

# PORTE DE GARAGE ENROULABLES

## Calcul du poids du tablier

Poids = largeur x (hauteur + 35 cm) x (poids au m<sup>2</sup>)

## Choix du moteur

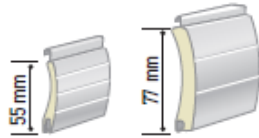
- Choisissez votre tube d'enroulement
- Reportez-vous à l'abaque correspondant à votre type de lame
- Sélectionnez le couple en fonction de la hauteur totale et du poids du tablier puis faire correspondre à un moteur dans le tableau (le coefficient de sécurité est pris en compte dans ces abaques).

Ces préconisations ne sont données qu'à titre indicatif.

## TYPES DE LAMES

**55 mm**      **77mm**

Dimensions



		55 mm	77mm
Poids	Lame injectée mousse	~6 kg/m <sup>2</sup>	~6,5 kg/m <sup>2</sup>
	Lame aluminium extrudé	~7,5 kg/m <sup>2</sup>	~9 kg/m <sup>2</sup>
Largeur maxi du tablier		< 3,4 m	< 5 m
Surface maxi du tablier		< 14 m <sup>2</sup>	< 20 m <sup>2</sup>

