

# PORTE À EMPILAGE NovoSpeed OUTDOOR

standard



## Application extérieure

### Spécifications

superficie maximale (l x h).....	36 m <sup>2</sup>
largeur maximale (l).....	6 000 mm
hauteur maximale (h).....	6 000 mm
vitesse d'ouverture.....	1 m/s
vitesse de fermeture.....	0,5 m/s
poids tablier.....	670 gr/m <sup>2</sup>
épaisseur tablier.....	1,2 mm

- résistance au vent de classe 5 (15 Beaufort)
- sécurité anti-chute assurée par la double motorisation
- liaison rotule du mécanisme d'enroulement.

### Couleurs tablier

RAL1003 (jaune foncé), RAL1018 (jaune foncé), RAL 1015 (beige), RAL 2004 (orange), RAL 3002 (rouge), RAL 5002 (bleu foncé), RAL 5010 (bleu foncé), RAL 5015 (bleu clair), RAL 6018 (vert clair), RAL 6026 (vert foncé), RAL 7037 (gris foncé), RAL 7038 (gris clair), RAL 9005 (noir), RAL 9010 (blanc)

1003	1018	1015	2004	3002	5002	5010
5015	6018	6026	7037	7038	9005	9010

## Accès rapide vers l'extérieur...

### Évitez toute perte d'énergie inutile

La porte sectionnelle traditionnelle est relativement lente, et l'ouverture régulière de ce type de fermeture entraîne des pertes d'énergie considérable. La porte à empilage rapide permet d'éviter les courants d'air et limite ainsi les pertes d'énergies.

NovoSpeed Outdoor est adapté aux conditions extrêmes dans lesquelles cette porte doit pouvoir fonctionner :

- structure en acier autoportante
- tablier équipé de raidisseurs en acier
- relevage automatique par contrepoids (option)

### Autre solution pour application extérieure

Porte sectionnelle à ouverture rapide, jusqu'à 1 m/sec. : modèle ISO Highspeed (nous consulter).

