

GUIDE TECHNIQUE



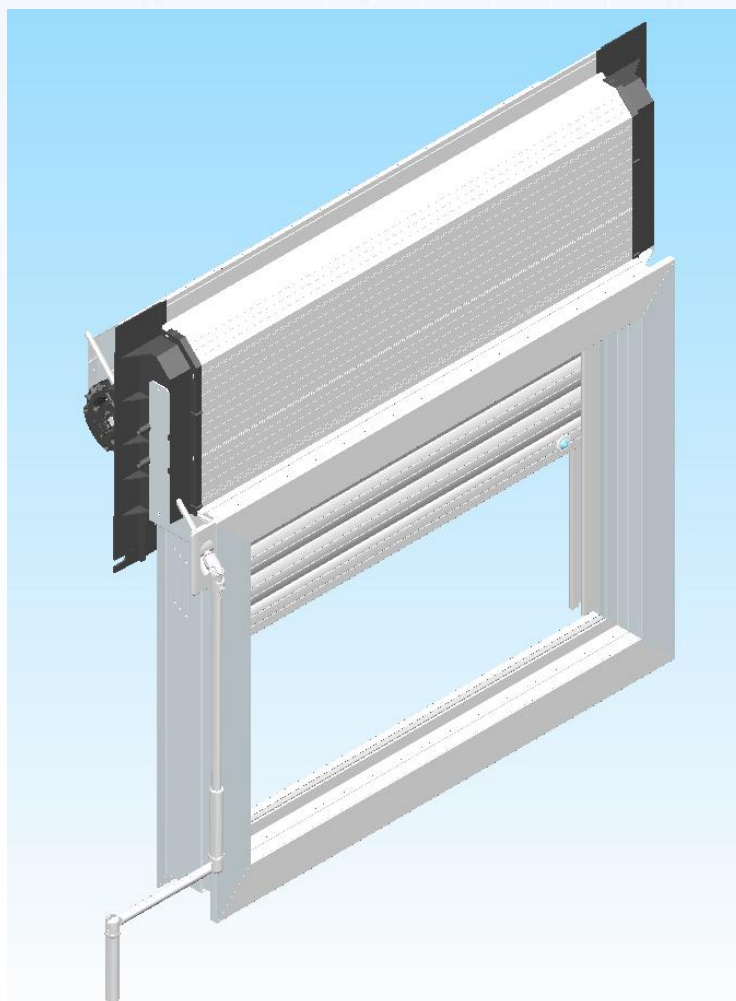
futurool'
INDUSTRIES

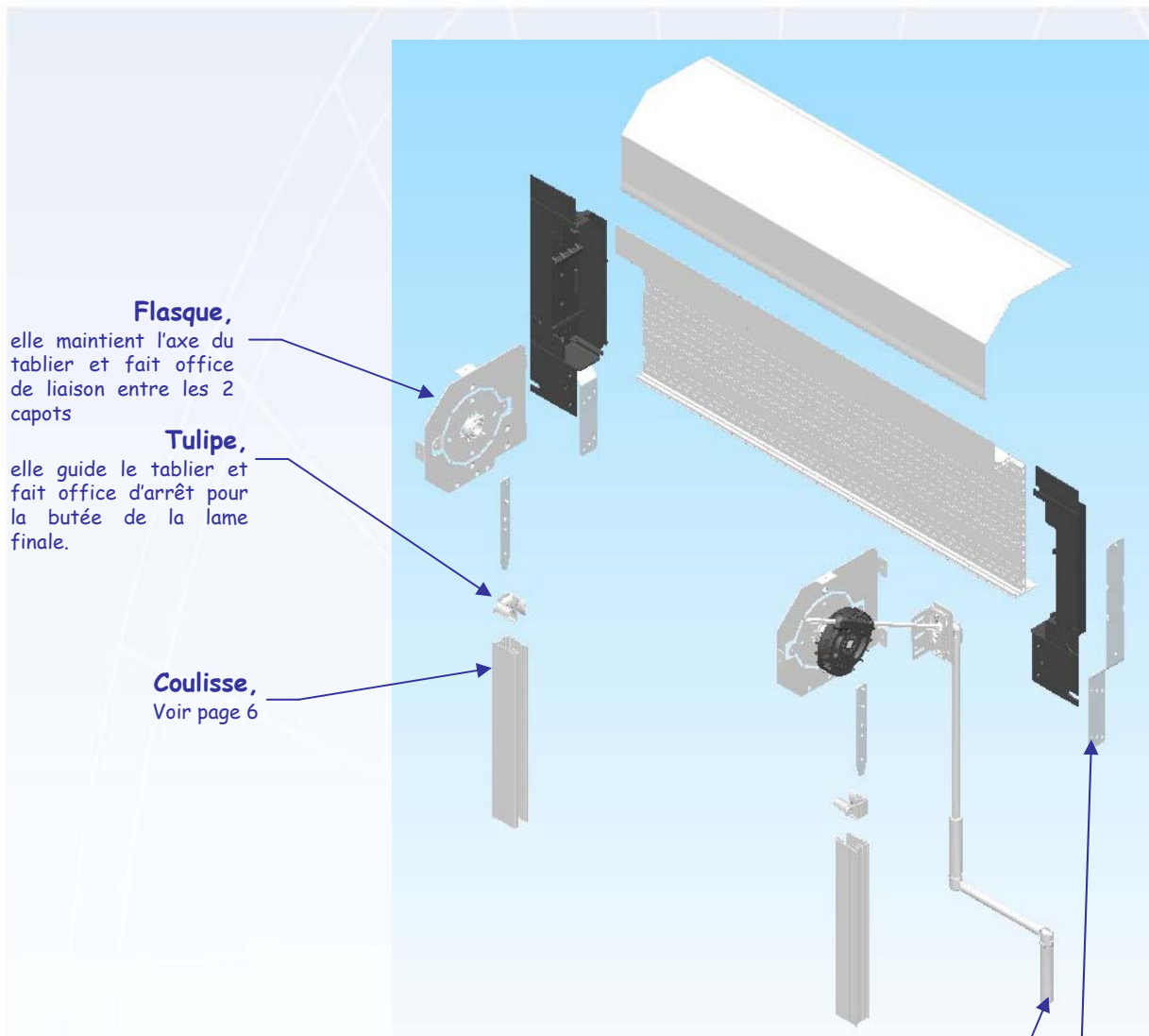
EASYBLOC
EVOLUTION

EASYBLOC EVOLUTION

EASYBLOC EVOLUTION

- 3 - EASYBLOC EVOLUTION
- 4 - TABLIER LAME ALUMINIUM
- 5 - TABLIER LAME PVC
- 6 - LAME FINALE
- 7 - COULISSE ALUMINIUM
- 8 - COULISSE PVC
- 9-10 - VARIANTES IMPLANTATIONS
- 11 - PRISE DE COTES
- 12 - NOMENCLATURES
- 13 - POSITIONNEMENT SORTIE CAISSON
- 14-15 - DIFFERENTS TYPE DE POSE
- 16 - FIXATION COFFRE SUR LA MENUISERIE
- 17 - FIXATION DE LA PATTE SOUS FACE





Flasque,
elle maintient l'axe du
tablier et fait office
de liaison entre les 2
capots

Tulipe,
elle guide le tablier et
fait office d'arrêt pour
la butée de la lame
finale.

Coulisse,
Voir page 6

Manœuvre,

**Patte de liaison
menuiserie,**

Permet de lier le coffre
au dormant

Dans la gamme Bloc-baies FUTUR'INDUSTRIES, le seul produit qui s'adapte à tous les 1/2 linteaux du marché.

Pose facile en une seule fois, livré pré-réglé en usine.

Trappe de visite réglable en profondeur et très facilement accessible.

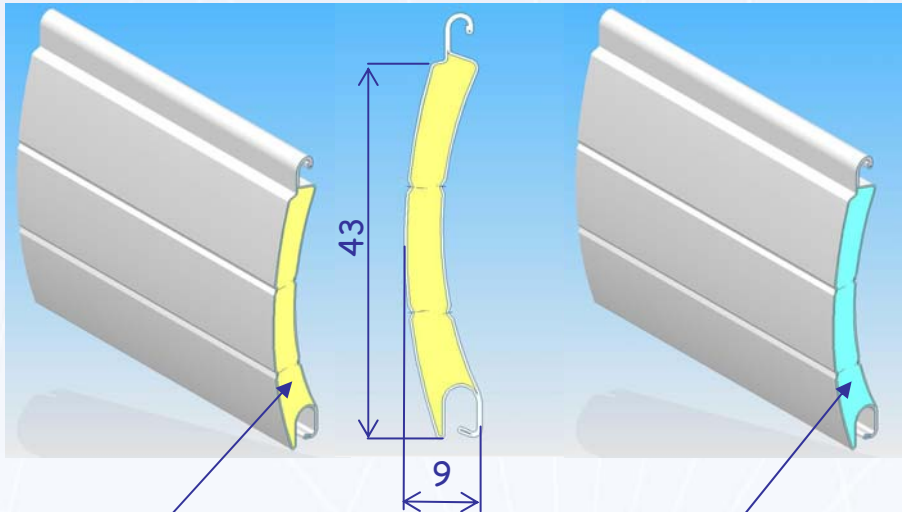
Coulisses aluminium à joints brosse, spécialement développées pour pose en nez de dormant.

Produit équipé d'un verrou automatique comme tous les autres volets FUTUROL'INDUSTRIES.

Disponible dans tous les coloris de la gamme RAL.

Tablier Lames Aluminium

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



Mousse Polyuréthane ST (Standard)

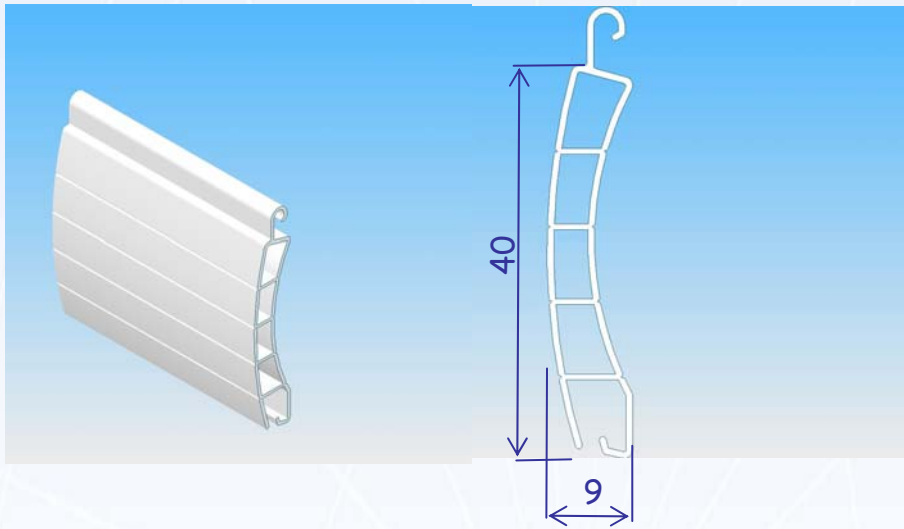
Mousse Polyuréthane HD (Haute Densité)



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

Tablier Lames PVC

Lame PVC teinté dans la masse



Lame PVC 40

Résistance thermique
additionnelle du tablier
 ΔR (m².K/W) : **0,20**

BLANC

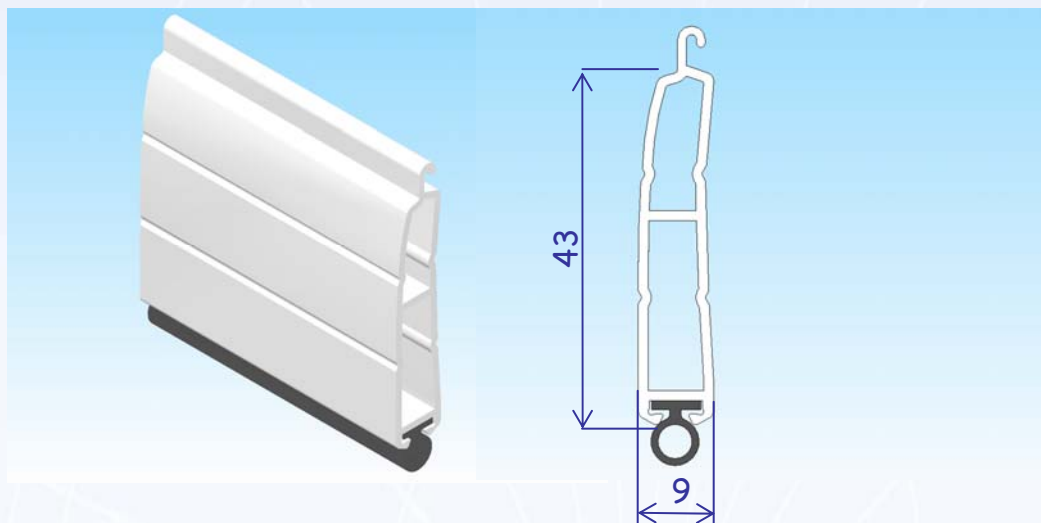
ROUGE

GRIS

TECH PIERRE

Lame Finale Aluminium

Lame finale aluminium double paroi

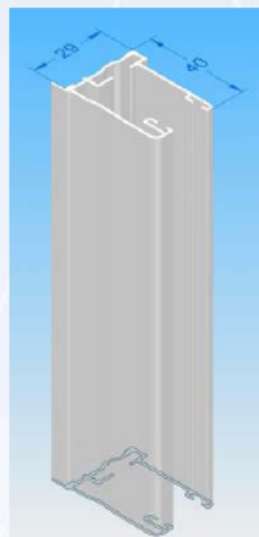
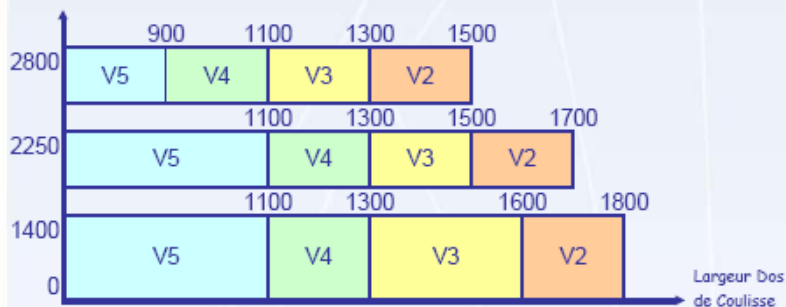


La lame finale aluminium est disponible en 27 couleurs au prix du blanc.

C46x30

Tablier avec Lames PVC 40

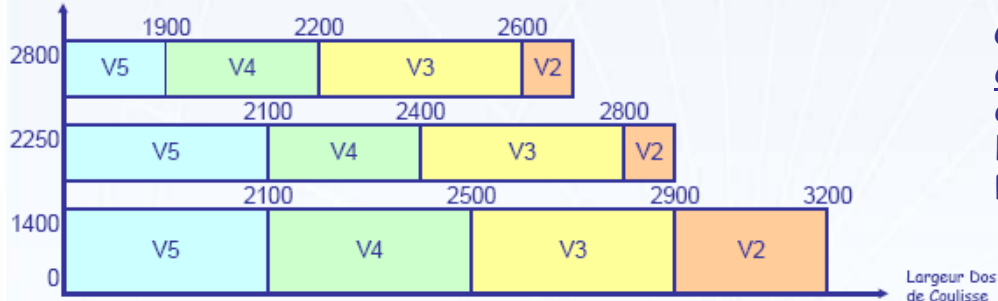
Hauteur Sous Coffre



Coulisse
en Aluminium
extrudée thermo
laqué avec joint
brosse

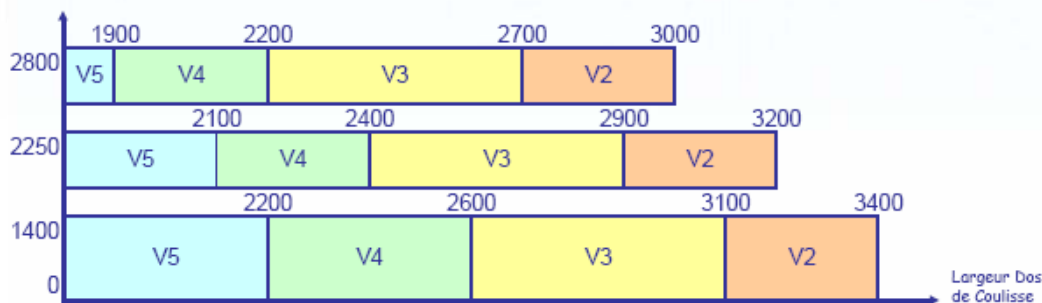
Tablier avec Lames ALU 43 ST

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



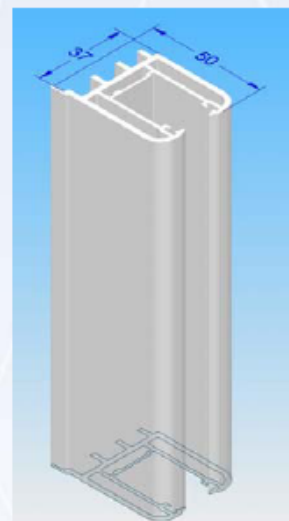
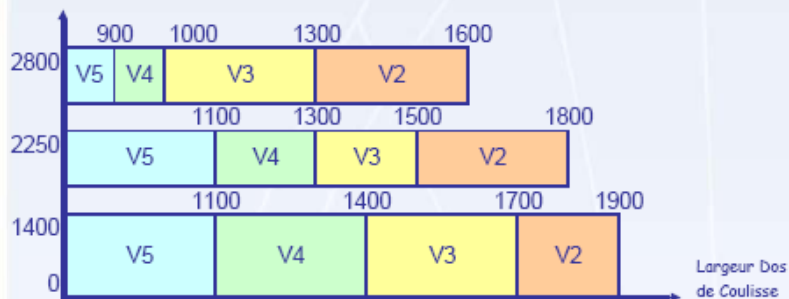
Tous coloris RAL laquage satiné
+ 6 nouveaux coloris sablés
(avec détails)



CP50x37

Tablier avec Lames PVC 40

Hauteur Sous Coffre



Tablier avec Lames ALU 43 ST

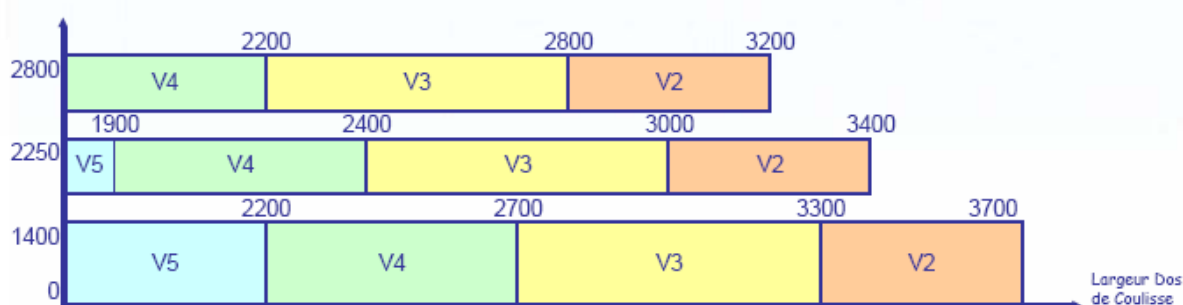
Hauteur Sous Coffre



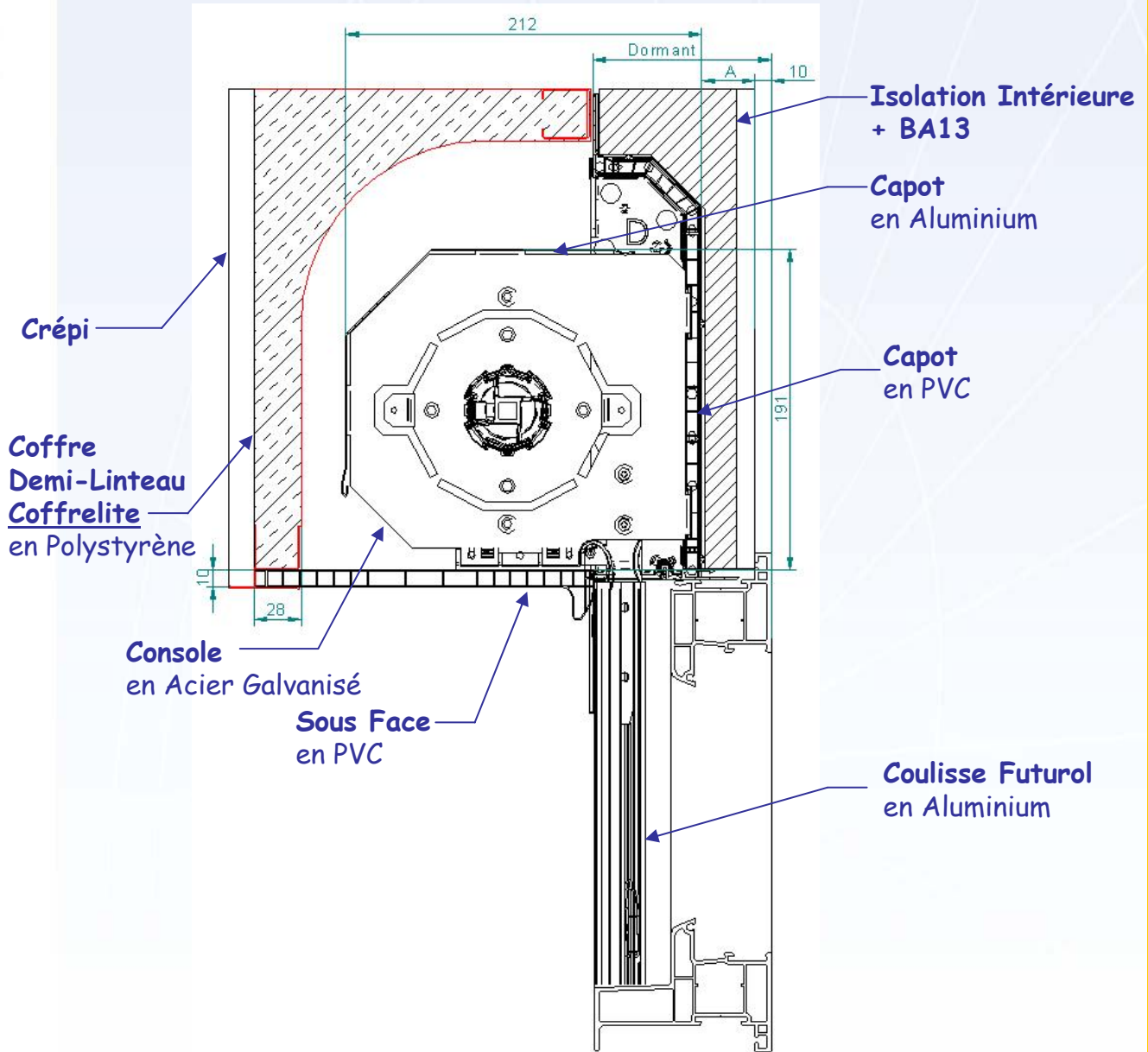
Coulisse en PVC teinté masse avec joint coextrudé

Tablier avec Lames ALU 43 HD

Hauteur Sous Coffre



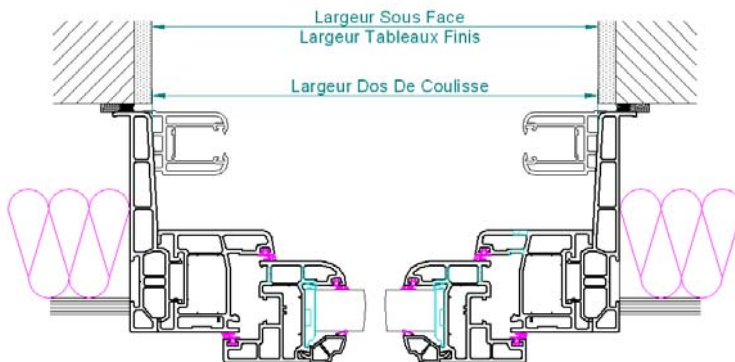
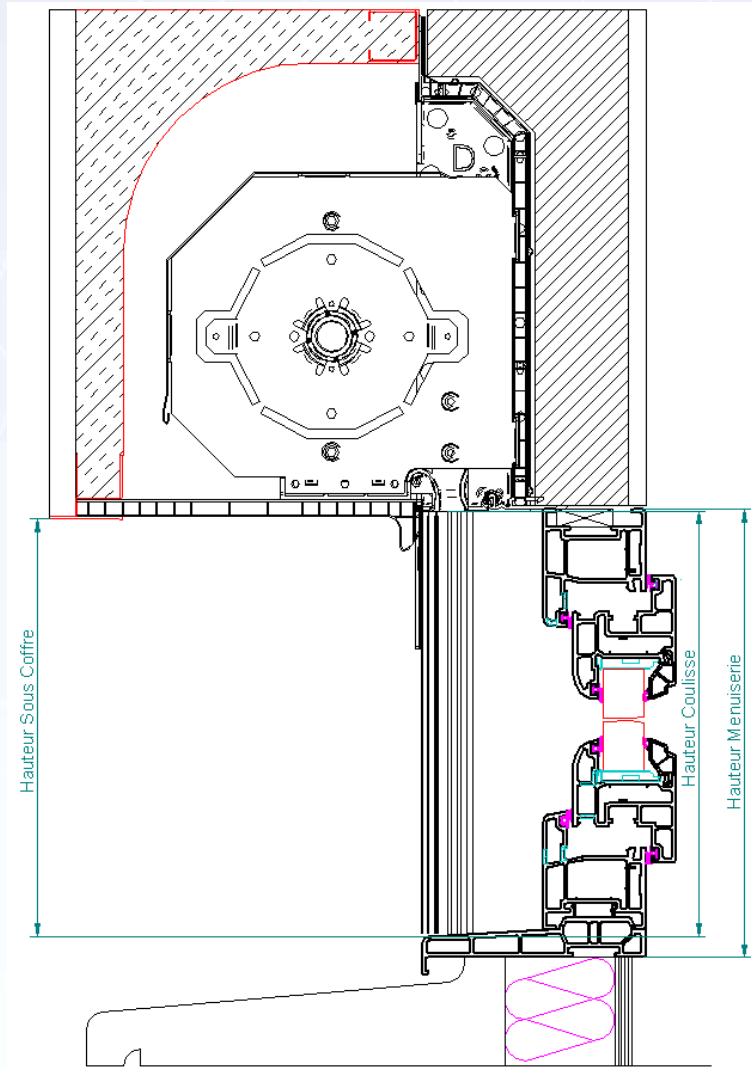
- Variante COFFRELITE -



Variante Cote A / Dormant

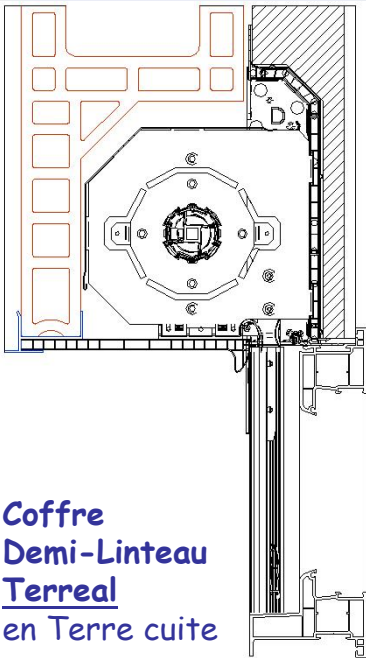
Ep. Dormant	100	120	140	160
Cote A	31	51	71	91

Prise de cotes



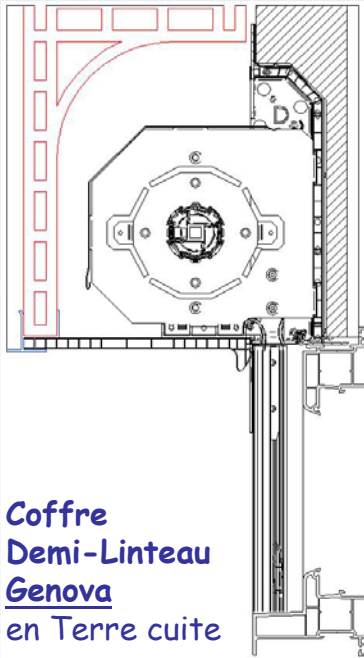
Variantes Implantations

- Variante TERREAL -



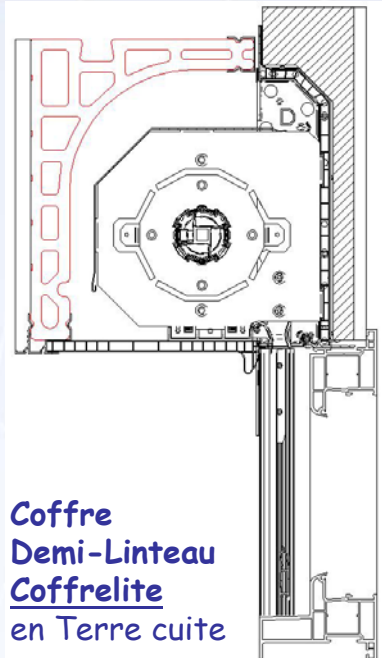
**Coffre
Demi-Linteau
Terreal**
en Terre cuite

- Variante GENOVA -



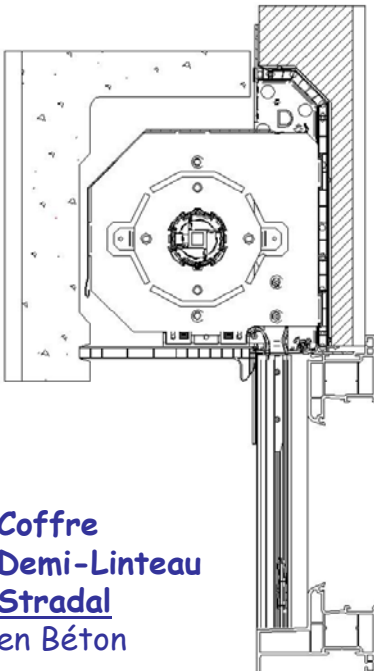
**Coffre
Demi-Linteau
Genova**
en Terre cuite

- Variante COFFRELITE-



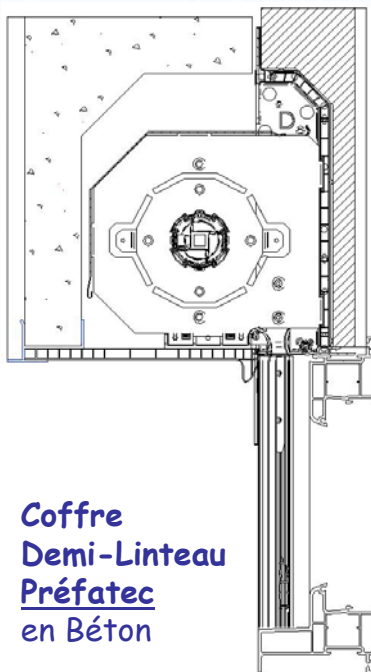
**Coffre
Demi-Linteau
Coffrelite**
en Terre cuite

- Variante STRADAL -



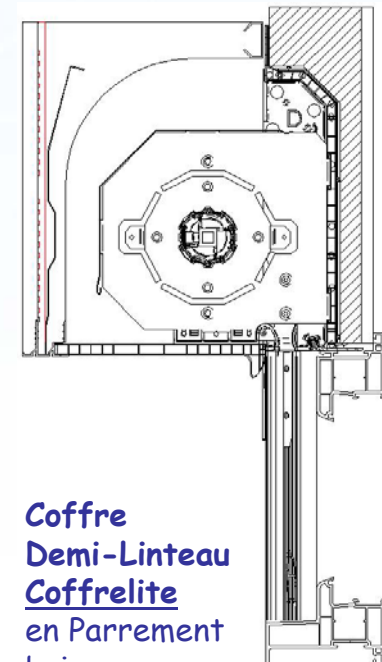
**Coffre
Demi-Linteau
Stradal**
en Béton

- Variante PREFATEC -



**Coffre
Demi-Linteau
Préfatec**
en Béton

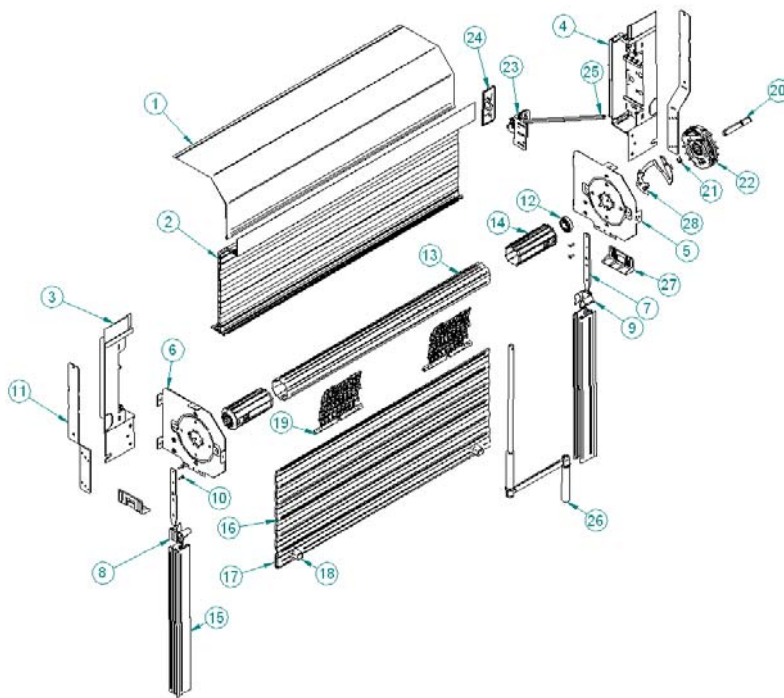
- Variante COFFRELITE-



**Coffre
Demi-Linteau
Coffrelite**
en Parrement
brique

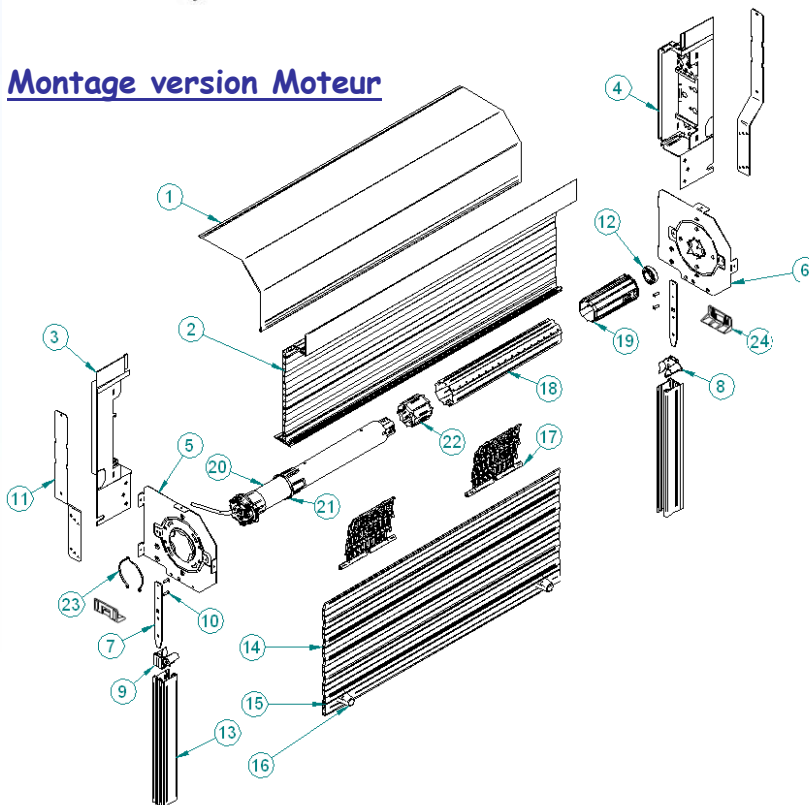
Nomenclatures

Montage version Tringle oscillante



28	BLOQUAGE TREUIL	1
27	TALON SOUS FACE	2
26	TRINGLE OSCILLANTE	1
25	SORTIE CAISSON	1
24	CACHE SUPPORT SORTIE CAISSON	1
23	SUPPORT SORTIE CAISSON	1
22	TREUIL	1
21	ANNEAU	1
20	AXE CAR10 L 80 HORS JOUE BOUTEROLLE	1
19	VERROU CLICKSUR	2
18	BUTEE CONIQUE	2
17	LAME FINALE	1
16	TABLIER	1
15	COULISSES	2
14	EMBOUT ESCA.ZF54 TETON D18/CA10	2
13	TUBE Ø54	1
12	PALIER LISSE	2
11	PATTE FIXATION MENUISERIE	2
10	VISSERIE PATTE TULIPE	4
9	TULIPE	1
8	TULIPE	1
7	PATTE TULIPE	2
6	FLASQUE GAUCHE	1
5	FLASQUE DROIT	1
4	EMBOUT COFFRE DROIT	1
3	EMBOUT COFFRE GAUCHE	1
2	CAPOT PVC	1
1	CAPOT ALU	1
N*	Designation	Qté

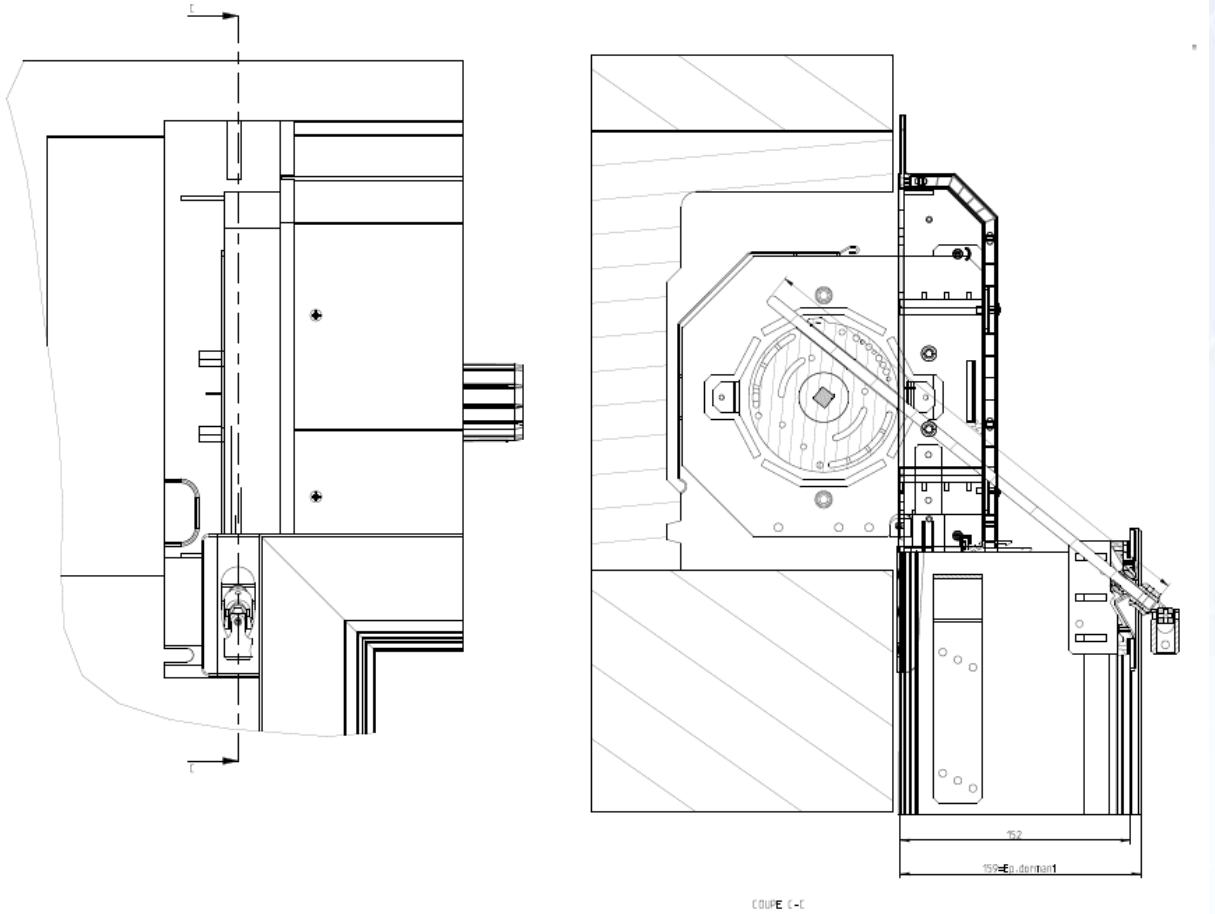
Montage version Moteur



24	TALON SOUS FACE	2
23	CLIP MOTEUR	1
22	COURONNE	1
21	ROUE	1
20	MOTEUR	1
19	EMBOUT ESCA.ZF54 TETON D18/CA10	1
18	TUBE Ø54	1
17	VERROU CLICKSUR	2
16	BUTEE CONIQUE	2
15	LAME FINALE	1
14	TABLIER	1
13	COULISSES	2
12	PALIER LISSE	1
11	PATTE FIXATION MENUISERIE	2
10	VISSERIE PATTE TULIPE	4
9	TULIPE	1
8	TULIPE	1
7	PATTE TULIPE	2
6	FLASQUE GAUCHE	1
5	FLASQUE DROIT	1
4	EMBOUT COFFRE DROIT	1
3	EMBOUT COFFRE GAUCHE	1
2	CAPOT PVC	1
1	CAPOT ALU	1
N°	Designation	Qté

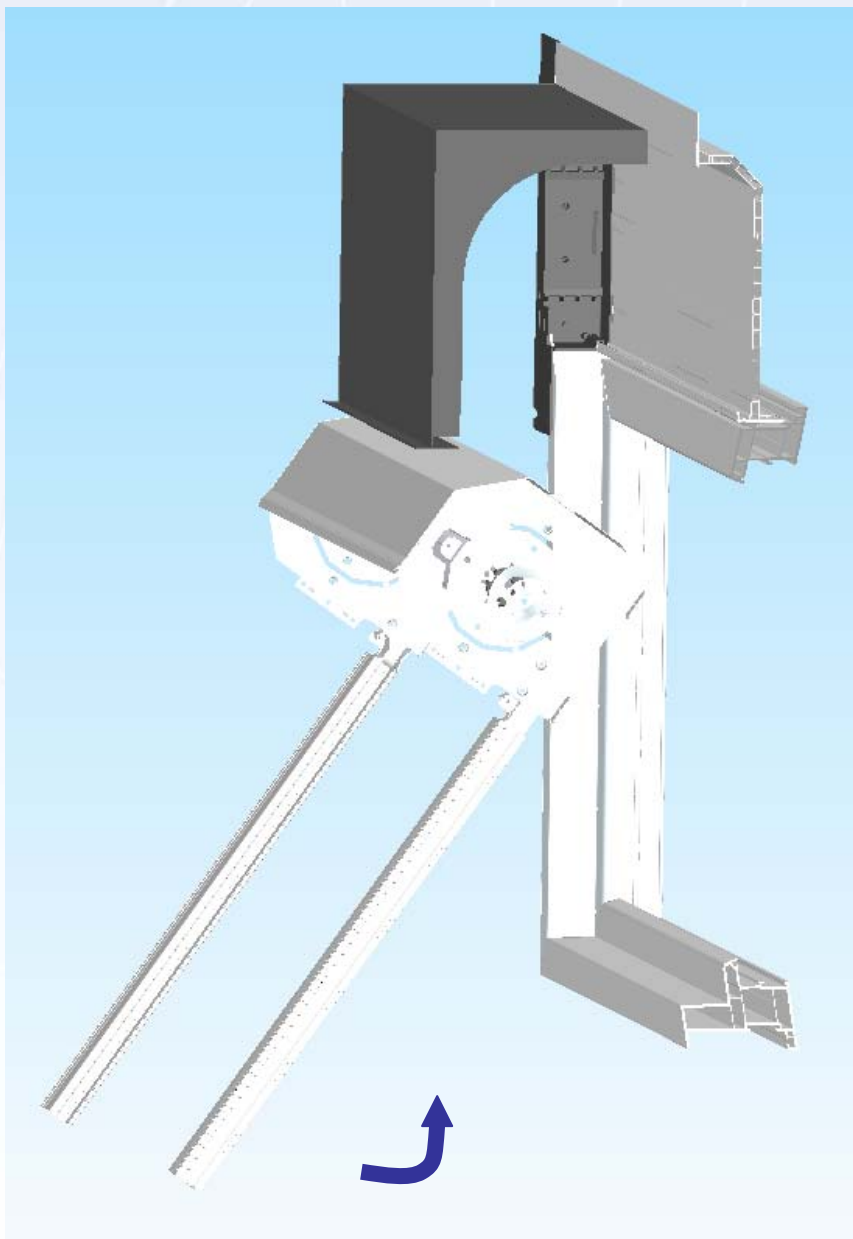
Positionnement Sortie Caisson

- Exemple en version dormant de 160 -



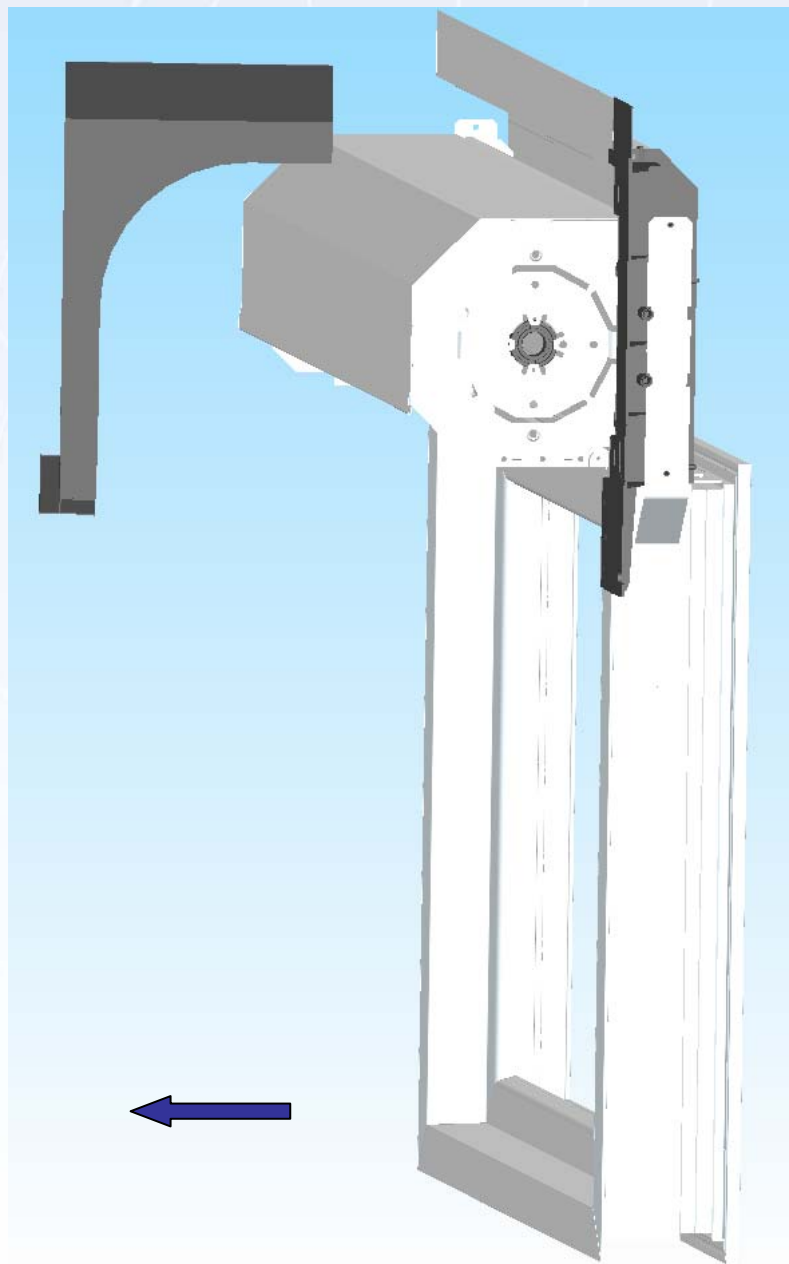
Différents types de pose

- Exemple tablier de type monobloc pose ultérieure -



Pose du volet roulant en traditionnel dans un coffre
demi linteau déjà isolé en intérieur

- Exemple tablier de type monobloc pose sur menuiserie -

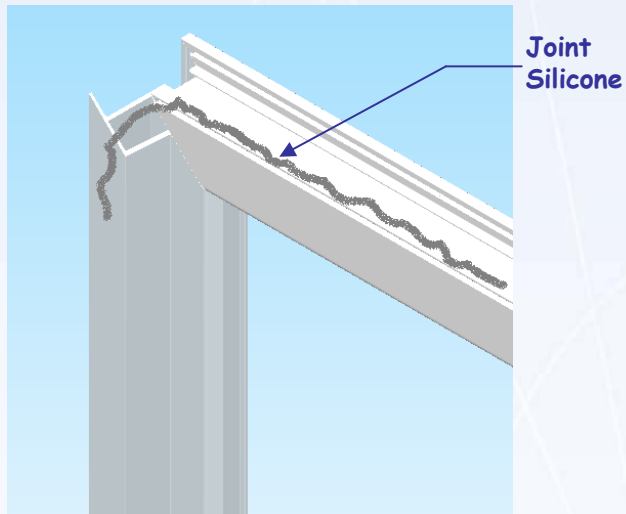


Pose du volet roulant en monobloc coffre menuiserie

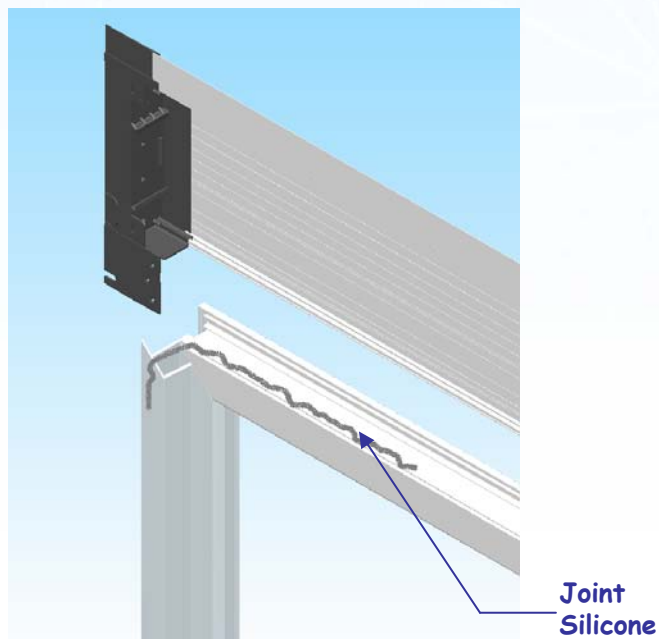
Fixation coffre sur la menuiserie

1-Pose joint silicone

Pour garantir une meilleure étanchéité.
Boudin de 80mm en retombé du dormant.

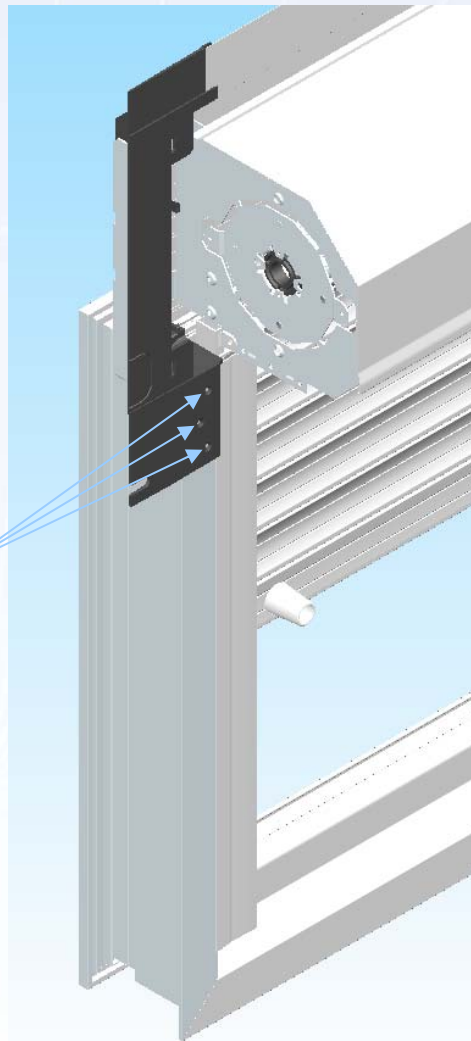


2-Mise en place du coffre



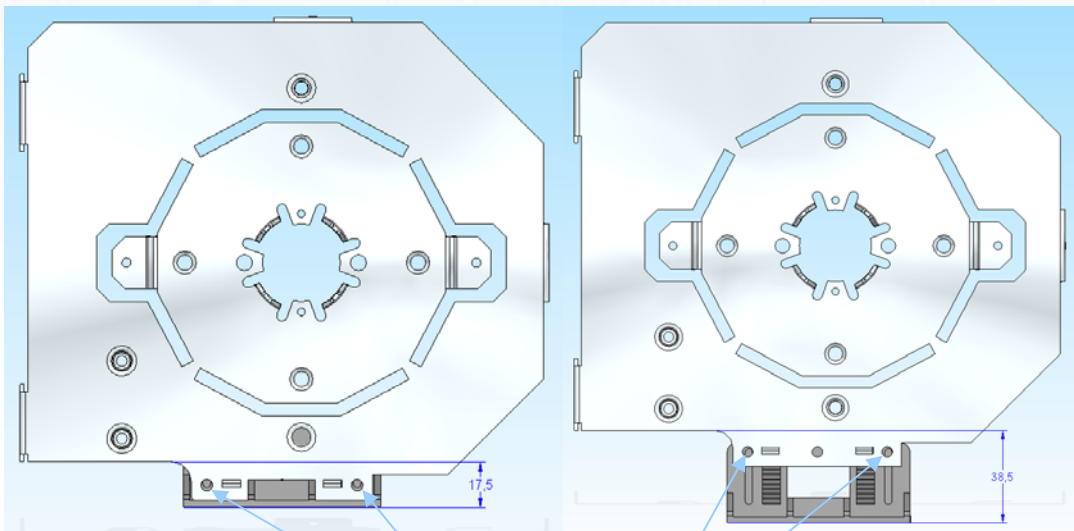
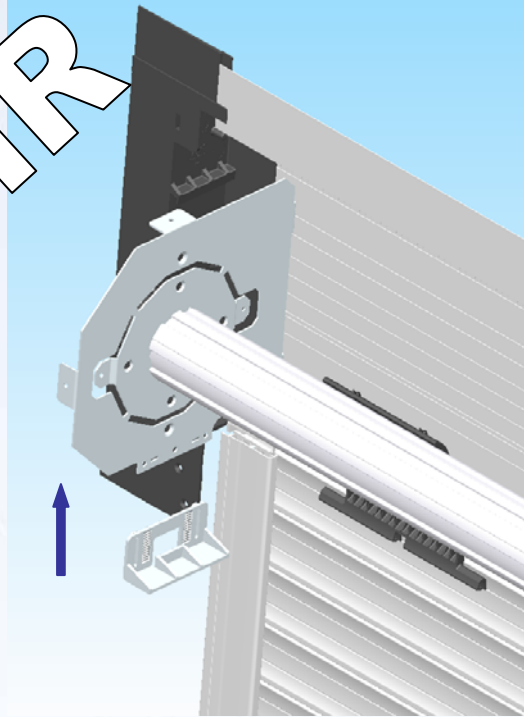
3-Fixation du coffre

A l'aide de 3 vis on vient fixer le coffre à la menuiserie



Fixation de la patte sous face

A VENIR



Vis de fixation