LAMES PAS 35 / 37 ET 40MM (épaisseur 5,8 et 8mm)

Choisir son moteur

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

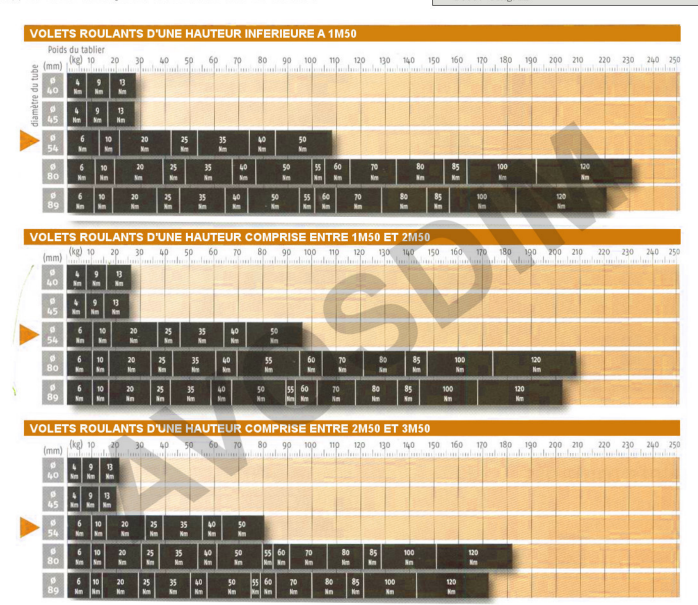
Calculer le poids tu tablier

Poids = Largeur x (hauteur + 20cm) x (poids au m2) <u>Estimation poids des lames: lames de 40mm maxi</u>

PVC: 4Kg/m2

Alu double paroi avec mousse: 4.5Kg/m2

Bois: 11Kg/m2



LAMES PAS 55 ET 60MM (épaisseur 10 et 14mm)

Choisir son moteur

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

Calculer le poids tu tablier

Poids = Largeur x (hauteur + 20cm) x (poids au m2)

Estimation poids des lames: lames de 40mm maxi

PVC: 4Kg/m2

Alu double paroi avec mousse: 4.5Kg/m2

