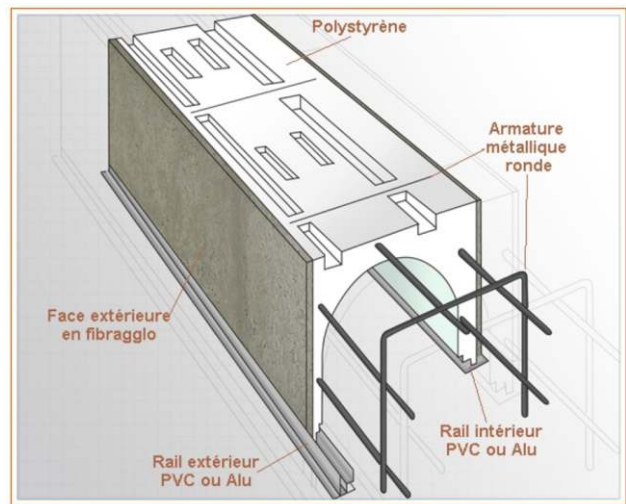


# FICHE Information

## Coffre tunnel

Avis technique N° 16/13-676



### ▾ Lames aluminium



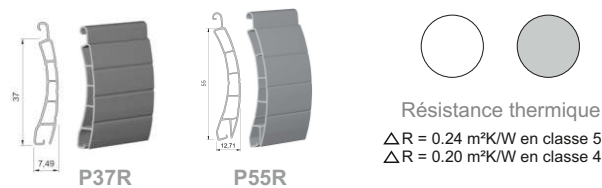
Résistance thermique (lames DP + mousse)  $\Delta R = 0.18 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 5  
 $\Delta R = 0.15 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 4

### ▾ Coloris lames aluminium



cf tableau des coloris (disponibilité selon la lame)

### ▾ Lame PVC



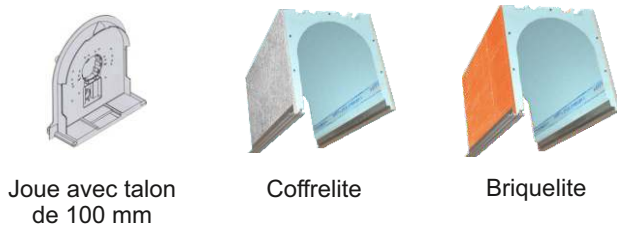
Résistance thermique  $\Delta R = 0.24 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 5  
 $\Delta R = 0.20 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 4

### ▾ Sous face PVC

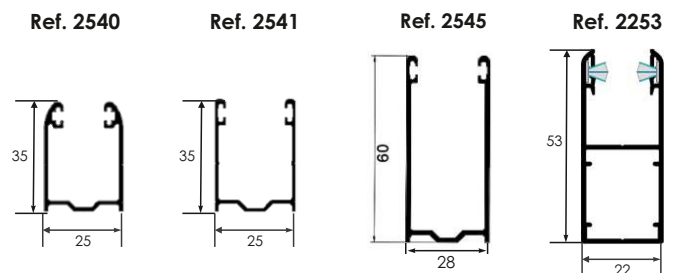


Autres teintes en option (plaxage aluminium)

### ▾ Coffres



### ▾ Coulisses



### ▾ Limites d'utilisation des lames

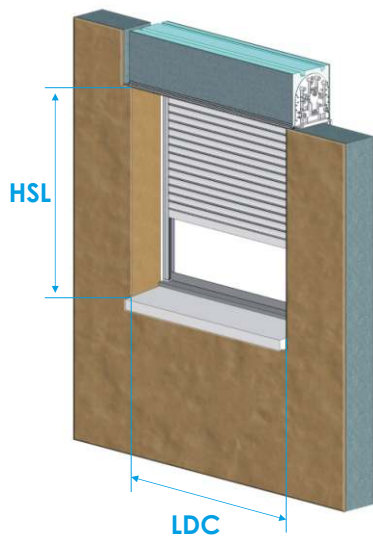
	Lames	Pas de lame (mm)	Largeur Maxi	Hauteur Maxi	Surface Maxi
Aluminium	RT37	37	2800	3200	7 m <sup>2</sup>
	RT42	42	2800	3200	7.5 m <sup>2</sup>
	RTS42	42	3400	3200	8.5 m <sup>2</sup>
	TR55	55	3500	2545	8 m <sup>2</sup>
	TE40	40	3500	2700	4 m <sup>2</sup>
	S80	36	2100	3000	5.5 m <sup>2</sup>
PVC	S80P	36	2800	3000	7 m <sup>2</sup>
	P37R	37	1700	3000	4.5 m <sup>2</sup>
	P55R	55	2300	2805	5 m <sup>2</sup>

### ▾ Manœuvres disponibles et limites

Manœuvre	Largeur LDC Mini (mm)
Electrique Filaire	628
Electrique radio Simu	600
Electrique Somfy radio RTS - IO	600
Electrique Somfy radio RS100	695
Electrique Solaire FreePower	705
Treuil	450

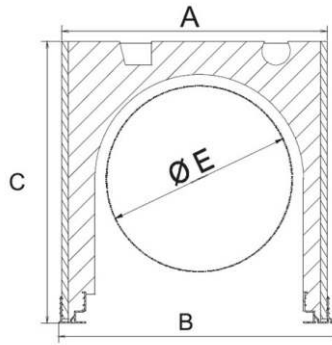


## Dimensions



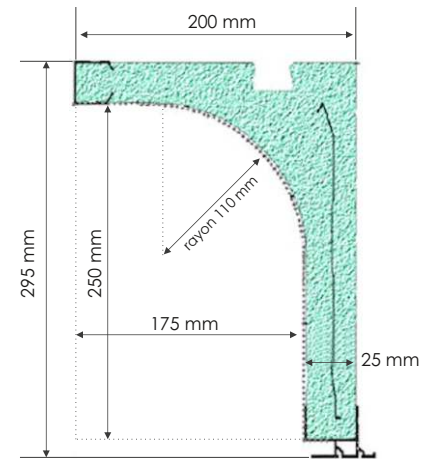
HSL : Hauteur Sous Linteau  
LDC : Largeur Dos de Coulisse

### Coffre type 28

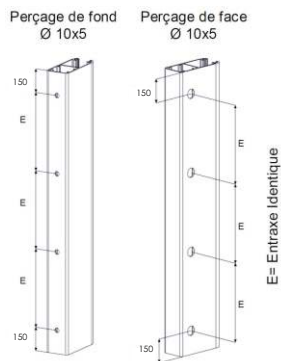


A	B	C	E
280	293	300	205

### Coffre 1/2 linteau

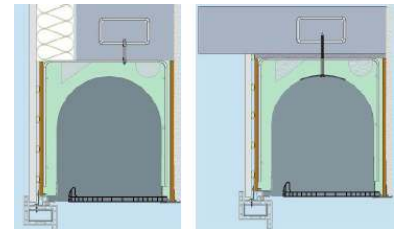


## Fixation des coulisses



**NOTA** : Perçage de face : coulisses livrées avec des obturateurs (blanc, gris, beige, marron ou noir)

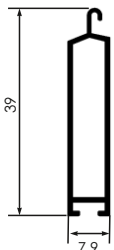
## Pose sous dalle ou en réservation



Le coffre est fixé sous le béton au moyen de tire-fond Ø8 mm avec platines (ou arceaux) positionnées en fond de coque, répartie tous les 60 à 80 cm et vissées dans des chevilles mises en place dans le béton du linteau ou de la dalle.  
Le coffre doit être parfaitement de niveau.

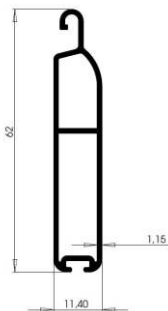
## Lames finales

Ref. 4080



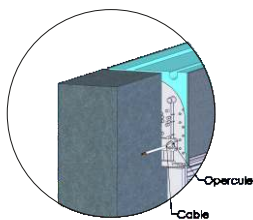
RT37, RT42, RTS42, P37R

Ref. 4090



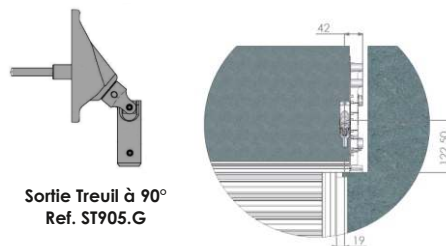
TR55, P55R

## Sortie câble



Câble électrique à glisser dans l'opercule à percer sur chantier

## Sortie treuil

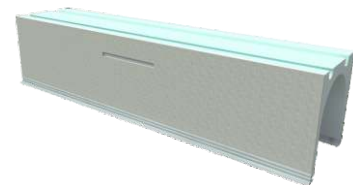


Sortie Treuil à 90°  
Ref. ST905.G

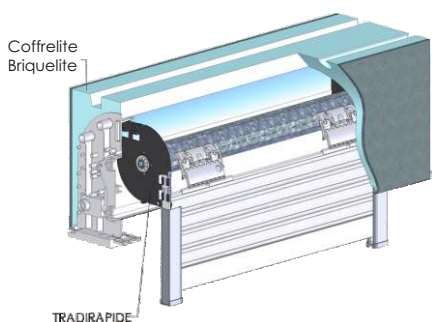
## Usinage Aération

Usinage pour aération de 15 ou 30 m<sup>3</sup>/h :

- Dimensions : 220 mm x 14 mm
- Centré sur la largeur (Grille d'aération non fournie)



## Montage avec Tradirapide



Coffrelite  
Briquellite

TRADIRAPIDE

## Attaches tablier



Ref. 4036.6  
Attache inox pour lames < 9 mm.



Ref. 4036.7  
Attache inox pour lames > 9 mm.



Verrous automatiques  
Ref. VO60.2