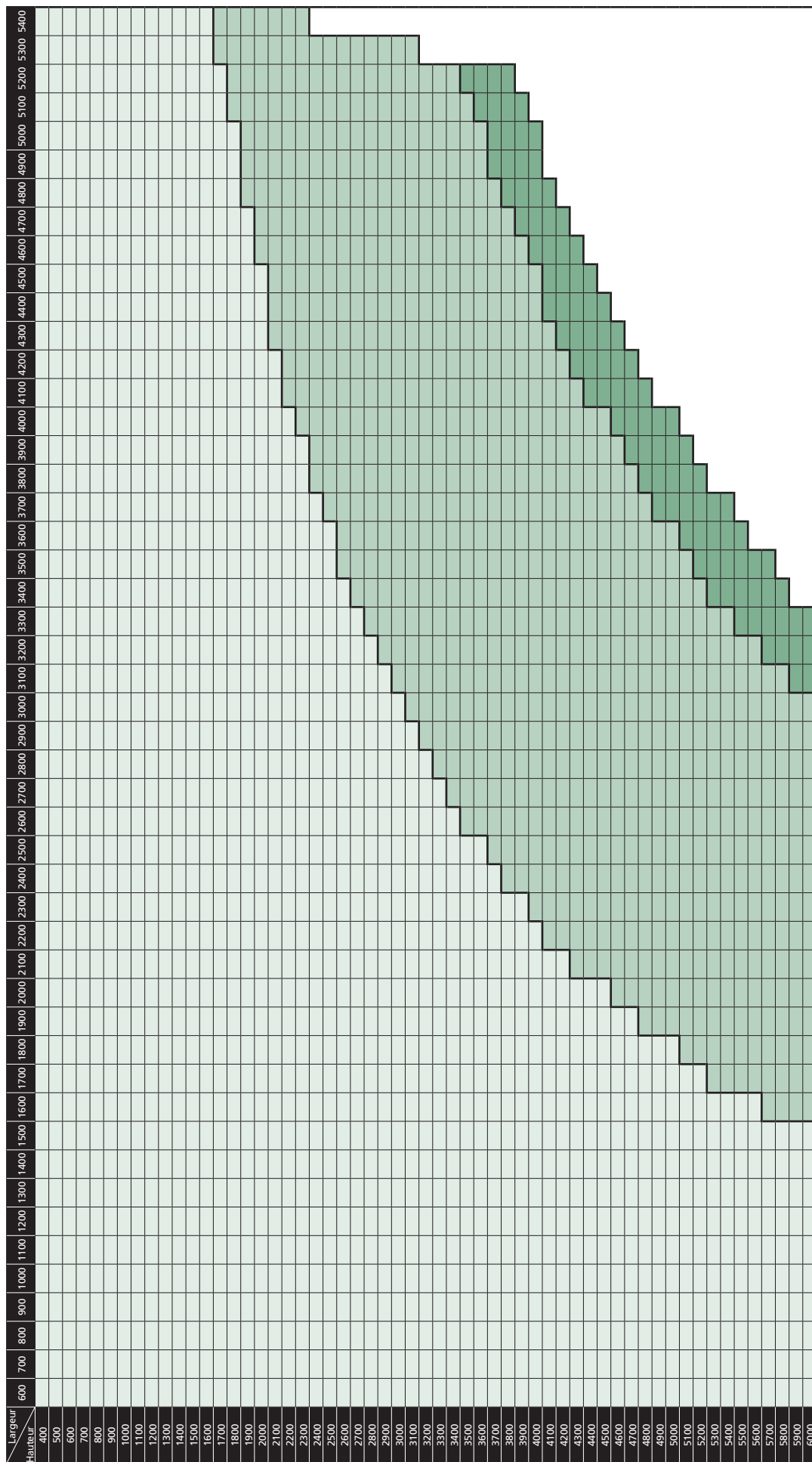


# Classe au vent suivant EN 13561



## REPLIER VOTRE STORE DANS LES CAS SUIVANTS :

Nous avons défini une vitesse maxi au-dessus de laquelle le store extérieur doit être impérativement replié :

- Store avec une résistance aux charges de vent **CLASSE 4** de la Norme NF EN13561 : replier le store **au-delà de 64 km/h(\*)** (≈ Force 7)
- Store avec une résistance aux charges de vent **CLASSE 5** de la Norme NF EN13561 : replier le store **au-delà de 76 km/h(\*)** (≈ Force 8)
- Store avec une résistance aux charges de vent **CLASSE 6** de la Norme NF EN13561 : replier le store **au-delà de 92 km/h(\*)** (≈ Force 9)

(\*) La vitesse de vent maxi que peut supporter le store est soumise aux réserves suivantes :

- Le store doit être monté de manière à ce que les coulisses soit fixées directement contre un mur (dans l'embrasure ou directement sur la façade) sans aucun jour entre le mur et la coulisse.
- Lors d'un écartement des coulisses de la façade, dans le cas de pose du store en baie libre ou dans le cas de fermeture verticale de Pergola, abaisser de 28 km/h la vitesse maxi (communiquée ci-dessus) au-dessus de laquelle le store extérieur doit être replié.

**Nota :** Lors de vent fort > à 28 Km/h, ne pas actionner la manœuvre du store dans le sens du déploiement pour ne pas provoquer le déroulement de la toile à l'intérieur du coffre suite à l'arrêt de la barre de charge par la force du vent. Le repliement, par contre, doit être réalisé le plus vite possible dès que le seuil de repliement est atteint.

**Ne pas tenir compte de ce nota** dans le cas de moteurs avec détection d'obstacle intégrée :

**Franciflex MF filaire pour ZIP - Franciflex Wellcom filaire pour ZIP - Somfy Maestria IO pour ZIP.** Ces moteurs détectent l'anomalie au déploiement et stoppe le moteur.

