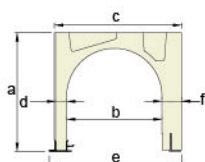


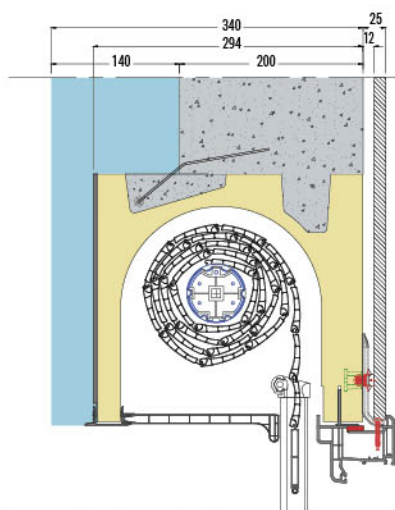
Caractéristiques techniques

Section du coffre

GAO I.T.E.



COTES	a	b	c	d	e	f
GAO I.T.E.	270	220	295	29	305	45



Lames



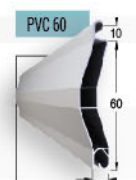
Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6,0 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm



Poids : 3,16 kg/m²
Surface maxi tablier : 7,40 m²
Largeur maxi tablier : 3300 mm



Poids : 3,80 kg/m²
Surface maxi tablier : 10,40 m²
Largeur maxi tablier : 4500 mm



Poids : 3,45 kg/m²
Surface maxi tablier : 5,80 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm

Limites dimensionnelles du coffre

Tableau Hauteur Maxi	Coffre	
	Diam enroul ^t maxi	Largeur tableau maxi coffre droit
GAO I.T.E.	215	4500

Classement au vent des lames

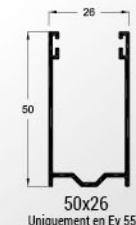
Alu Ev 39 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)						
	Hauteur sous coffre mm	1200	1500	1600	1900	2100	2200
Hauteur sous coffre mm	V6	V5	V4	V4	V4	V3	V2

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

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

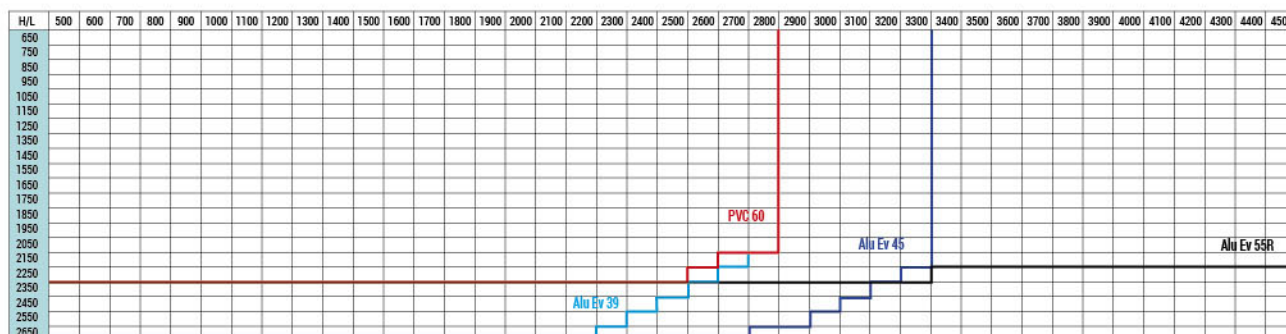
PVC 60 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	Hauteur sous coffre mm	1100	1400	1700	2200
Hauteur sous coffre mm	V6	V5	V4	V3	V2

Coulisses



Uniquement en Ev 55R

Limites d'utilisation des lames



Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

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