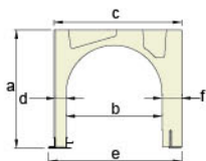


## Caractéristiques techniques

### ■ Section du coffre



COTES	a	b	c	d	e	f
GAO	270	220	295	29	305	45

### ■ Limites dimensionnelles du coffre

Coffre GAO						
Encombrement	Diamètre d'enroulement	Largeur tableau maxi coffre sous avis technique	Coffre abouté à partir de	Largeur tableau maxi coffre abouté hors avis technique	Largeur tableau coffré abouté livré complet sur chantier*	Appui de coffre
T29	215	4700	3800	6400	4200	80

\* Au-delà de 4200 mm coffre abouté sur chantier, coffre et volet livrés séparés

### ■ Lames



Poids : 2,75 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,0 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm



Poids : 3,16 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 7,40 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 3300 mm

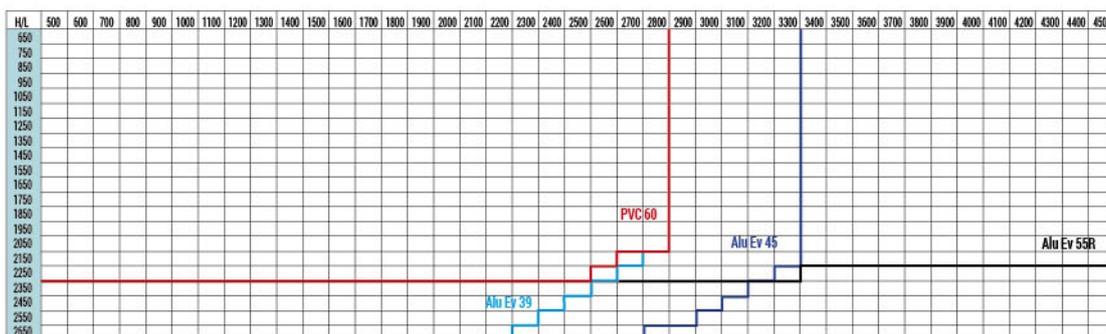


Poids : 3,80 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 10,40 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 4500 mm



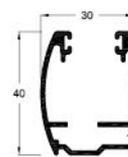
Poids : 3,45 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 5,80 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm

### ■ Limites d'utilisation des lames



**Attention** dans le cas d'une baie composée de 3 ou 4 vantaux avec 3 rails, nous préconisons un enroulement intérieur afin de limiter tout risques de frottements du tablier sur les montants chicane de la menuiserie

### ■ Coulisses



40x30 L9



40x30 L14



50x26  
Uniquement en Ev 55R

### ■ Classement au vent des lames

Alu Ev 39 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)						
	1200	1500	1600	1900	2100	2200 2500	
Hauteur sous coffre mm	1400	V6	V5	V4	V4	V3	V2
Hauteur sous coffre mm	2250	V6	V5	V5	V4	V4	V3

Alu Ev 45 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)					
	1200	1700	2000	3000	3300	
Hauteur sous coffre mm	2650	V6	V5	V4	V3	V2

Alu Ev 55R Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)		
	3700	4200	
Hauteur sous coffre mm	2250	V4	V3

PVC 60 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)					
	1100	1400	1700	2200	2800	
Hauteur sous coffre mm	2550	V6	V5	V4	V3	V2

### ■ Types et limites mini des manœuvres

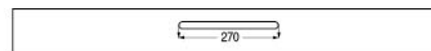
(Valeur en dos de coulisses)

	Coffre GAO
Zigbee	497
Zuni R	497
Manœuvre de secours Zuni R	707

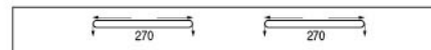
### ■ Implantation mortaise de ventilation (VMC)

(pour compatibilité avec manchon traversant)

De 15 à 30 m<sup>3</sup>



De 45 à 60 m<sup>3</sup>



### ■ Patte de maintien de sous-face

(intégrée en standard à partir de 2700 mm)

Quantité	Largeur tableau		
	2700 > 3500	3501 > 4200	4201 > 4700
	1	2	3

