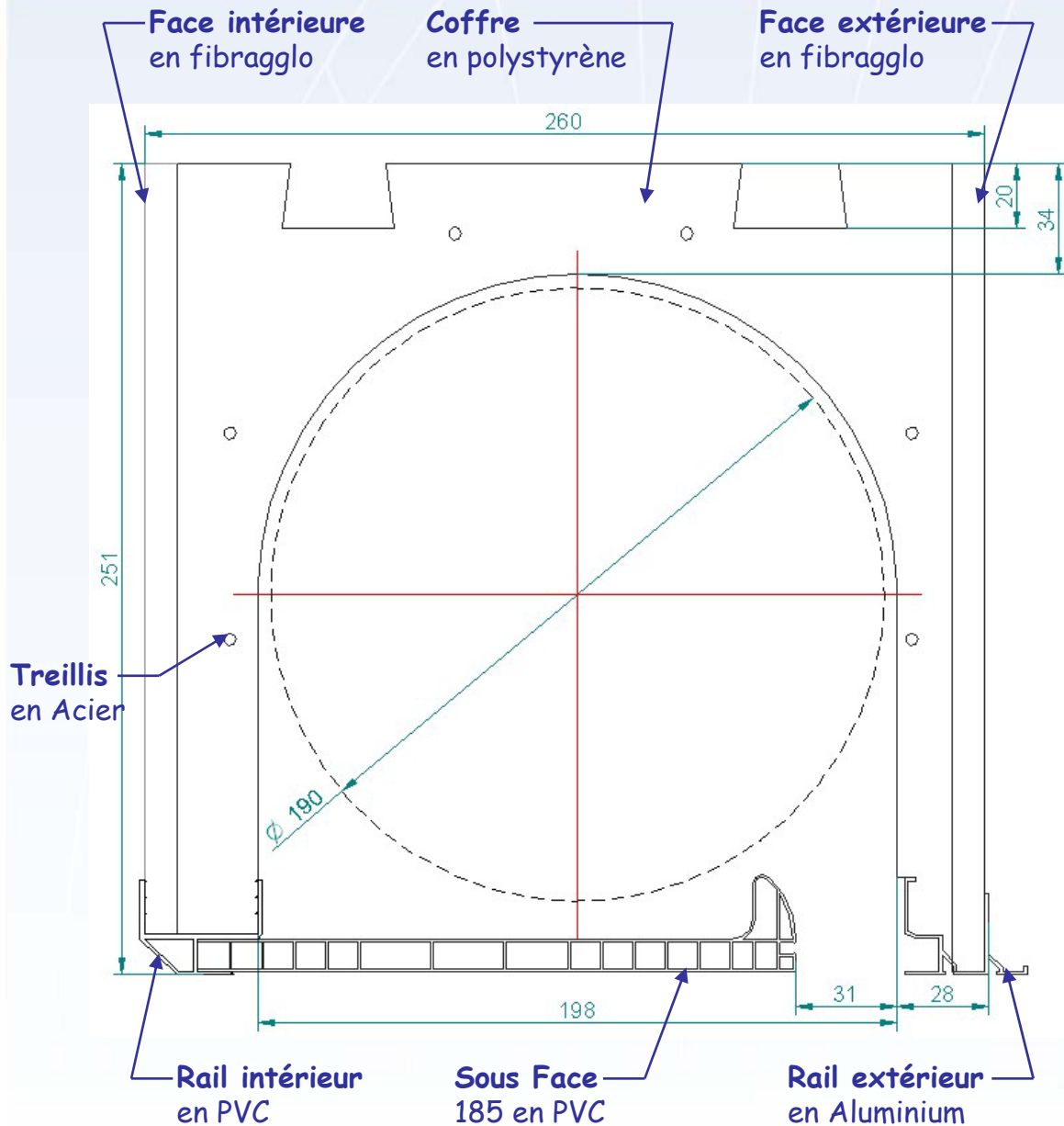


- FUTURLITE -

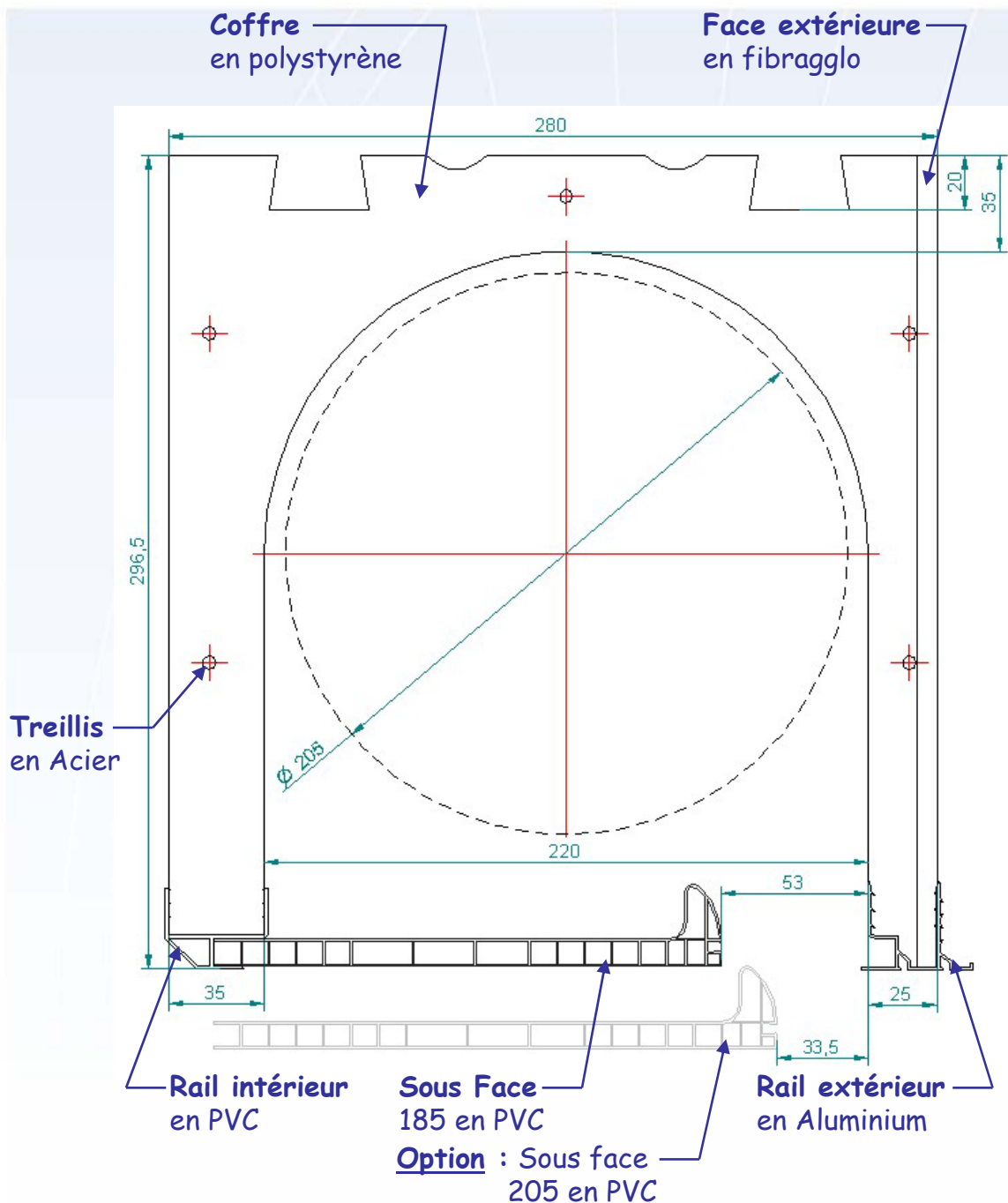
Sommaire:

- 2 - Futurlite 260
- 3 - Futurlite 280
- 4 - Futurlite Parement Brique 280
- 5 - Futurlite 300
- 6 - Futurlite 360
- 7 - Futurlite Face Brique B25
- 8 - Futurlite Tout Brique 280
- 9 - Futurlite Demi-Linteau Polystyrène
- 10 - Futurlite Demi-Linteau Face Brique
- 11- Prise de Cote
- 12- Débit Tablier
- 13- Débit Coffre
- 14- Joes
- 15 - Sous Faces PVC - Cache Rail -Adaptateur
- 16 - Sous Faces Aluminium

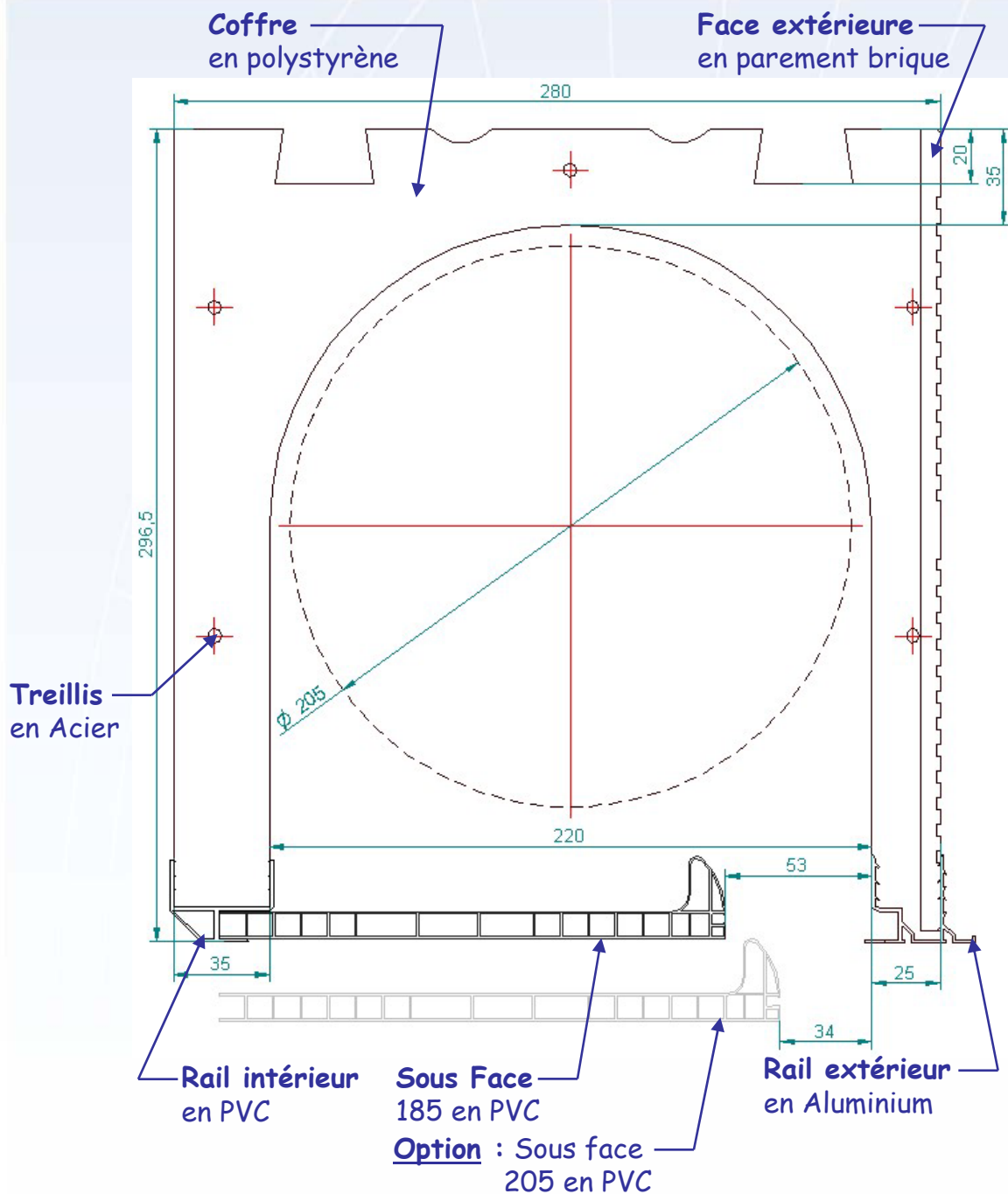




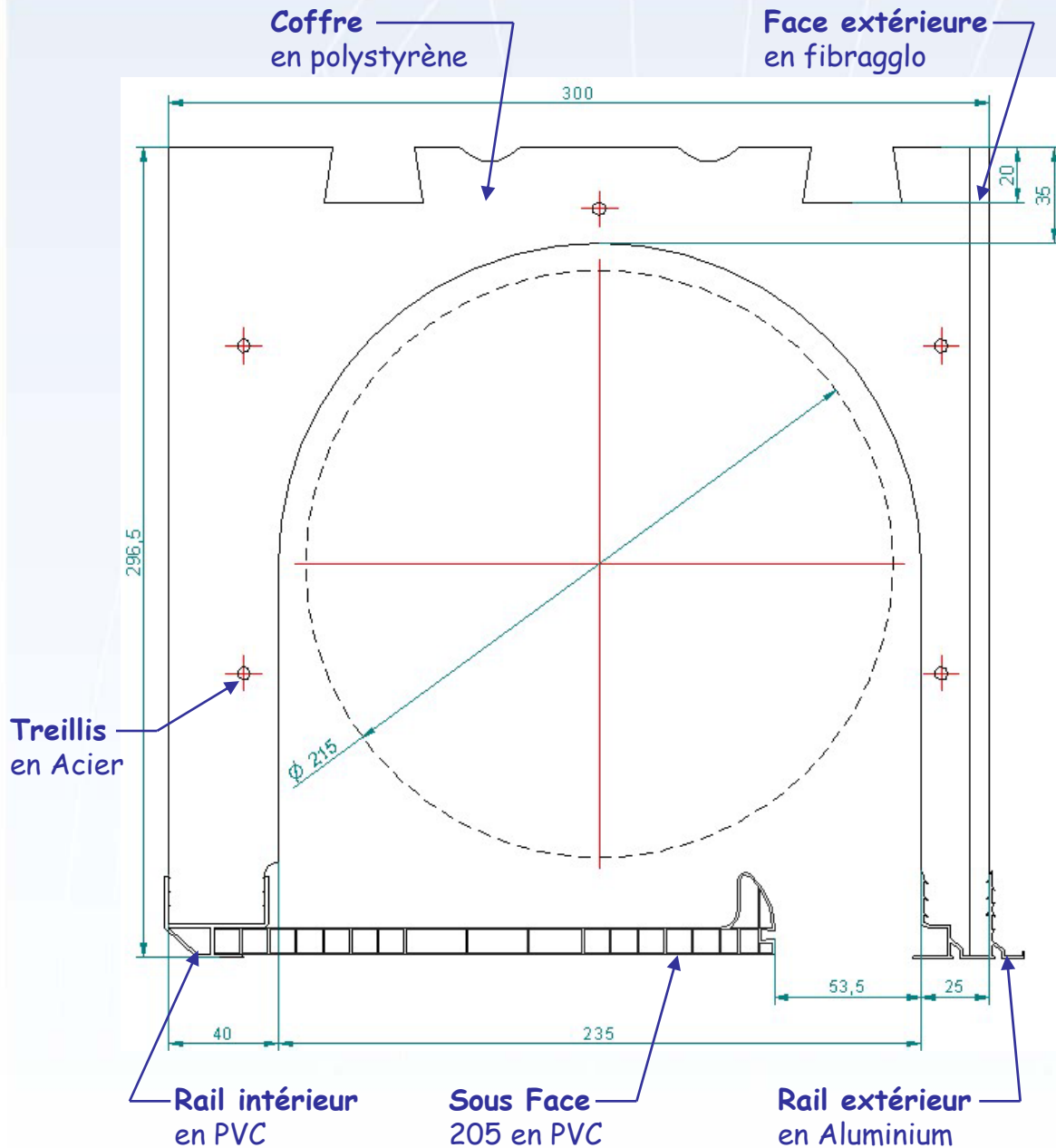
- Enroulement maximum de 190 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.70 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.72 \text{ W/m}^2.K$



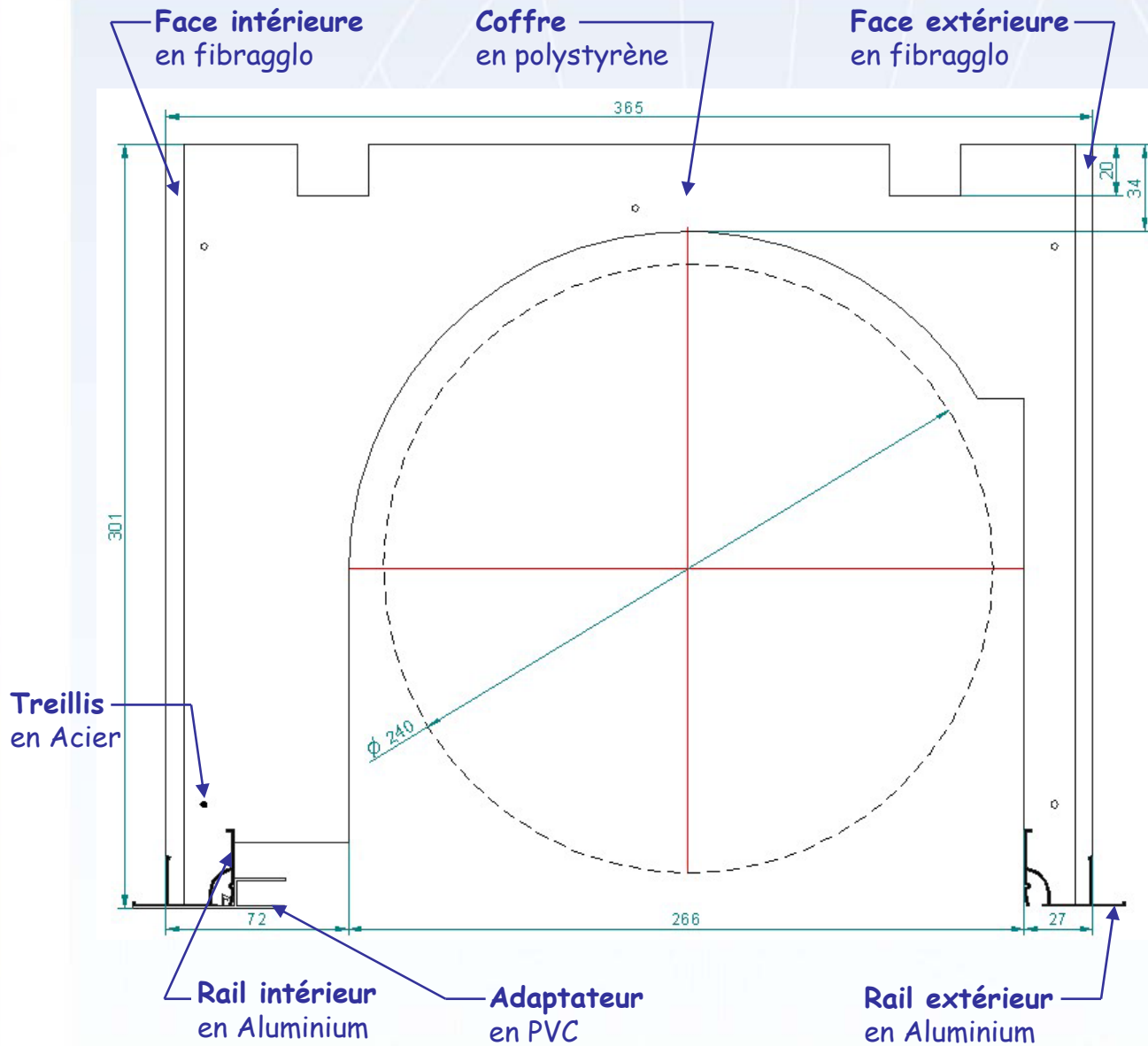
- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.62 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.65 \text{ W/m}^2.K$



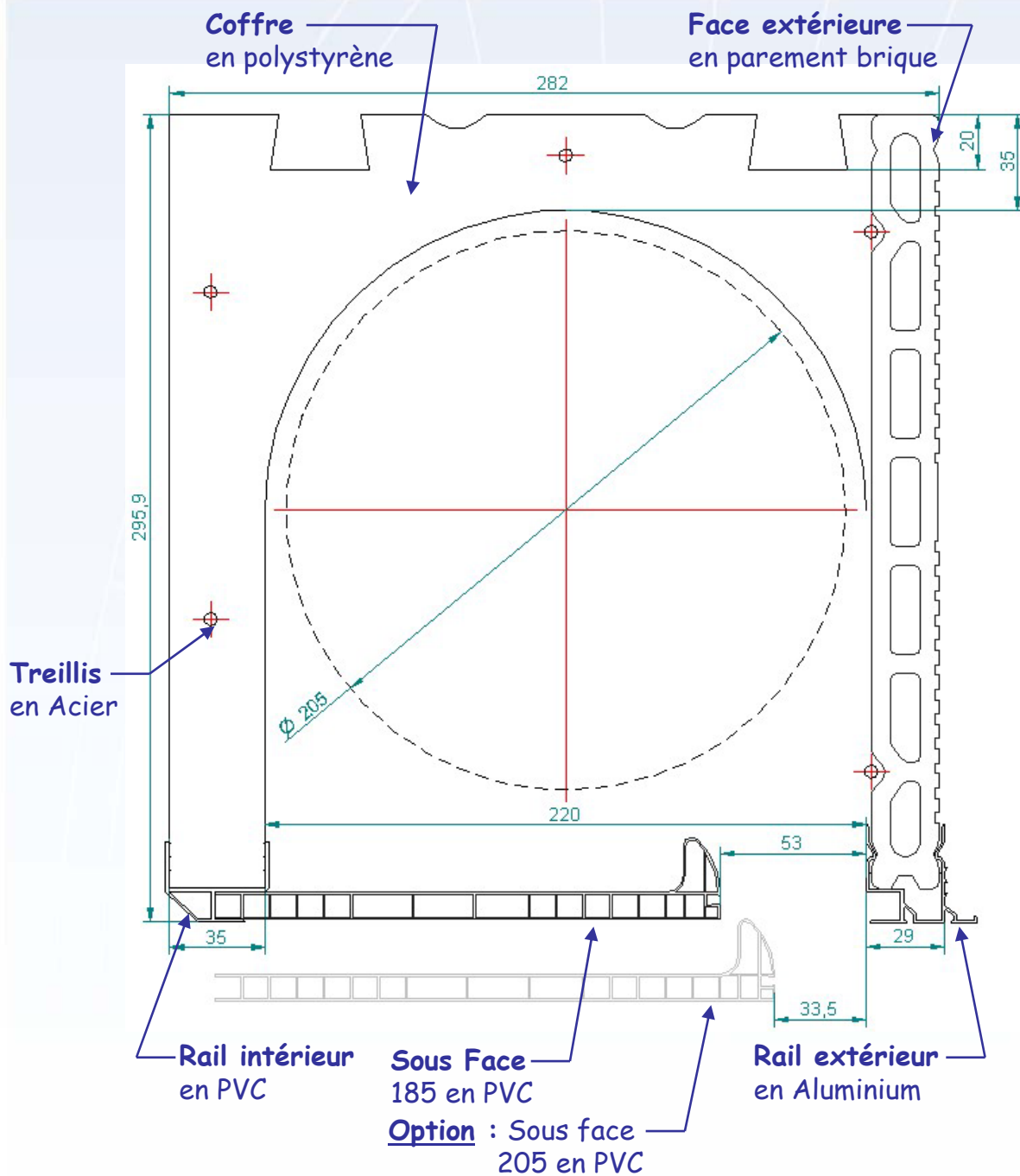
- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.62 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.65 \text{ W/m}^2.K$



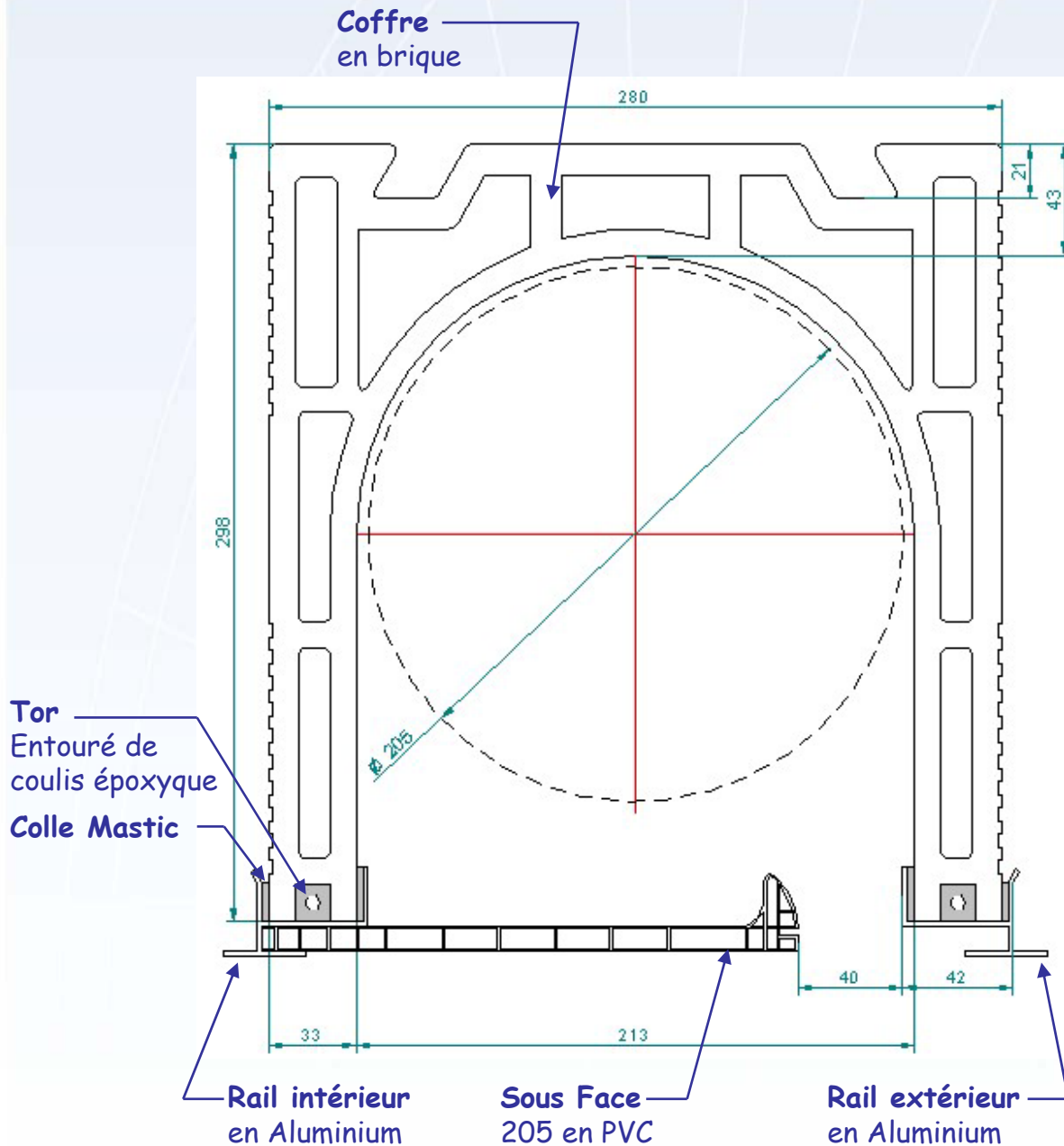
- Enroulement maximum de 215 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.58 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.61 \text{ W/m}^2.K$



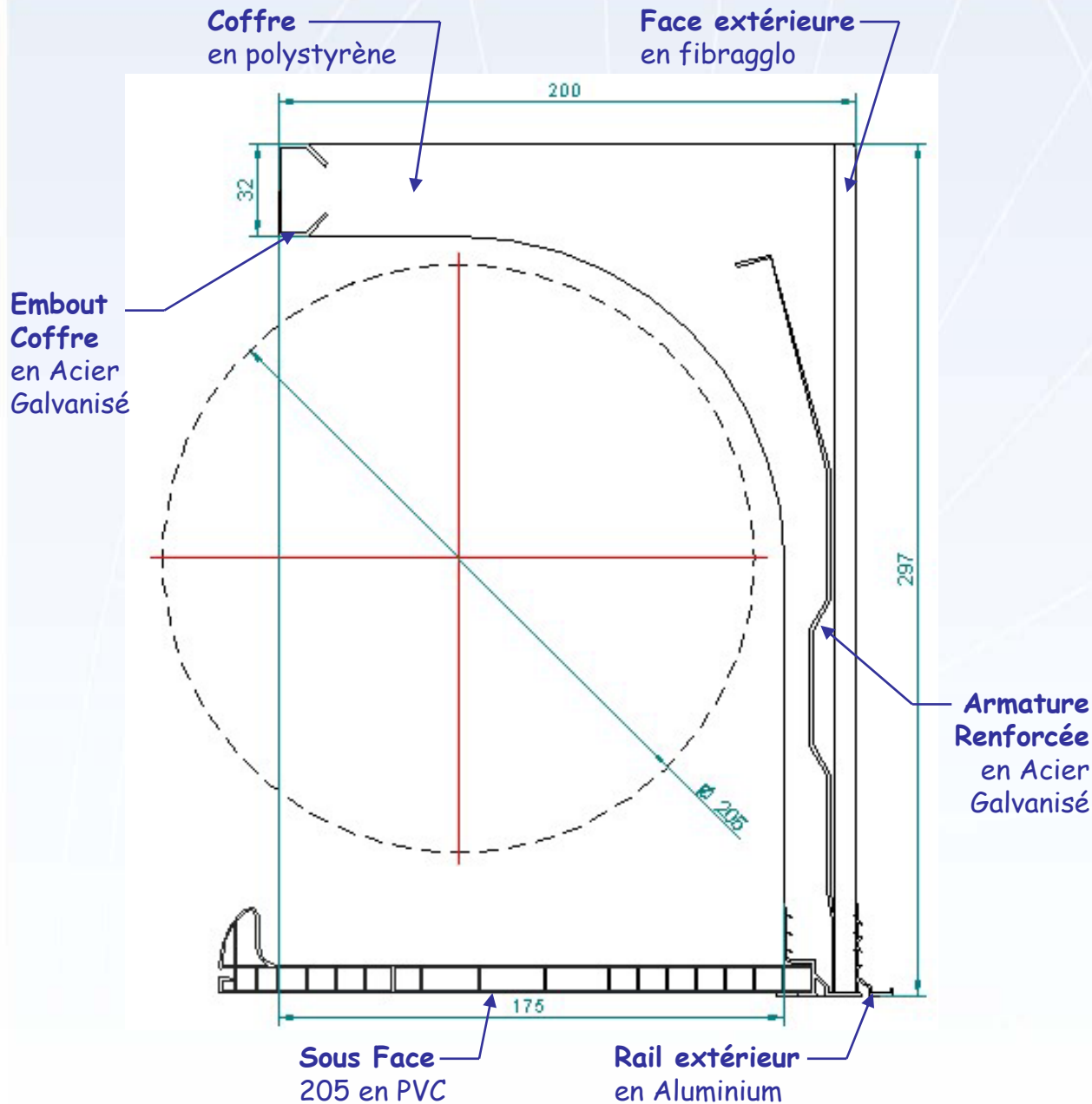
- Enroulement maximum de 240 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.80 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.80 \text{ W/m}^2.K$



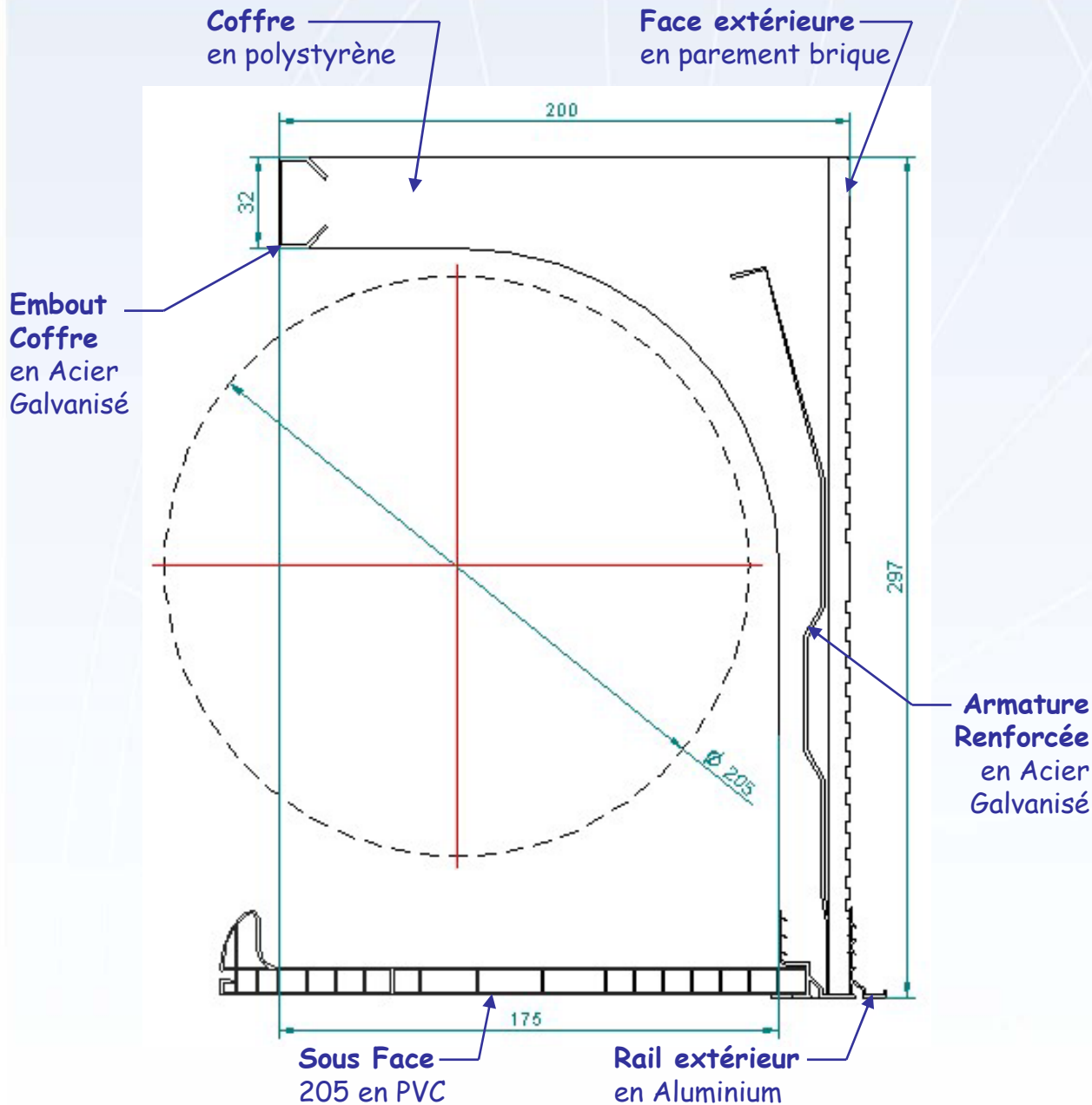
- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient U_c enroulement intérieur: $0.62 \text{ W/m}^2.K$
- Coefficient U_c enroulement extérieur: $0.65 \text{ W/m}^2.K$



- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient $U_c = 1 + 0,95/L$ W/m².K (L: Longueur de coffre)



- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient U_c entre 0,3 à 0,49 $W/m^2 \cdot K$ suivant isolant
- Autoportant jusqu'à 2m avec un linteau standard de 10 cm d'épaisseur au mètre.
- Largeur tableau maximale de 3000 mm

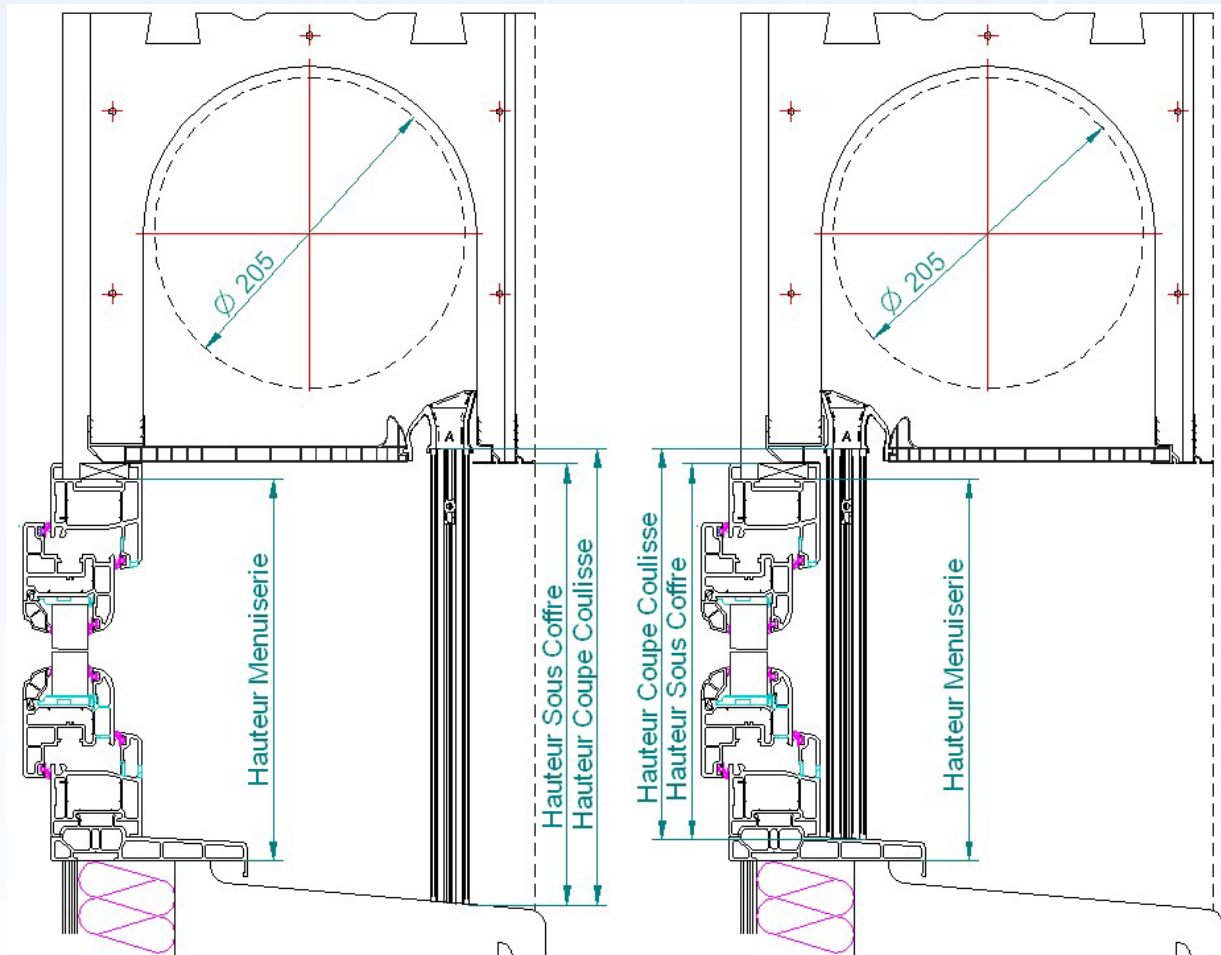


- Enroulement maximum de 205 mm
- Coefficient U_c entre 0,3 à 0,49 $W/m^2 \cdot K$ suivant isolant
- Autoportant jusqu'à 2m avec un linteau standard de 10 cm d'épaisseur au mètre.
- Largeur tableau maximale de 3000 mm

Coulisses C45x26 et C57x26

Enroulement Intérieur

Enroulement Extérieur



Enroulement Intérieur

Enroulement Extérieur

Hauteur Menuiserie	Hauteur Sous Coffre
+ 120 mm	Ø

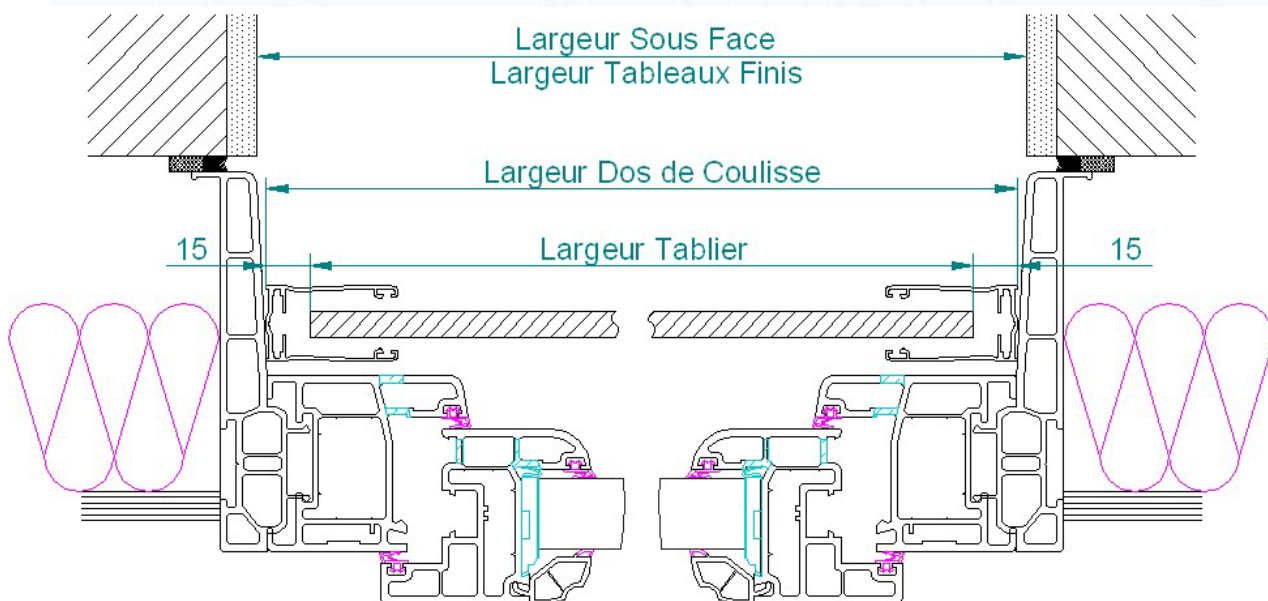
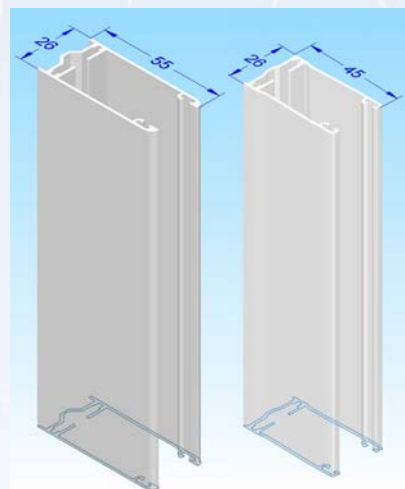
Hauteur Menuiserie	Hauteur Sous Coffre
+ 70 mm	Ø

Hauteur Coupe Coulisse

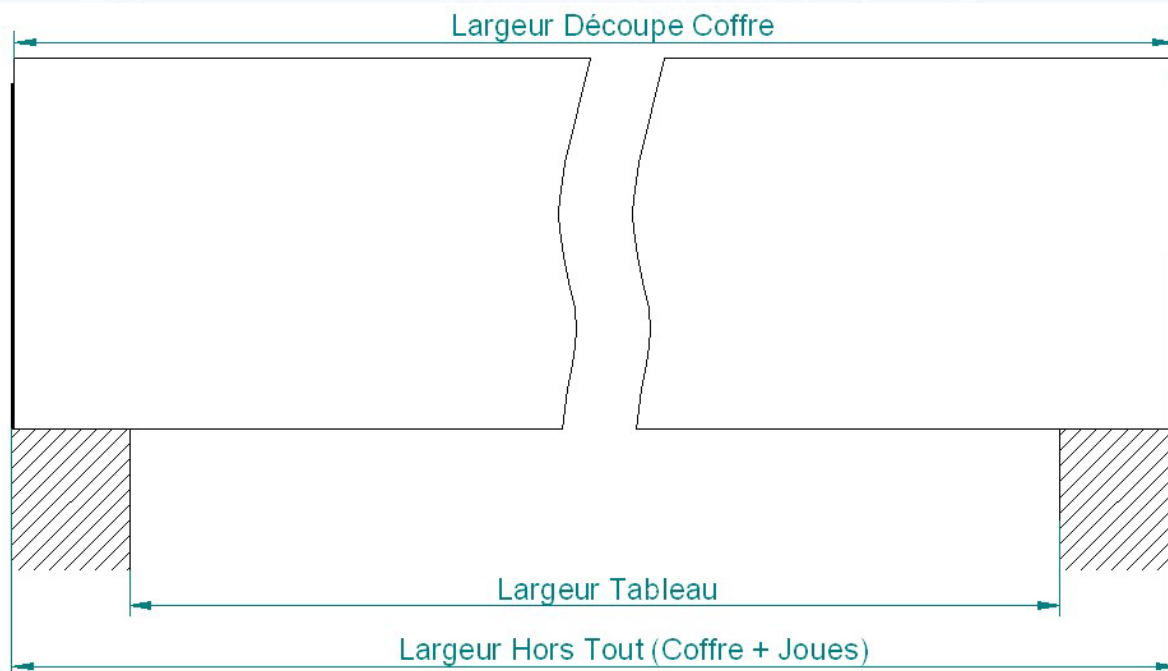


Coulisses C45x26 et C57x26

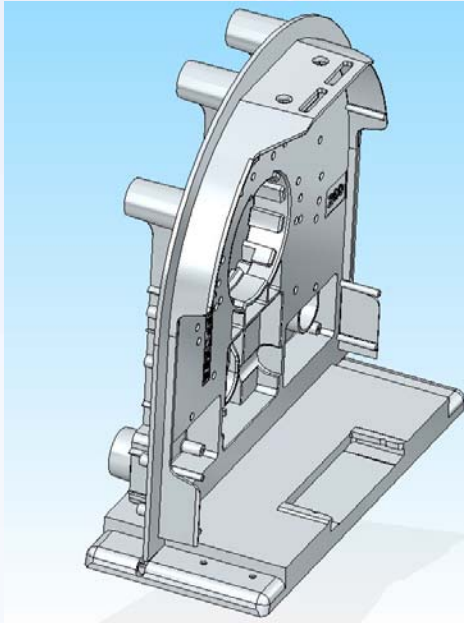
Largeur Tablier Fini	Largeur Dos de Coulisse - 30 mm
Débit Lames Alu (sans Embouts)	Largeur Dos de Coulisse - 40 mm
Débit Lames PVC	Largeur Dos de Coulisse - 30 mm
Débit Lame Finale (pour butée invisible)	Largeur Dos de Coulisse - 55 mm
Débit Lame Finale (pour butée conique et SOMFY LT)	Largeur Dos de Coulisse - 30 mm



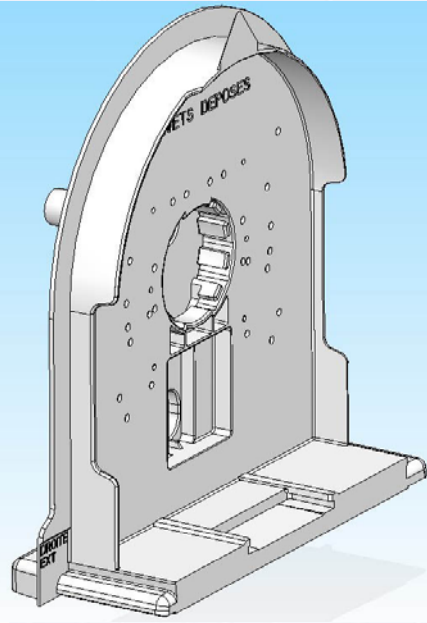
	Largeur Découpe Coffre	Largeur Hors Tout (Coffre + Joutes)
Coffre 260 + Joutes 260	Largeur Tableau + 130 mm	Largeur Tableau + 192 mm
Coffre 280 + Joutes 280	Largeur Tableau + 186 mm	Largeur Tableau + 193 mm
Coffre 300 + Joutes 300	Largeur Tableau + 186 mm	Largeur Tableau + 193 mm
Coffre 360 + Joutes 360	Largeur Tableau + 250 mm	Largeur Tableau + 254 mm
Coffre B25 + Joutes 280	Largeur Tableau + 128 mm	Largeur Tableau + 180 mm



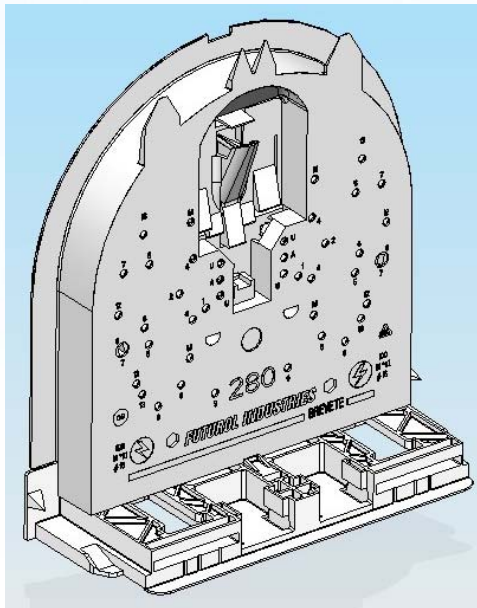
Joue 260



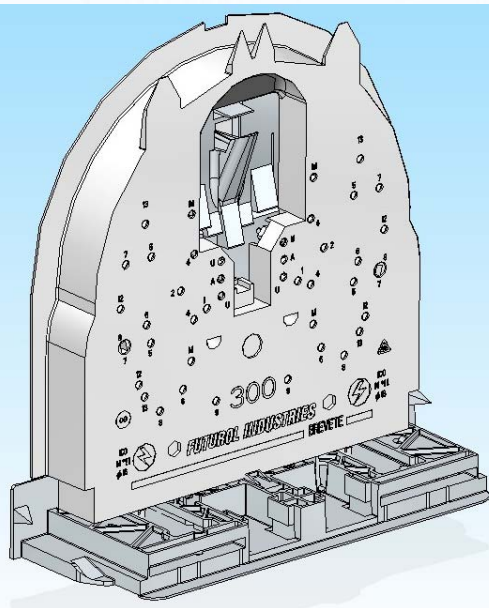
Joue B25



Joue 280

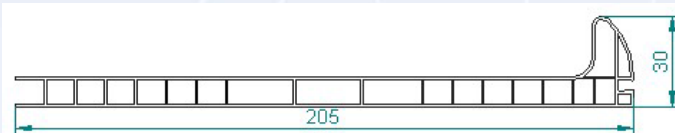


Joue 300

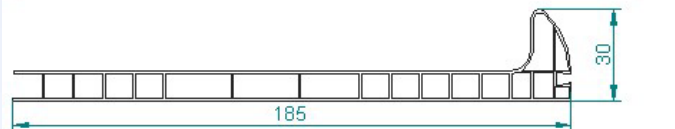


SOUS FACES PVC :

SF 205



SF 185



Laquage Satiné :



CACHE RAIL PVC :

CR 01



Laquage Satiné :



Coloris Sablée :



Coloris Sablée :

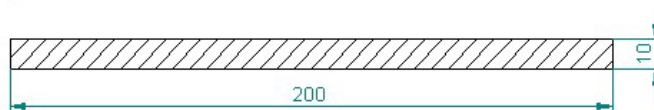


SOUS FACES PVC :

SF 270

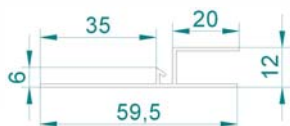


KOMACEL 200

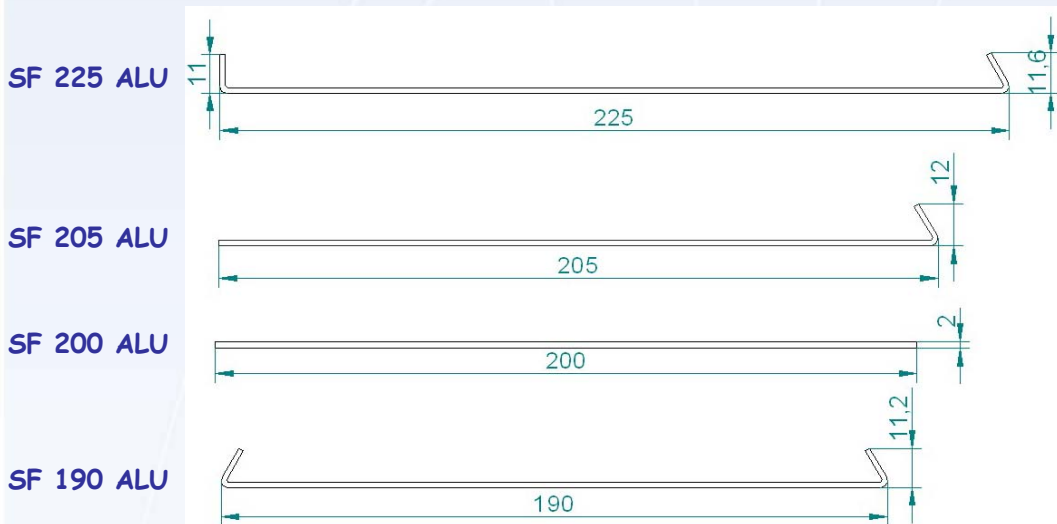


ADAPTATEUR PVC :

CR 360



SOUS FACES ALU :



Tous Coloris RAL Laquage Satiné :



Coloris Sablée :

