

Dossier Technique

Menuiserie PVC

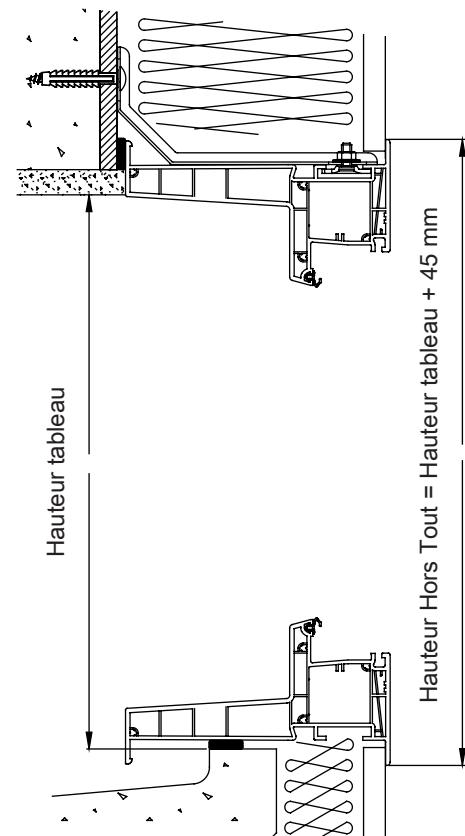
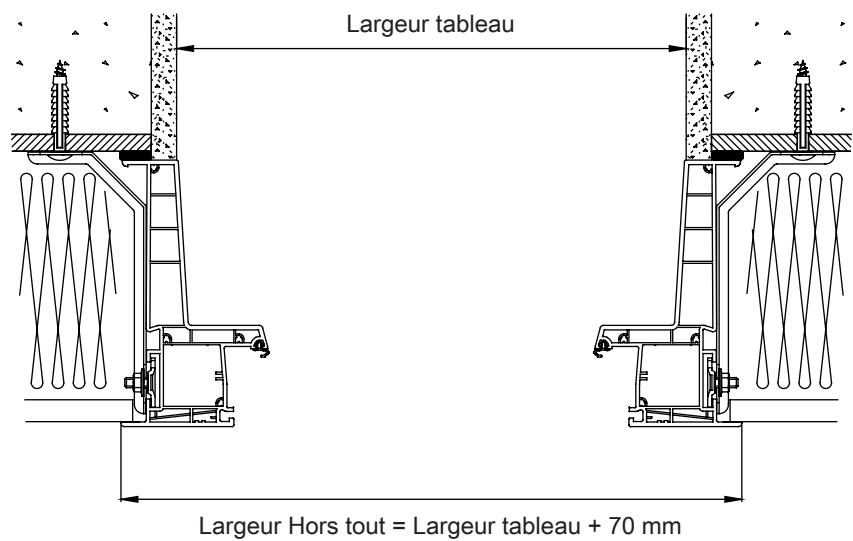
Sommaire

Restrictions	p 3
Prise de côtes	p 4
Bande de redressement	p 5
EFFICIENCE	p 6
Dormants	p 7
Elargisseur / Traverse / Meneau / Parclose	p 8
Ouvrants / Seuils	p 9
Appuis	p 10
Habillages / Profils de finition	p 11
Coupes	p 12
TECHNIC+	p 14
Dormants	p 15
Elargisseur / Traverse / Meneau / Parclose	p 16
Ouvrants / Seuils	p 17
Appuis	p 18
Habillages / Profils de finition	p 19
Coupes	p 20
Volet roulant	p 22
Profilés VRI	p 24
Coupes	p 25
Divers	p 27
Notice de réglages OB	p 28

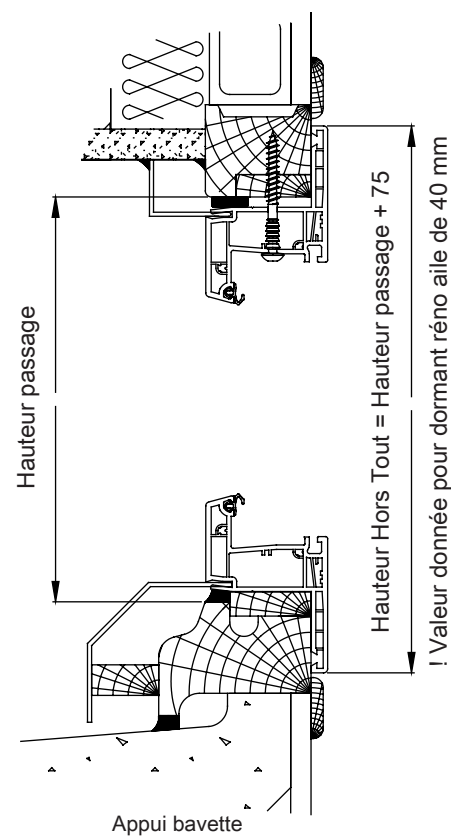
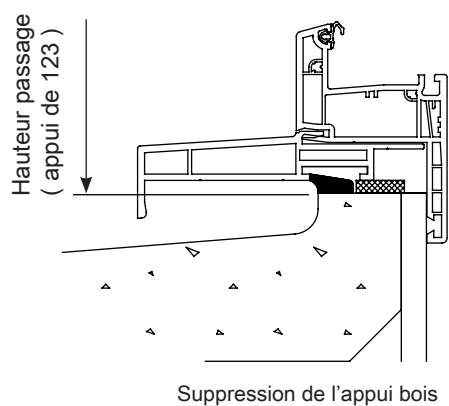
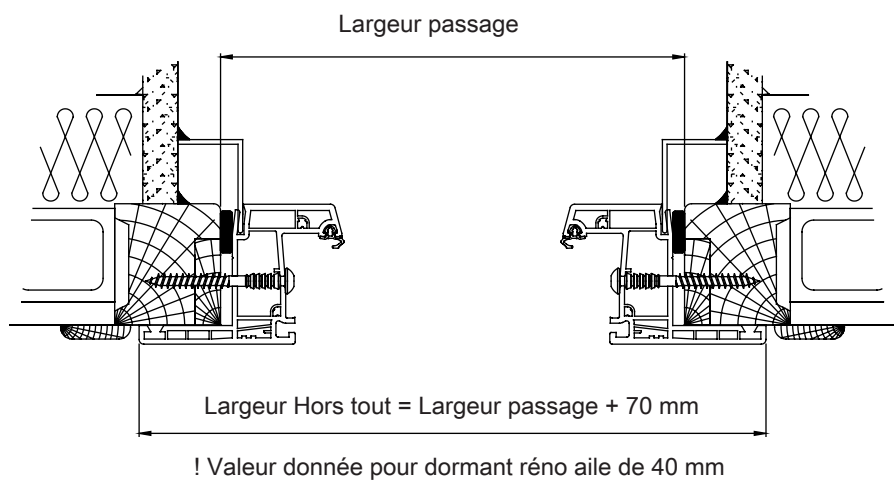
Restrictions

Gamme	Dormant	Compatibilité serrure si VRI ou TVR	Compatibilité VRI					
			Coffre 160		Coffre 190		Coffre 230	
			Treuil	Moteur	Treuil	Moteur	Treuil	Moteur
EFFICIENCE et TECHNIC+	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
	60	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
	60 L	NON	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 réduite	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
	160	OUI	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
	180	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	OUI

Prise de côtes en neuf



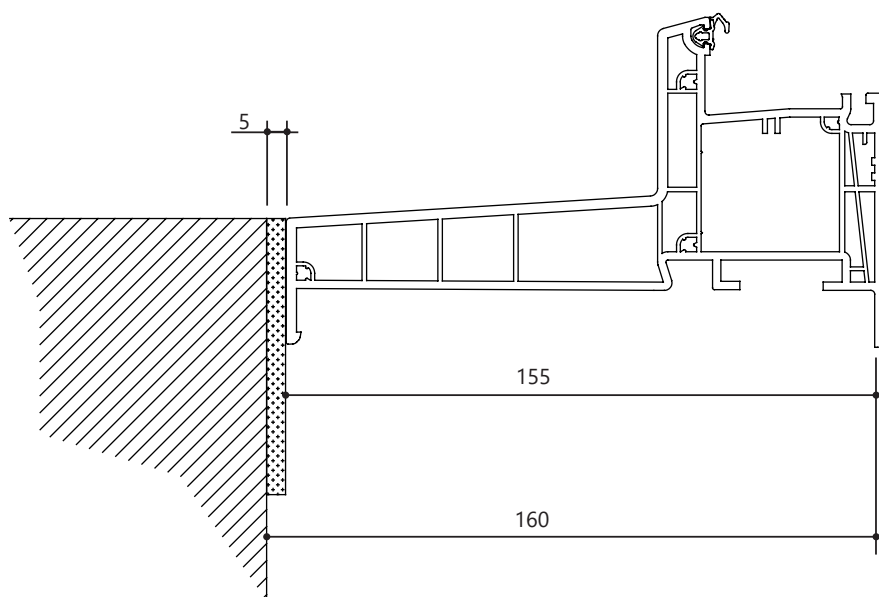
Prise de côtes en rénovation



Bande de redressement

Pour les isolations de 60 à 180 mm :

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



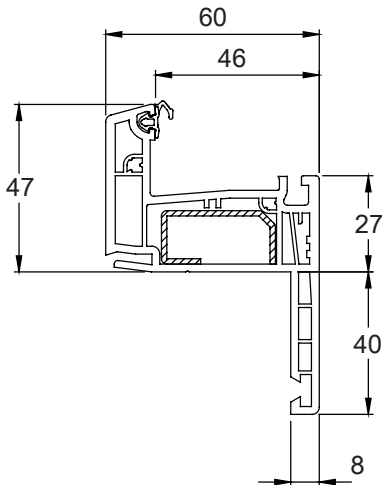
Dossier Technique

Menuiserie pvc
gamme *EFFICIENCE*

Dormants - Coupes présentées avec renforts (« selon avis technique »)

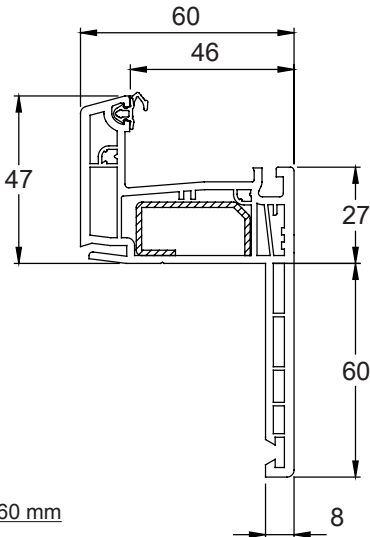
Dormant rénovation aile de 40

Ref : DR40 - Art n° : 543952



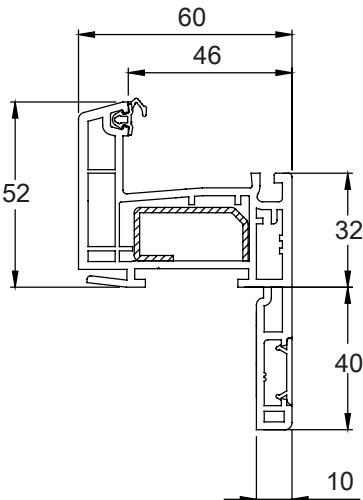
Dormant rénovation aile de 60

Ref : DR60 - Art n° : 543335



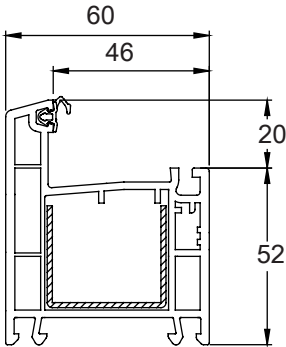
Dormant fixation façade

Ref : DR40FF - Art n° : 544485



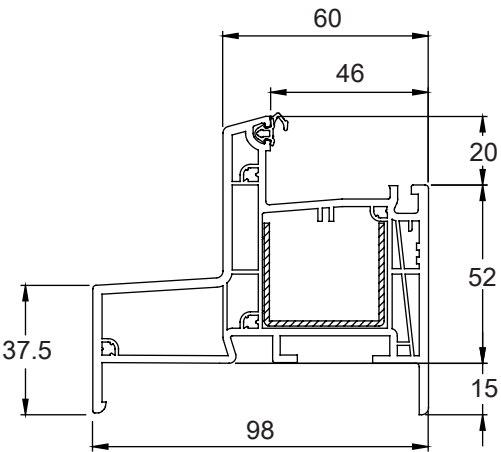
Dormant de 60 mm

Ref : D6 - Art n° : 543992
(appui clippé)



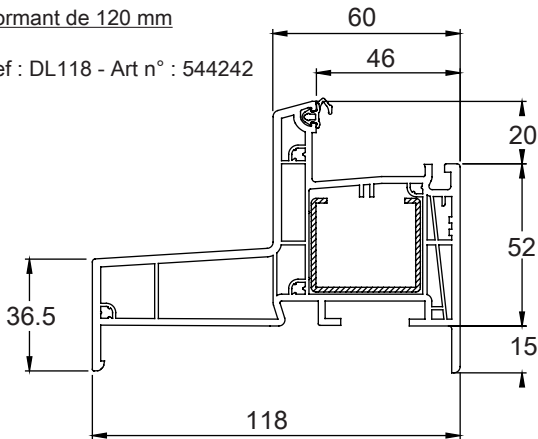
Dormant de 100 mm

Ref : DL98 - Art n° : 543692



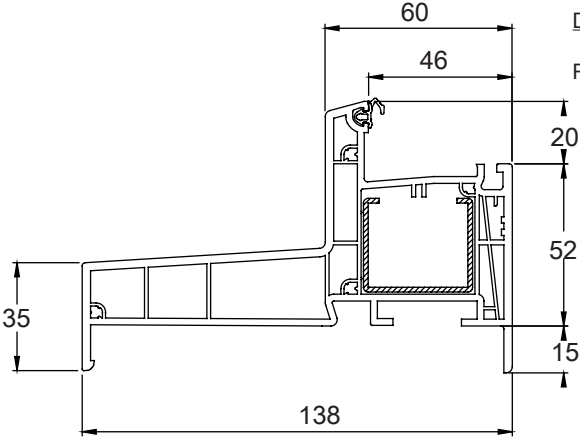
Dormant de 120 mm

Ref : DL118 - Art n° : 544242



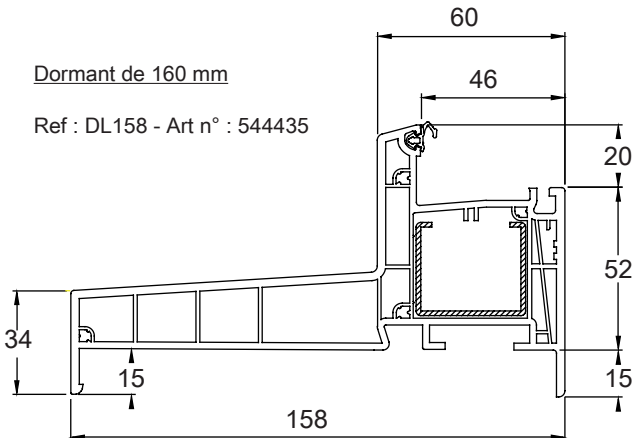
Dormant de 140 mm

Ref : DL138 - Art n° : 543142



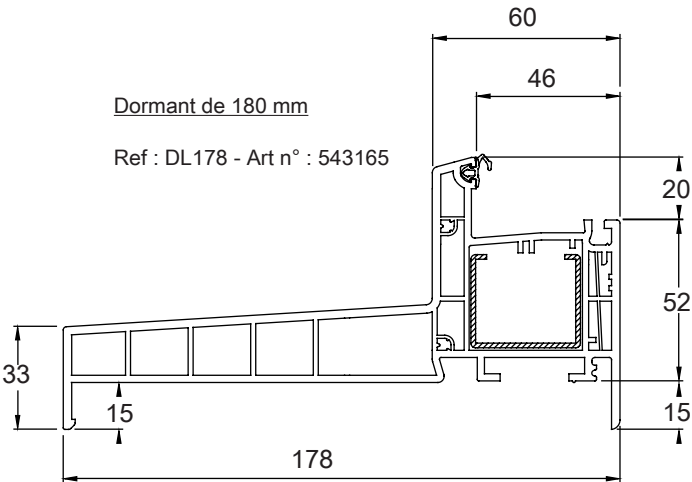
Dormant de 160 mm

Ref : DL158 - Art n° : 544435



Dormant de 180 mm

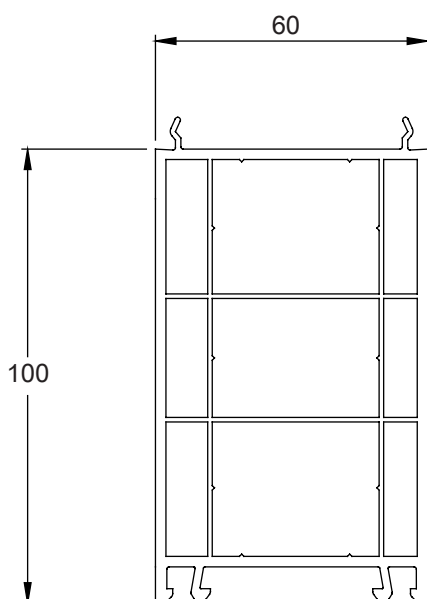
Ref : DL178 - Art n° : 543165



Elargisseur pour dormant de 60 mm

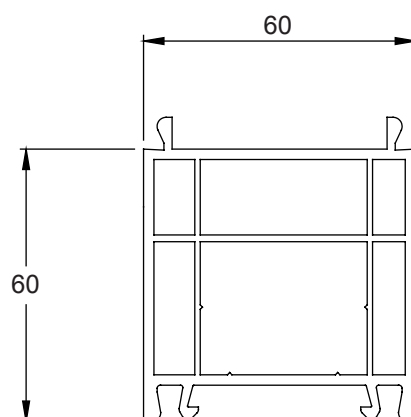
Elargisseur 100 mm

Art : 561001



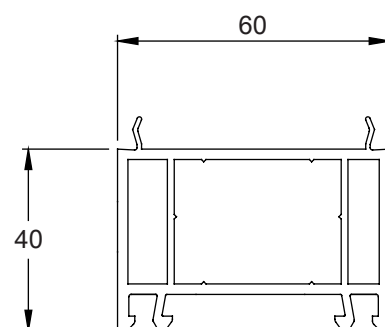
Elargisseur 60 mm

Art : 561003



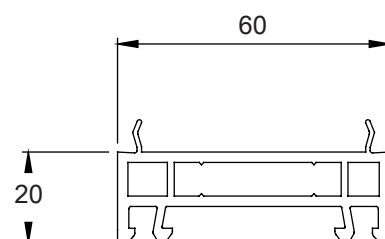
Elargisseur 40 mm

Art : 561283



Elargisseur 20 mm

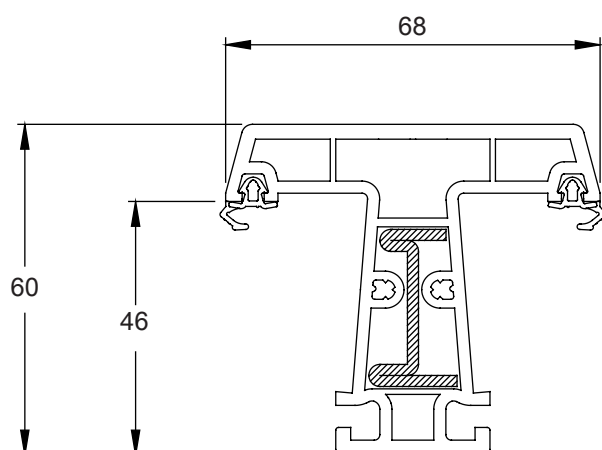
Art : 561273



Traverse / meneau

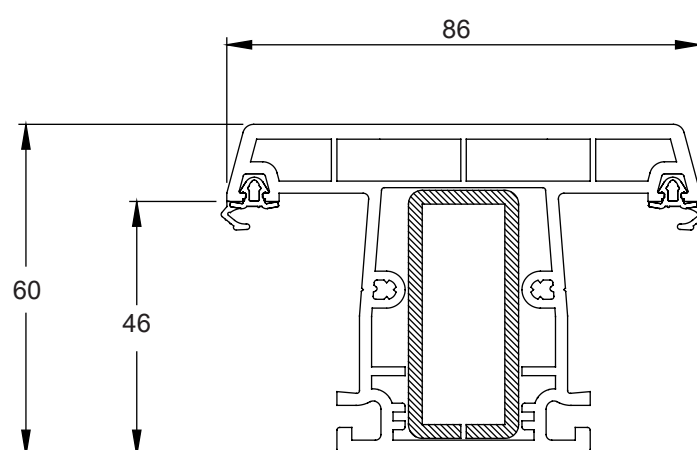
Traverse Efficience

Art 544085



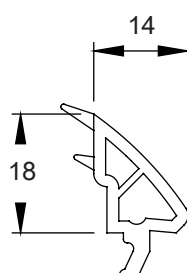
Meneau dormant de 86 mm

Art 544065



Parclose

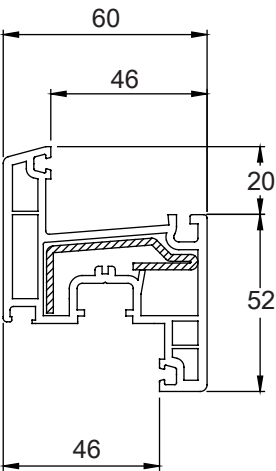
Art 543212
(double vitrage 28 mm)



Ouvrants

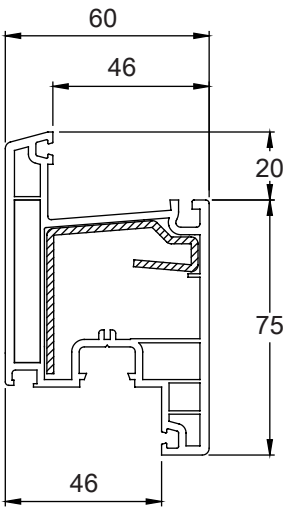
Ouvrant à la française
Crémone

Ref : Z52



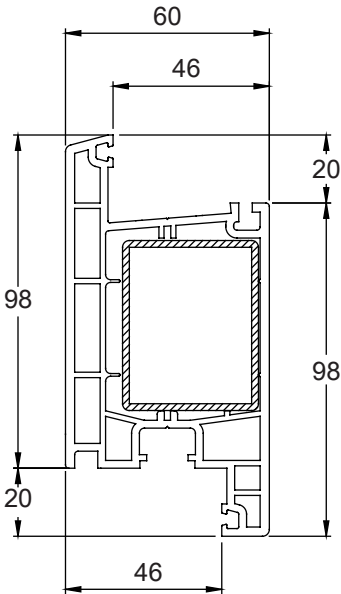
Ouvrant à la française
Serrure

Ref : Z75



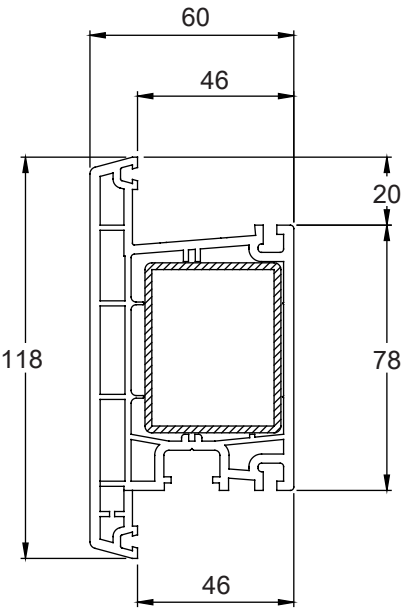
Ouvrant Porte d'entrée

Ref : Z98



Ouvrant Porte d'entrée
ouverture extérieure

Ref : T118



Nota : Le modèle Newport est le seul modèle de porte d'entrée disponible en gamme Efficience.
Le reste de notre offre est proposé en gamme Technic+.

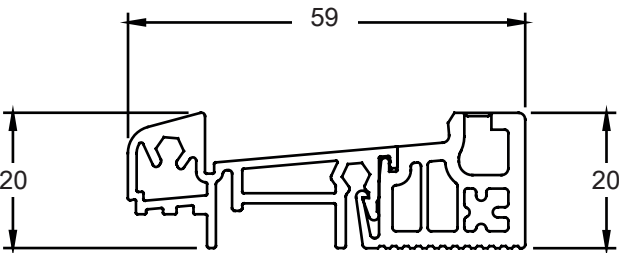
Seuils

Seuil alu (alu naturel)

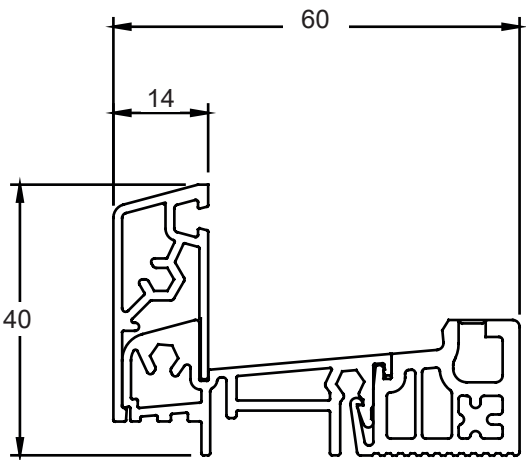
Rupture de pont thermique



Passage
handicapé



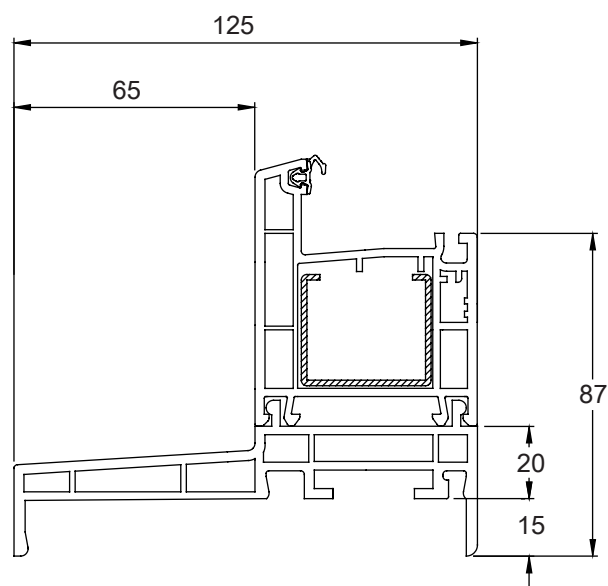
Capot de reconstitution de feuillure



Appuis

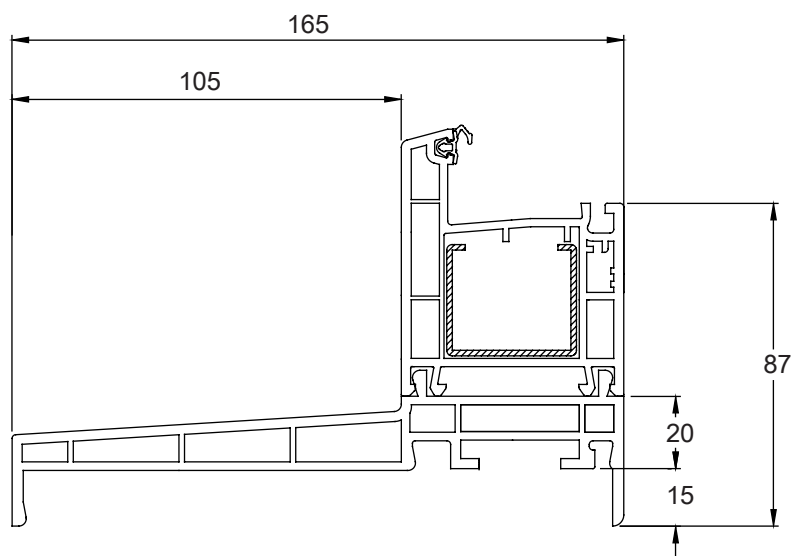
Appui de 125 mm

(pour dormant de 60 mm)



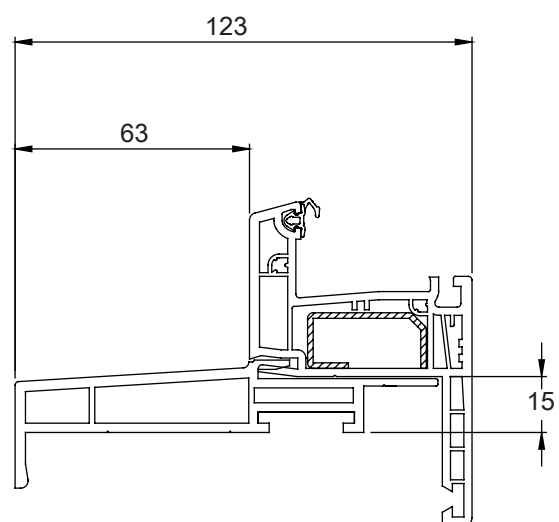
Appui de 165 mm

(pour dormant de 60 mm)



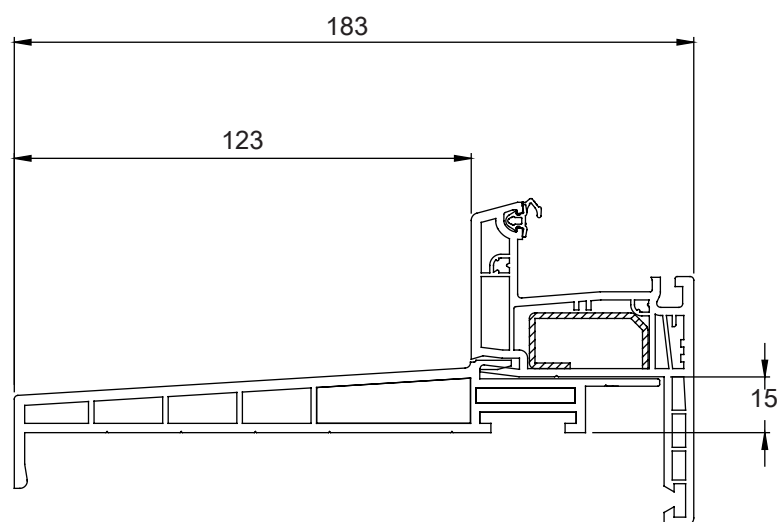
Appui de 123 mm

(pour dormant rénovation)

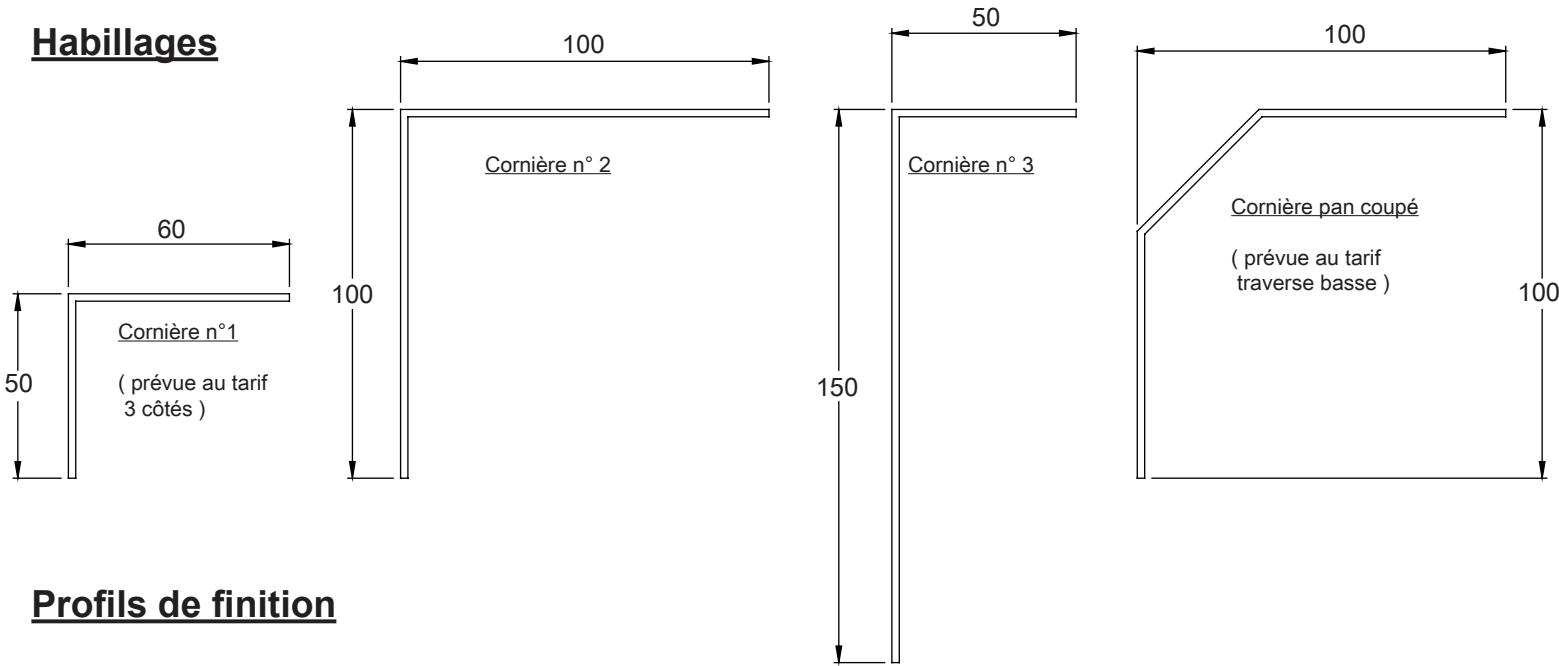


Appui de 183 mm

(pour dormant rénovation)
(blanc uniquement)

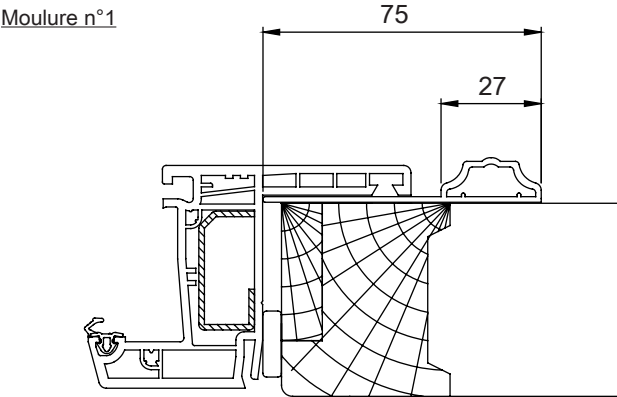


Habillages

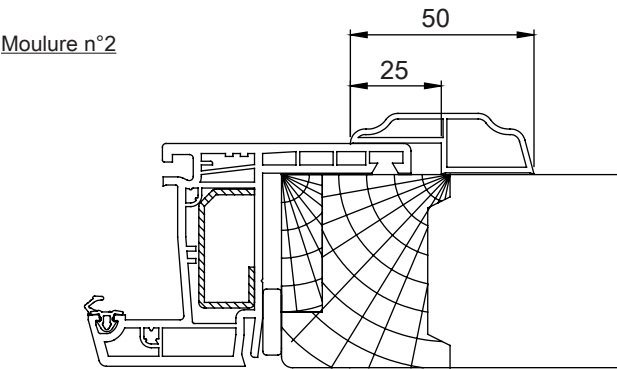
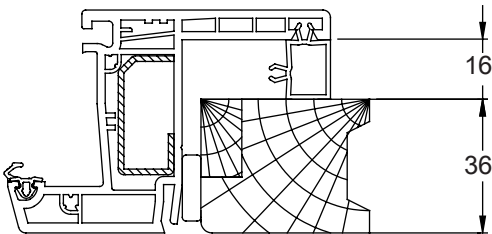


Profils de finition

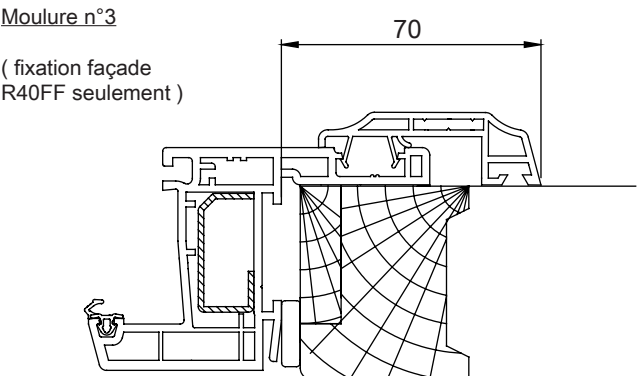
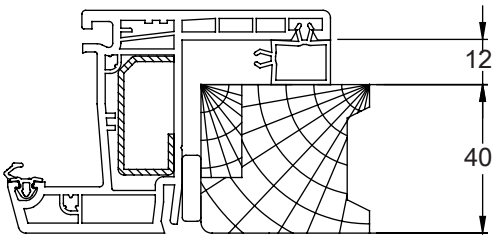
Compensateurs valable pour DR40 et DR60 uniquement



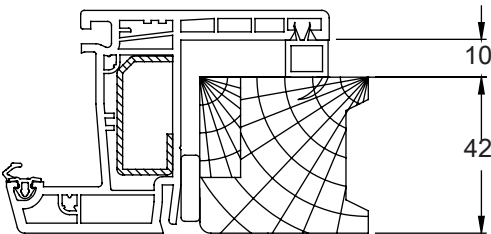
Compensateur de 16 mm



Compensateur de 12 mm

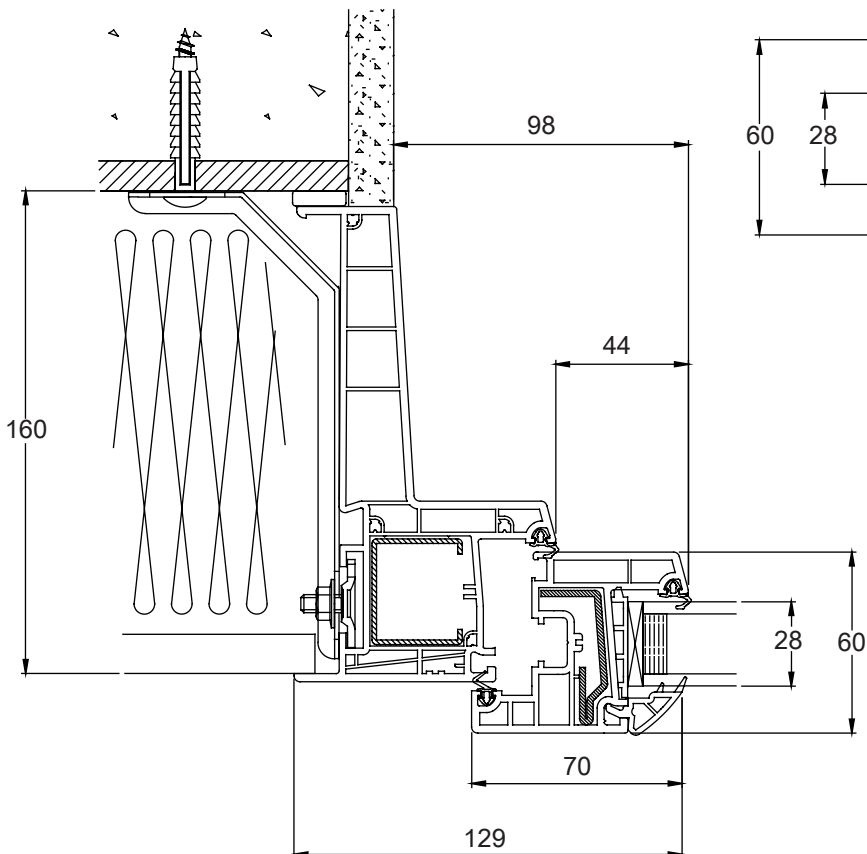


Compensateur de 10 mm

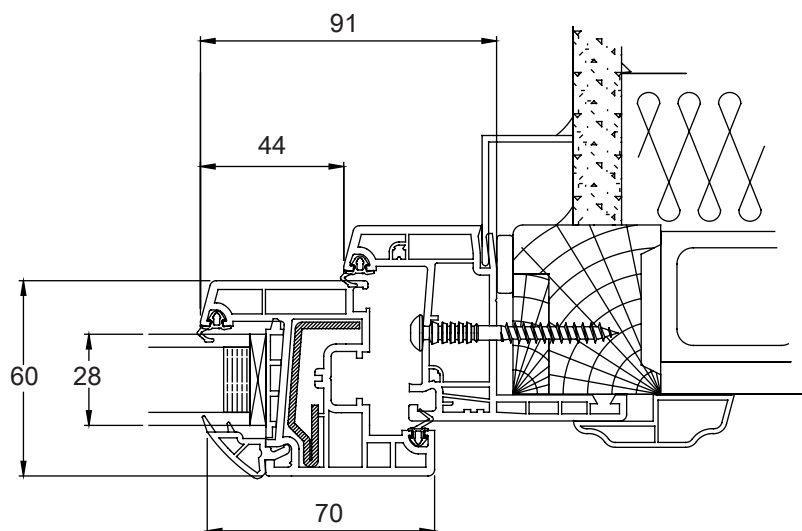


Coupes horizontales dormant / ouvrant

Dormant neuf

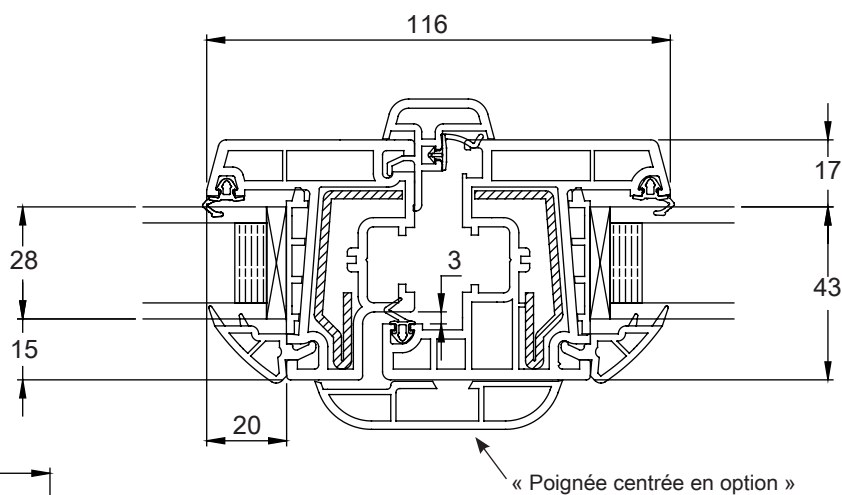


Dormant rénovation



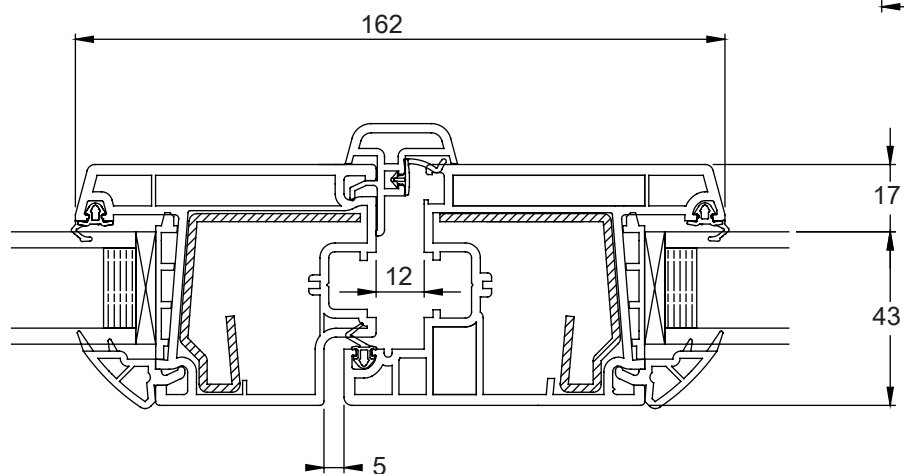
Ouvrant à la française

Crémone Z52



Ouvrant à la française

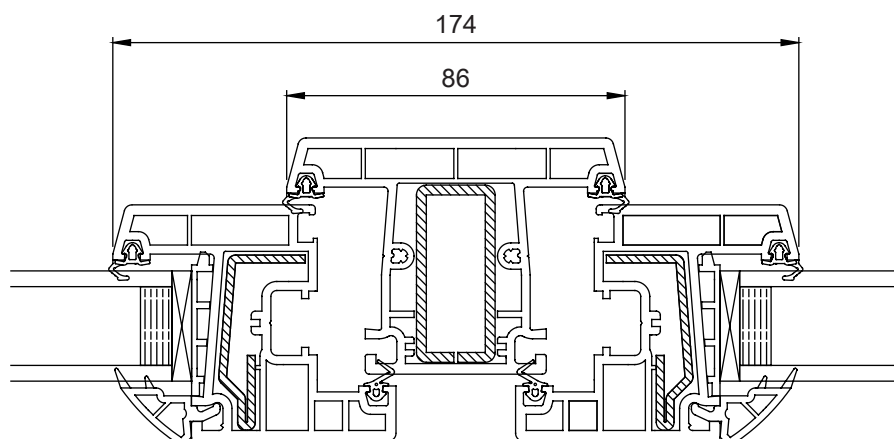
Serrure Z75



Coupes horizontales meneaux

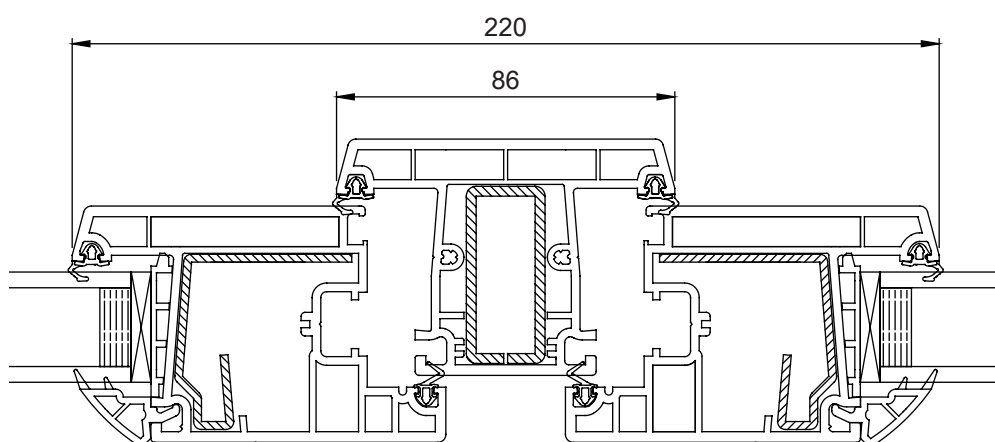
Ouvrant à la française

Crémone Z52



Ouvrant à la française

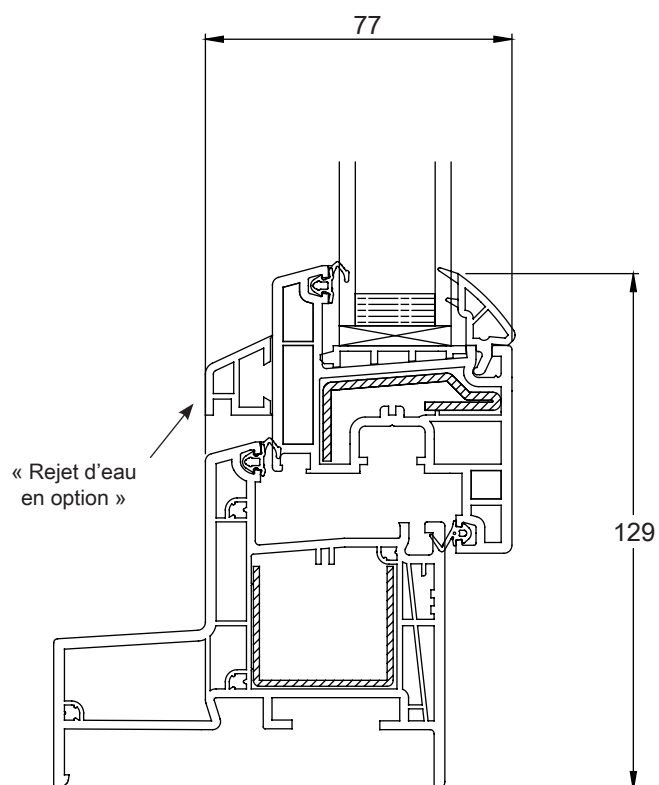
Serrure Z75



Coupes verticales dormant / ouvrant

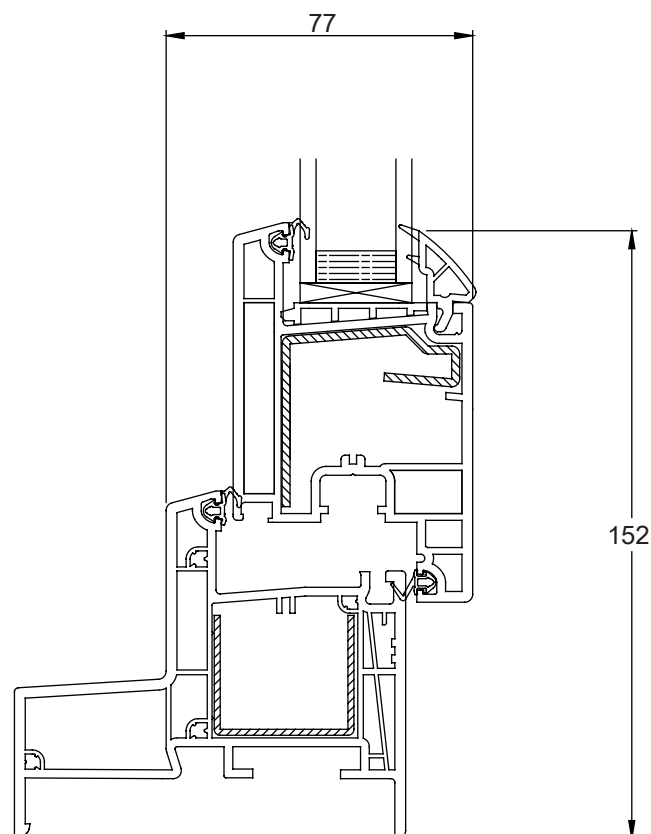
Ouvrant à la française

Crémone Z52



Ouvrant à la française

Serrure Z75



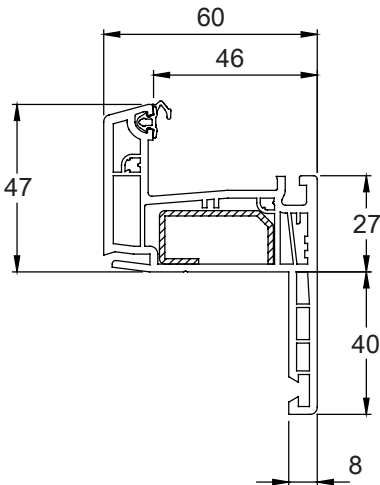
Dossier Technique

Menuiserie PVC
gamme *TECHNIC+*

Dormants - Coupes présentées avec renforts (« selon avis technique »)

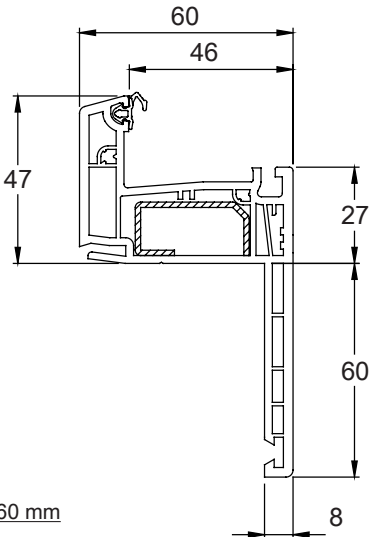
Dormant rénovation aile de 40

Ref : DR40 - Art n° : 543952



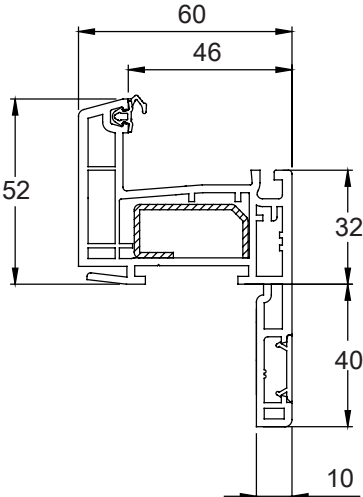
Dormant rénovation aile de 60

Ref : DR60 - Art n° : 543335



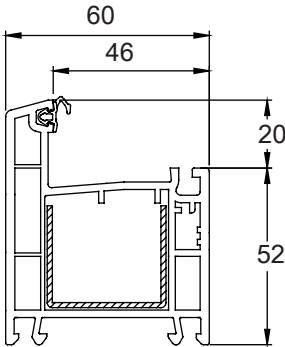
Dormant fixation façade

Ref : DR40FF - Art n° : 544485



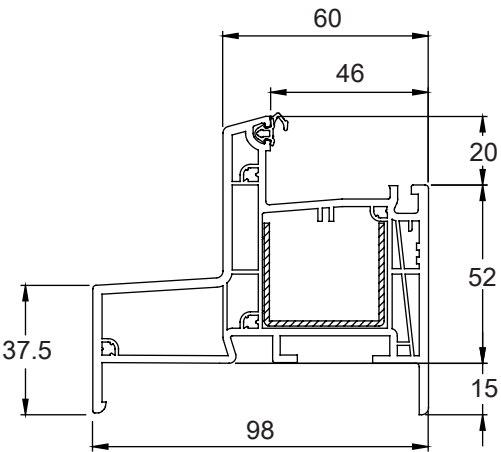
Dormant de 60 mm

Ref : D6 - Art n° : 543992
(appui clippé)



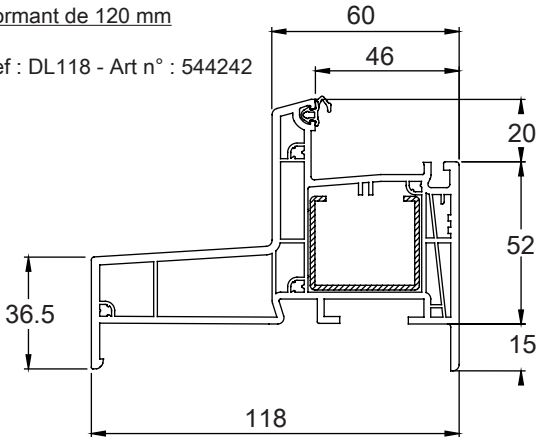
Dormant de 100 mm

Ref : DL98 - Art n° : 543692



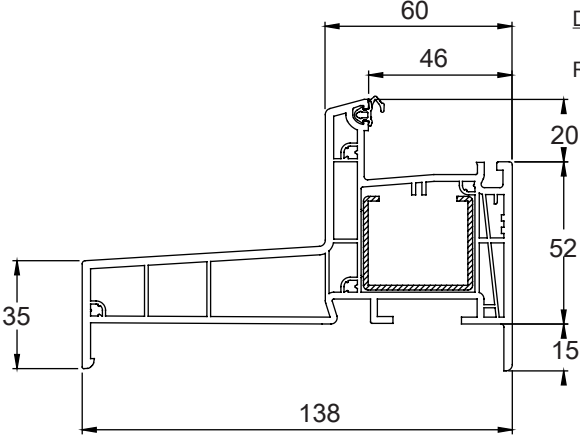
Dormant de 120 mm

Ref : DL118 - Art n° : 544242



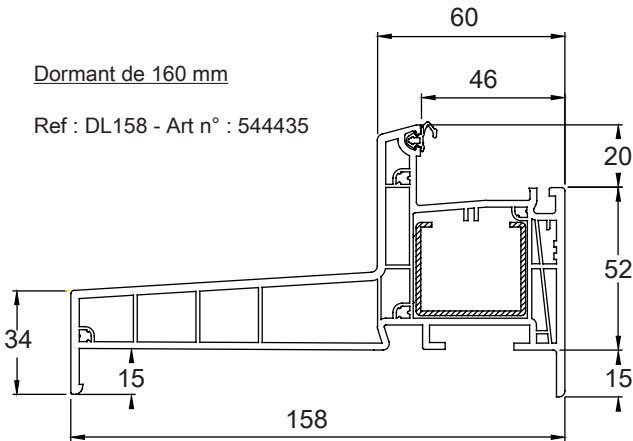
Dormant de 140 mm

Ref : DL138 - Art n° : 543142



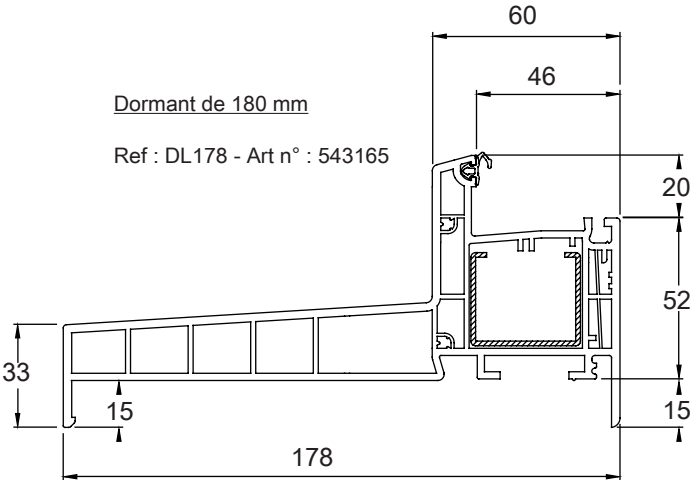
Dormant de 160 mm

Ref : DL158 - Art n° : 544435



Dormant de 180 mm

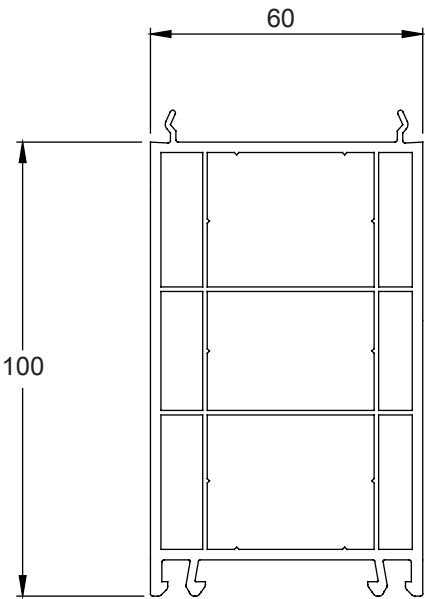
Ref : DL178 - Art n° : 543165



Elargisseur pour dormant de 60 mm

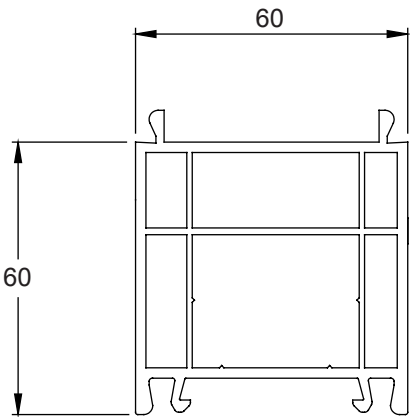
Elargisseur 100 mm

Art : 561001



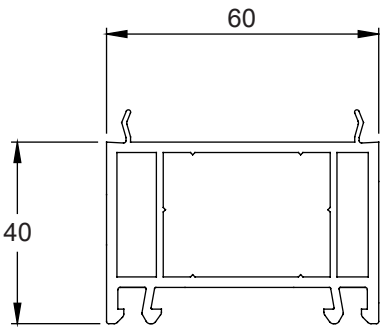
Elargisseur 60 mm

Art : 561003



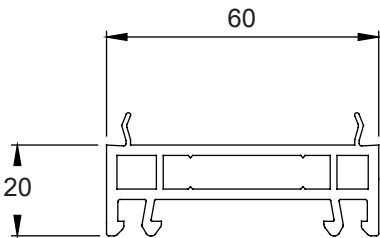
Elargisseur 40 mm

Art : 561283



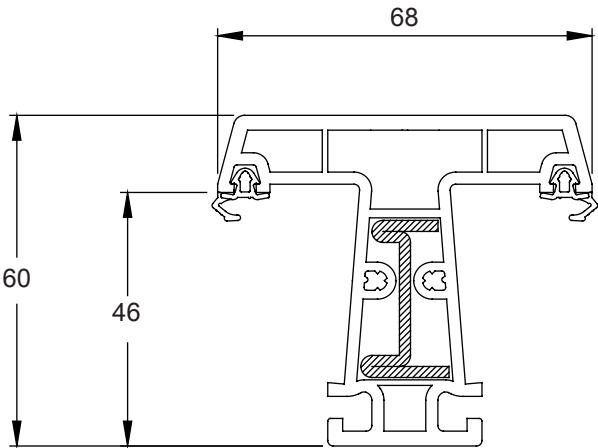
Elargisseur 20 mm

Art : 561273



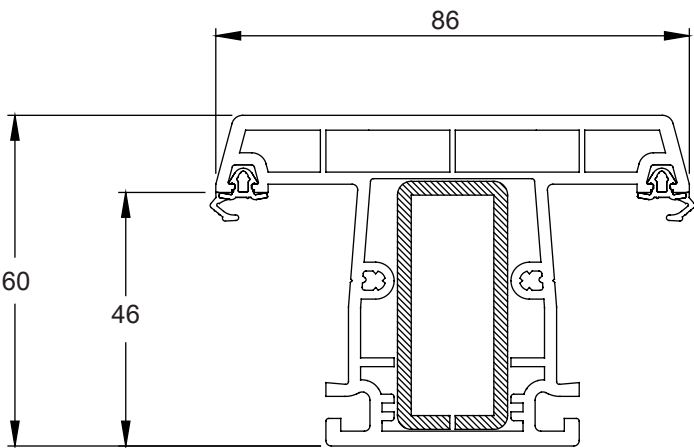
Traverse / meneau

Traverse Technic+
Art 544085



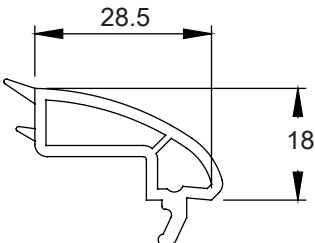
Meneau dormant de 86 mm

Art 544065

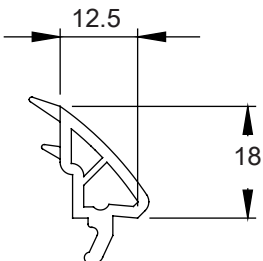


Parclose

Art 543881
(double vitrage 28 mm)



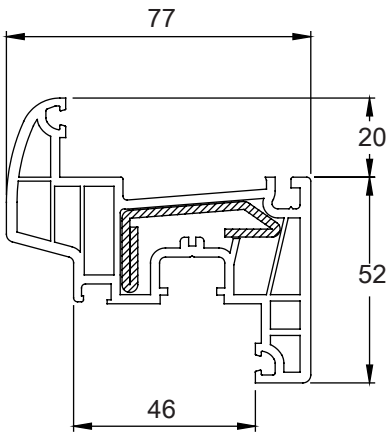
Art 543212
(triple vitrage 44 mm)



Ouvrants

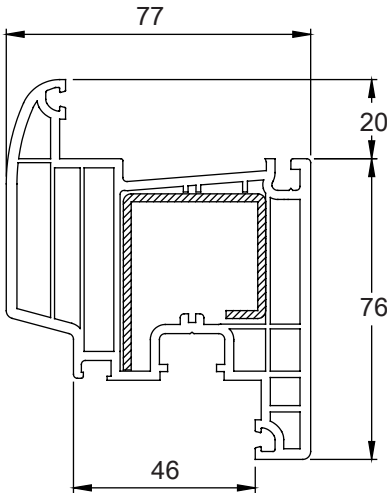
Ouvrant à la française
Crémone

Ref : Z52



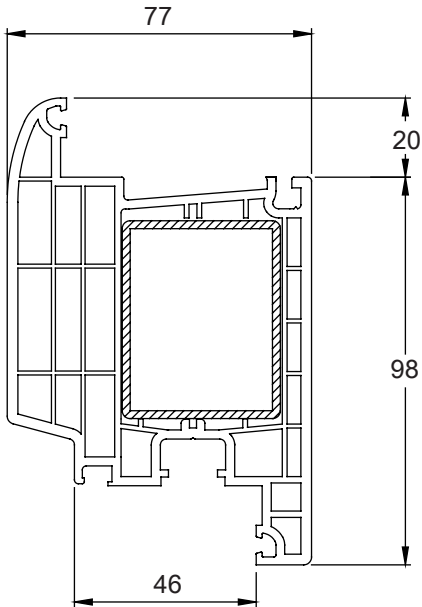
Ouvrant à la française
Serrure

Ref : Z76



Ouvrant Porte d'entrée

Ref : Z98



Nota : Le modèle Newport est le seul modèle de porte d'entrée disponible en gamme Efficience.
Le reste de notre offre est proposé en gamme Technic+.

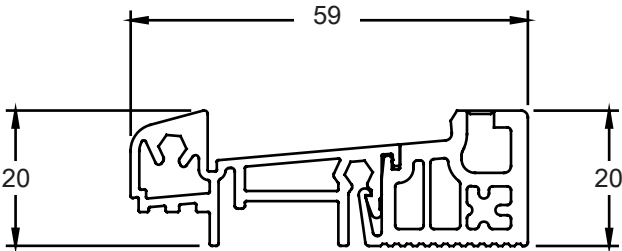
Seuils

Seuil alu (alu naturel)

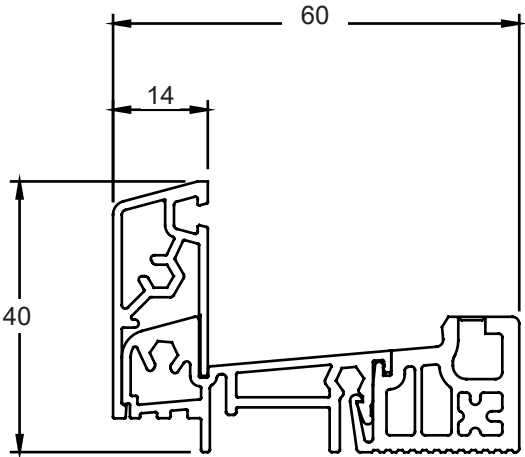
Rupture de pont thermique



Passage
handicapé



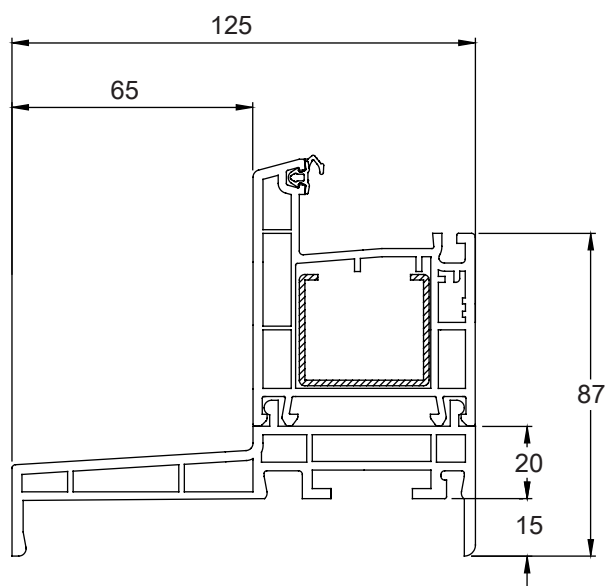
Capot de reconstitution de feuillure



Appuis

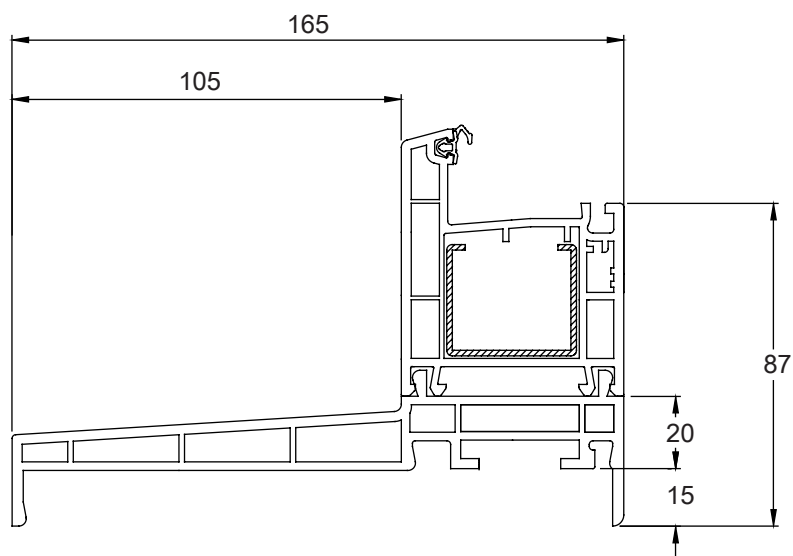
Appui de 125 mm

(pour dormant de 60 mm)



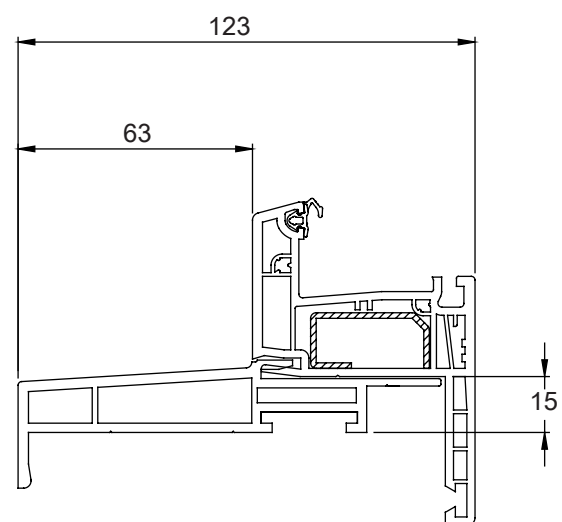
Appui de 165 mm

(pour dormant de 60 mm)



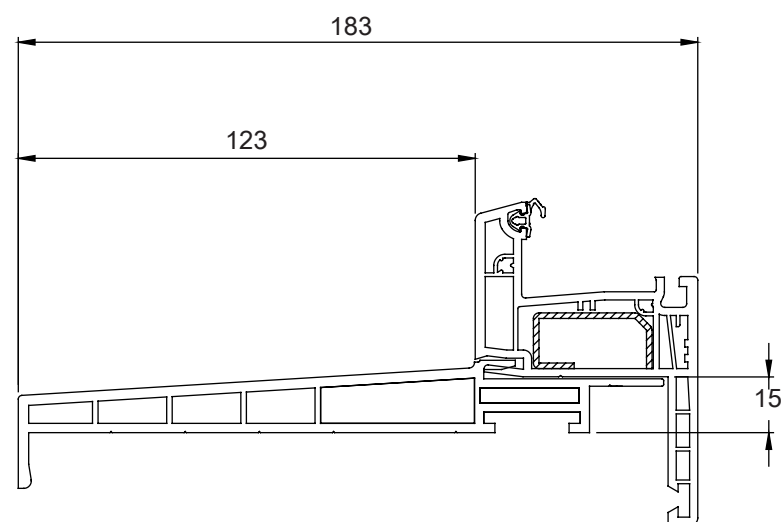
Appui de 123 mm

(pour dormant rénovation)

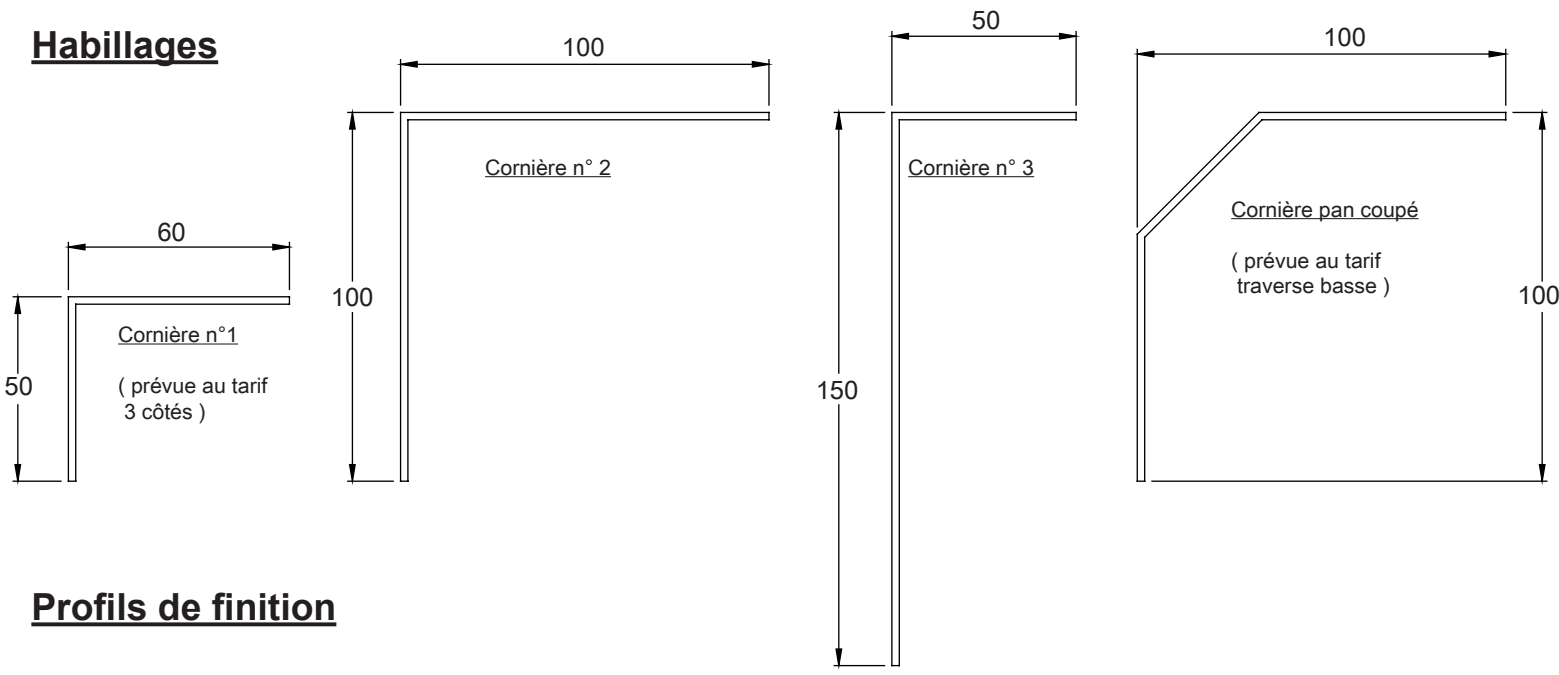


Appui de 183 mm

(pour dormant rénovation)
(blanc uniquement)



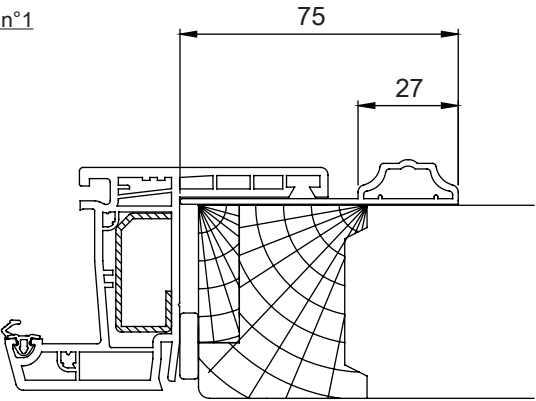
Habillages



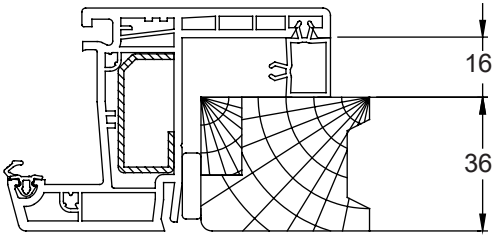
Profils de finition

Compensateurs valable pour DR40 et DR60 uniquement

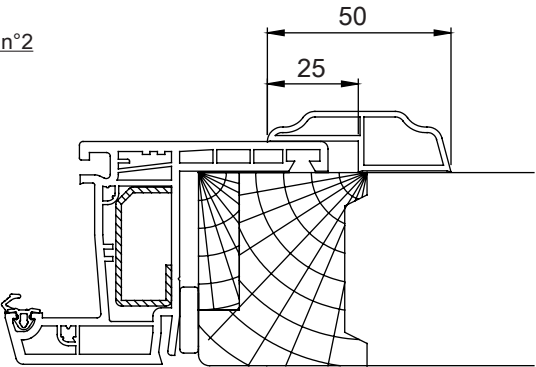
Moulure n°1



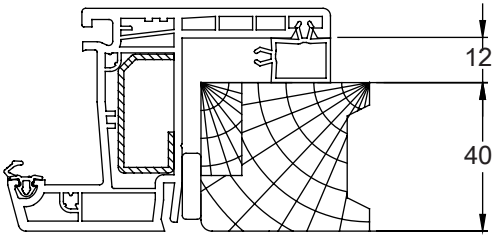
Compensateur de 16 mm



Moulure n°2

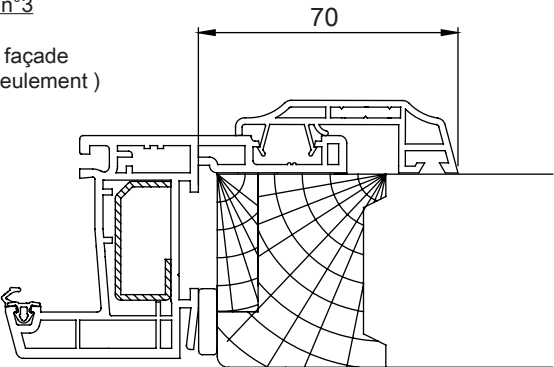


Compensateur de 12 mm

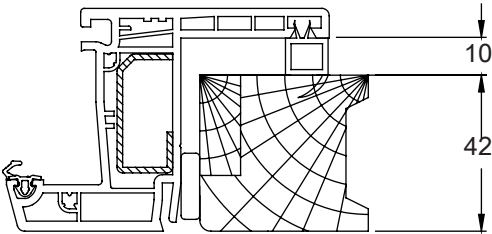


Moulure n°3

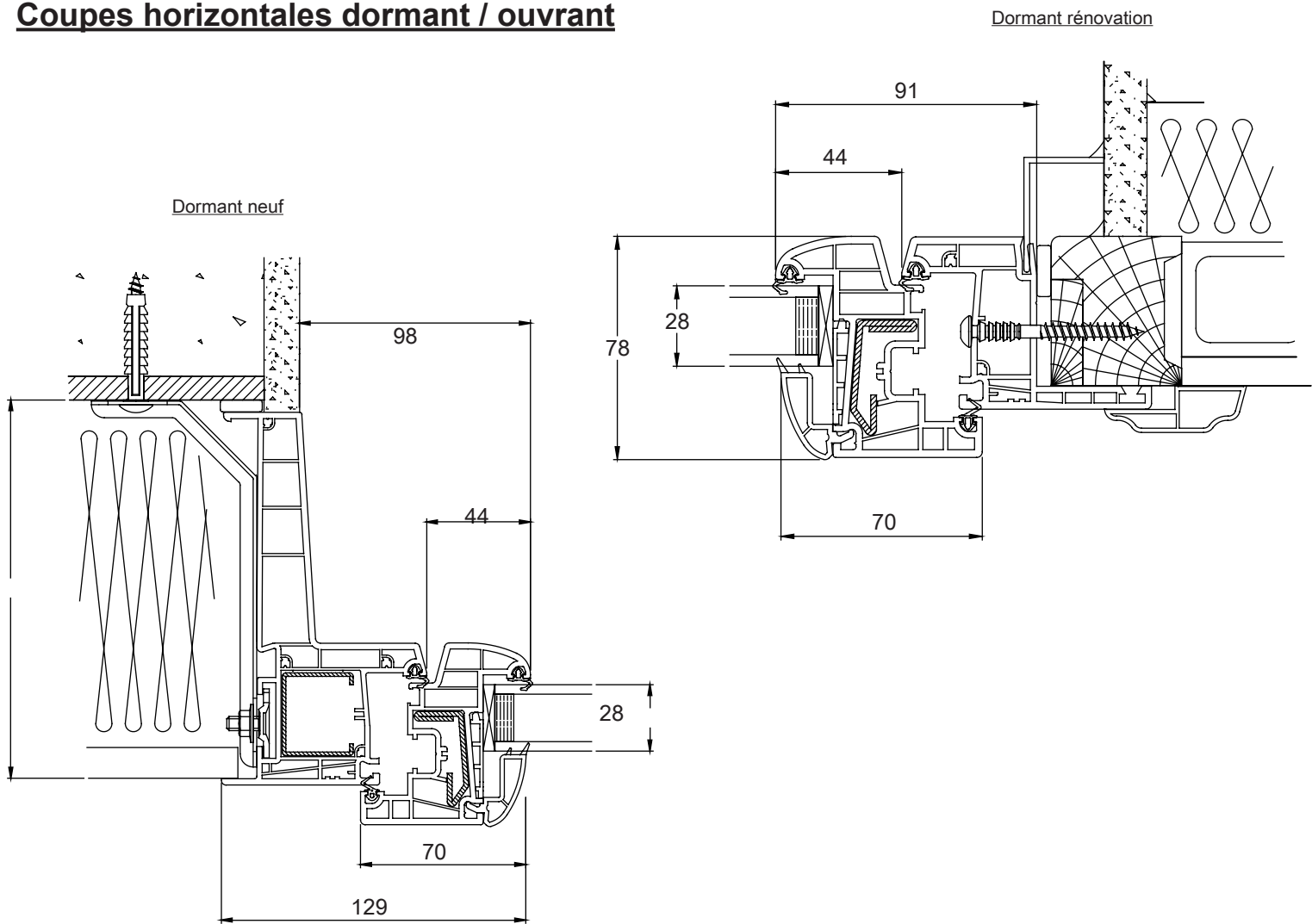
(fixation façade R40FF seulement)



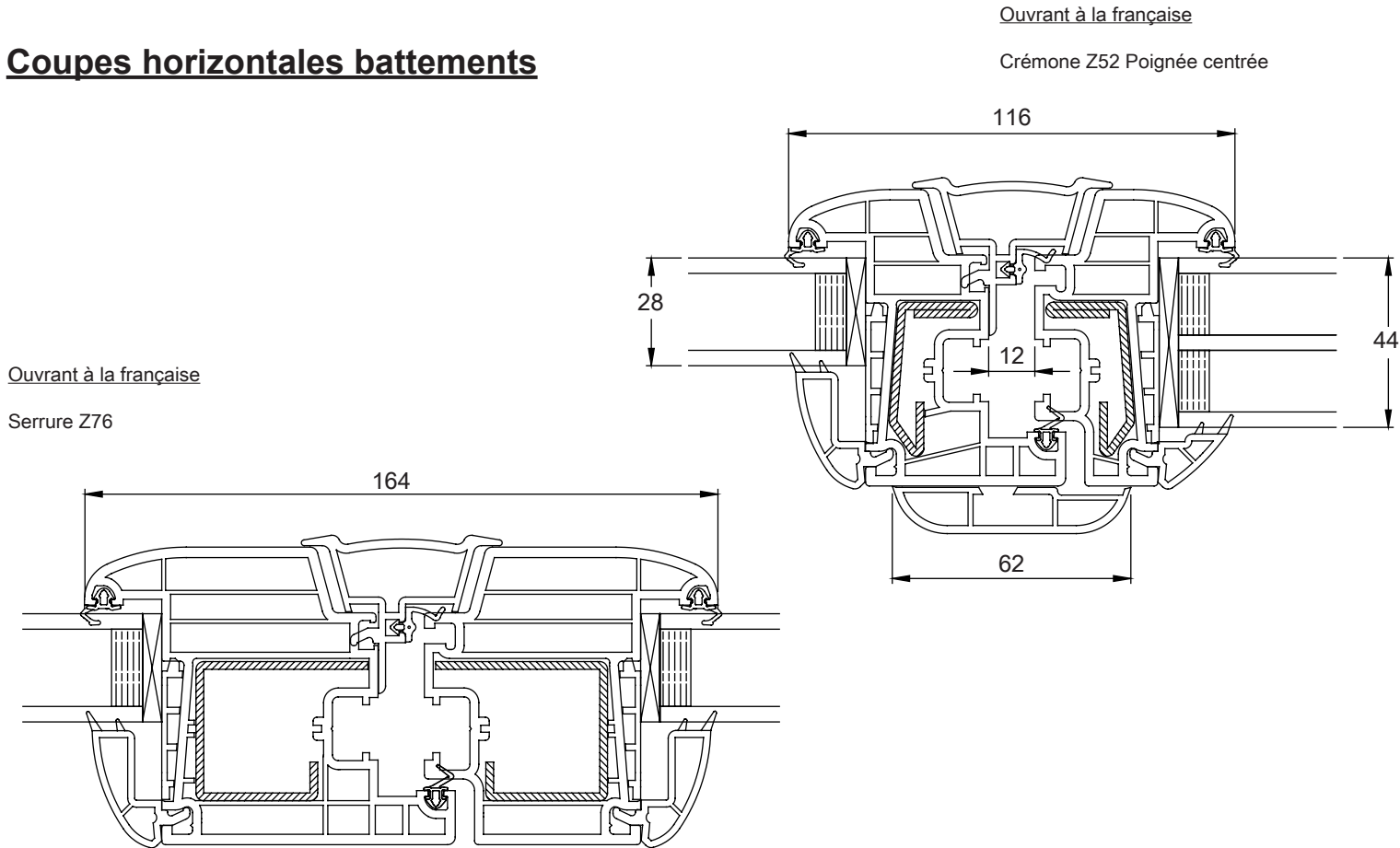
Compensateur de 10 mm



Coupes horizontales dormant / ouvrant



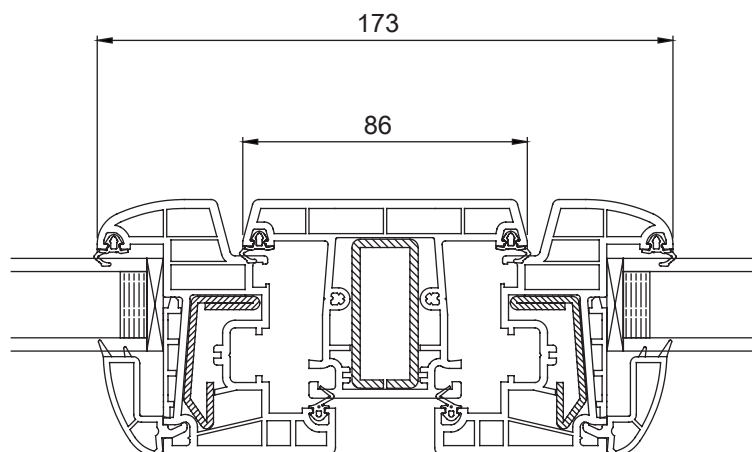
Coupes horizontales battements



Coupes horizontales meneaux

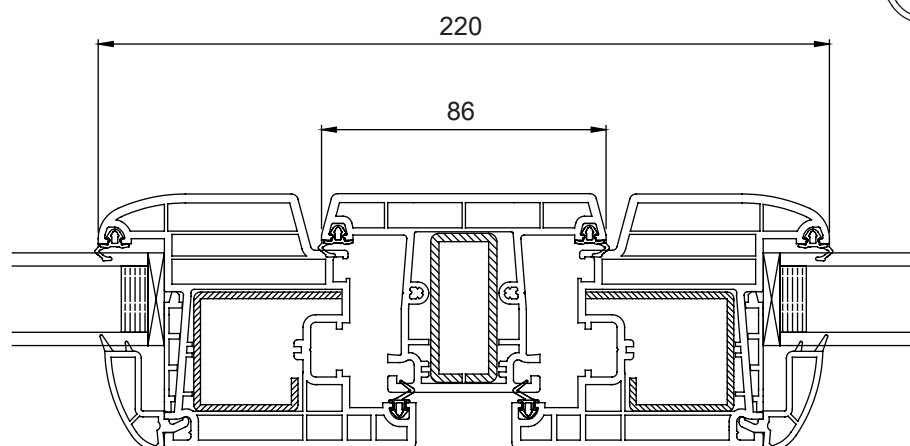
Ouvrant à la française

Crémone Z52



Ouvrant à la française

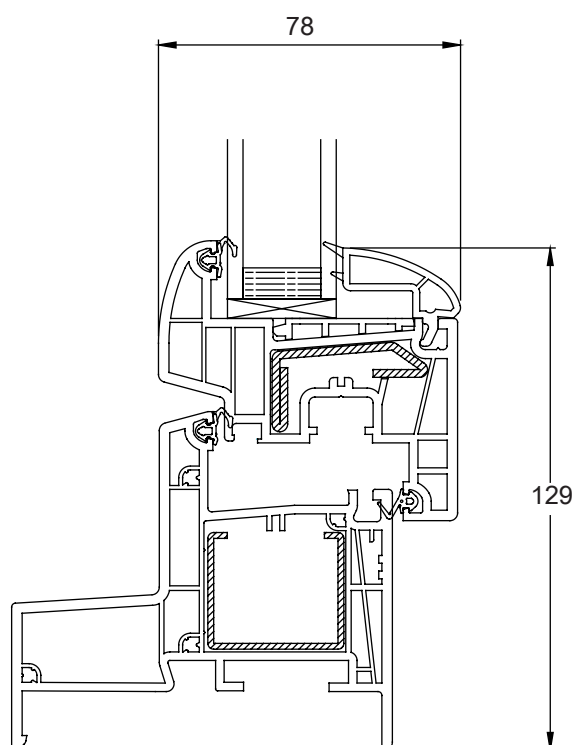
Serrure Z76



Coupes verticales dormant / ouvrant

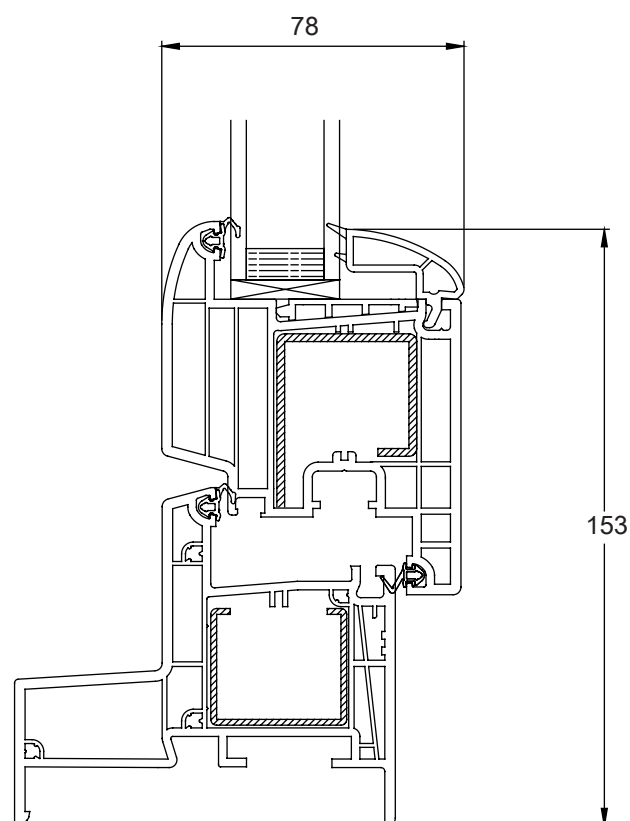
Ouvrant à la française

Crémone Z52TI



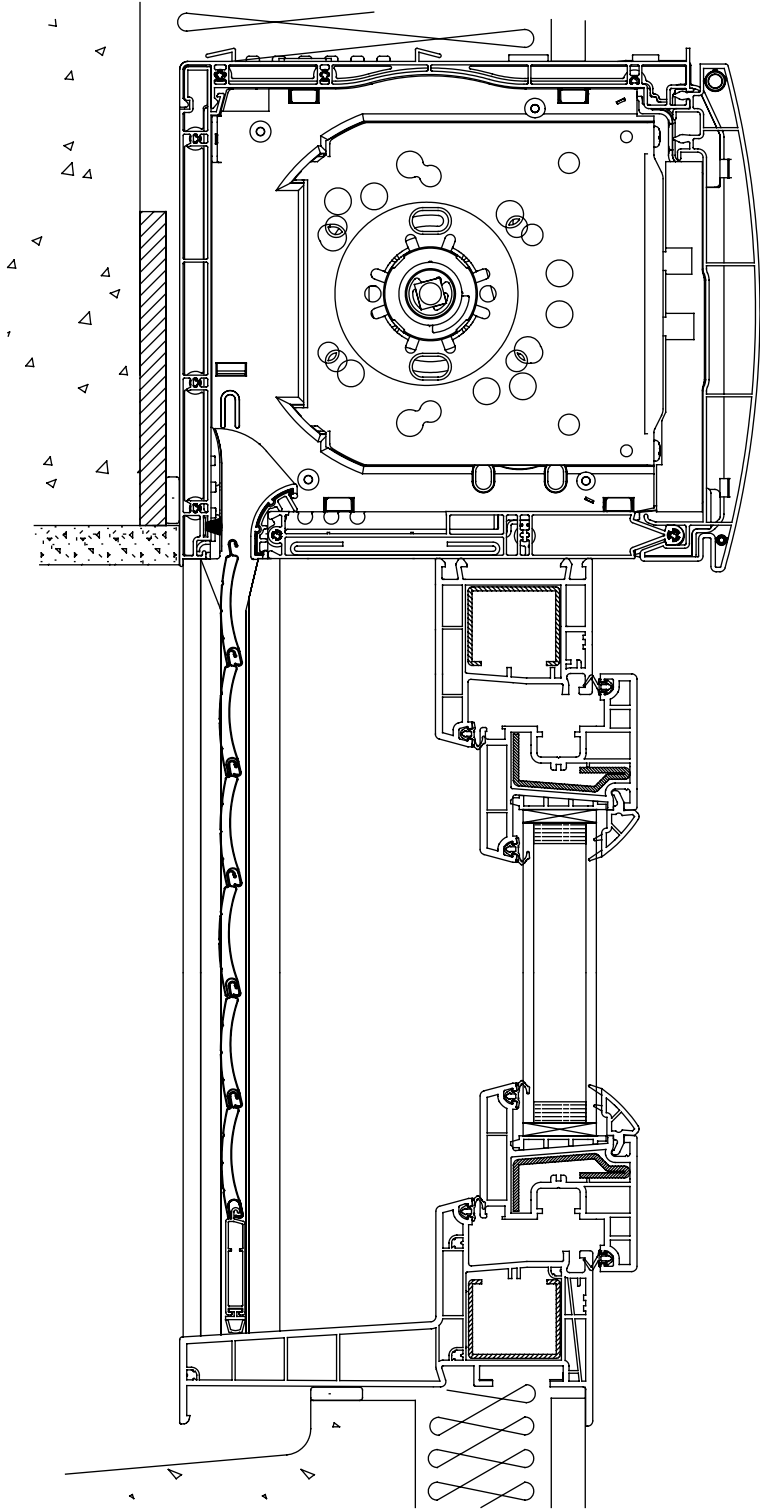
Ouvrant à la française

Serrure Z76

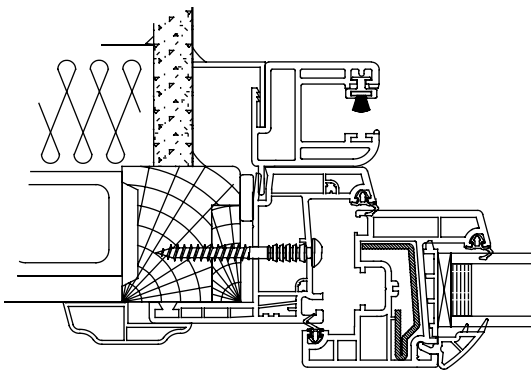


Dossier Technique

Menuiserie PVC
volet roulant



Coulisse rénovation



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

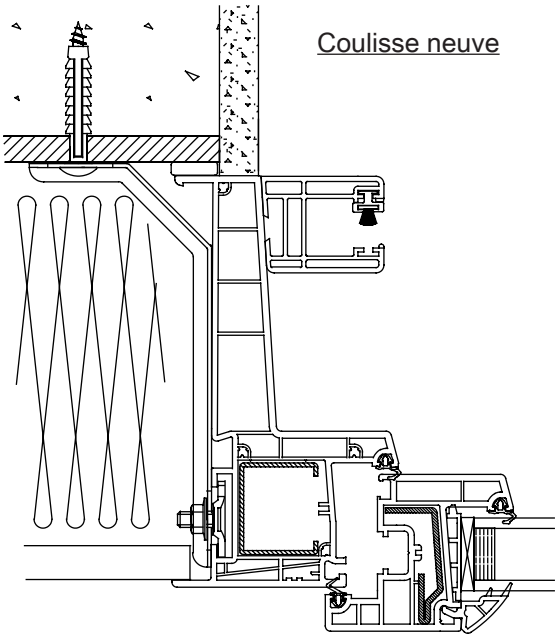
PVC	Hauteur sous caisson		
	de	à	Caisson
	500	1250	160
	1251	1900	190
	1901	3050	230



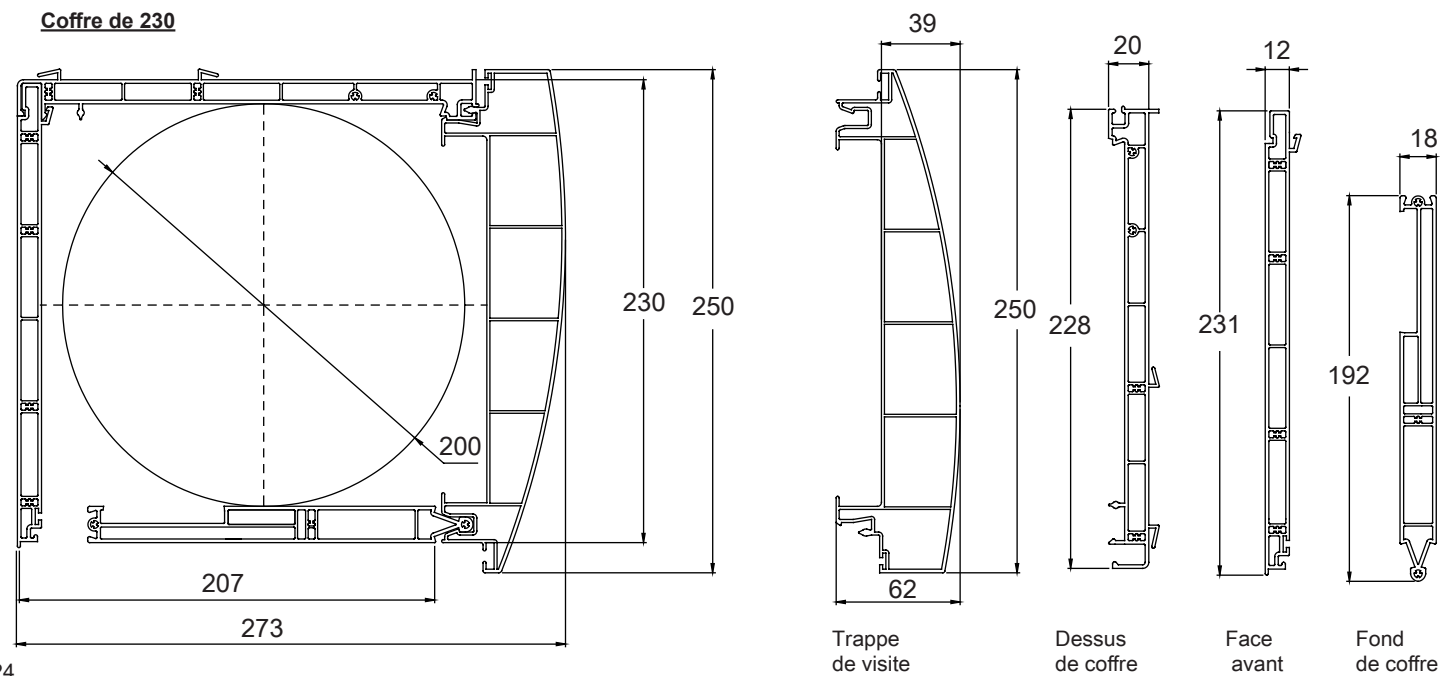
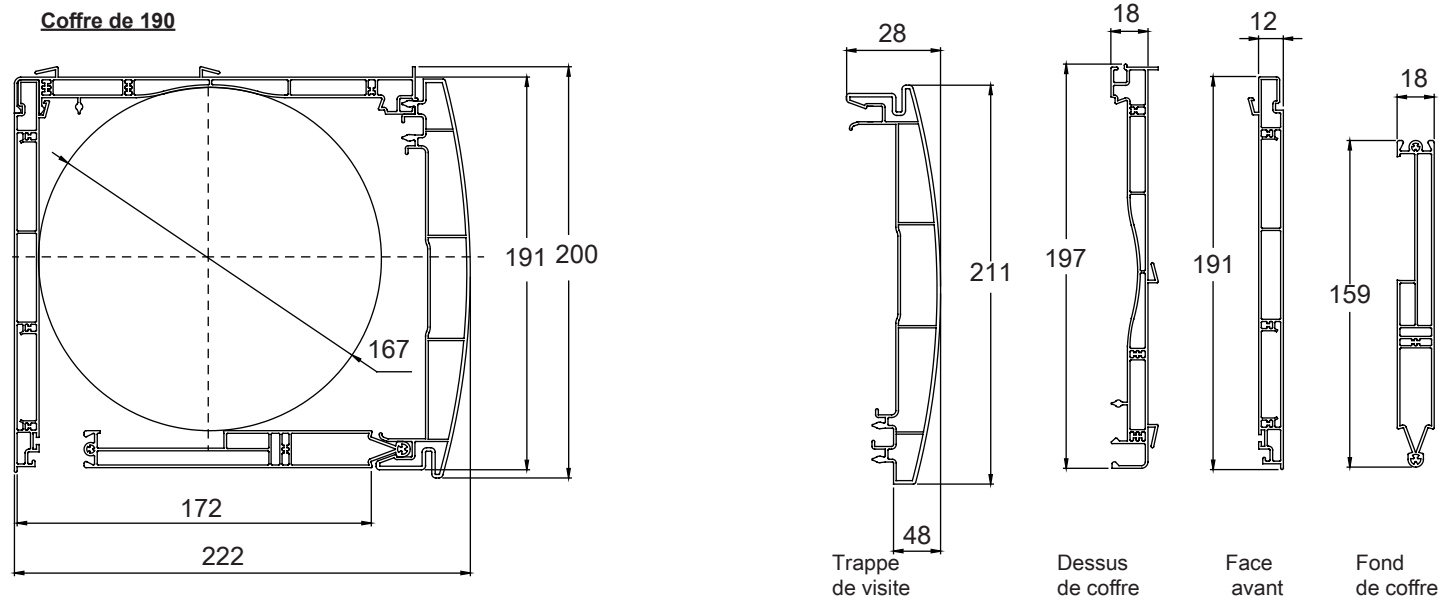
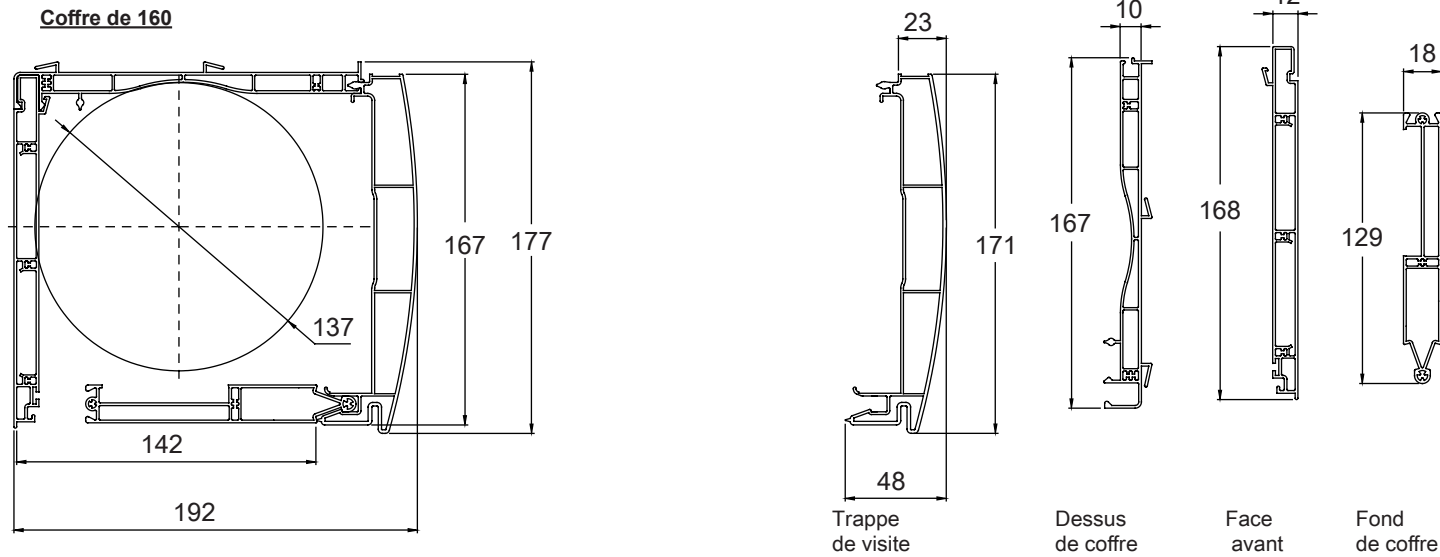
Lame ALU
Epaisseur : 8.3 mm
Pas de la lame : 39 mm
Poids au m² : 2.9 kg
Largeur maxi : 3 m
Surface maxi : 7 m²
Coloris : Blanc, Marron, Crème,
Alu naturel , Faux- bois
Vert 6005 et 6021,
Noir 9005, Gris 7016 et 7035
Rouge 3004

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

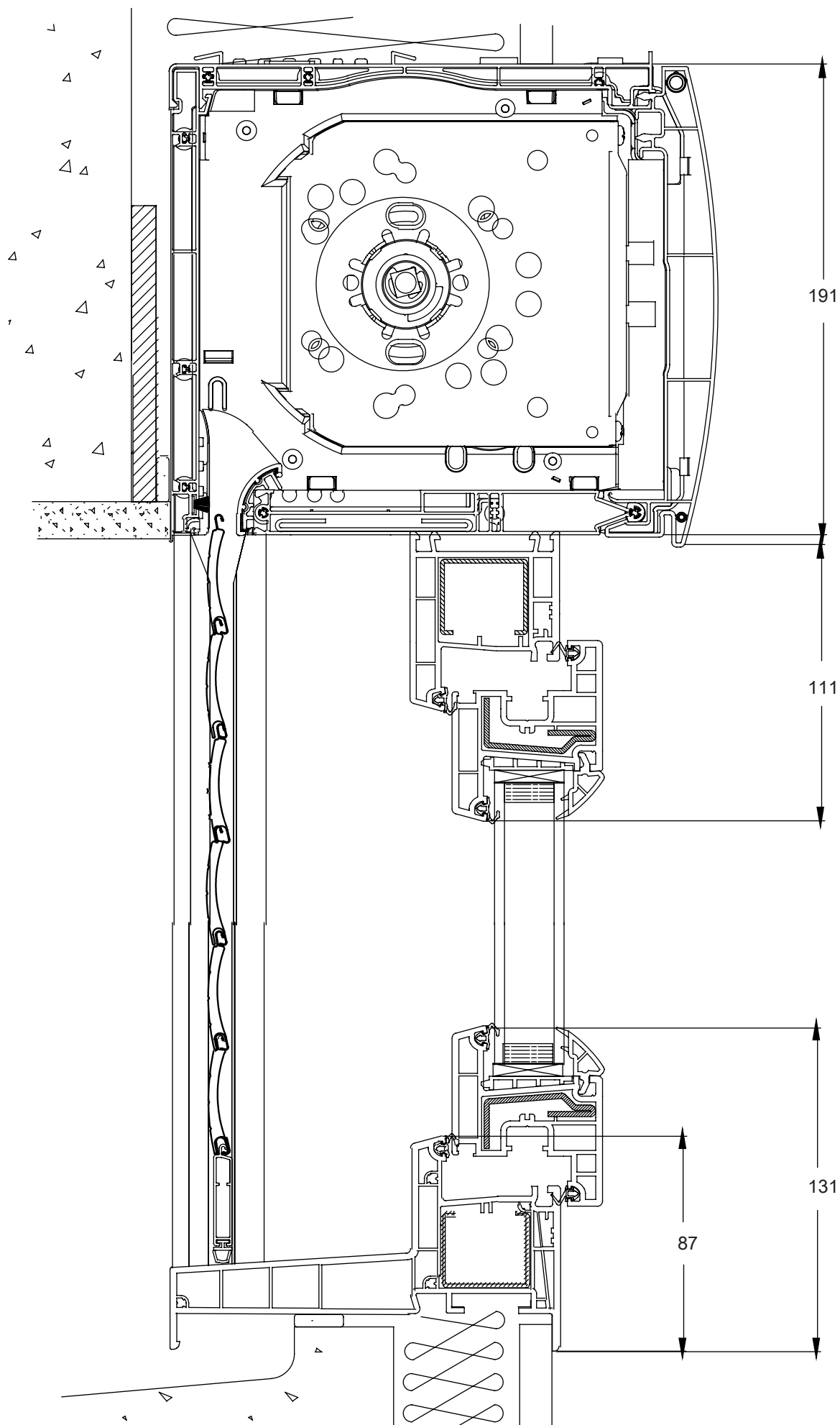
Coulisse neuve



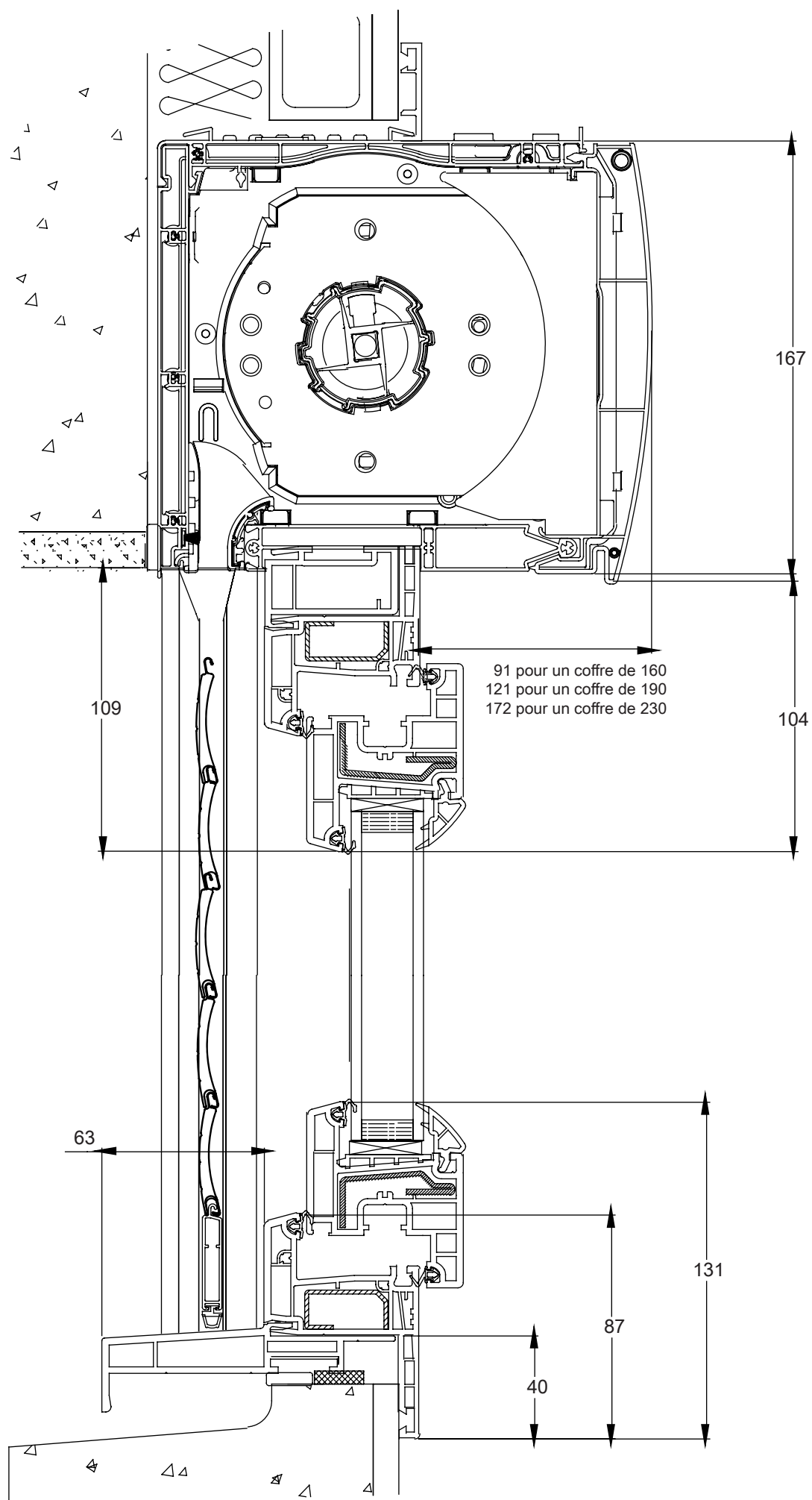
Profilés VRI



Coupe verticale dormant 160 avec VRI



Coupe verticale dormant rénovation avec VRI



Dossier Technique

Menuiserie PVC
divers

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 enlever 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 - Dégonflage de l'ouvrant

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

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



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

