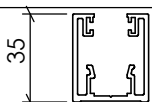
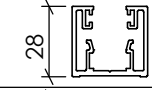
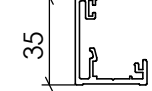
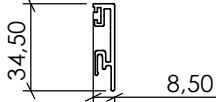
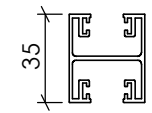
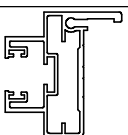




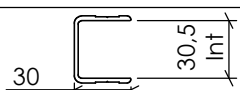
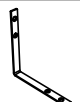





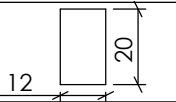
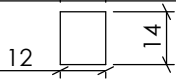
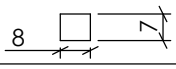
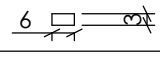
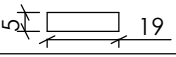
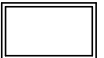



Cloison C30 Dossier Technique



- Nomenclature	Page 1 et 2
- Module Vitré	Page 3
- Module vitré sur Allège / Chassis	Page 4
- Module huisserie porte Bois	Page 5
- Module huisserie porte Bois Double	Page 6
- Module huisserie porte Bois Imposte filante.	Page 7
- Module huisserie porte Clart.....	Page 8
- Module huisserie porte Clart double accessoire Stremler	Page 9
- Module huisserie porte Cadre Aluminium..	Page 10
- Module huisserie porte Cadre Aluminium Double.	Page 11
- Angle 2D et 3 D (vitrages).....	Page 12
- Angle 2D et 3 D (Poteau).....	Page 13
- Kit huisserie standard.....	Page 14
- Kit huisserie standard supérieur à 2040.....	Page 15
- Kit huisserie tout hauteur.....	Page 16
- Kit huisserie imposte filante.....	Page 17
- Usinage porte verre.....	Page 18
- Usinage porte verre 2035 à 2700	Page 19
- Porte verre coulissante	Page 20
- Usinages accessoires portes verre.....	Page 21
- Mise en place poignée HCS.....	Page 22
- Préconisations de mise en oeuvre PMMA	Page 23

Nomenclature

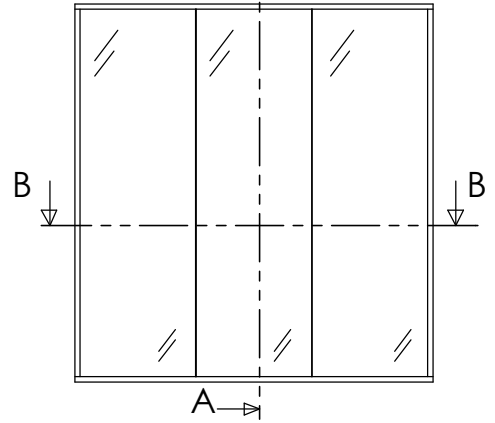
	Référence	Désignation	Matière		composition
	5401	Lisse fermée	Alu		2 joints Réf. 2554 ou 2556 1 mousse 19x4
	5402	Lisse basse fermée mini	Alu		2 joints Réf.2554 1 mousse 19x4
	5403	Départ ouvert	Alu		1 joint Réf.2554 ou 2556 1 mousse 19x4
	5404	pareclose de départ ouvert	Alu		1 joint Réf.2554 ou 2556
	5405	poteau Intermediaire	Alu		-4 joints Réf.2554 ou 2556 -Equerre de H Réf.5417 (2 à Prévoir par profil)
		Traverse			-4 joints Réf.2554 ou 2556 -Equerre de H Réf.5417 + cales -Equerre Réf.5450 + cales + vis
	5406	Huisserie	Alu		-1 joint porte bois/CA Réf.2540 -1 joint porte clarit Réf.2550 -2 joints Réf.2554 ou 2556
	2550	Joint portes bois /Clarit Réf.2550	TPE Noir		2 x htr FDF + 1 x larg FDF
	2540	Joint portes PCA Réf.2540	PVC Coextrudé Noir		2 x htr FDF + 1 x larg FDF
	2554	Joint de vitrage 4.8x6.4 (vitrage 10 à 12.8mm)	PVCu + mousse PU	Noir ou Blanc	dimensions suivant Longueur et configuration Profils 1, 2 ou 4 gorges
	2556	Joint de vitrage 4.8x9.6 (vitrage 6.8 à 8.8mm)	PVCu + mousse PU	Noir ou Blanc	dimensions suivant Longueur et configuration Profils 1, 2 ou 4 gorges
	5408	U de rattrapage	Alu		
	5410	Equerre de liaison	Acier		6 vis TR Auto 3.5x10 (Fixation sol ou mur Vis 4.2x32 (non fournie) cheville Ø6 (non fournie))
	5417	Equerre de H intermediaire			(Fixation sol Vis 4.2x32 (non fournie) cheville Ø6 (non fournie))
	5450	Equerre de traverse écrou			1 vis TF M5x10 +1 cale Réf. 345427 +1 cale Réf.954
	P13 (3843)	U d'imposte porte bois			4vis TR Auto 3.9x19
	1404	couvercle de lisse			4vis TF Auto 3.9x32
	5416	Adaptateur huisserie portes toute hauteur			45x1000 (à recouper)
	940	Cale de vitrage lisses Réf.5401 12 x20htr. x 100 lgr.			
	941	Cale de vitrage lisses Réf. 5402 12 x14htr. x 100 lgr.			
	943	Cale de vitrage huisserie Réf.5406 8 x 7htr. x 50lgr			
	954	Cale de vitrage adhésive 6 x 3htr. x 50 lgr.			
	345427	Cale de vitrage traverse 19 x 5htr. x 50 lgr.			
	3050	Tube 2D ou 3D			
	1640	angle alu			

Module vitré

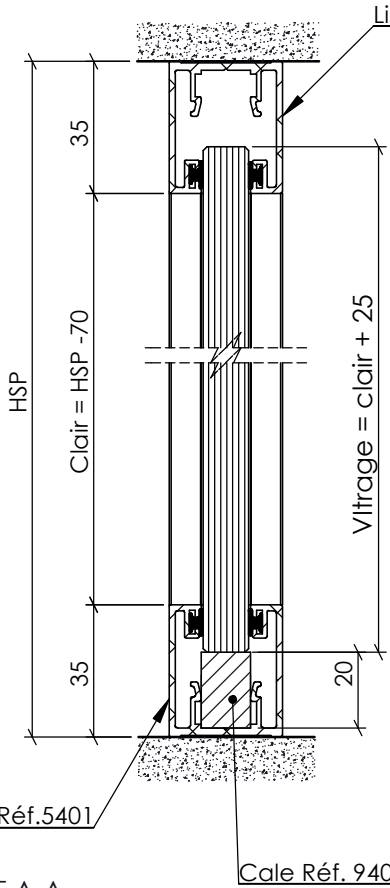
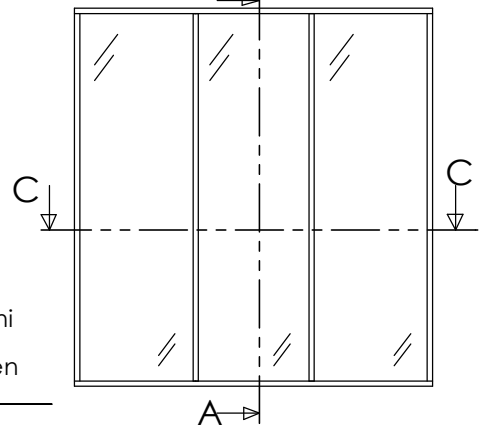
Toutes les formules de calcul de vitrage sont faites à partir des solutions PMMA de la marque



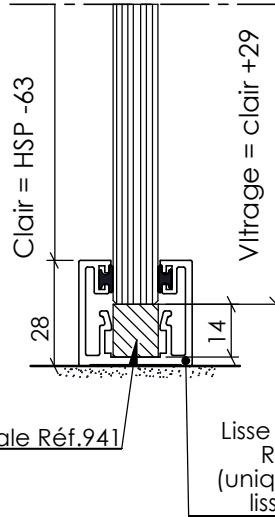
Configuration PMMA



Configuration Intermédiaire



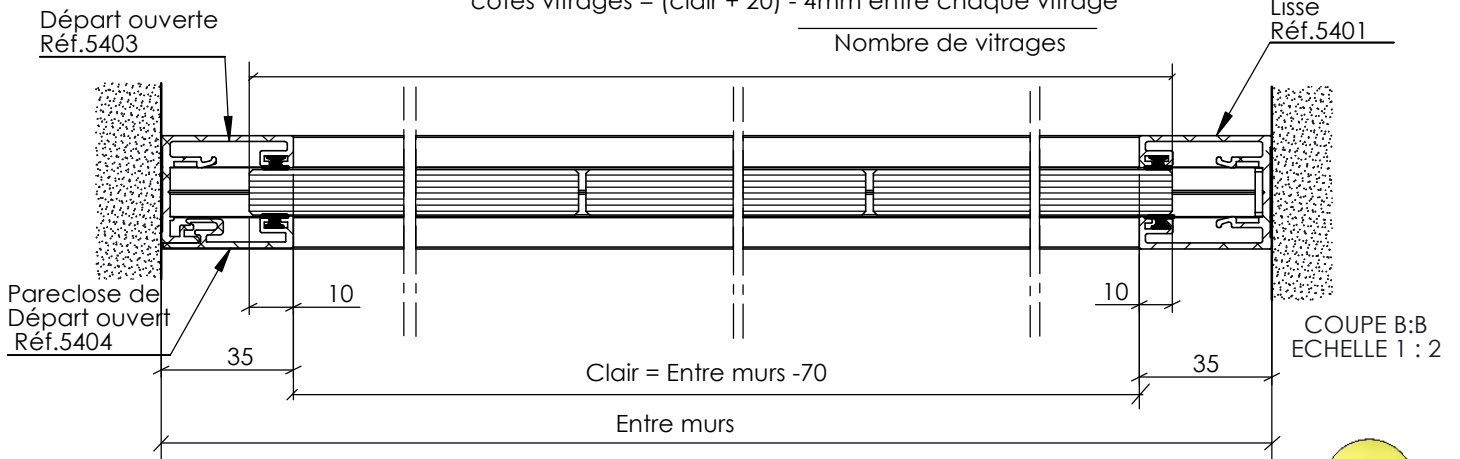
⚠ Pour le calcul de hauteur des vitrages, faire un relevé de hauteur sous plafond fini



COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2

Configuration PMMA

$$\text{cotes vitrages} = \frac{(\text{clair} + 20) - 4\text{mm entre chaque vitrage}}{\text{Nombre de vitrages}}$$

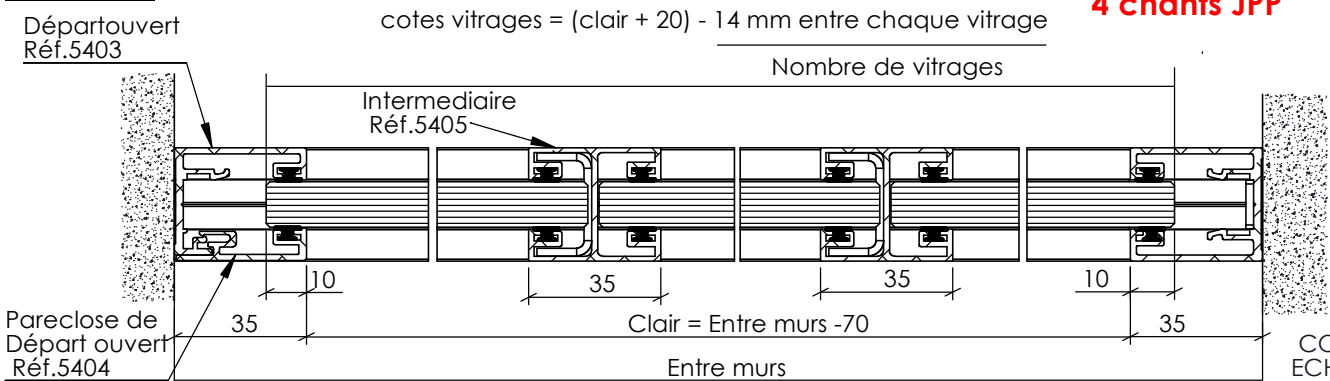


COUPE B:B
ECHELLE 1 : 2

Configuration Intermédiaire

$$\text{cotes vitrages} = \frac{(\text{clair} + 20) - 14\text{ mm entre chaque vitrage}}{\text{Nombre de vitrages}}$$

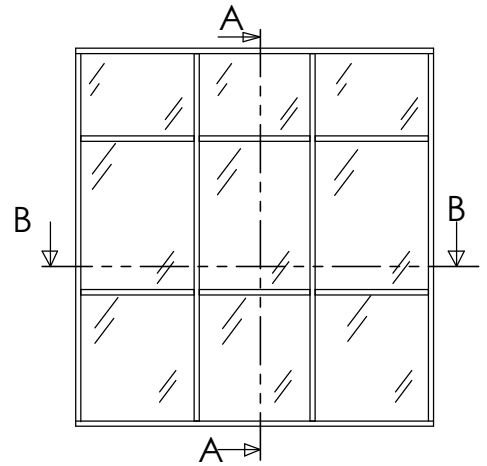
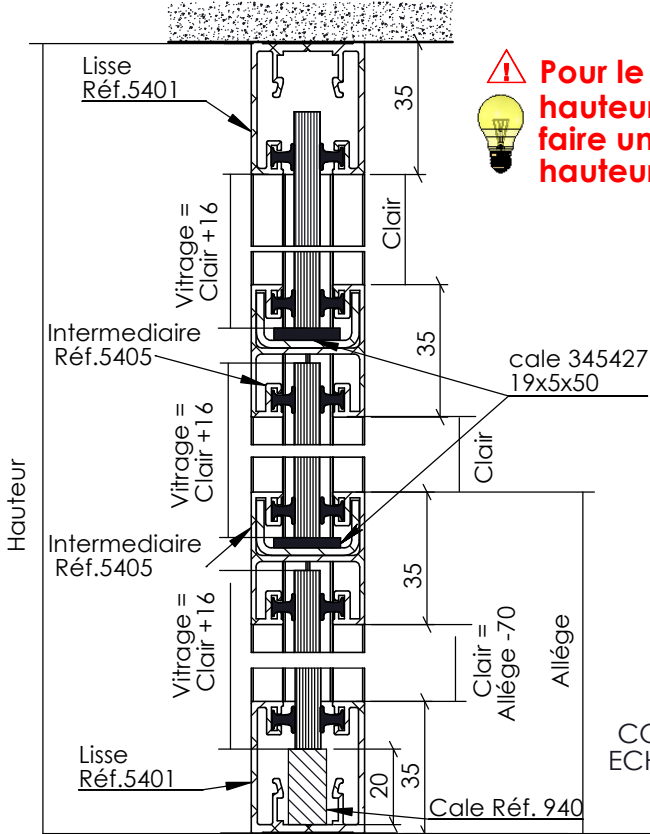
Préconisations - Usages des 4 chants JPP



COUPE C:C
ECHELLE 1 : 2

Module vitré sur allège

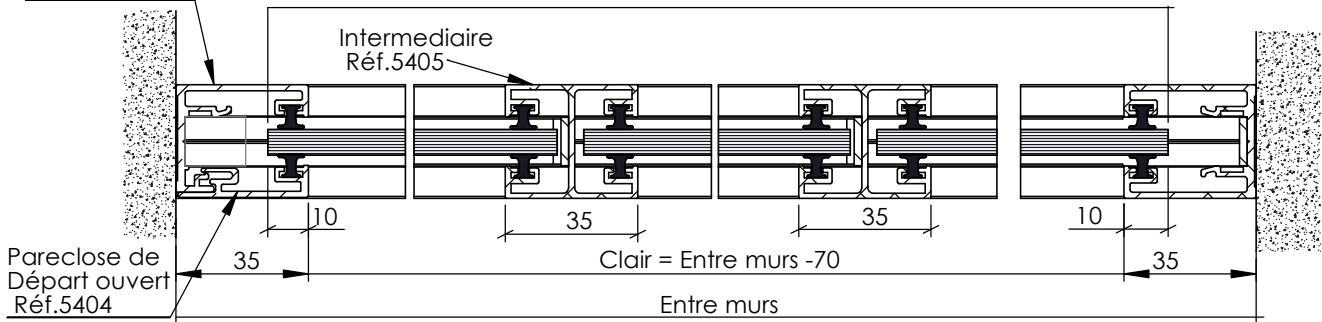
Configuration Intermédiaire + traverses



Uniquement vitrages 6mm, 8mm, 33.2, 44.2

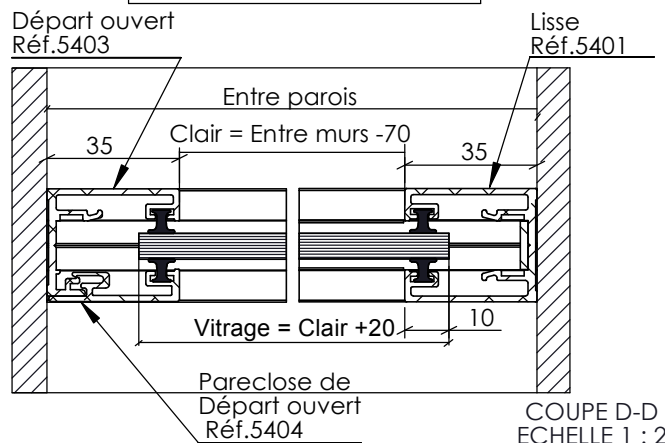
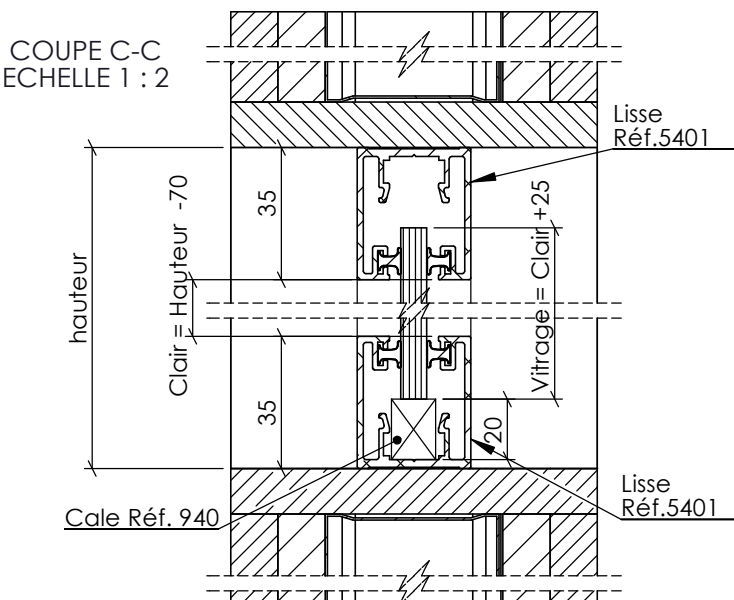
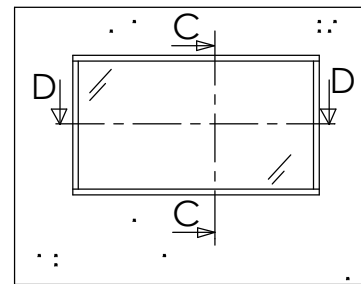
Départ ouvert Réf.5403

$$\text{cotes vitrages} = \frac{(\text{clair} + 20) - 14 \text{ mm entre chaque vitrage}}{\text{Nombre de vitrages}}$$

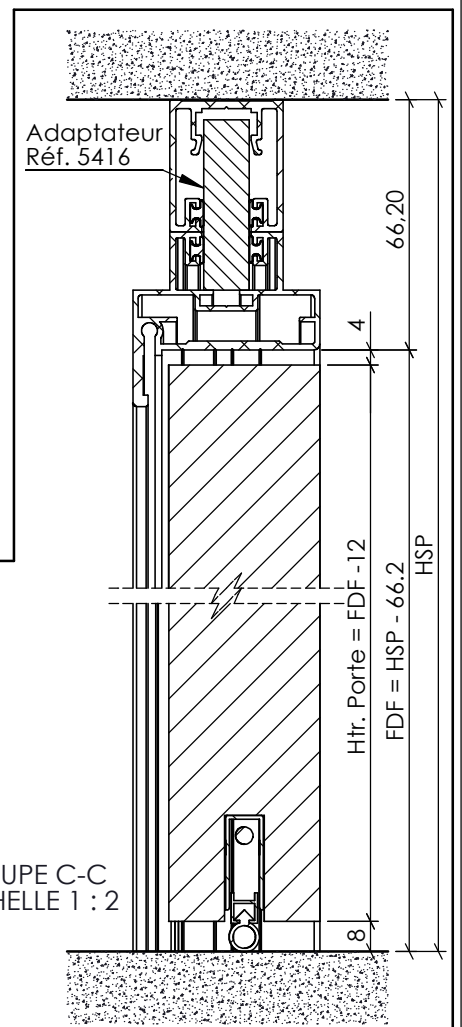
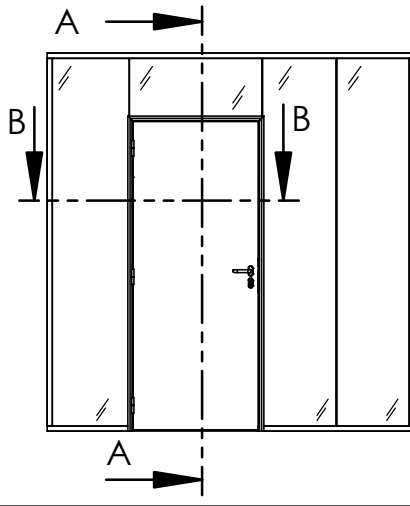
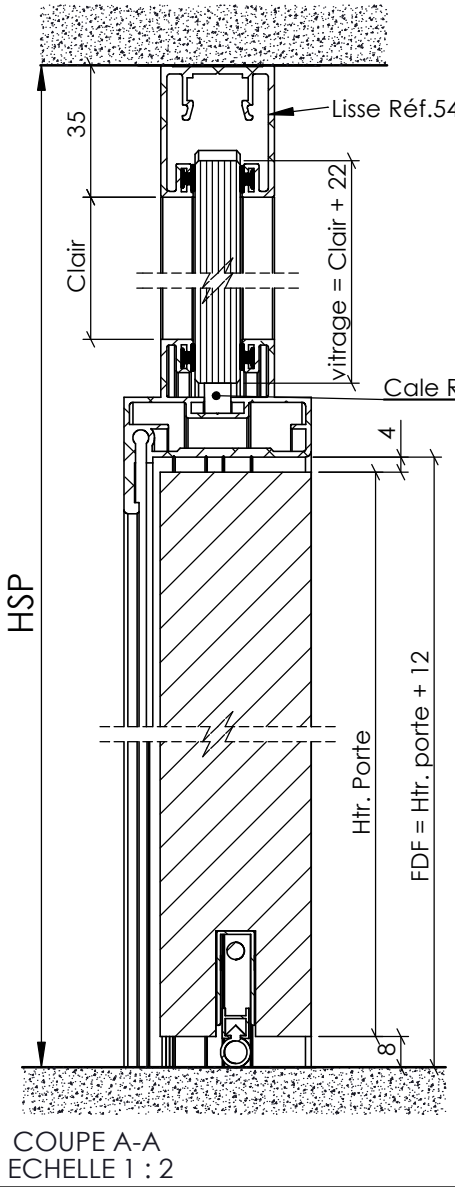


Chassis

COUPE C-C
ECHELLE 1 : 2

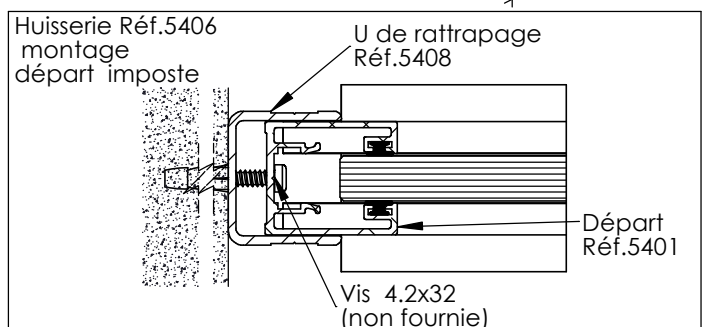
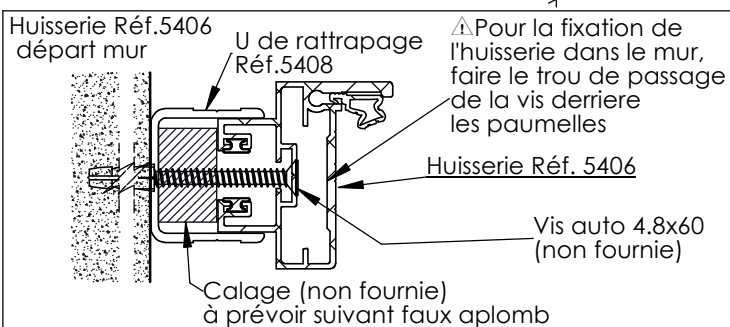
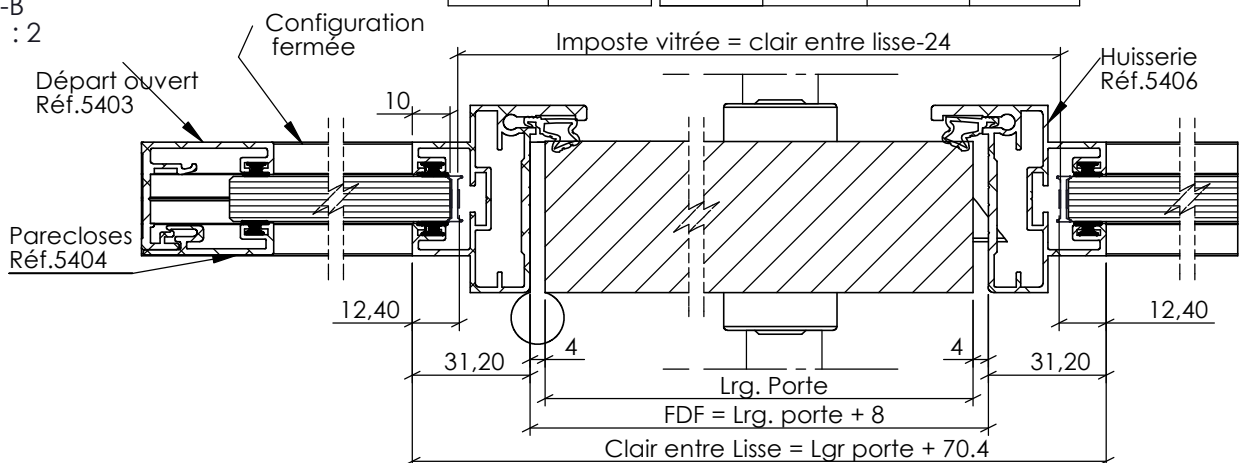


Module huisserie porte bois

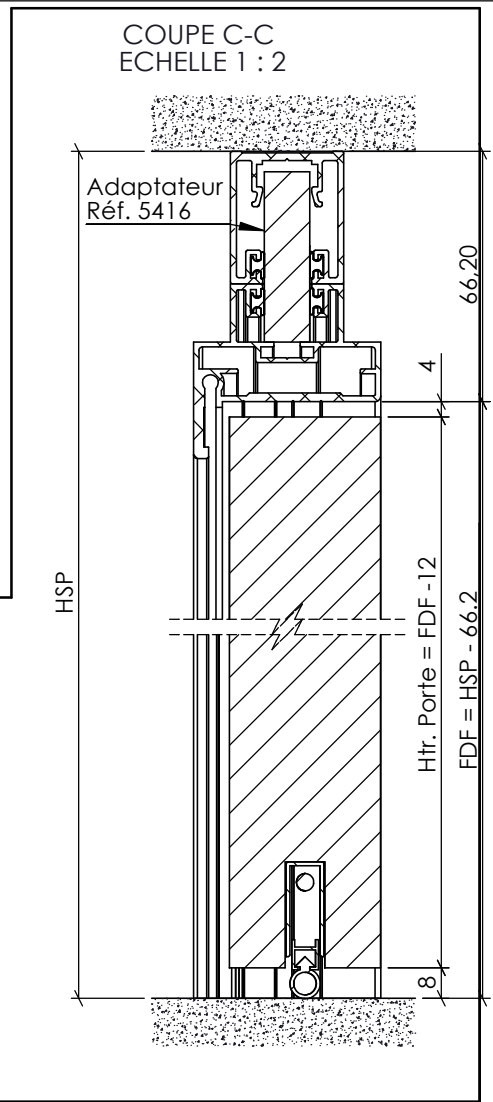
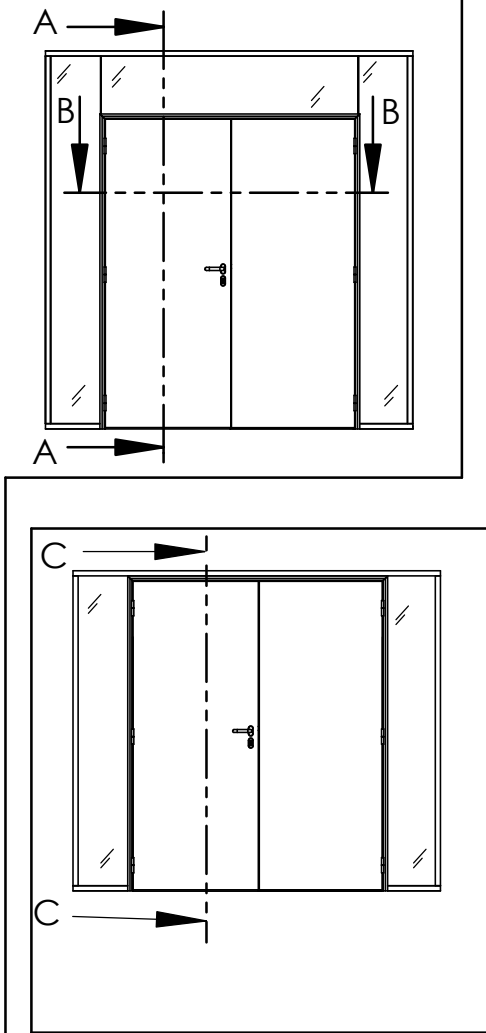
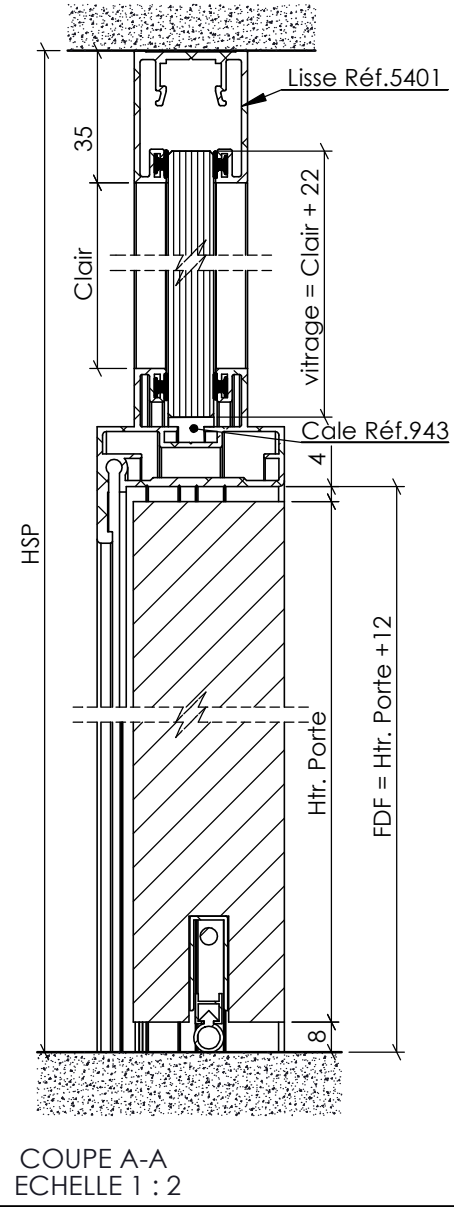


Portes Bois		Huisserie			
Largeur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largeur Huisserie	Hauteur Huisserie
630	2040	638	2052	700.4	2083.2
730	2040	738	2052	800.4	2083.2
830	2040	838	2052	900.4	2083.2
930	2040	938	2052	1000.4	2083.2

COUPE B-B
ECHELLE 1 : 2

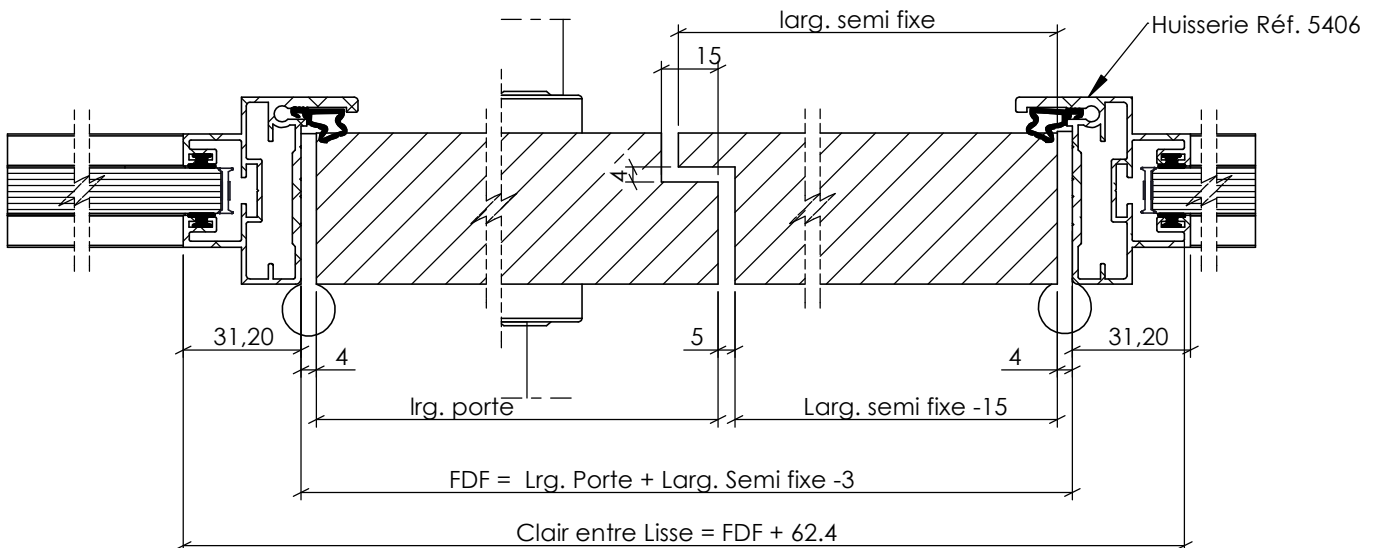


Module huisserie porte bois double

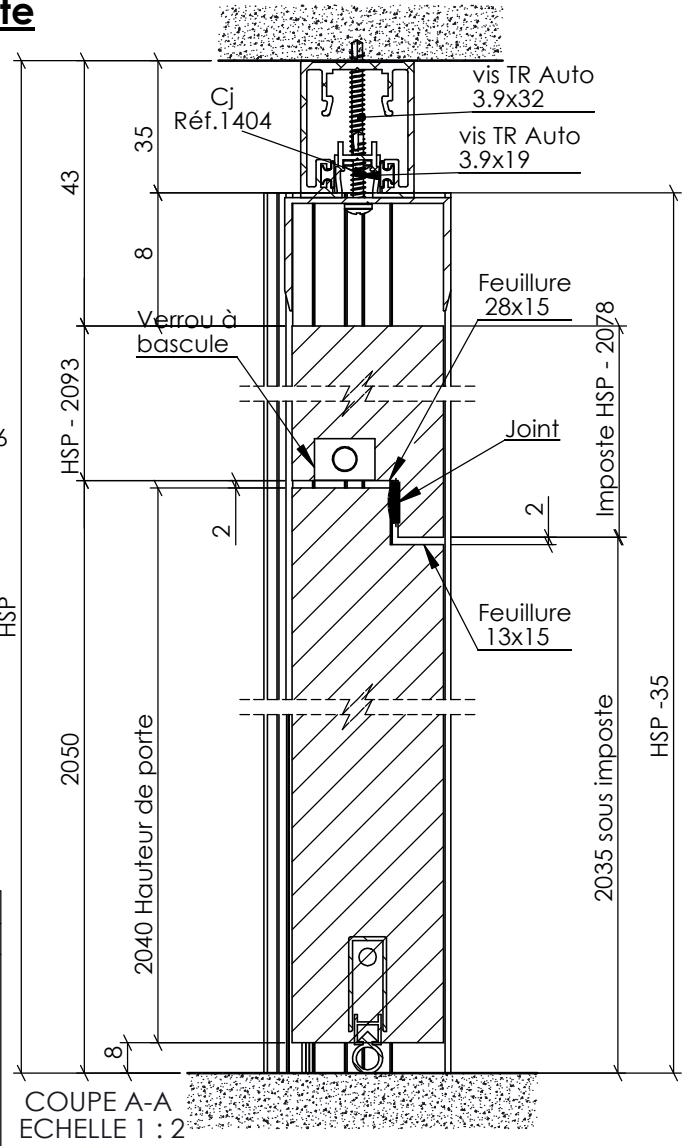
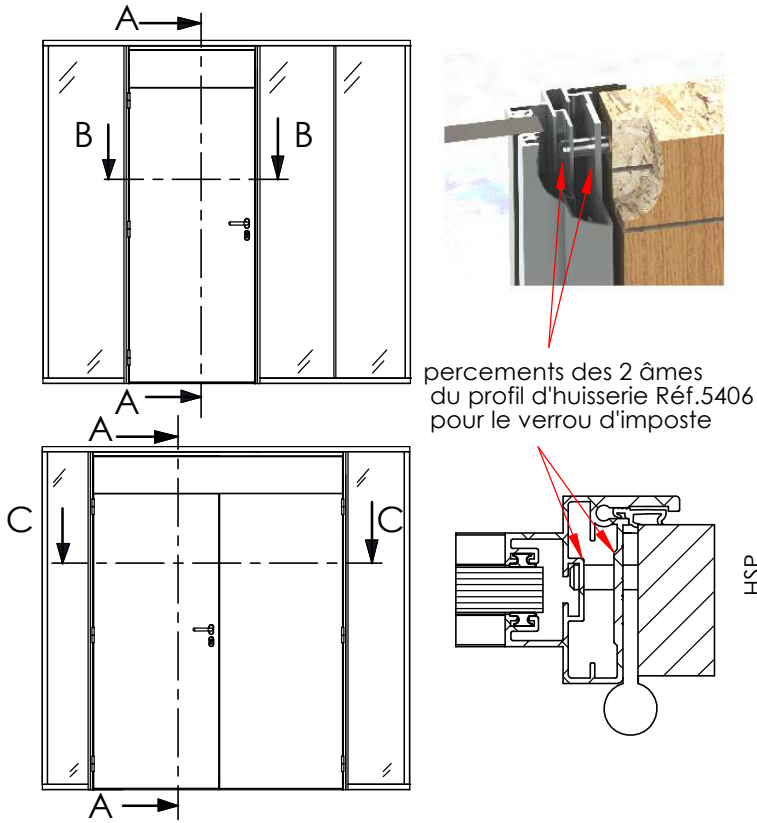


Portes Bois		Huisserie			
Largeur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largeur Huisserie	Hauteur Huisserie
630+630	2040	1258	2052	1320.4	2083.2
730+730	2040	1458	2052	1520.4	2083.2
830+830	2040	1658	2052	1720.4	2083.2
930+930	2040	1858	2052	1920.4	2083.2

Calcul largeur imposte vitrée voir page 5

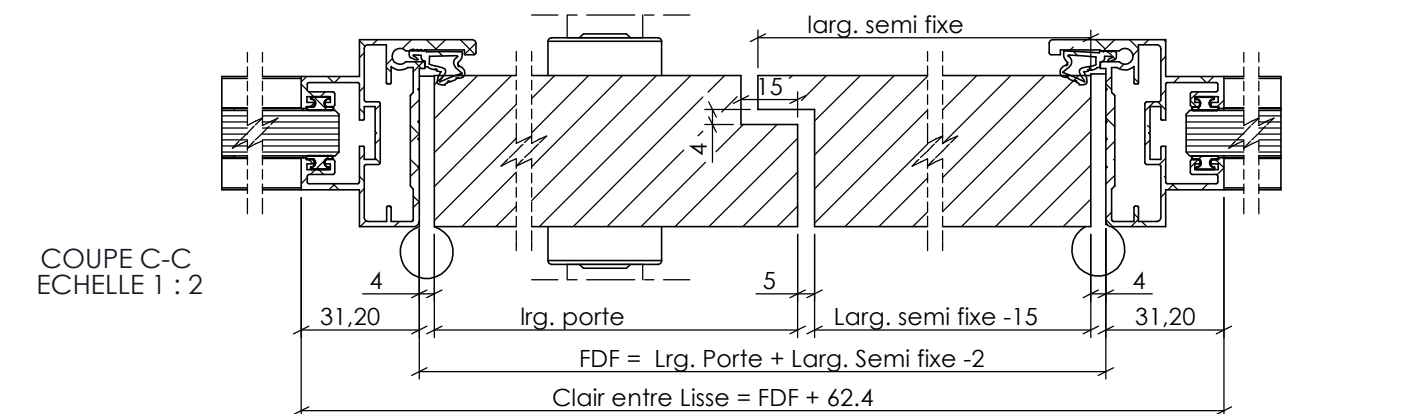
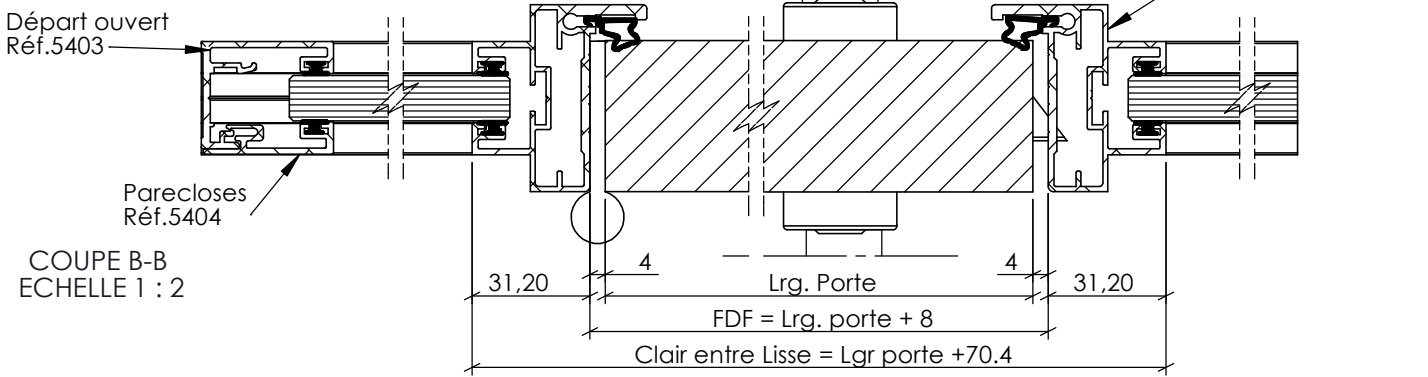


Module huisserie porte bois Imposte Filante

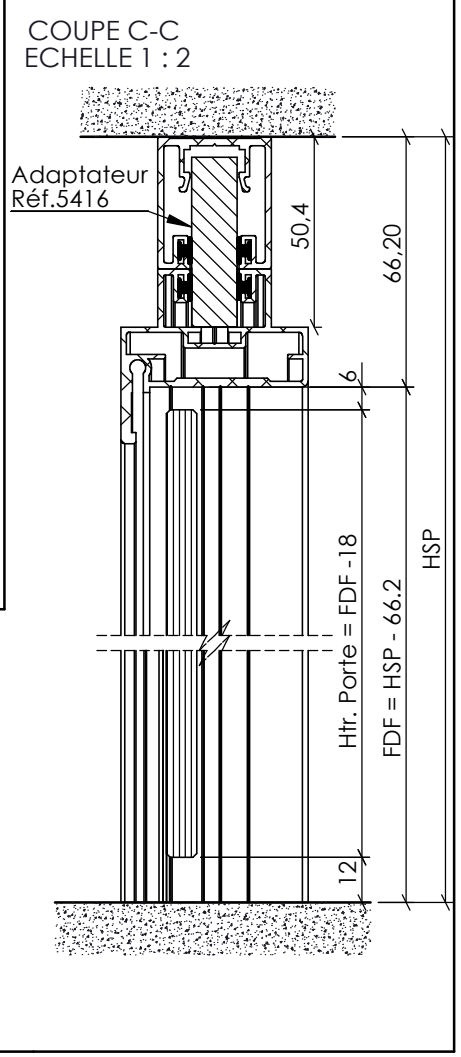
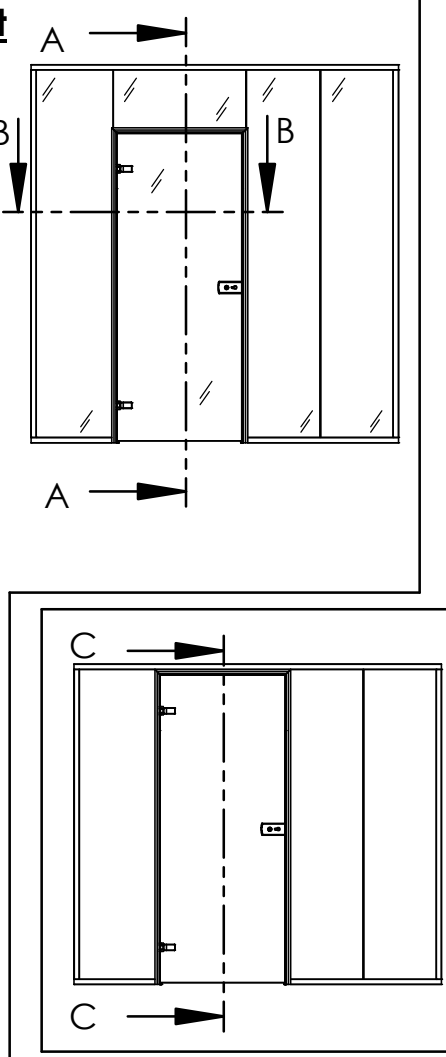
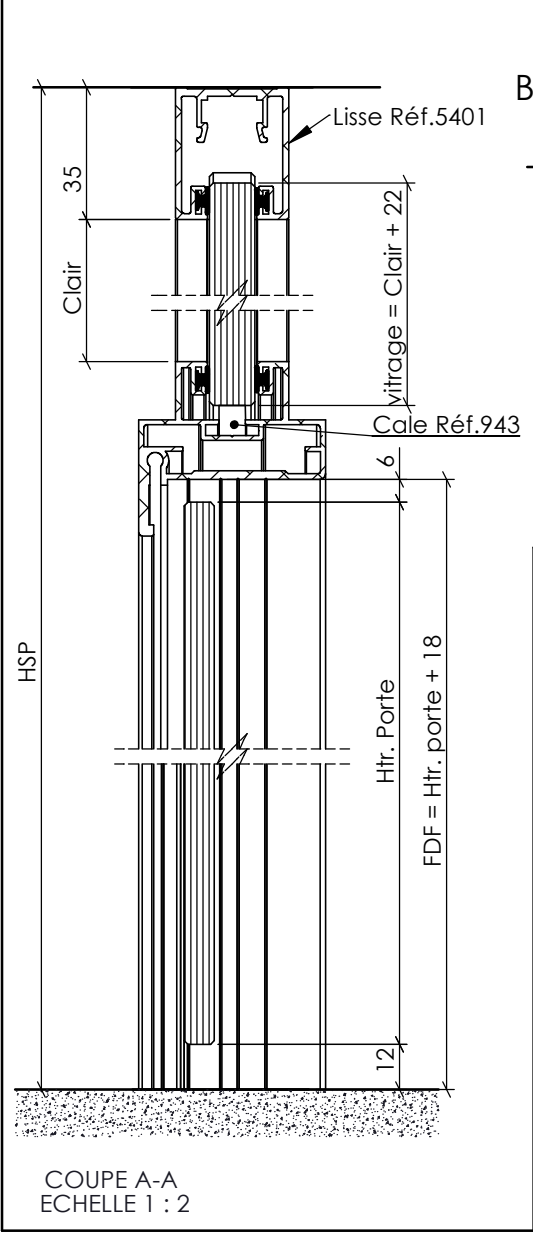


Porte bois		Huisserie		imposte bois		U	Cj 1404	
Larg.	Haut.	DFD	Larg.	Larg.	Larg.	Long.	Long.	
630	2040	638	2040	HSP -35	HSP -78	638	638	
730		738				730	738	738
830		838				830	838	838
930		938				930	938	938
2 x 630		1258				1250	1258	1258
2 x 730	1458	1450	1458	1458	1458			
2 x 830	1658	1650	1658	1658	1658			
2 x 930	1858	1850	1858	1858	1858			

Configuration fermée



Module huisserie porte Clarit



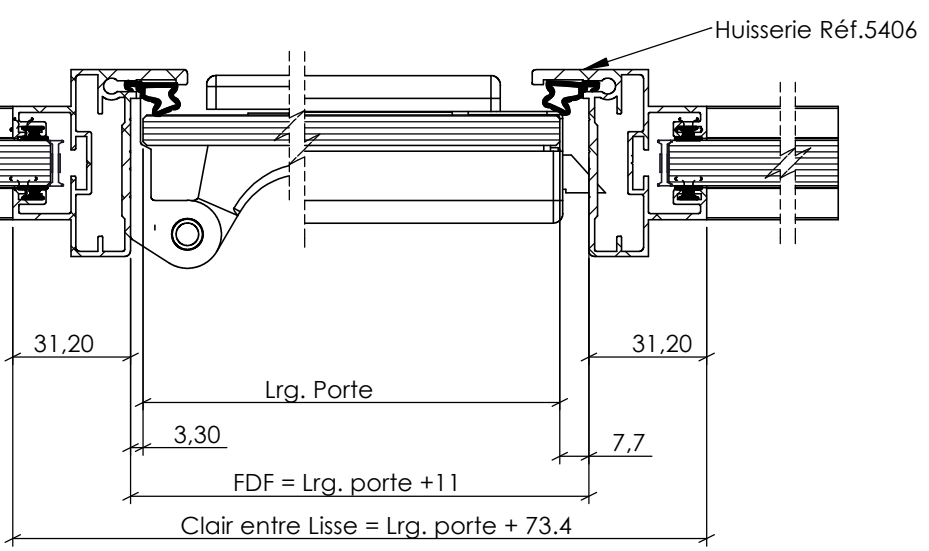
COUPE B-B
ECHELLE 1 : 2
Configuration fermée

Portes clarit		Huisserie			
Largeur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largeur Huisserie	Hauteur Huisserie
627	2034	638	2052	700.4	2083.2
727	2034	738	2052	800.4	2083.2
827	2034	838	2052	900.4	2083.2
927	2034	938	2052	1000.4	2083.2

Départ ouvert Réf.5403

Pareclozes Réf.5404

Calcul largeur imposte vitrée voir page 5

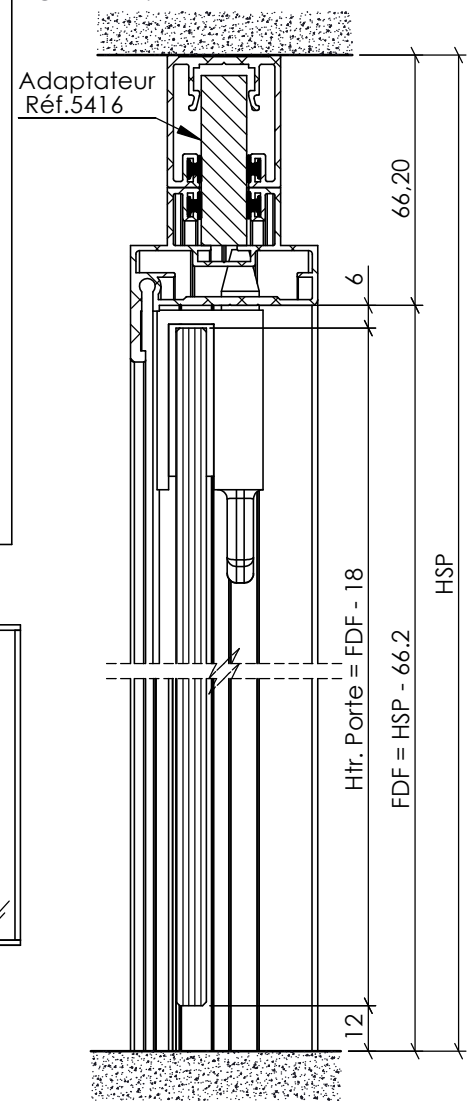
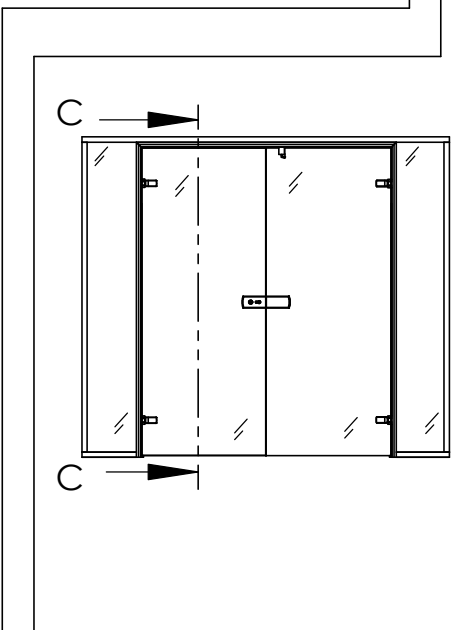
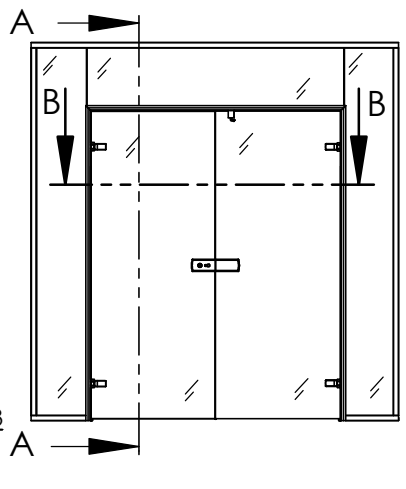
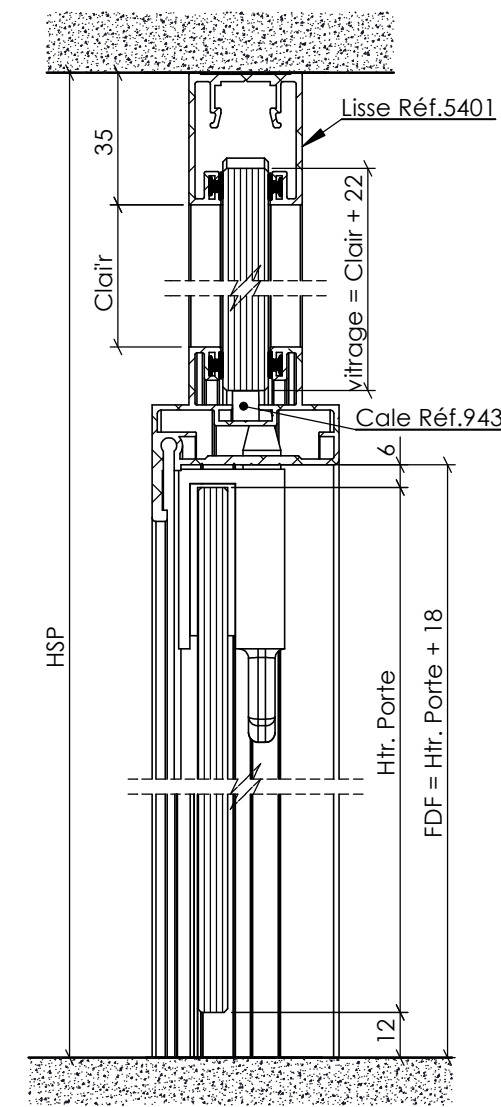


⚠ Imposte en 12mm montage à l'avancement (pas de dévêtissement possible)

Toutes les formules de calcul de vitrage sont faites à partir des solutions PMMA de la marque **profils**

Module huisserie porte Clarit double

COUPE C-C
ECHELLE 1 : 2

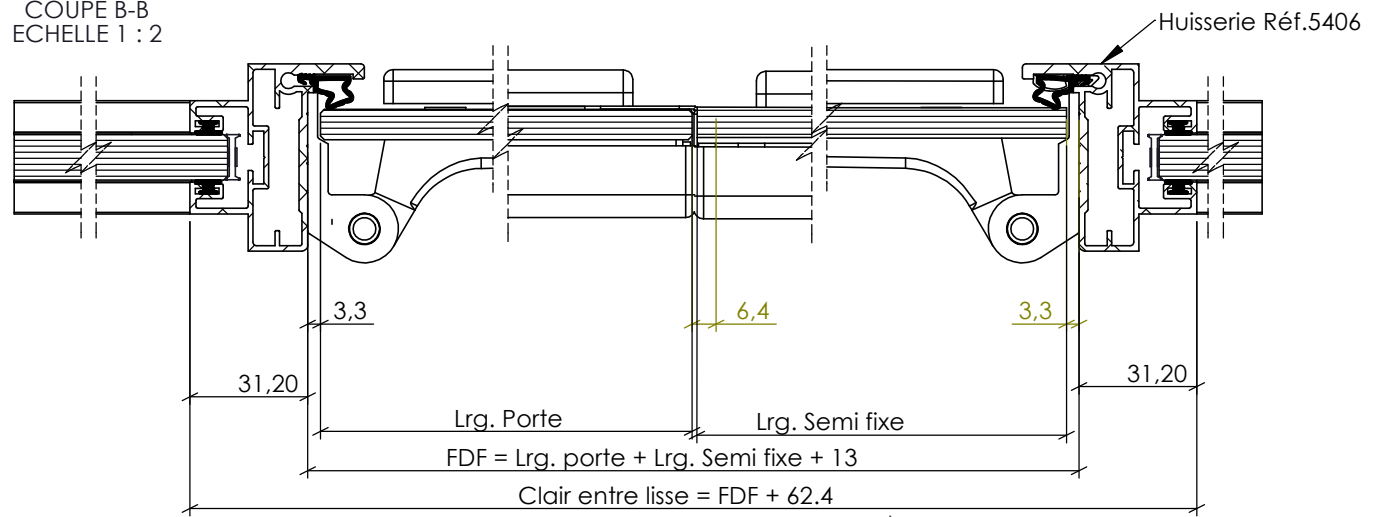


COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2

Calcul largeur imposte vitrée voir page 5

Portes Clarit		Huisserie			
Largeur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largeur Huisserie	Hauteur Huisserie
627+627	2034	1267	2052	1329.4	2083.2
727+727	2034	1467	2052	1529.4	2083.2
827+827	2034	1667	2052	1729.4	2083.2
927+927	2034	1867	2052	1929.4	2083.2

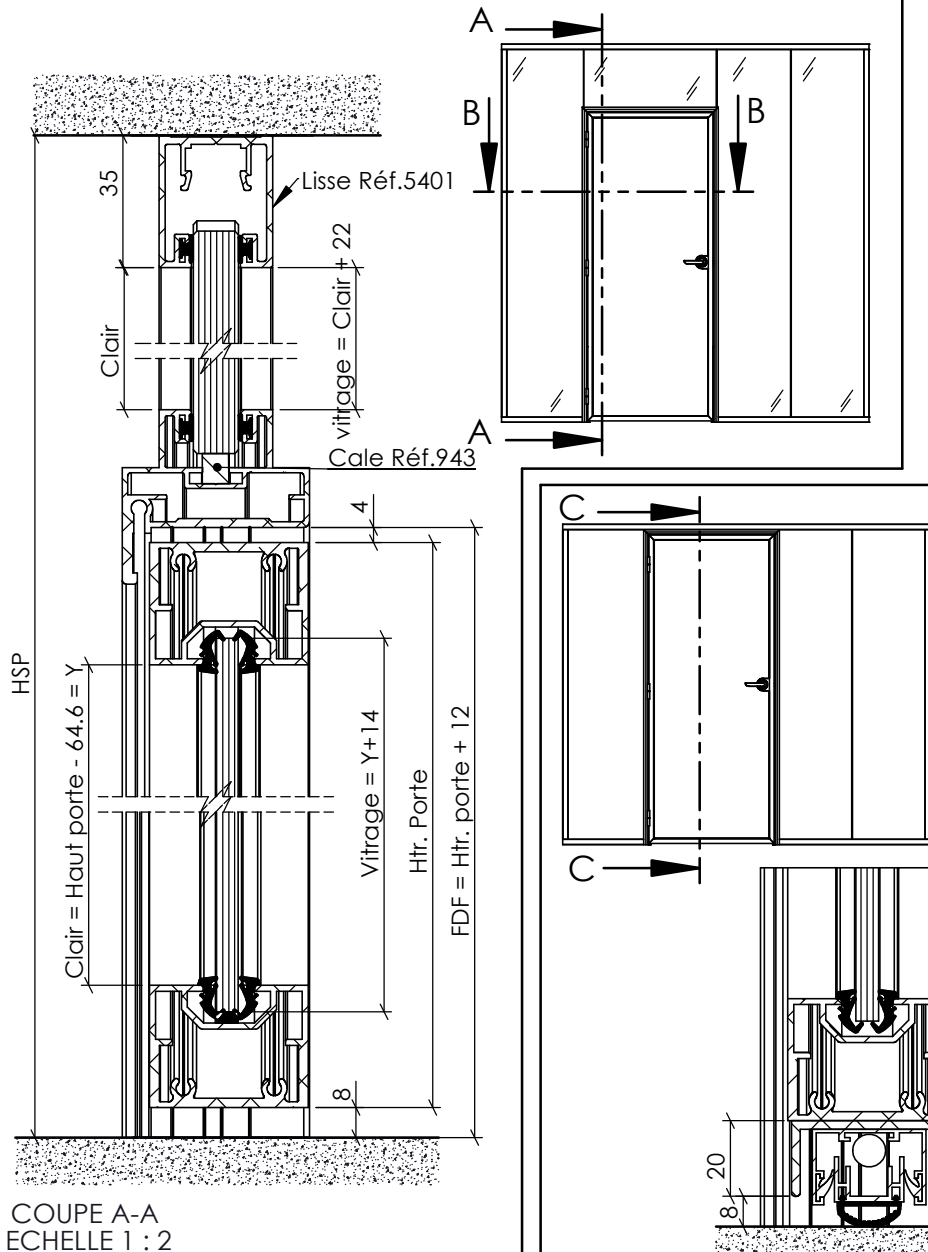
COUPE B-B
ECHELLE 1 : 2



⚠ Imposte en 12mm montage à l'avancement (pas de dévêtement possible)

Module huisserie porte Cadre alu

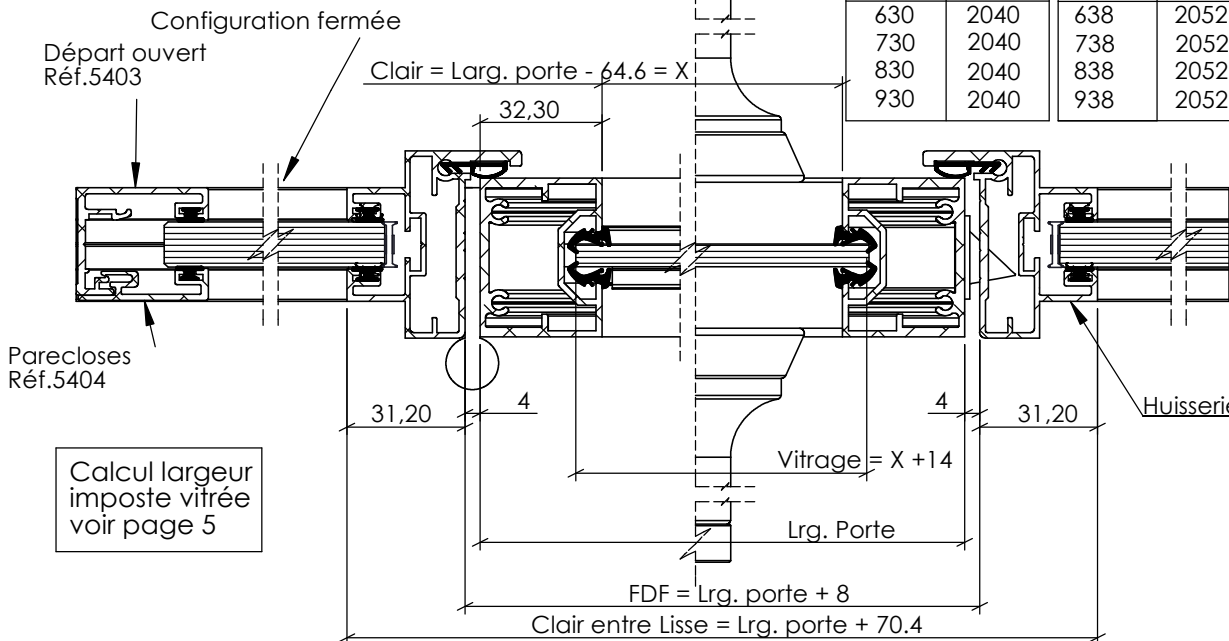
COUPE C-C
ECHELLE 1 : 2



Adaptateur
Réf.5416

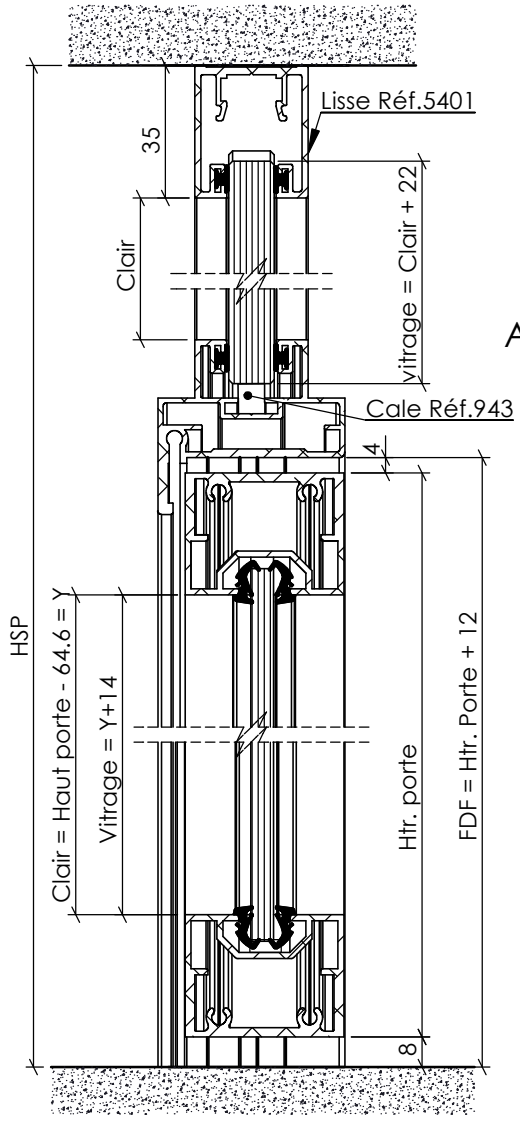
COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2

COUPE B-B
ECHELLE 1 : 2

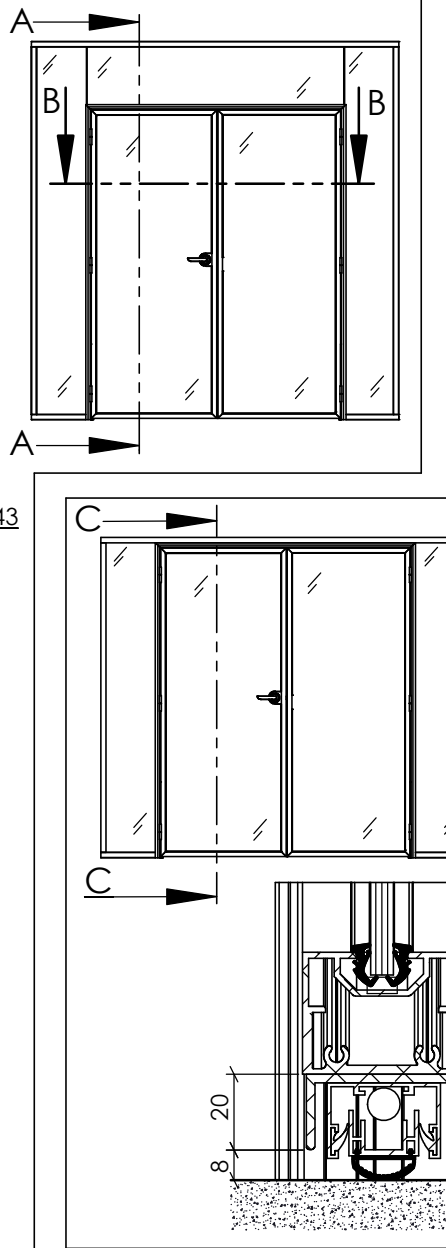


Portes Cadre alu		Huisserie			
Largeur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largeur Huisserie	Hauteur Huisserie
630	2040	638	2052	700.4	2083.2
730	2040	738	2052	800.4	2083.2
830	2040	838	2052	900.4	2083.2
930	2040	938	2052	1000.4	2083.2

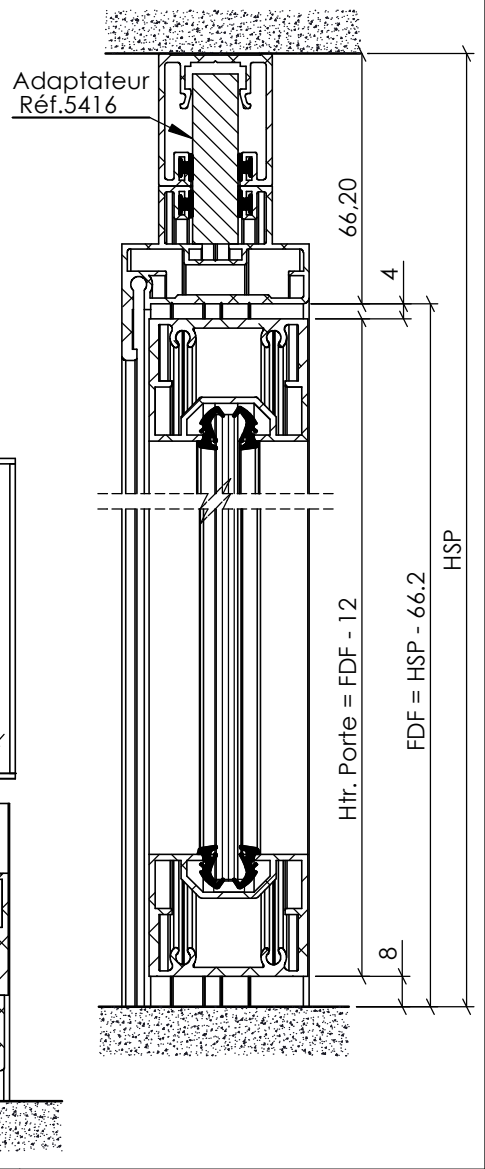
Module huisserie porte cadre alu double



COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2



COUPE C-C
ECHELLE 1 : 2

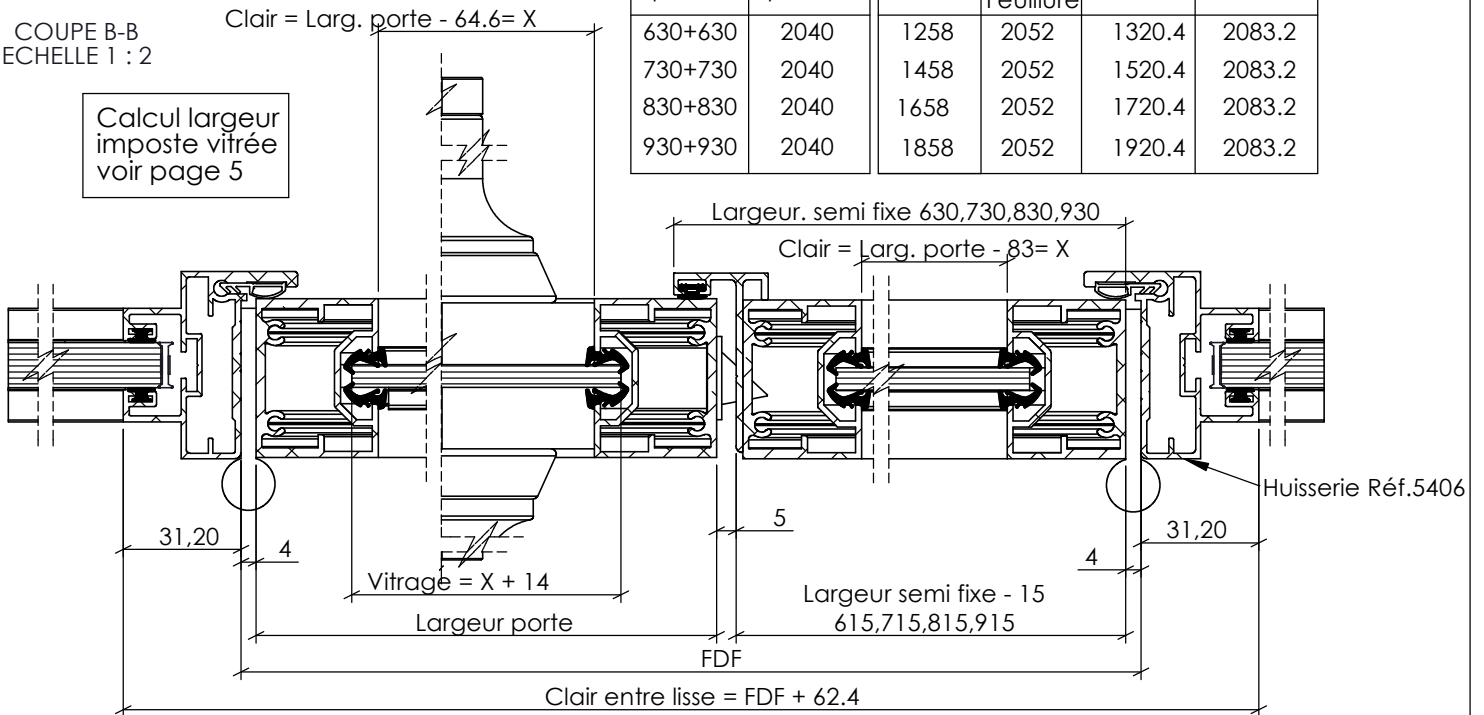


COUPE B-B
ECHELLE 1 : 2

Clair = Larg. porte - 64.6 = X

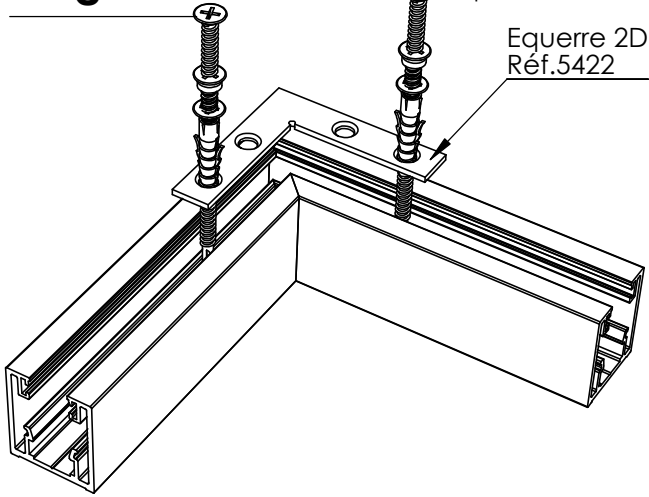
Calcul largeur imposte vitrée voir page 5

Portes Cadre ALU		Huisserie			
Largueur portes	Hauteur portes	Fond de Feuillure	Hauteur Fond de Feuillure	Largueur Huisserie	Hauteur Huisserie
630+630	2040	1258	2052	1320.4	2083.2
730+730	2040	1458	2052	1520.4	2083.2
830+830	2040	1658	2052	1720.4	2083.2
930+930	2040	1858	2052	1920.4	2083.2



Angle 2D

Toutes les formules de calcul de vitrage sont faites à partir des solutions PMMA de la marque

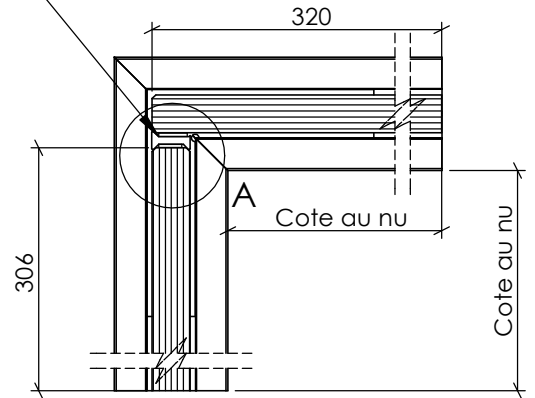


Equerre 2D
Réf.5422

Verre =
 cote au nu du profil (x) + 15
 + (épaisseur de verre/2)
 (ex. pour du verre de 10mm.
 si X = 300
 $300 + 15 + (10/2) = 320$)

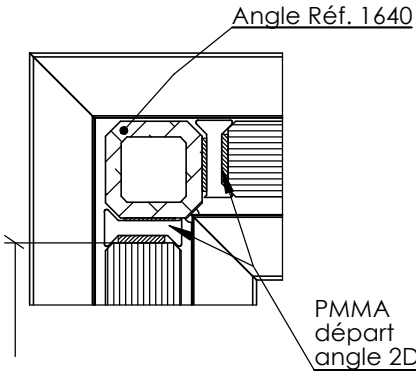
PMMA
départ angle 2D

Verre =
 cote au nu du profil (X) + 15
 - (épaisseur de verre/2) - 4
 (ex. pour du verre de 10mm.
 si X = 300
 $300 + 15 - (10/2) - 4 = 306$)

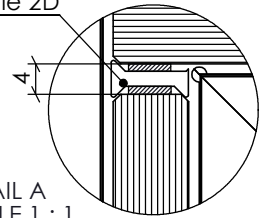


Variante Montage profil Réf.1640

Verre =
 cote au nu du profil (X) + 15
 - (épaisseur de verre/2) - 4
 (ex. pour du verre de 10mm.
 si X = 300
 $300 + 15 - (10/2) - 4 = 306$)

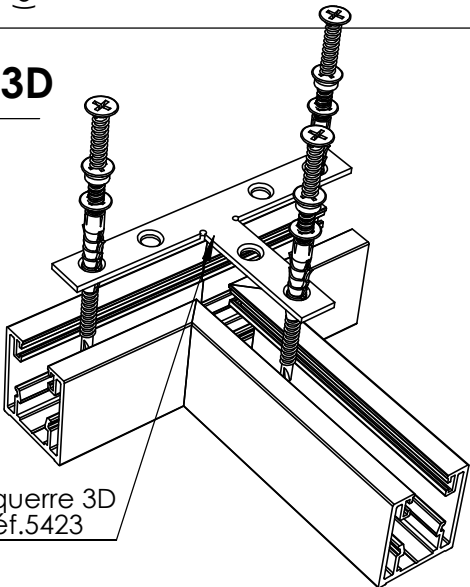


PMMA
départ angle 2D



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 1

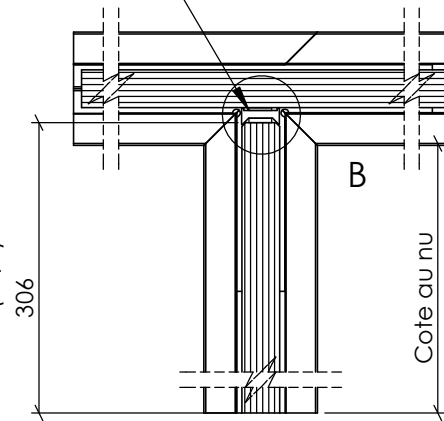
Angle 3D



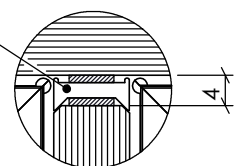
Equerre 3D
Réf.5423

PMMA départ

Verre =
 cote au nu du profil (X) + 15
 - (épaisseur de verre/2) - 4
 (ex. pour du verre de 10mm.
 si X = 300
 $300 + 15 - (10/2) - 4 = 306$)

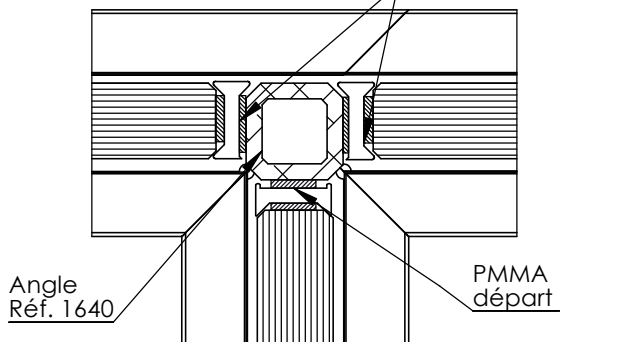


PMMA départ

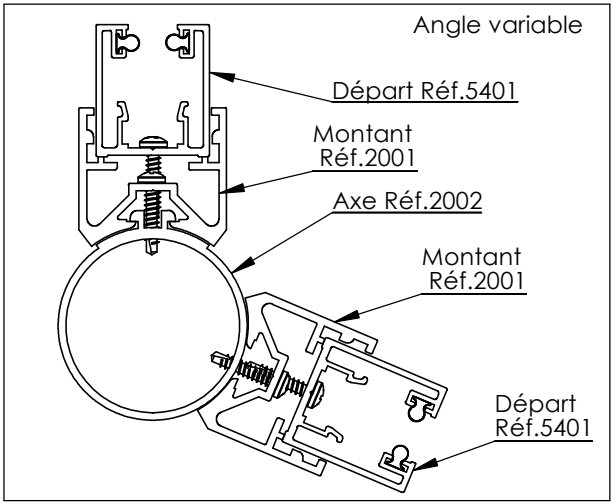
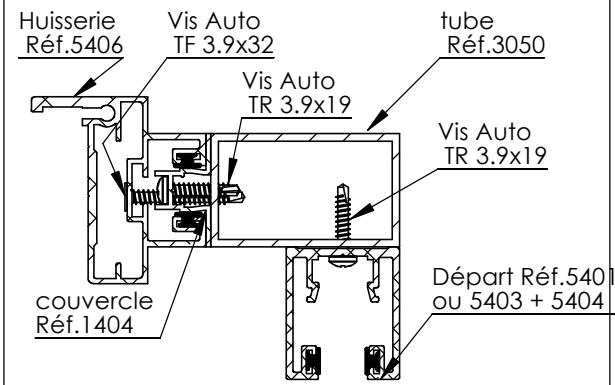


DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 1

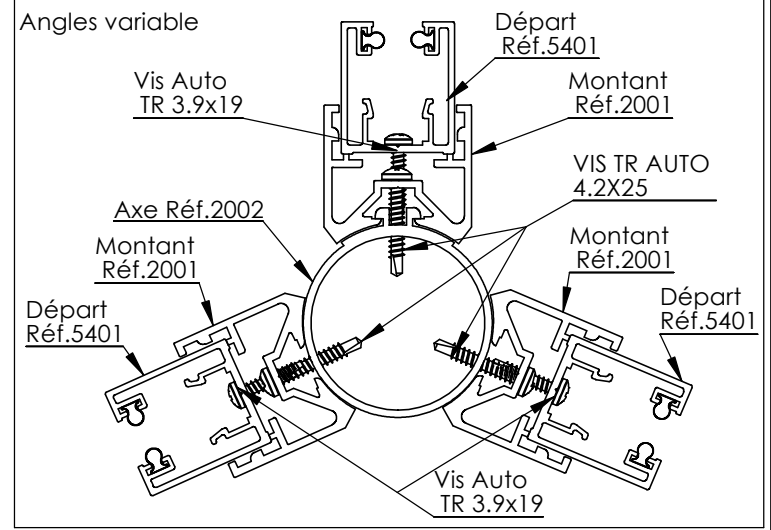
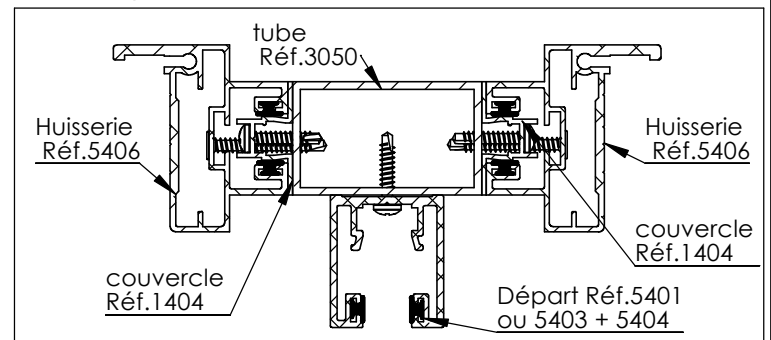
Variante Montage profil Réf.1640



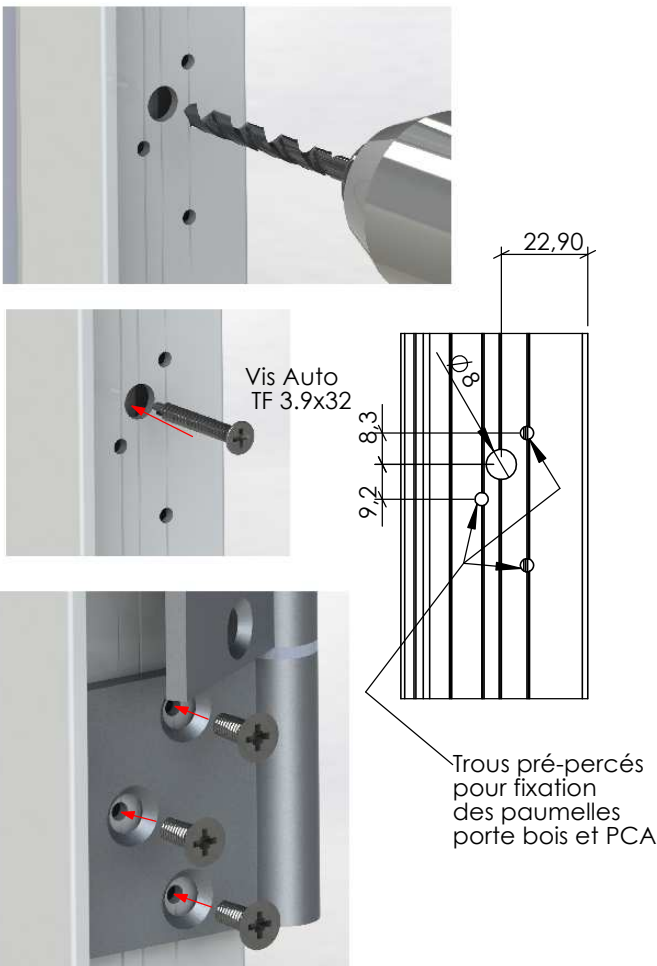
Montage 2D



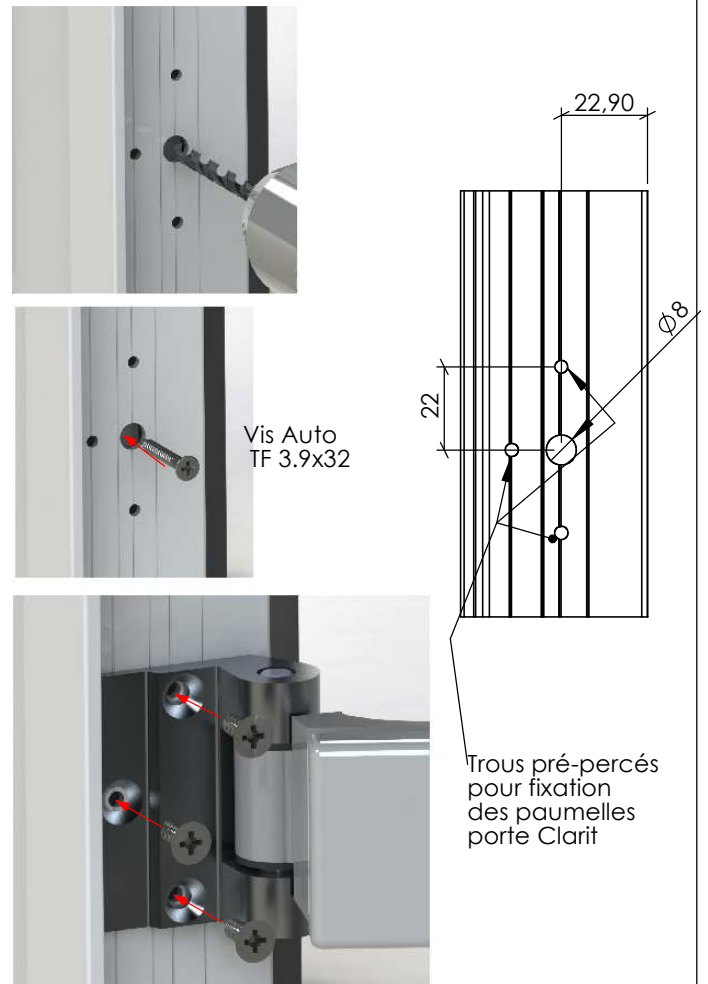
Montage 3D








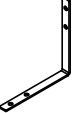

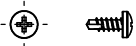



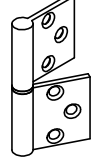


Fixation huisserie sur tube 3050 (Montage paumelles portes bois ou PCA)

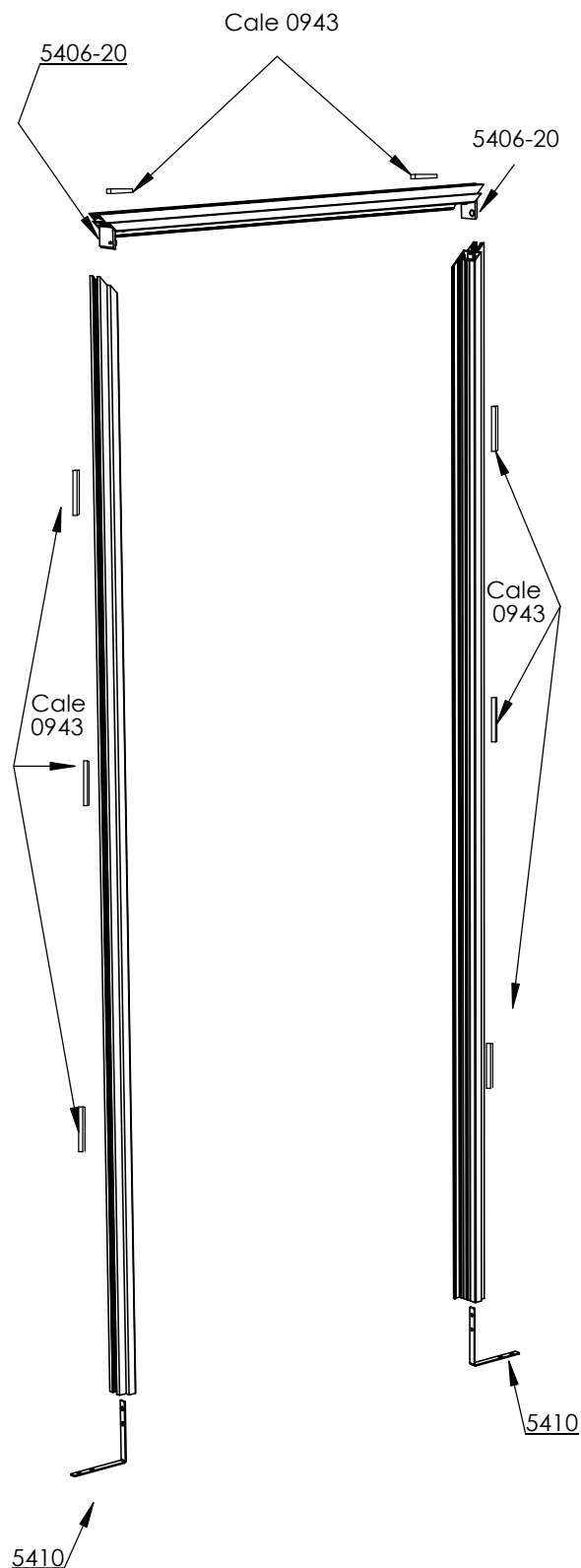


Fixation huisserie sur tube 3050 (Montage paumelles portes Clarit)






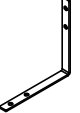

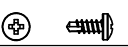



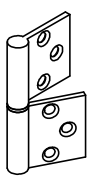

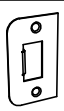


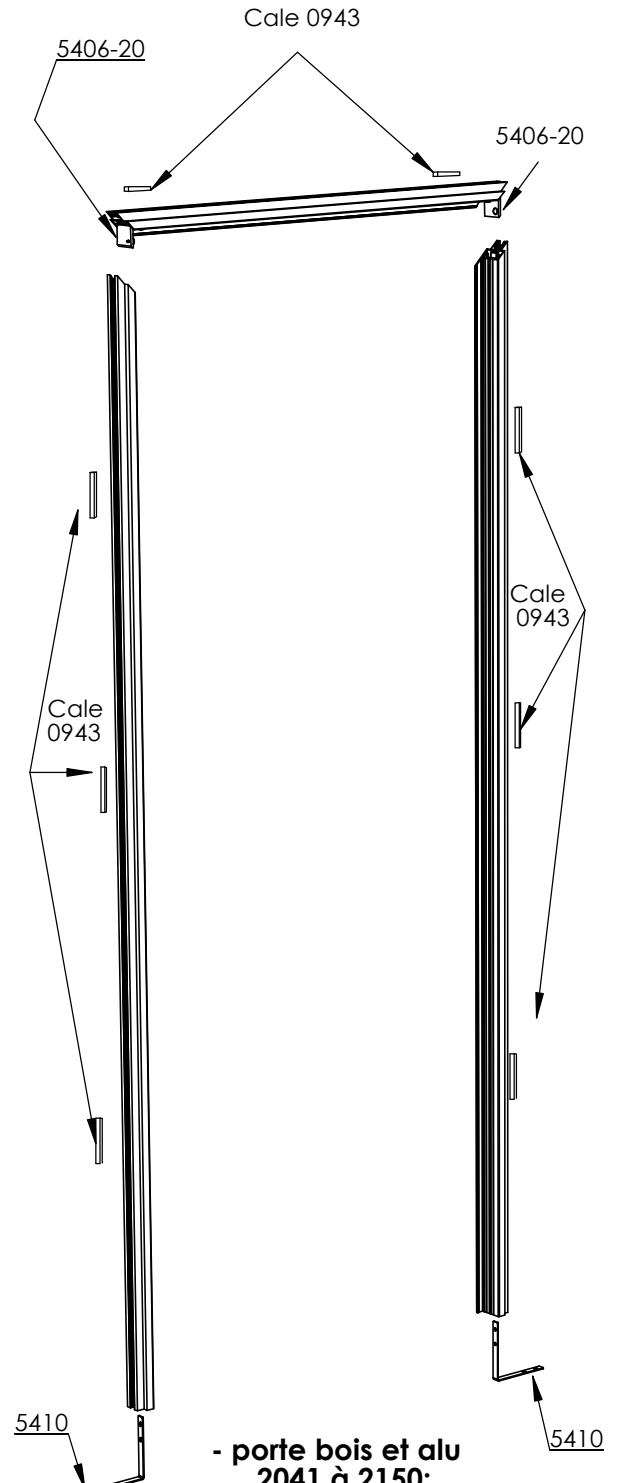
Kits huisseries portes avec imposte vitrée Htr 2040

	Huisserie Réf.5406	2x Htr 1 x larg	Kit porte bois	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA Axe à 80	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA mono pene	2x Htr 1 x larg	Kit porte Clarit
	Joint porte PCA Réf.2540			2x Htr 1 x larg		2x Htr 1 x larg			
	Joint porte Bois /Clarit Réf.2550	2x Htr 1 x larg						2x Htr 1 x larg	
	Joint de vitrage Réf. 2554 (posé sur profils)	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg	4x Htr 2 x larg
	équerre d'huisserie Réf. 5406-20 Montées sur traverse	2	2	2	2	2	2	2	2
	équerre de liaison Réf.5410	2	2	2	2	2	2	2	2
	Cale de vitrage Réf.943 pour huisserie Réf.5406	8	8	8	8	8	8	8	8
	Vis TR Auto 3.5x10	8	8	8	8	8	8	8	8
	Vis autoformante TF M5x12 (fixation des paumelles)	9	18	18	18	18	18	6	6
	Vis fixation gâche TF torx 3.5x19 ou TF CRU 3.5x19	2	2	2	2	2	2	2	2
	Vis fixation porte bois TF Cru 4.5x35	9							
	Paumelle Argenta Réf. F1010294	3 paires	3 paires	3 paires	3 paires	3 paires	3 paires	3 paires	3 paires
	Gache porte double pene Réf.5406-10	1	1						
	Gache porte mono pene Réf.5406-12					1	1	1	1


















Kits huisseries portes avec imposte vitrée Htr supérieur à 2040

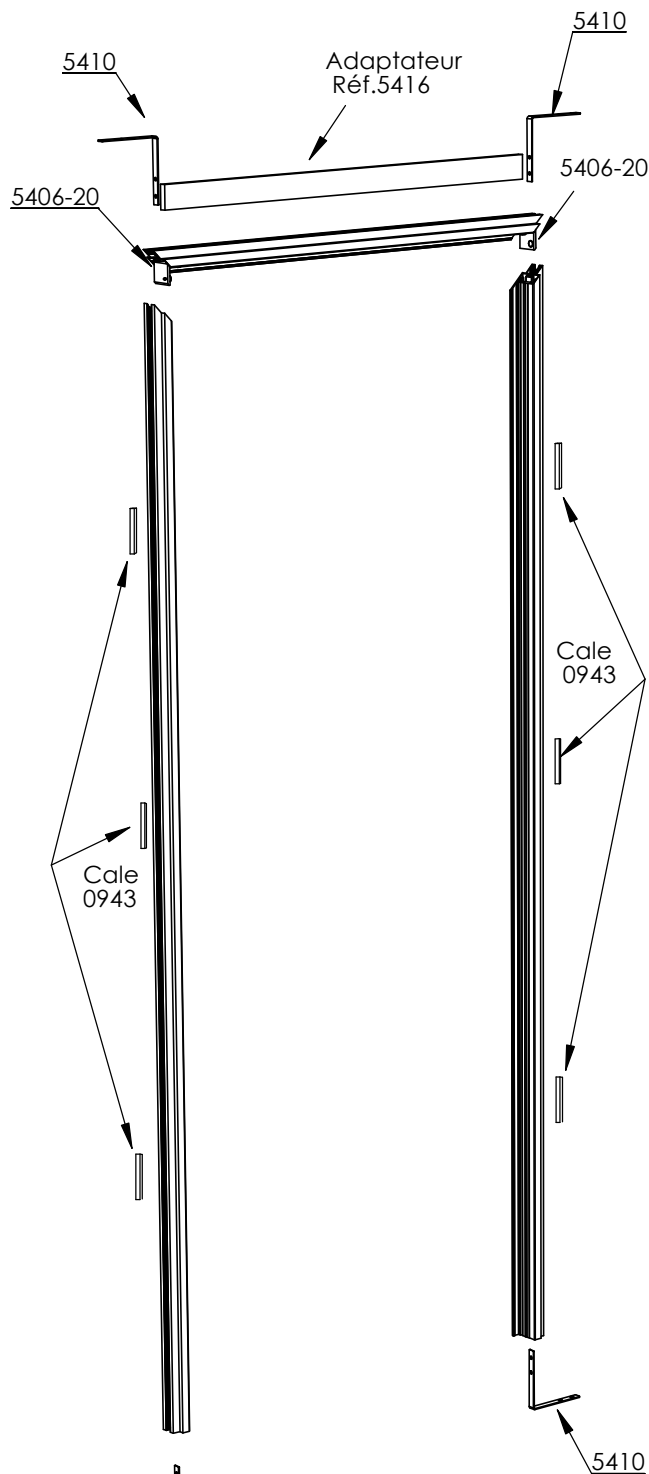
	Huisserie Réf.5406	2x Htr 1 x larg	Kit porte bois	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA Axe à 80	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA mono pene	2x Htr 1 x larg	Kit porte Clarit
	Joint porte PCA Réf.2540			2x Htr 1 x larg		2x Htr 1 x larg			
	Joint porte Bois /Clarit Réf.2550	2x Htr 1 x larg						2x Htr 1 x larg	
	Joint de vitrage Réf. 2554 (posé sur profils)	4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg	
	équerre d'huisserie Réf. 5406-20 Montées sur traverse	2		2		2		2	
	équerre de liaison Réf.5410	2		2		2		2	
	Cale de vitrage Réf.943 pour huisserie Réf.5406	8		8		8		8	
	Vis TR Auto 3.5x10	8		8		8		8	
	Vis autoformante TF M5x12 (fixation des paumelles)	12 (4 paires) 15 (5 paires)		24 (4 paires) 30 (5 paires)		24 (4 paires) 30 (5 paires)		9 (3 paumelles)	
	Vis fixation gâche TF torx 3.5x19 ou TF CRU 3.5x19	2 2		2 2		2 2		2 2	
	Vis fixation porte bois TF Cru 4.5x35	9 (3 paires) 12 (4 paires) 15 (5 paires)							
	Paumelle Argenta Réf. F1010294	jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)		jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)		jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)			
	Gache porte double pene Réf.5406-10	1		1					
	Gache porte mono pene Réf.5406-12					1		1	



- porte bois et alu
2041 à 2150:
- jusqu'à largeur 930 (3 paumelles)
2151 à 2750:
- jusqu'à largeur 930 (4 paumelles)
hauteur 2751 à 2922:
- jusqu'à largeur 930 (4+1 paumelles)
- porte verre
hauteur 2035 à 2700
(3 paumelles)

Kit huisserie portes toute hauteur

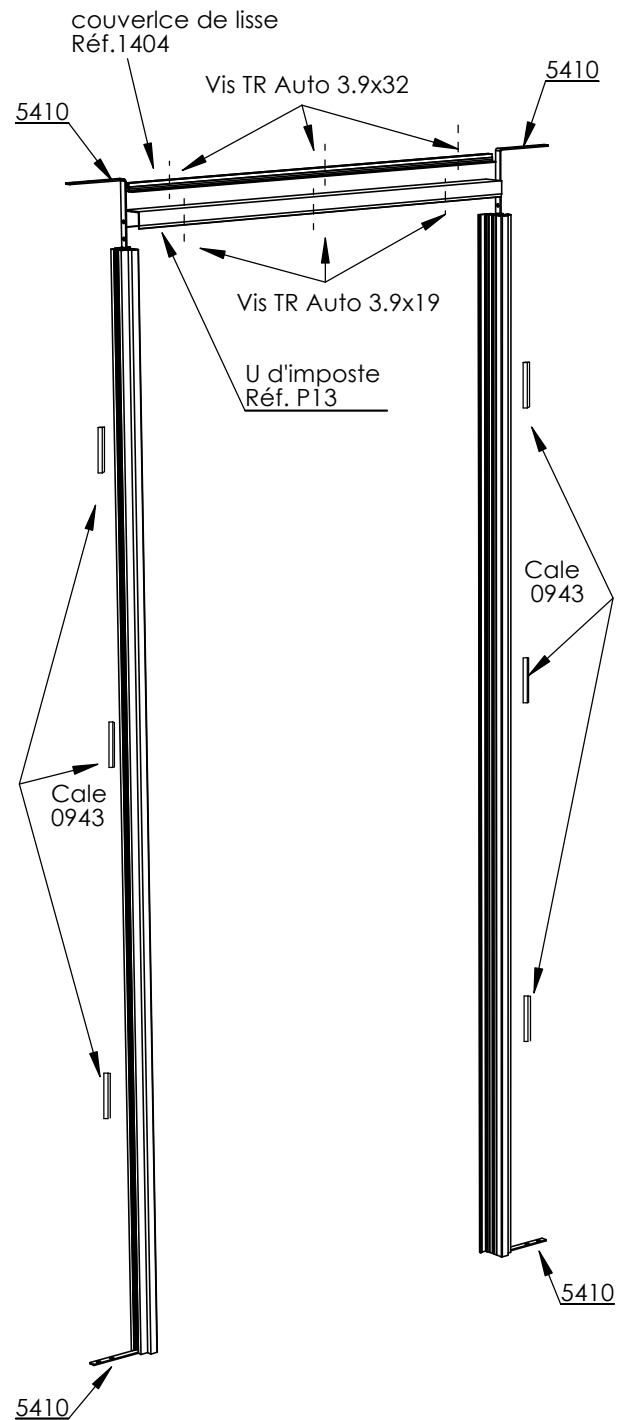
	Huisserie Réf.5406	2x Htr 1 x larg	Kit porte bois	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA Axe à 80	2x Htr 1 x larg	Kit porte CA mono_pene	2x Htr 1 x larg	Kit porte Clarif
	Joint porte PCA Réf.2540			2x Htr 1 x larg		2x Htr 1 x larg			
	Joint porte Bois/Clarif Réf.2550	2x Htr 1 x larg						2x Htr 1 x larg	
	Joint de vitrage Réf. 2554 (posé sur profils)	4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg		4x Htr 2 x larg	
	équerre d'huisserie Réf. 5406-20 Montées sur traverse	2		2		2		2	
	équerre de liaison Réf.5410	4		4		4		4	
	Cale de vitrage Réf.943 pour huisserie Réf.5406	6		6		6		6	
	Vis TR Auto 3.5x10	16		16		16		16	
	Vis autoformante TF M5x12 (fixation des paumelles)	12 (4 paires) 15 (5 paires)		24 (4 paires) 30 (5 paires)		24 (4 paires) 30 (5 paires)		2 (3 paumelles)	
	Vis fixation gâche TF torx 3.5x19 ou TF CRU 3.5x19	2		2		2		2	
	Vis fixation porte bois TF Cru 4.5x35	12 (4 paires) 15 (5 paires)							
	Paumelle Argenta Réf. F1010294	jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)		jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)		jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)			
	Gache porte double pene Réf.5406-10	1		1					
	Gache porte mono pene Réf.5406-12					1		1	
	Adaptateur Réf.5416	1		1		1		1	



- porte bois et alu
2151 à 2750:
- jusqu'à largeur 930 (4 paumelles)
hauteur 2751 à 2922:
jusqu'à largeur 930 (4+1 paumelles)
- porte verre
hauteur 2035 à 2700
(3 paumelles)

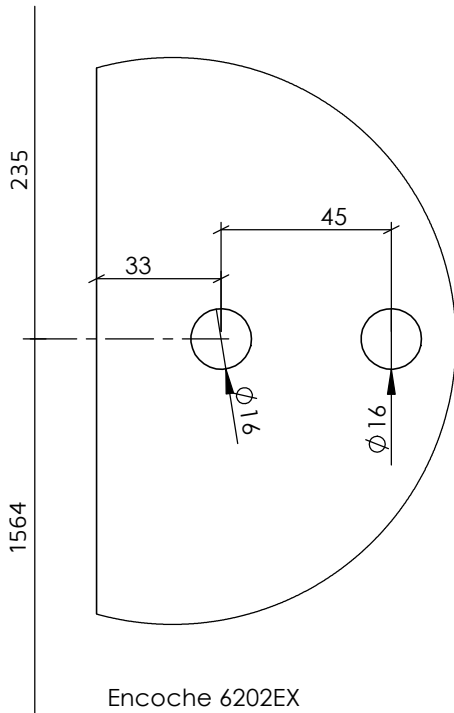
Kit huisserie portes imposte filante

		Kit porte bois	Kit porte CA Axe à 80	Kit porte CA mono pene	Kit porte Clarit
	Huisserie Réf.5406	2x Htr			
	Joint porte PCA Réf.2540				
	Joint porte bois/Clarit Réf.2550	2x Htr 1 x larg			
	Joint de vitrage Réf. 2554 (posé sur profils)	4x Htr			
	équerre de liaison Réf.5410	4			
	Cale de vitrage Réf.943 pour huisserie Réf.5406	6			
	Vis TR Auto 3.5x10	16			
	Vis autoformante TF M5x12 (fixation des paumelles)	12 (4 paires) 15 (5 paires)			
	Vis fixation gâche TF torx 3.5x19 ou TF CRU 3.5x19	2 2			
	Vis fixation porte bois TF Cru 4.5x35	12 (4 paires) 15 (5 paires)			
	Paumelle Argenta Réf. F1010294	jusqu'à 5 paires (suivant hauteur)			
	Gache porte double pene Réf.5406-10	1			
	Gache porte mono pene Réf.5406-12				
	couvercle de lisse Réf.1404	1 x Dim FDF			
	U d'imposte Réf.P13	1 x Dim FDF			
	Vis TR Auto 3.9x19	4			
	Vis TF Auto 3.9x32	4			



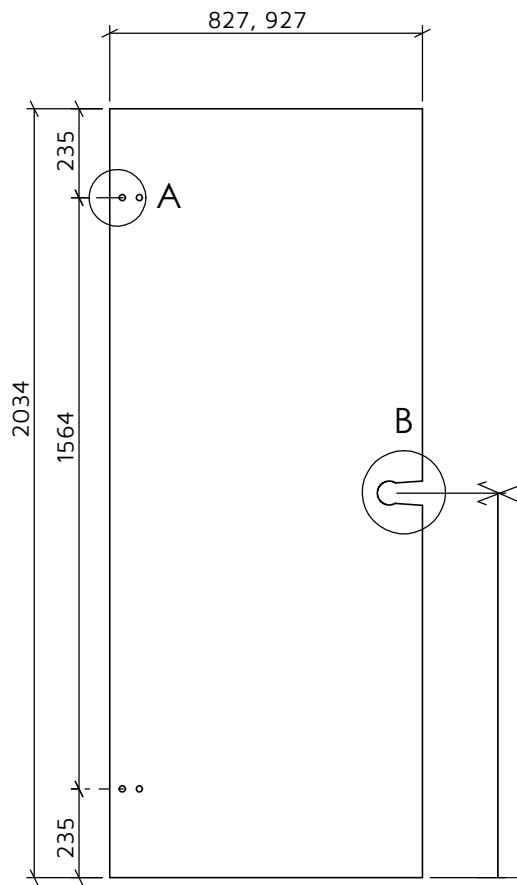
- porte bois 2041 à 2150:
- jusqu'à largeur 930 (3 paumelles) 2151 à 2750:
- jusqu'à largeur 930 (4 paumelles) hauteur 2751 à 2922:
- jusqu'à largeur 930 (4+1 paumelles)**

Usinage porte verre standard
 épaisseur 8mm
 pour paumelle Stremler 4202

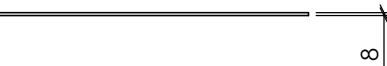


Encoche 6202EX

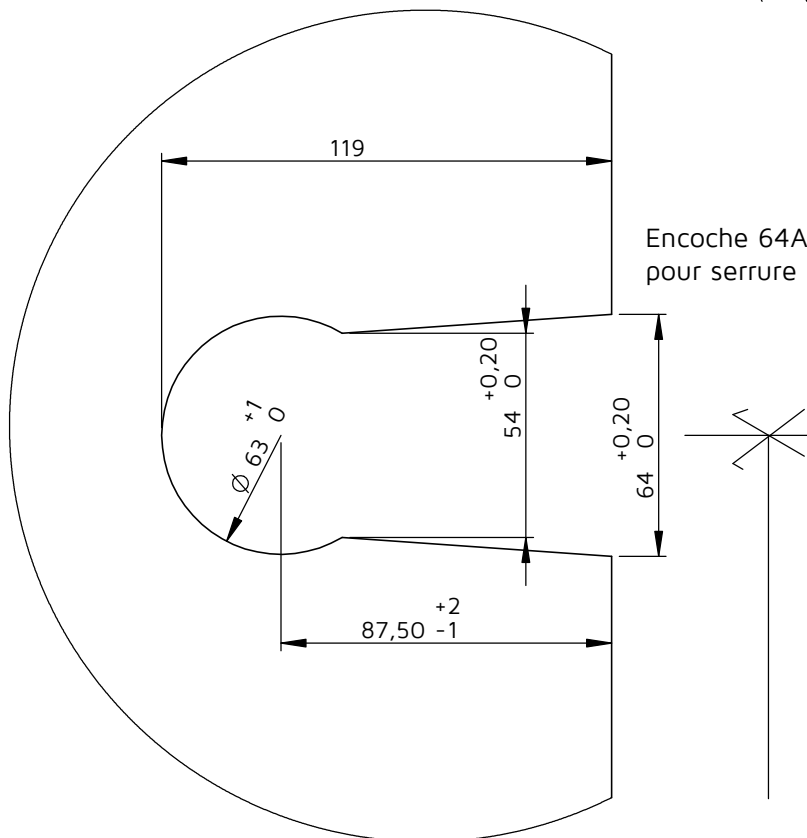
DÉTAIL A
 ECHELLE 1 : 2



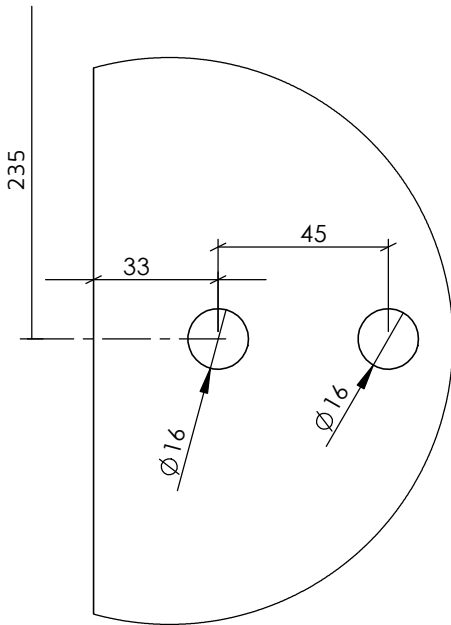
Encoche 64A
 pour serrure



DÉTAIL B
 ECHELLE 1 : 2

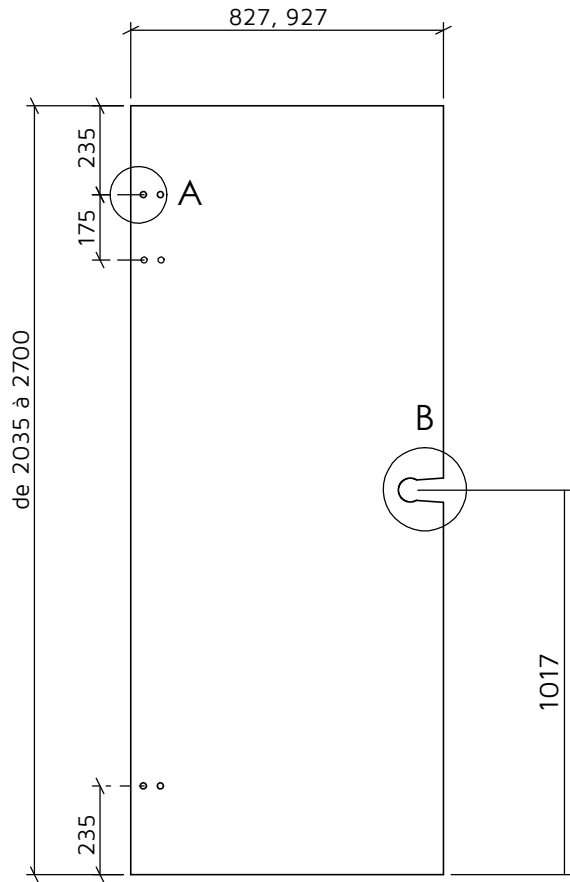


Usinage porte verre 2035 à 2700
 épaisseur 8mm
 pour paumelle Stremler 4202

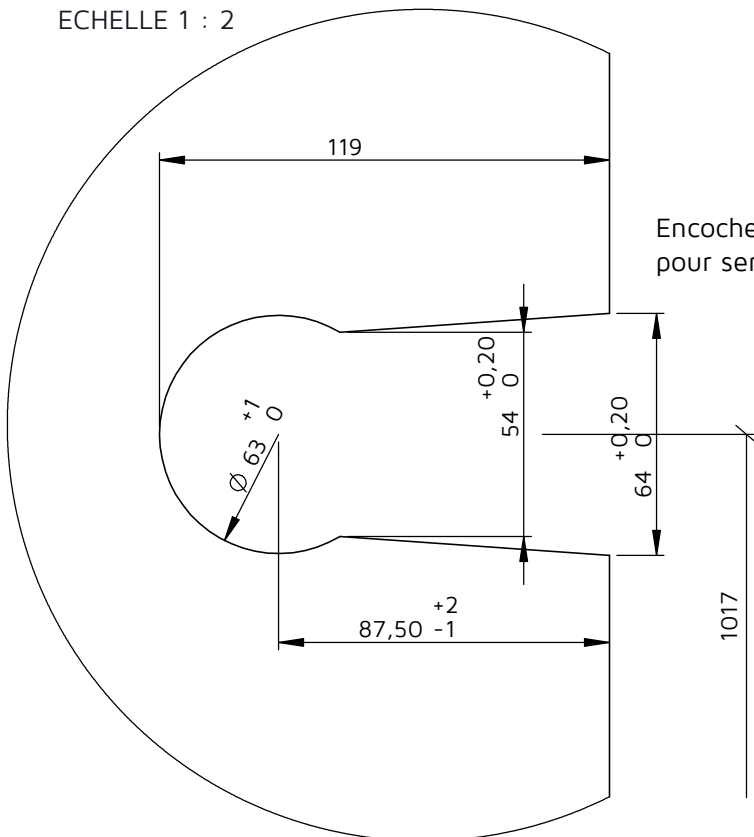


Encoche 6202EX

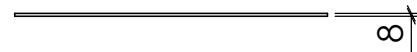
DÉTAIL A
 ECHELLE 1 : 2



DÉTAIL B
 ECHELLE 1 : 2



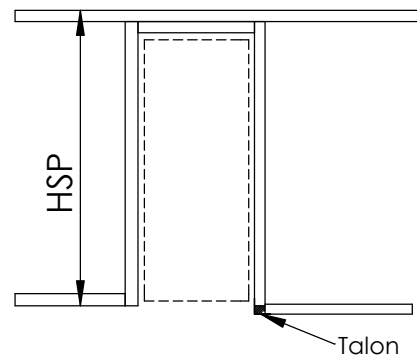
Encoche 64A
 pour serrure



8

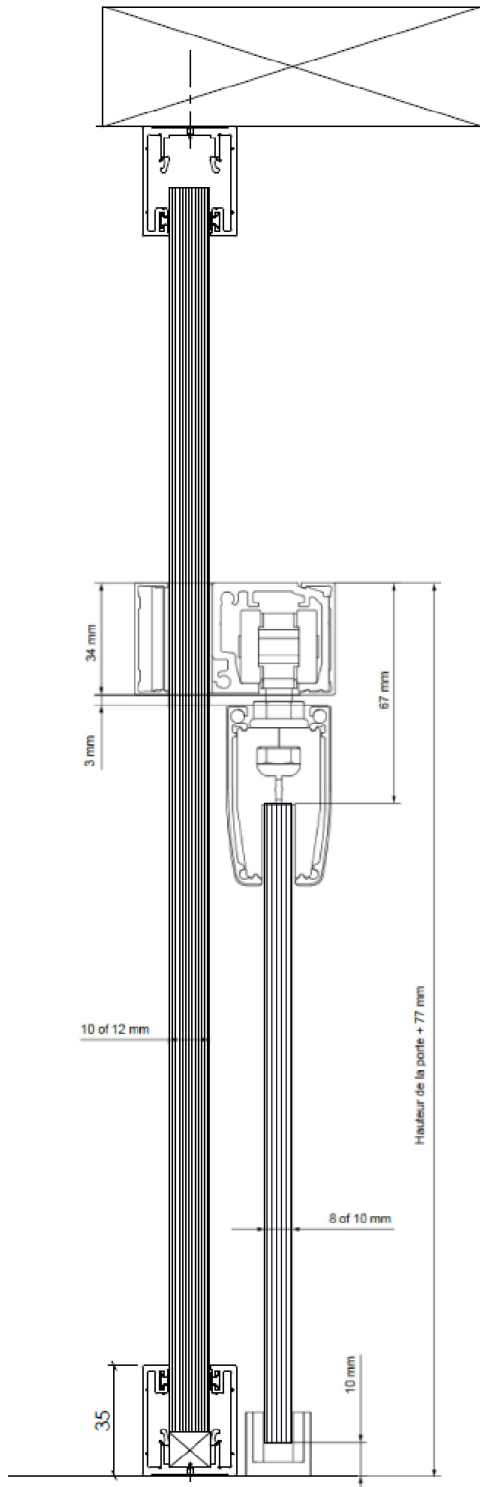
Prise de cotes, huisserie et porte verre toute hauteur

⚠ Sur les chantiers, une prise de cotes individuelle de l'hsp et un repérage est conseillé pour les portes toute hauteur
 - Pensez à repérer chaque hauteur, et la communiquer lors de votre commande d'huisserie

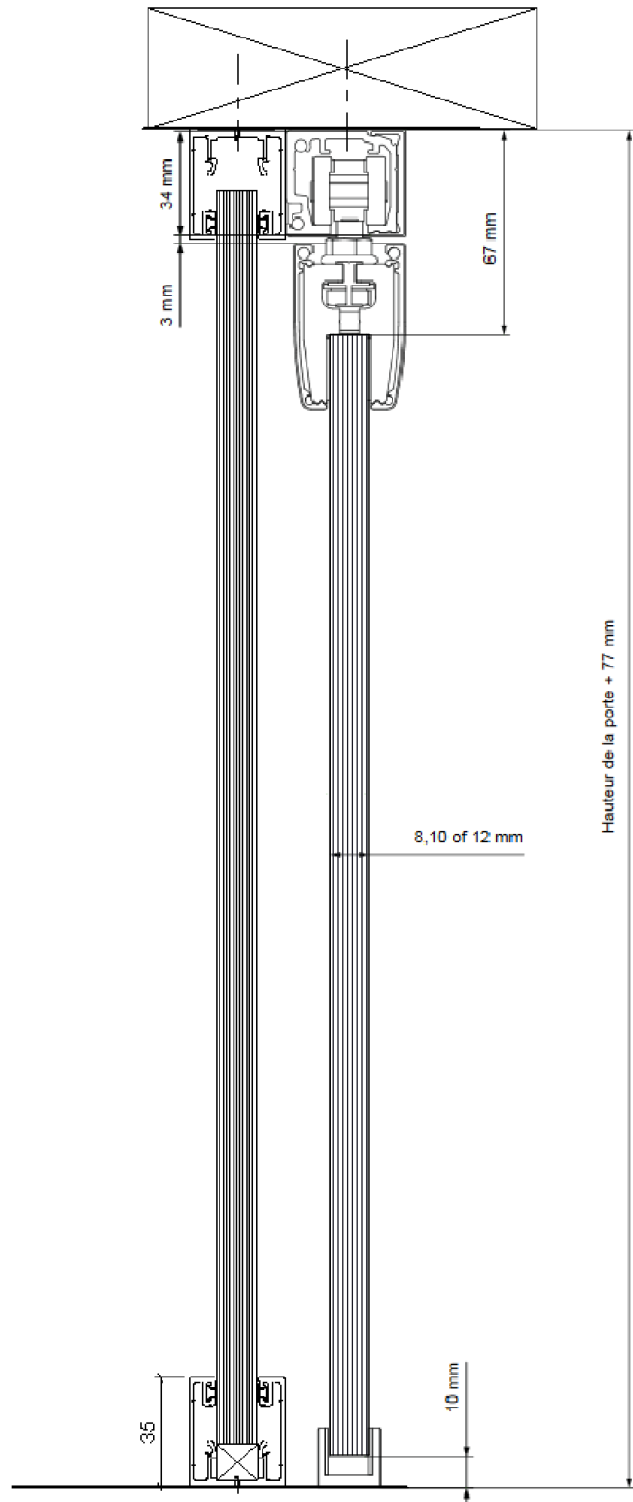


Porte verre coulissante

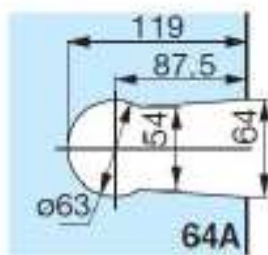
Coulissant avec imposte



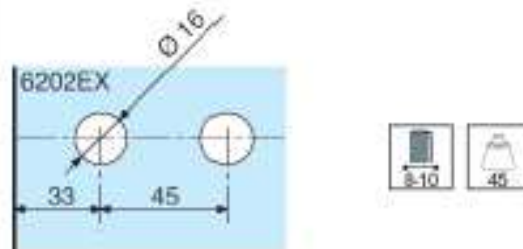
Coulissant tout hauteur



Usinage serrures et boîtier de gache Stremler



Usinage Paumelles stremler 4202



Préconisations de pose

- Pour assurer la meilleure adhérence entre le profil de jonction et le vitrage, une température d'application comprise entre 18 et 35°C est recommandée.
- Quand cela est possible, il est recommandé que les joints et le vitrage soient mis à la température ambiante 24 heures avant la pose.
- Un bord poli de qualité donne le meilleur résultat pour une adhérence maximum. Lors de la pose du joint sur place, il est important que ces bords polis soient propres, exempts de poussière et de graisse. L'utilisation d'un chiffon imbibé d'alcool est recommandée.
- Afin d'obtenir un alignement parfait des bords d'assemblage, il est nécessaire de supporter au mieux les cloisons de verre.
- La deuxième cloison de verre doit être placée juste à côté de la première, puis complètement supportée et glissée dans la position finale, avant d'enlever le revêtement protecteur de la bande adhésive. Lorsque l'alignement semble satisfaisant, retirez la deuxième cloison de verre, puis ôtez le revêtement protecteur et faites glisser la cloison de verre à sa place.
- La nature sensible à la pression du ruban adhésif nécessite que les joints soient comprimés aussi fortement que possible à l'aide de ventouses à rapprochement.

Notice de démontage IProfils :

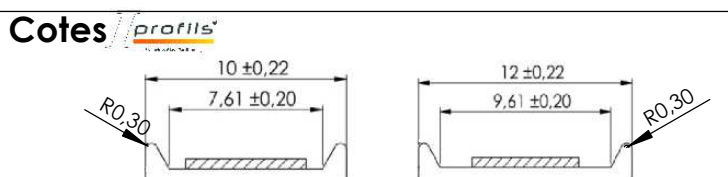
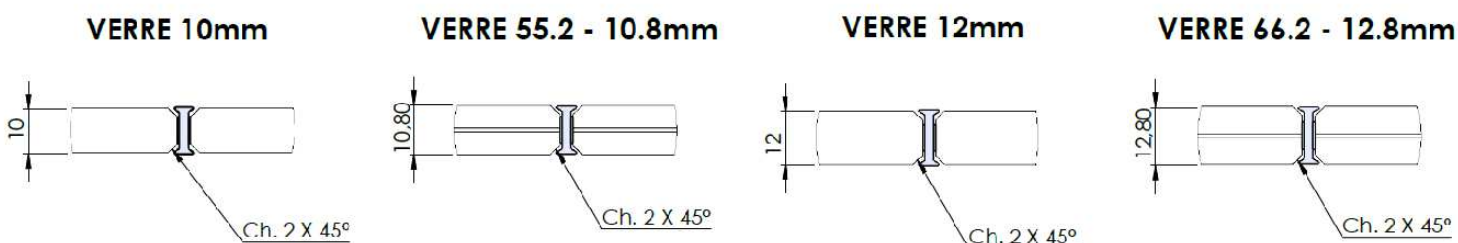
- Chauffer le **IProfils** à l'aide d'un pistolet thermique sur toute sa longueur (température comprise entre 200 et 250°).
- Ecarter la cloison après réchauffement à l'aide de ventouses à « cliqueter » ou « à rapprochement » et extraire le profilé en tirant lentement sur les tranches (chauffer une nouvelle fois si nécessaire).
- En cas d'extraction difficile, munissez vous d'une corde à piano à utiliser en cisaillement entre le verre et le **IProfils**.

Masse adhésive restante :

- Appliquer ou pulvériser un solvant à base de LIMONENE (élément naturel) type **Tesa®** 60042Spray ADHESIVE REMOVER ou benzine rectifiée ou acétate éthylique.
- Laisser agir quelques minutes.
- Enlever le résidu de masse adhésive à l'aide d'un chiffon propre ou repousser à l'aide d'un racloir en matière synthétique.

Une protection des voies respiratoires est conseillé pour cette opération : Ex : masque et filtre A2

Preconisation Chanfrein sur verre



Vitrage Bord à bord collé Glace trempé Usiné 4 chants ou Stadip (Source DTU 35.1)	
Glace Ep. 10mm-10.8 ≥ 600 mm de largeur	Hsp maxi 3000 au-delà sur consultation
Glace Ep. 12mm-12.8 ≥ 600 mm de largeur	

