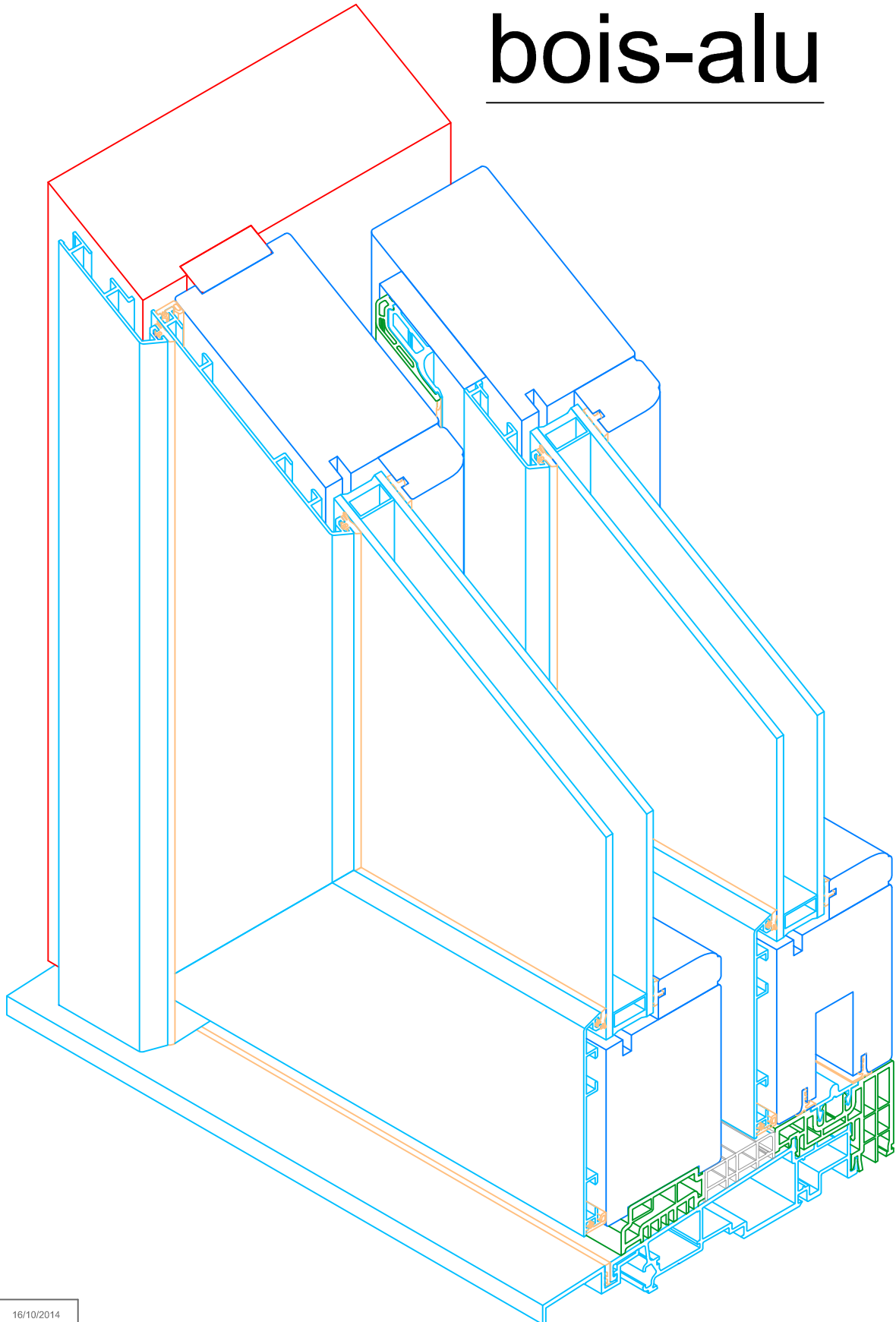


# Coulissant soulevant bois-alu



Date	16/10/2014
------	------------



<b>Détails divers</b>	
Typologies de coulissants	D 01
Dimension autorisée	D 02
Dimension + Etanchéité du vitrage	D 03
Composition des vitrages	D 04
Parcloses	D 05
Seuils	D 06 à D 07

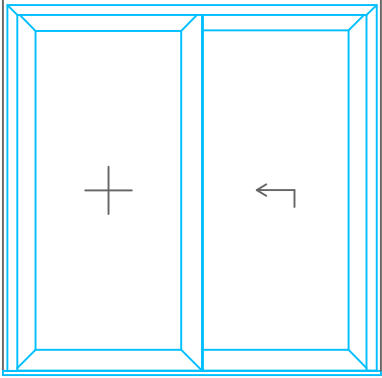
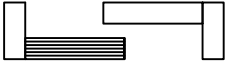
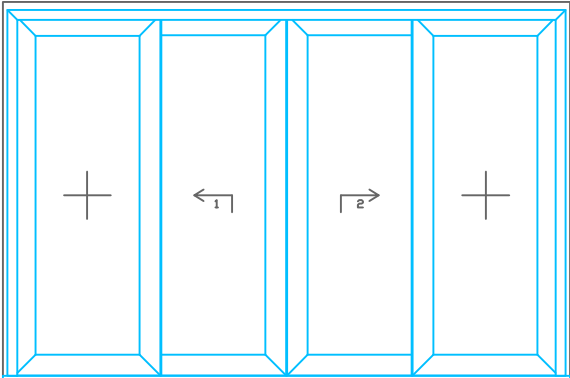
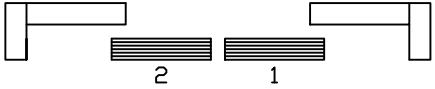
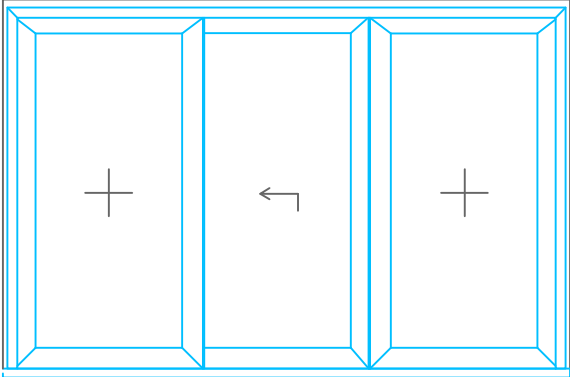

<b>Coupes</b>	
<b>Standard</b>	
Coupe verticale	C 01
Coupe horizontale	C 02 à C 04
Montant crémone	C 05
Montant central	C 06
Montant fixe	C 07
Battement central	C 08
Traverse haute	C 09
Traverse basse	C 10
Imposte	C 11 à C 12

<b>Mise en oeuvre de pose</b>	
Rainure doublage	P 01
Volet roulant bloc N	P 02 à P 03
Brise-soleil orientable	P 04

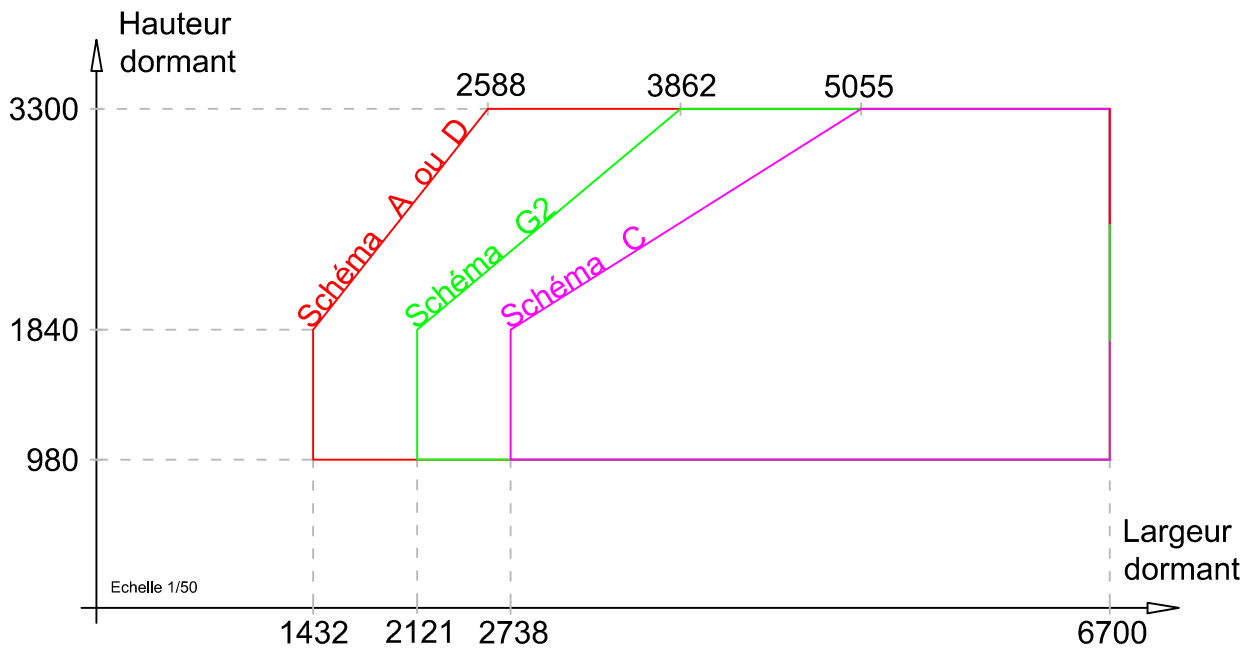


# Détails divers



<p>Schéma A</p>		<p>Schéma A</p> 
<p>Schéma C</p>		<p>Schéma C</p> 
<p>Schéma G2 asymétrique</p>		<p>Schéma G2 asymétrique</p> 

Dimension et type de schéma suivant hauteur / largeur



ATTENTION

La hauteur du vantail ne doit jamais être supérieur à 2.5 fois ça largeur.

Poids du vantail

En standard le poid autorisé est de : 300kg

En ajoutant des sabots tandem : 400kg maximum

Largeur des vantaux suivant le schéma

Schéma **A ou D**  

$$\frac{\text{Largeur dormant}}{2} - 11$$

Schéma **G2**  

$$\frac{\text{Largeur dormant}}{3} - 4.5$$

Schéma **C**  

$$\frac{\text{Largeur dormant}}{4} + 19$$



ATTENTION

Haut vantail < à 2.5 \* Larg vantail

Dimension

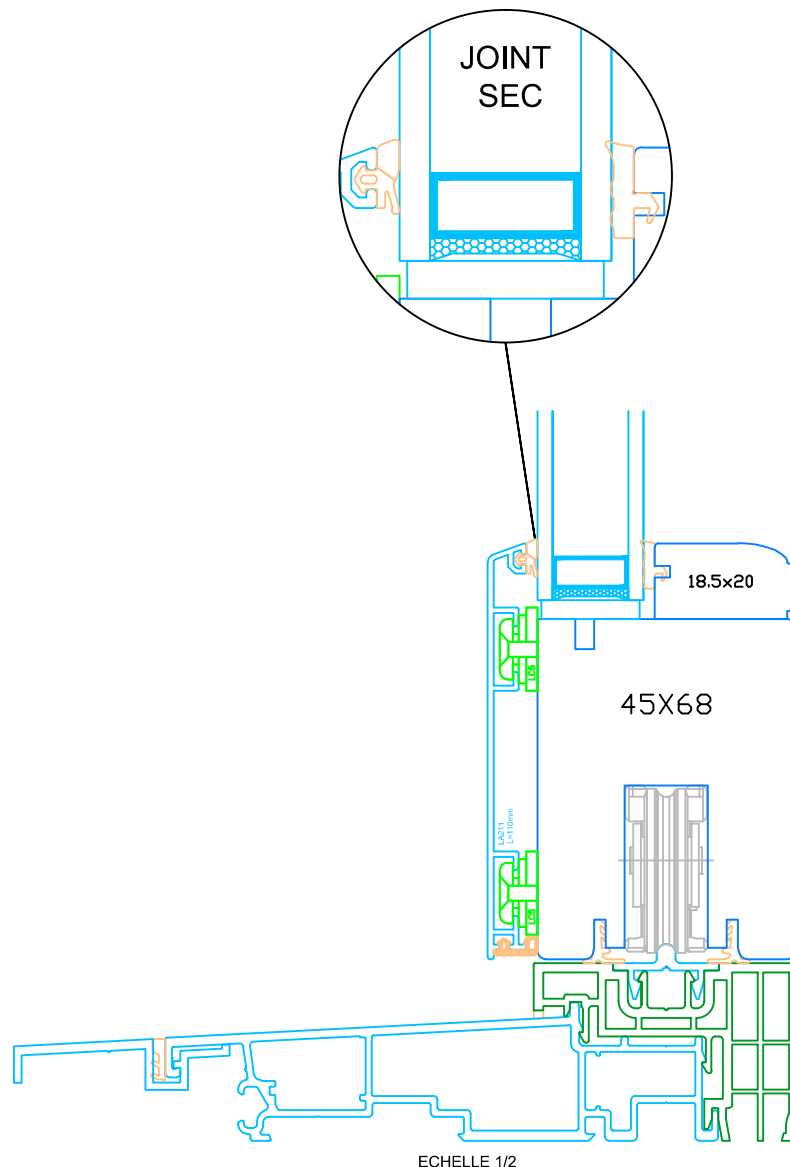
La gamme de couissant bois-alu 934 peut accueillir des vitrages allant de 28 à 48 mm (jusqu'à 52 mm avec silicone).



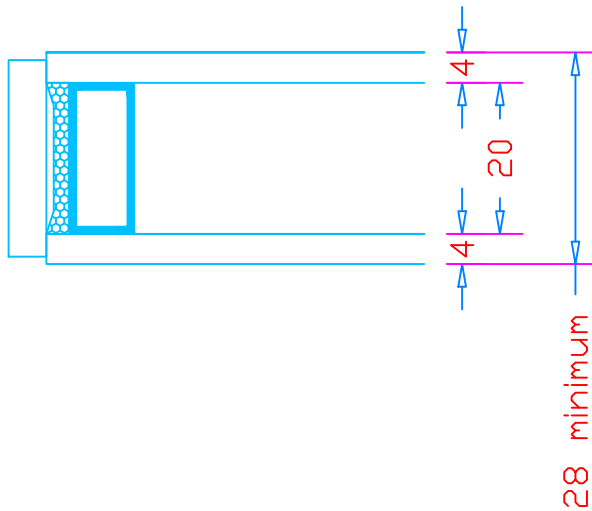
En standard, la composition du double vitrage est 4/20/4 et en triple vitrage 4/18/4/18/4.

En double vitrage il y a la possibilité d'intégrer des vitrages feuilleté 44<sup>2</sup> ou 66<sup>2</sup>, attention la largeur d'intercalaire sera réduite d'autant.

La largeur minimale d'intercalaire est de 10mm.

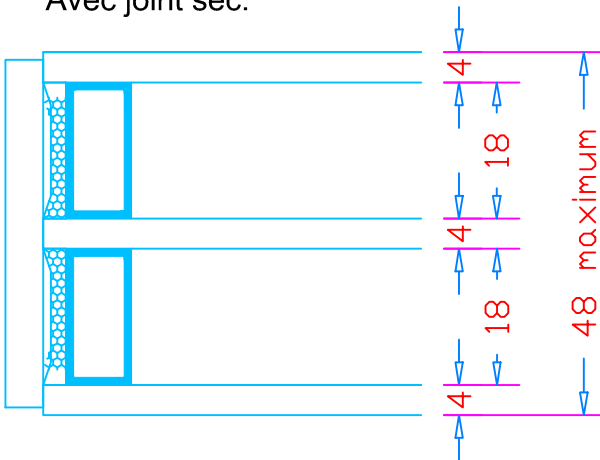


Double Vitrage

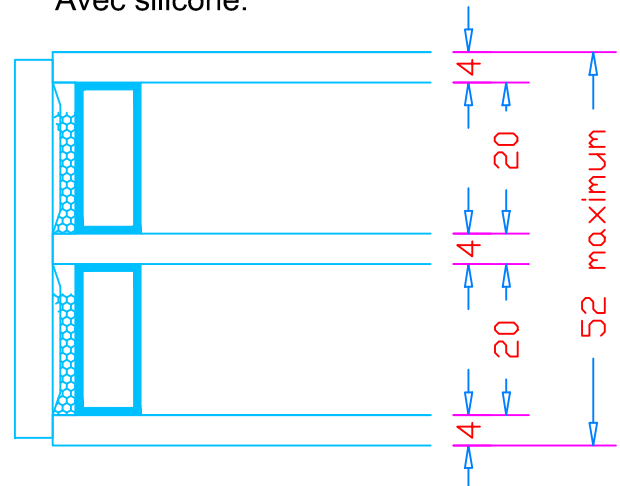


Triple vitrage

Avec joint sec:



Avec silicone:



La gamme de coulisant bois-alu 934 peut accueillir des vitrages allant de 28 à 48 mm (jusqu'à 52 mm avec silicone).

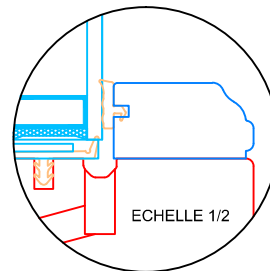
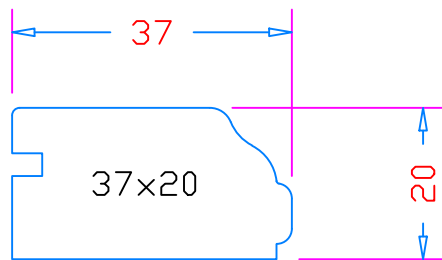
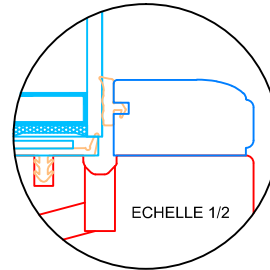
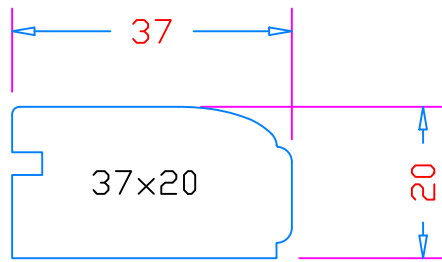


En standard, la composition du double vitrage est 4/20/4 et en triple vitrage 4/18/4/18/4.

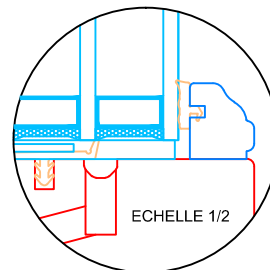
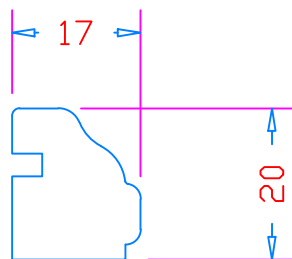
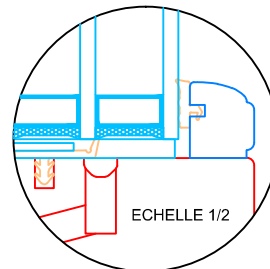
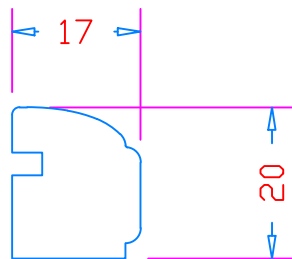
En double vitrage il y a la possibilité d'intégrer des vitrages feuilleté 44<sup>2</sup> ou 66<sup>2</sup>, attention la largeur d'intercalaire sera réduite d'autant.

La largeur minimale d'intercalaire est de 10mm.

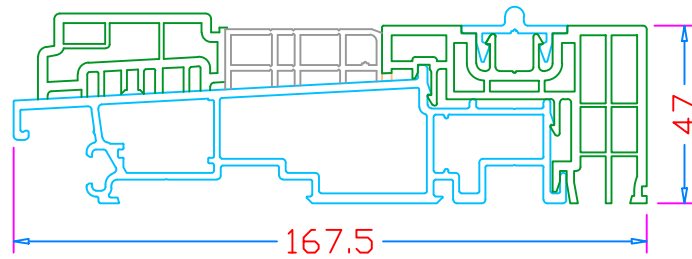
Parclose 37 mm (Pour vitrage de 28mm)



Parclose 17mm (Pour vitrage de 48 mm)



GU 47 (Standard)



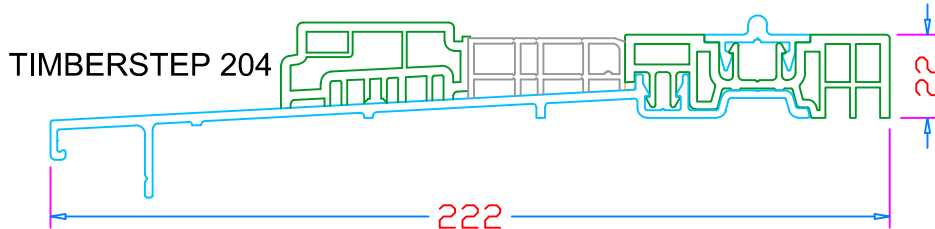
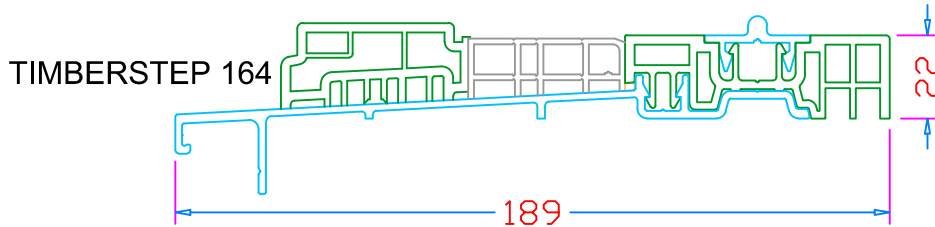
FLATSTEP



Seuil Flatstep impossible sur couissant soulevant bois-alu

TIMBERSTEP

Les seuils TIMBERSTEP sont conçu pour venir en appui sur une pièce bois ou appui béton.

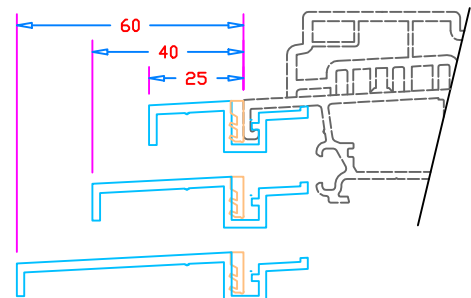


Elargisseur

Seuil GU47 :  
un élargisseur de 40mm est ajouté de base.

TIMBERSTEP 164 :  
un élargisseur de 25mm est ajouté de base.

TIMBERSTEP 204 :  
pose d'un élargisseur possible.

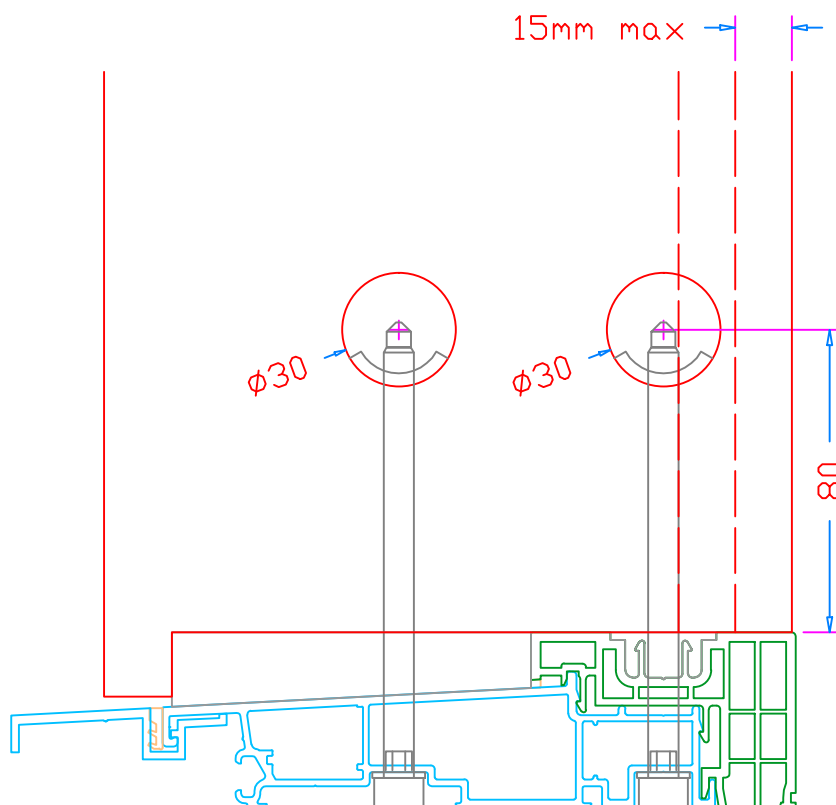
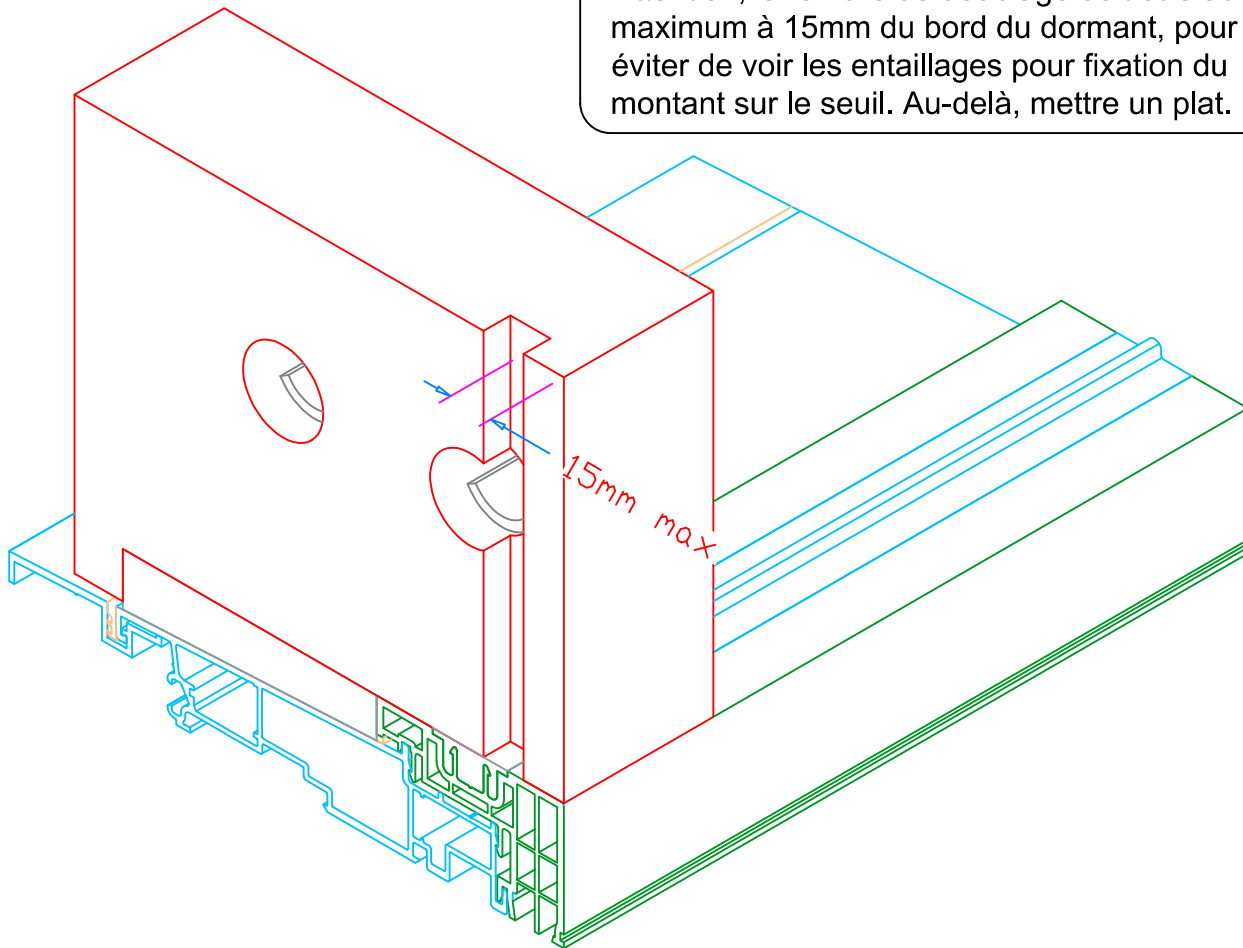




## RAINURE



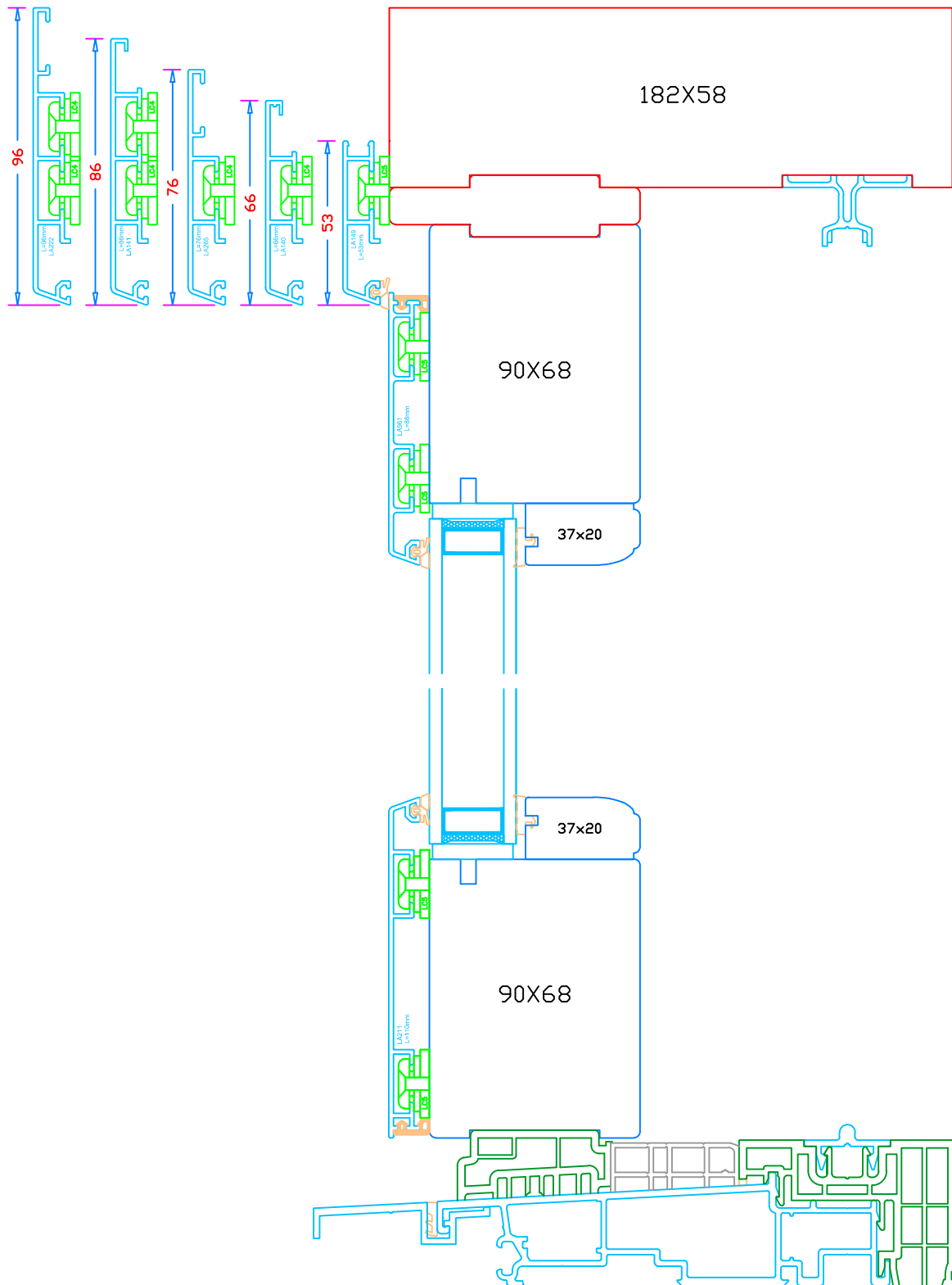
Attention, la rainure de doublage doit être au maximum à 15mm du bord du dormant, pour éviter de voir les entailles pour fixation du montant sur le seuil. Au-delà, mettre un plat.



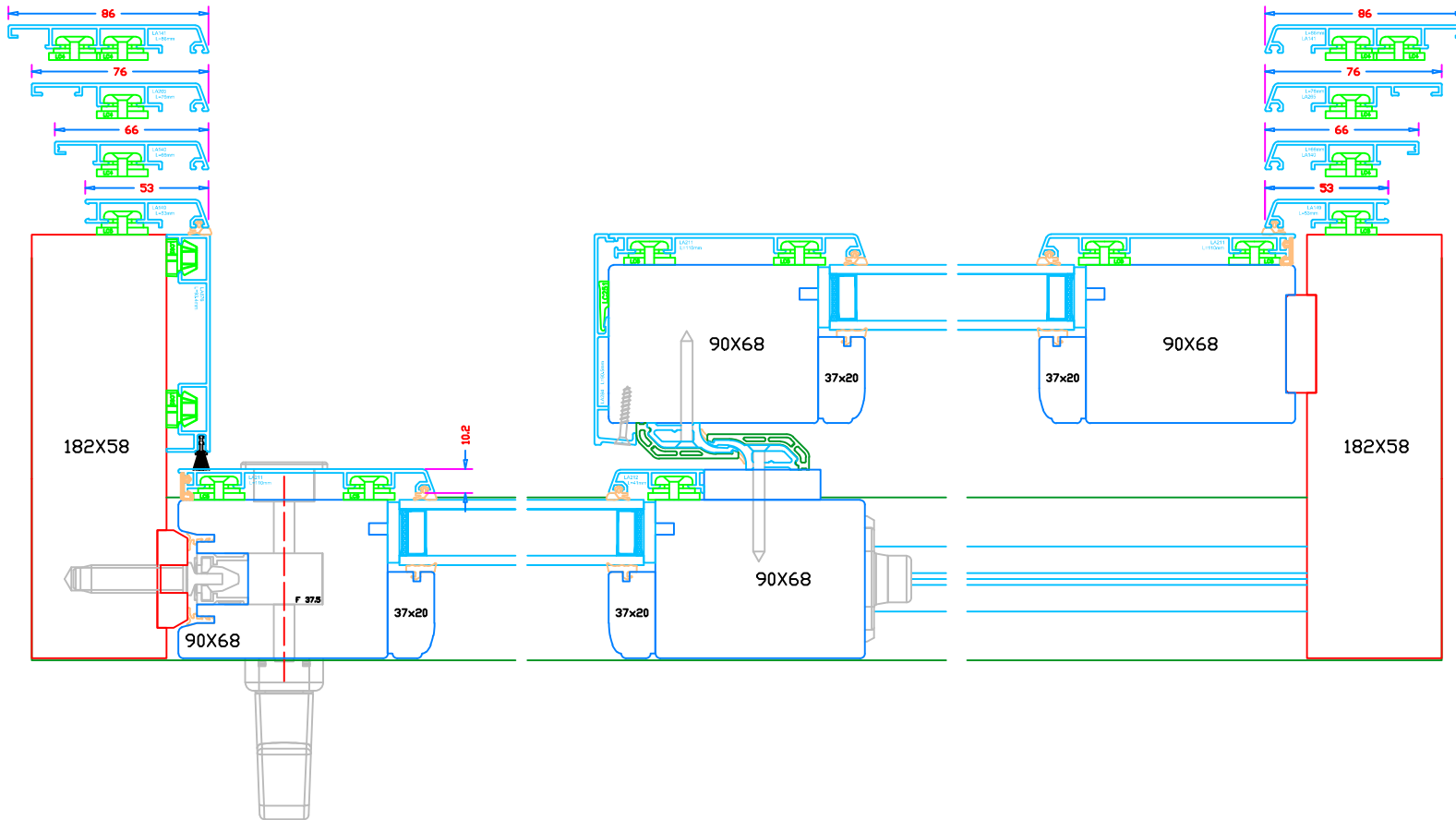


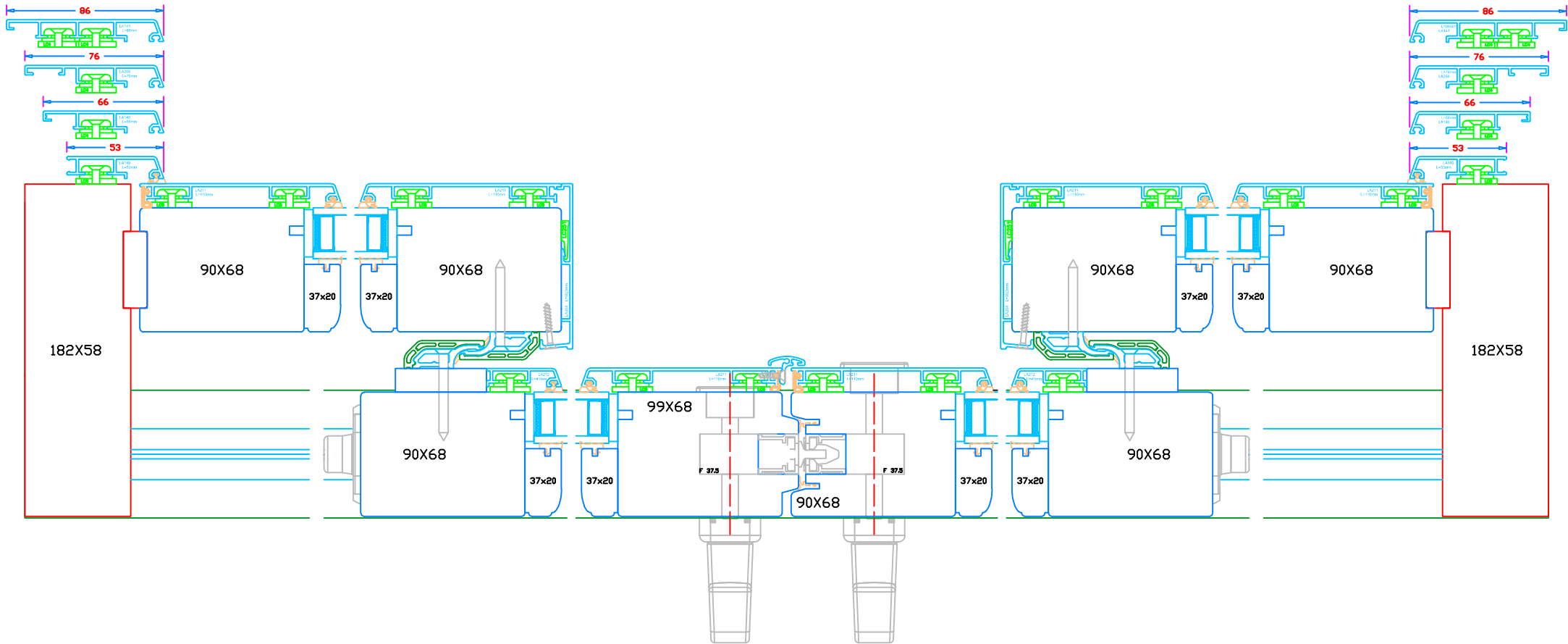
# Coupes Standard

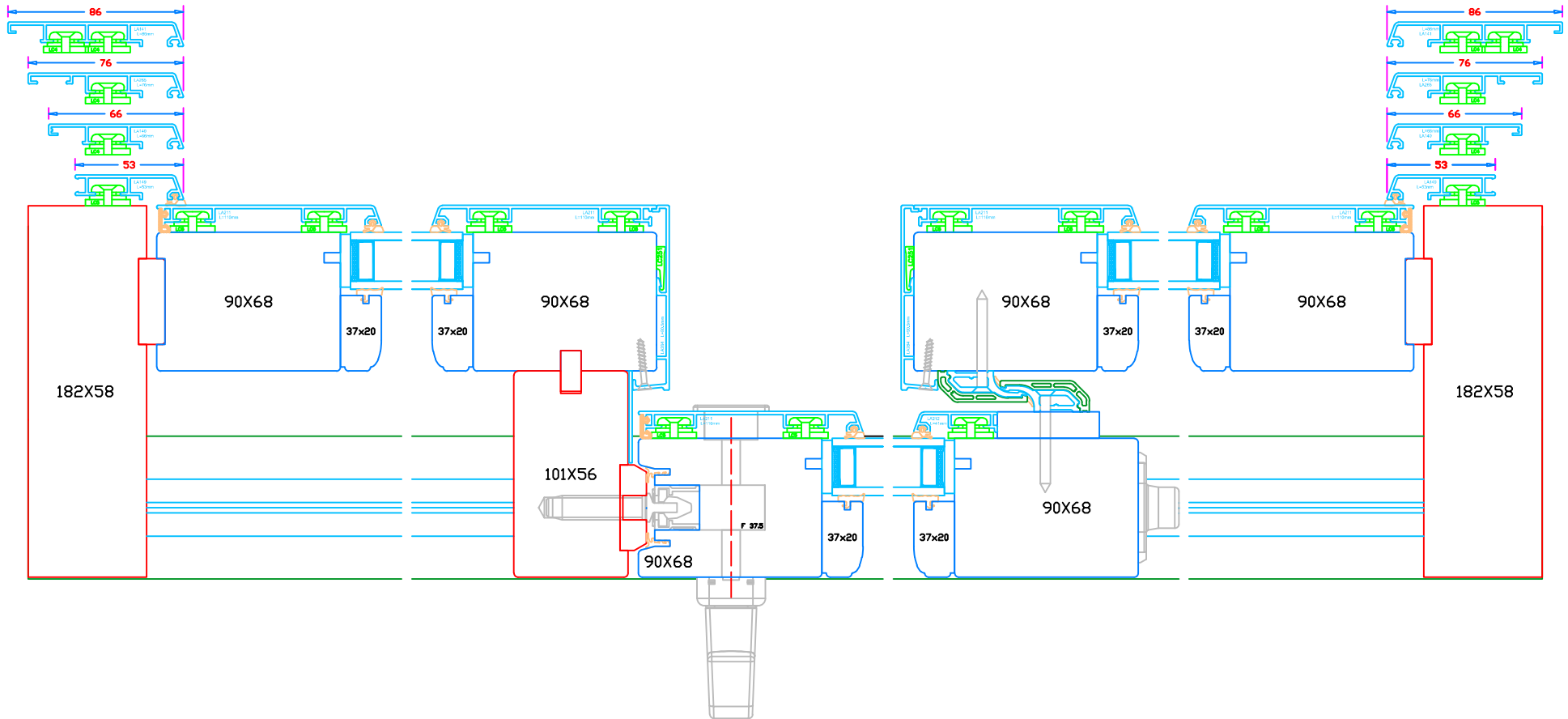












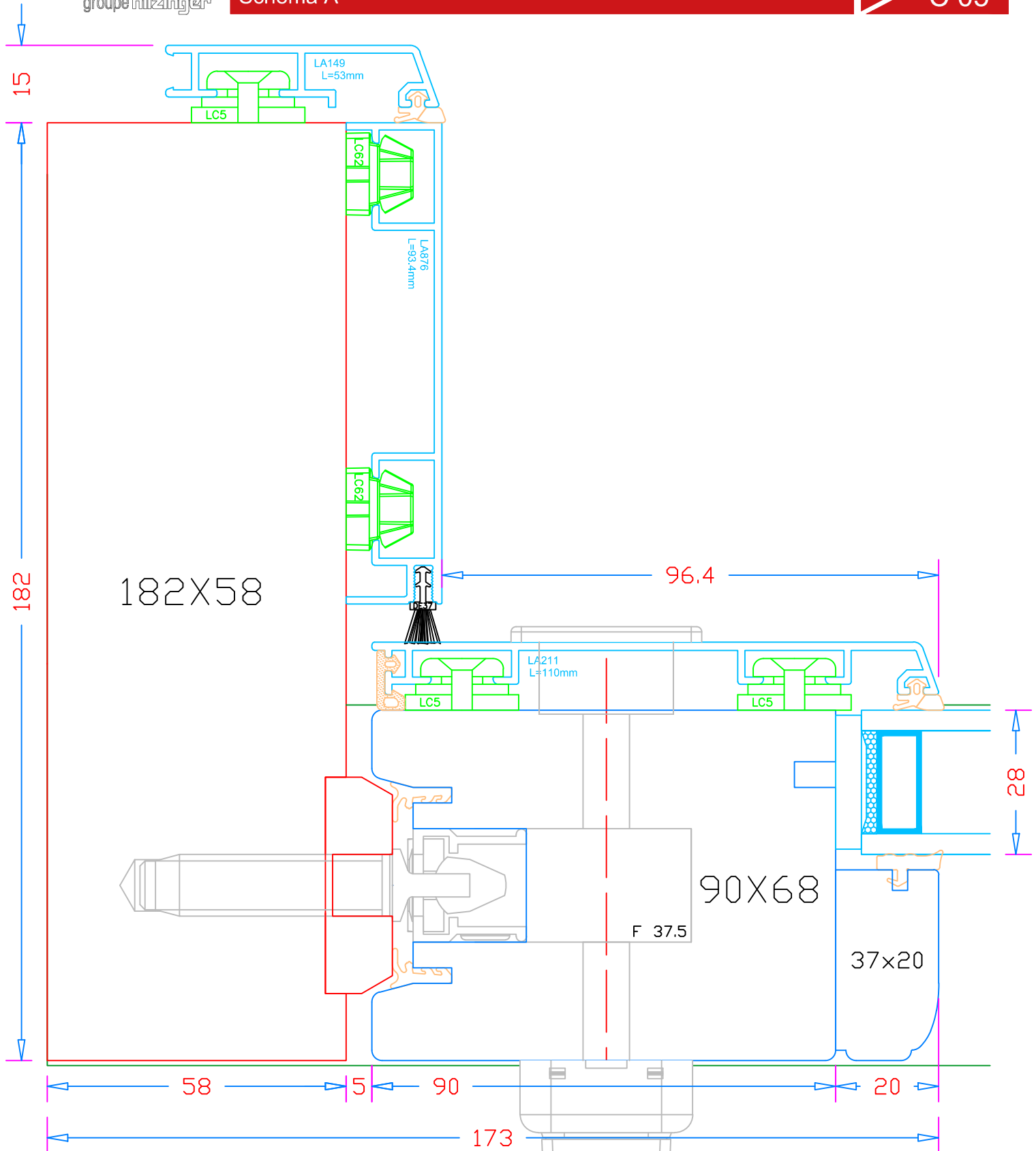


Schéma A

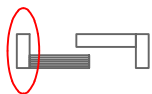


Schéma C

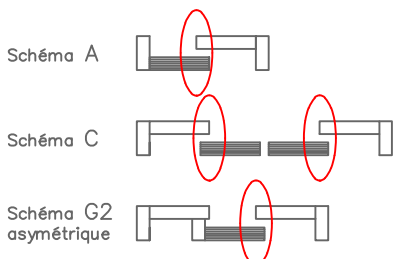
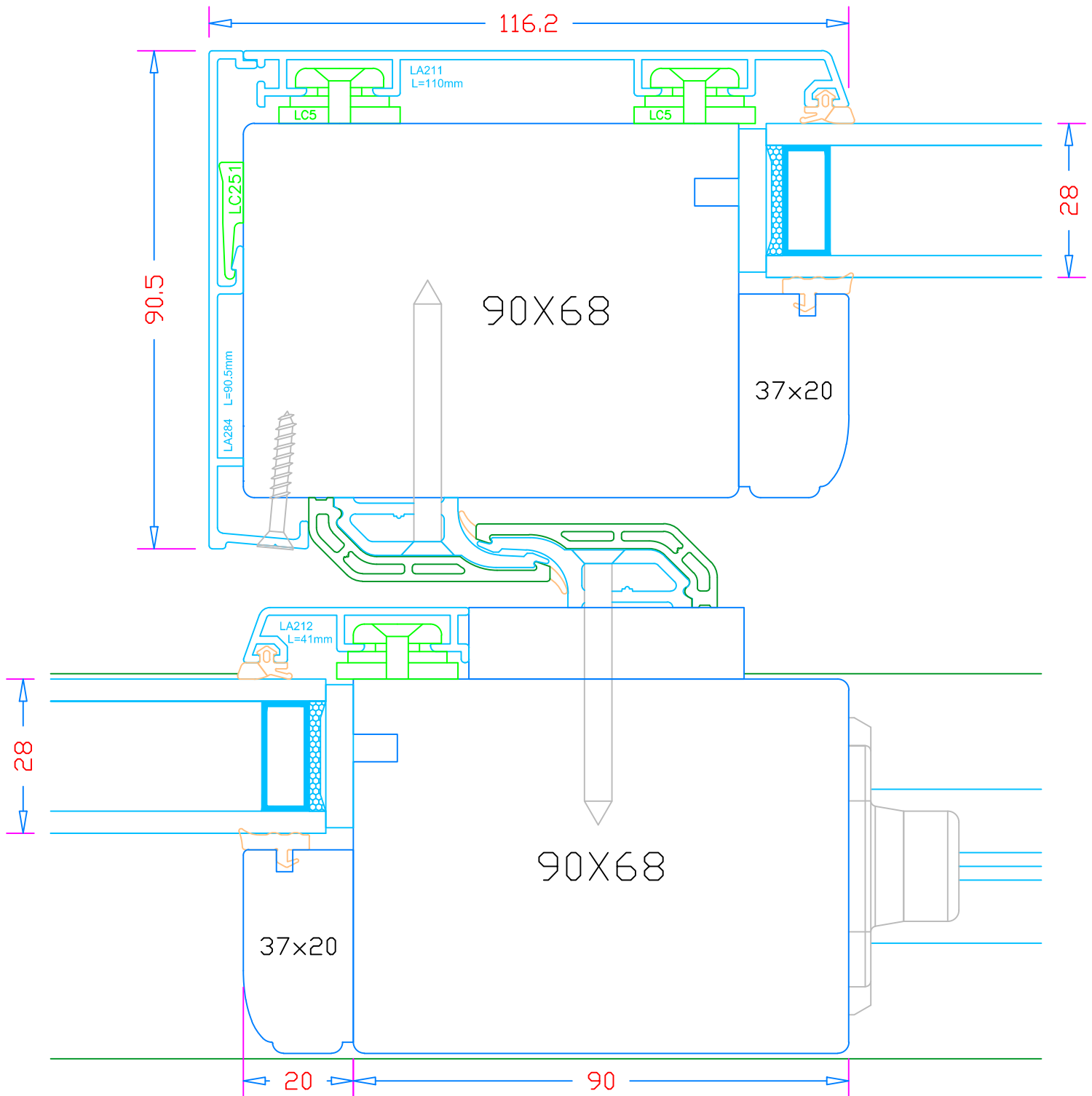


Schéma G2  
asymétrique



Date	16/10/2014
------	------------

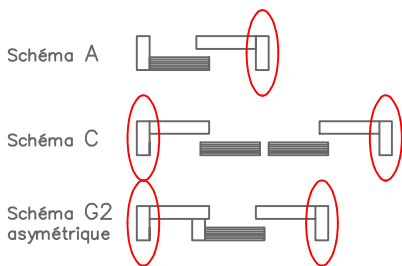
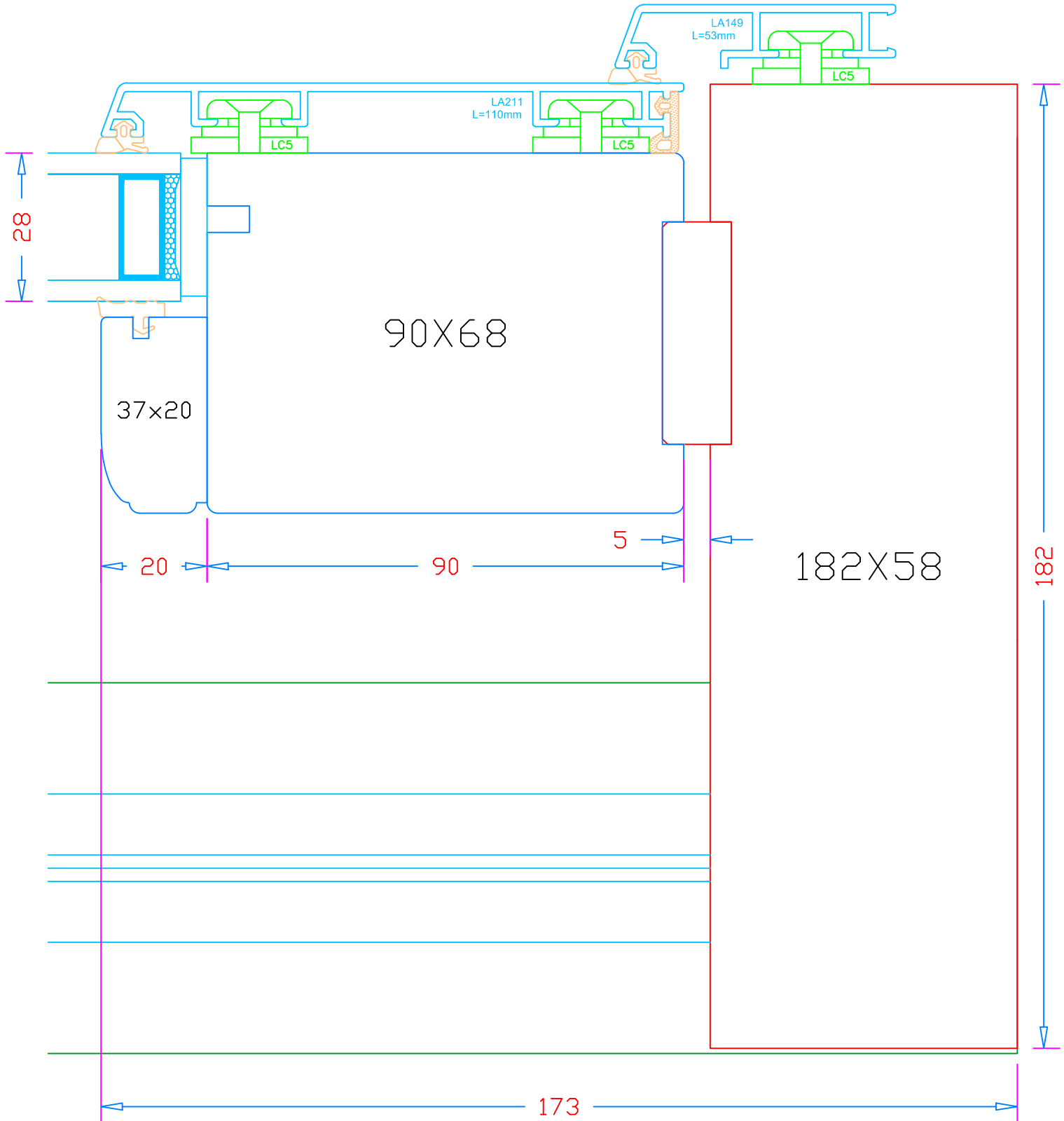
Echelle : 1/1



Date	16/10/2014
------	------------

Echelle : 1/1





Date	16/10/2014
------	------------

Echelle : 1/1

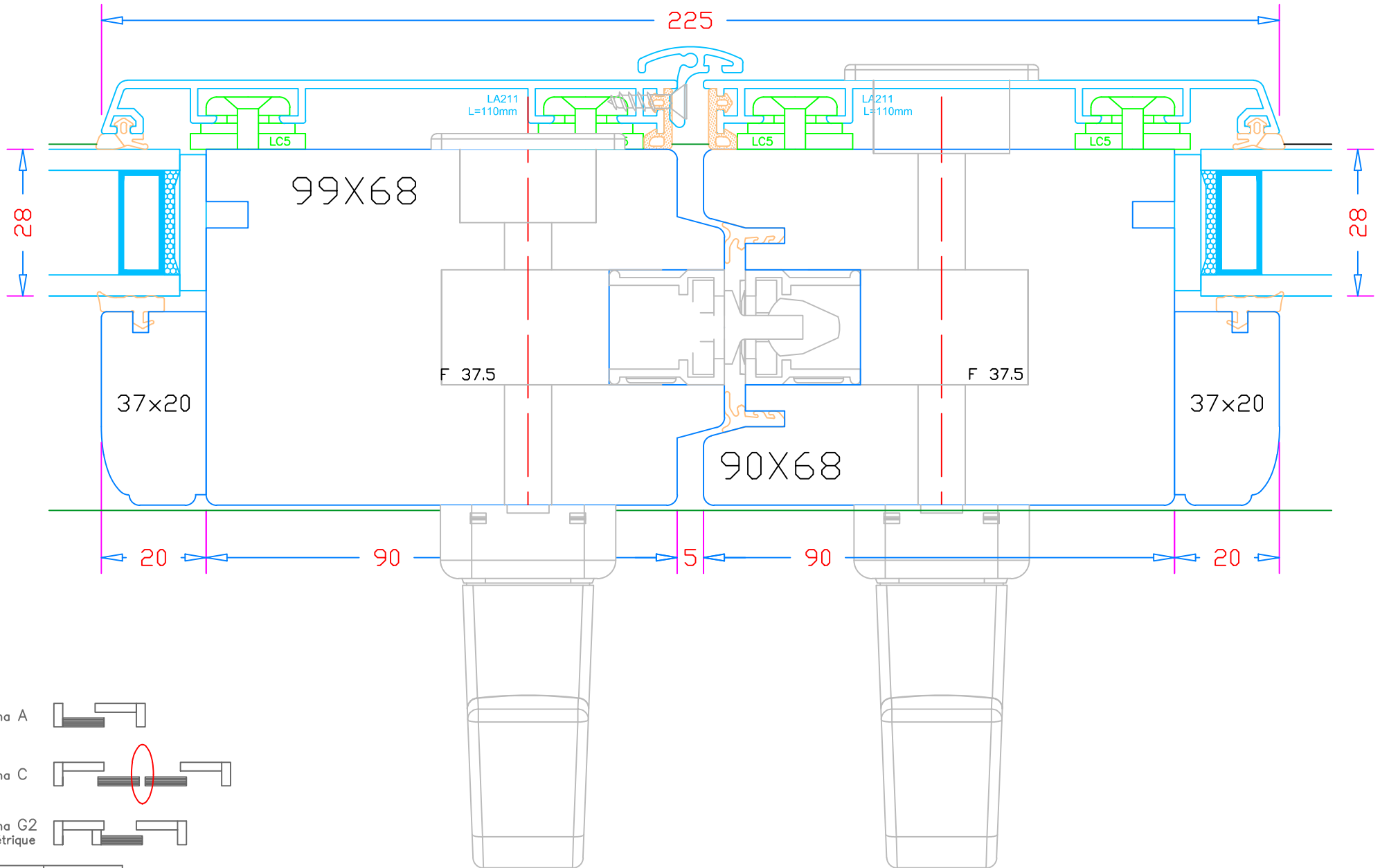


Schéma A



Schéma C

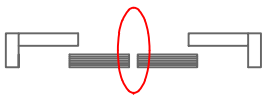


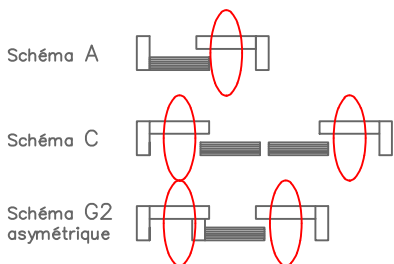
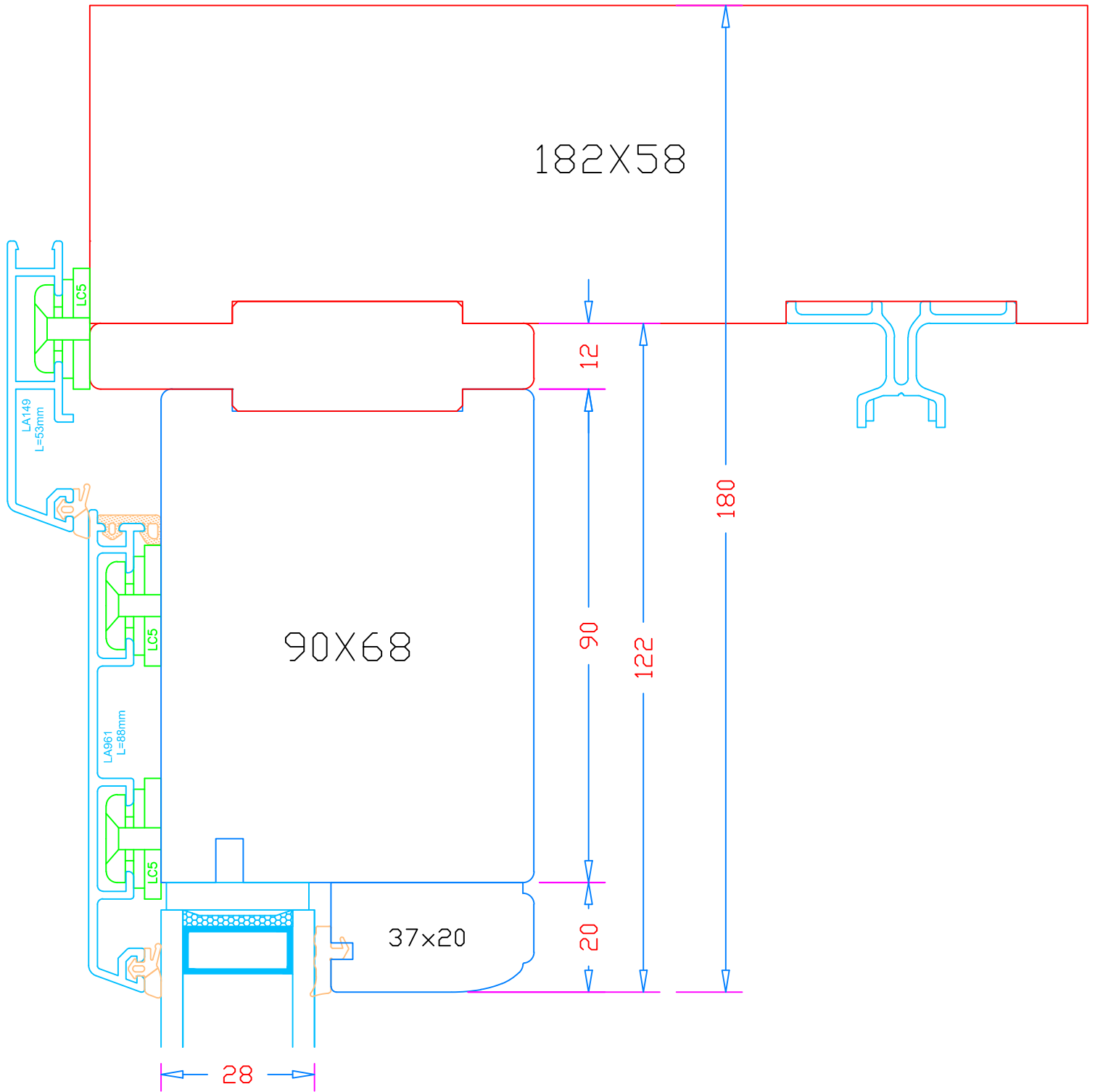
Schéma G2  
asymétrique



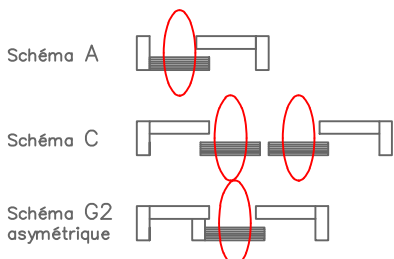
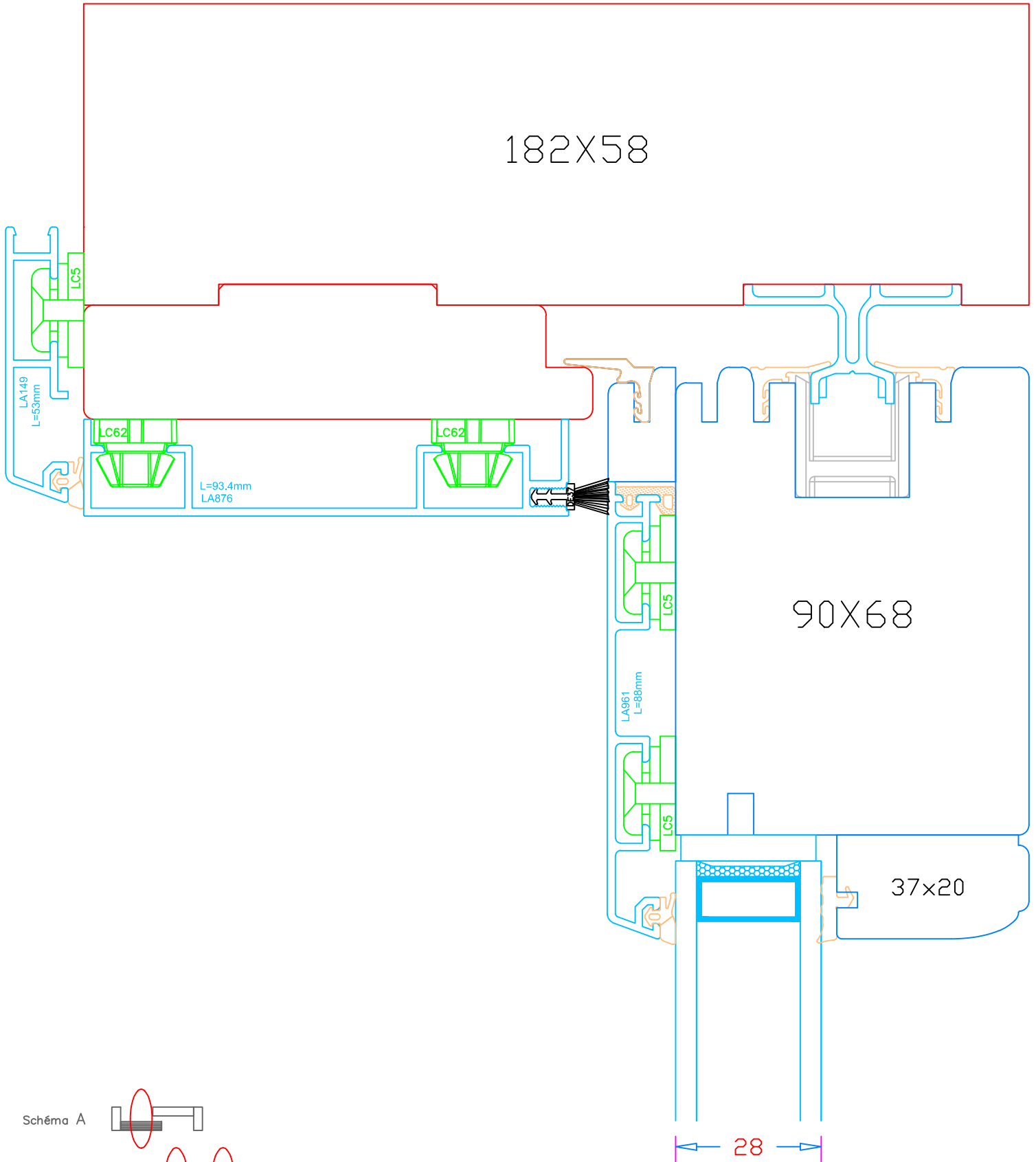
Date

16/10/2014

Echelle : 1/1



Date	16/10/2014
------	------------



Date	16/10/2014
------	------------

Echelle : 1/1

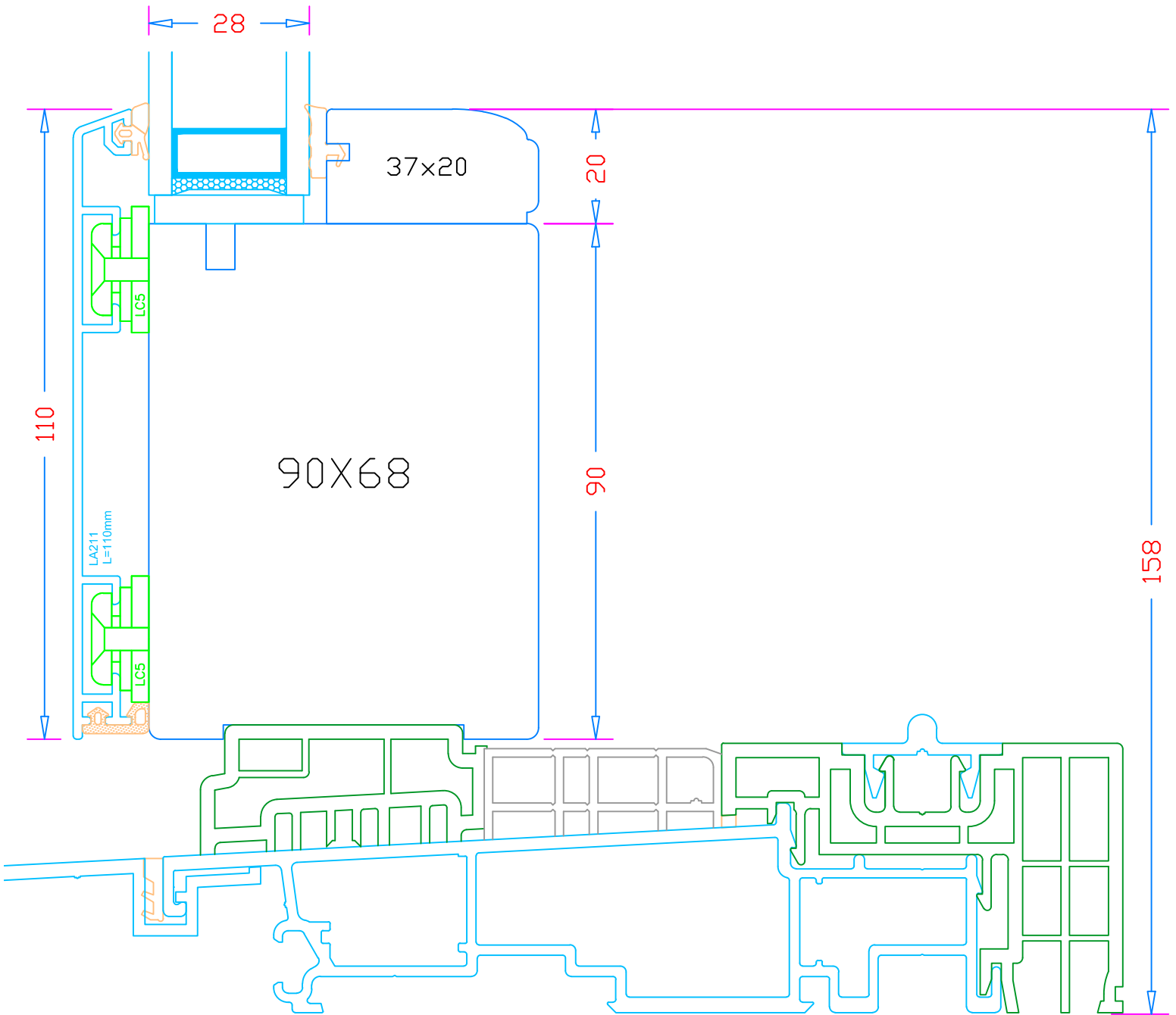


Schéma A

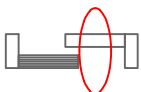
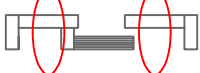


Schéma C

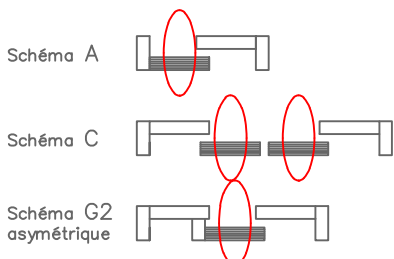
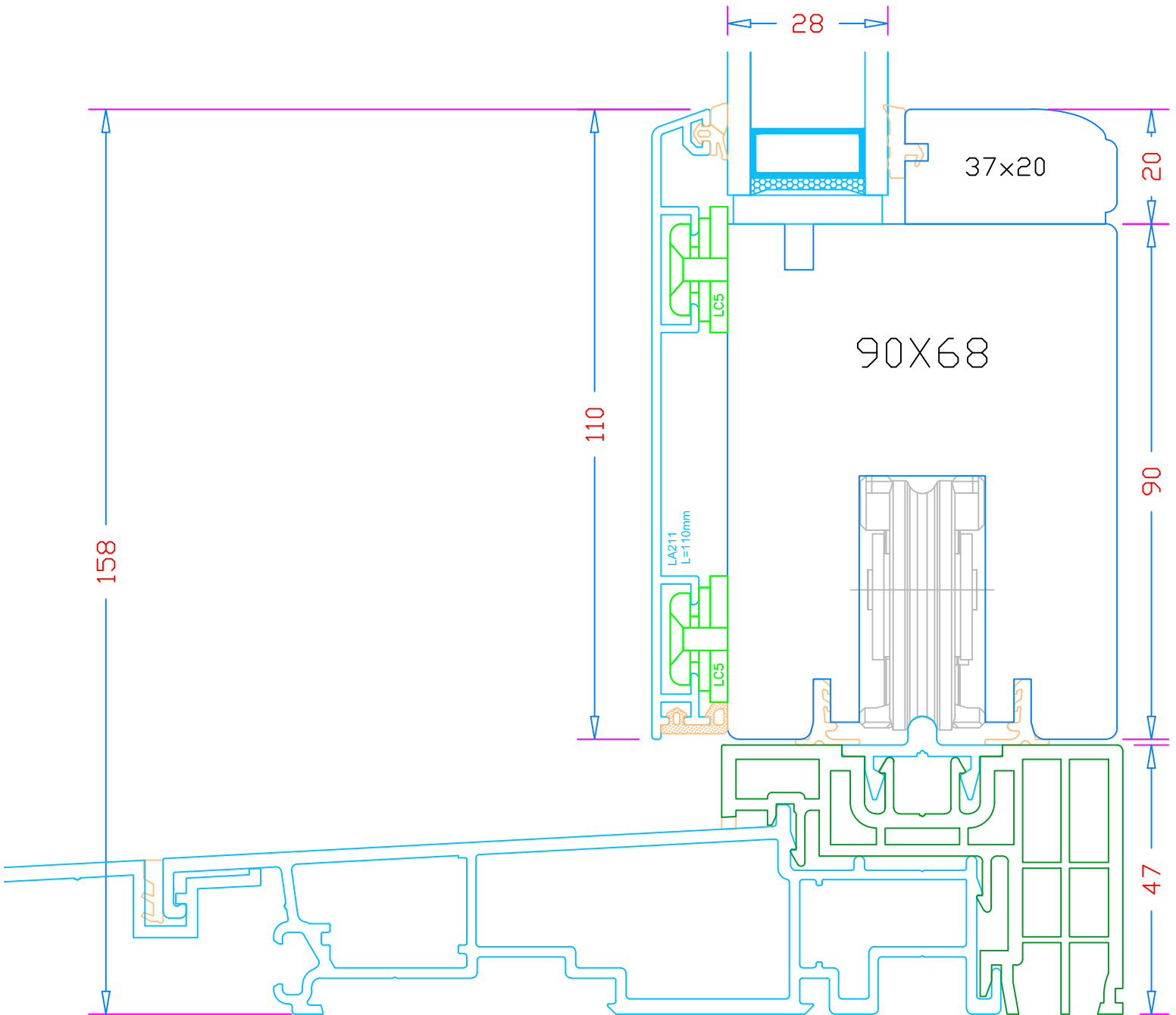


Schéma G2  
 asymétrique





Date	16/10/2014
------	------------

Echelle : 1/1

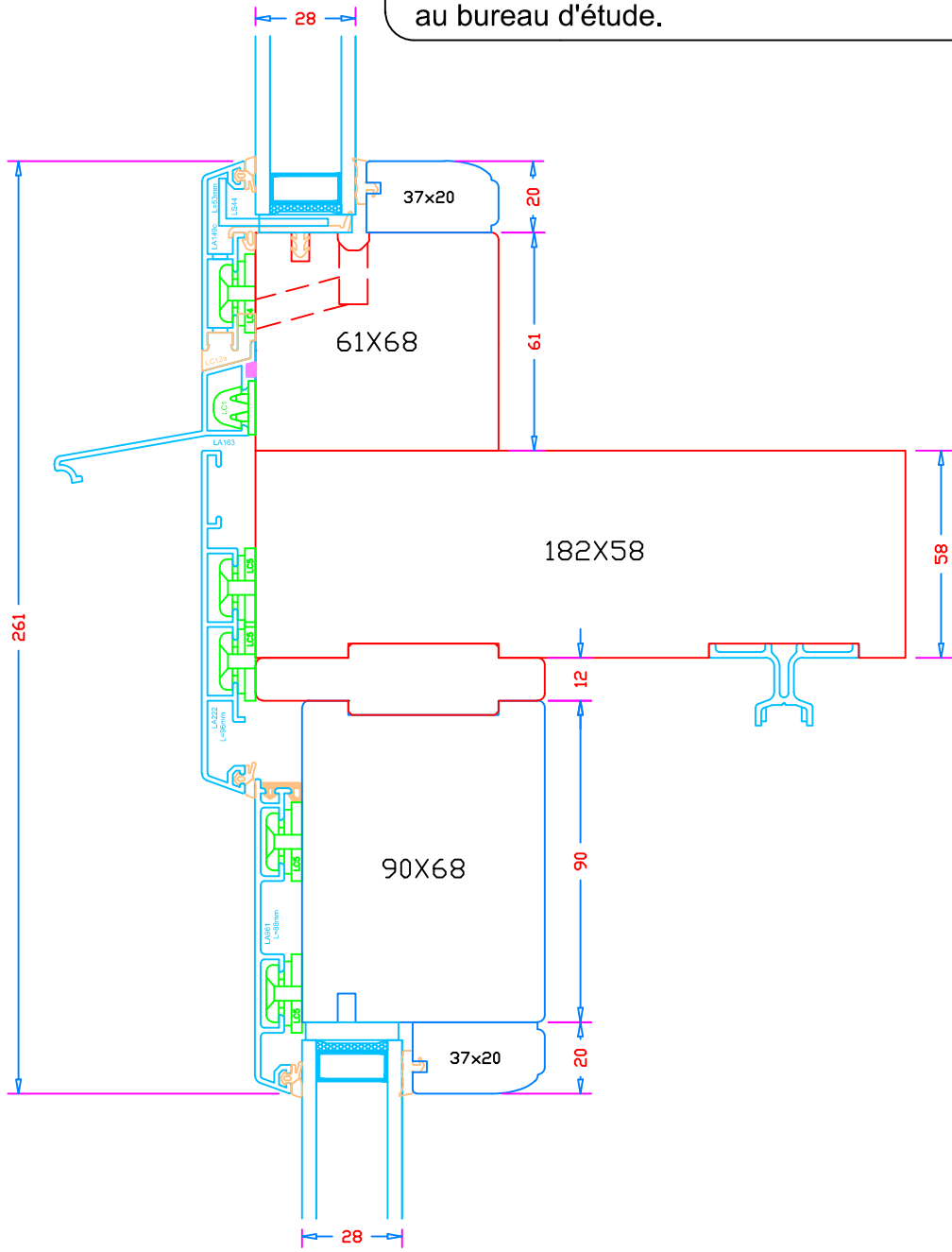


Date	16/10/2014
------	------------

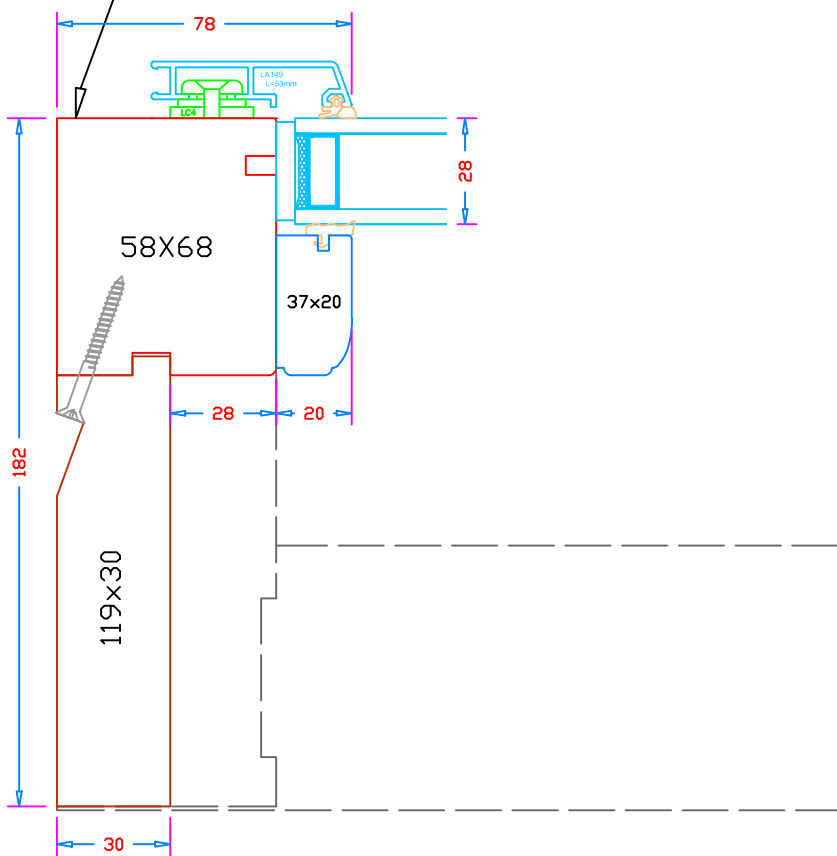
Echelle : 1/1


**VOLET ROULANT**


Attention, lorsqu'il y a un volet roulant, il est nécessaire de faire une demande de faisabilité au bureau d'étude.

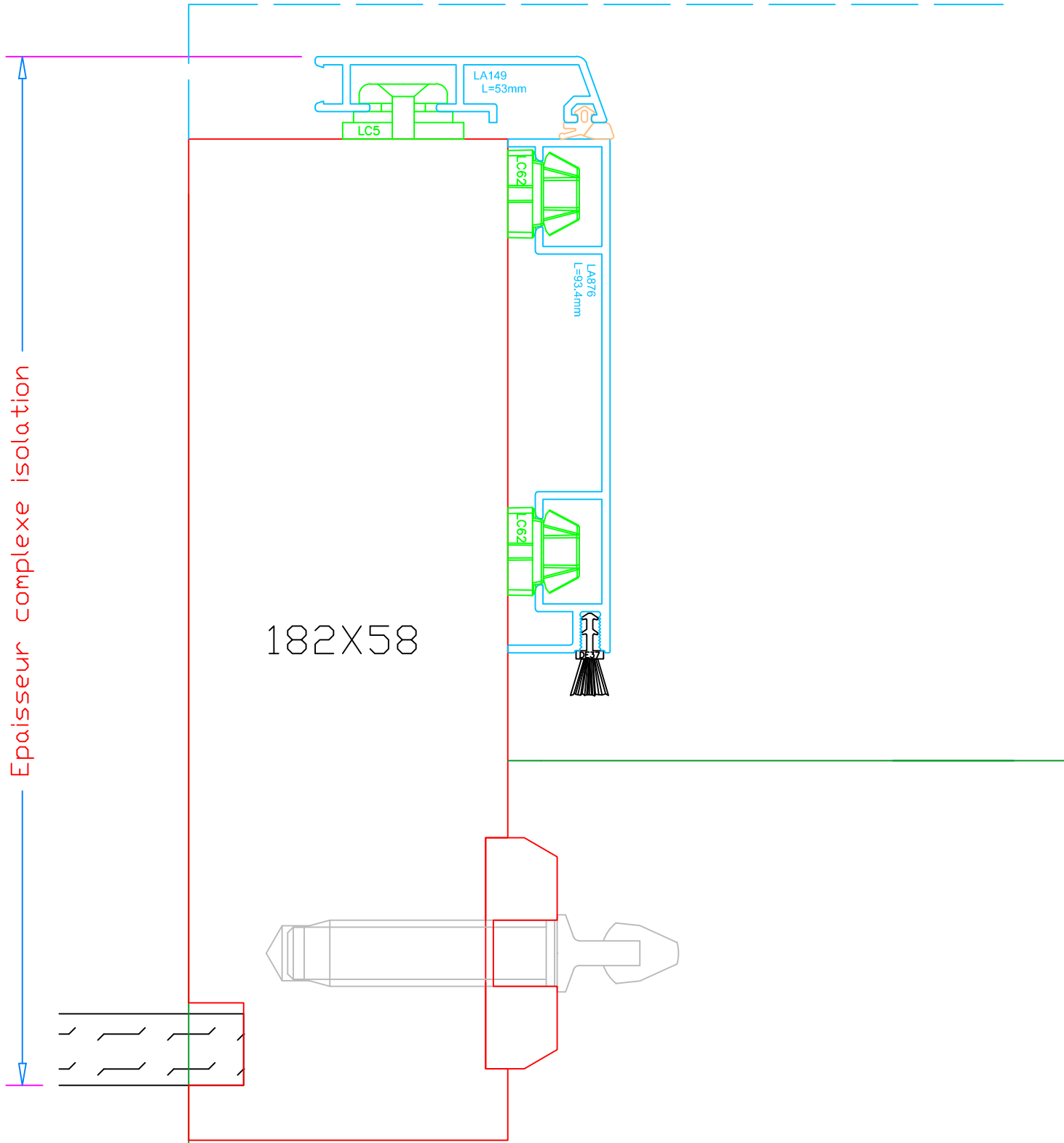


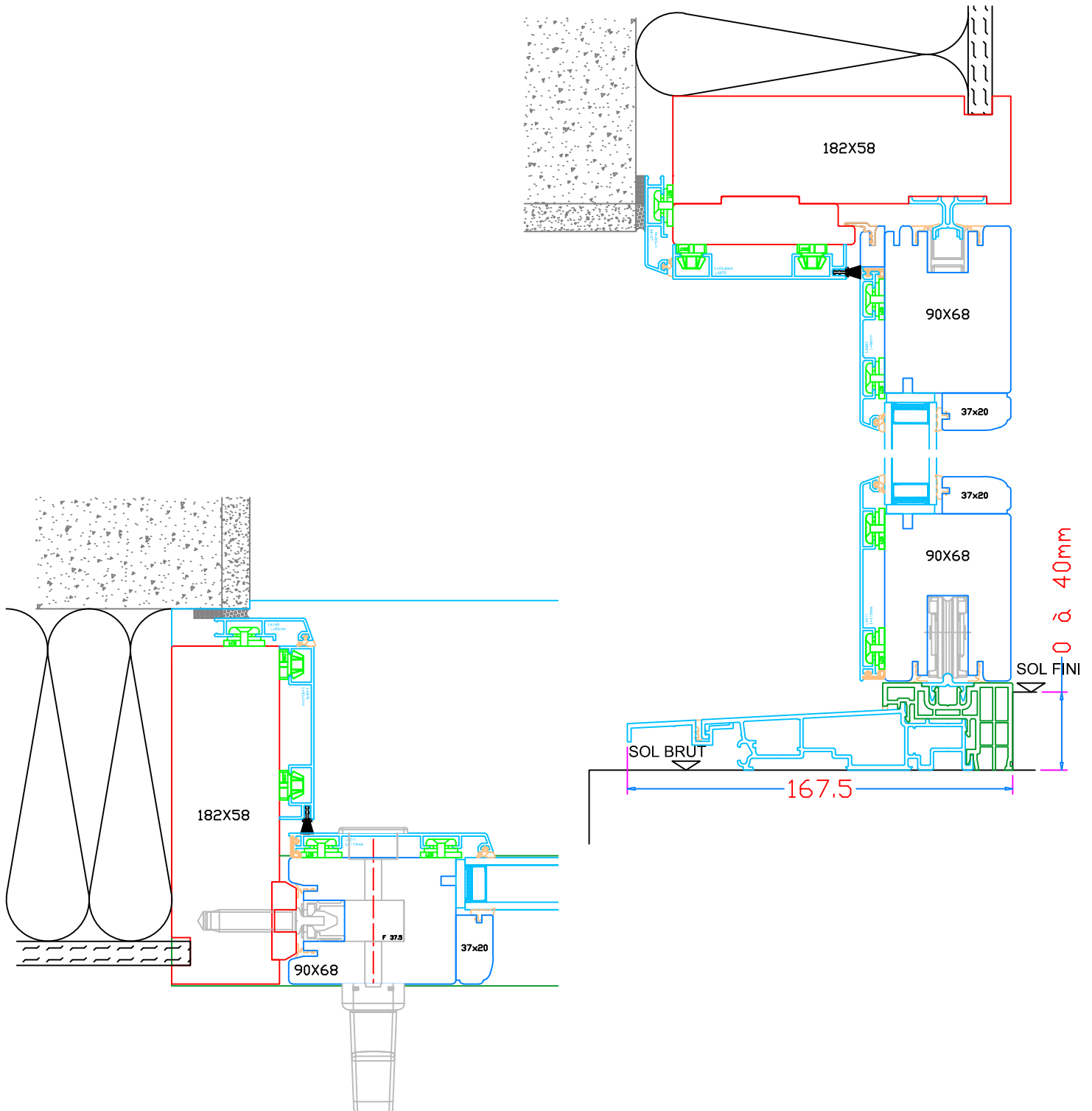
Attention, les montants de l'imposte doivent être réduits à une largeur de 58mm pour s'aligner au dormant du coulissant.

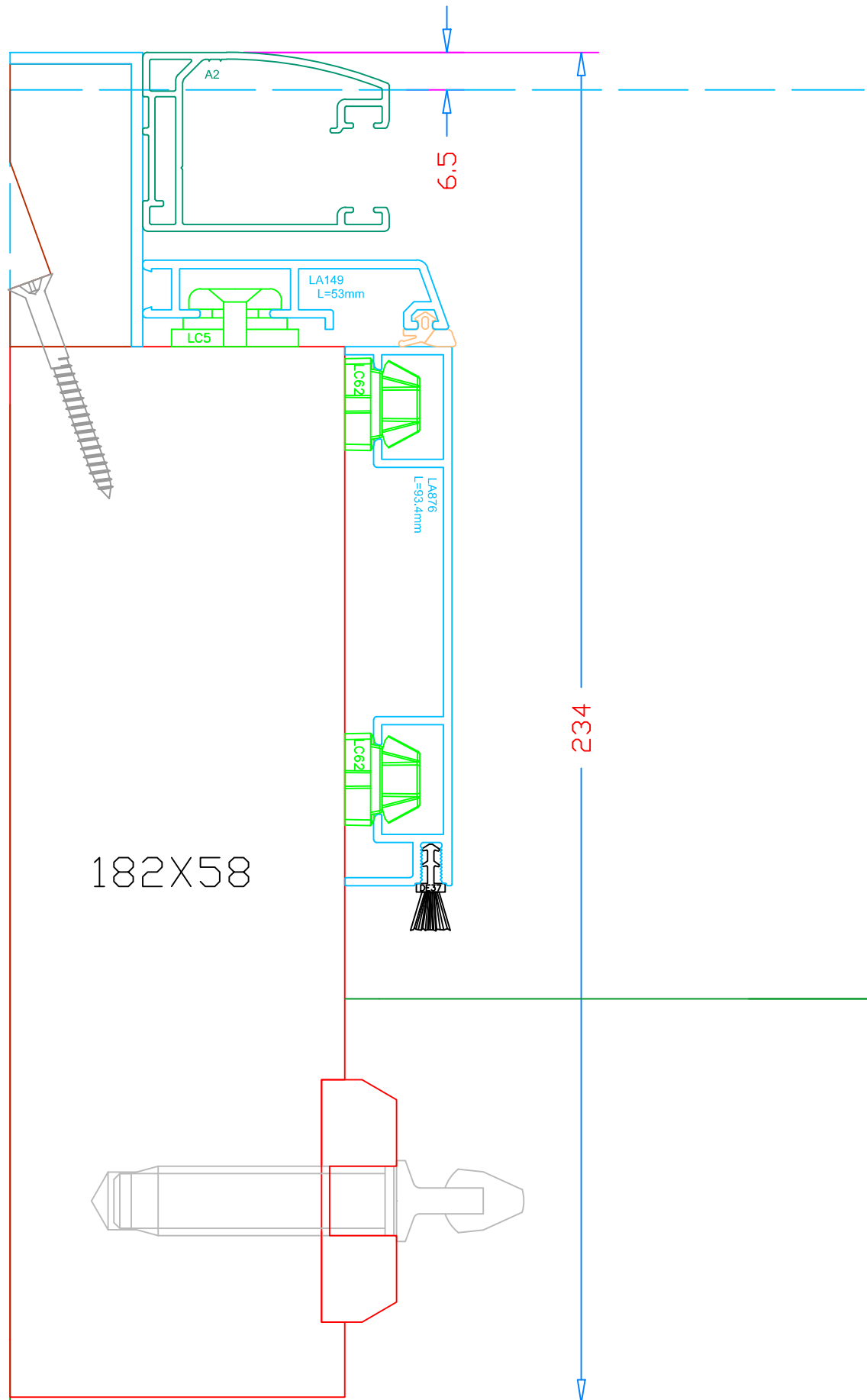


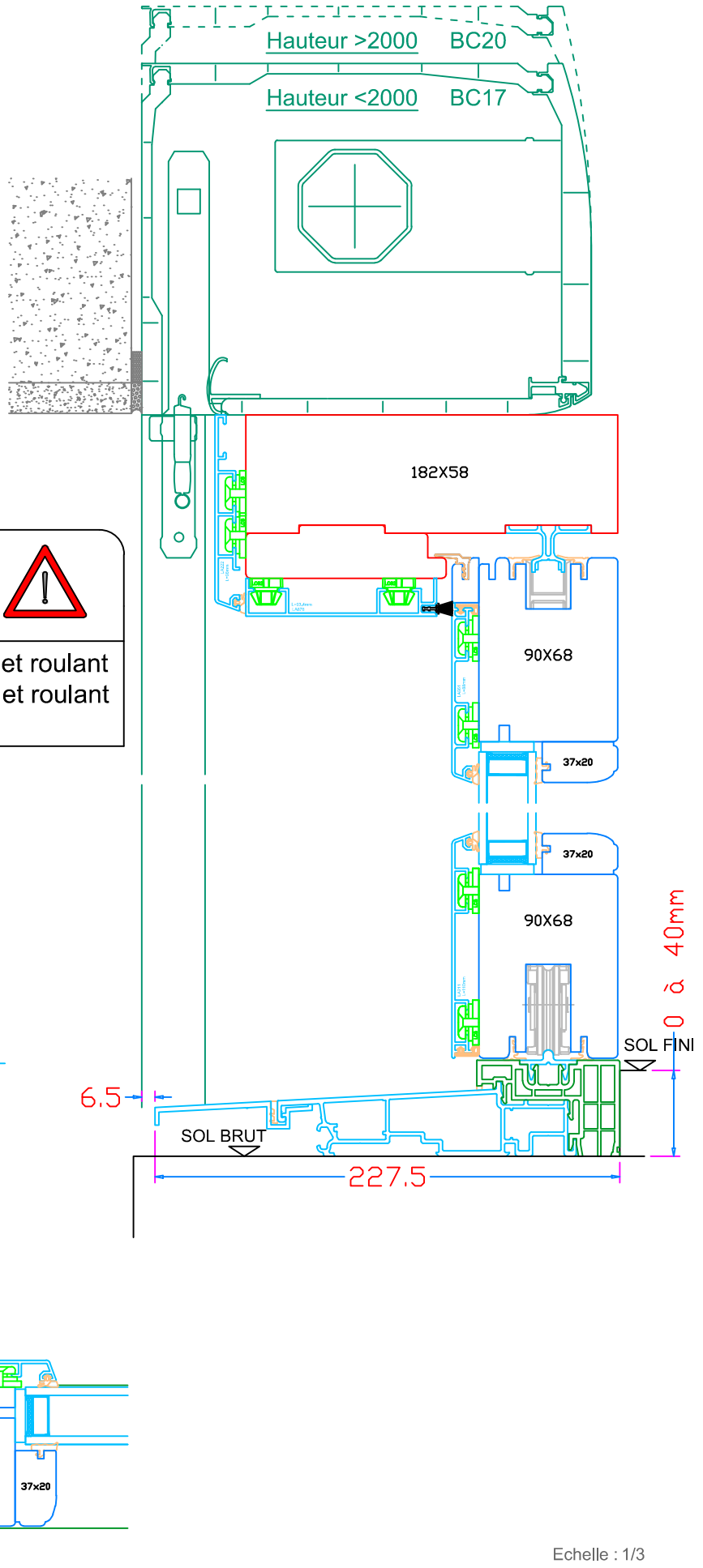
# Mise en oeuvre de pose





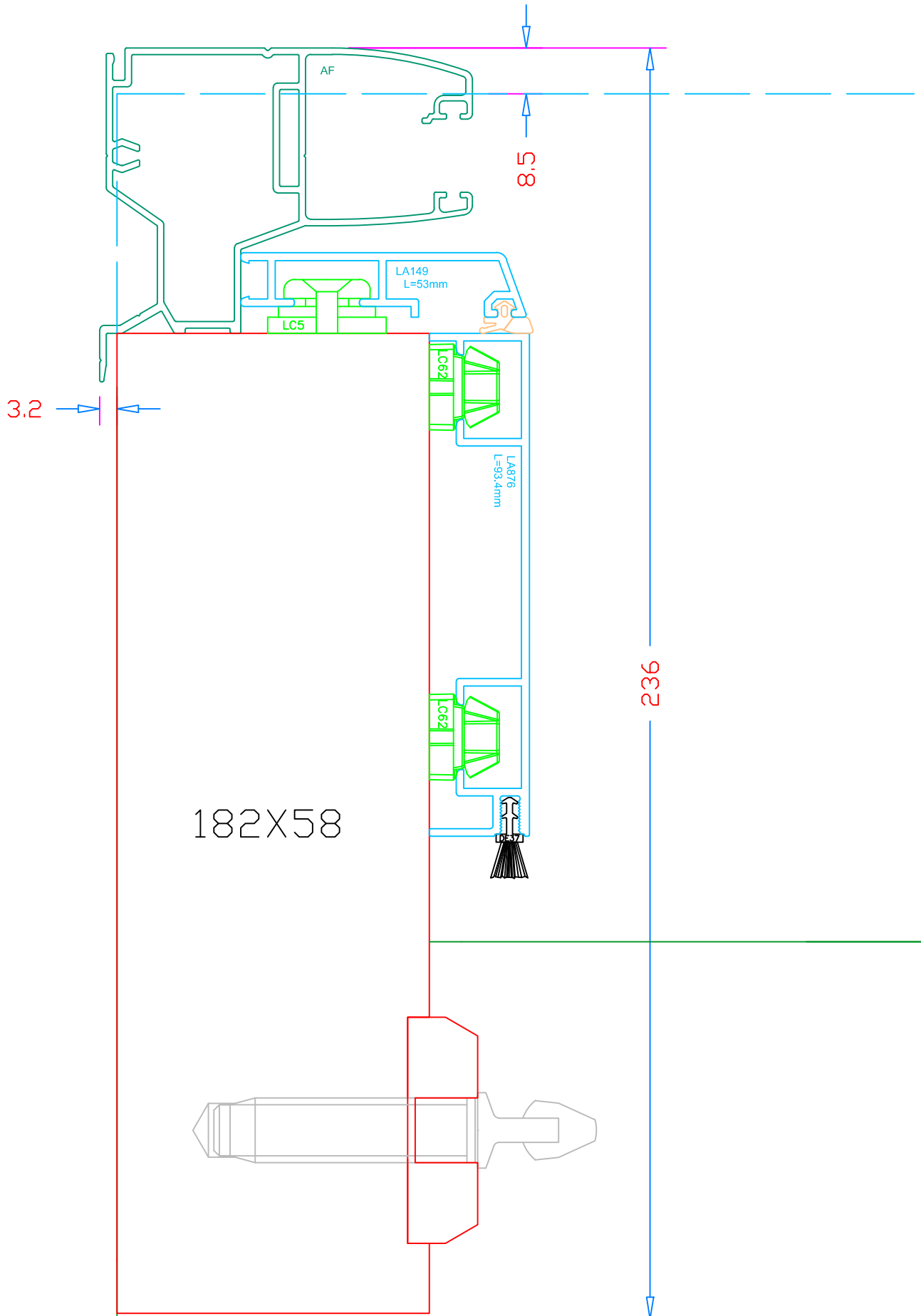


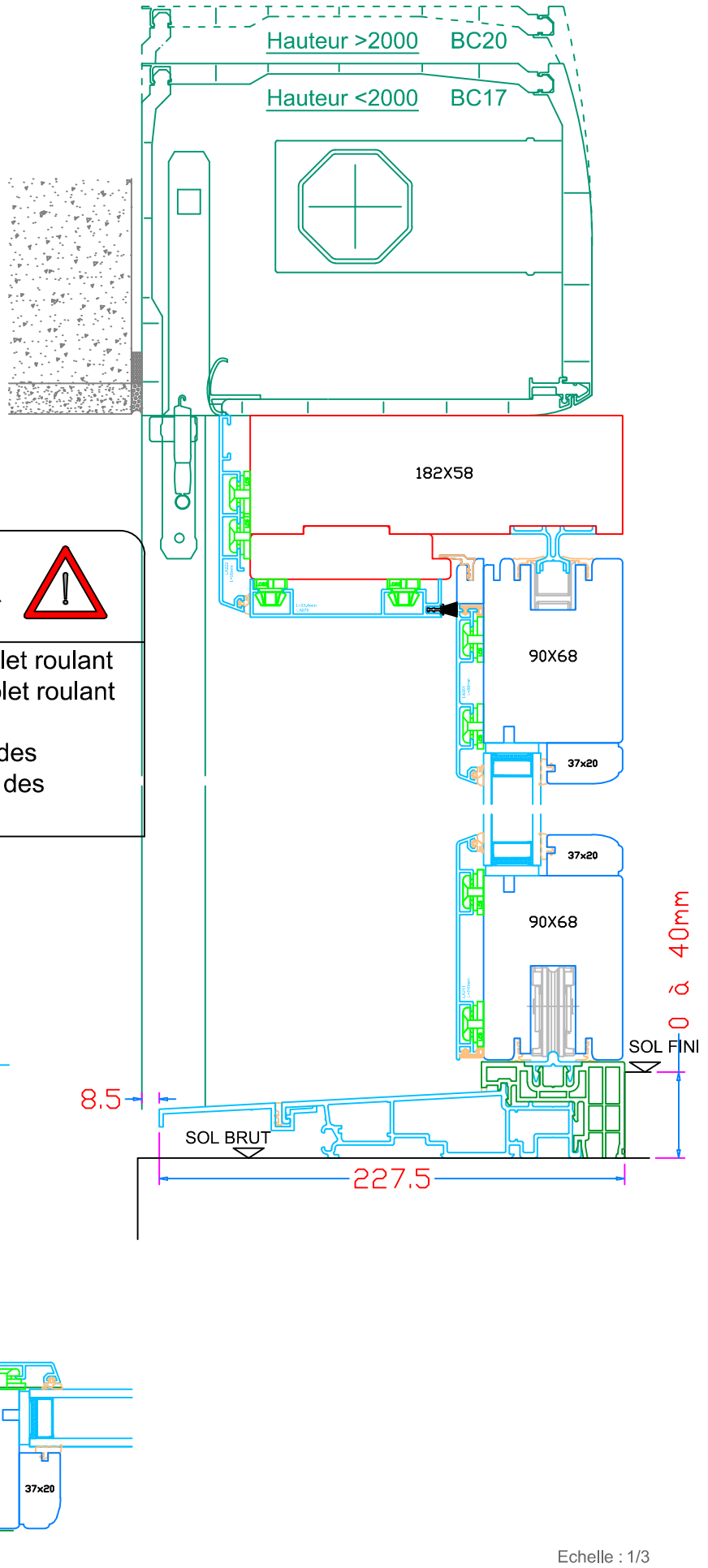




**! LONGUEUR VR !**

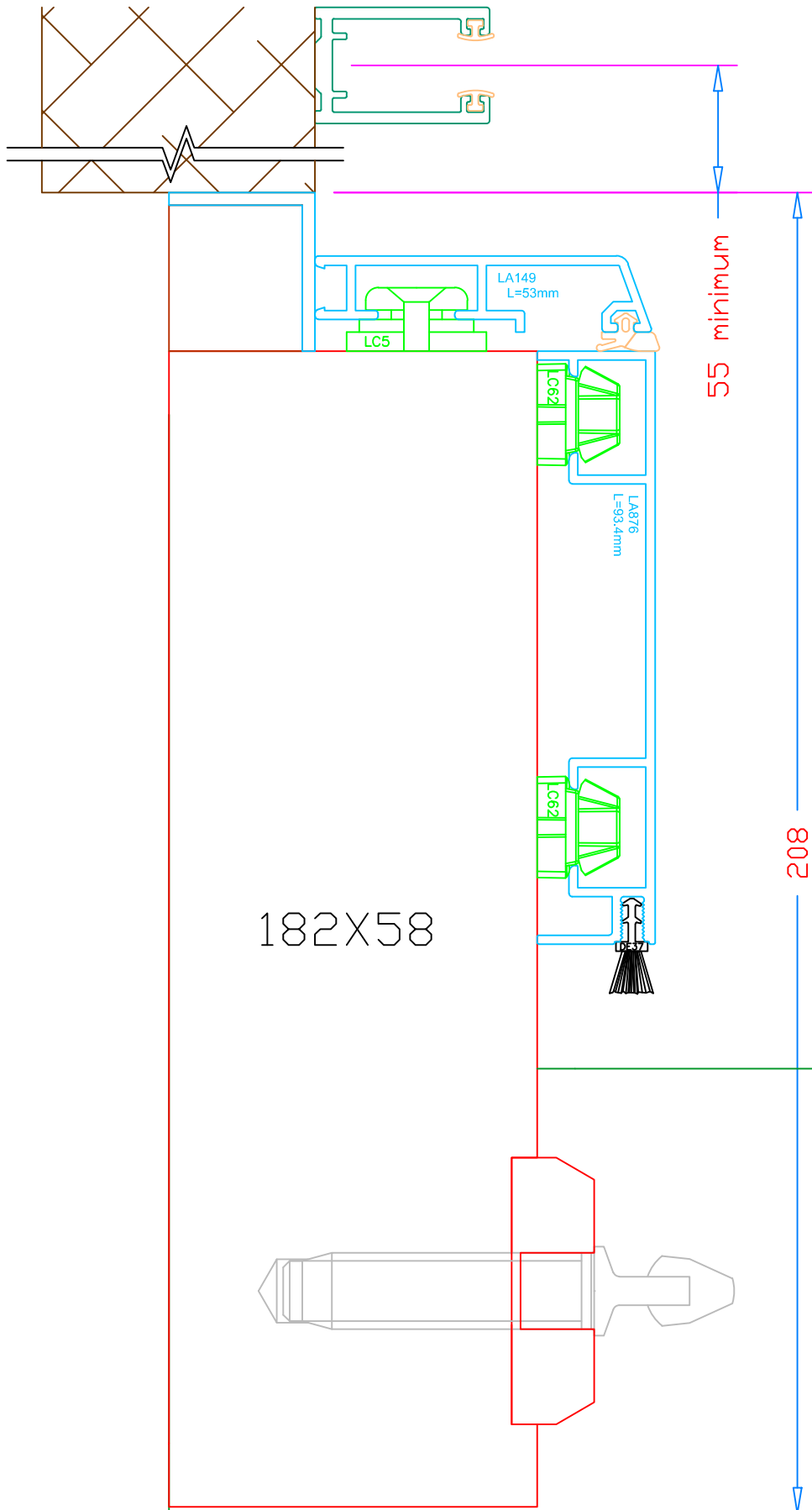
Attention, la longueur maximale de volet roulant est de 3m, au-delà il faut utiliser un volet roulant double.





**! LONGUEUR VR !**

Attention, la longueur maximale de volet roulant est de 3m, au-delà il faut utiliser un volet roulant double.  
 Volet roulant double impossible avec des coulisses aluminium AF, il faut utiliser des coulisses aluminium avec tapée.





Attention, la longueur maximale du brise-soleil est de 3m, au-delà il faut diviser le brise-soleil en deux.  
La hauteur maximale du BSO est de 4250mm, la surface totale ne doit pas dépasser 8 m<sup>2</sup>.

Réserve: 110 minimum

55 minimum

