

GUIDE TECHNIQUE



futurol'
INDUSTRIES

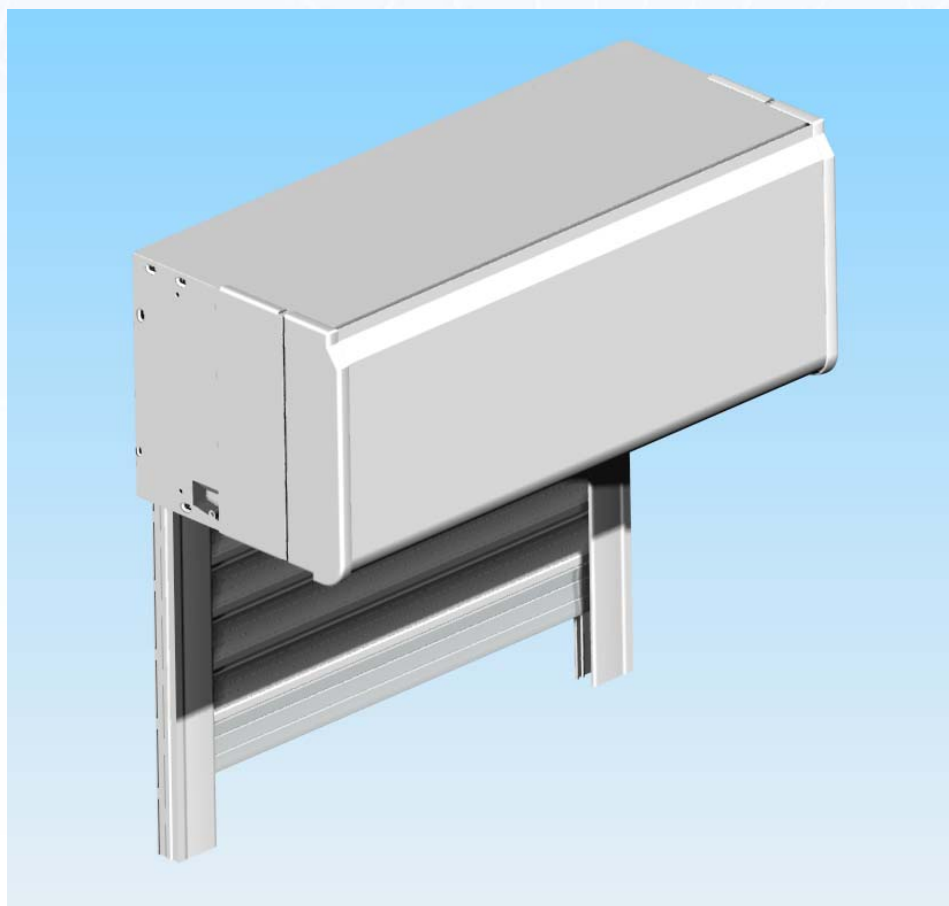
**BLOC ROL
COLOR BLOC**

BLOC ROL - COLOR BLOC

Sommaire

BLOCROL - COLOR BLOC

- 3 - BLOC ROL - COLOR BLOC
- 4 - TABLIER LAME ALUMINIUM
- 5 - TABLIER LAME PVC
- 6 - LAME FINALE
- 7 - 11 - COULISSE ALUMINIUM
- 12 - DEBORDS COFFRE
- 13 - 15 - VARIANTES IMPLATATIONS NEUF
- 16 - 17 - VARIANTES IMPLATATIONS RENOVATION
- 18 - NOMENCLATURES
- 19 - POSITIONNEMENT SORTIE CAISSON
- 20 - ACTUALISATION DU PRODUIT

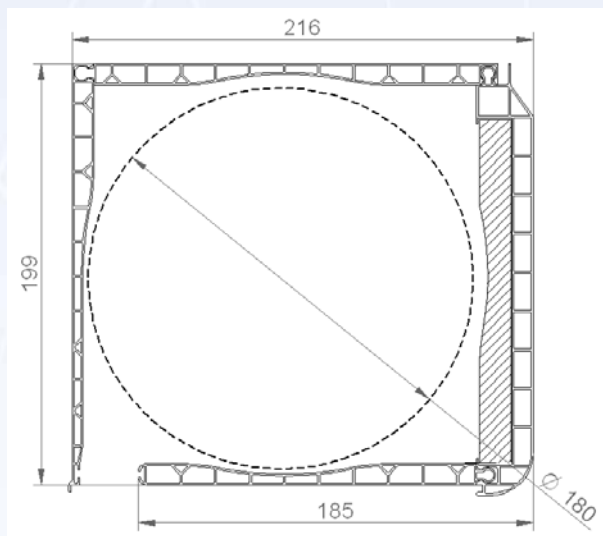


BLOC ROL - COLOR BLOC

Le coffre Bloc Rol et Color Bloc

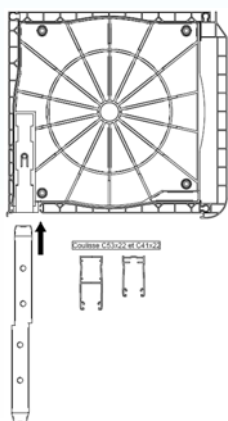
Existe en une taille unique. Les accessoires sont commun pour la version neuf et la version rénovation. Pour le Color Bloc, le coffre est entouré d'un feuillard Alu laquable.

Le Bloc Rol et Color Bloc n'existe pas en Golden OAK

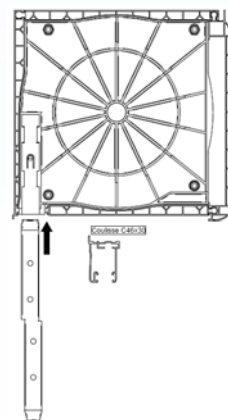


Enroulement maximum est de 2750 mm suivant largeur (nous consulter)

Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés *(avec alu)*

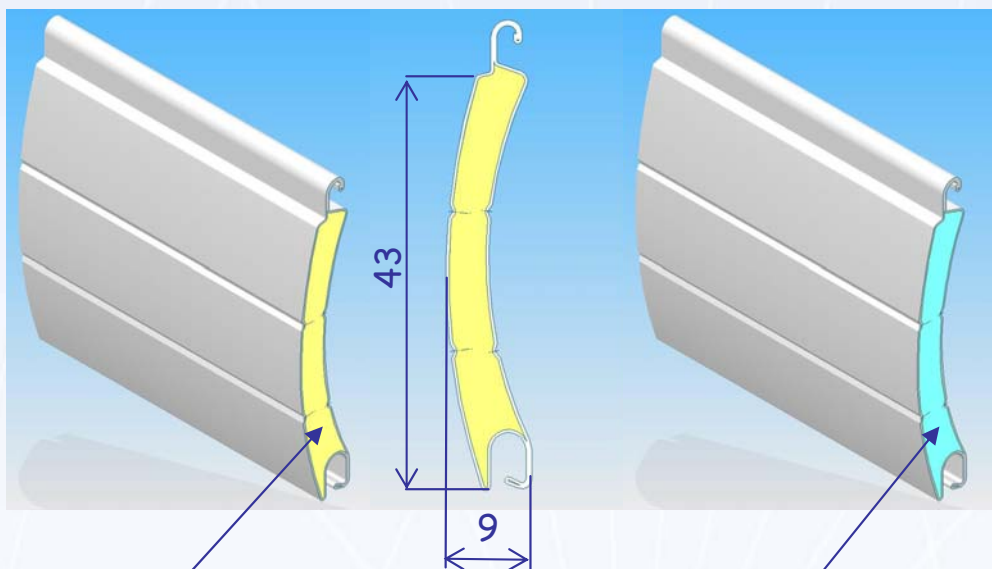


Le positionnement de l'éclisse peut se faire des 2 cotés, selon la coulisse utilisée. Cette éclisse une fois clipsée nécessite le démontage de l'embout de coffre en cas d'erreur de positionnement



Tablier Lames Aluminium

Lame aluminium double paroi injectée de mousse polyuréthane (100% ajourée)



Mousse Polyuréthane ST (Standard)

Largeur maximum acceptable : 3000mm

Mousse Polyuréthane HD (Haute Densité)

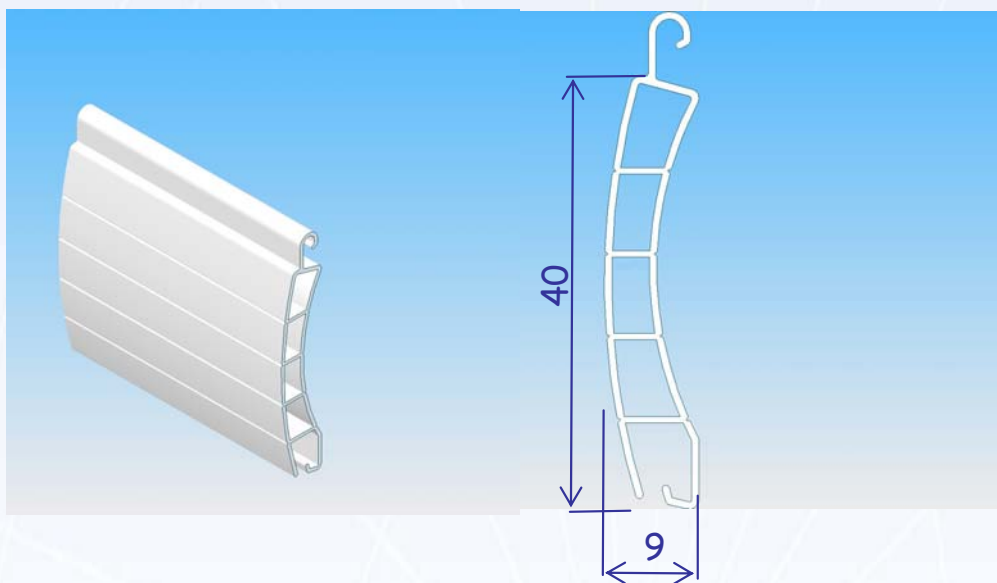
Largeur maximum acceptable : 3300mm



Les tabliers aluminium sont disponibles en 27 couleurs au prix du blanc.

Tablier Lames PVC

Lame PVC teinté dans la masse



Largeur maximum acceptable : 1800mm

Lame PVC 40



Résistance thermique
additionnelle du tablier
 ΔR (m².KW) : **0,20**

BLANC

81

GRIS

05

GRIS

63

TEI FERRE

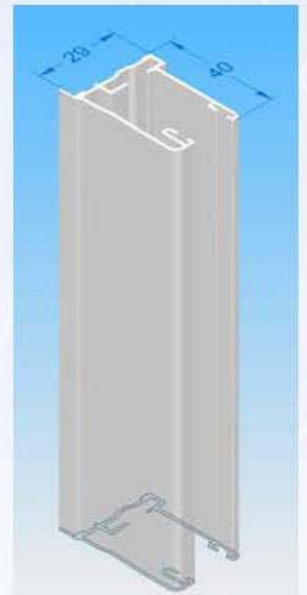
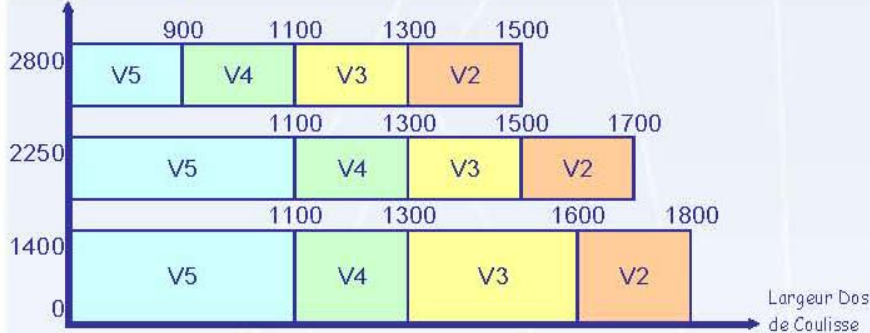
18

Coulisse

C46x30

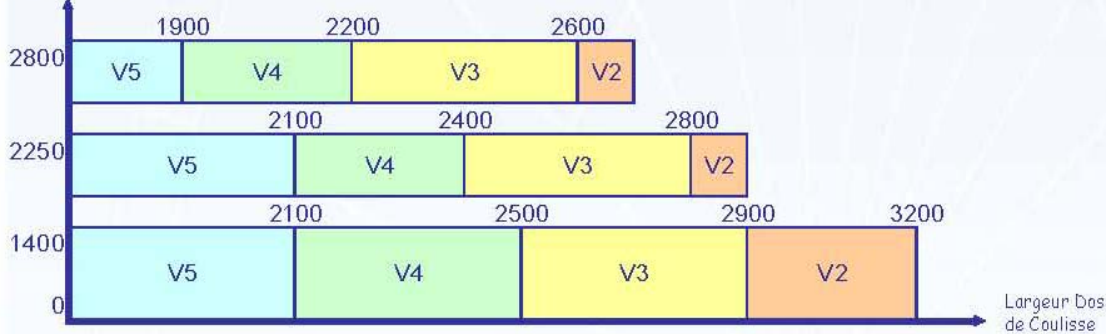
Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 ST

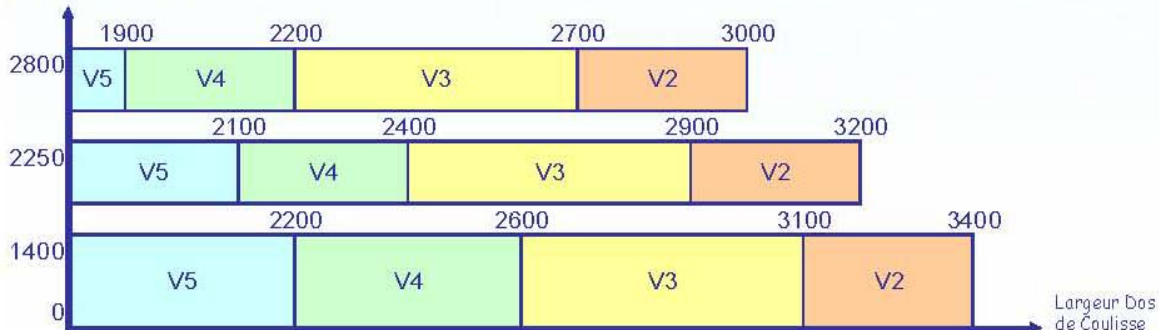
Hauteur Sous Coffre



Coulisse en Aluminium extrudée thermo laquée avec joint brosse

Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés (avec décal)

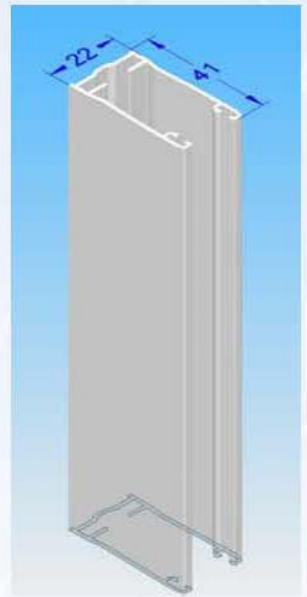
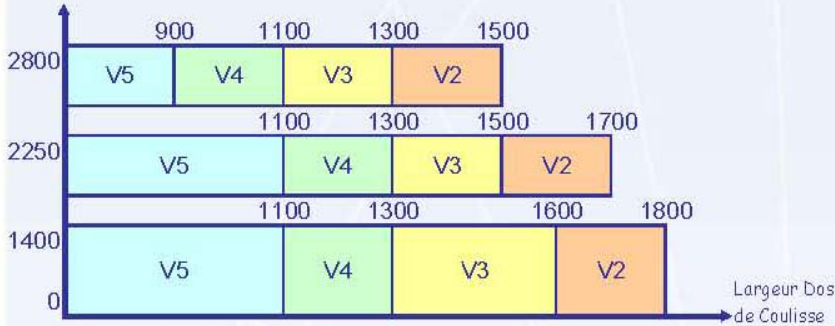


Coulisse

C41x22

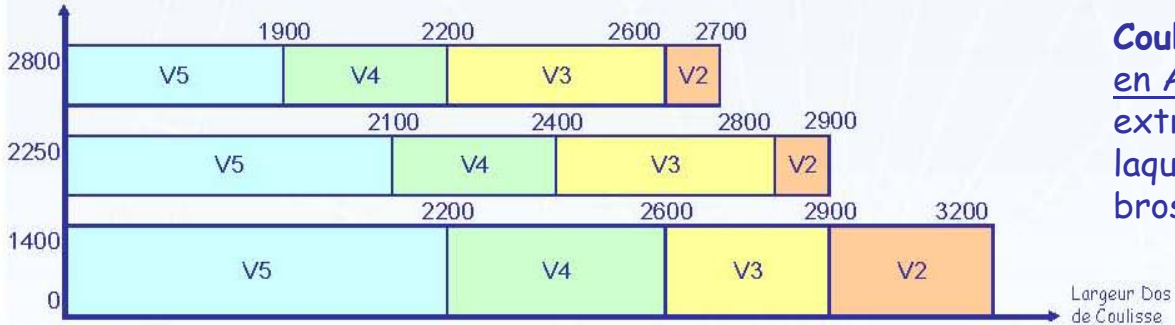
Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 ST

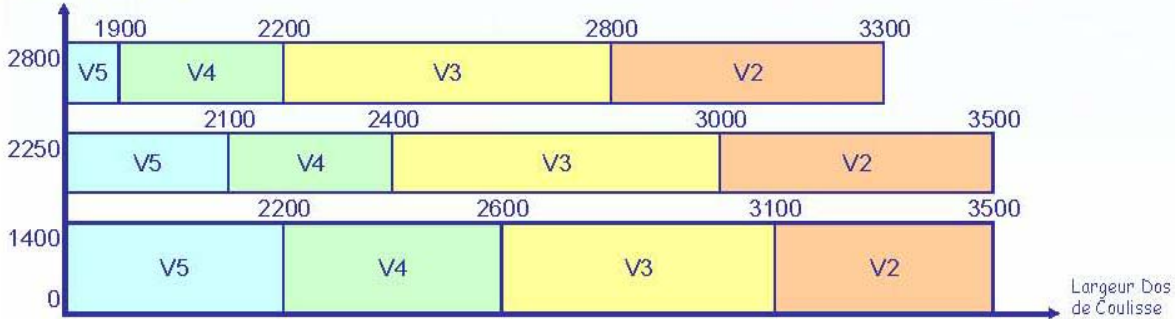
Hauteur Sous Coffre



Coulisse en Aluminium extrudée thermo laqué avec joint brosse

Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés (avec décal)

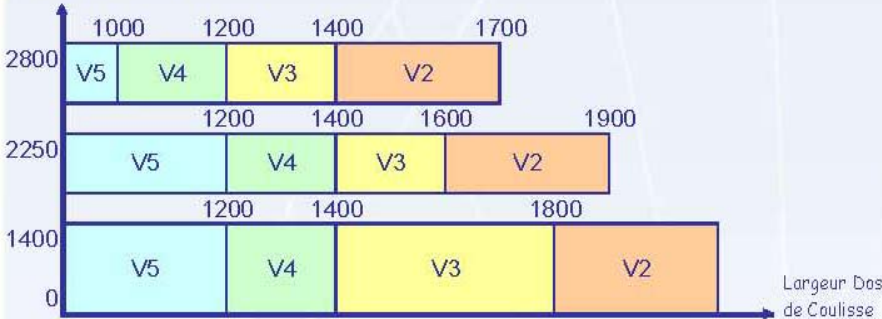


Coulisse

C57x21

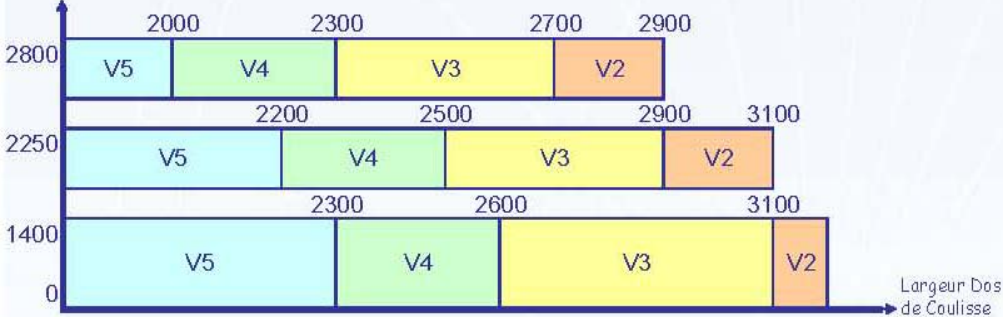
Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



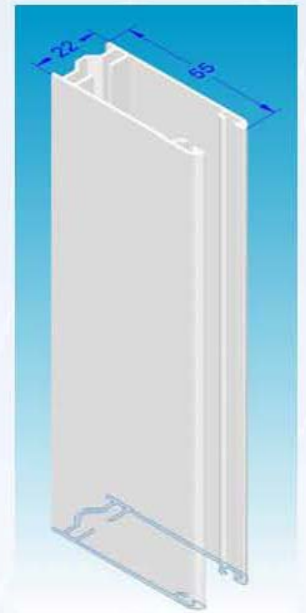
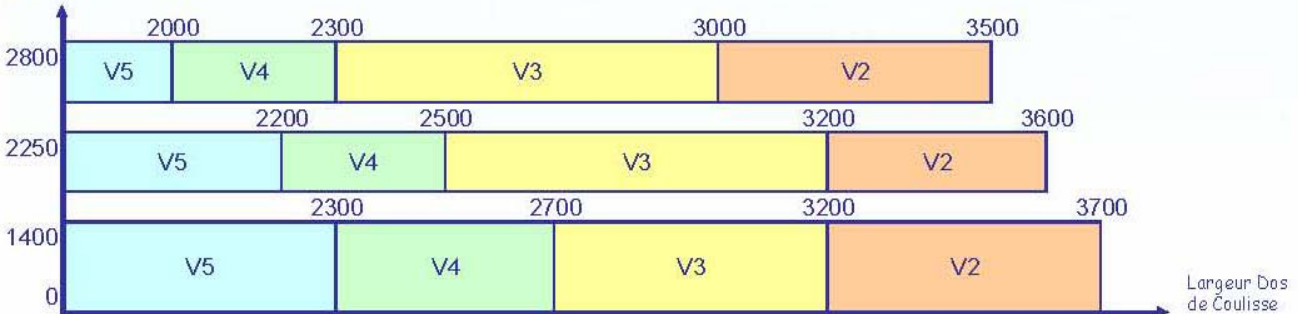
Tablier avec Lames ALU 43 ST

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



Coulisse en Aluminium extrudée thermo laqué avec joint brosse

Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés (avec décal)

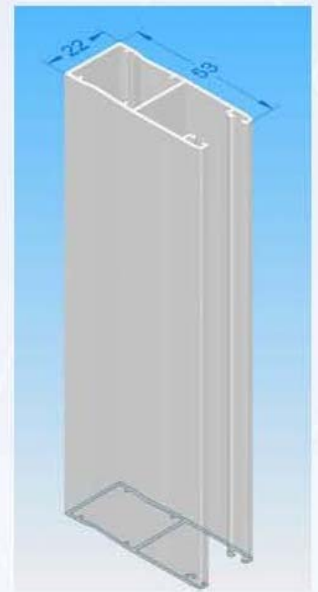
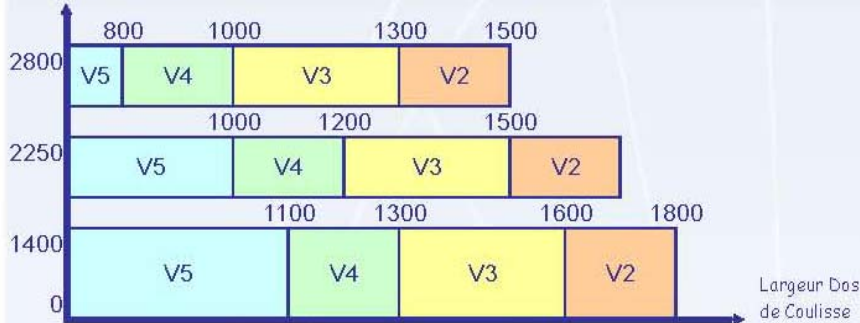


Coulisse

C53x22

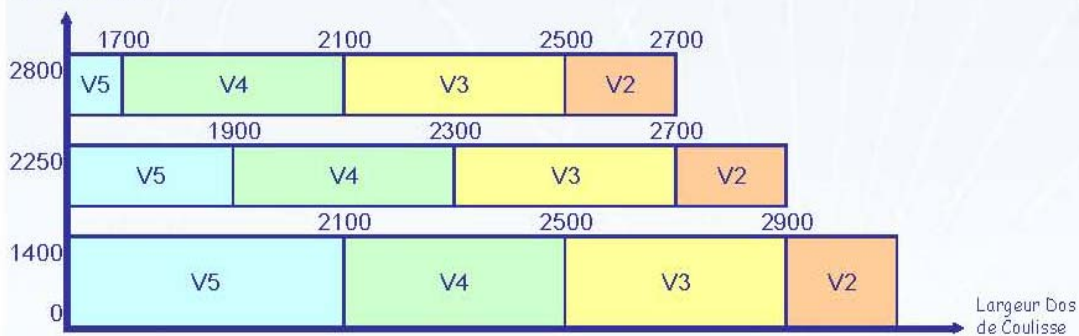
Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 ST

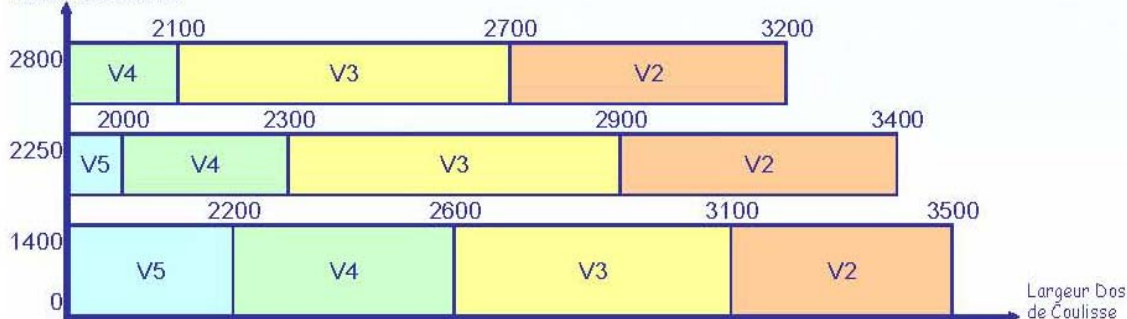
Hauteur Sous Coffre



Coulisse en Aluminium extrudée thermo laqué avec joint brosse

Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés (avec doler)

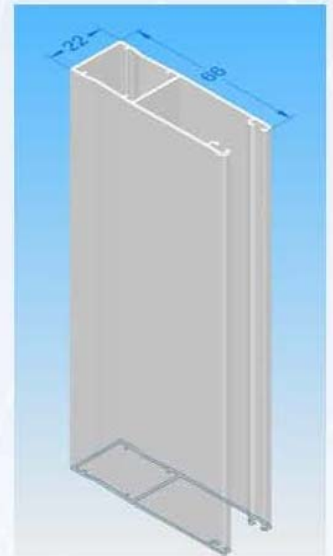
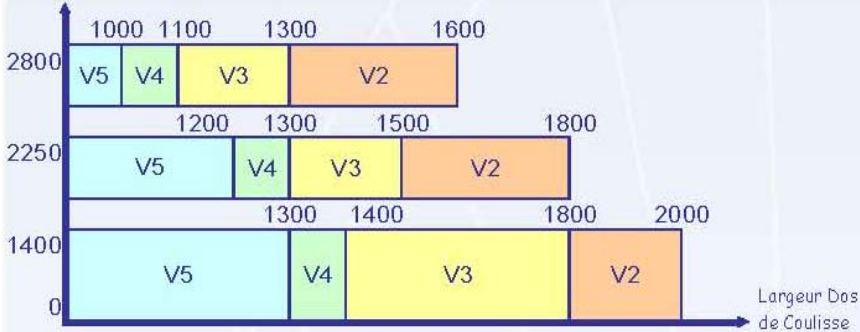


Coulisse

C66x22

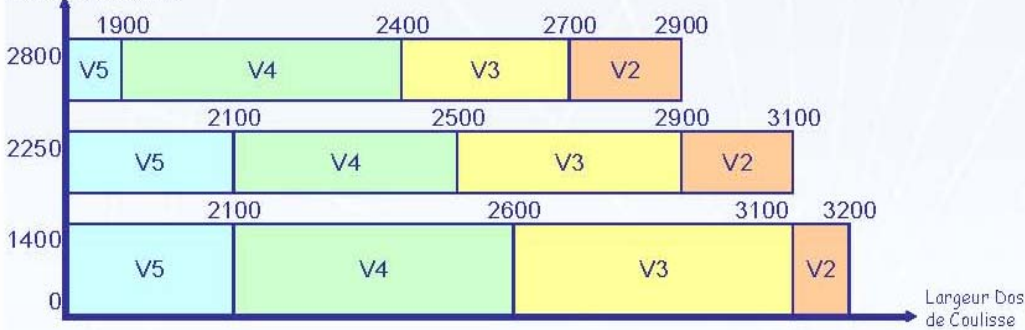
Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 ST

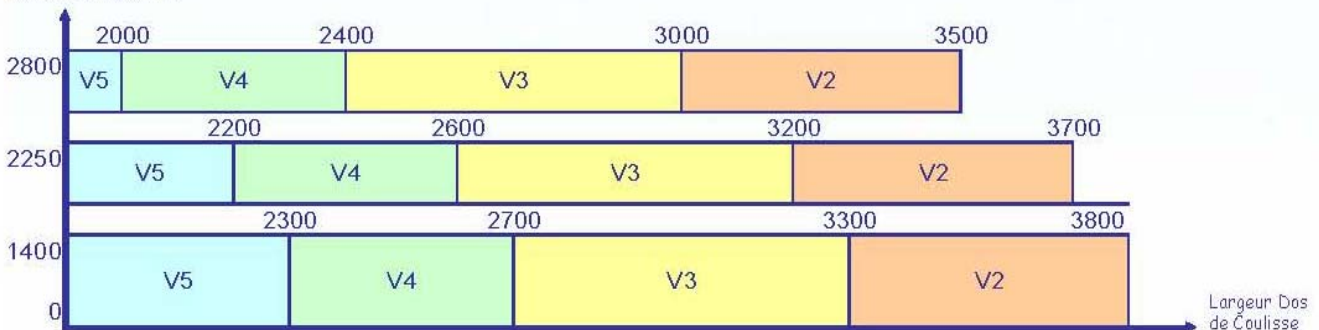
Hauteur Sous Coffre



Coulisse
en Aluminium
extrudée thermo
laqué avec joint
brosse

Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



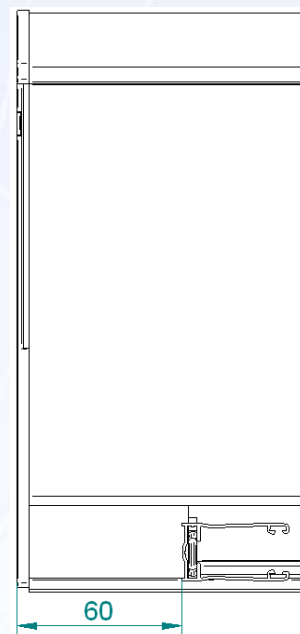
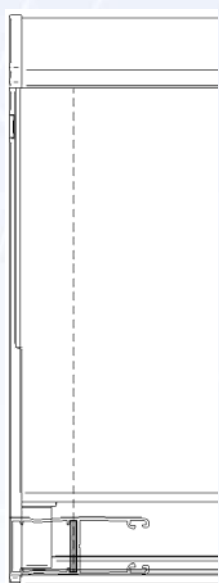
Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés (avec doler)



Débords Coffre

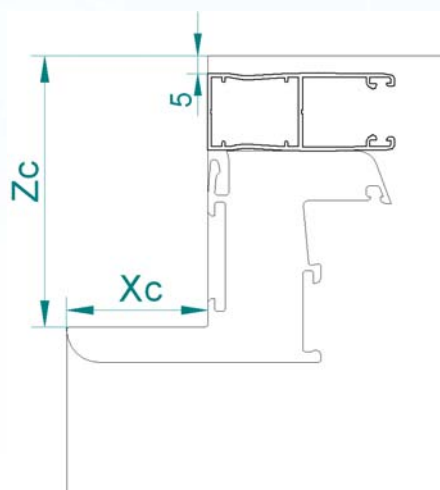
Neuf

Coulisses	Débord (mm)					
	0					
C53x22	0					
C66x22						
C53x55						
C41x22	20	25	30	35	40	60
C57x21						
C46x30						



Rénovation

Coulisses	Xc = Débords(mm)			
	30	35	40	60
C53x22				
C66x22				
C53x55				

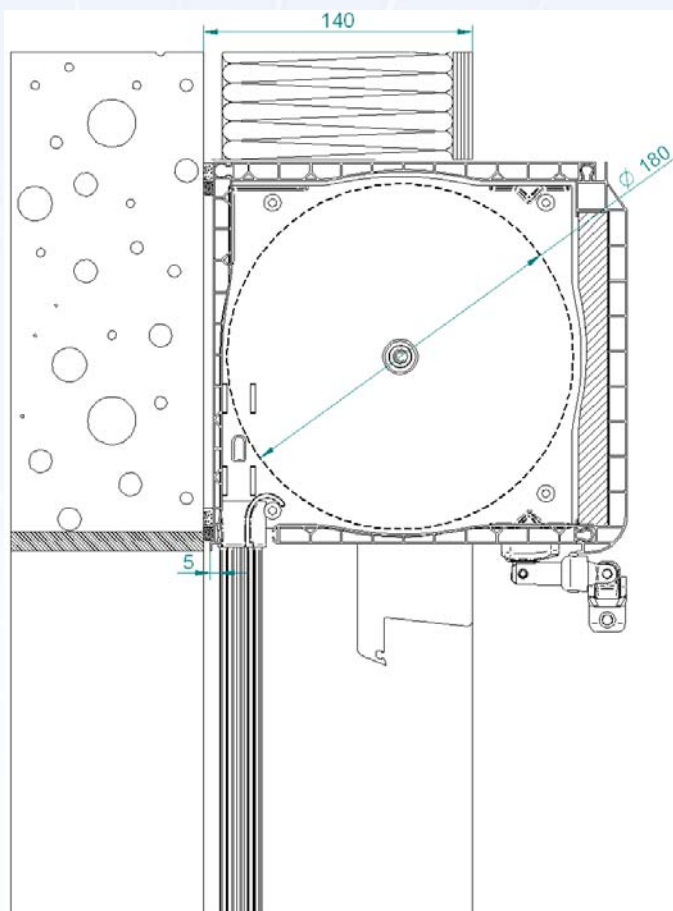
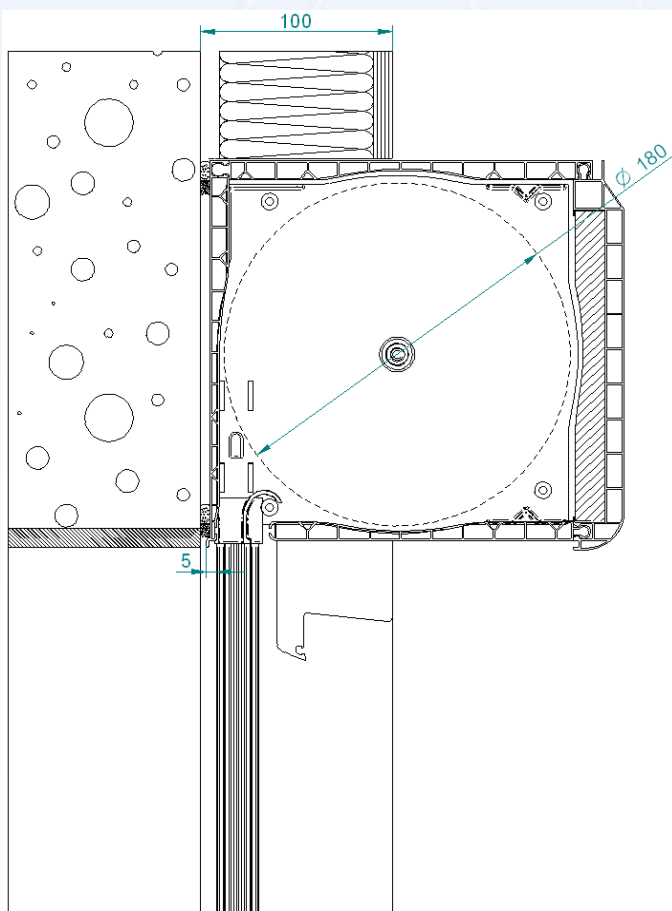


Variantes Implantations Neuf

ISOLATION 100

ISOLATION 140

ATTENTION : Isolation maximum de 140mm en version TO

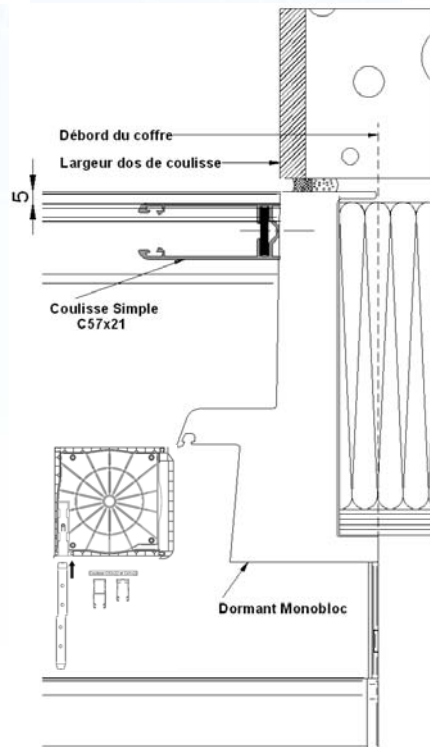
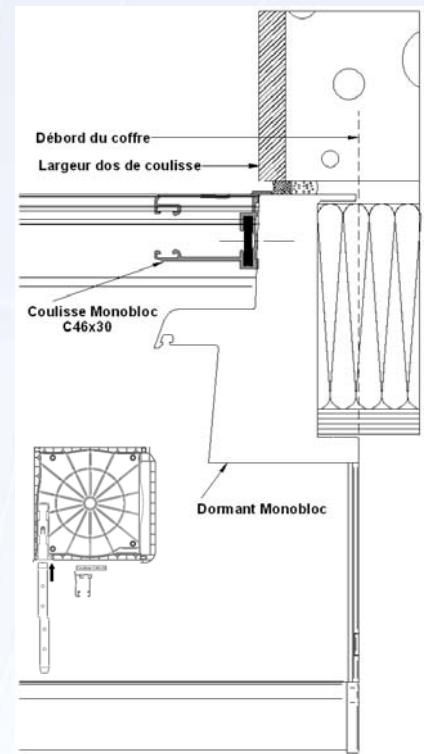
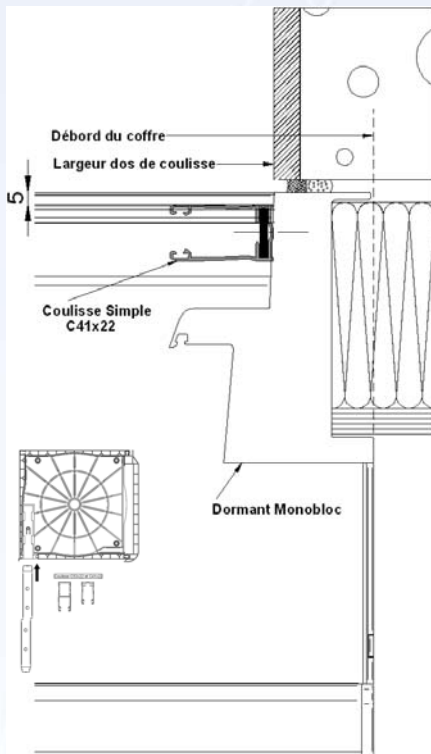


Variantes Implantations Neuf

Exemples Disposition en NEUF PVC :

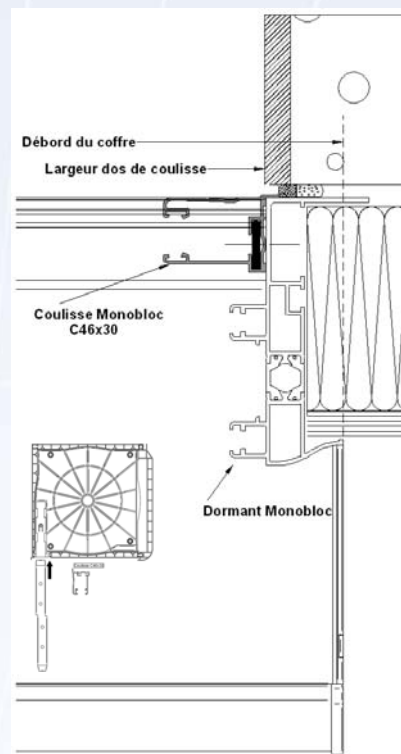
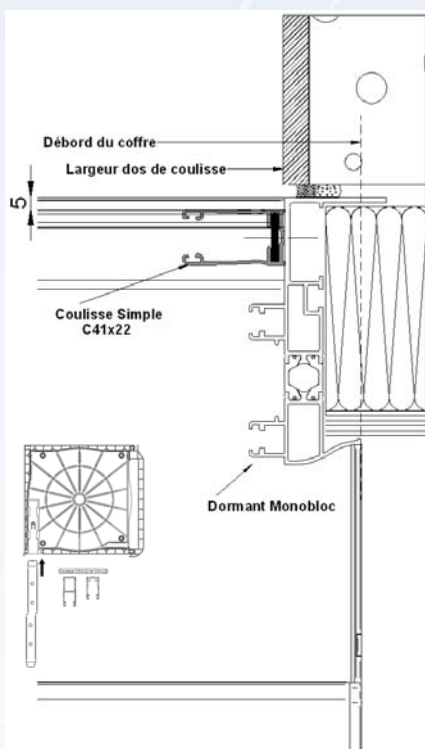
Calcul largeur totale du coffre :

$$\text{Largeur totale du coffre} = \text{Largeur dos de coulisse} + (\text{Débord de coffre} \times 2)$$

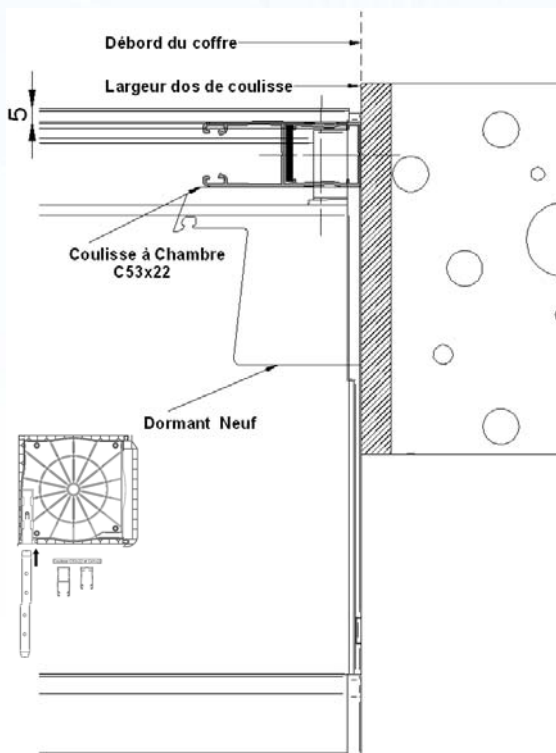


Variantes Implantations Neuf

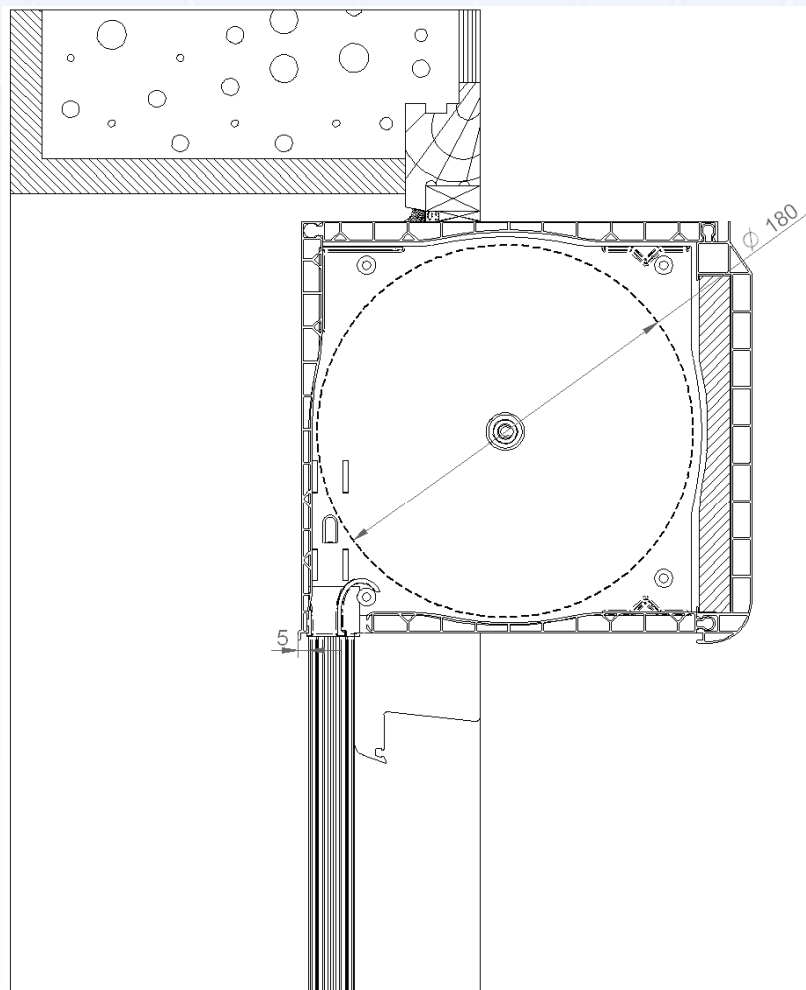
Exemples Disposition en NEUF ALU :



Exemples Disposition en NEUF Pose particulière:



Dormant Rénovation

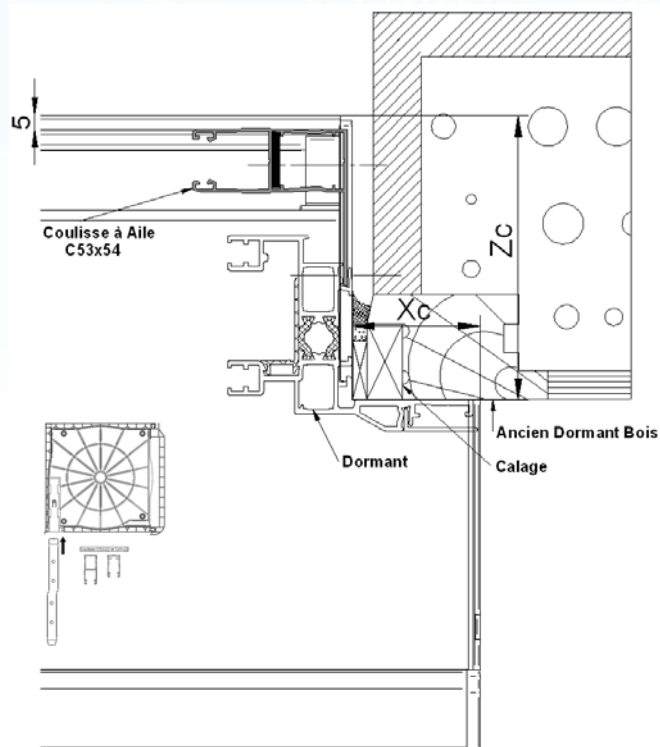
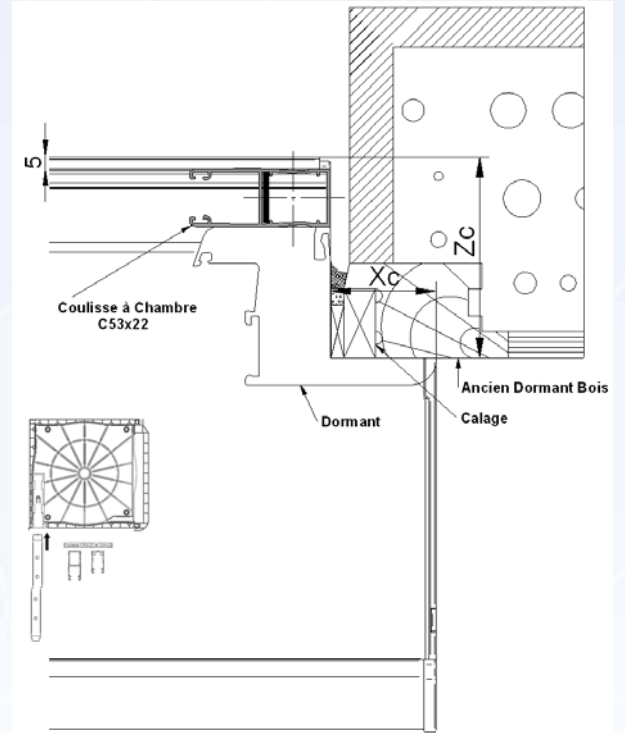
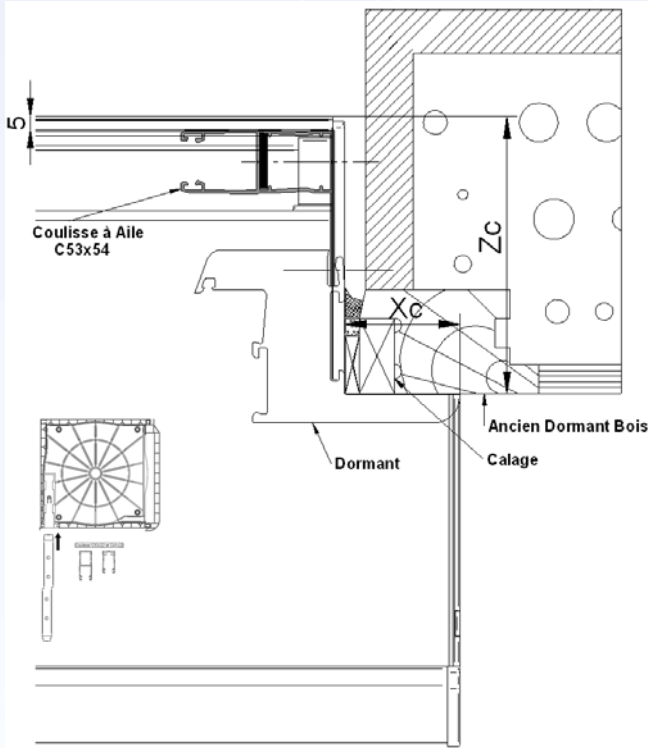


Variantes Implantations Rénovation

Exemple Disposition en Rénovation :

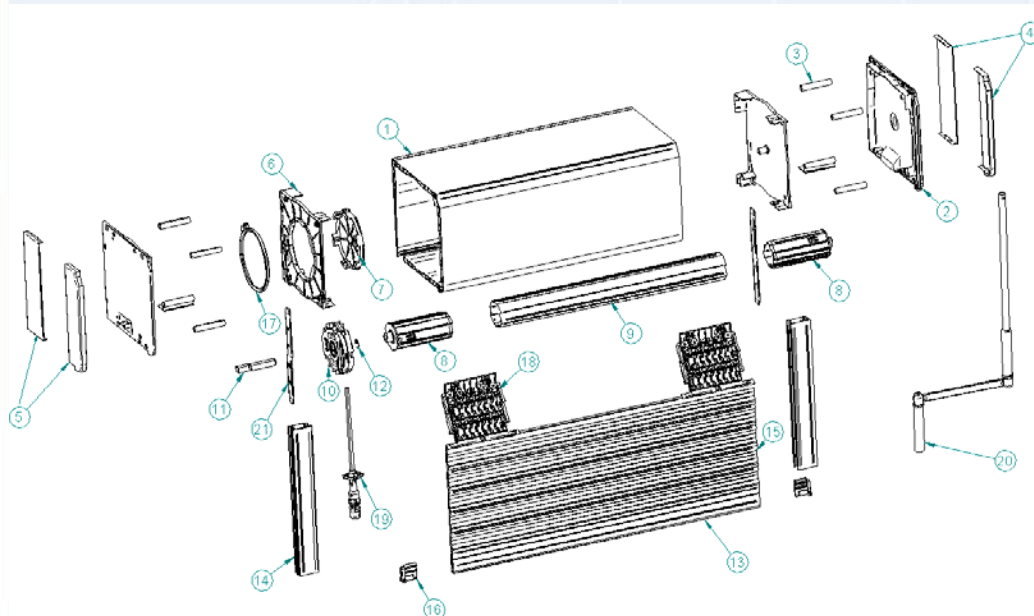
La cote Zc désirée ainsi que l'aille de recouvrement Xc doivent nous être communiqué sur le bon de commande

Rappel : Xc doit être obligatoirement de 30, 35, 40, 60 mm



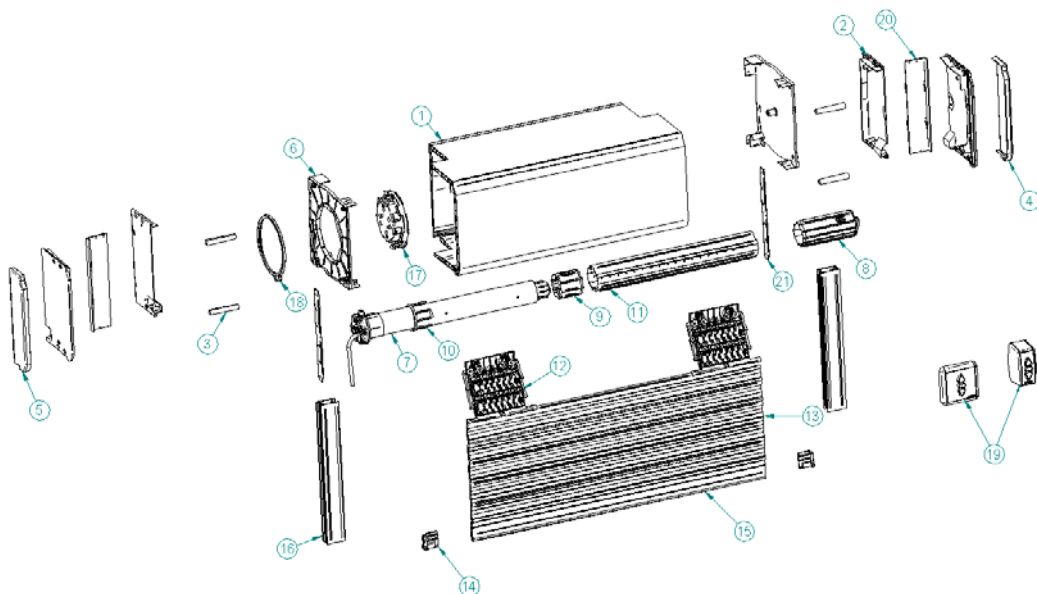
Nomenclatures

Montage Version NEUF Tringle oscillante



21	ECLISSE	2
20	MANIVELLE L 1300MM	1
19	SORTIE DE CAISSON DROITE SORTIE DE CAISSON DEPORTE	1
18	VERROU CLICKSUR 2 MAILLON LAME 8 + FIL	2
17	BRIDE	1
16	COULISSE ALUMINIUM	2
15	LAME FINALE	1
14	ANNEAU	1
13	TABLIER	1
12	BUTEE DE LAME FINALE RENOVATION	2
11	AXE CAR10 L 80 HORS JOUE BOUTEROLLE	1
10	TREUIL (ANNE AU E863 D11)	1
9	TUBE Ø54	1
8	EMBOUT ESCA.ZF54 TETON D18/CA10	2
7	FLASQUE PALIER	1
6	CONSOLE MANOEUVRE DROITE ET CONSOLE OPPOSEE GAUCHE CONSOLE MANOEUVRE GAUCHE ET CONSOLE OPPOSEE DROITE	1
5	CACHE TRAPPE DE VISITE GAUCHE	1
4	CACHE TRAPPE DE VISITE DROITE	1
3	ENTRETOISE	6
2	EMBOUT DE COFFRE (paire)	1
1	COFFRE	1
N*	Designation	Qté

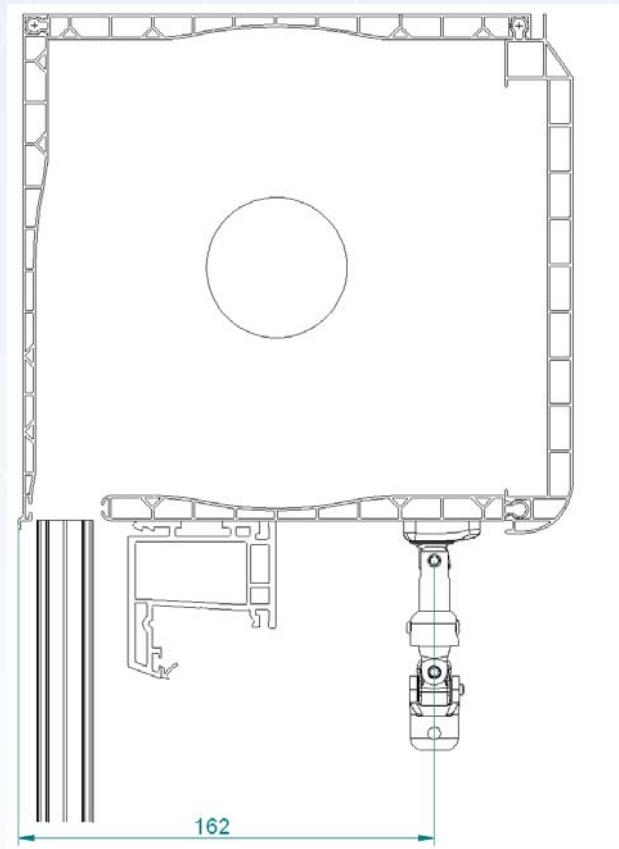
Montage Version Rénovation Moteur



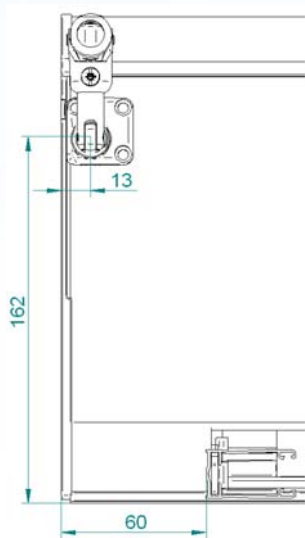
21	ECLISSE	2
20	PLAQUE FINITION RENO	2
19	INVERSEUR *	1
18	BRIDE	1
17	SUPPORT MOTEUR SOMFY	1
16	COULISSE ALUMINIUM	2
15	LAME FINALE	1
14	BUTEE DE LAME FINALE RENOVATION	2
13	TABLIER	1
12	VERROU CLICKSUR 2 MAILLON LAME 8 + FIL	2
11	TUBE Ø54	1
10	ROUE	1
9	COURONNE	1
8	EMBOUT ESCA.ZF54 TETON D18/CA10	1
7	MOTEUR	1
6	CONSOLE MANOEUVRE DROITE ET CONSOLE OPPOSEE GAUCHE CONSOLE MANOEUVRE GAUCHE ET CONSOLE OPPOSEE DROITE	1
5	CACHE TRAPPE DE VISITE GAUCHE	1
4	CACHE TRAPPE DE VISITE DROITE	1
3	ENTRETOISE	1
2	EMBOUT DE COFFRE (paire)	1
1	COFFRE	1
N*	Designation	Qté

Positionnement Sortie Caisson

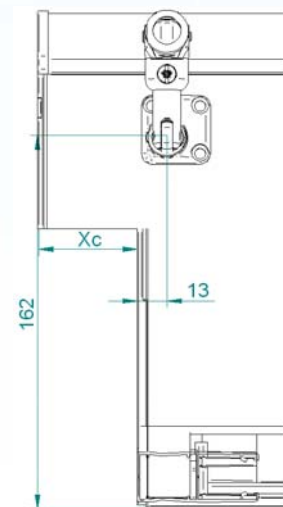
ATTENTION :
En Tringle oscillante nous pouvons aller jusqu'à une isolation maximum de 140mm



Neuf

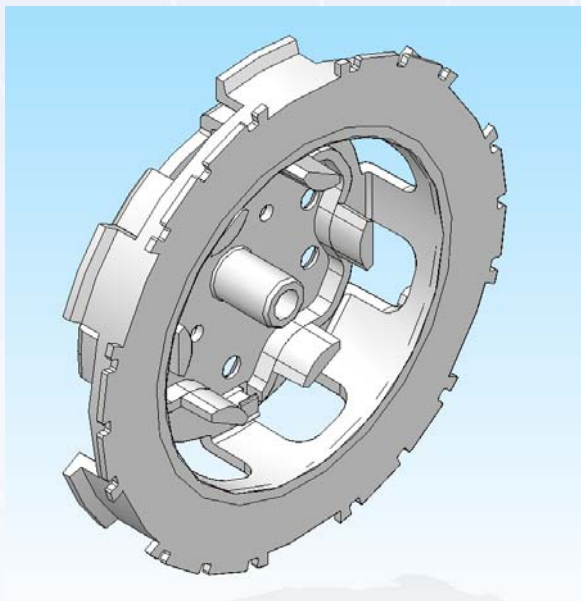


Rénovation



NOUVEAUTE

Support Moteur Somfy



Coté Opposé Téton Femelle 18