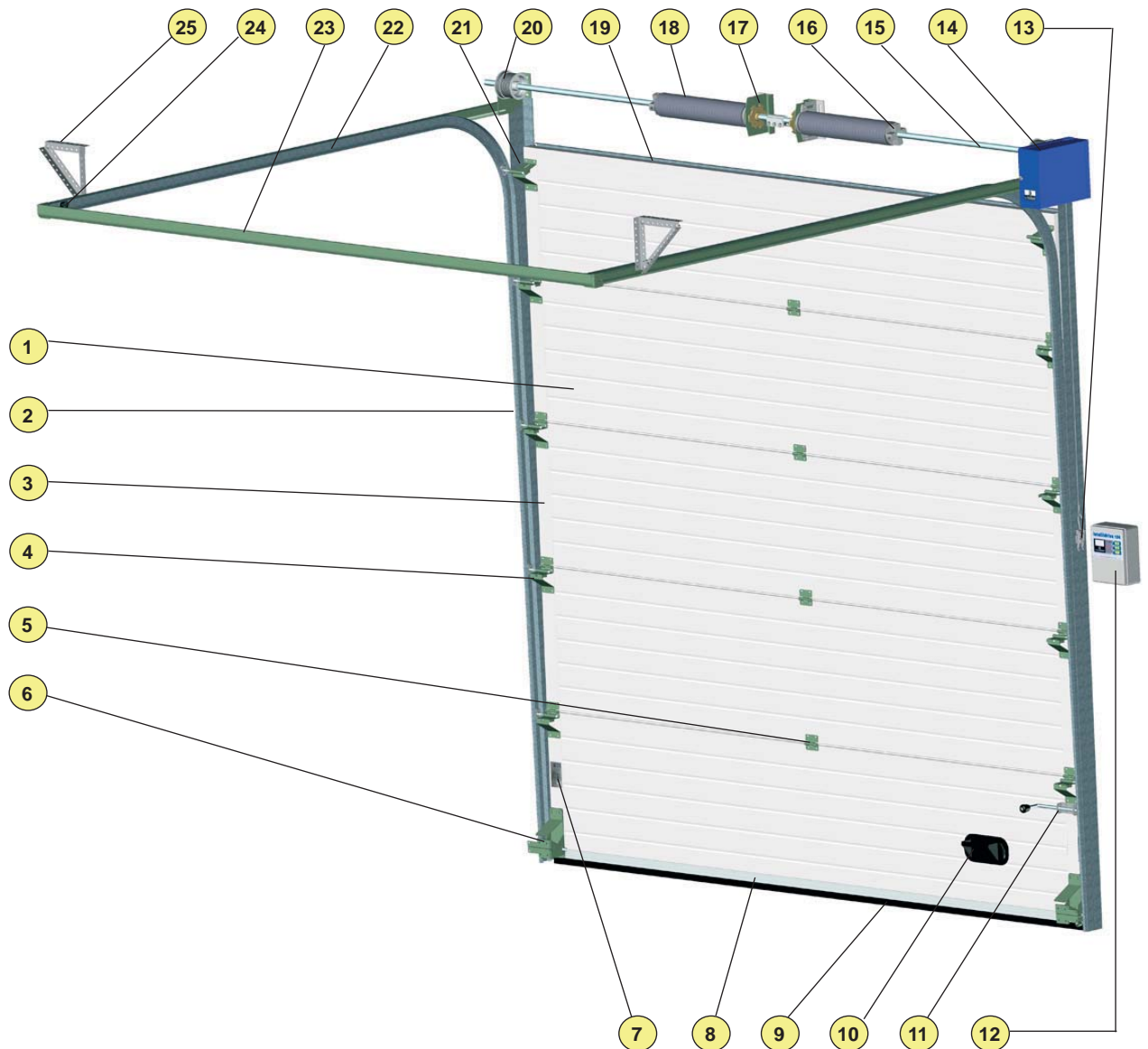




NOMENCLATURES

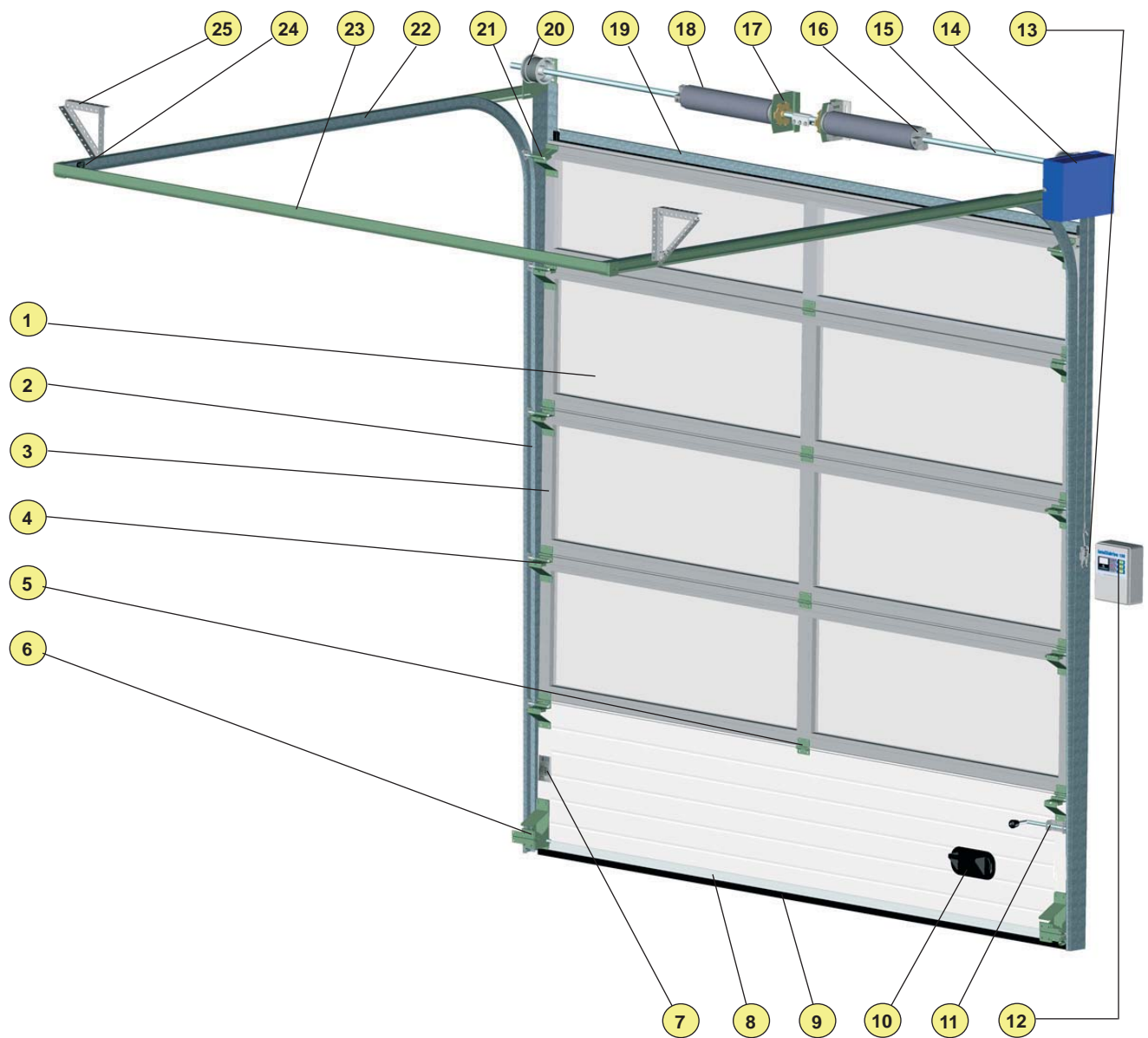
Porte sectionnelle Industrie



- | | |
|--|--|
| 1. Panneaux double parois isolés | 15. Arbre rainuré plein ou creux |
| 2. Rail vertical | 16. Mandrin |
| 3. Montant de rive | 17. Pare-chute de ressorts |
| 4. Charnière latérale | 18. Ressort |
| 5. Charnière intermédiaire | 19. U de recoiffe haut |
| 6. Pare-chute de câble | 20. Tambour |
| 7. Etiquette CE | 21. Support galet haut |
| 8. Profil porte joint bas | 22. Rail horizontal |
| 9. Joint d'étanchéité bas | 23. Pige d'écartement |
| 10. Poignée marche-pied | 24. Butée caoutchouc (Intellidrive 150) ou
Butée à ressort (moteur Indus) |
| 11. Verrou latéral | 25. Suspente pour rails horizontaux (cornières) |
| 12. Coffret de gestion ou organe de commande | |
| 13. Manœuvre de dépannage manuel | |
| 14. Moteur Intellidrive 150 ou moteur Indus | |



Porte sectionnelle vitrée



- | | |
|--|---|
| 1. Vitrage transparent en PET 4 mm | 15. Arbre rainuré plein ou creux |
| 2. Rail vertical | 16. Mandrin |
| 3. Profilé aluminium | 17. Pare-chute de ressorts |
| 4. Charnière latérale | 18. Ressort |
| 5. Charnière intermédiaire | 19. Joint d'étanchéité haut |
| 6. Pare-chute de câble | 20. Tambour |
| 7. Etiquette CE | 21. Support galet haut |
| 8. Porte joint bas | 22. Rail horizontal |
| 9. Joint d'étanchéité bas | 23. Pige d'écartement |
| 10. Poignée marche-pied | 24. Butée caoutchouc (Intellidrive 150) ou butée à ressort (moteur Indus) |
| 11. Verrou latéral | 25. Suspente pour rails horizontaux (cornières) |
| 12. Coffret de gestion ou organe de commande | |
| 13. Manœuvre de débrayage manuel | |
| 14. Moteur Intellidrive 150 ou moteur Indus | |