





# Registre Aluminium : le contrôle de vos flux d'air

Le registre aluminium AVELTEC assurent une gestion efficace de vos flux d'air, en entrée ou en sortie.

### Conception

Son cadre et ses aillettes profilées sont en aluminum. Le poids de l'ensemble est donc réduit et la durée de vie importante.

Les aillettes sont munies d'un joint d'étanchéité pour assurer une fermeture complète entre les lames. L'entrainement des lames est assuré par des roues dentées placées hors du flux d'air.

#### **Options**

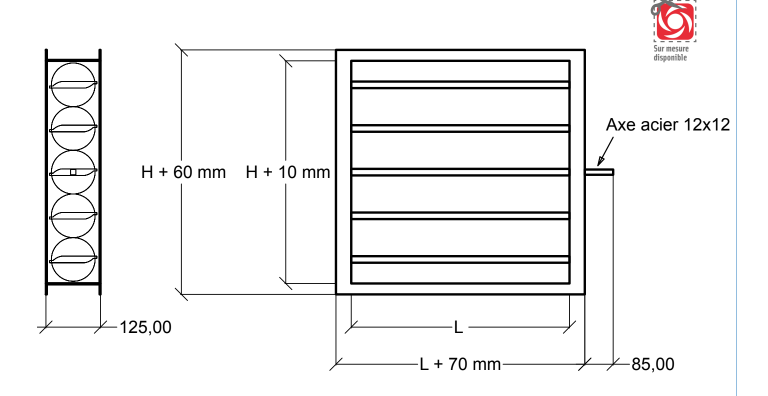
Le registre aluminimum AVELTEC peut recevoir plusieurs options :

- poignée de réglage manuel
- servo-moteur tout-ou-rien ou modulant
- cadre pré-percé
- etc



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## Toutes dimensions : de 200x200 à 2000x2000 mm par pas de 100 mm



#### Servomoteurs compatibles

Туре	Alimentation	Commande	Ressort de rappel	Surface maxi
LM 230 A	230 V	tout ou rien	non	0,8 m²
LM 230 A SR	230 V	0/10V	non	0,8 m²
LF 230	230 V	tout ou rien	oui	0,8 m²
LM 72 ASR	48 V DC	0/10V	non	0,4 m²
NM 230 A	230 V	tout ou rien	non	2 m²
NM 230 A SR	230 V	0/10V	non	2 m²
NFA	48 V DC / 230 AC	tout ou rien	oui	2 m²
NF 24 A SR	24 V (AC/DC)	0/10V	oui	2 m²

AVELTEC - Août 2017 - Document non contractuel, susceptible de modification ou d'amélioration

