

Dossier Technique

Gamme *HYBRIDE*

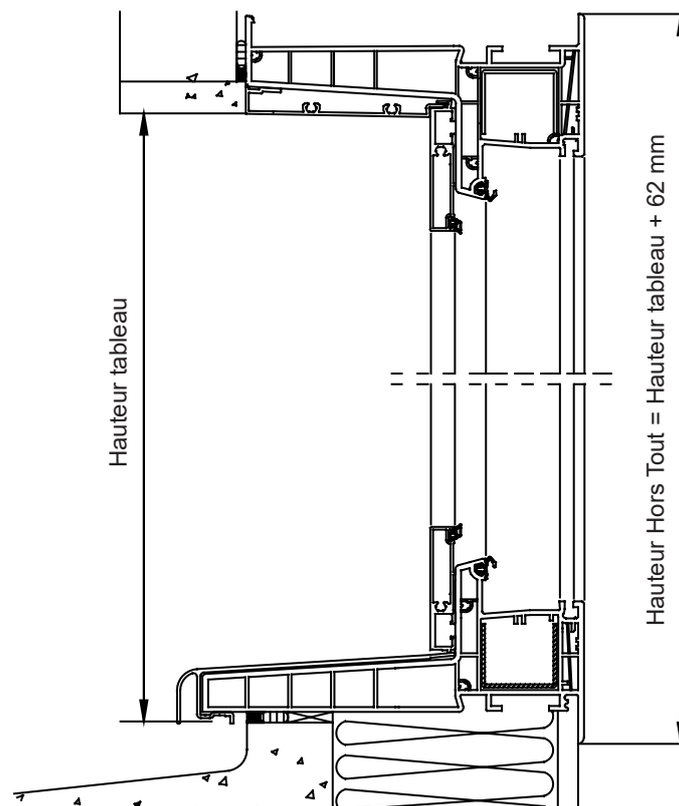
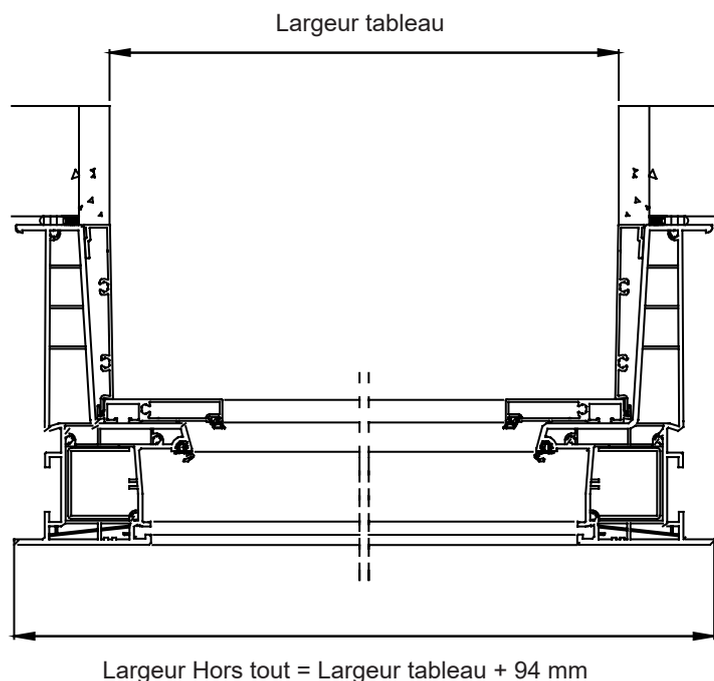
Sommaire

Restrictions		p 3
Prise de côtes		p 4
Bande de redressement		p 5
Profilés	Dormants	p 7
	Traverse / Meneau / ouvrants	p 8
	Parcloses / Seuils	p 9
	Appuis	p 10
	Profilés de finition	p 11
	Habillages / Coupes	p 12
Volet roulant	Profilés VRI	p 17
	Coupes	p 18
Divers	Notice de réglages OB	p 21

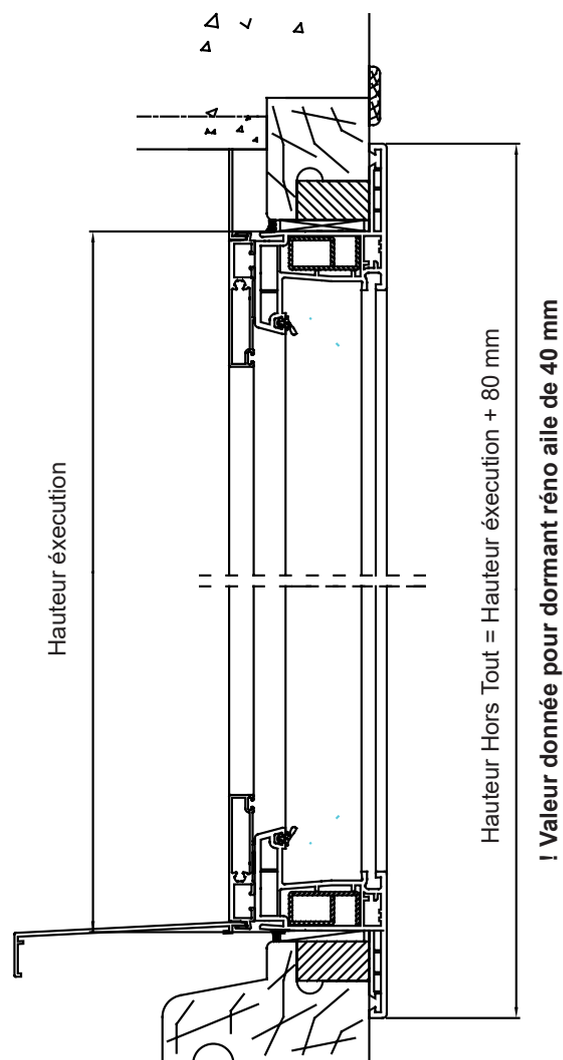
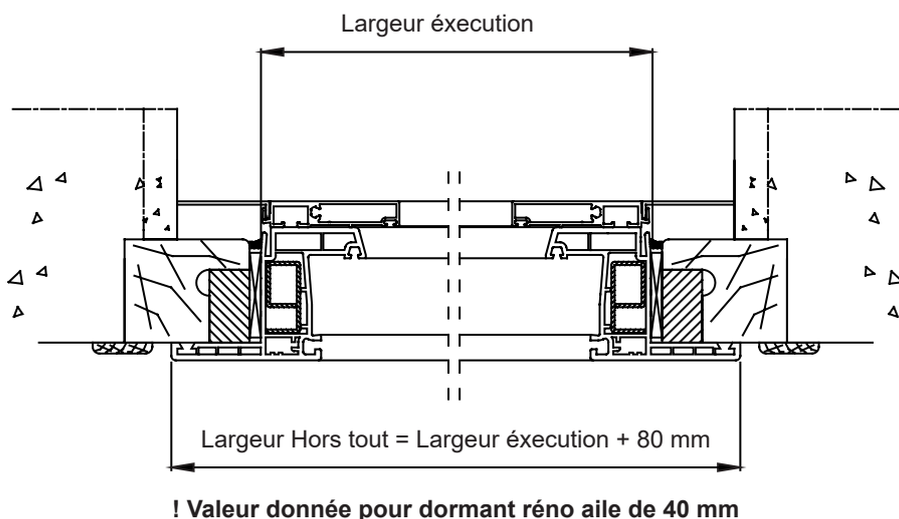
Restrictions

Dormant	Compatibilité serrure si VRI ou TVR	Compatibilité VRI					
		Coffre 160		Coffre 190		Coffre 230	
		Treuil	Moteur	Treuil	Moteur	Treuil	Moteur
Réno 40	Saillie réduite	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Réno 60	Saillie réduite	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Réno 40 FF	Saillie réduite	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
72		NON	NON	NON	NON	NON	NON
72 L		NON	NON	NON	NON	NON	NON
100	Saillie réduite	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
120	Saillie réduite	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
140	Saillie normale	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
160	Saillie normale	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
180	Saillie normale	NON	NON	NON	NON	NON	OUI

Prise de côtes en neuf



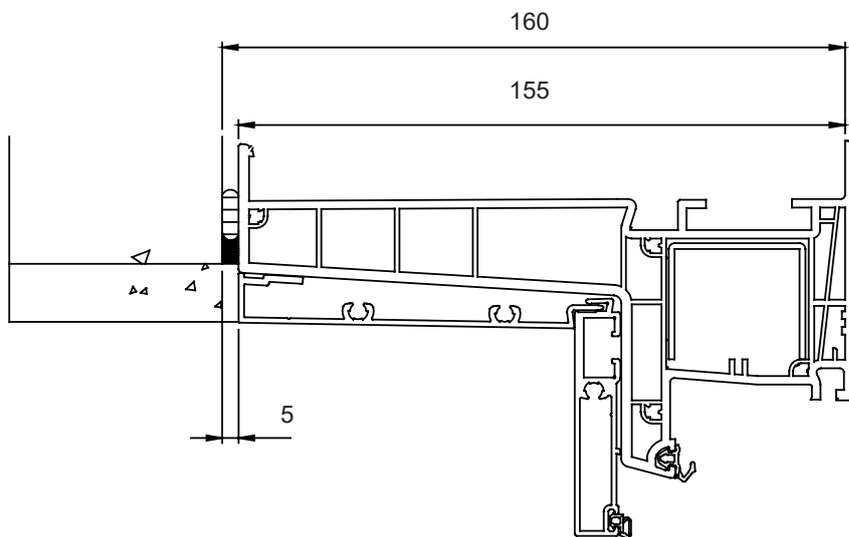
Prise de côtes en rénovation



Bande de redressement

Pour les isolations de 72 à 180 mm :

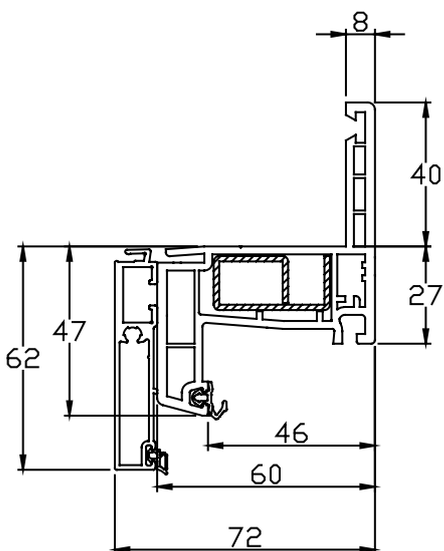
Epaisseur de la bande de redressement + cordon d'étanchéité = 5 mm



Dormants rénovation

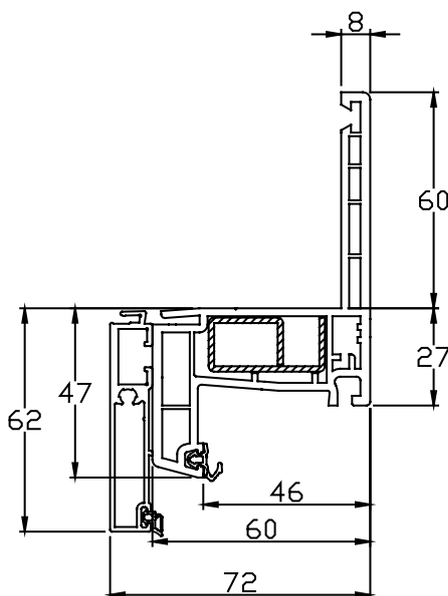
Dormant rénovation aile de 40

Ref : DR40 - Art n° : 543952
Capot Dt universel - Art n° 32885



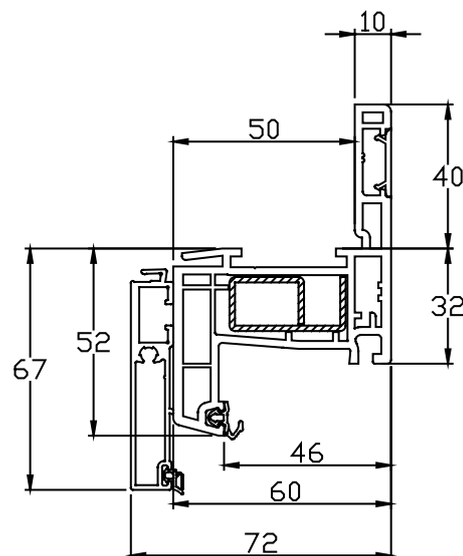
Dormant rénovation aile de 60

Ref : DR60 - Art n° : 543335
Capot Dt universel - Art n° 32885



Dormant fixation façade

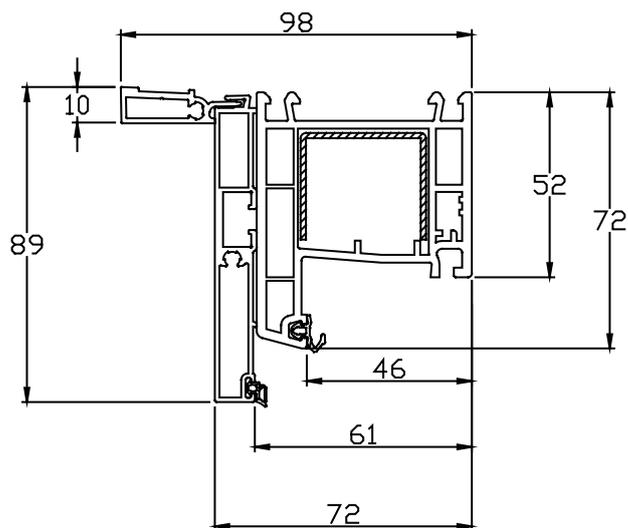
Ref : DR40FF - Art n° : 544485
Capot Dt universel - Art n° 32885



Dormants tunnel

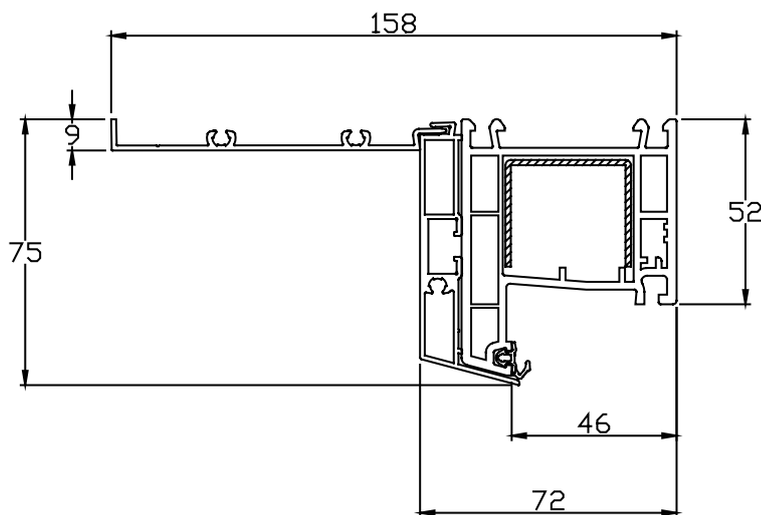
Dormant crémone

Ref : D6 - Art n° : 543992
Capot Dt 60 - Art n° 32912
Tapée iso 100 mm - Art n° 35482



Dormant serrure

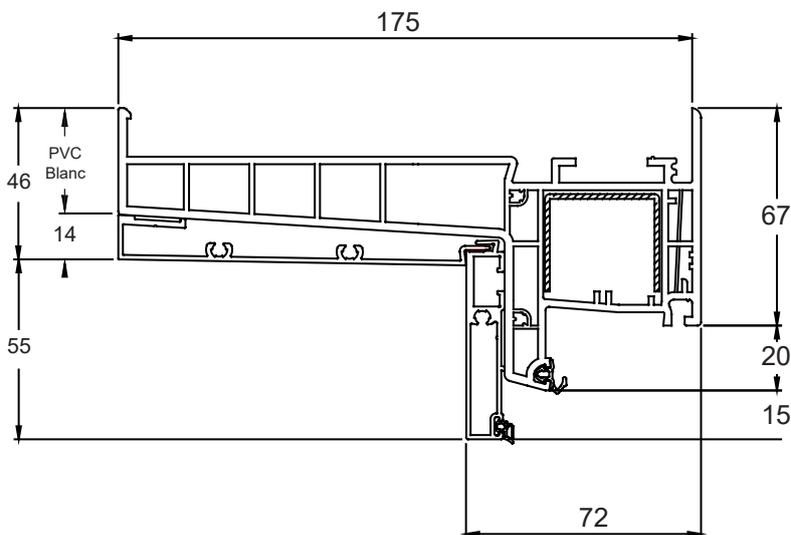
Ref : D6 - Art n° : 543992
Capot Dt 60 F - Art n° 32916
Tapée iso 160 mm - Art n° 35347



Dormants larges

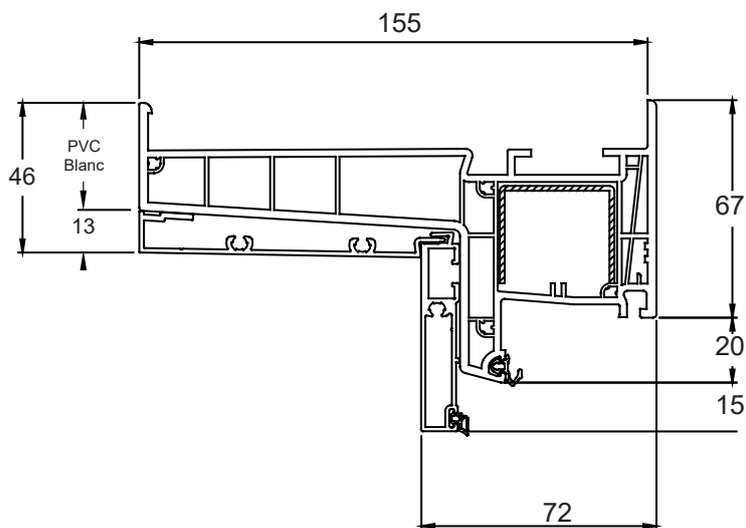
Isolation de 180 mm

Ref : DL178 - Art n° : 543165
 Capot Dt universel - Art n° 32885
 Tapée iso 180 mm - Art n°35479



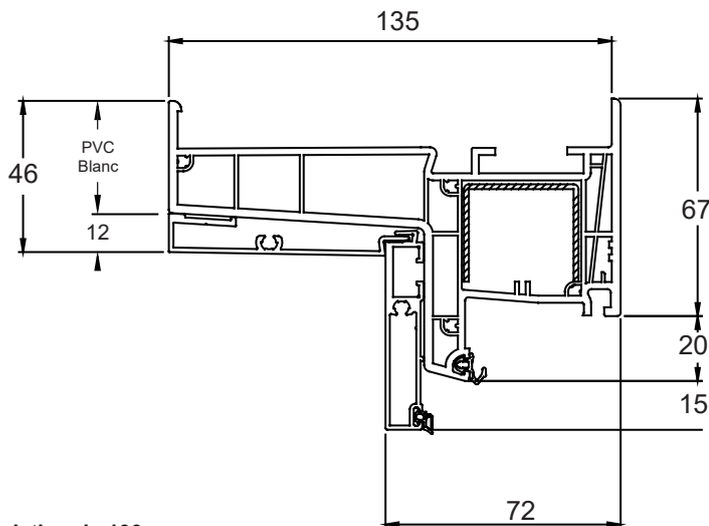
Isolation de 160 mm

Ref : DL158 - Art n° : 544435
 Capot Dt universel - Art n° 32885
 Tapée iso 160 mm - Art n°35347



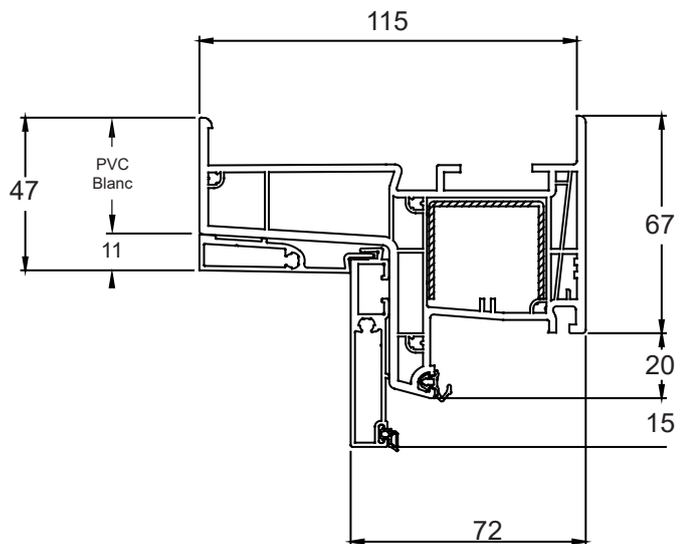
Isolation de 140 mm

Ref : DL138 - Art n° : 543142
 Capot Dt universel - Art n° 32885
 Tapée iso 140 mm - Art n°35480



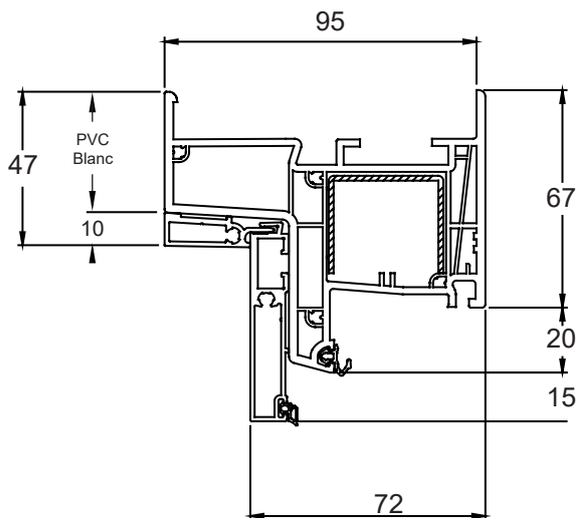
Isolation de 120 mm

Ref : DL118 - Art n° : 544242
 Capot Dt universel - Art n° 32885
 Tapée iso 120 mm - Art n°35481



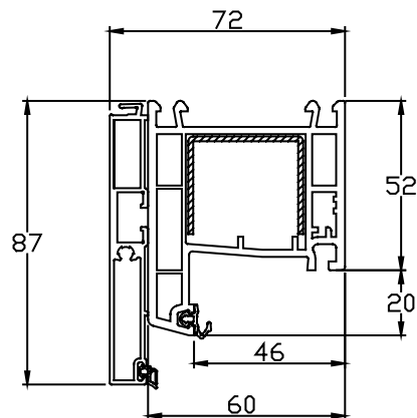
Isolation de 100 mm

Ref : DL98 - Art n° : 543692
 Capot Dt universel - Art n° 32885
 Tapée iso 100 mm - Art n°35482



Dormants de 72 mm

Ref : D6 - Art n° : 543992
 Capot Dt 60 - Art n° 32912

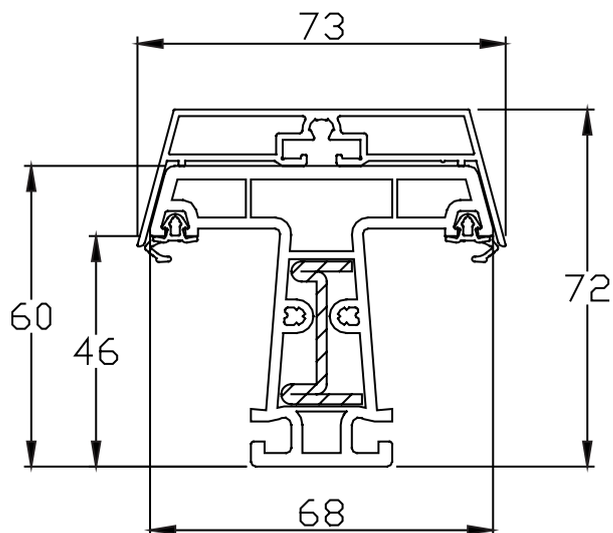


Traverse / meneau

Traverse Ouvrant

Ref : T68 - Art n° : 544085

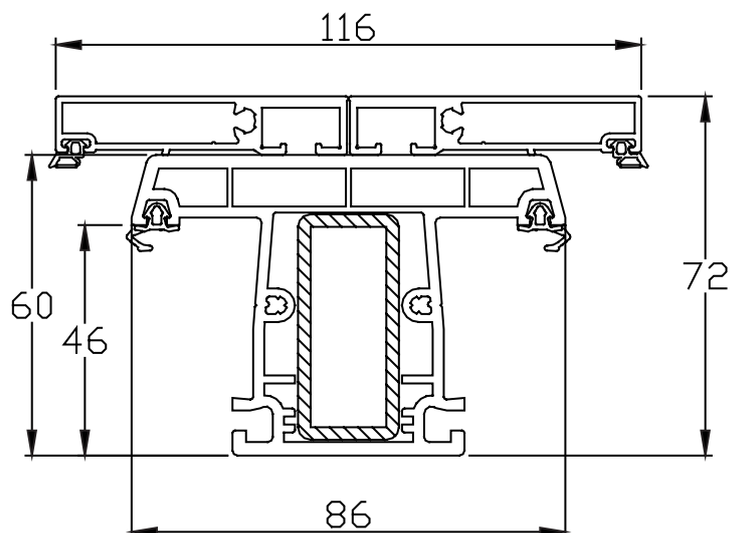
Capot T68 - Art n° 32915



Meneau dormant

Ref : Meneau de 86 - Art n° : 544065

Capot Dt universel - Art n° 32885

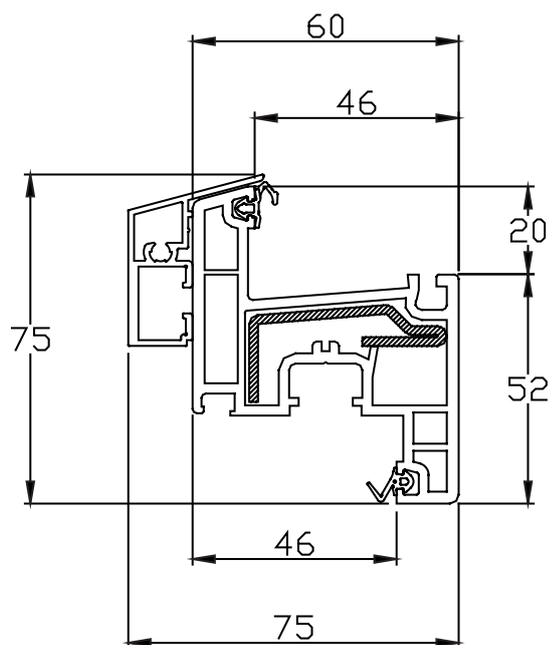


Ouvrants

Ouvrant à la française Crémone

Ref : Z52 - Art n° : 544935

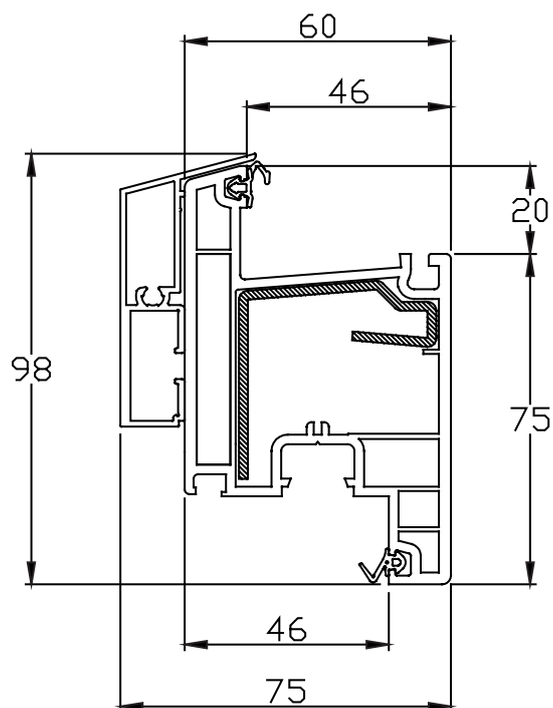
Capot ouvrant Z52 - Art n° 32886



Ouvrant à la française serrure

Ref : Z75 - Art n° : 544565

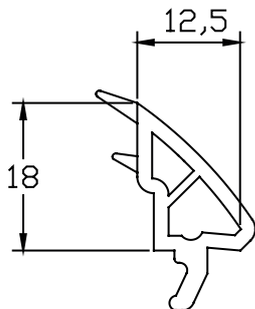
Capot ouvrant Z75 - Art n° 32918



Parclozes

Parclose vitrage de 28 mm

Art n° 543212



Seuils

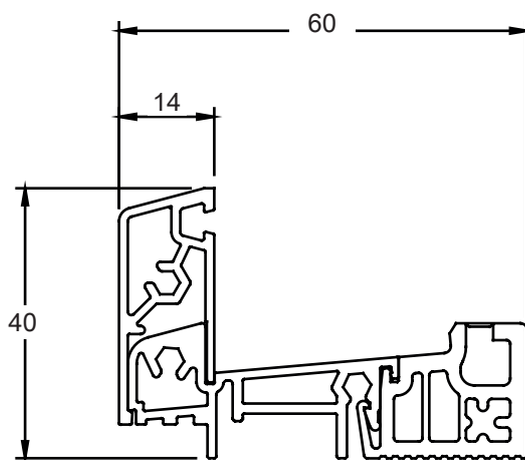
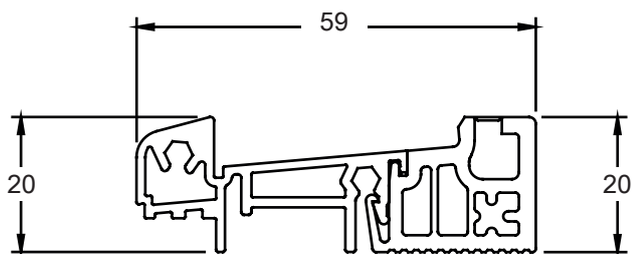
Seuil alu. (alu naturel)

Rupture de pont thermique



Passage
handicapé

Capot de reconstitution de feuillure

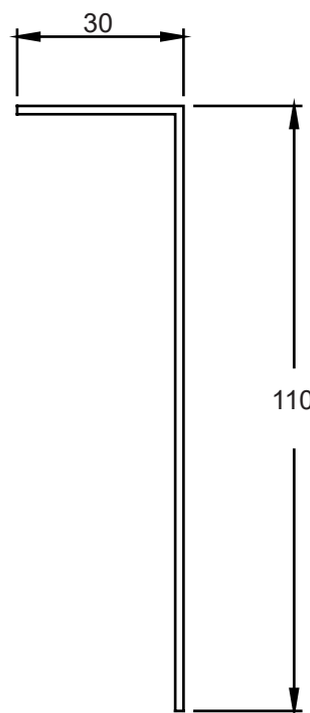
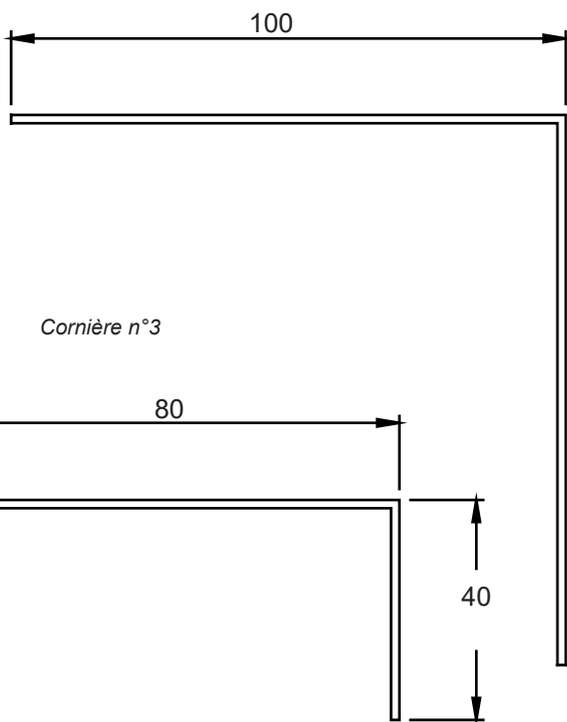
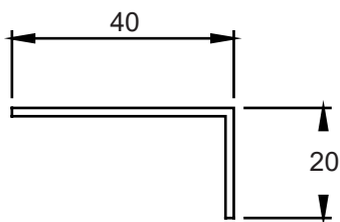


Habillages

Cornière n°1
(prévue au tarif rénovation)

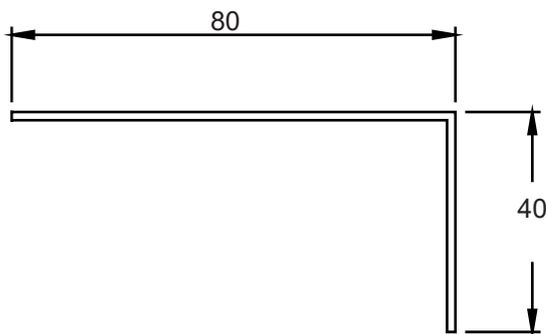
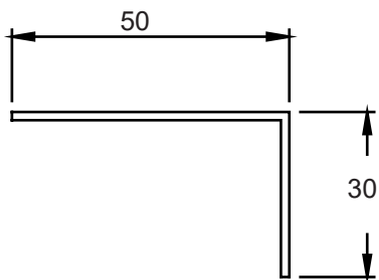
Cornière n°4

Cornière n°5



Cornière n°2

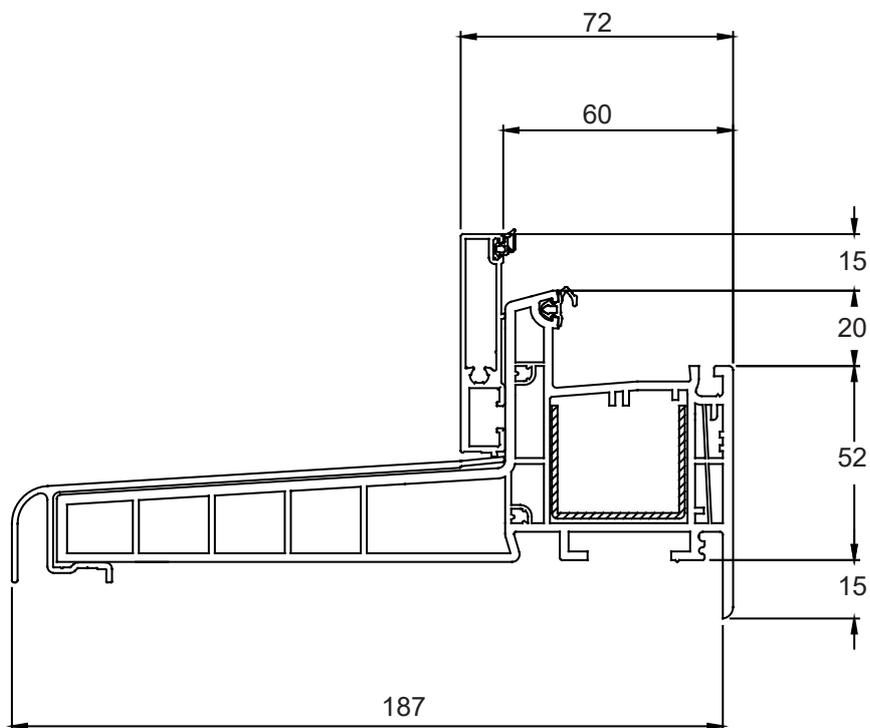
Cornière n°3



Appuis

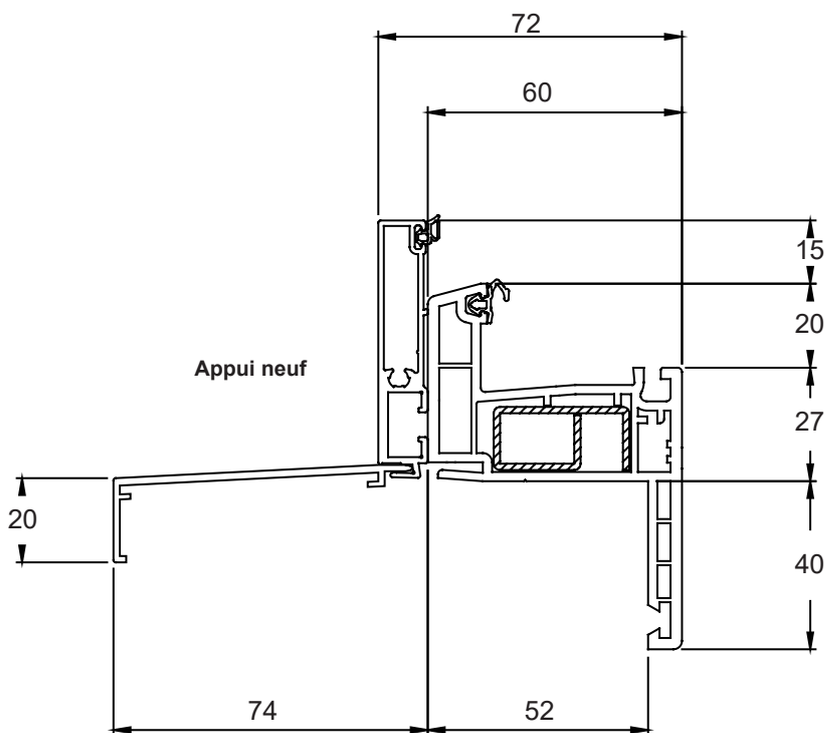
Appuis dormant large et dormants de 72 mm

Ref : DL178 - Art n° : 543165
Capot Dt universel - Art n° 32885
Bavette 120 mm - Art n°35

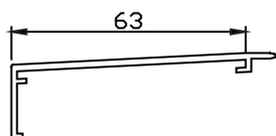


Appui dormant rénovation

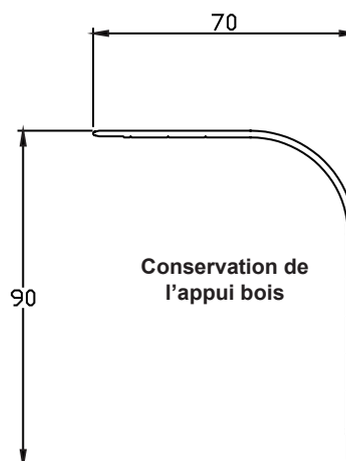
Ref : DR40 - Art n° : 543952
Capot Dt universel - Art n° 32885



Bavette de 60 - Art n° 140301

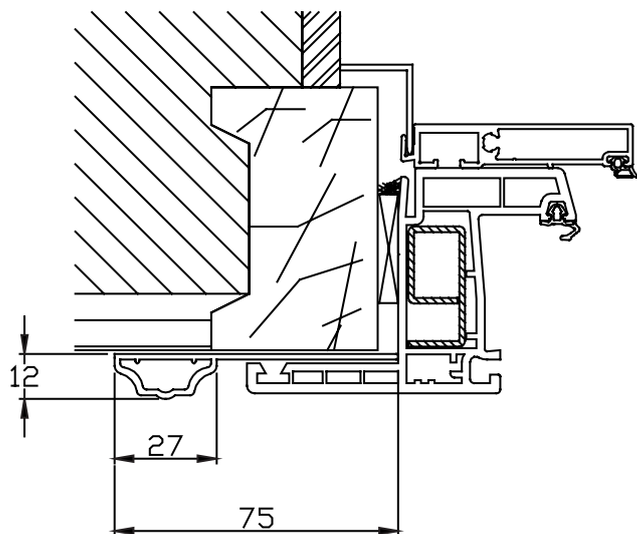


Bavette arrondie 60 * 90
Art n° 140603

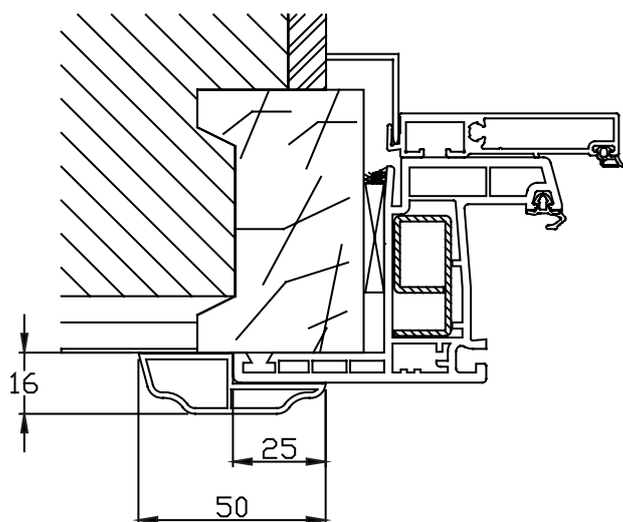


Profils de finition

Moulure n°1

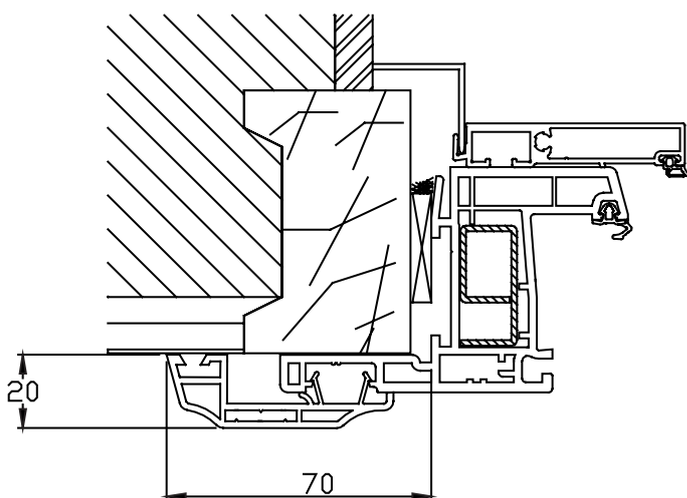


Moulure n°2



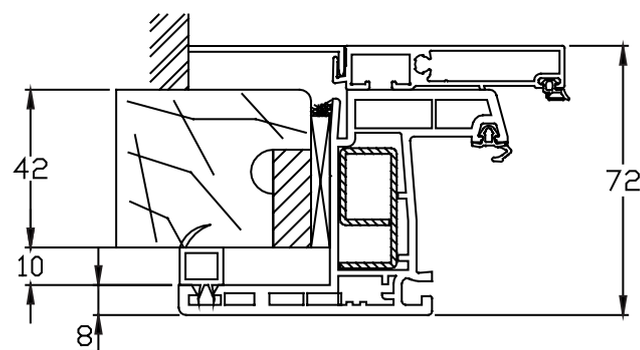
Moulure n°3

(fixation façade
R40FF seulement)

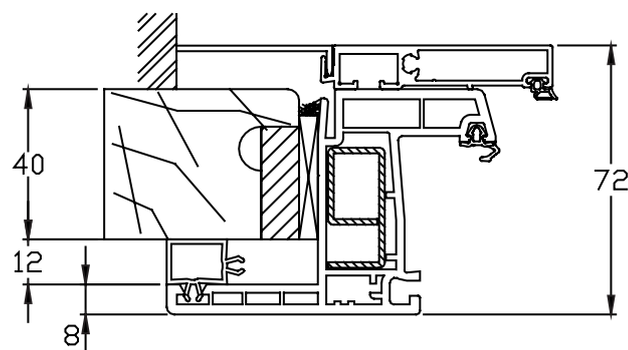


Compensateurs valable pour DR40 et DR60 uniquement

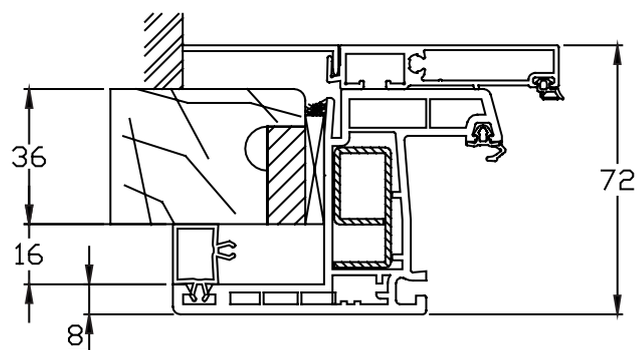
Compensateur de 10 mm



Compensateur de 12 mm

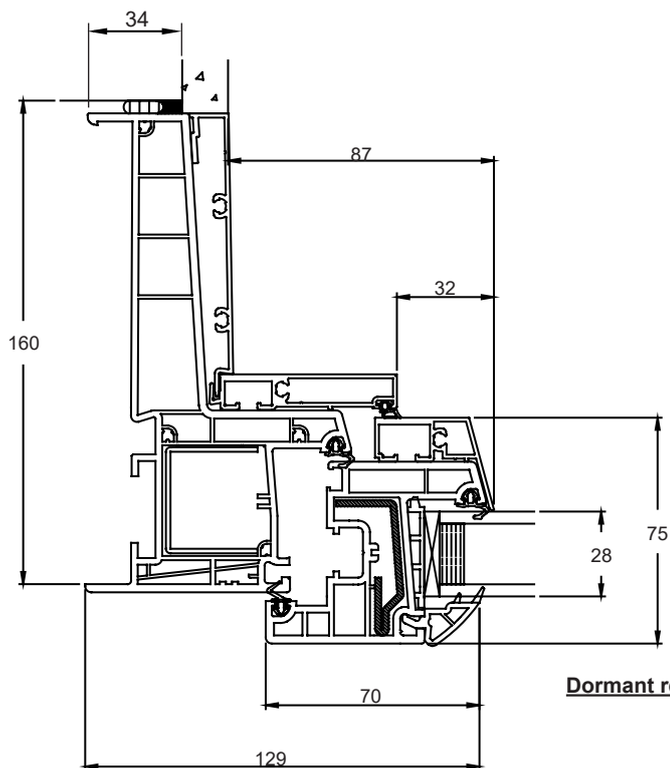


Compensateur de 16 mm

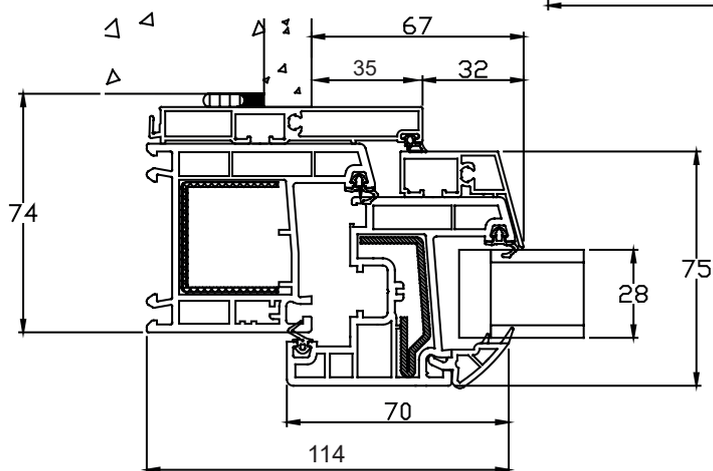


Coupes horizontales dormant / ouvrant

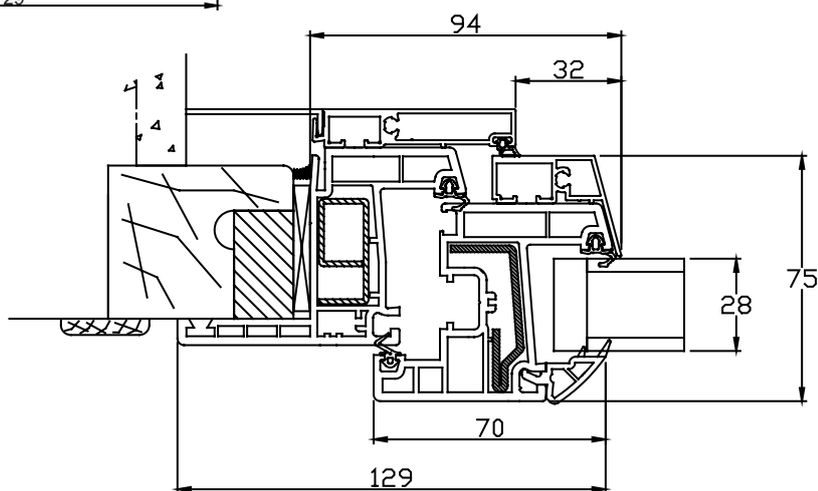
Dormant neuf



Dormant de 72



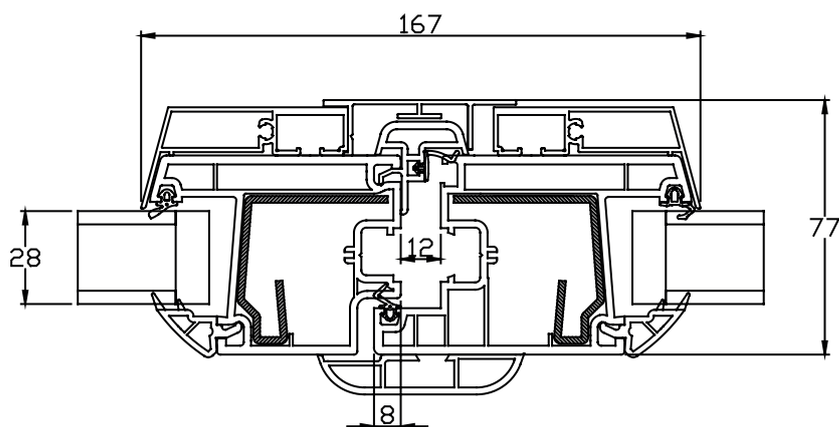
Dormant rénovation



Coupes horizontales battements

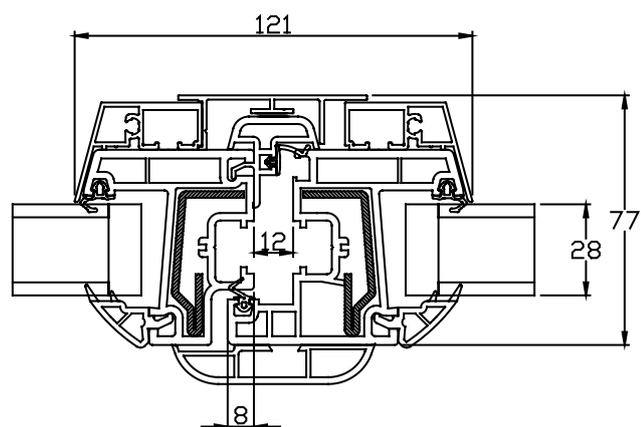
Ouvrant à la française

Z75



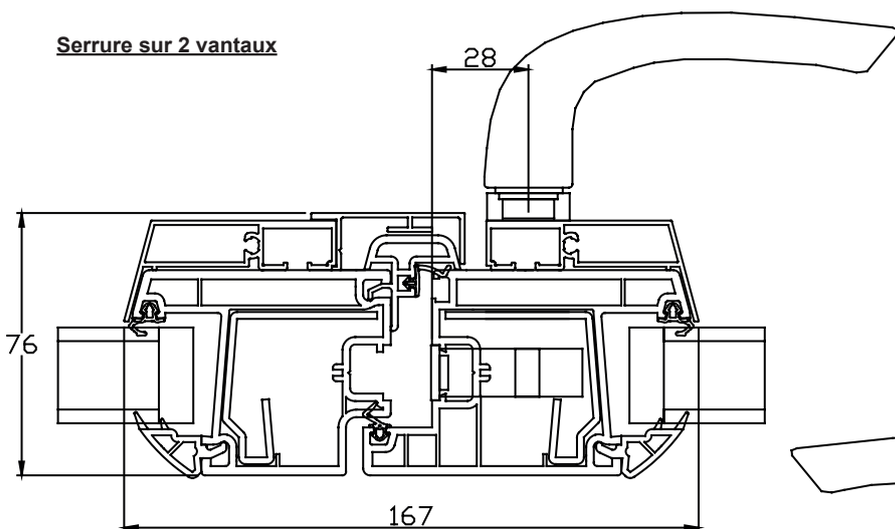
Ouvrant à la française

Crémone Z52 Poignée centrée

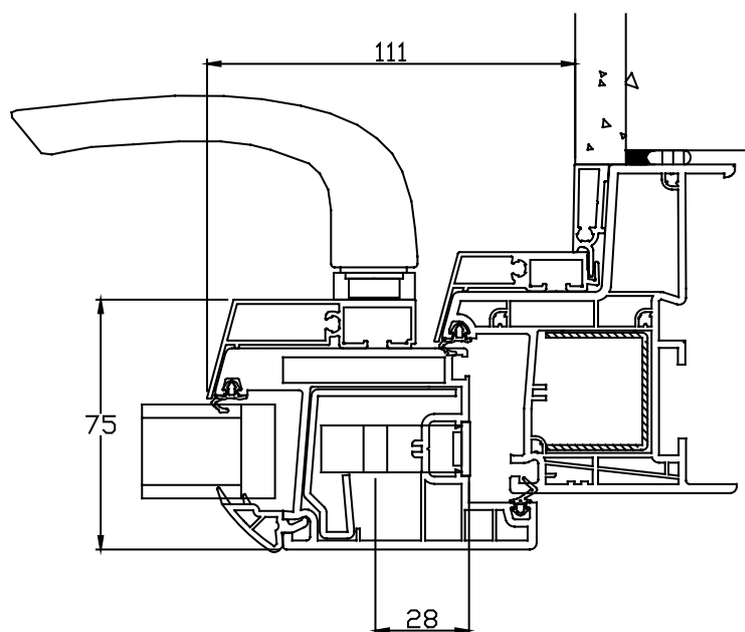


Coupes horizontales serrure

Serrure sur 2 vantaux



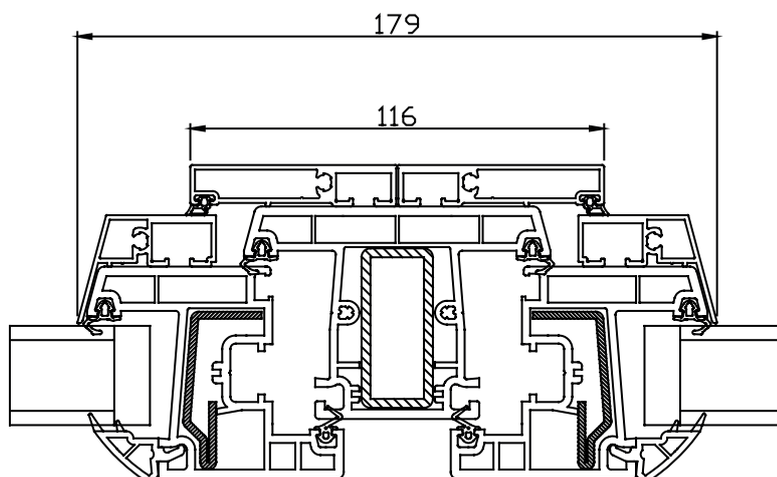
Serrure sur 1 vantail



Coupes horizontales meneaux

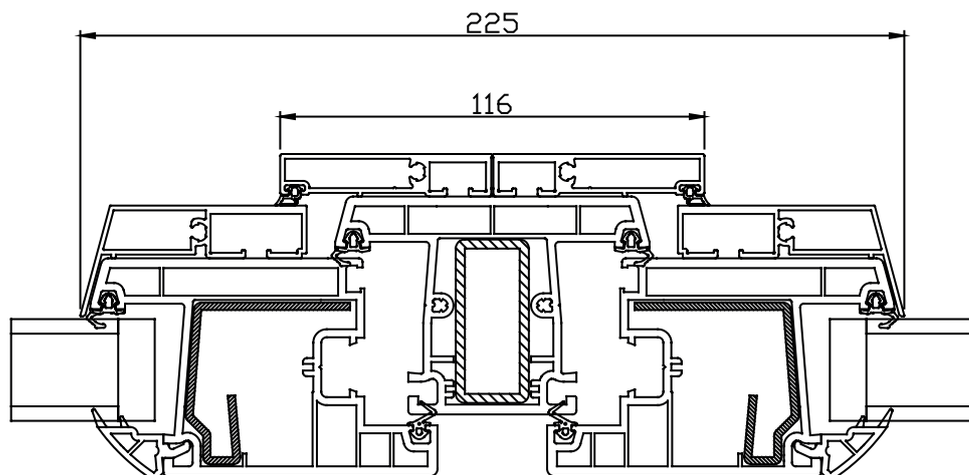
Ouvrant à la française

Crémone Z52



Ouvrant à la française

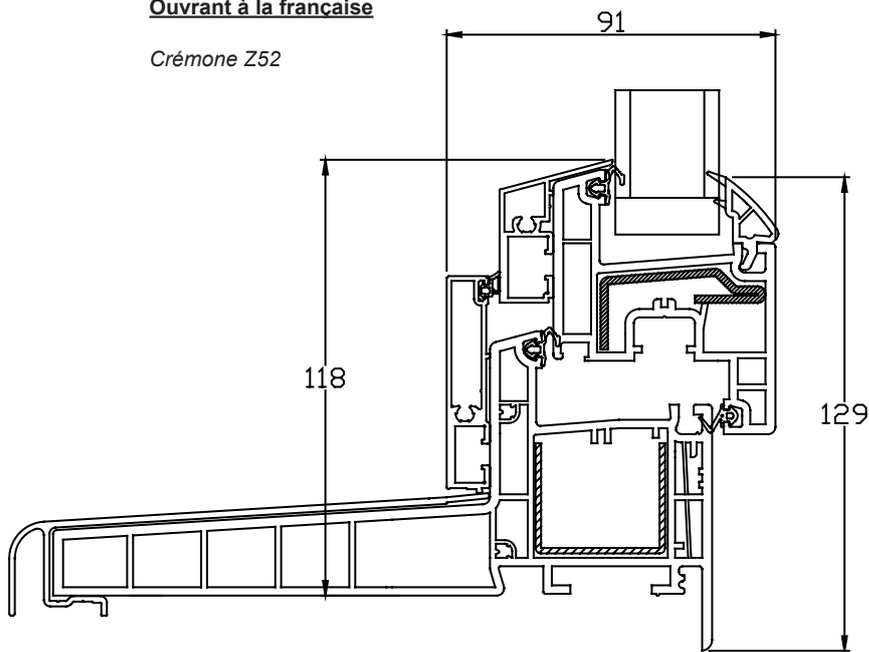
Serrure Z75



Coupes verticales dormant / ouvrant

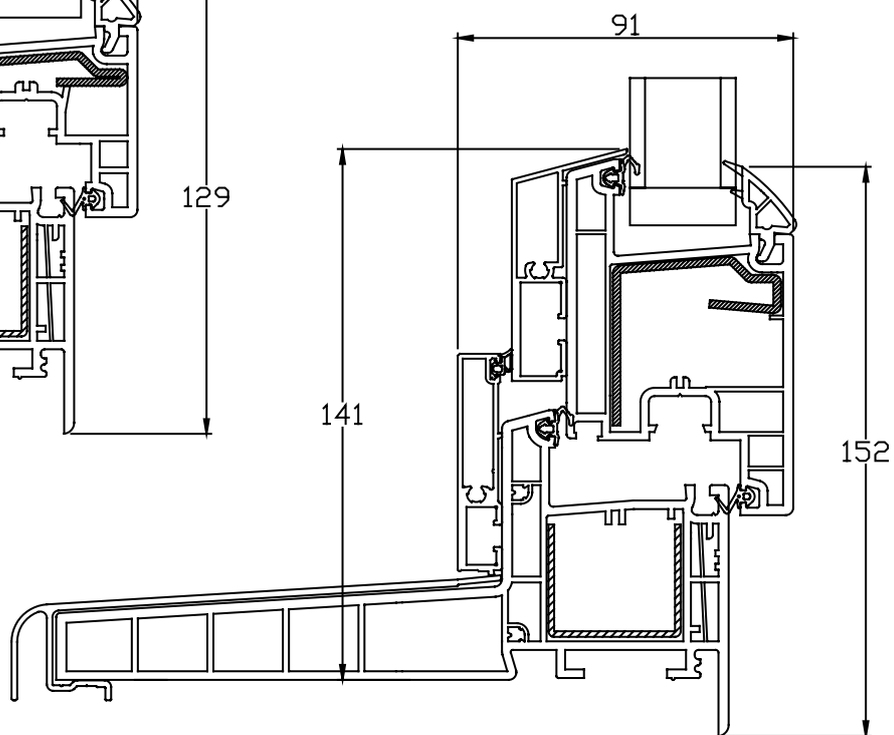
Ouvrant à la française

Crémone Z52

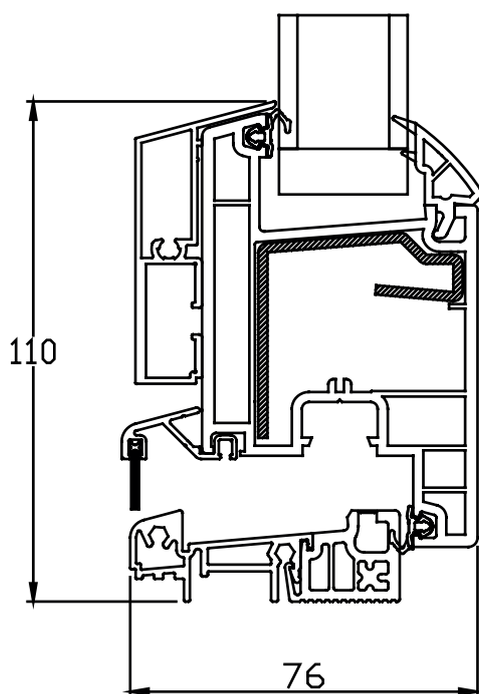


Ouvrant à la française

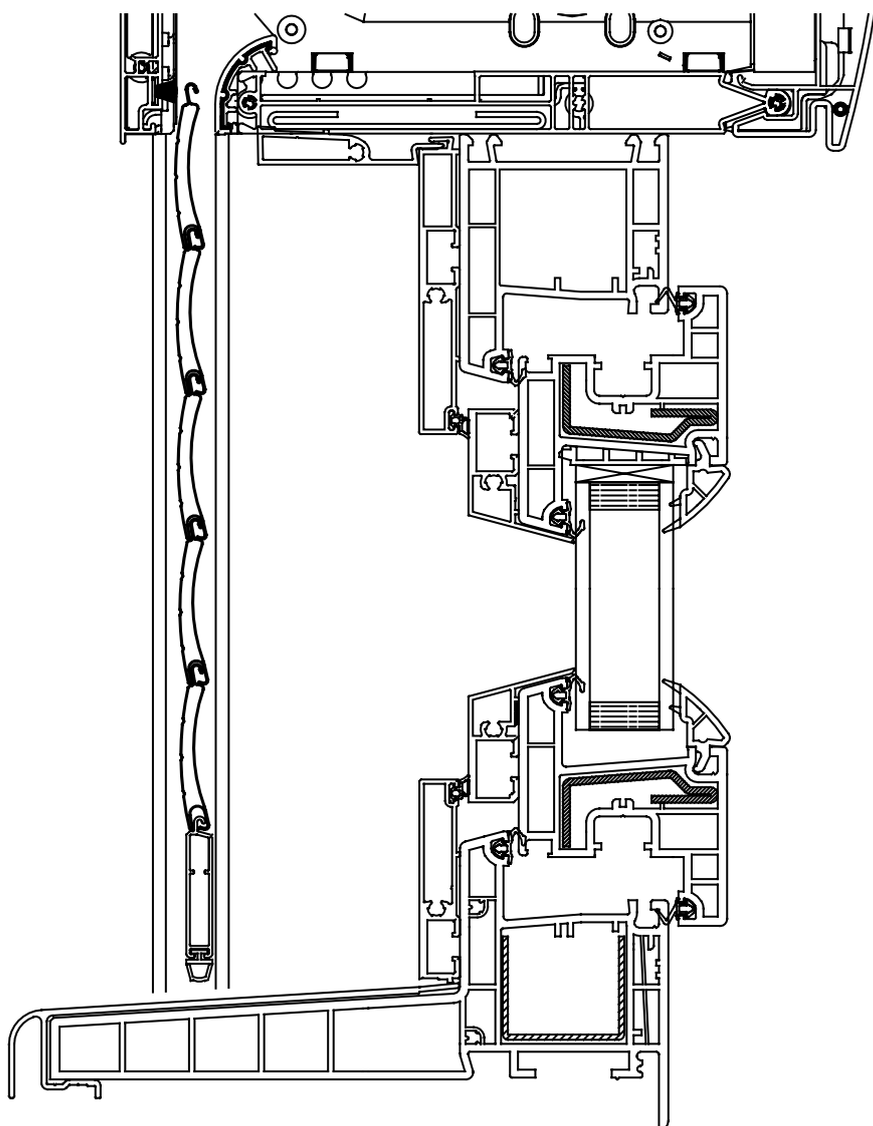
Serrure Z75



Coupe verticale seuil / ouvrant



Volet roulant



Lame PVC

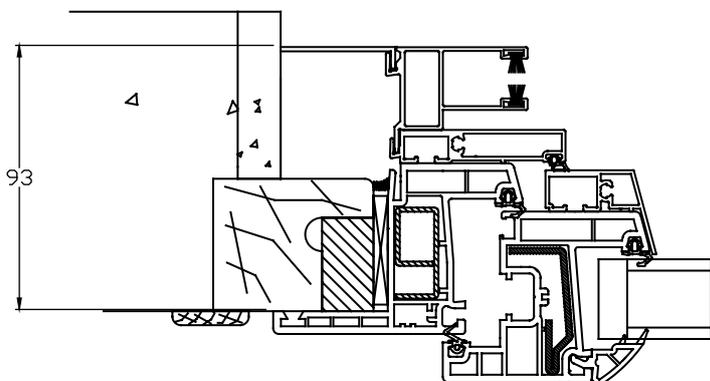
Epaisseur : 9 mm
 Pas de la lame : 40 mm
 Poids au m² : 3 kg
 Largeur maxi : 1,6 m
 Surface maxi : 3,8 m²
 Coloris : Blanc



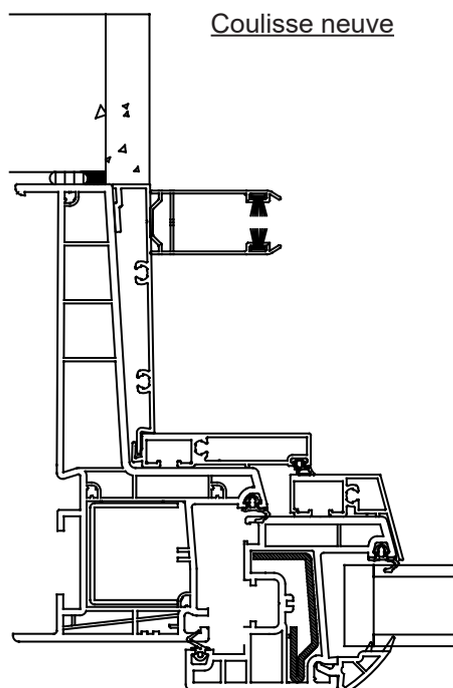
Lame ALU

Epaisseur : 8.3 mm
 Pas de la lame : 39 mm
 Poids au m² : 2.9 kg
 Largeur maxi : 3 m
 Surface maxi : 7 m²
 Coloris : Blanc, Marron, Crème,
 Alu naturel, Faux- bois
 Vert 6005 et 6021,
 Noir 9005, Gris 7016 et 7035
 Rouge 3004

Coulisse rénovation



Coulisse neuve

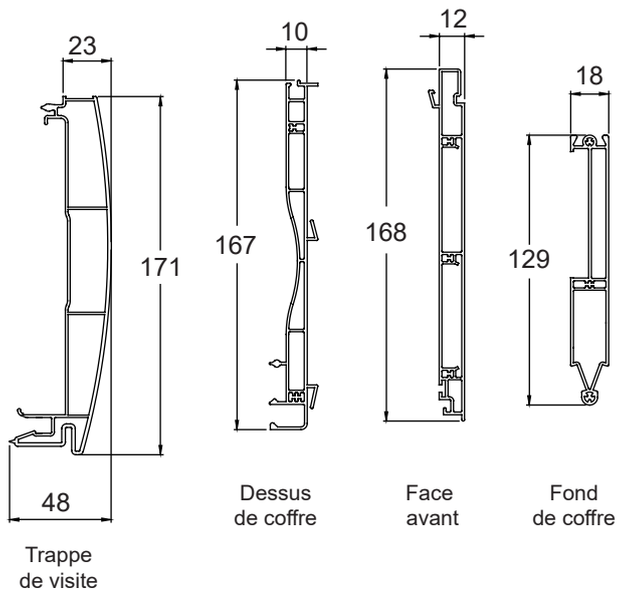
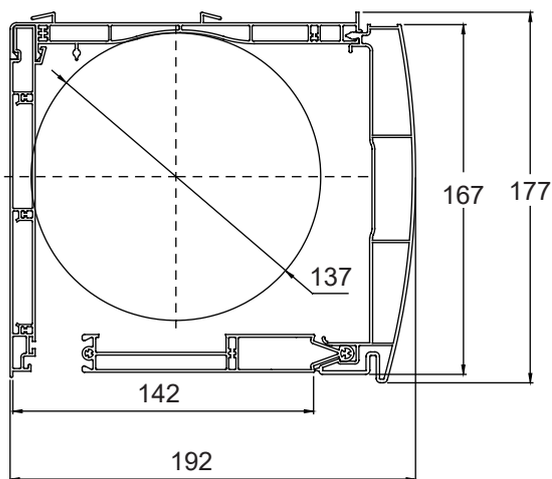


PVC	Hauteur sous caisson		
	de	à	Caisson
	500	1250	160
	1251	1900	190
1901	3050	230	

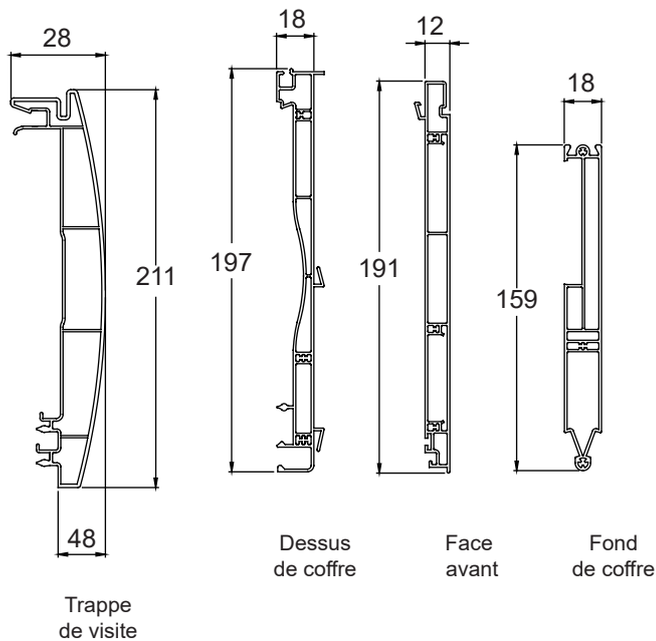
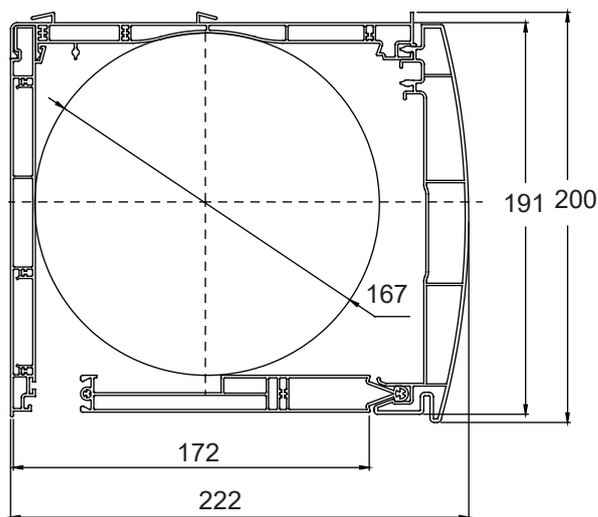
ALU	Hauteur sous caisson		
	de	à	Caisson
	500	1250	160
	1251	1900	190
1901	3150	230	

Profils VRI

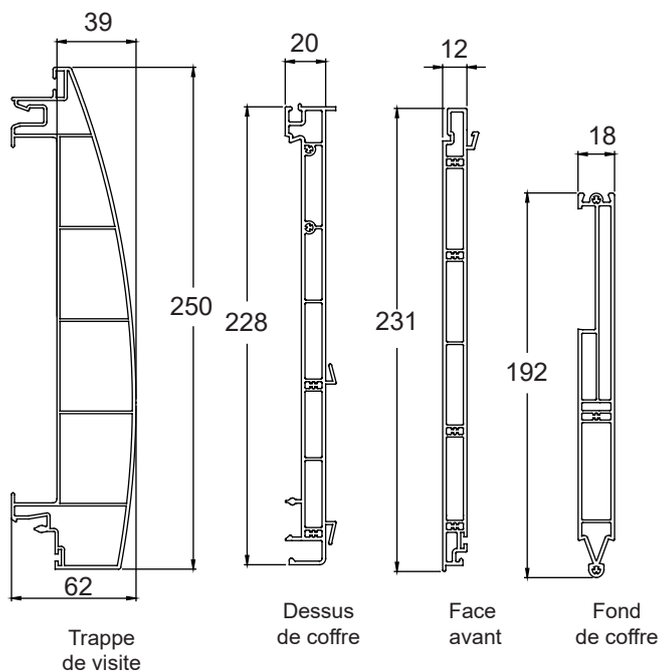
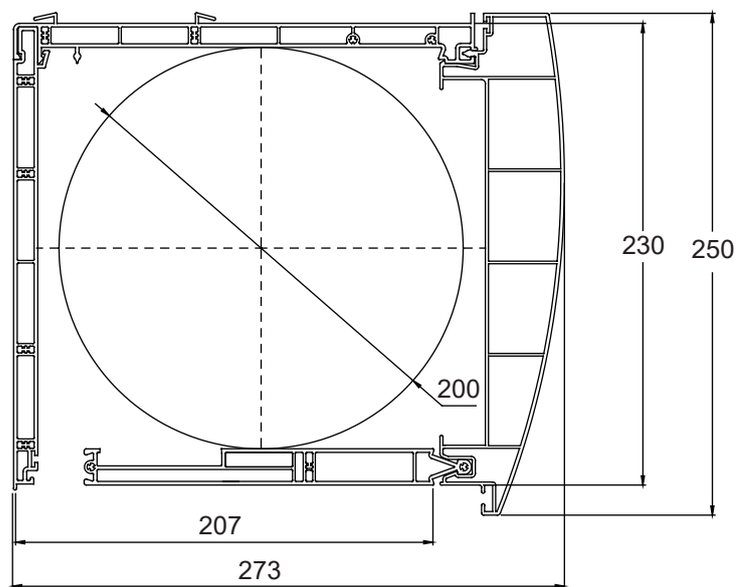
Coffre de 160



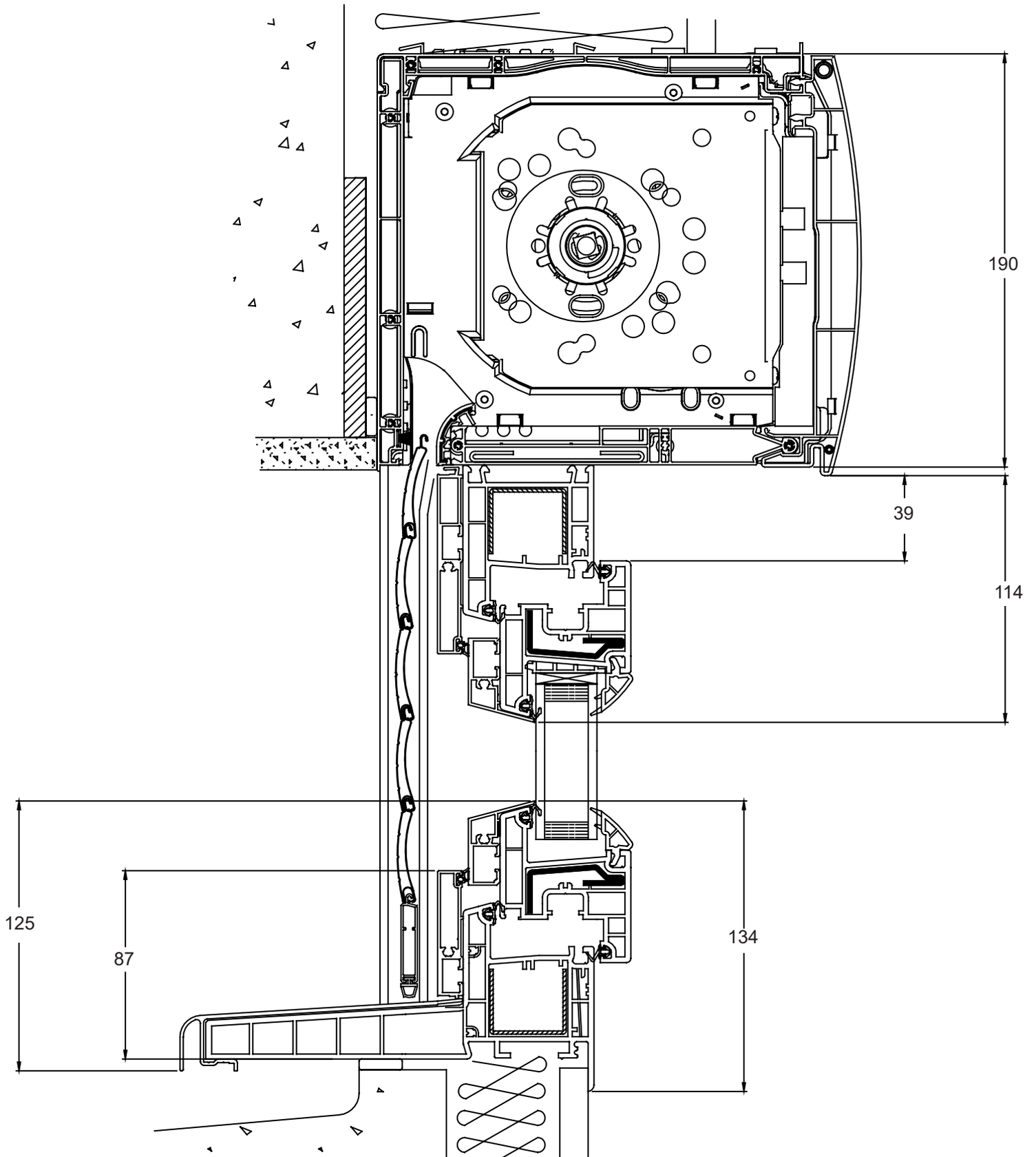
Coffre de 190



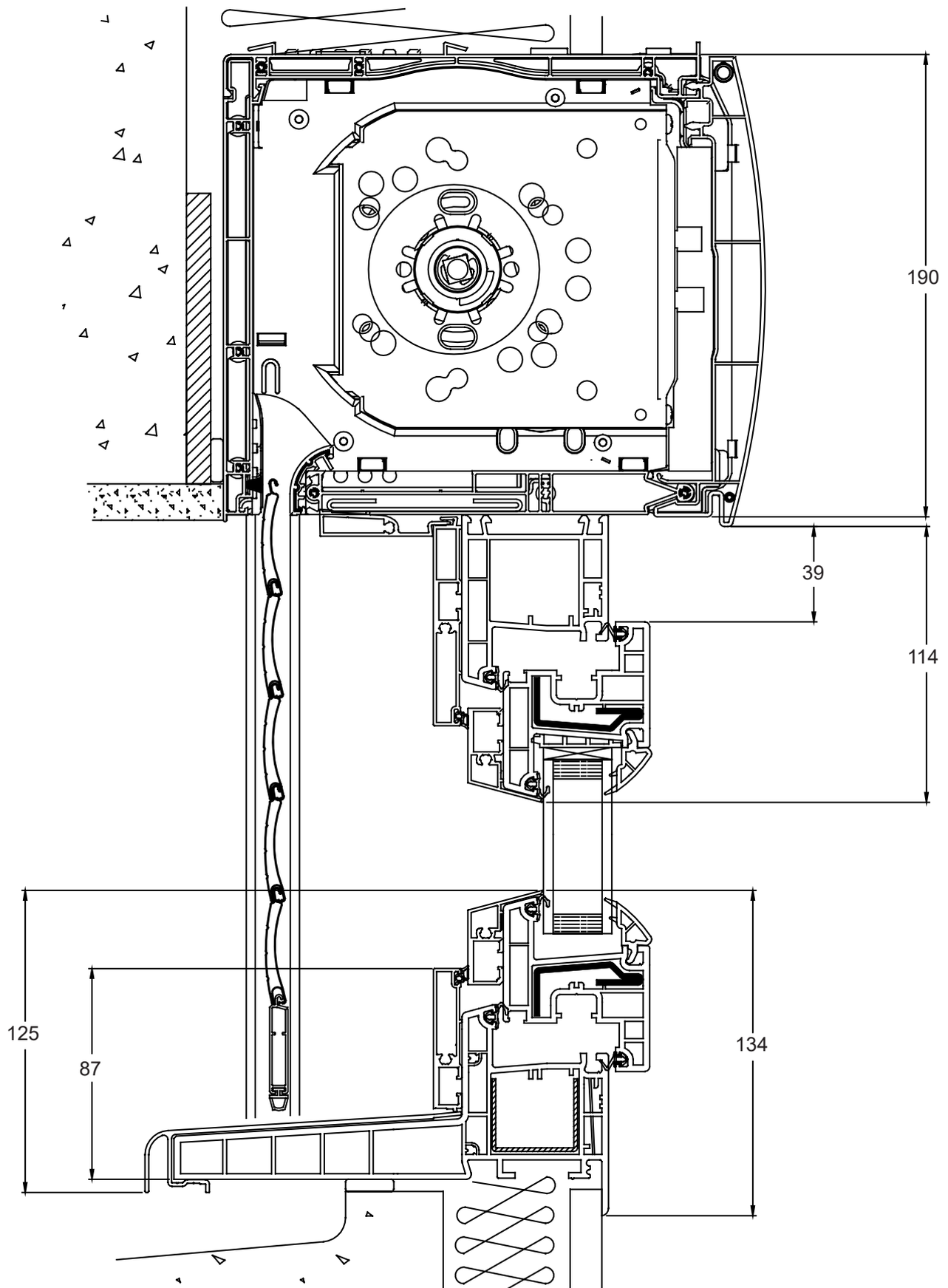
Coffre de 230



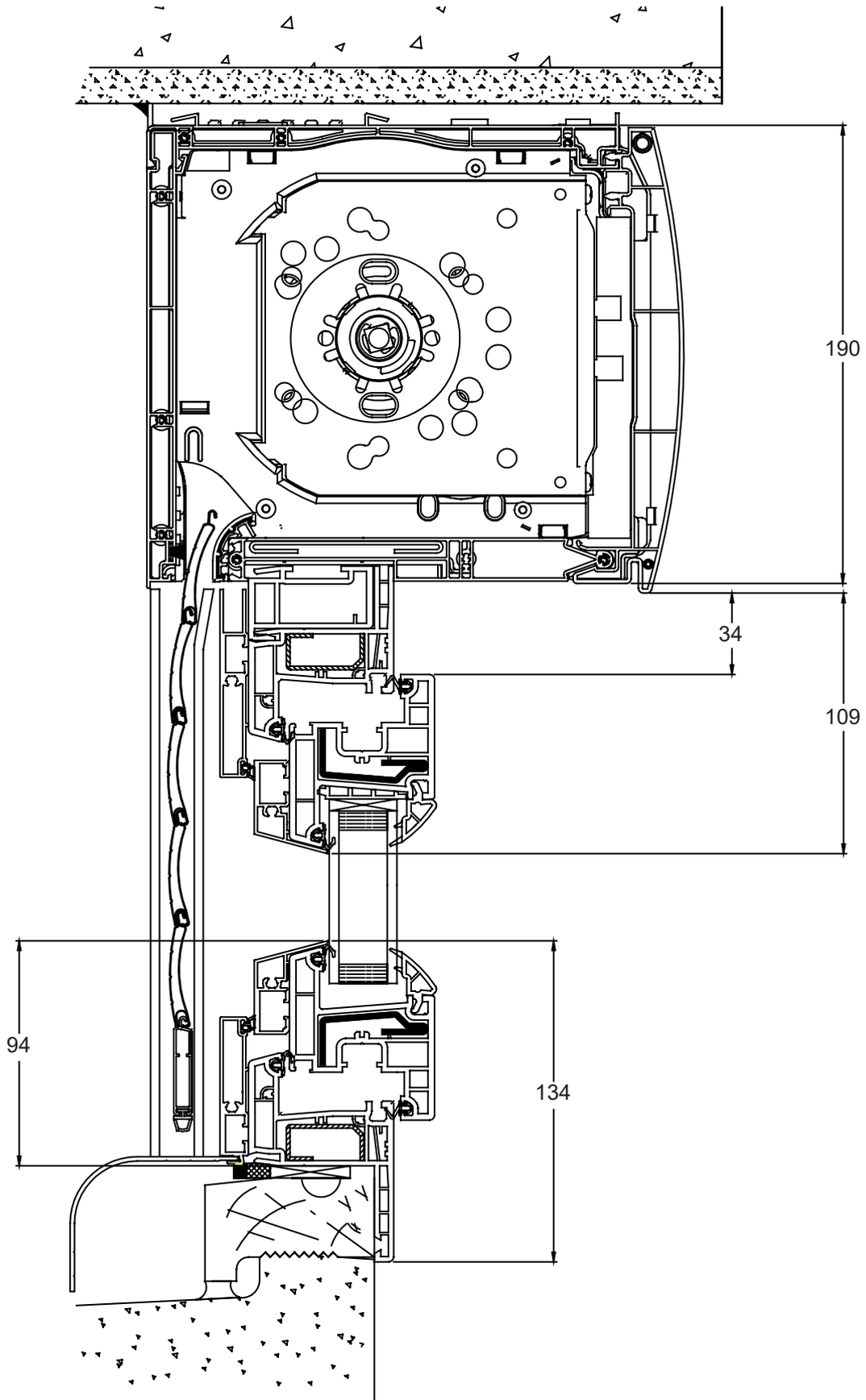
Coupe verticale dormant de 100 avec VRI



Coupe verticale dormant de 160 avec VRI



Coupe verticale dormant rénovation avec VRI



Notice de réglage des ouvrants à oscillo battant

1 - Réglage transversal

Etape 1 : En partie basse, visser ou dévisser suivant le réglage à obtenir (clé torx T15)



Etape 2 : En partie haute, visser ou dévisser suivant le réglage à obtenir (clé torx T15)



2 - Réglage vertical

Etape 1 : En partie basse, après avoir enlevé le cache, visser ou dévisser suivant le réglage à obtenir (clé BTR T4)



3 - Réglage de la compression (ouvrant ouvert)

Etape 1 : Au pourtour de l'ouvrant, visser ou dévisser les points de compression (empreinte torx avec un point de repère à côté) suivant le réglage à obtenir (clé torx T15)



4 - Dégondage de l'ouvrant

Etape 1 : Positionner la fenêtre en ouverture à la française.

En partie haute, après avoir enlevé le cache, dévisser avec un tournevis plat afin de sortir la patte de verrouillage



Etape 2 : Chasser la goupille
Soulever l'ouvrant pour le dégondage

