



## Application intérieure

### 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 d'ouverture avec régulateur de fréquence	1,5 m/s
vitesse de fermeture	1 m/s
vitesse de fermeture avec régulateur de fréquence	0,5 m/s
poids tablier	1 400 gr/m <sup>2</sup> ou 3000 gr/m <sup>2</sup> (pour modèle 8 Beaufort)
épaisseur tablier	1,2 mm ou 3 mm (pour modèle 8 Beaufort)

- résistance au vent de classe 1 (5 ou 8 Beaufort)
- système « break-away » (option)
- lame palpeuse de sécurité.

### Couleurs tablier

RAL1023 (jaune), RAL2009 (orange), RAL3020\* (rouge), RAL5002 (bleu), RAL7038 (gris), RAL9003 (blanc) et RAL9004 (noir).

\* Uniquement sur tablier de 1,2 mm.



## Si l'environnement est difficile...

### Idéale pour les grandes ouvertures

La NovoSpeed Heavy est spécialement développée pour les grandes ouvertures intérieures jusqu'à 36 m<sup>2</sup>. Tous les éléments de construction et le modèle de tablier sont robustes. Étant donné la surpression et la dépression, des forces considérables peuvent être exercées sur le tablier. Avec le tablier de 1,2 mm d'épaisseur (ou 3 mm) et les profils de consolidation en aluminium, la porte résiste à un vent mini 5 et jusqu'à 8 Beaufort. Quelques caractéristiques particulières :

- coulisses lourdes en tôle d'acier avec brosses pour le guidage du tablier
- plinthe basse avec lame palpeuse de sécurité et embouts en aluminium
- plinthe basse avec système « break-away » unique, qui permet au tablier d'être rétabli sans dommages ou outils spéciaux après passage (option).

