



# Explications des limites techniques Porte Enroulable

Parce que nous avons régulièrement la question, nous vous proposons quelques explications techniques sur les limites dimensionnelles de la porte de garage enroulable.

La porte de garage enroulable est proposée en **2 types de lames : Alu 55 et Alu 77.**

- La lame Alu55 est une lame économique : historiquement conçue pour les volets roulants de grande dimension. *Sa limite d'usage est de 2500 mm de largeur.*
- La **lame 77 est LA lame de porte de garage enroulable** : robuste, aux limites techniques importantes...

 <p>LAME 55</p>	 <p>LAME 77</p>
<p>Largeur : 2500 mm Hauteur : 2800 mm</p> <p>Les limites sont dues aux caractéristiques mécaniques de la lame de 55 mm.</p>	<p><b>Largeur : 5000 mm</b> Hauteur : 3000 mm</p> <p><i>Des contraintes de prise au vent rendent le couple 5m x 3m impossible, <b>voir tableau suivant</b></i></p>

03 66 72 91 88 / [contact @ amc-production.fr](mailto:contact@amc-production.fr)

79 rue du pré-catelan

59 110 La Madeleine

[www.amc-production.fr](http://www.amc-production.fr)



Volets roulants et  
portes de garage sur mesure  
fabriqués en France

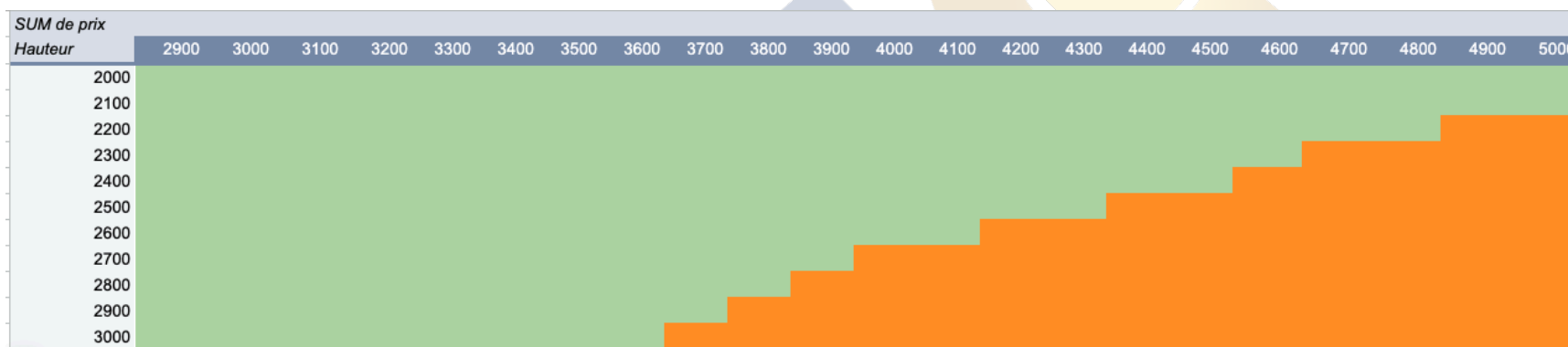
AMC PRODUCTION est une entreprise française de fabrication de volets roulants et de portes de garage **sur mesure**

# Explications des limites techniques Porte Enroulable

Présentation spécifique pour le cas de la porte de garage équipée de lame ALU 77

Pour des dimensions **finies** :

- Vert : Faisable
- Orange : Non faisable



Les contraintes prises en compte sont liées aux contraintes de prise au vent et sont faites pour assurer votre sécurité.

03 66 72 91 88 / [contact @ amc-production.fr](mailto:contact@amc-production.fr)

79 rue du pré-catelan

59 110 La Madeleine

[www.amc-production.fr](http://www.amc-production.fr)



Volets roulants et  
portes de garage sur mesure  
fabriqués en France

AMC PRODUCTION est une entreprise française de fabrication de volets roulants et de portes de garage **sur mesure**