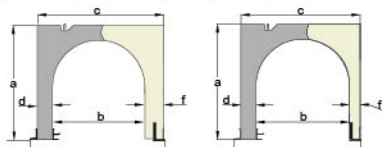


Caractéristiques techniques

■ Section des coffres

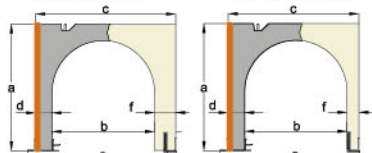
Perfecto Béton, Béton Léger, TC3

COTES	a	b	c	d	e	f
Gen3	270	220	300	35	320	45
Gen1 T28	270	220	280	35	300	25
Gen1 T30	314	250	310	35	322	25



Coffre Perfecto Gen3 béton et béton léger

Coffre Perfecto Gen1 béton et béton léger



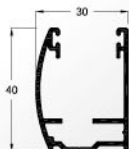
Coffre Perfecto Gen3 TC3

Coffre Perfecto Gen1 TC3

■ Coulisses



40x30 L9



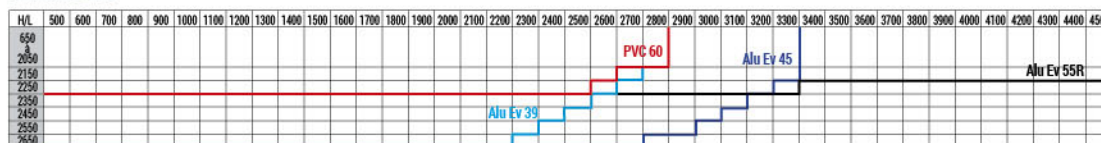
40x30 L14



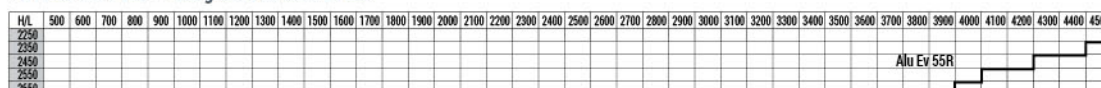
50x26
Uniquement en Ev 55R

■ Limites d'utilisation des lames

Perfecto Gen3



Perfecto Gen1 T30 * - obligatoire en lame EV55R



sauf en béton léger - patte de reprise fourni

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

■ Limites manœuvres manuelles

Type de tablier	Tirage Direct			Tringle Oscillante		
	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi
Alu Ev 39	2650	1600	3,76	2650	2800	6,00
Alu Ev 45	2250	1600	3,60	2250	3300	6,45
PVC 60	2250	1600	3,60	2250	2800	4,27

■ 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	V3 V2 V2

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)			
		3500	4500	
Hauteur sous coffre mm	2250	V4	V3	

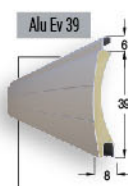
PVC 60 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	1100	1400	1700	2200	2800
Hauteur sous coffre mm	2550	V6	V5	V4	V3 V2

■ Limites dimensionnelles des coffres

Type de coffre	Coffre Perfecto						
	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
Perfecto Gen3	T30 pour doublage > 120 mm	215	3500 4700 en cours de validation	3700	6400 Béton léger 4700	4200	80
Perfecto Gen1 T28 Sauf béton léger	T28 pour doublage < 120 mm		1700				80
Perfecto Gen1 T30	T31 pour doublage > 120 mm	245					100

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

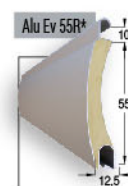
■ Lames



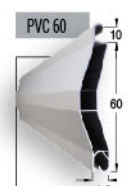
Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6,0 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm



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

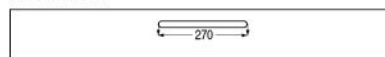


Poids : 3,45 kg/m²
Surface maxi tablier : 5,80 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm

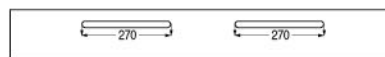
* Alu 55R : pas de manœuvre manuelle

■ Implantation mortaise de ventilation (VMC)

De 15 à 30 m³



De 45 à 60 m³



■ Types et limites mini des manœuvres (Valeur en dos de coulisses)

	Perfecto
Zigbee	497
Zuni R	497
RS 100 IO	580
Radio IO	482
Filaire	482
Manœuvre de secours filaire	707
Manœuvre de secours radio ZUNI R	707
TO	400
Tirage direct 1*	750
Tirage direct 2*	750

* Tirage direct 1 : serrure sur lame finale
Tirage direct 2 : serrure à +/- 1 m du sol

■ 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