

Dossier Technique

CLISOPLAQUE⁺

Sommaire

	N° Page	
Descriptif	1	
Descriptif	2	
Nomenclature des Cloisons pleines	3	
Nomenclature des Cloisons vitrées.....	4	
Nomenclature des Parements	5	
Nomenclature des Huisseries	6	
Nomenclature des Huisseries	7	
Nomenclature des Poteaux	8	
Nomenclature des Poteaux	9	
Nomenclature des Equip. Electriques - Poteaux, lisses.....	10	Voir le Dossier Technique F-CDT 56
Principe de base (traverse 831)	11	
Les modules de cloison	12	
La mise en place de panneaux	13	
Pleine toute hauteur	14	
Vitrage simple décalé toute hauteur	15	
Double vitrage toute hauteur	16	
Vitrage centré toute hauteur	17	
Vitrage simple décalé sur allège pleine	18	
Double vitrage sur allège pleine	19	
Vitrage centré sur allège pleine	20	
Vitrage simple décalé sur allège pleine et imposte pleine	21	
Double vitrage sur allège pleine et imposte pleine	22	
Vitrage centré sur allège pleine et imposte pleine	23	
Les différents montages pour les cloisons	24	
Les lisses hautes - les lisses basses	24	
Les départs	25	
Les couvre-joints	26	
Les vitrages décalés simples et doubles	27	
Les vitrages centrés avec parclose	28	
Calage du vitrage et joint de vitrage	29	
Profils fermés - Profils ouverts	30	
Profils ouverts - Poteau d'angle à 90°	31	
Profils ouverts - Poteau à directions	32	
Profils ouverts - Départ sur mur -en biais et sur angle	33	
Profils ouverts - Poteau raidisseur - pour Ht. De 4010 à 5900	34	
Profils fermés - Poteau d'angle 872 avec poteaux 1011	35	
Profils fermés - Poteau 3 directions réf. 87 avec poteaux 1011	36	
Profils fermés - Lisse 81 en départ avec poteaux 1011	37	
Les huisseries et baies libres	38	
Huisserie réf. 1040	38	
Modules d'ouverture	39	
Le montage des paumelles	40	
Circulation avec départ	41	
Gâche réf. 1040-10 pour serrure de porte bois et Cadre alu	42	
Gâche réf. 1040-12 (standard) pour serrure de porte CLARIT	43	
Gâche réf. 1040-11 (spéciale) pour serrure de porte CLARIT	44	
Possibilité de pose d'interrupteur LEGRAND sur huisserie 1040	45	
Huisserie standard	46	
Huisserie avec jambage	47	
Huisserie toute hauteur	48	
Baie libre	49	
Portes bois battantes	50	
Les modules portes bois	50	
Porte 1 vantail	51	
Porte 2 vantaux	52	
Imposte filante bois 1 vantail	53	
Imposte filante bois 2 vantaux	54	
Usinage de portes réversibles	55	
Usinage pour tous type de porte	56	
Portes Cadre alu battantes	57	
Les modules Cadre alu	57	
Porte 1 vantail	58	
Porte 2 vantaux	59	
Portes CLARIT	60	
Les modules portes CLARIT	60	
Porte 1 vantail	61	
Porte 1 vantail + imposte	62	
Porte 2 vantaux	63	
Porte 2 vantaux + imposte	64	
Encoches CLARIT- STREMLER - CLARIT	65	
Encoches CLARIT- METALUX - CLARIT	66	
Pose des stores vénitien	67	
Descriptif des stores venitien jalousette	67	
Double vitrage avec store	68	
Simple vitrage décalé et centré avec store	69	

CLIPSOPLAQUE ⁺

Descriptif

Descriptif du concept

La cloison CLIPSOPLAQUE ⁺ est démontable et remontable.

Ses éléments peuvent être modifiés et interchangeables sans dégradation. Installation dans des locaux finis.

OSSATURE

L'ossature se compose de lisses périphériques, de montants, de poteaux, de traverses intermédiaires et d'huisseries.

Les profilés apparents sont en aluminium laqué (Voir gamme de laquage).

Les lisses périphériques reçoivent une mousse d'étanchéité au sol, murs et plafond.

PANNEAUX DE PAREMENTS

- Plaques de plâtre épaisseur 13 revêtues d'un film P.V.C.
- Panneaux de particules agglomérées bois épaisseur 12 mm revêtus d'un film P.V.C. (Voir gamme de revêtements)
- Panneaux de particules agglomérées bois mélaminés épaisseur 12 mm
- Plaques de plâtre mélaminé épaisseur 13 mm.
- Plaque de plâtre armé de fibre celluloses

VITRAGES

- Vitrage simple centré (entre parclozes – Uniquement avec CJ creux vissé)
- Vitrage simple décalé
- Vitrage double

Verre monolithique recuitép. 5 ou 6 ou 8

Verre trempé.....ép. 5 ou 6 ou 8

Verres feuilleté ép. 6,8(33-2) ép. 8,8 (44-2)

N.B: Les épaisseurs et les dimensions doivent tenir compte du D.T.U. 39.1 (Octobre 2006)

STORES

De type vénitien – lames largeur 25 mm

Ils sont intégrés entre deux glaces et sont orientables par flexible dissimulé et bouton moleté.

BLOCS PORTES

L'huissérie est en aluminium laqué, elle est usinée et prête au montage avec joint d'étanchéité, gâche inox, paumelles aluminium, elles sont réversibles et réglables en hauteur.

- Porte bois ép. 40 mm - 2 faces stratifié ou prépeinte
- Porte Cadre alu laqué
Equipées de serrures
- Porte CLARIT avec 2 paumelles d'huissérie et joint spécial
(Porte, serrure et paumelles de porte - non fournies).

FLUIDES

- Possibilité de passage de conducteurs électriques, ou téléphoniques ou informatiques entre les parements.
- Possibilité de profilés spécifiques de passages de câbles en plinthe ou en vertical
(Voir dossier F-CDT 56).

AMENAGEMENTS

- Lisses accroche tableaux réf. 812.
- Placards incorporés ou suspendus contre la cloison
- Tablettes sur consoles avec couvre-joints creux vissés suivant charge.

Descriptif technique

La cloison CLIPSOPLAQUE + est à poser entre sol et plafond. Elle ne doit pas subir de surcharges ni de contraintes. S'il y a un risque de surcharge ou de déformation (vent ou neige sur charpente métallique), il faut utiliser la lisse réf 816 qui permet le coulisement de la lisse 81.

- Epaisseur hors panneaux: 70 mm Epaisseur hors profilés : 79 mm
- Trame : 1220 mm – Clair entre poteau : 1180
- Hauteur standard de 2500 à 3000
- Hauteur maxi : 4000 (5900 avec poteau réf. 850)

Document de référence:

- D.T.U. 35.1 - NF. P24-802-1 - Dispositions constructives (6)
- Mise en œuvre (7).
- **CERTIFICAT C.E.R.F.F.** N°C 07-422
- **AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE :**

<i>Caractéristiques</i>	<i>Performance</i>	<i>N° du PV</i>	<i>Date</i>
	<i>Rw</i>		

Cloison pleine

2 parements plaque de plâtre ép. 13	41dB	BEB2.A.6026-2	23/09/2010
1 parement plaque de plâtre ép. 13 +1 parement plaque de plâtre ép. 13 + Masse lourde 10Kg/m ²	45 dB	BEB2.A.6026-3	23/09/2010
2 plaques d'agglø bois mélaminé ép. 12	39 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 3	08/08/2006
1 parement d'agglø bois mélaminé ép. 12 + 1 parement d'agglø bois mélaminé ép. 12 + Stickson 3,5 mm	43 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 4	08/08/2007
2 parements d'agglø bois mélaminé ép. 12 + Stickson 3,5 mm	45 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 5	08/08/2006
2 parements plaque de plâtre armé de fibres celluloses ép. 12,5	43 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 8	08/08/2007

Bloc porte dans la cloison

2 parements plaque de plâtre armé de fibres celluloses ép. 12,5 + bloc porte acoustique	39 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 9	08/08/2007
2 parements plaque de plâtre armé de fibres celluloses ép. 12,5 + bloc porte standard	30 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 10	08/08/2007

Vitrée toute hauteur

Simple vitrage 6,8	31 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 2	08/08/2006
Double vitrage 6.8 + 8	42 dB	B.P.I. 3.6.6084 rapport 1	08/08/2006

• **REACTION AU FEU**

- M1 - Revêtement P.V.C sur plaque de plâtre
- M1 - Revêtement P.V.C sur plaque Agglø bois M1
- M1 - Revêtement P.V.C sur plaque Agglø bois standard
- M3 - Plaque Agglø bois mélaminé
- M1 - Plaque de plâtre mélaminé (REY PARTITION)
- M1 - Revêtement P.V.C sur plaque de plâtre armé de fibre celluloses
- M0 - Plaque de plâtre armé de fibre celluloses (Panneau brut)

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - MODULE PLEIN

Matière	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Accessoires posés	Accessoires livrés
Alu laquéAlu		81	Lisse	4000	1 mousse 2 faces adhésives 20 x 4	Raccord Réf. 810 (1par lisse) Vis autof. TR 3,5x19 - 2 au ml 4 cales réf. 0947 (sur demande)
			Départ	5900 2940		2 Equerres Réf. 0910 4 vis autoforeuse TR 3,5x10 4 vis autoforeuse TR 3,5x19
Alu Brut		1010	Poteau	5900 3240-2940 2800-2700 2600-2500		4 équerres Réf. 0910 8 vis autof, TR 3,5x10 8 vis autof, TR 3,5x19 Mousse à la demande de 5x11
Alu laquéAlu		1030	CJ plat	5900 3240-2940 2800-2600		
Alu laquéAlu		1031 B	CJ creux	5900 3240-2940 2800-2600		Sur demande vis autof, TR 3,5x 19 - 4 au ml
Alu laquéAlu		89	Jonc alu	3000		
PVC		86	Jonc	3000		

Coloris des jonc réf.86 : Blanc 9010, Gris foncé 7024, Gris argent M82597, Noir 9005

Standard						
Alu laqué		831	Traverse	1180	2 équerres posées à 10 du bord	4 vis autof, TR 3,5x19
				5900 2940	2 équerres livrées non posées	4 vis autof, TR 3,5x19 4 vis autof. TR 3,5x10

Agglo bois		35x10	Tasseau Agglo bois Départ	2500		1 Mousse adhésive 2 faces de 20x4
------------	--	-------	---------------------------------	------	--	--------------------------------------

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LES LISSES ET LES POTEAUX COMMANDES

Acier galva		810	Raccord de lisse		A poser sur chantier	2 vis tôle TR Cru EZ 3,9 x13
Acier galva		0910	Equerre	74x30x35	A poser sur chantier	
Mousse P.V.C			Mousse adhésive 2 faces de 20x4	Rouleau de 20 ml		
Acier EZ			Vis autoforeuse TR 3,5x10			Fixation de l'équerre 0910 sur la lisse 81
Acier EZ			Vis autoforeuse TR 3,5x19			Fixation de l'équerre 0910 sur le poteau 1010 (Fix. CJ creux 1031 sur demande)

ACCESSOIRES SUR DEMANDE (à commander)

Mousse P.E.		5x11	Mousse de 5 x 11 blanche	Rouleau de 10 m		Pour profilés 1010, 1011, 1013, 1014,
utilisation : avec l'aggloméré bois et le mélaminé ép. 12 mm						
Acier EZ			Vis Autoforeuse TR 3,5x19	Qté 500		Pour CJ Creux 1031 4 au ml
Acier galva		0910	Equerre	74x30x35	A poser sur chantier	Boite de 100 équerres
Agglo bois		0947	Cale de vitrage 12x22x100	12x22x100		Sur demande avec le 81

CLOISON CLIPSOPLAQUE ⁺ - MODULE VITRE

Matière	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Accessoires posés	Accessoires livrer
---------	---------	------	-------------	---------------	-------------------	--------------------

VITRAGE SIMPLE DECALE

Alu laqué Alu anodisé		13	Intercalaires alu	5000 2940 1180		Mousse noire 9x5 Joint Glace - G4 4* - G6 5 - 6 - G8 6,6 à 8,8 - Traverse 4 cales Réf 0949 Isorel de 3x8x50 (sur demande) - Lisse basse 4 cales Réf 0947 agglo bois de 12x22x100 (sur
--------------------------	---	----	-------------------	-------------------	--	--

VITRAGE DOUBLE

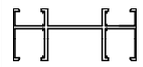
Alu laqué		14	Intercalaires alu	5000 2940 1180		Mousse noire 9x5 Joint Glace - G4 4* - G6 5 - 6 - G8 6,6 à 8,8 - Traverse 4 cales Réf 0949 Isorel de 3x8x50 (sur demande) - Lisse basse 4 cales Réf 0947 agglo bois de 12x22x100 (sur
PVC blanc 9010 gris 7038 gris 7024		11	Intercalaires PVC	5900 2940 1180		
PVC noir		15	Profil PVC noir	1180		
Profil PVC noir Réf. 15 Utilisé en partie haute sur 831, 81 et 1010						

* la glace de 4 n'est généralement utilisée qu'en imposte et qu'en dimension réduite

VITRAGE CENTRE AVEC PARCLOSE (obligation couvre-joint creux réf 1031 vissé)

Alu laqué Alu anodisé		18	Parclosés	5900 2940 1180		Cale Réf. 0946 (2 par vitrage) - Joint néoprène G 064 Glace de 5 à 6 G 080 Glace de 7 à 10
Nota: simple vitrage épaisseur 4 à 10 mm Parcloses à n'utiliser qu'avec des CJ 1031 vissés						
Alu laqué Alu anodisé		9022	Parclosés	5900 2940 1180		Cale Réf. 0946 (2 par vitrage) - Joint néoprène G 064 Glace de 11 à 13 G 080 Glace de 14 à 17
Nota: simple vitrage épaisseur 11 à 17 mm Parcloses à n'utiliser qu'avec des CJ 1031 vissés						

Standard

Alu laqué Alu anodisé		831	Traverse	1180	2 équerres posées à 10 du bord	4 vis autof, TR 3,5x19
				5900 2940	2 équerres livrées non posées	4 vis autof, TR 3,5x19 4 vis autof. TR 3,5x10

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LES LISSES ET LES POTEAUX COMMANDES

Mousse P.V.C		9x5	Mousse de vitrage	Rouleau de 15 ml		Tous type de glaces
Dans le cas de couvre-joints réf. 1030 et 1031 - à poser sur les intercalaires - Réf. 13 (1 face), Réf. 14 (2 faces)						
EPDM		G4	Joint de vitrage			Pour glace d'ép. 4 mm
EPDM		G6	Joint de vitrage			Pour glace d'ép. 5 - 6 mm
EPDM		G8	Joint de vitrage			Pour glace d'ép. 6.6 à 8.8 mm
EPDM		G064	Joint de parclosé			Pour glace d'ép. 4 à 6 mm
EPDM		G080	Joint de parclosé			Pour glace d'ép. 6,4 à 8,8 mm
Agglo bois		0946	Cale de vitrage 10x34x50	10x34x50		Livré avec 18, 9022

ACCESSOIRES SUR DEMANDE (à commander)

Acier EZ			Vis Autoforeuse TR 3,5x19	Qté 500		Pour CJ Creux 1031 4 au ml
Agglo bois		0947	Cale de vitrage 12x22x100	12x22x100		
Agglo bois		0949	Cale de vitrage 3x8x50	3x8x50		

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LES STORES VENTIENS

Agglo bois		0945	Cale de vitrage 10x18x50	10x18x50		2 par store
Acier EZ			Vis Tôle TF 2,9x19			2 par bouton de store

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - PAREMENTS

Matière	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Largeur	Accessoires posés	Observations
Plaque de plâtre			Plaque de parements Ep. 12,5 mm	2500 2600 2700 2800 3000 3200	1200	1 face revêtue	Quantité minimum voir tarif
Plaque de plâtre armée de fibre celluloses			Plaque de parements Ep. 12,5	2500 3000	1200	1 face revêtue	Quantité minimum voir tarif

Cintrable

Non cintrable

Panneau aggloméré Bois			Plaque de parements Ep. 12 mm (A)	2550 2750 3000	1200	1 face revêtue	Quantité minimum voir tarif
------------------------	--	--	--	----------------------	------	----------------	-----------------------------

Cintrable

Panneaux mélaminé		Plaque de parements Ep. 12 mm (A)	Gamme Clips	3050	1250	1 face decor 1 face contrebalancement	Quantité minimum voir tarif
			Gamme Panoprey	3070 2800	1240 2070	2 faces decor	

Cintrable

Plaque de plâtre mélaminé - Rey Partition			Plaque de parements Ep. 12,5 mm	2600 , , 3000	1200 , , 1200	<u>1 face mélaminé</u>	Quantité minimum voir tarif
---	--	--	------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------

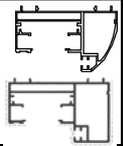
Non cintrable

Laine minérale			Clipsolène LV 15 Ep. 45	1200	600		Colis de 16 panneaux
Laine écologique			Premium Infiniso	1200	600		Colis de 12 panneaux

Masse lourde bitumineuse			10 Kg / m ²	1100	1030		Colis de 4
Masse lourde EPDM recyclé			10 Kg / m ²	1100	1030		Colis de 4

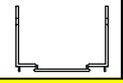
(A) Pour les panneaux de parements ép. 12 m, il est impératif de commander et de poser des mousses de 5x11 sur les 4 ailes des poteaux et les traverses réf. 1010

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - HUISSERIE REVERSIBLE

Matière	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Longueur	Accessoires posés	Accessoires livrés
HUISSERIE STANDARD (tous types de portes)							
Alu laqué		1040 ou 1042	Huisserie Porte bois, Cadre alu, Clarit	5300 et 5910		Joint de porte	2 montants 1 Traverse + 2 eq. d'affleurage Paumelles Gâche Cache rainure 2 Equerres de pied d'huisserie 7 vis autof, TR 4,2x38
P.V.C. gris argent		1140	Cache rainure	2000		Suivant dimension de l'huisserie	1 par montant 0,5 à 1 par traverse
Acier EZ		1040-01	Equerre de pied de huisserie			Posé sur l'huisserie	1 Eq. par montant 1 cheville PVC Ø 6 1 vis VBA TR Cru 4x30 2 Vis autof. TR Cru 3,5x19
Alu brut		1285	Equerre d'affleurage			Posé sur la traverse	2 par traverse d'huisserie
Alu laqué		831	Traverse d'imposte		En fonction de la largeur des portes	2 équerres à 10	4 vis autof, TR 3,5x19

HUISSERIE POUR PORTE TOUTE HAUTEUR "Sol / Plafond" (tous types de portes)

idem huisserie standard + adaptateur

Alu laqué		1041	Adaptateur en lisse haute	5900	Larg. Ext Huisserie +20	A clipper sur traverse d'huisserie	2 vis TR Cru 3,5 X 19 2 grugeages réalisés
Porte stratifié hauteur maxi standard 2480 Porte Cadre alu hauteur maxi standard 2480 "autres dimensions sur étude"							

HUISSERIE POUR PORTE AVEC IMPOSTE FILANTE " Portes bois CLIPS "

2 montants (coupe droite)
(pas de traverse d'huisserie - à commander)
2 équerres Réf. 0910

Pour la porte bois seulement, le sens est à préciser

Acier EZ		1040-02	Equerre d'imposte CLIPS				Livré avec l'imposte 2 équerres d'imposte 2 vis TF Cru EZ M6 x 80 4 vis autof, TR Cru 3,5x19
Alu laqué		79	Couvercle	5900	Larg. Ext Huisserie	A clipper sur la lisse réf. 81	quantité 1 par imposte
Alu laqué		4520	U		Larg. Int. Huisserie	A fixer sur le couvercle réf. 79	4 vis TR Cru 3,5x19

Attention dans le cas où >CLIPS ne fournis pas les portes et impostes

ACCESSOIRES PORTE BOIS "Non prévus par CLIPS" (à commander par le client chez CLIPS)

Alu brut		1040-03	Gâche de verrou			A poser sur chantier	2 par imposte 4 vis autof. TR CRU 3,5x19 les verrous ne sont pas prévus par CLIPS
----------	---	---------	--------------------	--	--	-------------------------	--

Pour imposte filante bois réalisée par le client

HUISSERIE POUR PORTE AVEC IMPOSTE FILANTE " Portes CLARIT "

Alu laqué		79	Couvercle	5900	Larg. Ext Huisserie	A clipper sur la lisse réf. 81	
Alu laqué		82	Demi-lisse	4000	Larg. Int. Huisserie		3 vis autof TR 3,5x19
Alu brut		1040-03	Gâche de verrou			A poser sur chantier	2 par imposte 4 vis autof, TR CRU 3,5x19 les support d'imposte ne sont pas prévus par CLIPS
EPDM		G8	Joint de vitrage		Larg. de porte		Qté 2 par imposte Pour glace de ép. 6.6 à 8.8 mm

Pour imposte filante CLARIT voir pièces spécifiques

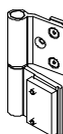
ACCESSOIRES PORTE CLARIT "Non prévus par CLIPS" (à commander par le client)

		Stremler 3265,00,0	Fixation imposte vitrée				Suivant fournisseur
		Stremler 5504.31.3V8 5504.31.4V8	Fixation imposte vitrée				Suivant fournisseur

ACCESSOIRES POUR HUISSERIE POUR PORTE BOIS

Inox		1040-10	Gâche Porte bois, cadre alu			A poser sur chantier	1 par porte simple (voir F-CDT52 page C0-03)
Alu Anodisé		1280	Paumelle Porte bois "Réversible"			A poser sur chantier	3 par porte Maxi 927 x 2038 ----- 4 ou 5 si plus large ou plus haut Toutes les vis sont incluses
EPDM		354	Joint de porte Bois, Cadre alu			A poser sur chantier	

ACCESSOIRES POUR HUISSERIE POUR PORTE CADRE ALU

Inox		1040-10	Gâche Porte bois, cadre alu			A poser sur chantier	1 par porte simple (voir F-CDT52 page C0-03)
Alu Anodisé		1281	Paumelle Porte Cadre alu "Réversible"			A poser sur chantier	3 par porte en dessous de 927 x 2038 4 par porte à partir de 927 x 2038 et au dela 4 ou 5 si plus large ou plus haute Toutes les vis sont incluses
EPDM		354	Joint de porte Bois, Cadre alu			Posé sur l'huissierie	

ACCESSOIRES POUR HUISSERIE POUR PORTE CLARIT

Inox		1040-12	Gâche Porte CLARIT (standard) *			A poser sur chantier	1 par porte simple * (voir F-CDT52 page C0-05) pour serrure STREMLER 4380 et METALUX 9845.60 ET 8545.60
Inox		1040-11	Gâche Porte CLARIT (spéciale) *			A poser sur chantier	1 par porte simple * (voir F-CDT52 page C0-06) pour serrure STREMLER 4360 et 4300
Alu Anodisé		1282	Paumelle Porte CLARIT "Réversible"			A poser sur chantier	2 par porte Maxi 927 x 2034 ----- 3 ou 4 si plus large ou plus haut ----- Toutes les vis sont incluses ----- Les paumelles sur porte ne sont pas incluses à commander par le client
EPDM		1141	Joint de porte CLARIT	2080		A poser sur chantier	2 x 2080 1 x 1000

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LA PORTE BOIS DOUBLE

Acier			Verrou H et B			Poser sur la porte	2 par porte 1 Vis TF CRU 3.5 x 50
Acier			Gache			Posé sur la porte	
Alu brut		1040-03	Gache de verrou			A poser sur chantier	1 par porte 2 vis autof, TR CRU 3,5x19

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LA PORTE CADRE ALU DOUBLE

Alu laqué		103FP337	Battement de porte			Poser sur la porte	1 par porte 6 Vis TF CRU 3.5 x 50
Acier			Verrou H et B			Poser sur la porte	2 par porte Vis TF CRU 3.5 x 50
EPDM		340	Joint de battement			Poser sur le battement	
Alu brut		1040-03	Gache de verrou			A poser sur chantier	1 par porte 2 vis autof, TR CRU 3,5x19

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - POTEAUX - LISSES

Matériau	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Longueur pour chantier	Accessoires posés	Accessoires livrés
----------	---------	------	-------------	---------------	------------------------	-------------------	--------------------

POTEAUX

Profils d'angles fermés

Alu laqué		87	Poteau 3 directions	5900 3240 2940 2840 2640	H.S.P. +40		6 équerres Réf. 0910 12 vis autof. TR 3,5x10 12 vis autof. TR 3,5x19
Alu laqué		79	Couvercle	5900 3240 2940 2640	H.S.P. +40		
Alu laqué		872	Poteau d'angle arrondi	5900 3240 2940 2840 2640	H.S.P. +40		4 équerres Réf. 0910 8 vis autof. TR 3,5x10 8 vis autof. TR 3,5x19
Brut		1011	Poteau ou traverse	2800	H.S.P. -80		2 équerres Réf. 0910 4 vis autof. TR 3,5x10 4 vis autof. TR 3,5x19 6 attaches réf. 1011-02 (au ml)

Profils d'angles ouverts

Alu laqué		1013	Tube	5900 3240 2940 2840 2640	H.S.P. +40		2 équerres Réf. 0910 4 vis autof. TR 3,5x10 4 vis autof. TR 3,5x19
Alu laqué		1014	Angle variable	5900 3240 2940 2840 2640	H.S.P. +40		2 équerres Réf. 0910 4 vis autof. TR 3,5x10 4 vis autof. TR 3,5x19 2 vis autof. Tr 3,9x32 (au ml)
Alu laqué		1033	Demi CJ	5900 2940		A poser sur 1013 et 1014	
Alu laqué		847	Départ d'angle	5900 3240 2940 2840 2640	H.S.P. +40		2 mousses adhés. 1F 10 x 5
Agglo bois		844	Fourrure Agglo bois (70X12)	2500			2 mousses adhés. 2F 20x4
Nota: Cette fourrure est utilisée avec réf. 847							

LISSES SPECIALES

Alu laqué		816	Lisse de couronnement	4000		2 mousses 2 faces adhésives 20 x 4	
Nota: Pour absorber les variations de la lisse 81							
Alu laqué		812	Lisse haute pour accrochage de tableau	4000		1 mousse 2 faces adhésives 20 x 4	Raccord 810 (1 par lisse) Bande Agglo bois 58 x 10 (814)
Alu laqué		82	Demi lisse	4000	4000		1 mousse adhés. 2F 20x4

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - POTEAUX - LISSES (suite)

Matériau	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Longueur	Accessoires posés	Accessoires livrés
----------	---------	------	-------------	---------------	----------	-------------------	--------------------

POTEAUX GRAND HAUTEUR DE 4m à 5,9 m

Brut		850	Poteau	5900	H.S.P. +40	4 mousses 1 face adhésive 7 x 5	4 équerres Réf. 0910 8 vis autof, TR 3,5x10 8 vis autof, TR 3,5x19
Alu laqué		851	Oméga large	5900	H.S.P.		Vis autof, TR 3,5x19 (8 au ml)
Alu laqué		852	Oméga d'angle	5900	H.S.P.		Vis autof, TR 3,5x19 (4 au ml)
P.V.C		86	Jonc	3000			
		Coloris des jonc réf. 86: Blanc 9010 Gris 7024, Gris argent M82597, Noir 9005					
Alu laqué/Alu		89	Jonc alu	3000			

ACCESSOIRES INCLUS AVEC LES LISSES ET LES POTEAUX COMMANDES

Acier galva		810	Raccord de lisse			A poser sur chantier	2 vis tôle TR Cru EZ 3,9x13
Acier galva		0910	Equerre	74x30x35		A poser sur chantier	

LES MOUSSES

Mousse polyéthylène		7x5	Mousse adhésive 1 face de 7 x 5	Rouleau de 20 ml	Suivant long .		posé sur le 850
Mousse P.V.C		9x5	Mousse adhésive 1 face de 9 x 5	Rouleau de 15 ml	Suivant long .		posé sur le 850
Mousse polyéthylène		10x5	Mousse adhésive 1 face de 10 x 5	Rouleau de 15 ml	Suivant long .		livré avec 847
Mousse P.V.C		20x4	Mousse adhésive 2 faces de 20x4	Rouleau de 20 ml	Suivant long .		posé sur le 816, 812 livré avec le 844, 82

LES ATTACHES

Acier		1011-01	Attache acier			A poser sur chantier	6 au ml (sur réf 1011)
-------	---	----------------	---------------	--	--	----------------------	------------------------

LES VIS

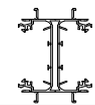
Acier EZ			Vis autoforeuse TR 3,5x10				livré avec 87, 872, 1011, 1013, 1014, 850,
Acier EZ			Vis autoforeuse TR 3,5x19				livré avec 87, 872, 1011, 1013, 1014, 850, 851, 852
Acier EZ			Vis autoforeuse TF 3,9x13				livré avec 810
Acier EZ			Vis autoforeuse TF 3,9x32				livré avec 1014

CLOISON CLIPSOPLAQUE⁺ - Profilés électriques - poteaux et plinthes

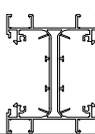
Matière	Croquis	Réf.	Désignation	Long. de base	Longueur	Accessoires posés	Accessoires livrés
---------	---------	------	-------------	---------------	----------	-------------------	--------------------

**Le poteau et les plinthes électriques reçoivent:
Les appareillages LEGRAND du programme MOSAIC,
les supports pour couvercles de 65 mm du système de distribution DLP.**

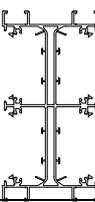
KIT Poteaux

Alu laqué		1060	Poteau électrique Larg. 102	5900 3240 2940 2640			1 longueurs / kit
Alu laqué		1063	Couvercle	5900 3240 2940 2640			2 longueurs / kit
Alu laqué		1033	1/2 Couvre joint	5900 3240 2940 2640			4 longueurs / kit

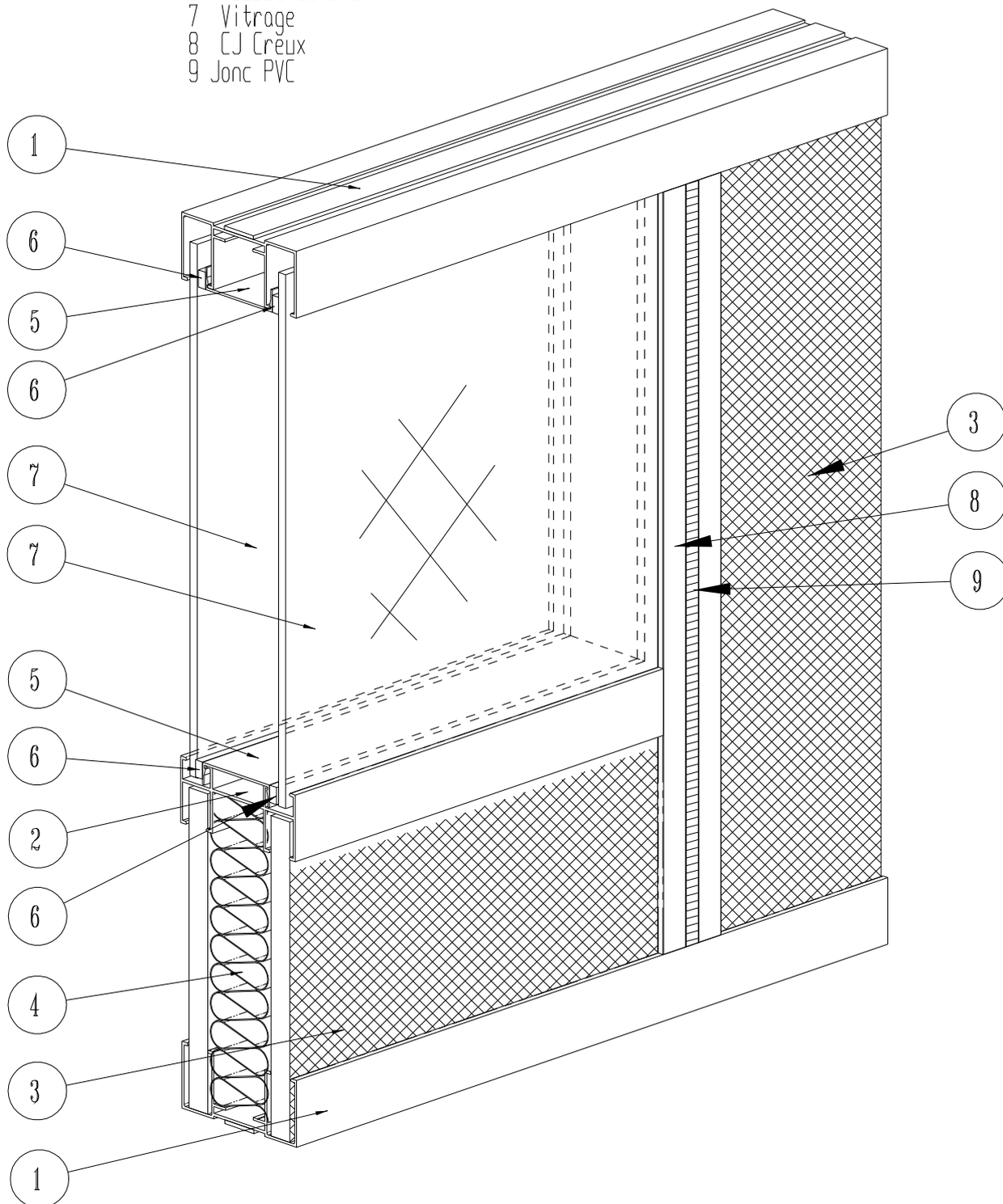
KIT Plinthes HT 102

Alu laqué		1061	Plinthe électrique Ht. 102	4000			1 longueur / kit
Alu laqué		1063	Couvercle	4000			2 longueurs / kit
P.V.C		885	Support de câble	4000			2 longueurs / kit
Acier EZ		1060-10	Barrette de maintien				10 barrettes / kit
Agglo bois		35x10	Tasseau Agglo bois Départ	2500			2 long / kit + mouse 20X4 collé

KIT Plinthes HT 164

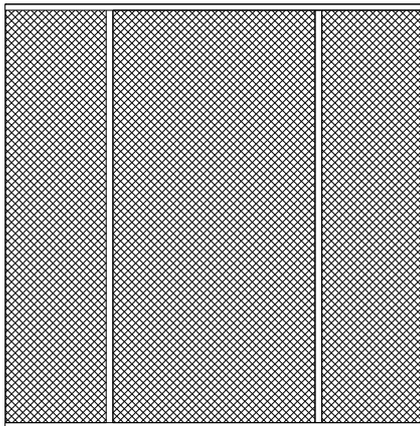
Alu laqué		1062	Plinthe électrique Ht. 164	4000			1 longueur / kit
Alu laqué		1063	Couvercle	4000			4 longueurs / kit
P.V.C		885	Support de câble	4000			4 longueurs / kit
Acier EZ		1060-10	Barrette de maintien				20 barrettes / kit
Agglo bois		35x10	Tasseau Agglo bois Départ	2500			2 long / kit + mouse 20X4 collé

- 1 Lisse + Mousse de 20x4
- 2 Traverse
- 3 Panneau de 13 (BD13 Revêtu) ou 12 (Mélaminé)
- 4 Fibre minérale
- 5 Intercalaire
- 6 Mousse de 9x5
- 7 Vitrage
- 8 CJ Creux
- 9 Jonc PVC



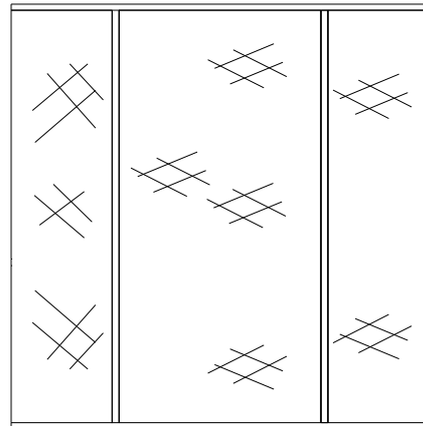
PRINCIPE DE BASE (traverse 831)

Module cloison pleine



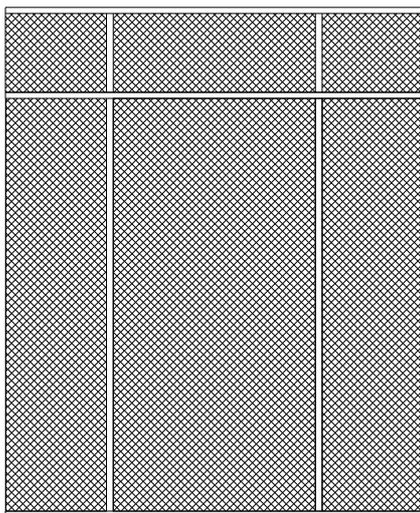
Réf. P

Module cloison vitrée toute hauteur



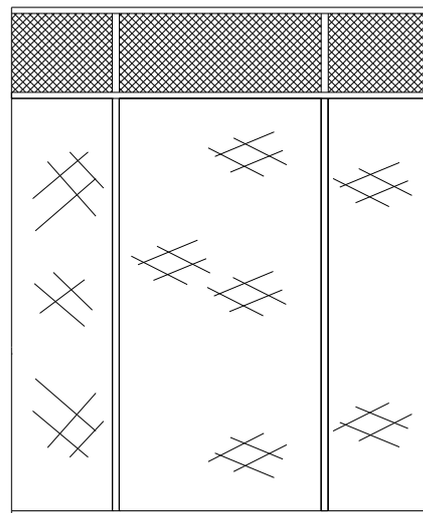
Réf. VTH

Module cloison pleine et imposte pleine



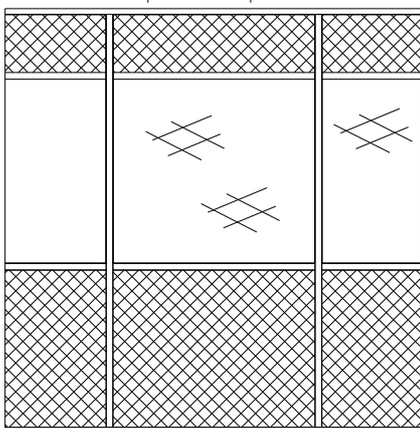
Réf. PIP

Module cloison vitrée et imposte pleine



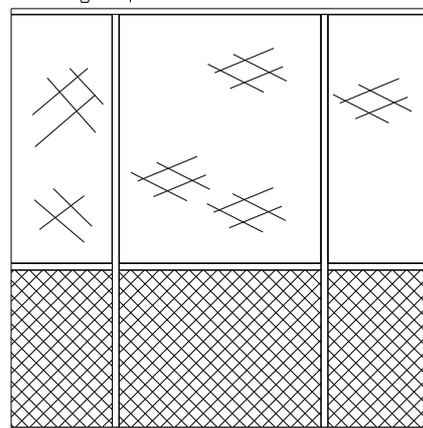
Réf. VTHIP

Module cloison vitrée sur allège pleine et imposte pleine



Réf. VSAIP

Module cloison vitrée sur allège pleine



Réf. VSA

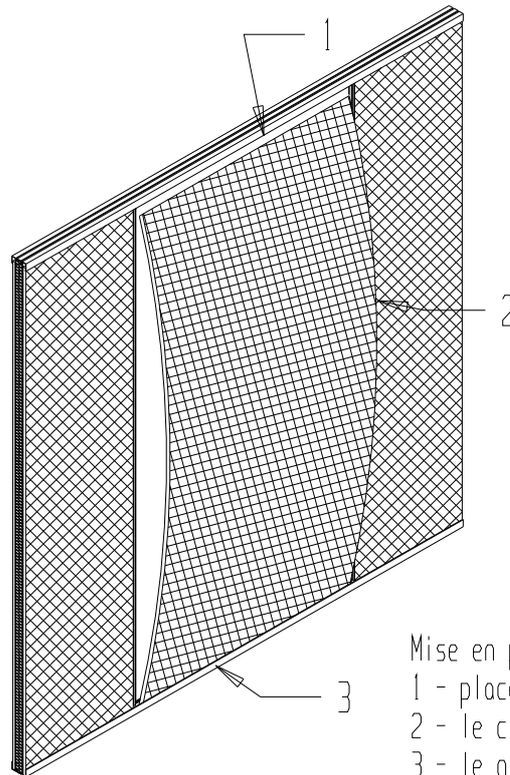
Entraxe des poteaux 1220 mm
Clair entre poteaux 1180 mm

Les modules de cloison

CLIPSOPLAQUE +

Les remplissages cintrables

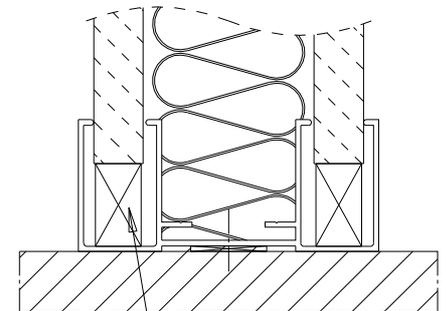
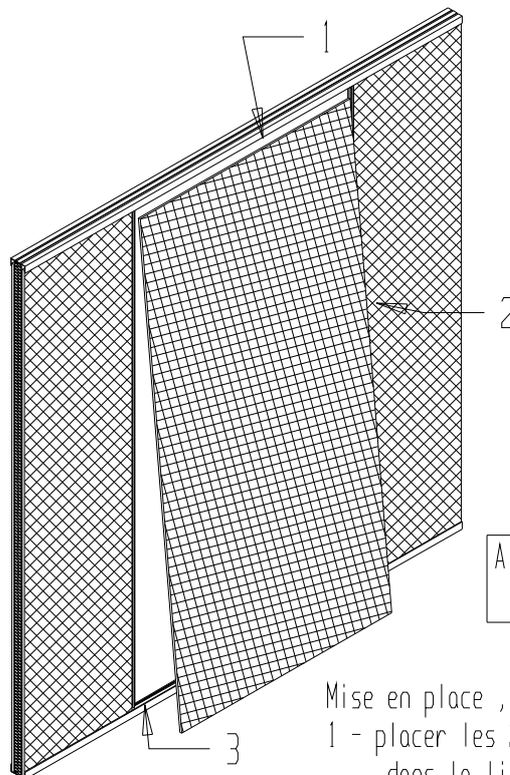
- Plaque de plâtre BD 13
- Panneaux aggloméré bois ép. 12
(Mousse sur demande)



Mise en place par cintrage,
 1 - placer le panneau dans la lisse haute,
 2 - le cintrer
 3 - le glisser dans la lisse basse.

Les remplissages NON cintrables

- Glace toute épaisseur
- Plaque de plâtre mélaminé
- Plaque de plâtre BD 13 + tôle
- Panneaux mélaminé ép. 12
(Mousse sur demande)
- Plaque de plâtre armée de fibres celluloses ép. 12.5 mm



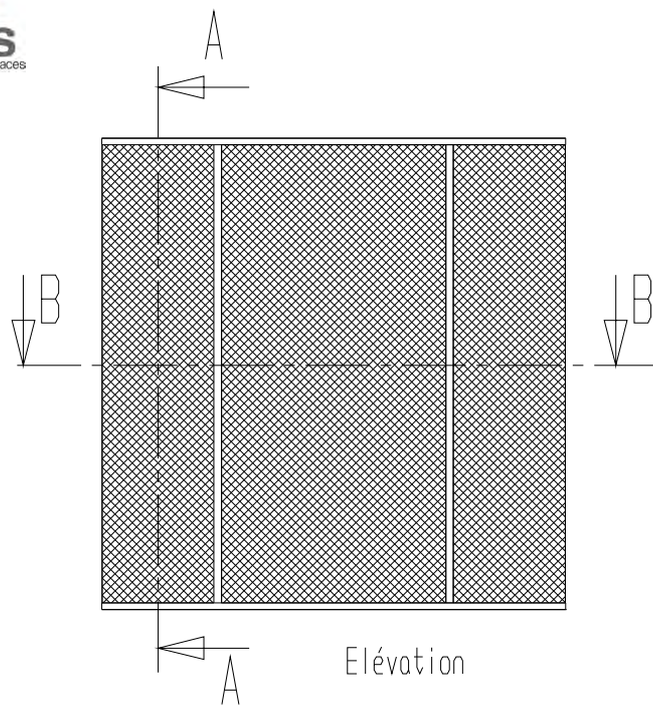
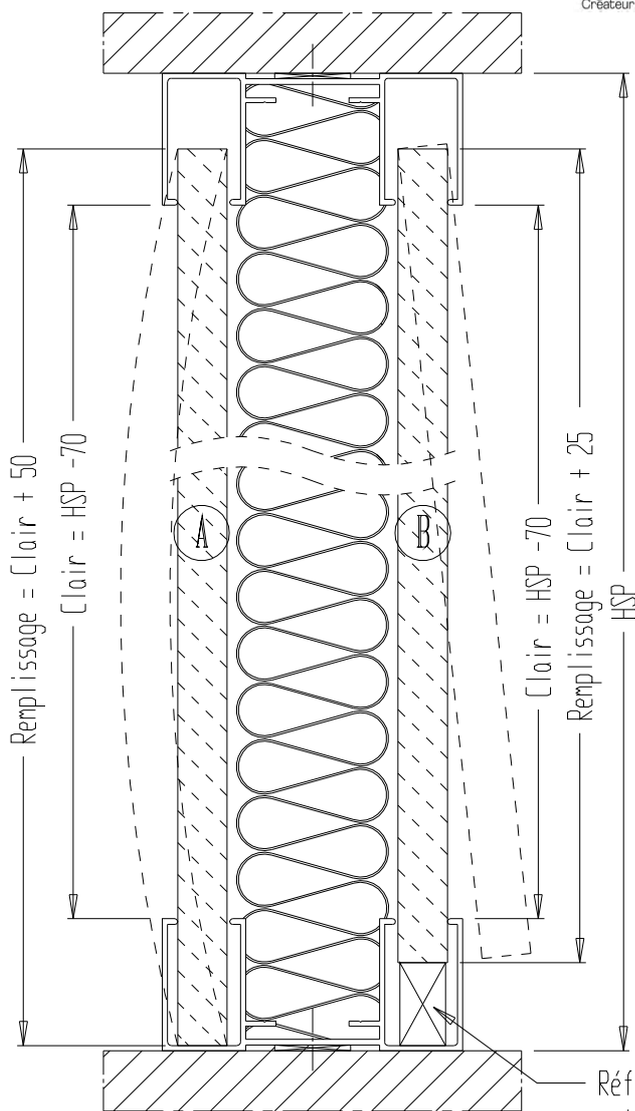
Réf 0947
 cale de vitage
 22x12x100
 Sur demande

A poser
 2 coles réf. 0947 par panneaux

Mise en place ,
 1 - placer les 2 coles Réf 0947 (12x22x100)
 dans la lisse basse,
 2 - incliner le panneau et
 l'introduire dans la lisse haute
 3 - le glisser dans la lisse basse (sur les coles)

La mise en place de panneaux

Coupe A-A

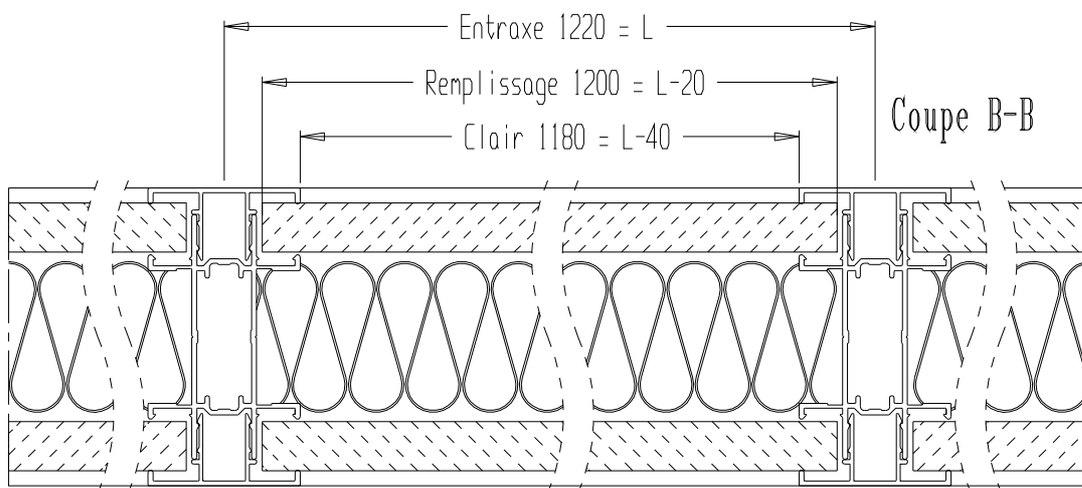


(Largeur de panneaux 1200)

Ⓐ Remplissage cintrable
 (Voir page B0-01)

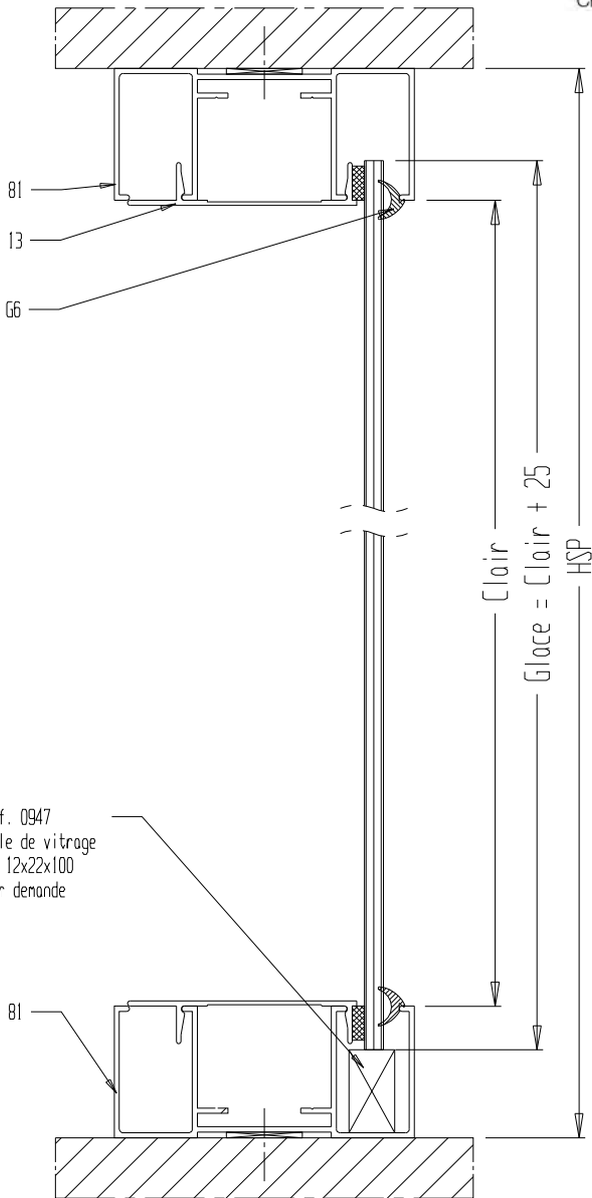
Ⓑ Remplissage NON cintrable
 (Voir page B0-01)

Réf 0947
 cale de vitage
 22x12x100
 Sur demande

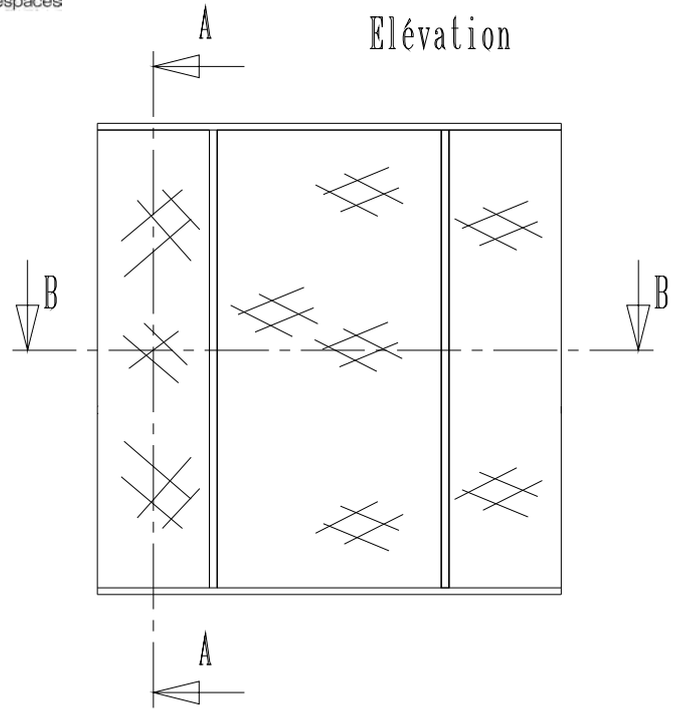


Module pleine toute hauteur

Coupe A-A



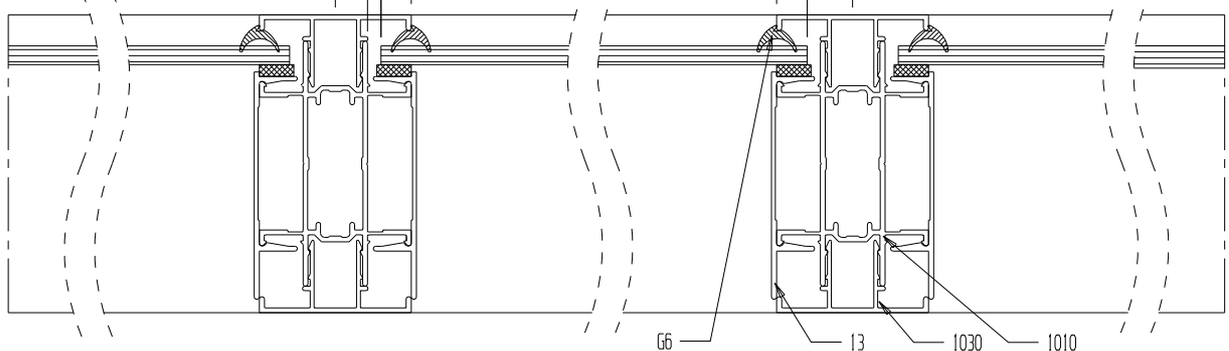
Elévation



Entraxe 1220 = L
Glace = Clair + 16
Clair 1180 = L-40

3.5

Coupe B-B

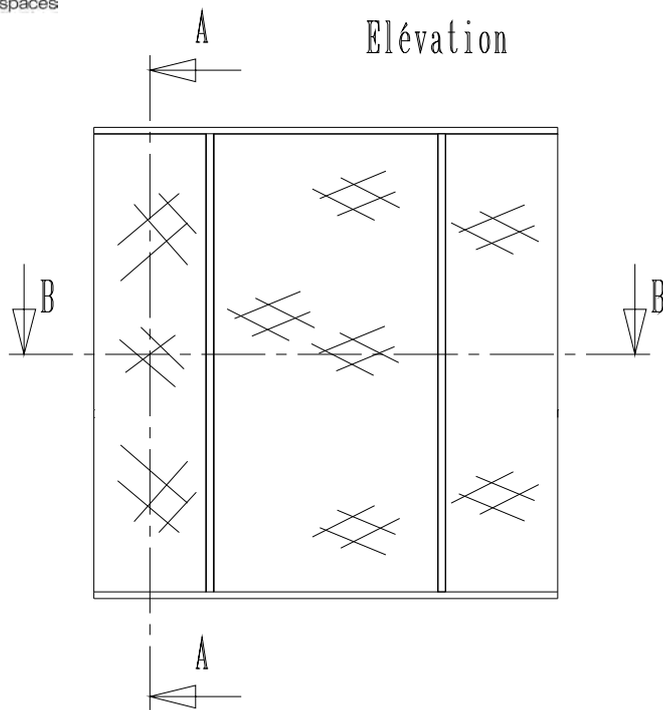
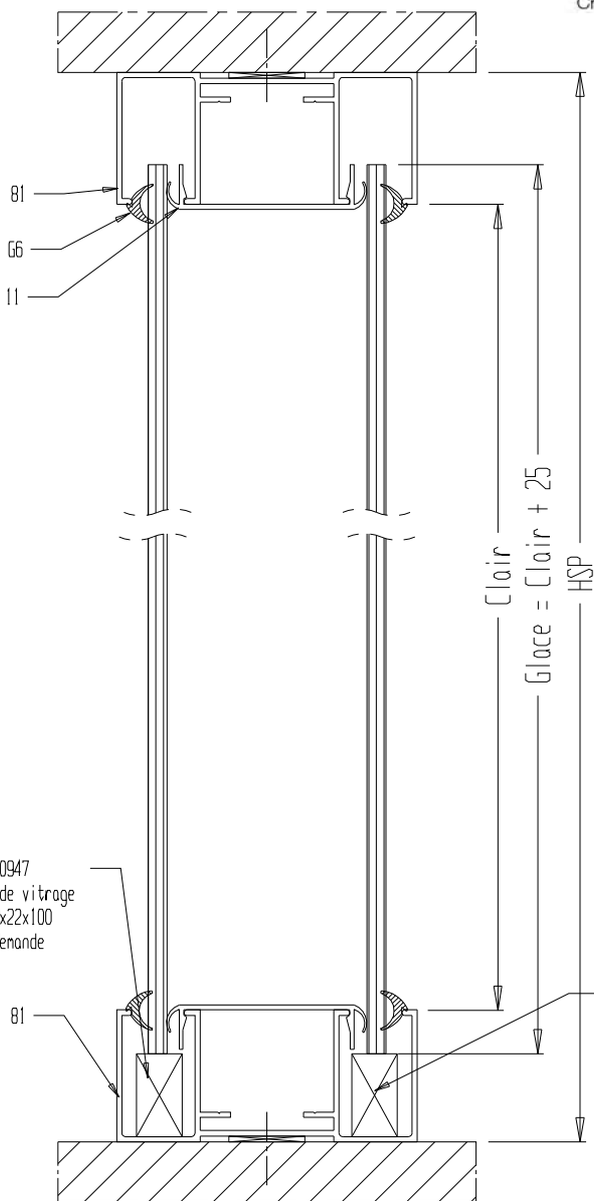


Module vitré simple décalé toute hauteur



Coupe A-A

Elévation

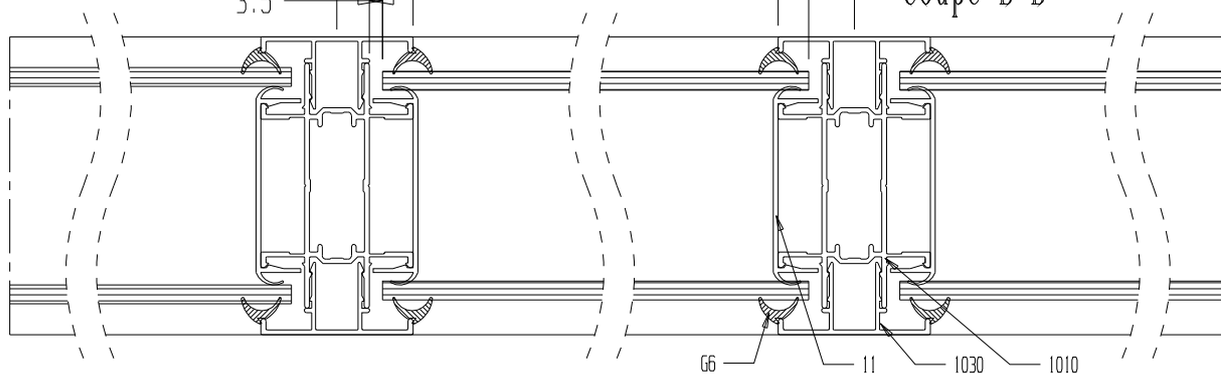


Réf. 0947
cale de vitrage
de 12x22x100
Sur demande

Réf. 0947
cale de vitrage
de 12x22x100
Sur demande

Entraxe 1220 = L
 Glace = Clair + 16
 Clair 1180 = L-40

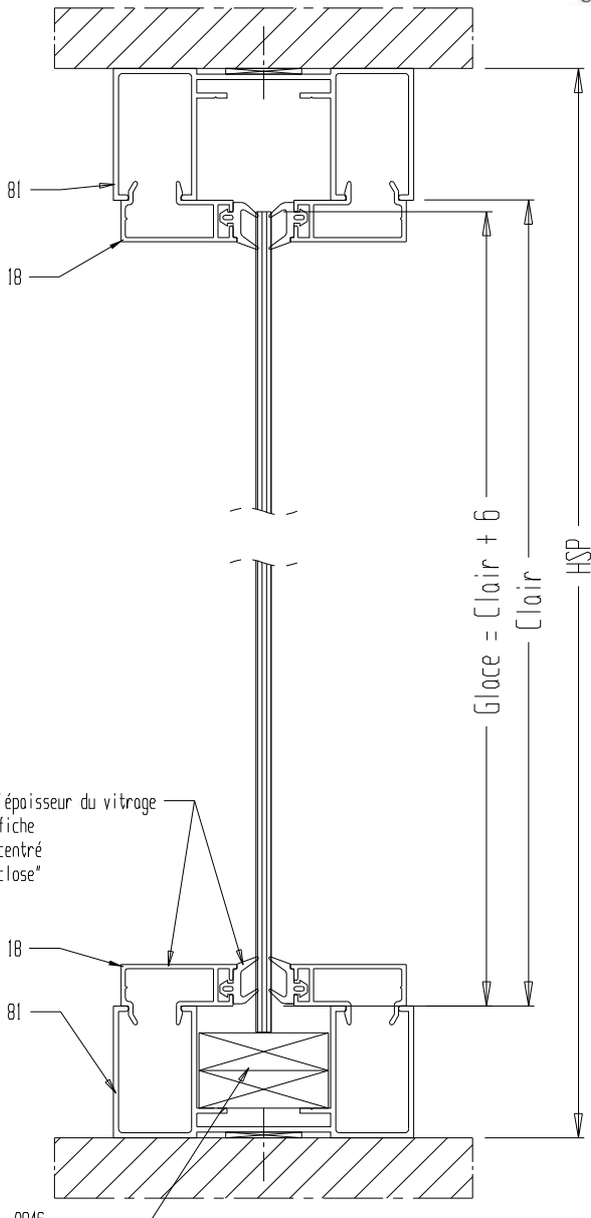
Coupe B-B



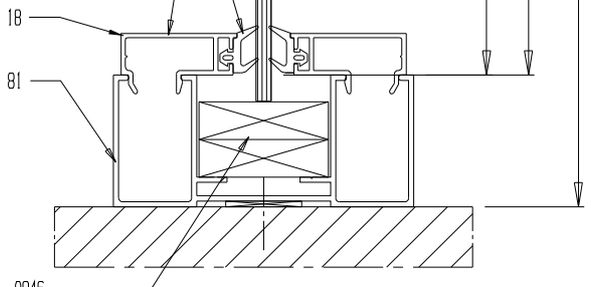
Double vitrage toute hauteur

CLIPSOPLAQUE +

Coupe A-A

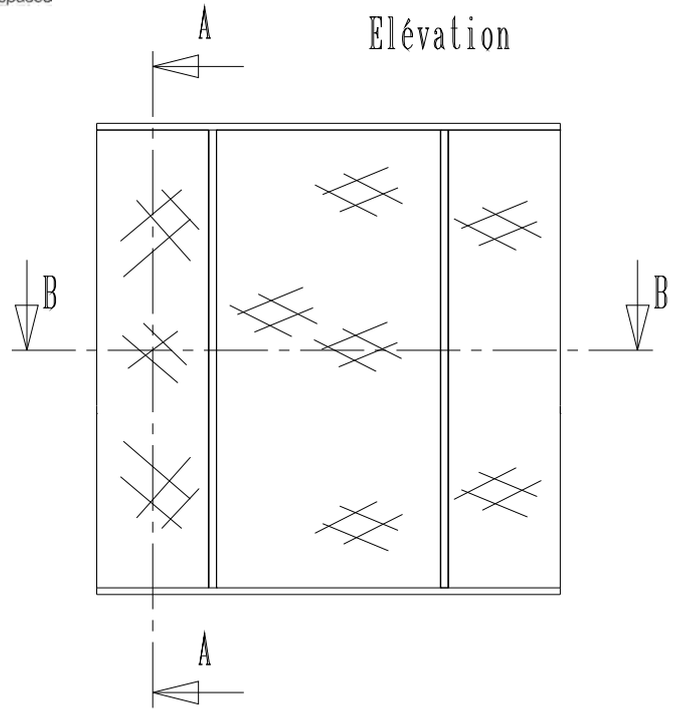


Suivant l'épaisseur du vitrage
Voir fiche
"Vitrage centré
avec parclose"

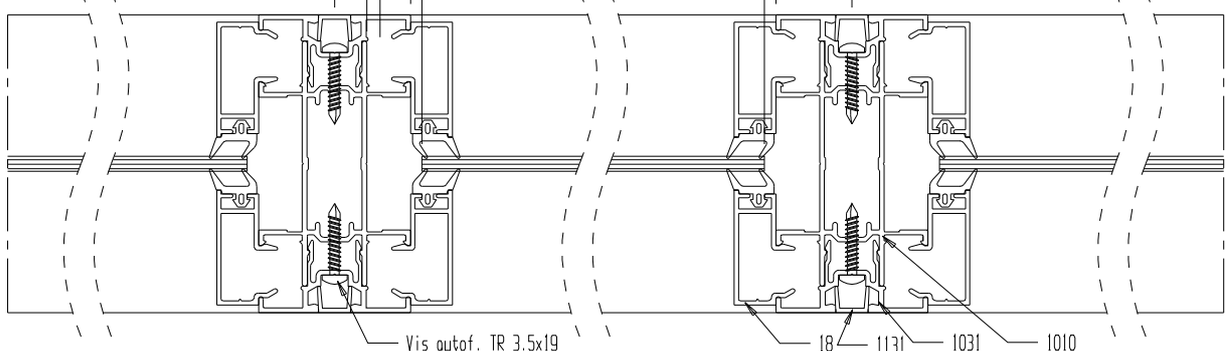


Réf. 0946
cale de vitrage
de 10x34x100
Fournies par CLIPS

Elévation

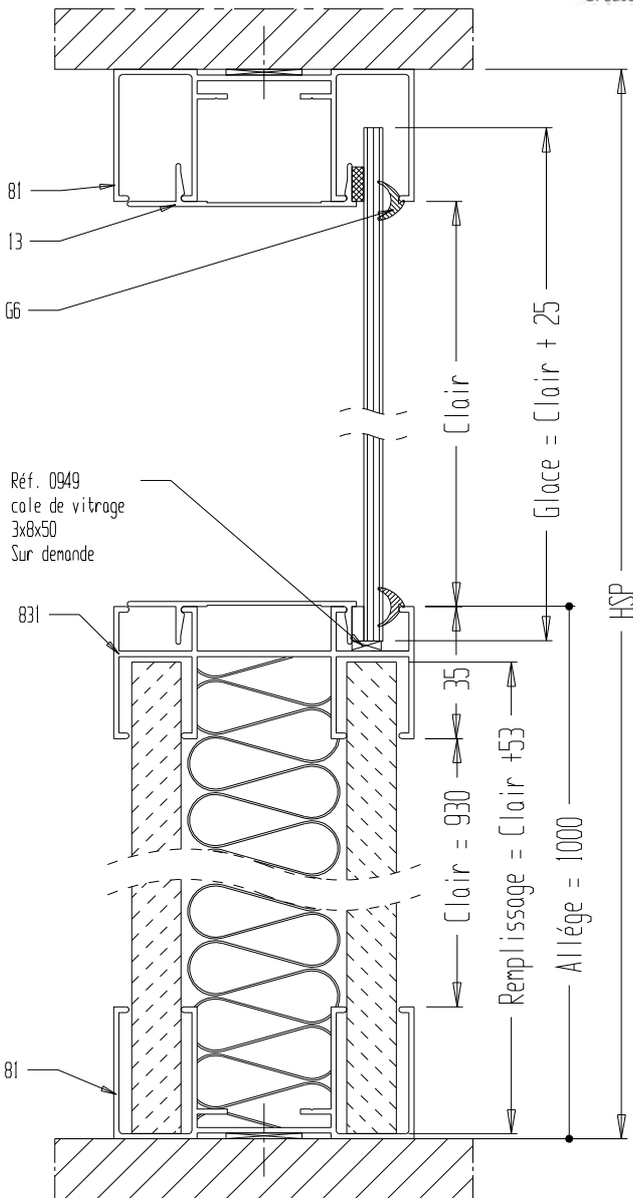


Entraxe 1220 = L
Clair 1180 = L-40
Glace = Clair - 6
Coupe B-B



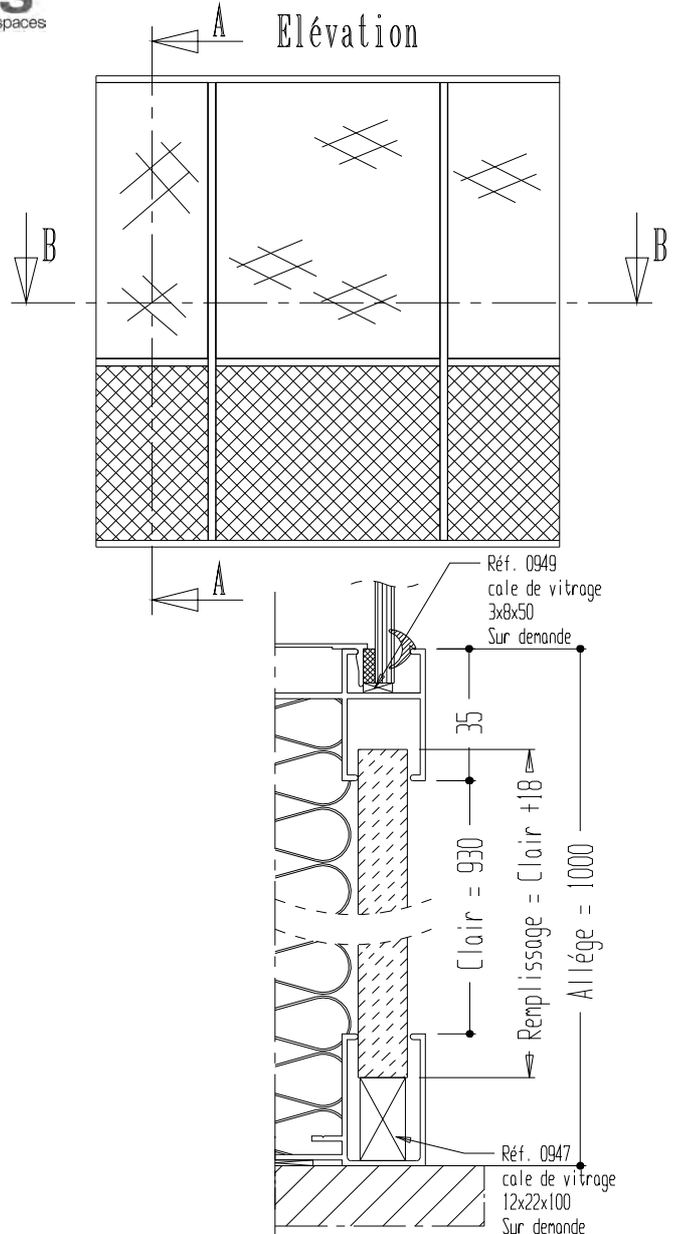
Vitrage centré toute hauteur

Coupe A-A

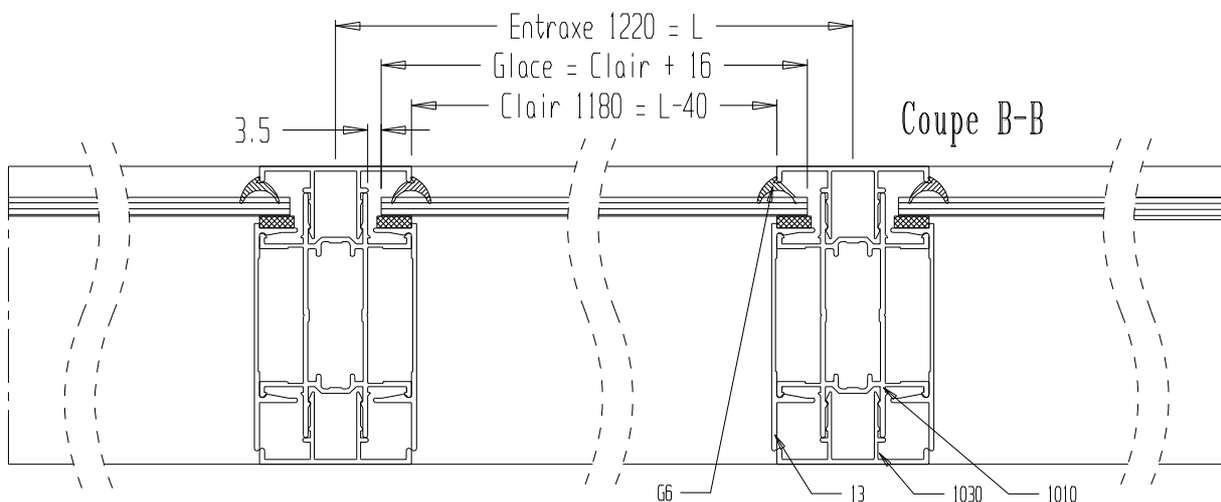


Remplissage posé au moment du montage

Elévation

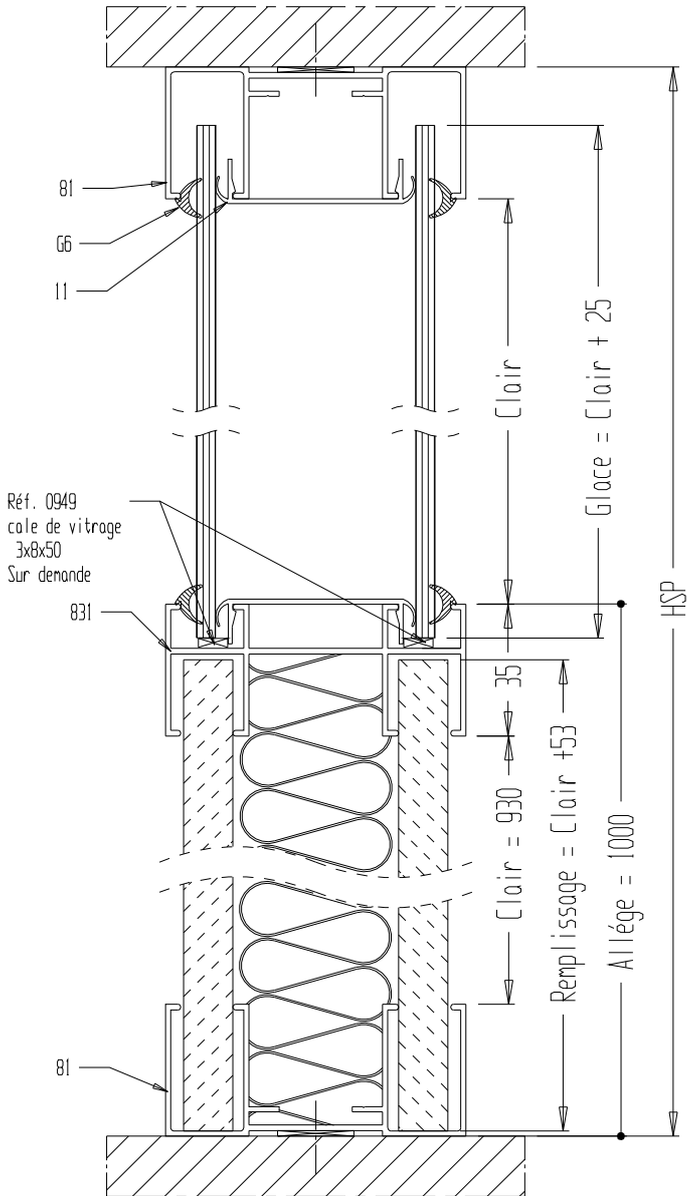


Remplissage posé après montage



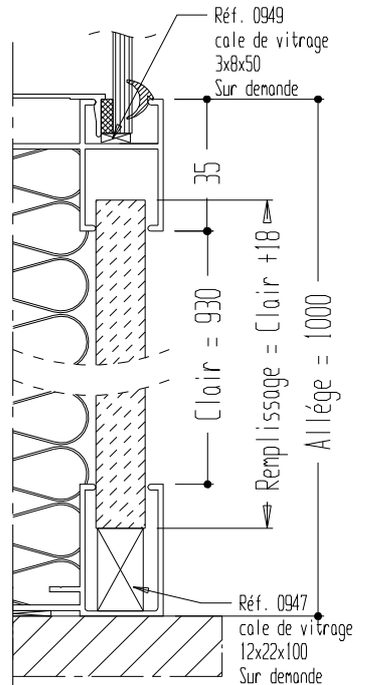
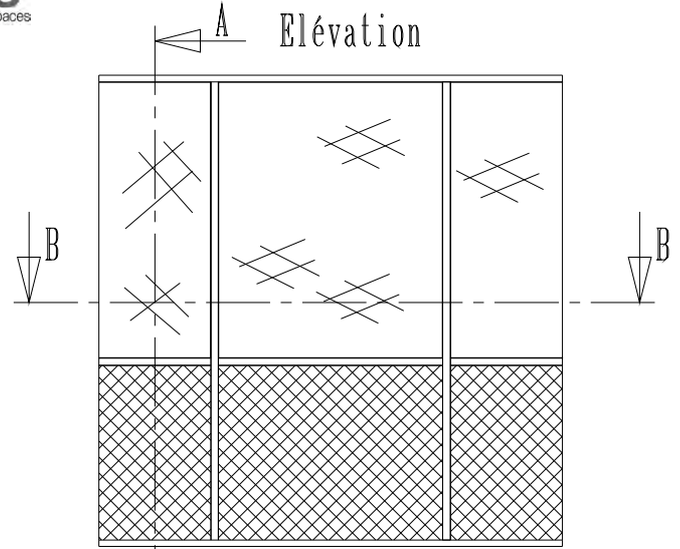
Vitré simple décalé sur allège pleine

Coupe A-A

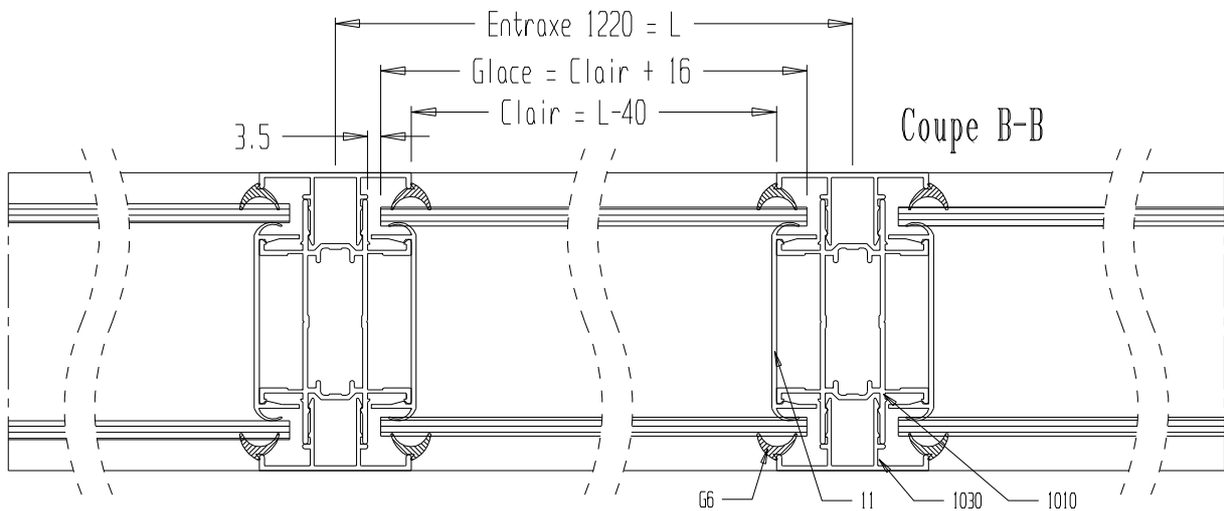


Remplissage posé au moment du montage

Elévation

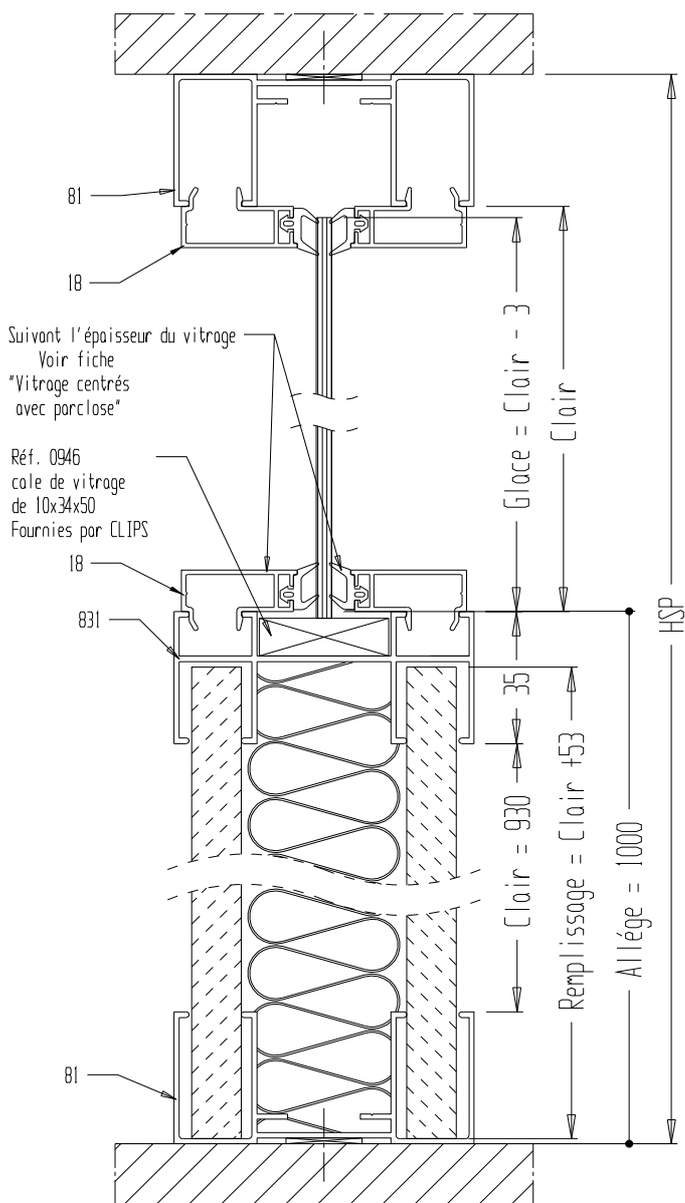


Remplissage posé après montage



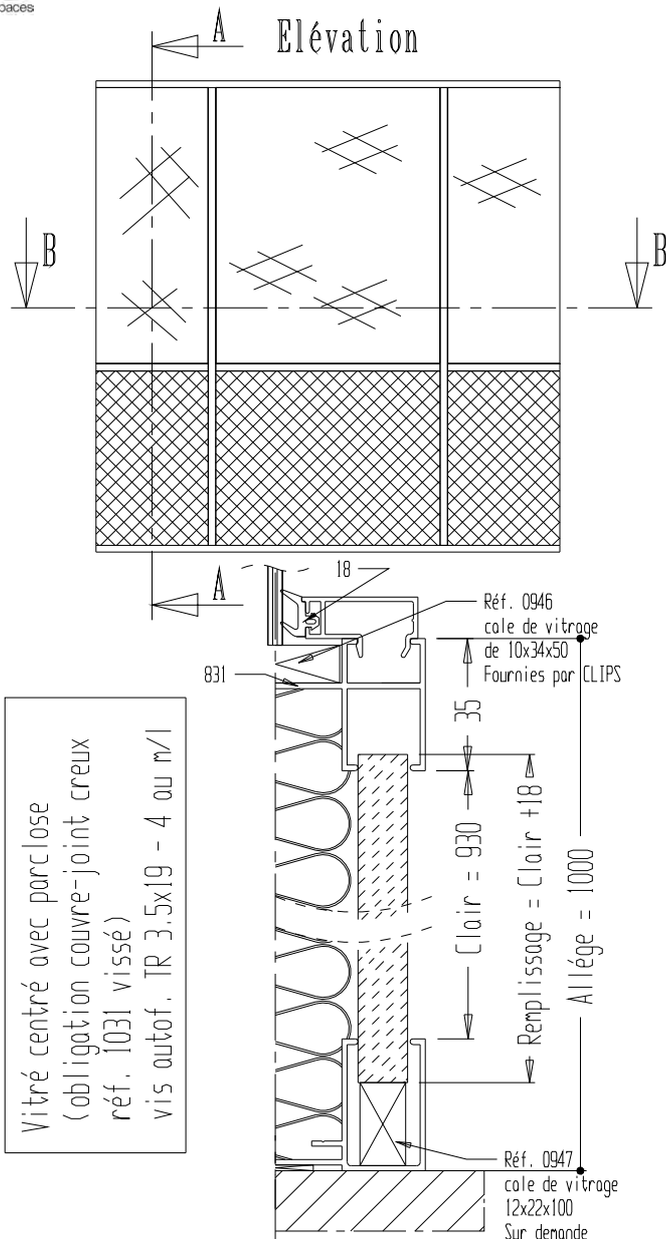
Double vitrage sur allège pleine

Coupe A-A



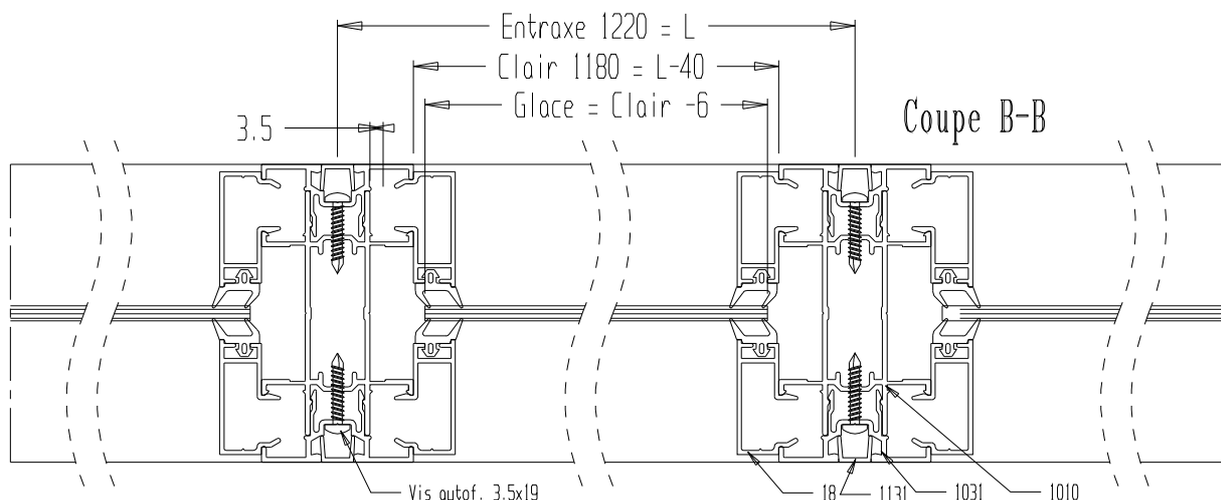
Remplissage posé au moment du montage

Elévation

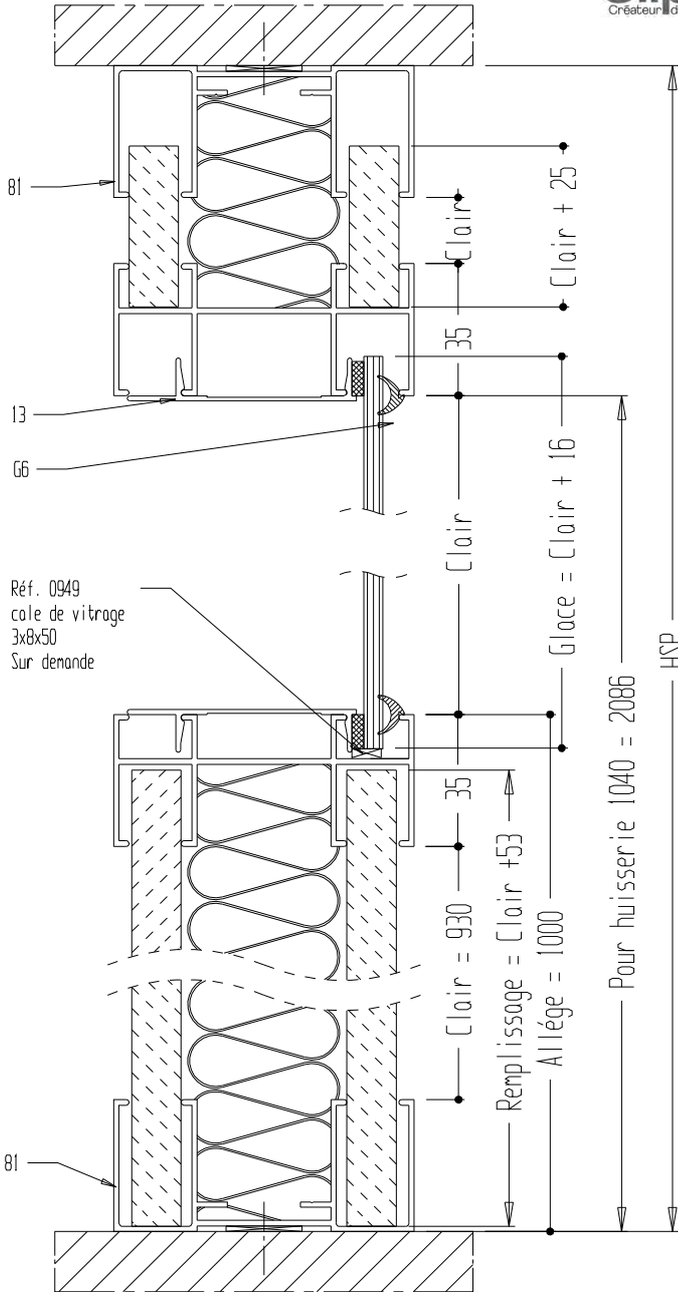


Vitré centré avec parclose
(obligation couvre-joint creux
réf. 1031 vissé)
vis autof. TR 3.5x19 - 4 ou m/1

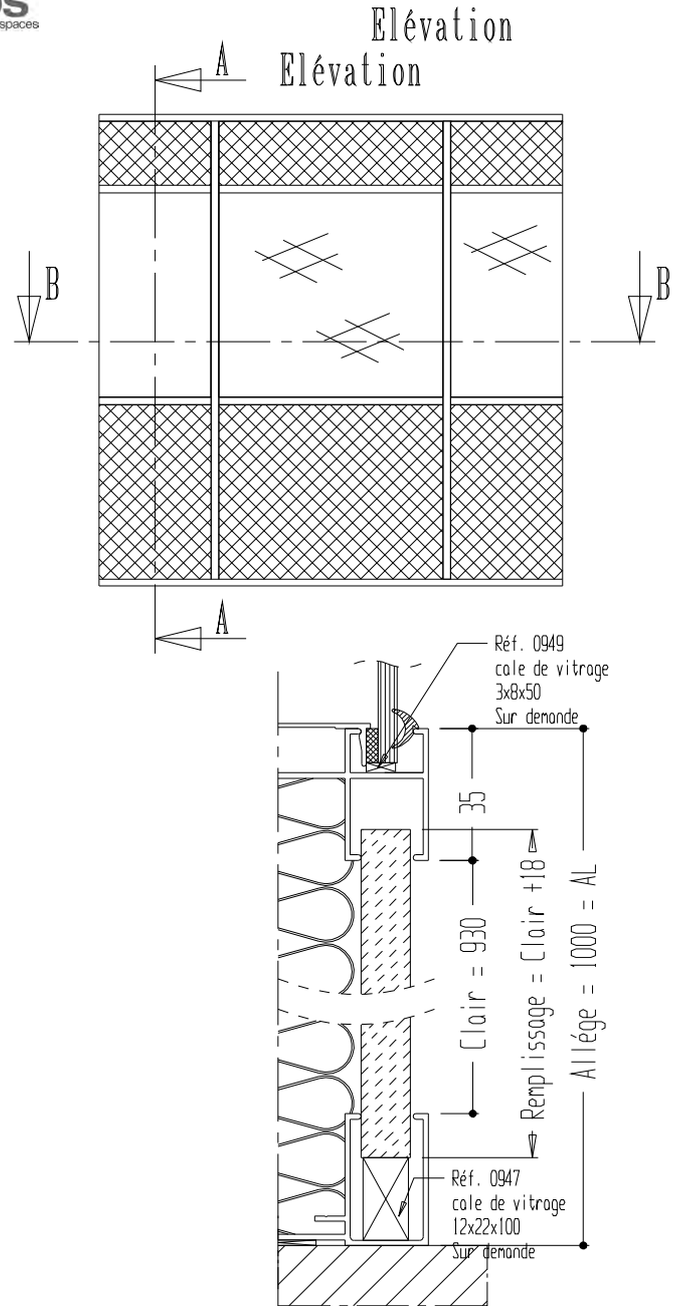
Remplissage posé après montage



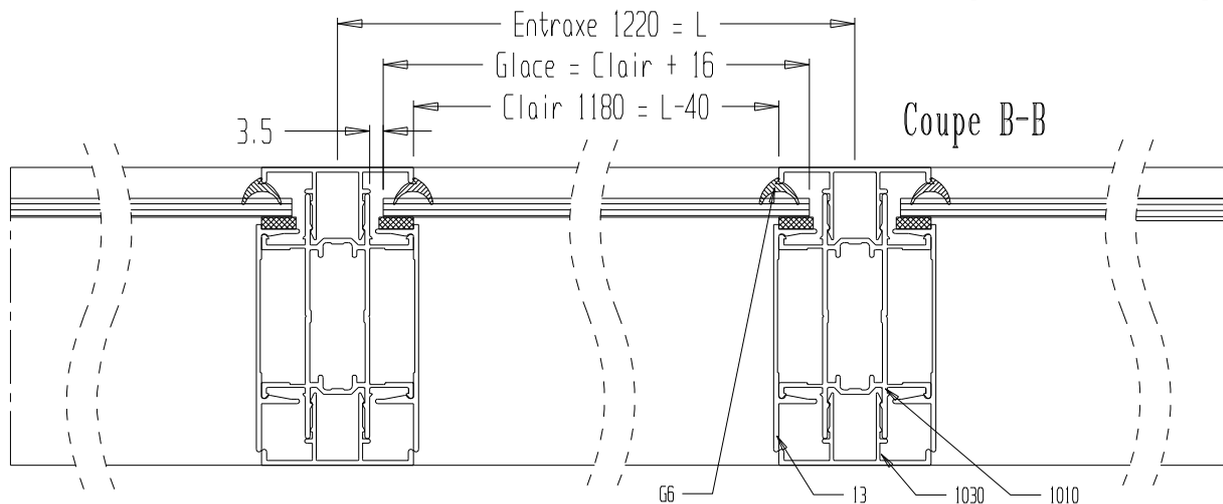
Vitrage centré sur allège pleine



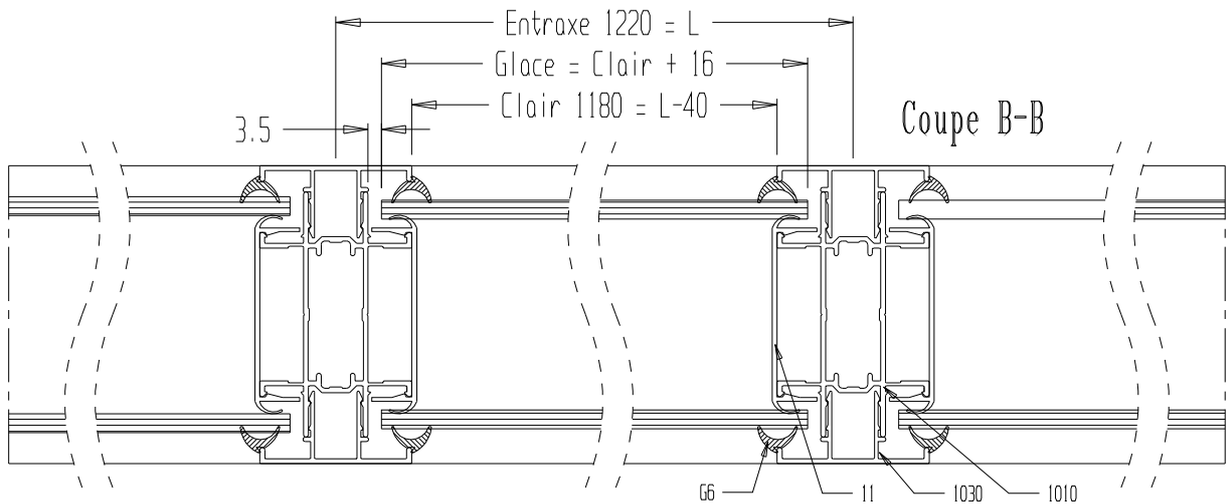
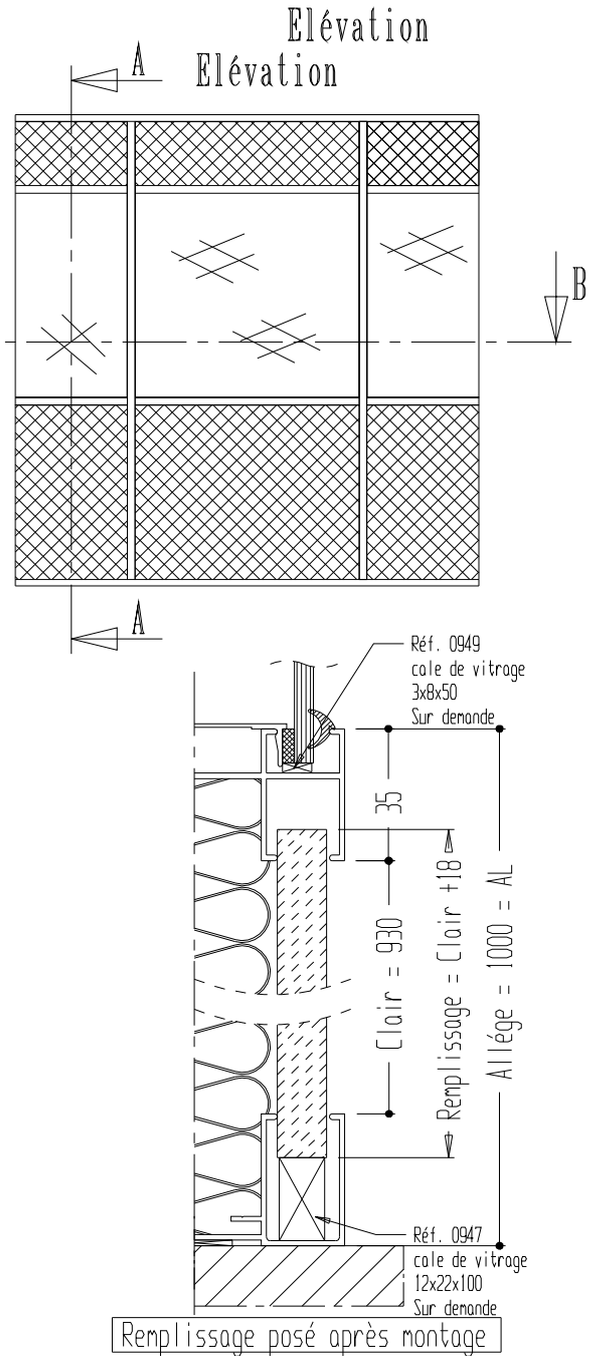
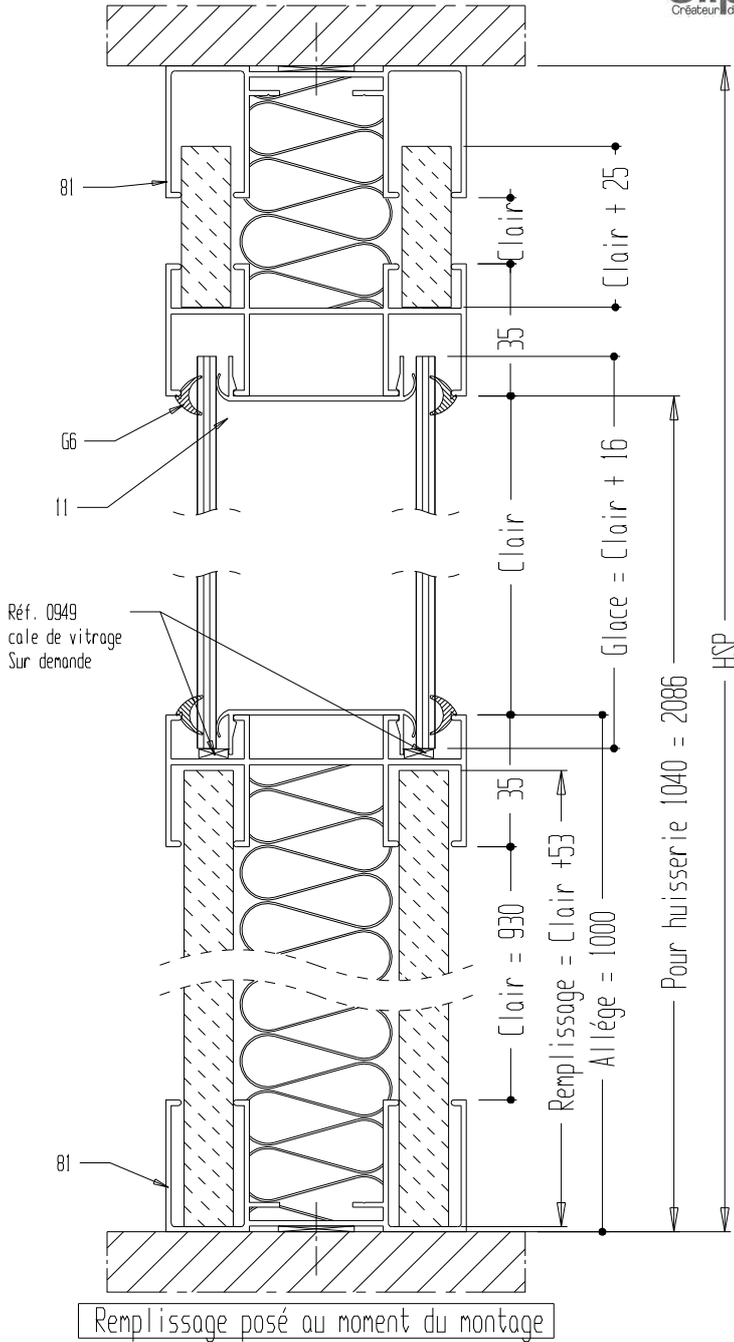
Remplissage posé au moment du montage



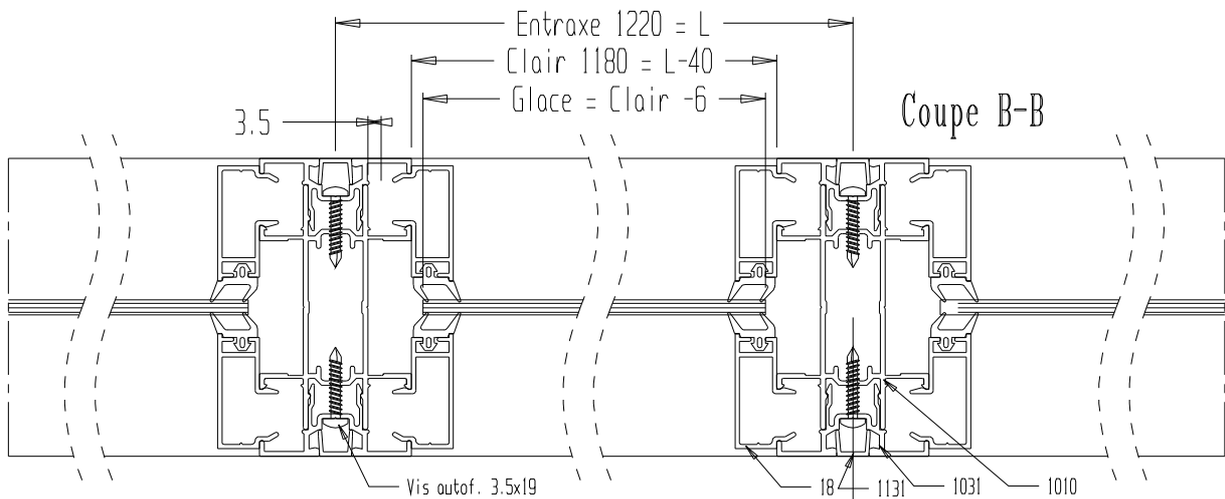
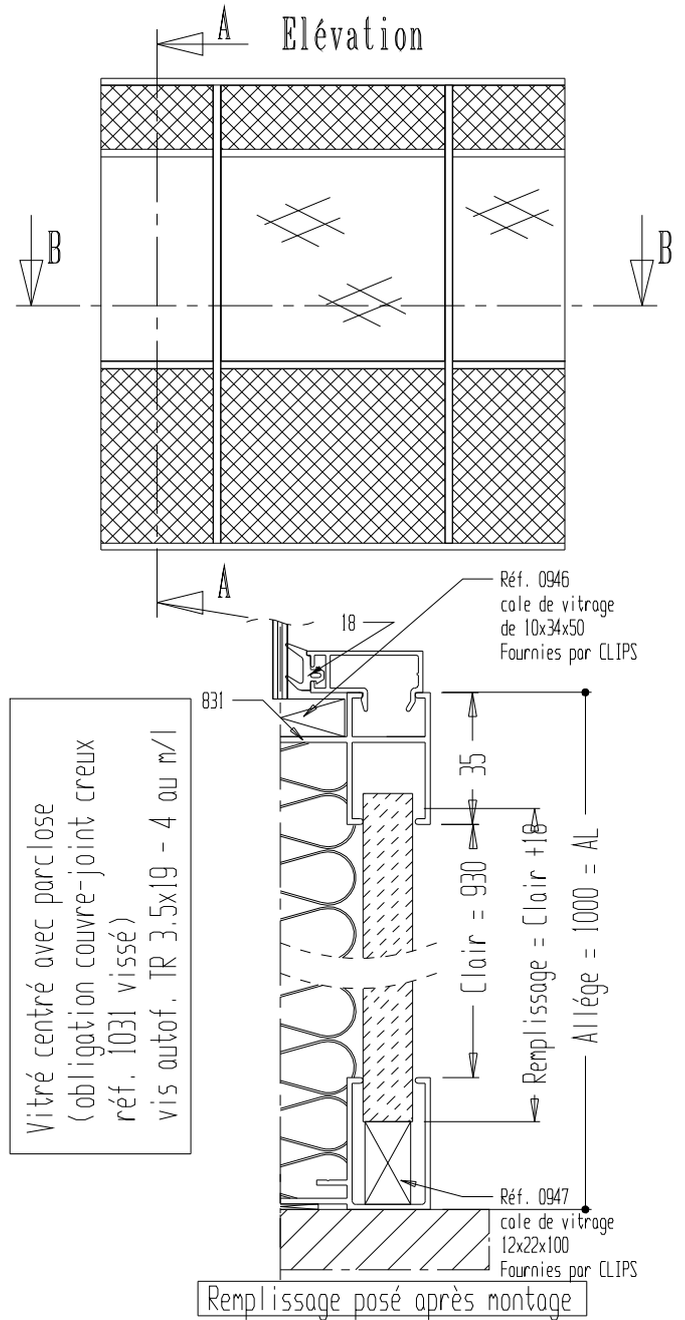
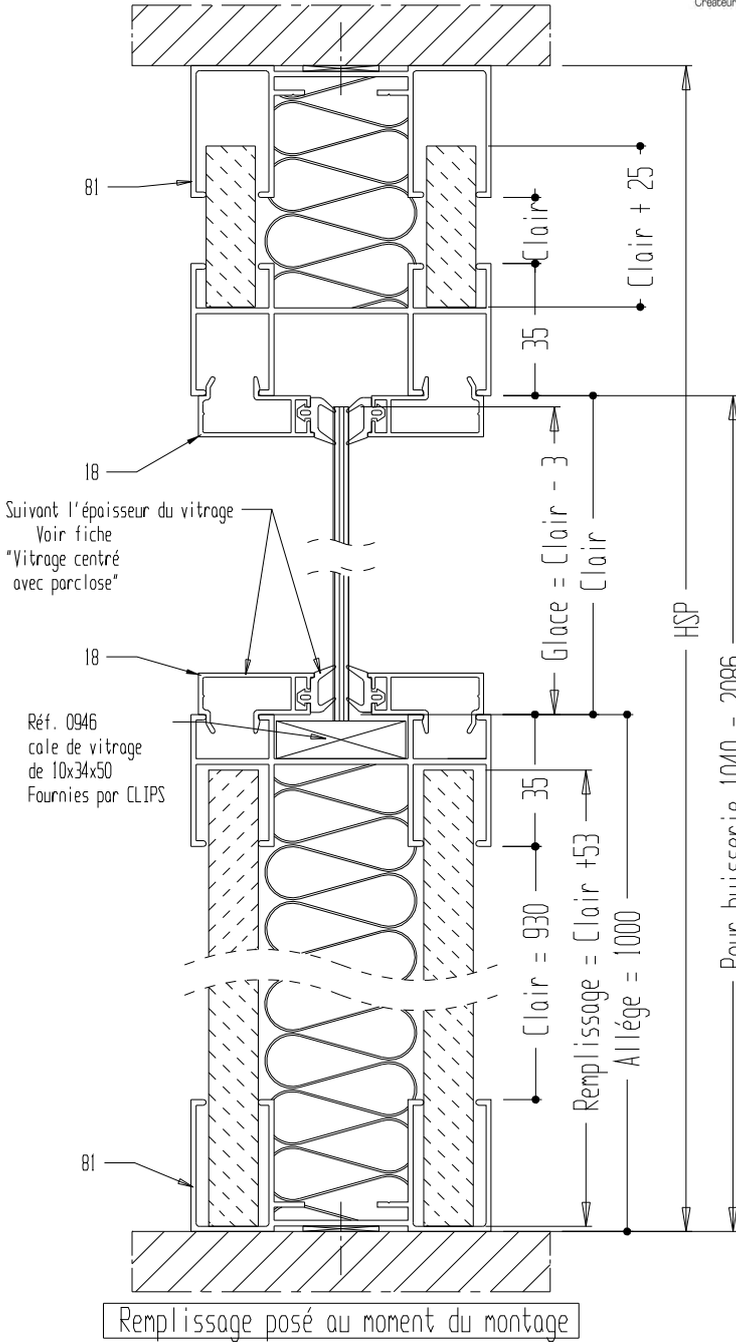
Remplissage posé après montage



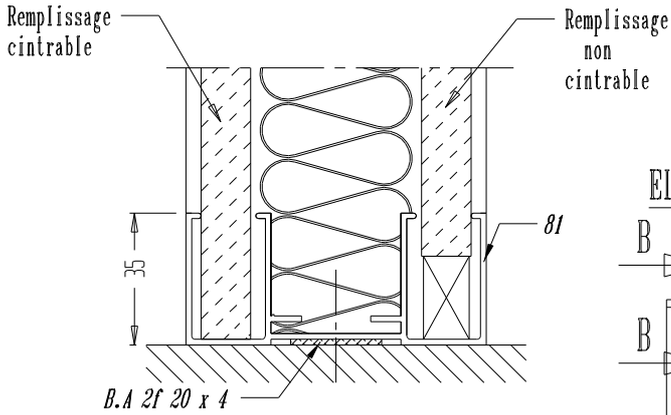
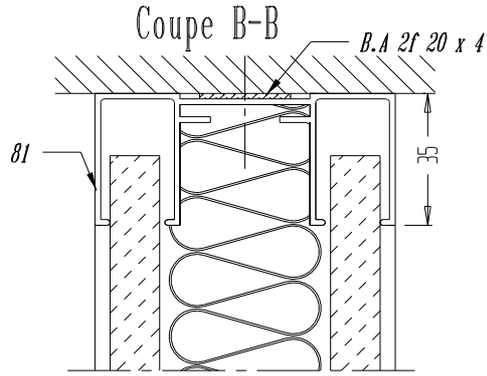
Vitrage simple décalé sur allège pleine et imposte pleine



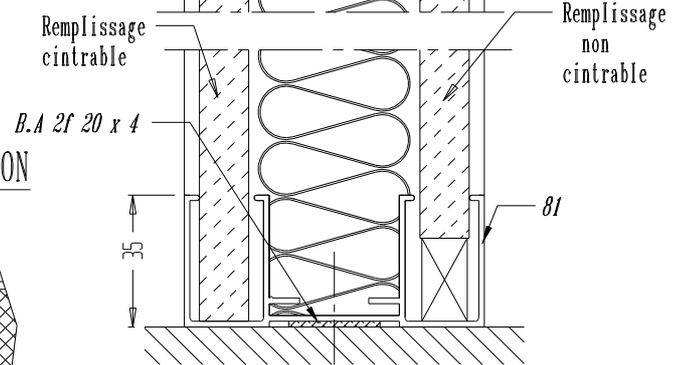
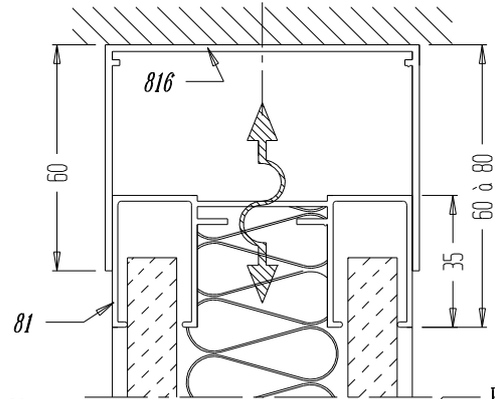
Double vitrage vitrage sur allège pleine avec imposte pleine



Vitrage centré sur allège pleine et imposte pleine

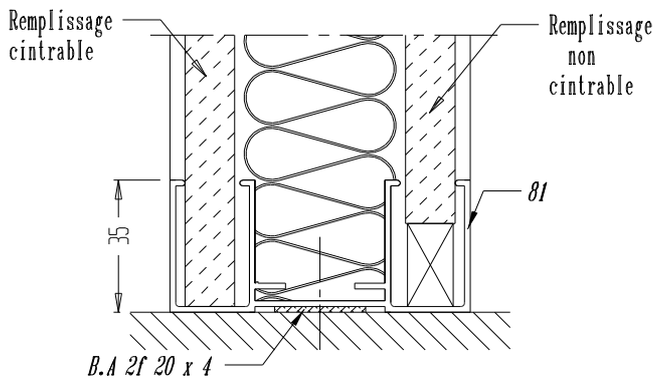
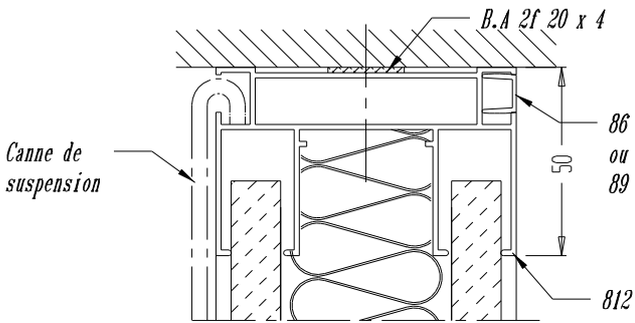
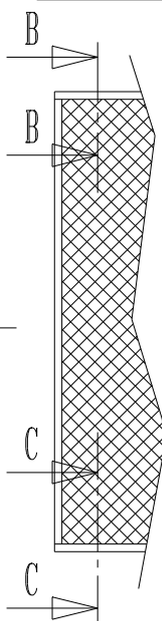


Lisse (montage standard)



Lisse de couronnement pour absorber les variations verticales "flèche des poutres ou des plafonds"

ELEVATION



Lisse haute accroche tableau

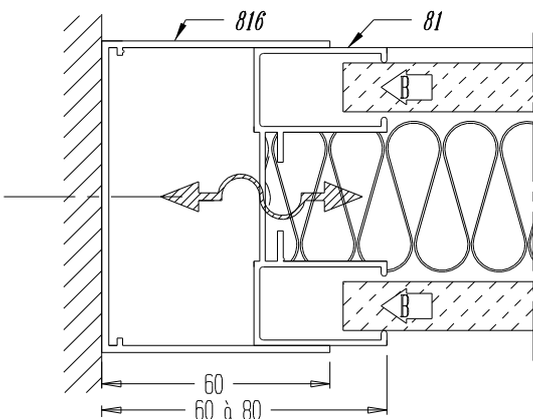
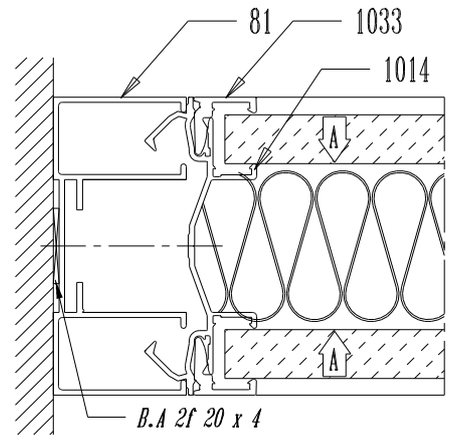
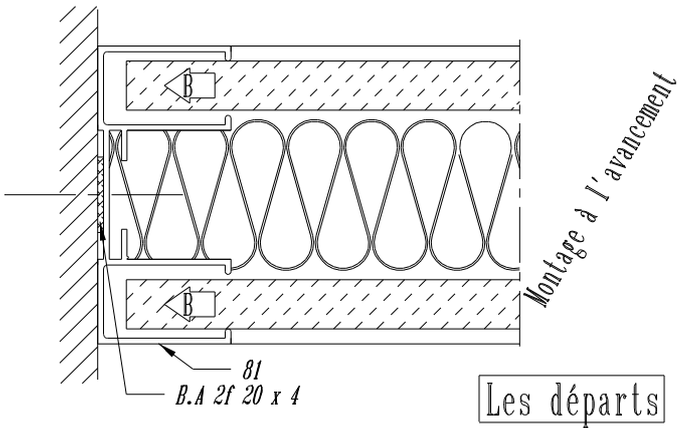
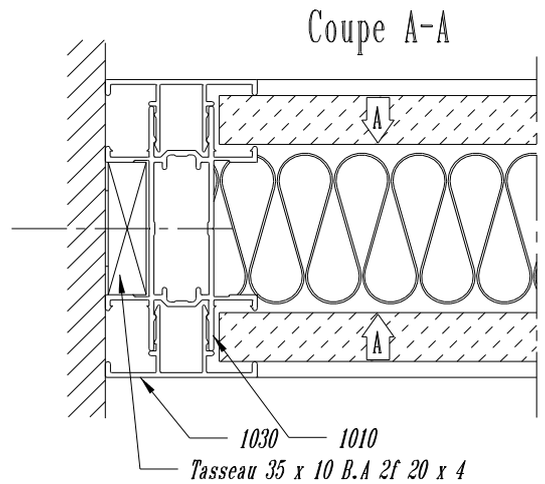
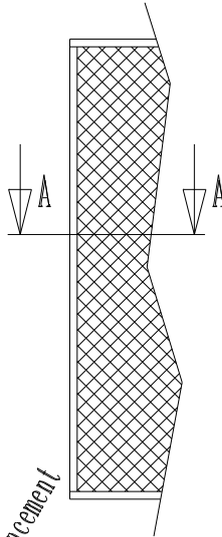
Les lisses hautes et basses

Les principes de pose des parements

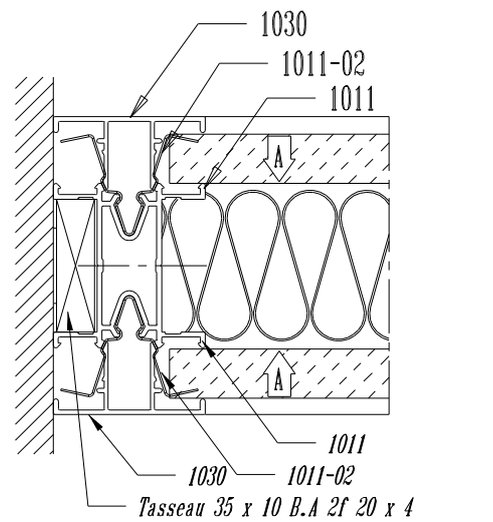
A Montage de face des parements
(facilité de montage et démontage)

B Montage à l'avancement des parements

ELEVATION



Lisse de couronnement pour absorber les variations horizontales
"faux aplomb des murs ou des cloisons"



Poteau réf. 1011 Hauteur maxi 2800

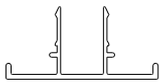
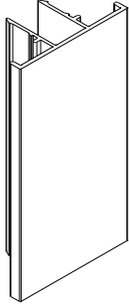
Voir page B8-01, 02, 03, 04

PROFILES FERMES

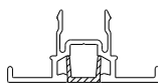
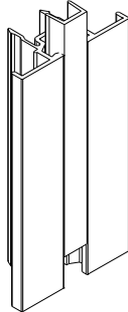
Les départs

PROFILES OUVERTS

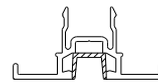
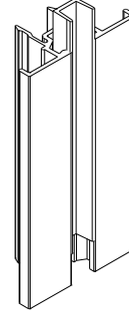
Les couvre-joints



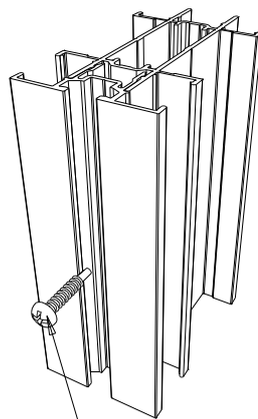
1030
Couvre-joint
plat



1031B
Couvre-joint creux
(avec jonc PVC 86
ou alu 89 en liseret)



1031B
Couvre-joint creux
(avec jonc PVC 86 en creux)



Vis Autoforeuse TF Cru 3.5x19

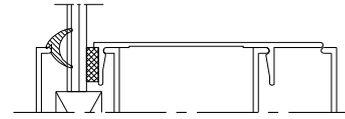
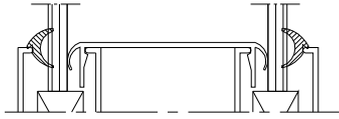
Z.I. - Rue de l'Industrie - 14700 FALAISE - FRANCE



Tél. (33).02.31.40.44.04 - Fax (33).02.31.40.07.50

Double vitrage
(Affleurant)

Simple vitrage
(décalé)



Ep.
du vitrage
ou
remplissage

Réf. du joint	Qté	Qté de cale par glace
G6 	2	- En allège 2 cales réf. 0949 de 3x8x50 - Lisse basse 2 cales réf. 0947 de 12x22x100
G8 	2	- En allège 2 cales réf. 0949 de 3x8x50 - Lisse basse 2 cales réf. 0947 de 12x22x100

Réf. du joint	Qté	Qté de cale par glace
G6 	1	- En allège 2 cales réf. 0949 de 3x8x50 - Lisse basse 2 cales réf. 0947 de 12x22x100
G8 	1	- En allège 2 cales réf. 0949 de 3x8x50 - Lisse basse 2 cales réf. 0947 de 12x22x100

- 5 mm
- 6 mm
- 6,8 mm
- 8 mm
- 8,8 mm

Profil P.V.C noir Réf 15

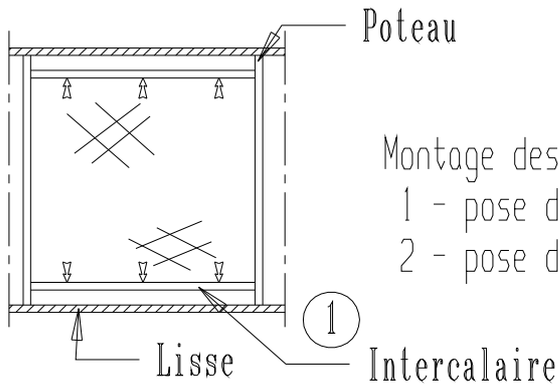
Intercalaire Réf 11 P.V.C

Intercalaire Réf 14 alu

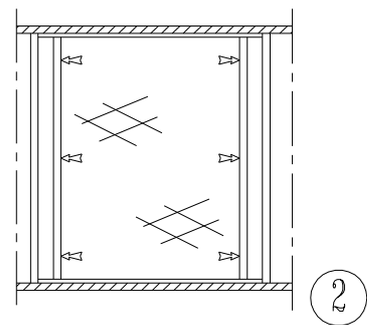
Mousse de 9x5 (x2)
à poser sur les intercalaires Réf 14
Mousse de 9x5 (x1)
à poser sur le profil PVC noir Réf 15

Intercalaire Réf 13 alu

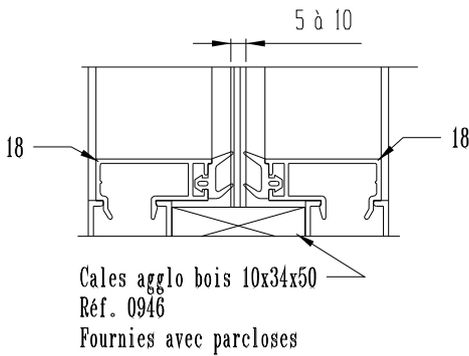
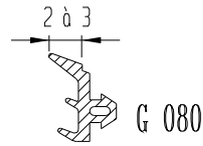
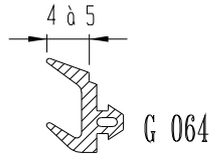
Mousse de 9x5 (x1)
à poser sur l'intercalaire Réf 13



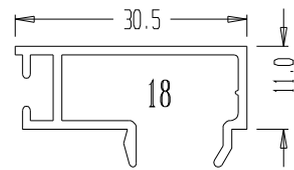
Montage des intercalaires:
1 - pose des horizontaux
2 - pose des verticaux



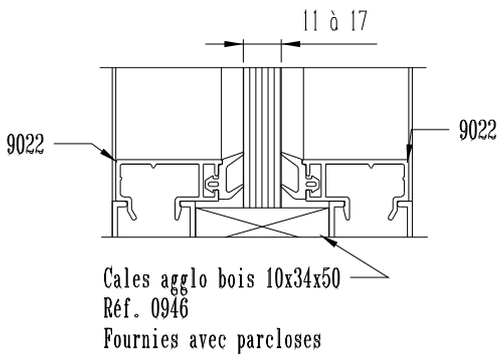
Les vitrages doubles et simples décalés



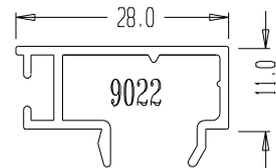
Parcloles réf 18x2 (entre parcloles) 14 mm		
Ep vitrage ou remplissage	Qté	Réf. du joint
5 à 6	2	G 064
7 à 10	2	G 080



Vitrage de 5 à 10



Parcloles réf 9022x2 (entre parcloles) 21 mm		
Ep vitrage ou remplissage	Qté	Réf. du joint
11 à 13	2	G 064
14 à 17	2	G 080



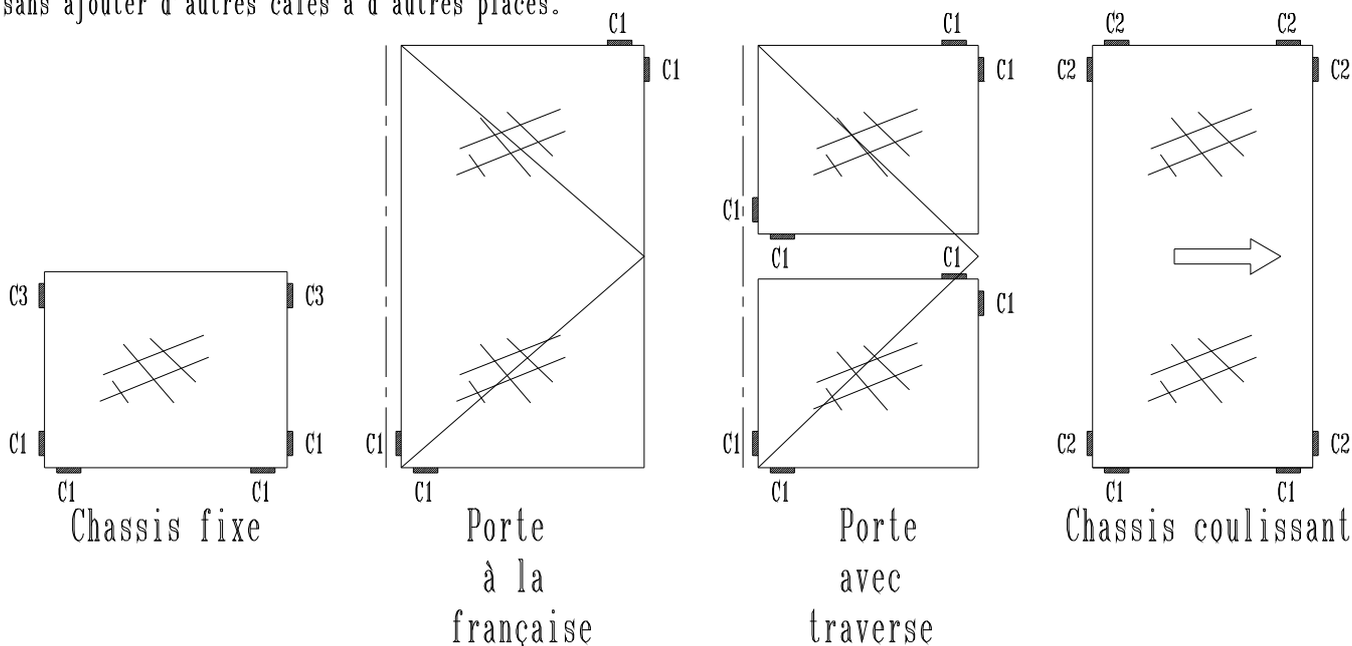
Vitrage de 11 à 17

IMPERATIF: avec les parcloles monter des couvre-joints creux Réf. 1031, fixer ceux-ci avec les vis TF Cru 3.5x19
Montage des parcloles sur profils 1010,81, 831,872, 87

EXTRAIT DU DTU n° 39 (février 1987) NFP 78.201 1 et 2

CALE DE VITRAGE

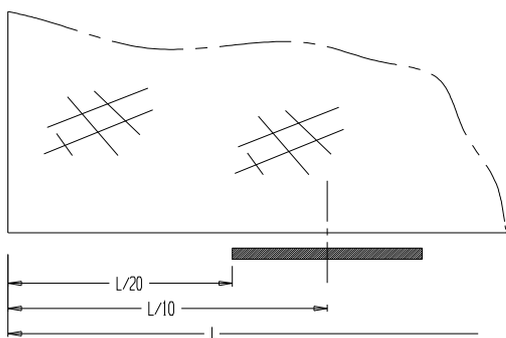
Les cales doivent être obligatoirement placées comme prévue sur les croquis, sans ajouter d'autres cales à d'autres places.



C1 = Les cales d'assise qui transmettent le poids du vitrage au chassis et répartissent les efforts sur les organes de rotation et de fixation.

C2 = Les cales périphériques qui évitent le déplacement du vitrage dans son plan.

C3 = Les cales périphériques de sécurité qui évitent un contact éventuel entre le vitrage et le chassis.



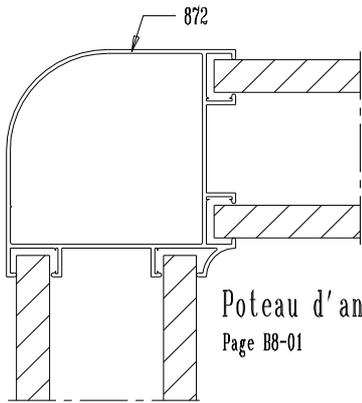
La distance entre l'axe des cales d'assise et le bord du vitrage sera égale à environ 1/10 de la longueur L du vitrage

La distance entre le bord extérieur de la cale et le bord du vitrage sera égale à environ 1/20 de la longueur L du vitrage

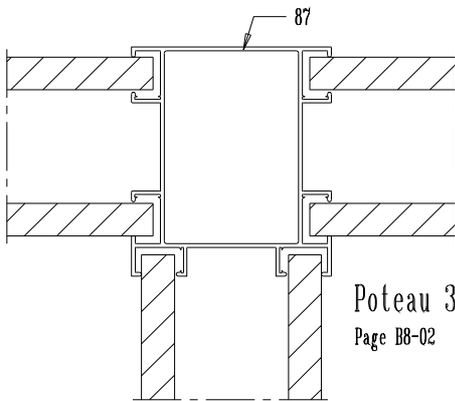
JOINT DE BLOQUAGE

- 1) Commencer le montage en partant d'un des angles, mettre le joint en place sans l'allonger, le repousser vers l'angle de départ
Attention: (lors du montage on a tendance à l'allonger)
- 2) Le couper dans l'angle de terminaison.
- 3) répéter ces opérations pour réaliser le tour du chassis.

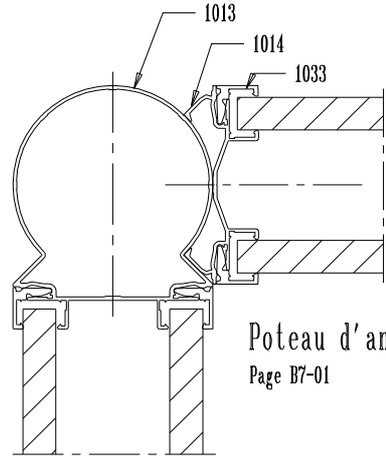
Calage vitrage et joints de bloquage



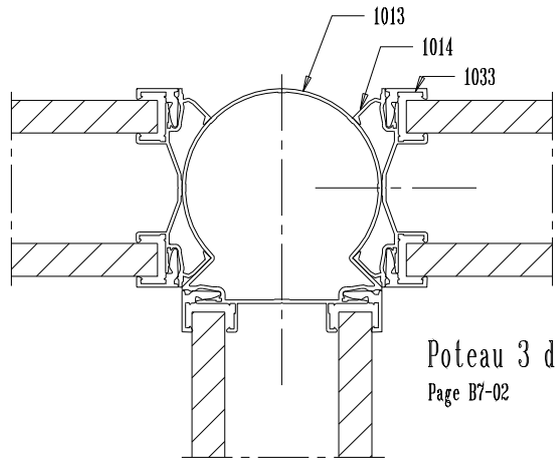
Poteau d'angle
Page B8-01



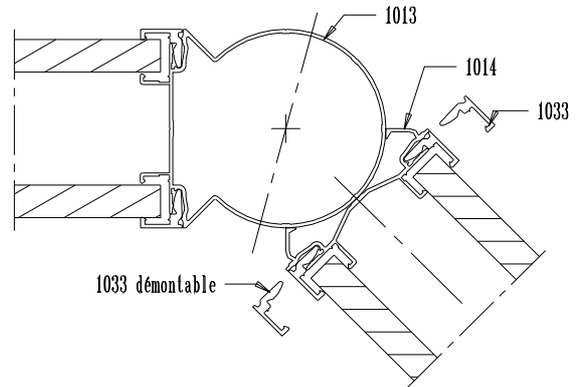
Poteau 3 directions
Page B8-02



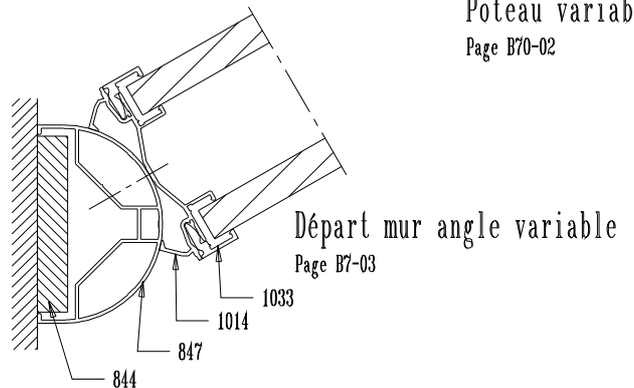
Poteau d'angle à 90°
Page B7-01



Poteau 3 directions
Page B7-02



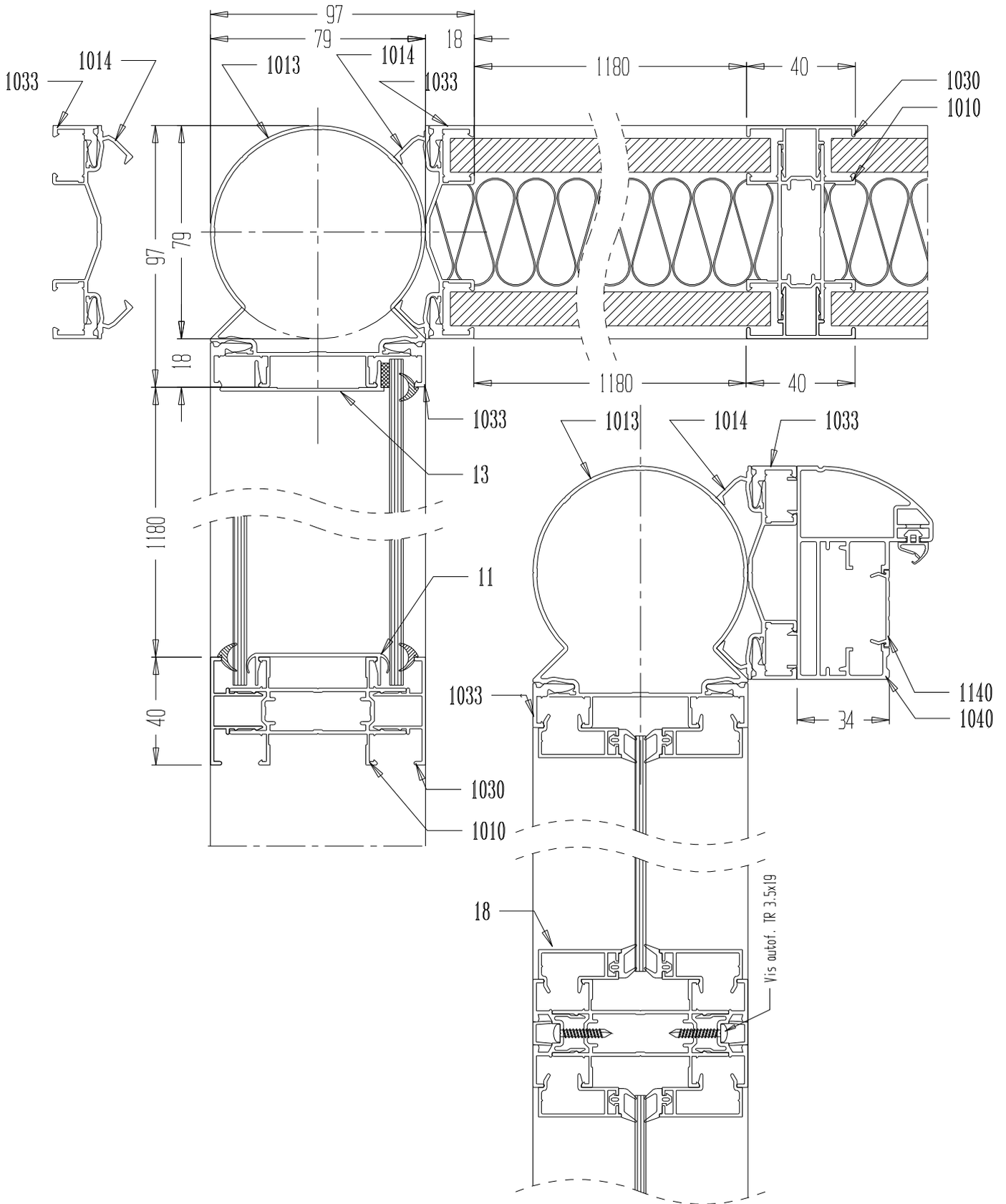
Poteau variable
Page B70-02



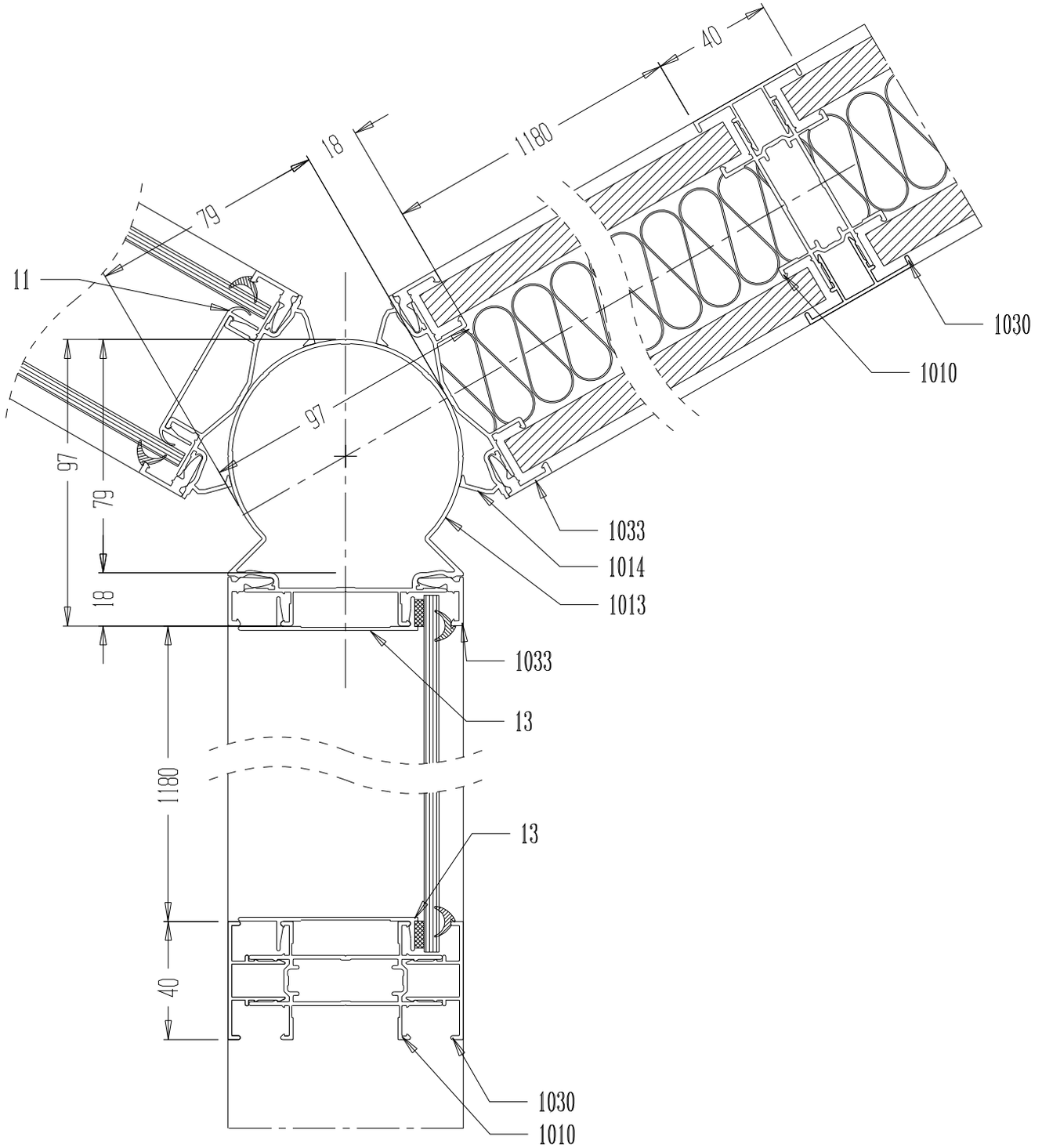
Départ mur angle variable
Page B7-03

PROFILES FERMES

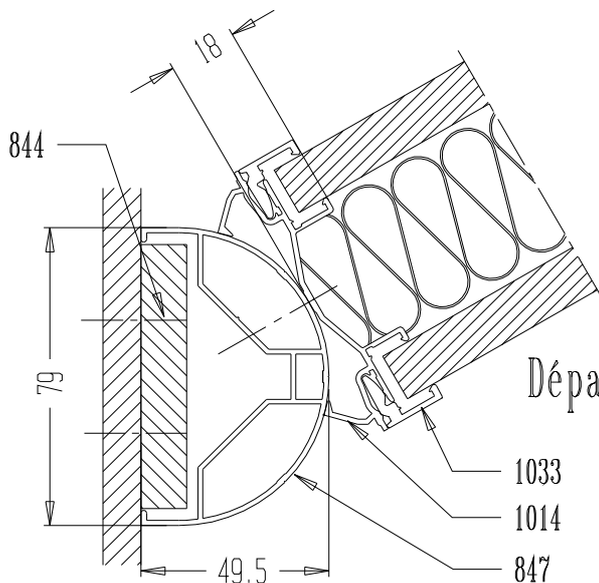
PROFILES OUVERTS



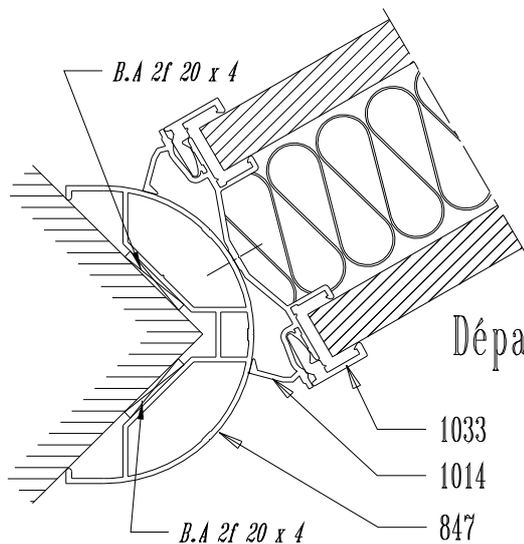
PROFILES OUVERTS - Poteau d'angle à 90°



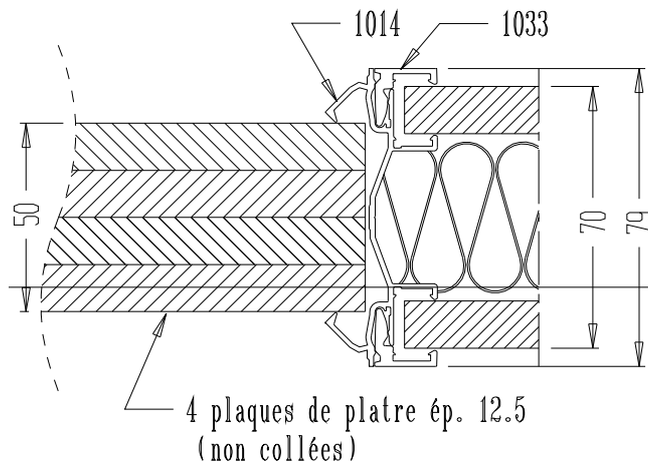
PROFILES OUVERTS - Poteau à 3 directions



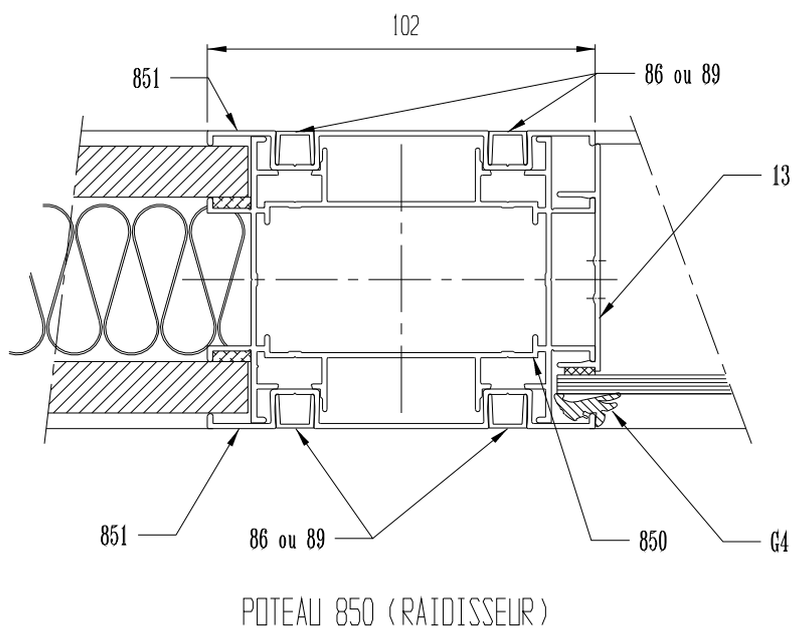
Départ mur - angle en biais



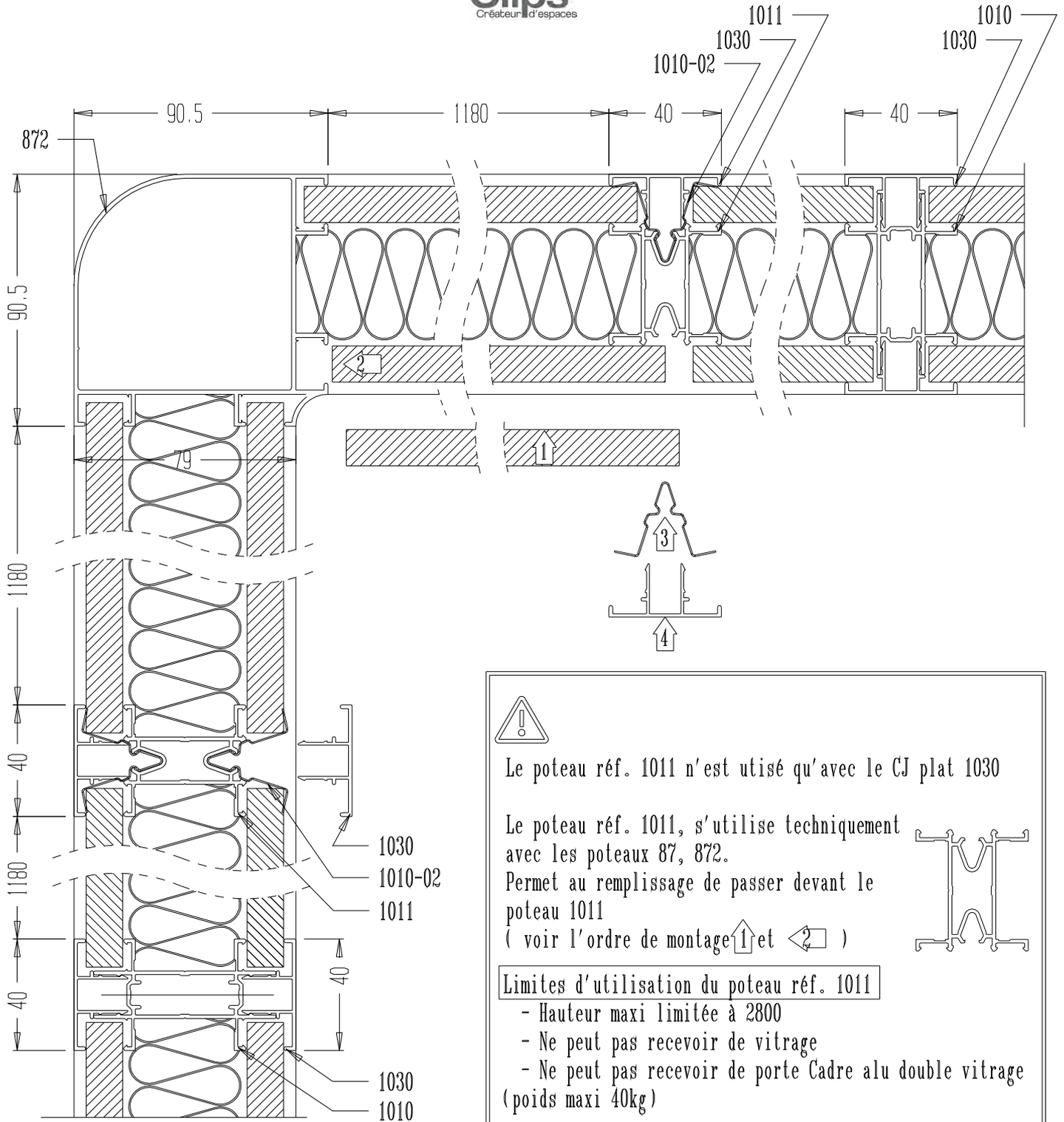
Départ mur en angle



PROFILES OUVERTS - Montage en réduction sur facade



NOTA : Pour les hauteurs de 4000 à 5900
il faut utiliser le poteau réf:850+851
- soit à chaque trame pour hauteur de 5000 / 5900
- soit tout les 2 trames pour hauteur de 4000 / 5000.

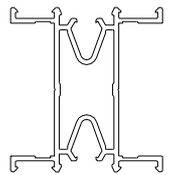


Le poteau réf. 1011 n'est utilisé qu'avec le CJ plat 1030

Le poteau réf. 1011, s'utilise techniquement avec les poteaux 87, 872.

Permet au remplissage de passer devant le poteau 1011

(voir l'ordre de montage  et )



Limites d'utilisation du poteau réf. 1011

- Hauteur maxi limitée à 2800
- Ne peut pas recevoir de vitrage
- Ne peut pas recevoir de porte Cadre alu double vitrage (poids maxi 40kg)

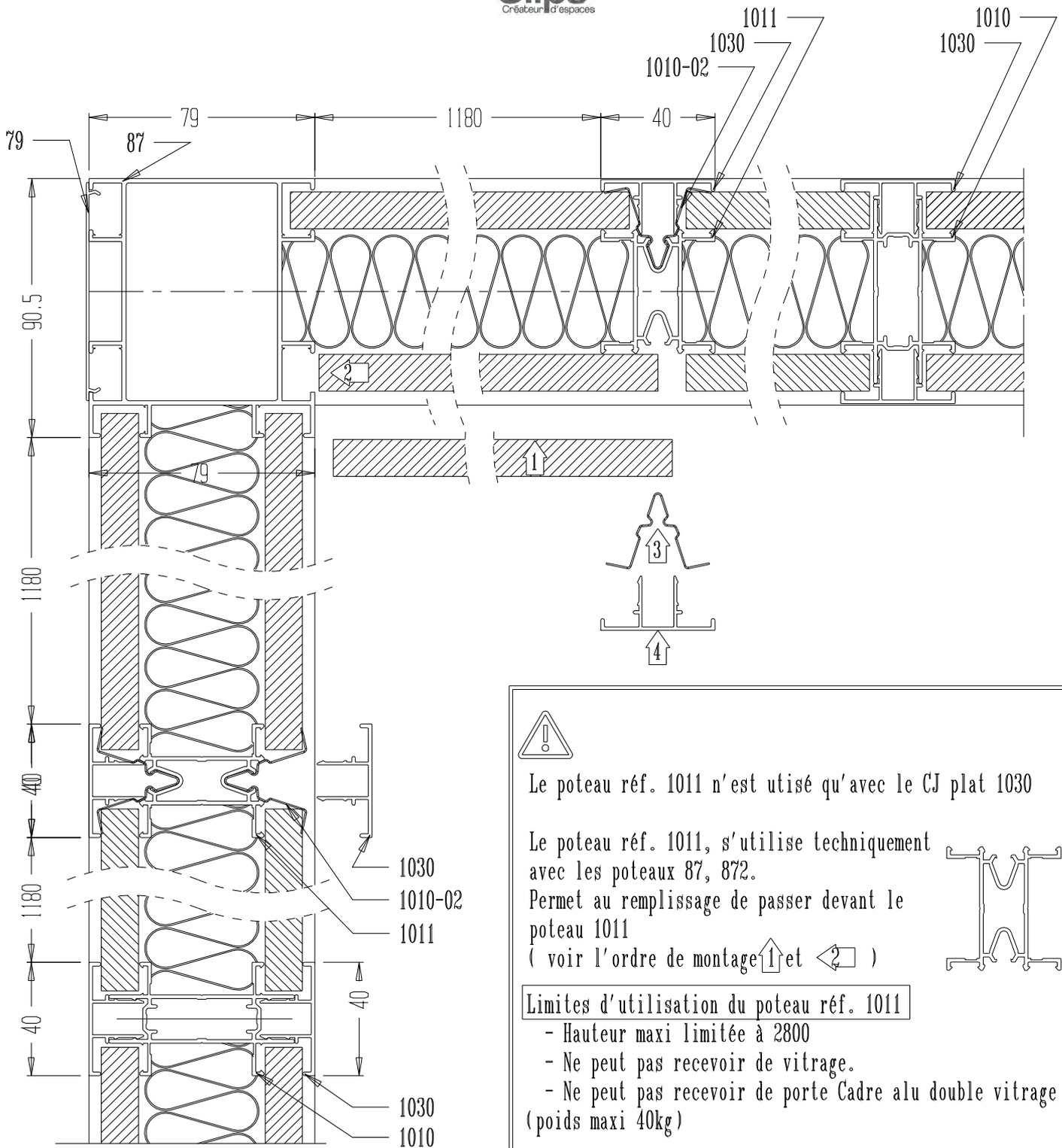
Peut recevoir avec l'hubriserie 1040

- les portes bois standards, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

- les portes cadre alu simple vitrage, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

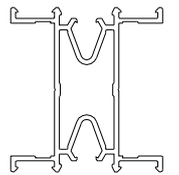


Le poteau réf. 1011 n'est utilisé qu'avec le CJ plat 1030

Le poteau réf. 1011, s'utilise techniquement avec les poteaux 87, 872.

Permet au remplissage de passer devant le poteau 1011

(voir l'ordre de montage  et )



Limites d'utilisation du poteau réf. 1011

- Hauteur maxi limitée à 2800
- Ne peut pas recevoir de vitrage.
- Ne peut pas recevoir de porte Cadre alu double vitrage (poids maxi 40kg)

Peut recevoir avec l'hubriserie 1040

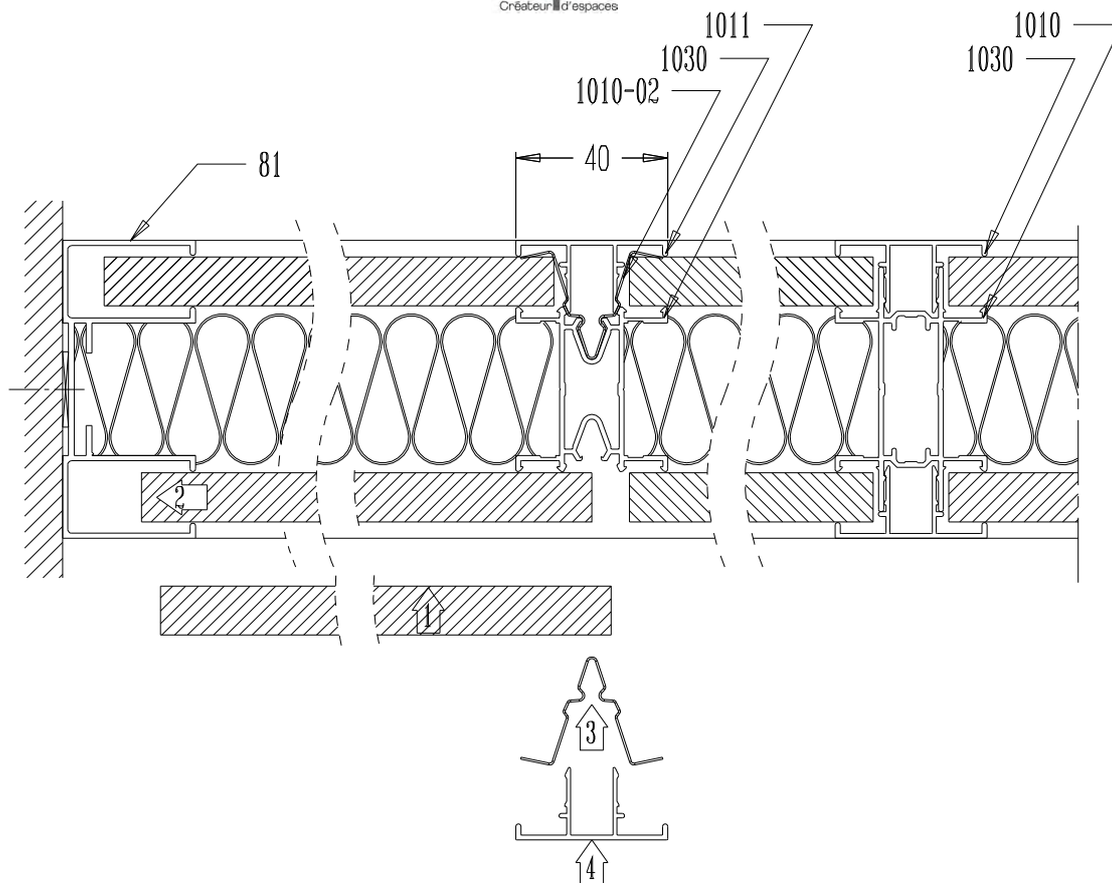
- les portes bois standards, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

- les portes cadre alu simple vitrage, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

PROFILES FERMES - Poteau 3 directions réf. 87 avec poteaux 1011

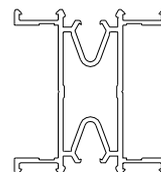


Le poteau réf. 1011 n'est utilisé qu'avec le CJ plat 1030

Le poteau réf. 1011, s'utilise techniquement avec les poteaux 87, 872.

Permet au remplissage de passer devant le poteau 1011

(voir l'ordre de montage  et )



Limites d'utilisation du poteau réf. 1011

- Hauteur maxi limitée à 2800
- Ne peut pas recevoir de vitrage.
- Ne peut pas recevoir de porte Cadre alu double vitrage (poids maxi 40kg)

Peut recevoir avec l'hubriserie 1040

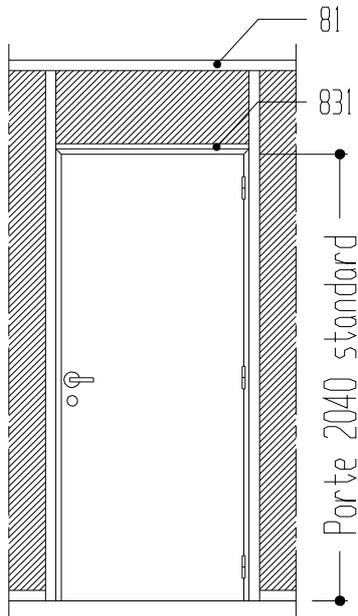
- les portes bois standards, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

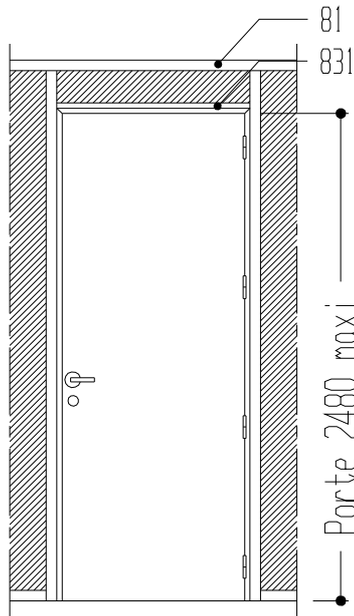
- les portes cadre alu simple vitrage, maxi 930 x 2040

poids maxi 40kg

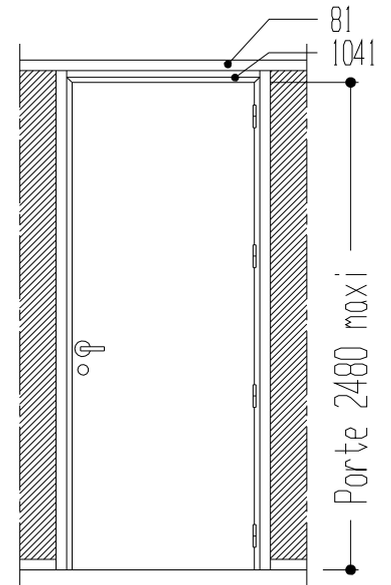
Huisserie pour porte standard



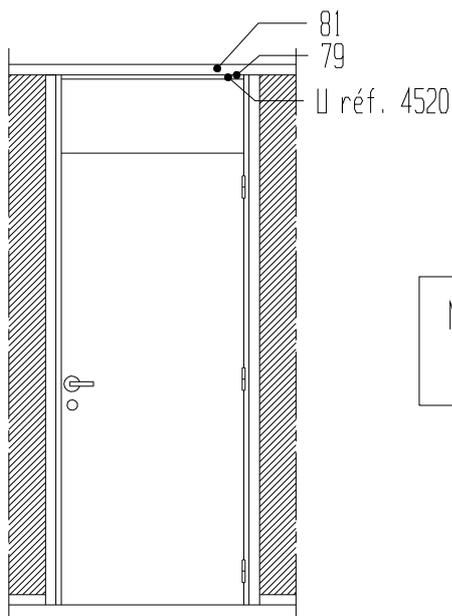
Huisserie pour porte grande hauteur sous traverse 831



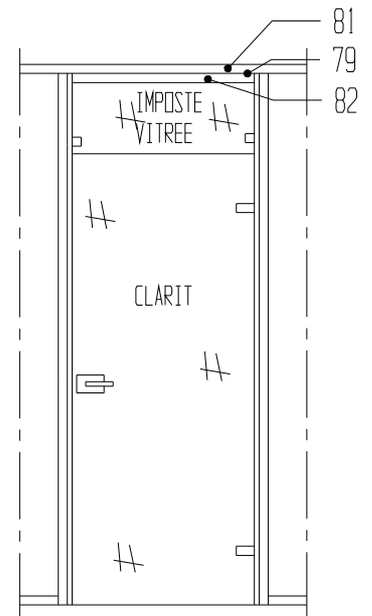
Huisserie pour porte toute hauteur sous lisse 81 et adaptateur 1041



Huisserie avec imposte filante et porte bois



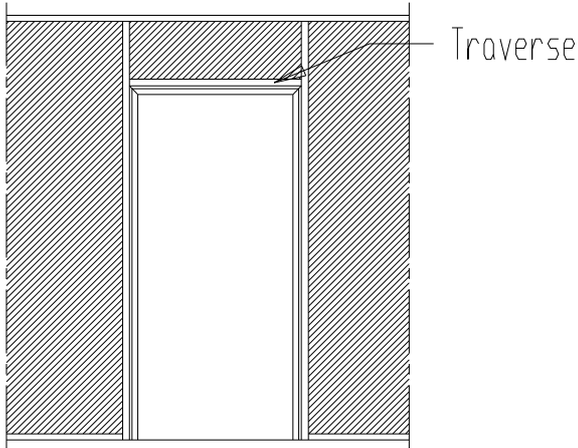
Huisserie avec imposte filante et porte CLARIT



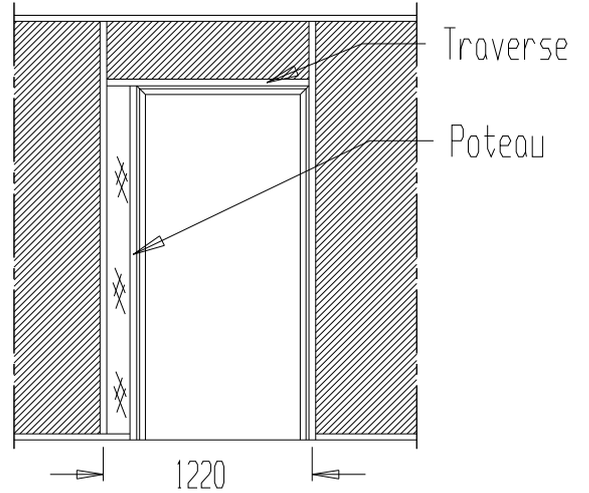
N.B. Pas d'imposte filante avec portes CADRE ALU

Huisserie réf. 1040

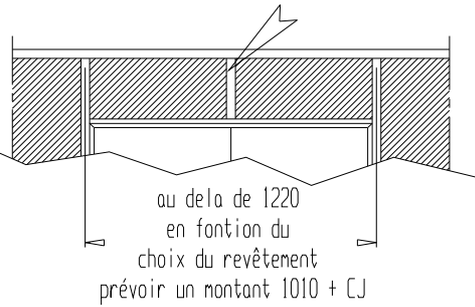
Module d'huissierie standard



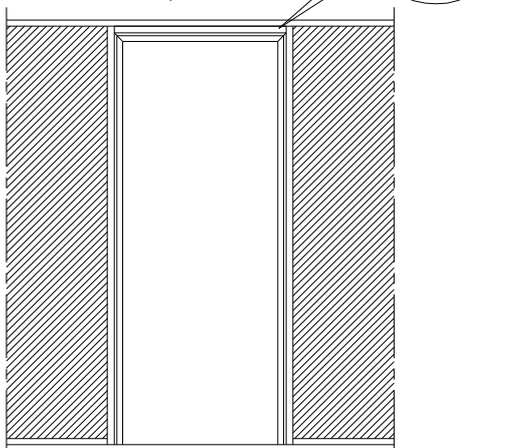
Module d'huissierie avec jambage



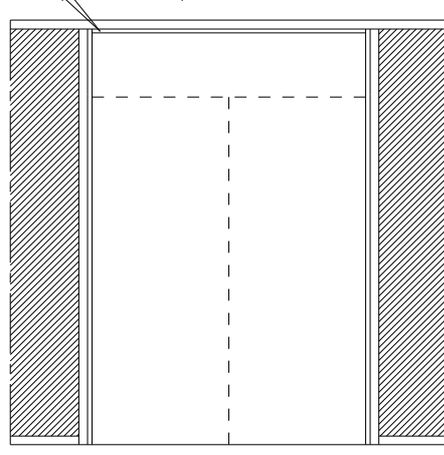
Module huissierie
2 vantaux standard

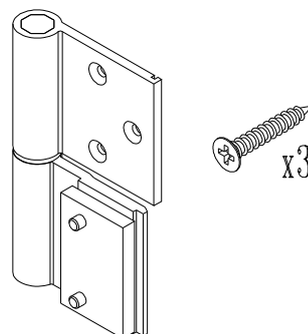
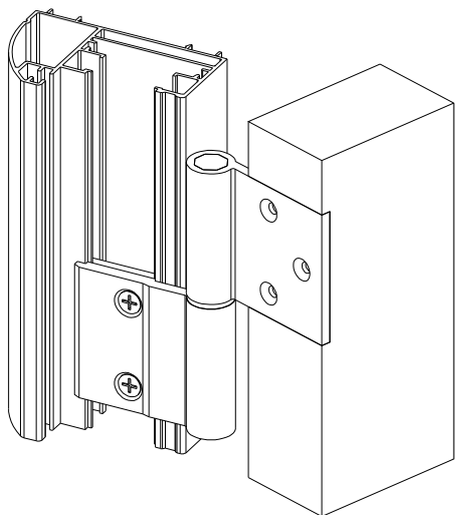


Module d'huissierie
toute hauteur
avec adaptateur

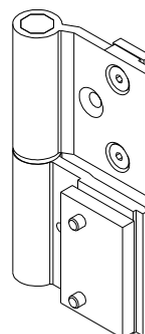
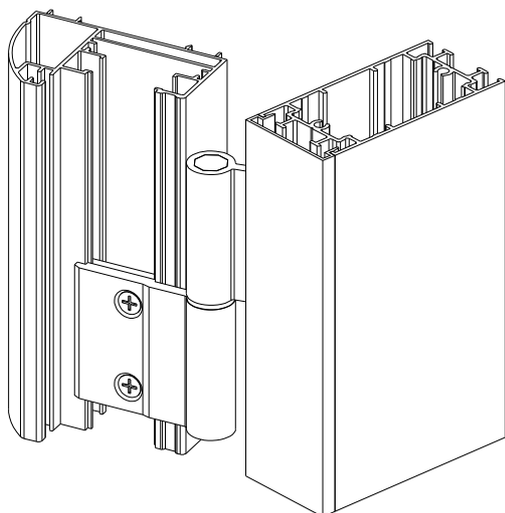


Module d'huissierie
toute hauteur
pour imposte filante

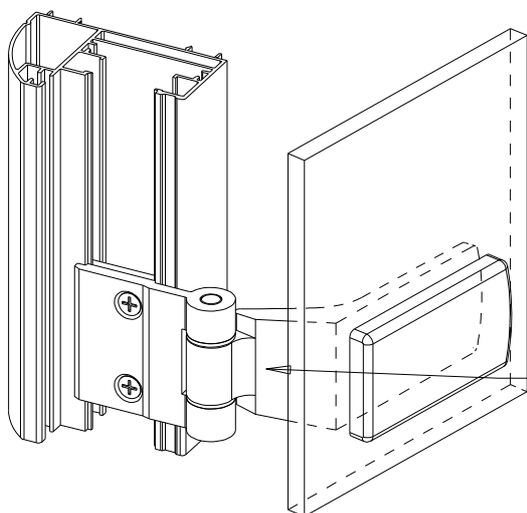




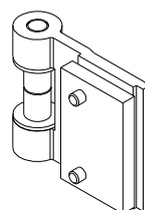
Réf 1280 Paumelle pour porte bois



Réf 1281 Paumelle pour porte Cadre alu

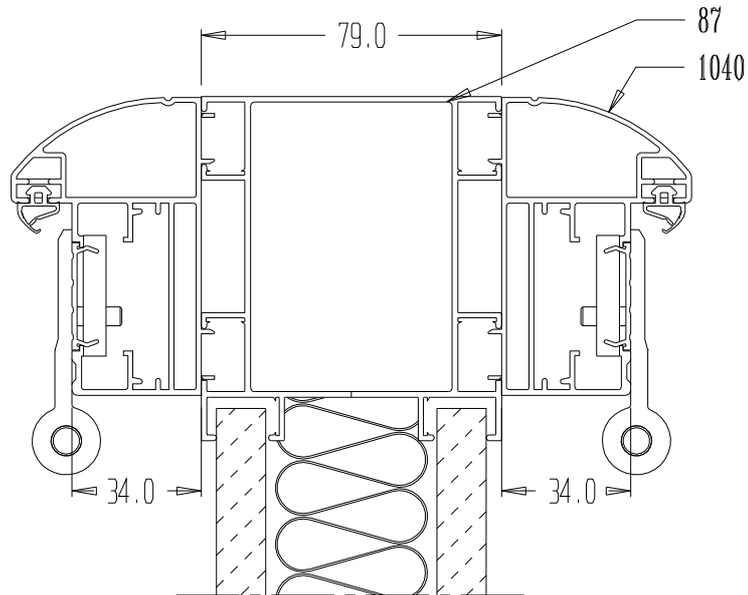


Non fourni par CLIPS
Référence (Voir page F1-04)

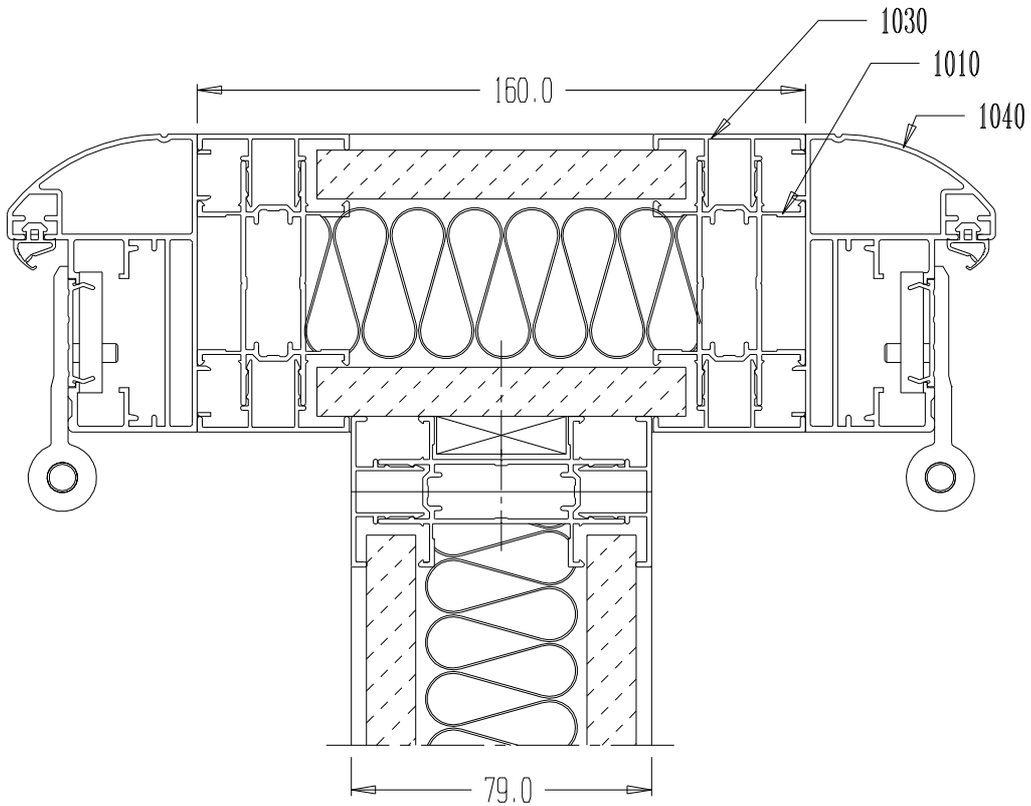


Réf 1282 Paumelle pour porte CLARIT

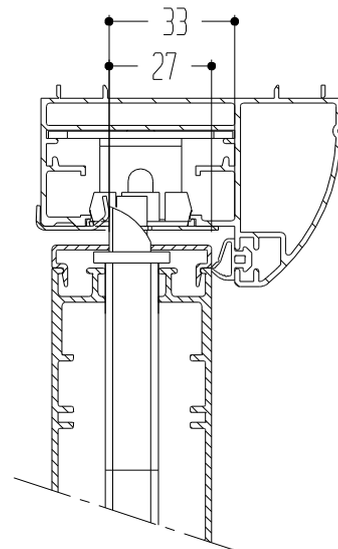
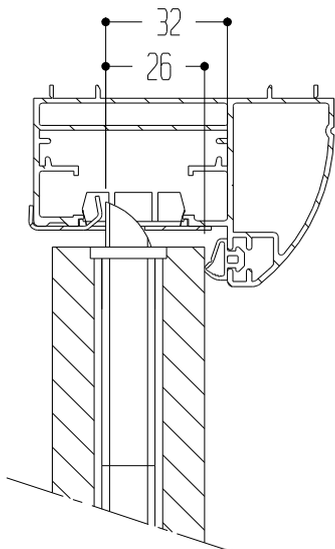
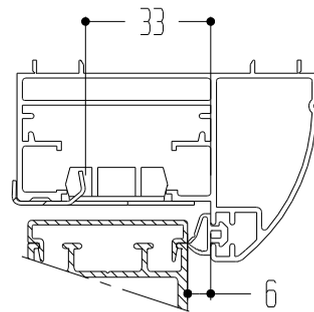
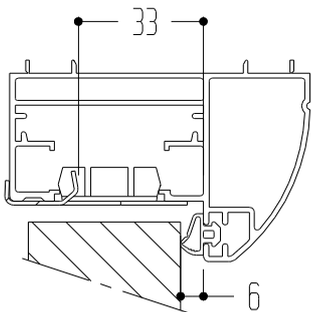
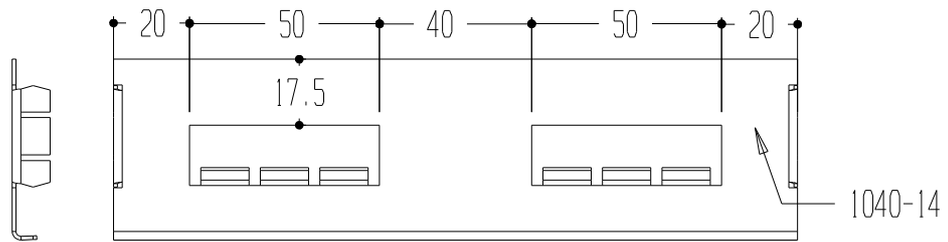
Le montage des paumelles



Circulation avec poteau 3D



Circulation avec départ



Porte bois

Déport de 26 mm

Serrure clé I axe à 50

Gache 1040-14

Porte Cadre alu

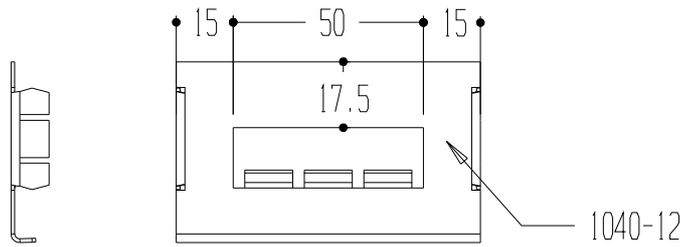
(Montants 4203A ou 4206A)

Déport de 27 mm

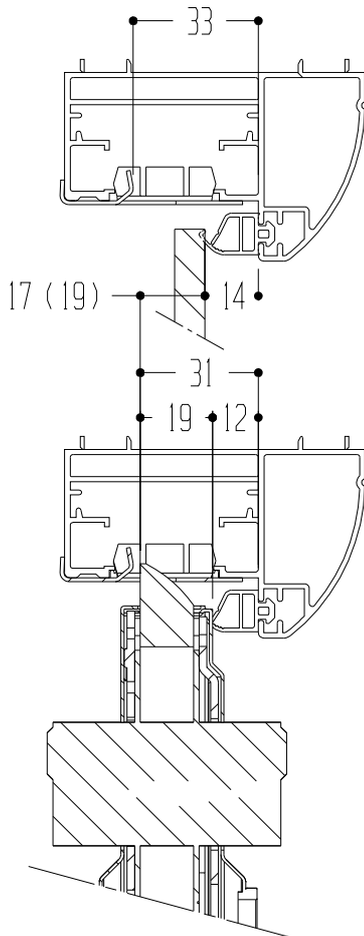
Serrure clé I axe à 50

Gache 1040-14

Gâche réf. 1040-14 - Pour serrures de porte bois et porte Cadre alu



STANDARD CLIPS

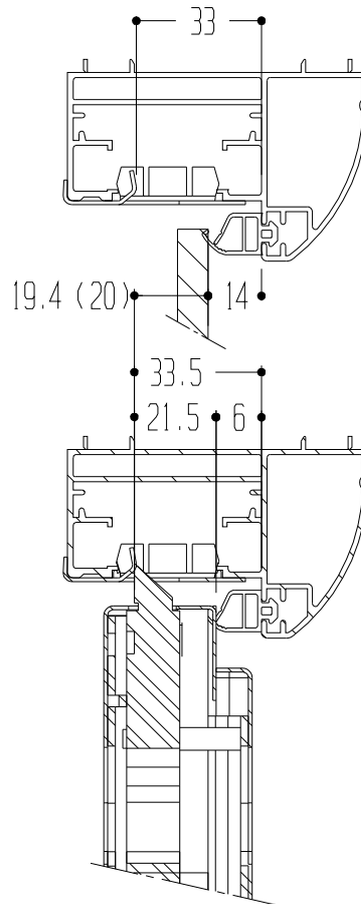


Porte CLARIT ép. 8 mm

Déport de 19 mm

serrure METALUX

Gâche 1040-12



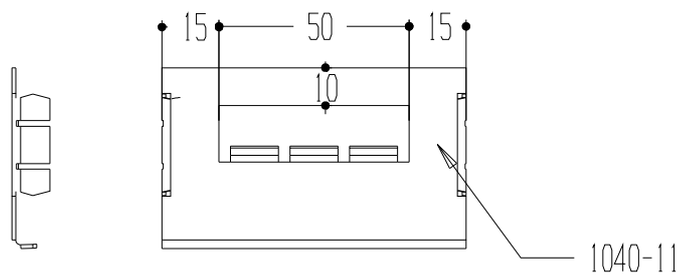
Porte CLARIT ép. 8 mm

Déport de 19 mm

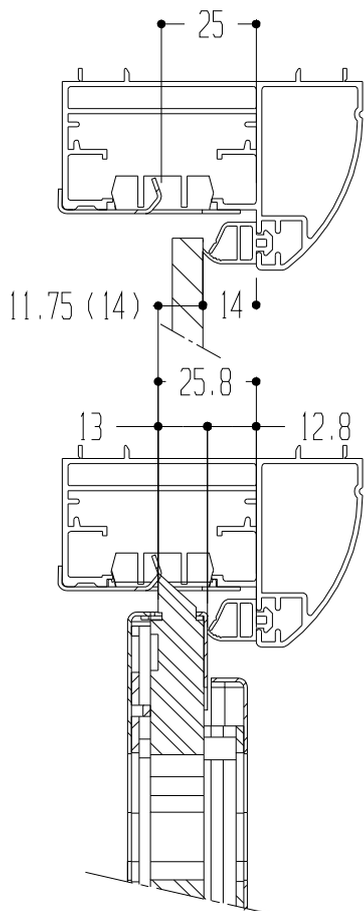
serrure STREMLER 4380

Gâche 1040-12

Gâche réf. 1040-12 - Pour serrures de porte CLARIT (Serrures METALUX et STREMLER)



SPECIALE sur demande

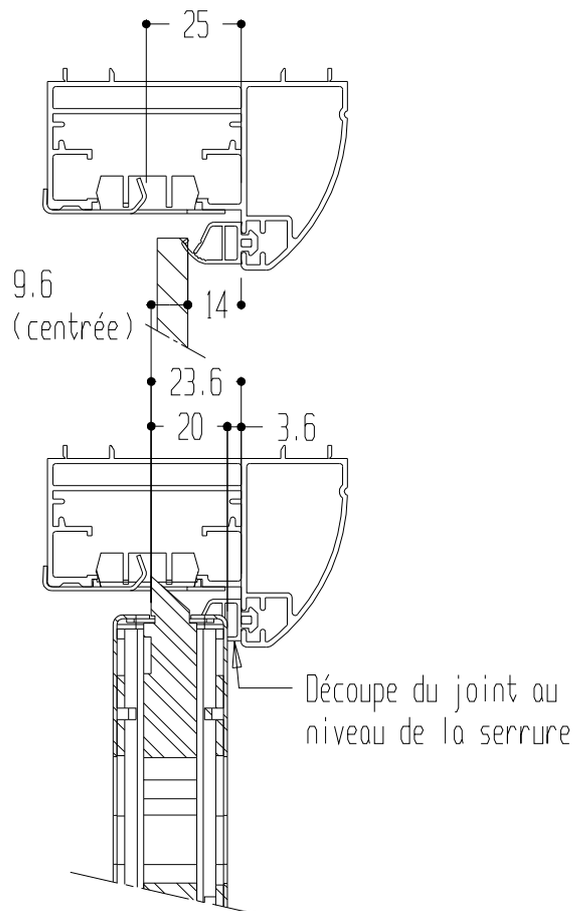


Porte CLARIT ép. 8 mm

Déport de 14 mm

serrure STREMLER 4360

Gâche 1040-11



Porte CLARIT ép. 8 mm

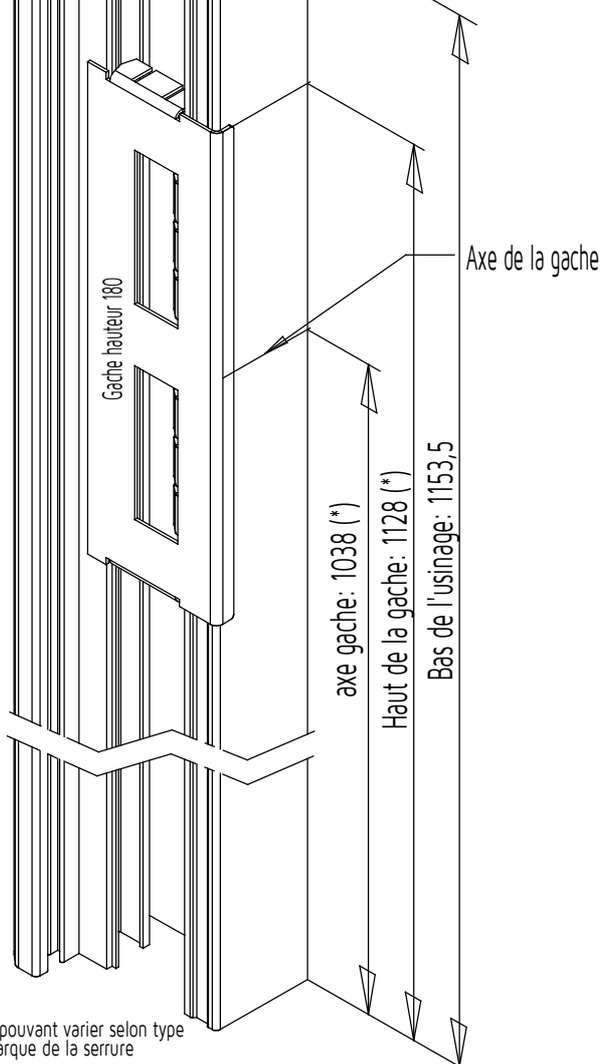
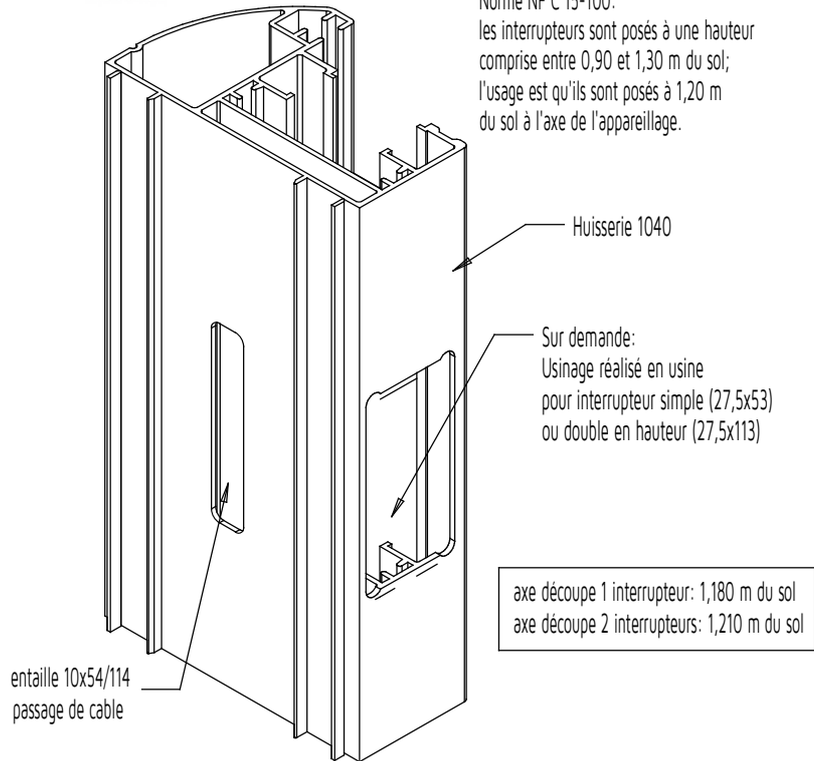
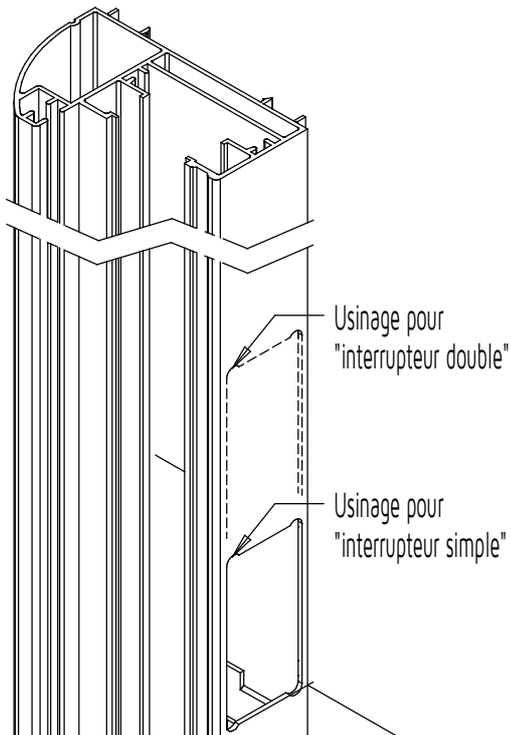
Déport de 10 mm
(Serrure à pêne centré)

serrure STREMLER 4300

Gâche 1040-11

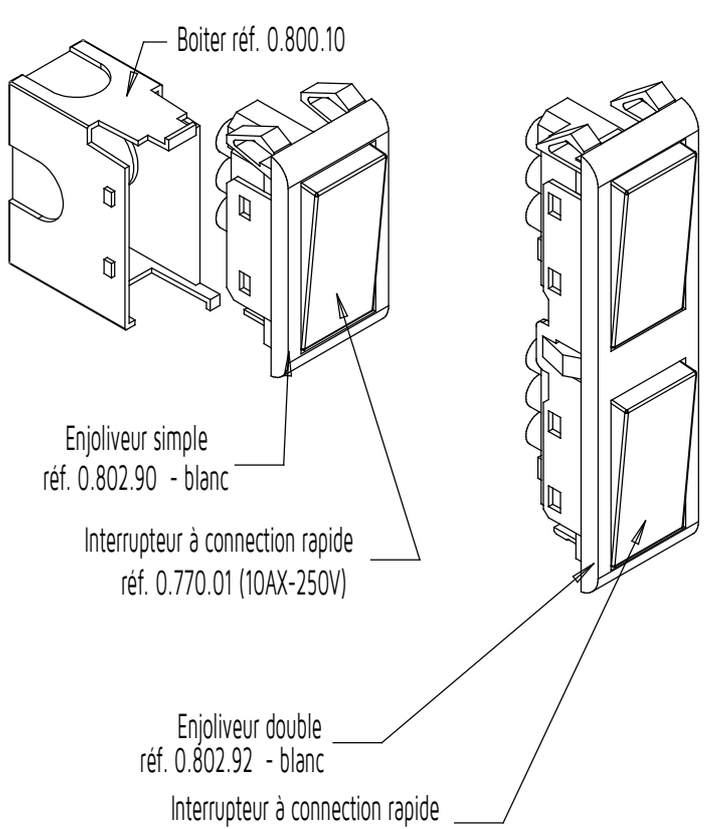
Gâche réf. 1040-11 - Pour serrures de porte CLARIT (Serrures STREMLER)

Norme NF C 15-100:
les interrupteurs sont posés à une hauteur
comprise entre 0,90 et 1,30 m du sol;
l'usage est qu'ils sont posés à 1,20 m
du sol à l'axe de l'appareillage.



(*) cotes pouvant varier selon type ou marque de la serrure

Equipements à commander par l'électricien



Boiter réf. 0.800.10

Enjoliveur simple
réf. 0.802.90 - blanc

Interrupteur à connection rapide
réf. 0.770.01 (10AX-250V)

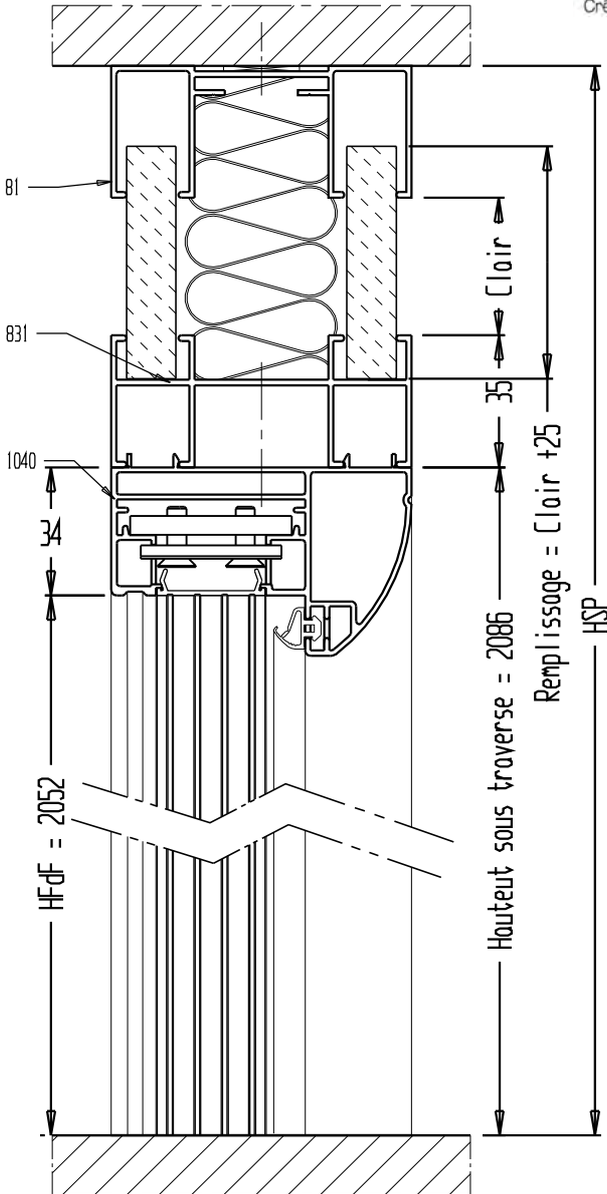
Enjoliveur double
réf. 0.802.92 - blanc

Interrupteur à connection rapide

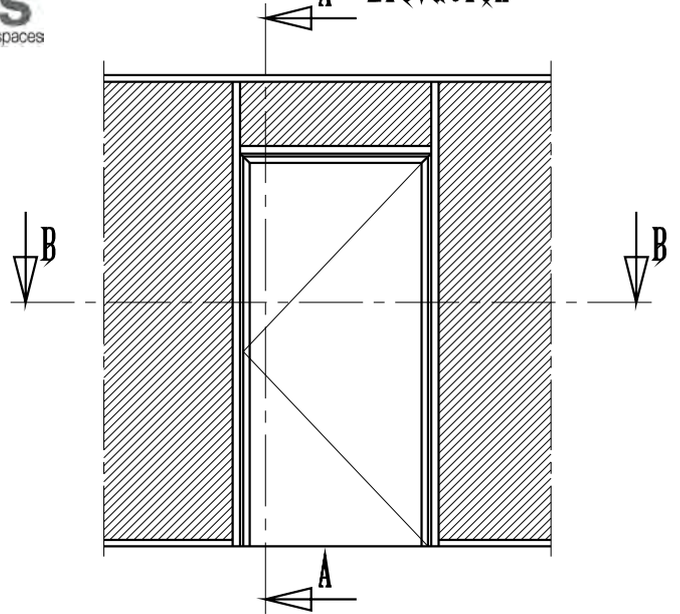
NB: Le montant d'huisserie doit être mis à la terre

Possibilité de pose d'interrupteur LEGRAND sur l'huisserie 1040

Coupe A-A



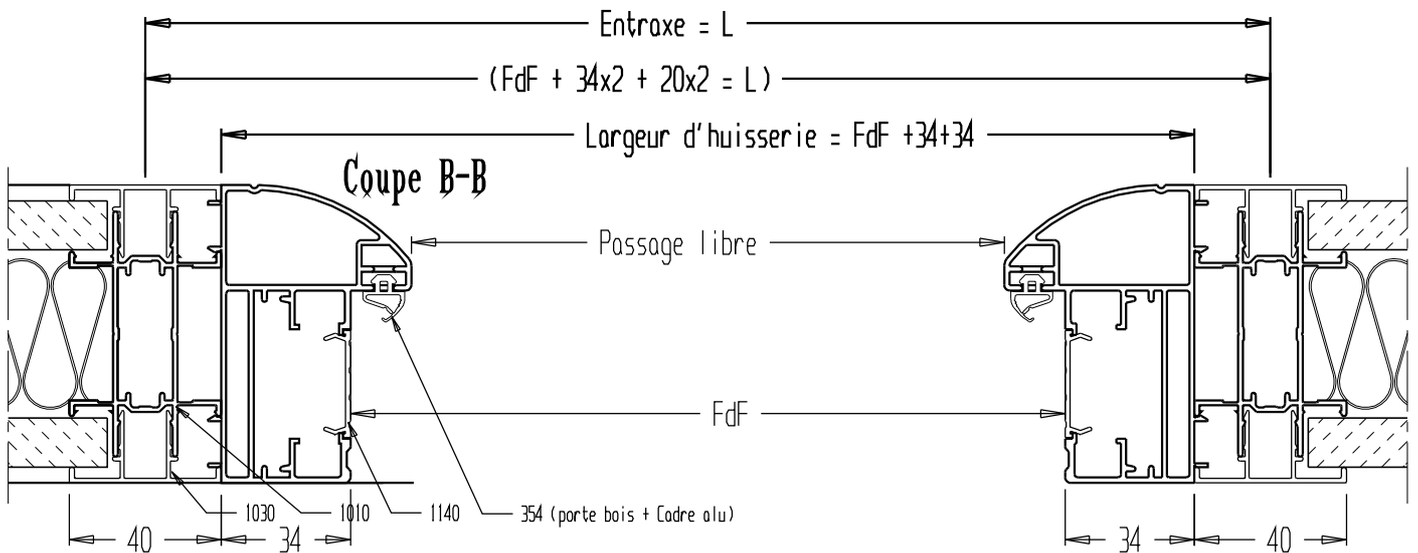
A Elévation



(Largeur des panneaux 1200)

HUISSERIE Std 1 vantail

Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur de l'huissérie	Hauteur de l'huissérie
640	2052	708	2086
740	2052	808	2086
840	2052	908	2086
940	2052	1008	2086



Huissérie standard

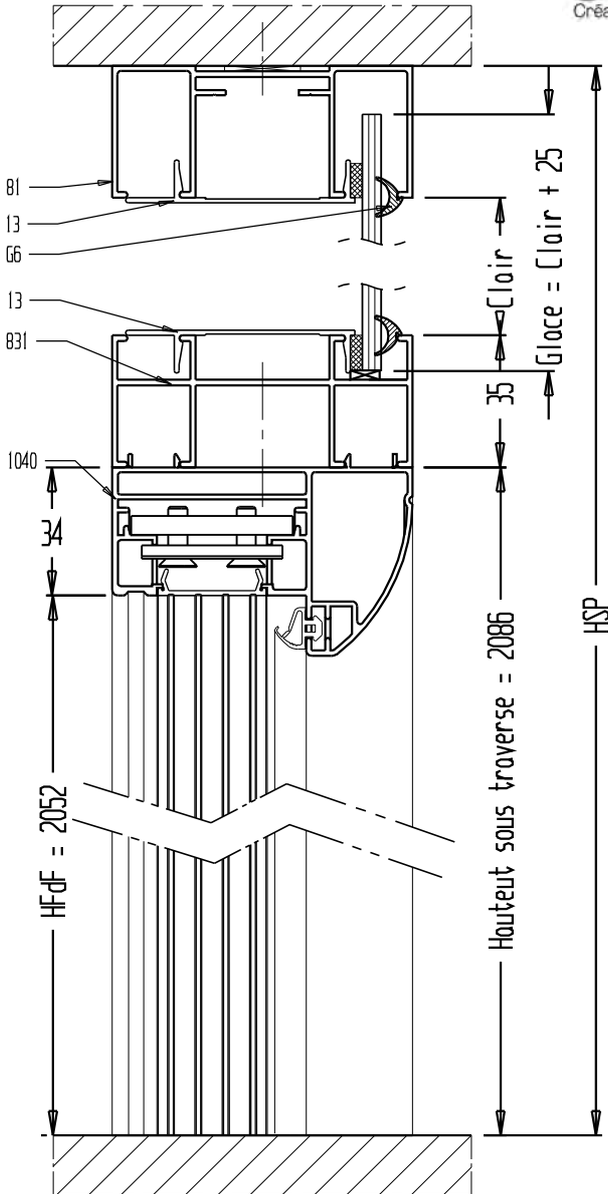
CLIPSOPLAQUE +

HFdF = Hauteur fond de feuillure
FdF = Fond de feuillure

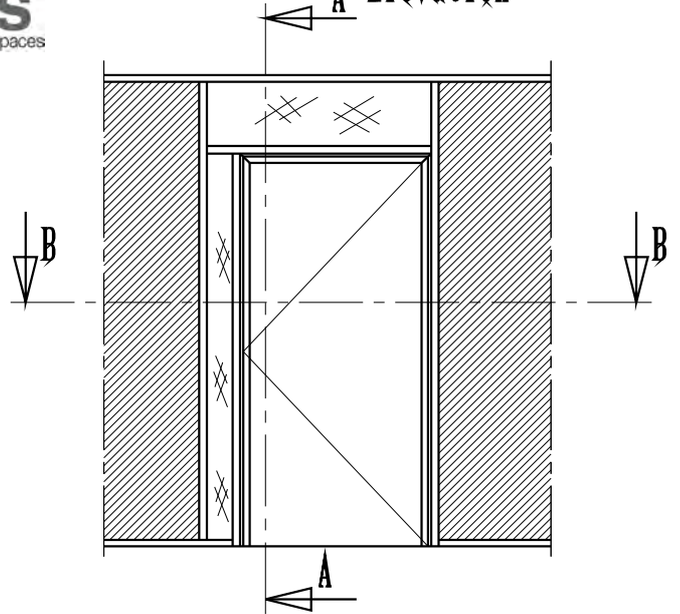


Clips
Créateur d'espaces

Coupe A-A



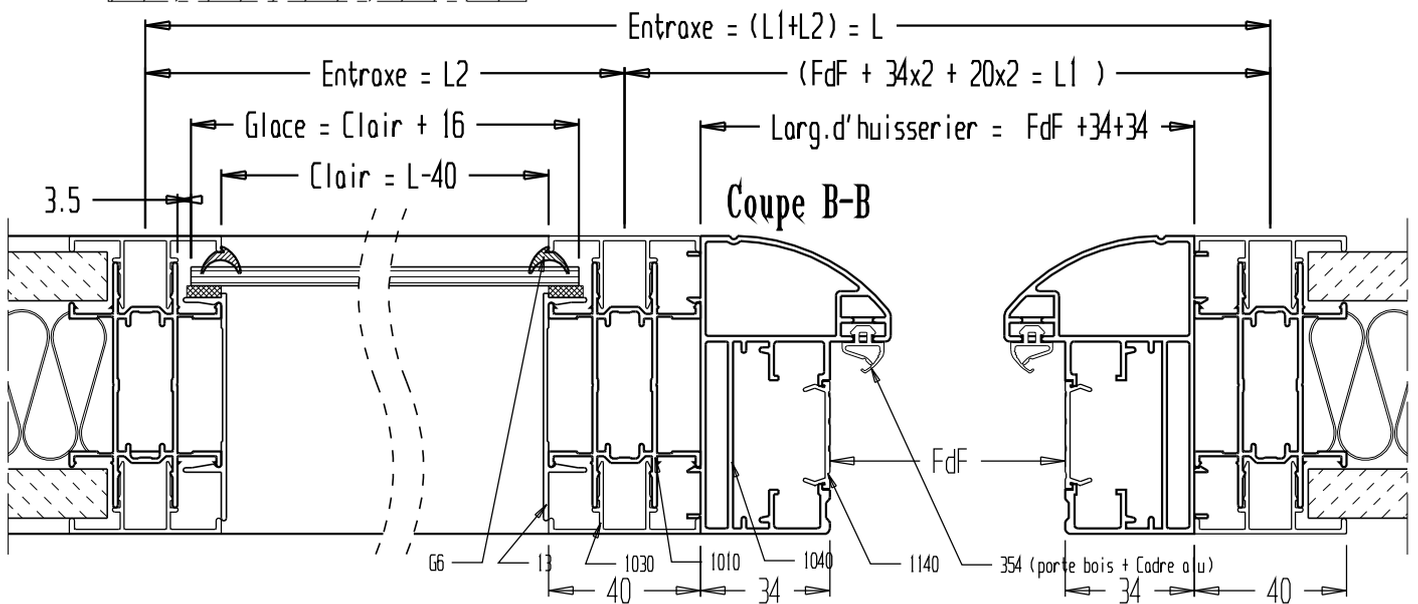
A Élévation



(Largeur des panneaux 1200)

HUISSERIE Std 1 vantail

Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur de l'huissierie	Hauteur de l'huissierie
640	2052	708	2086
740	2052	808	2086
840	2052	908	2086
940	2052	1008	2086

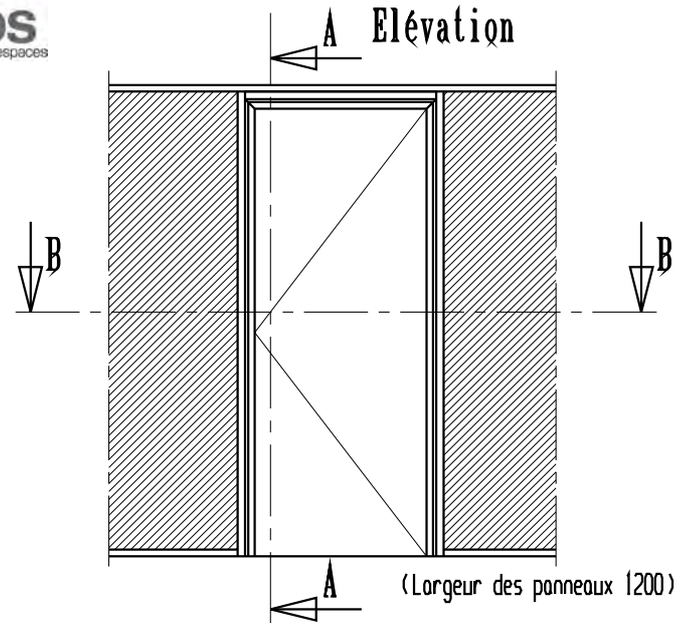
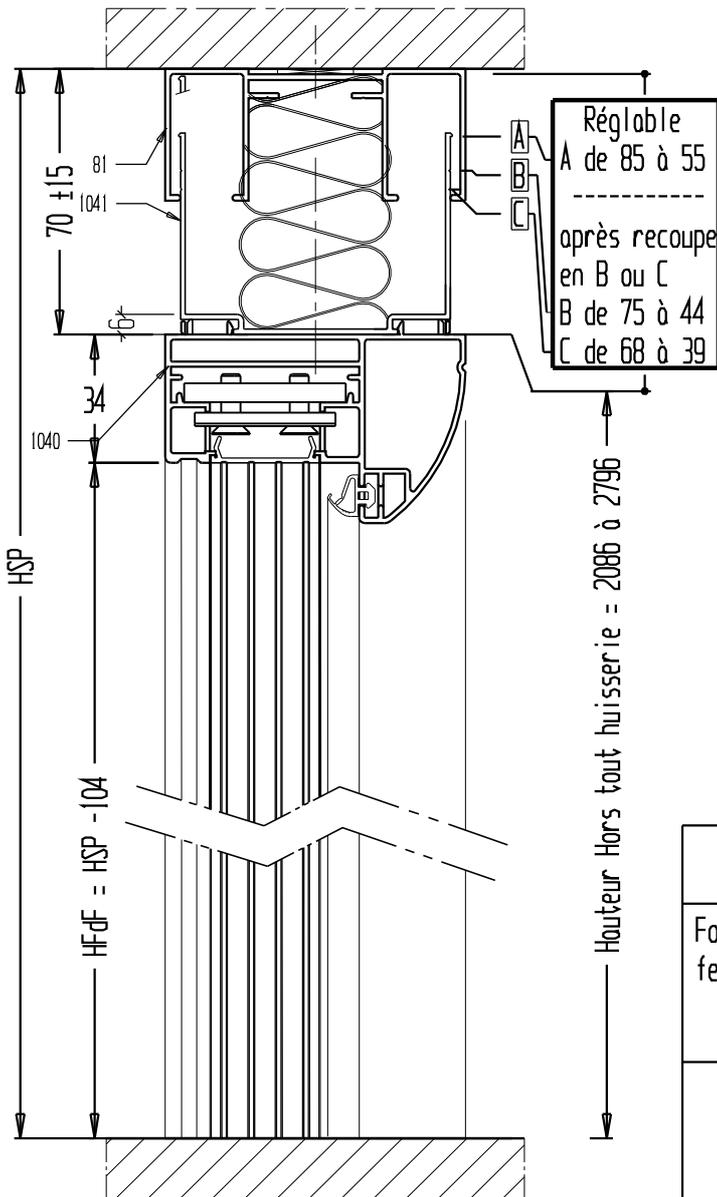


Huissierie avec jambage

HFdF = Hauteur fond de feuillure
FdF = Fond de feuillure

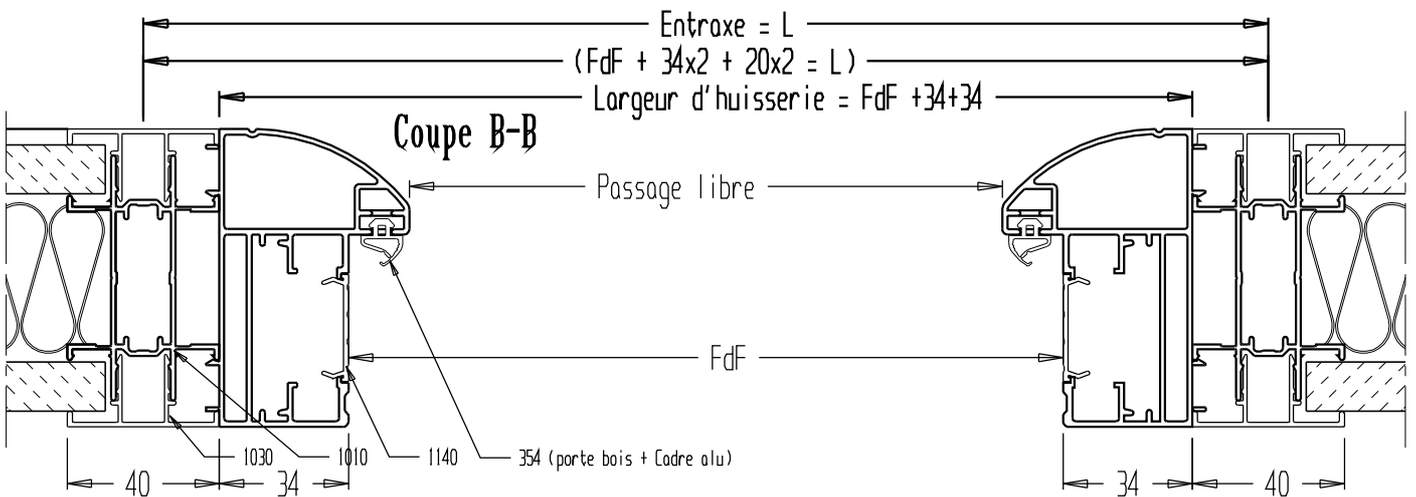


Coupe A-A



Montage avec l'adaptateur réf. 1041 afin de compenser les différences de niveau de la lisse haute réf. 81: En coupant suivant les traits de trusquinage, il est ainsi possible de s'adapter aux contraintes du chantier

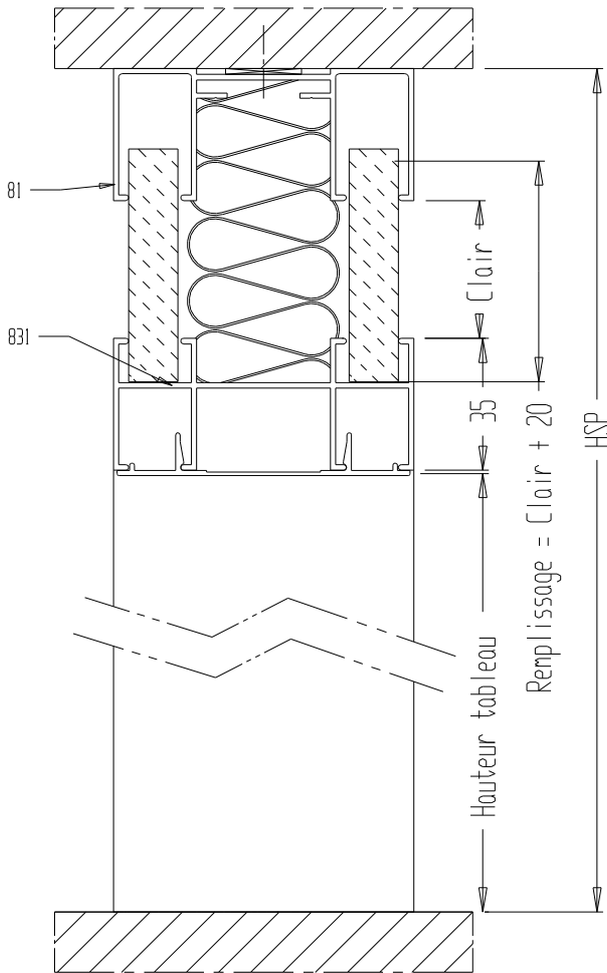
HUISSERIE 1 vantail				ADAPTATEUR réf. 1049 Largeur de l'huisserie + 20
Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur de l'huisserie	Hauteur de l'huisserie toute hauteur	
640	HSP-104	708	std: 2086	
740		808	ou dessus:	
840		908	selon type	
940		1008	de porte	



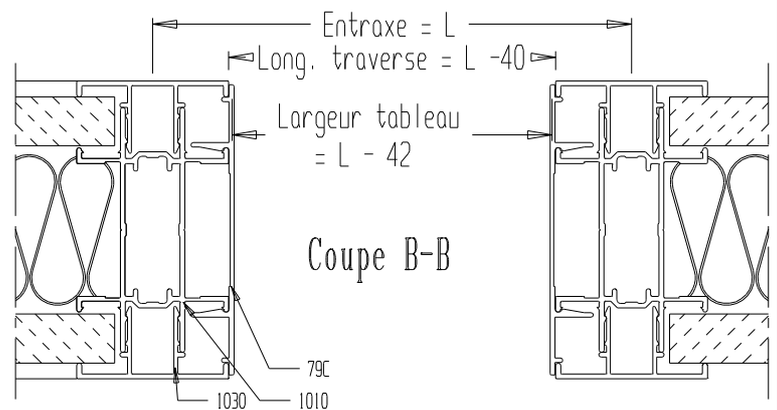
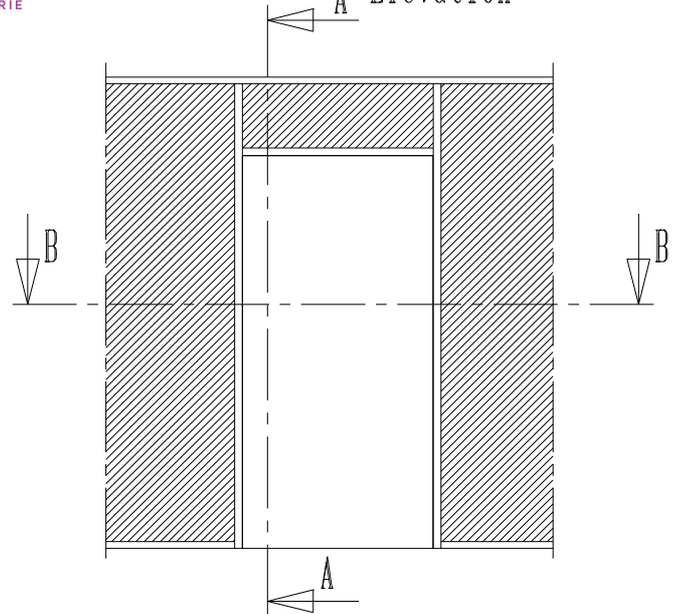
Huisserie toute hauteur "sol/plafond"

HFdF = Hauteur fond de feuillure
FdF = Fond de feuillure

Coupe A-A

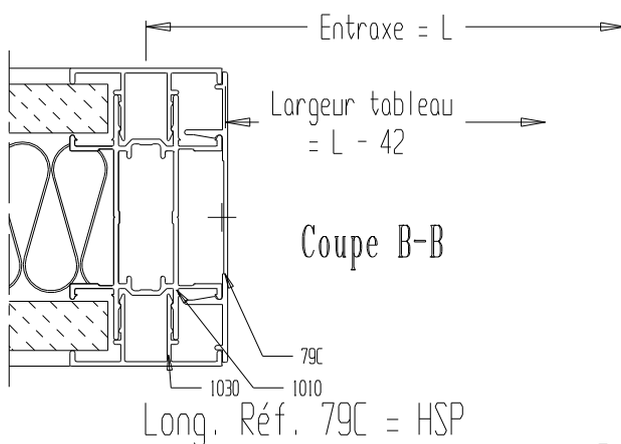
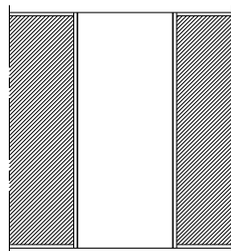


A Elévation



Baie libre toute hauteur
- avec couvercle 79C

Montant sol/plafond

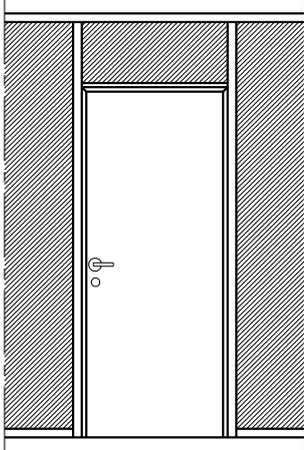


La baie libre (3 cas de figures)

- baie libre
(les cotes sont définies par le client)
- Baie libre pour recevoir des portes va et vient
les cotes sont définies dans les dossiers:
 - * Portes CADRE ALU => F-COT 63 pages 8 et 9
 - * Portes bois => F-COT
- Baie libre recevoir des portes coulissantes
Les cotes sont définies dans les dossiers:
 - * Portes CADRE ALU => F-COT 63 pages 10 et 11
 - * Portes bois => F-COT 62 page 2

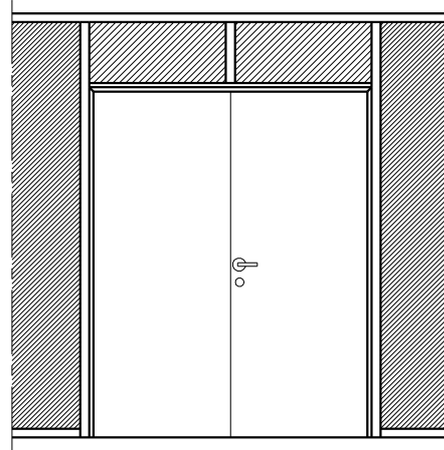
Baie libre

Porte bois
1 vantail

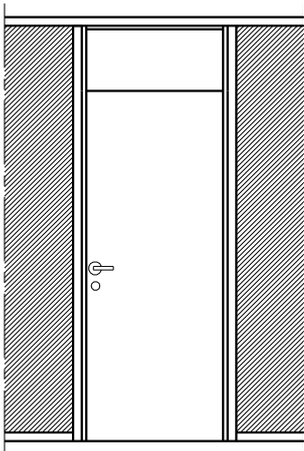


Huisserie 1 vantail,
Standard

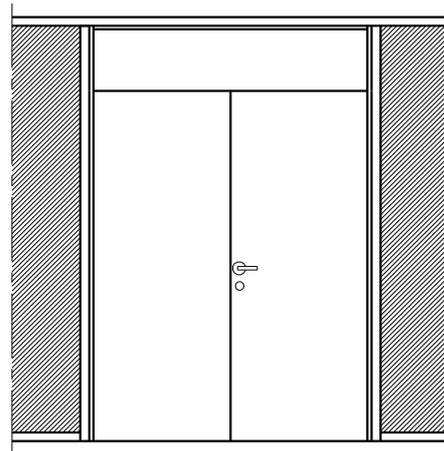
Porte bois
2 vantaux



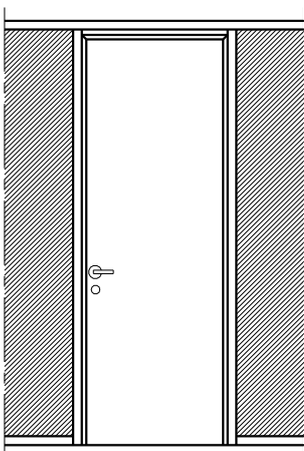
Huisserie 2 vantaux,
Standard



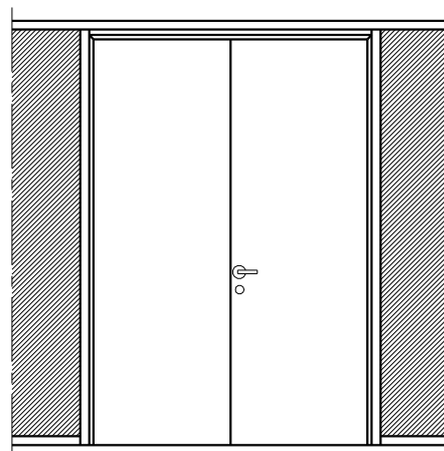
Huisserie 1 vantail,
imposte filante



Huisserie 2 vantaux,
imposte filante



Huisserie 1 vantail,
toute hauteur

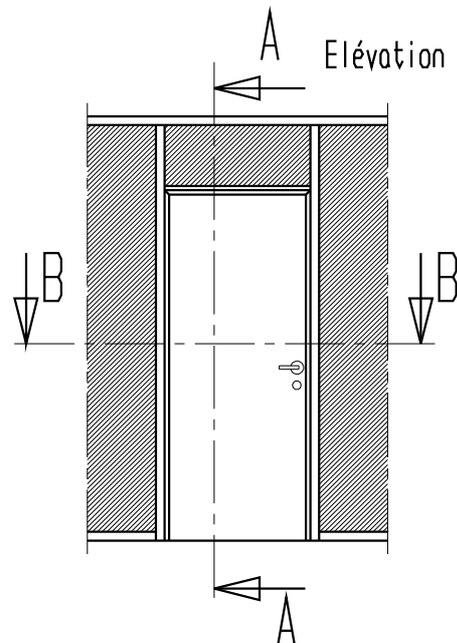
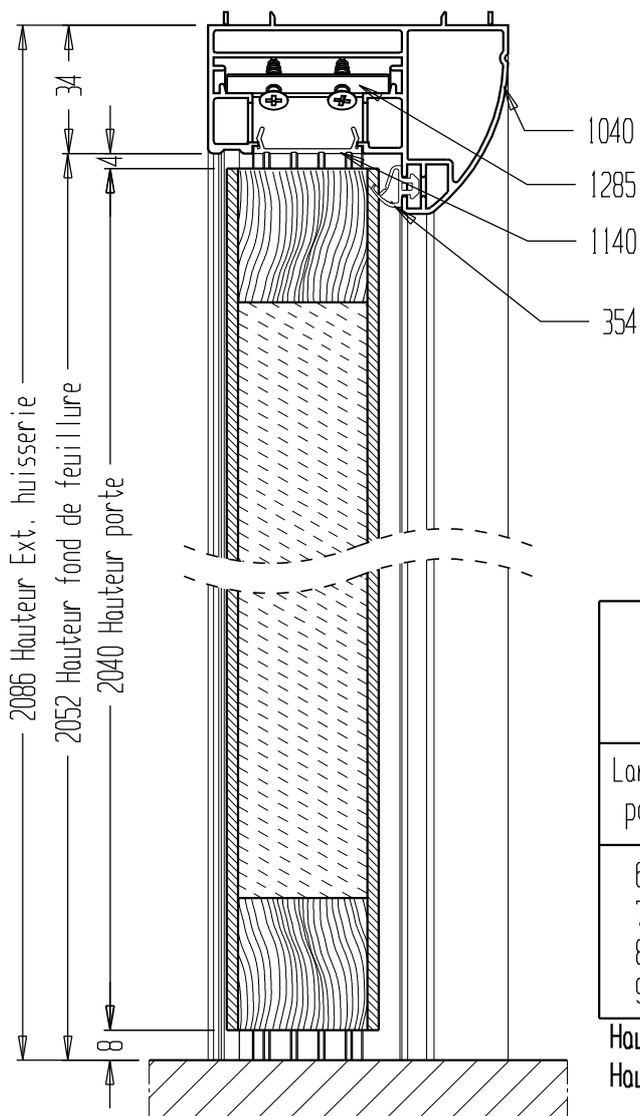


Huisserie 2 vantaux,
toute hauteur

Portes bois battantes

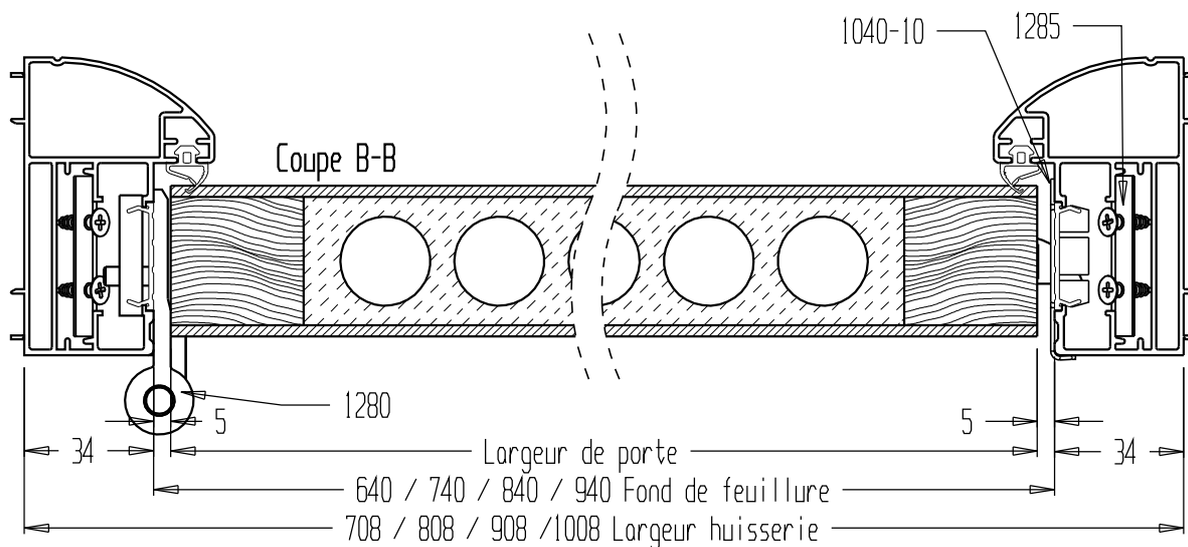


Coupe A-A



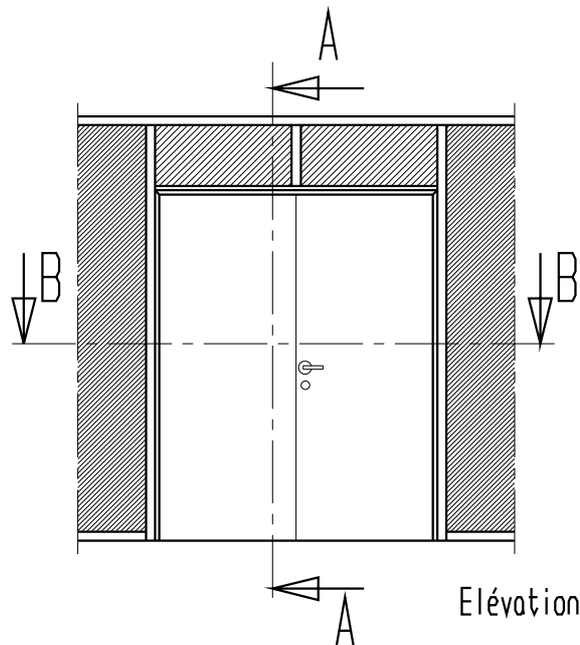
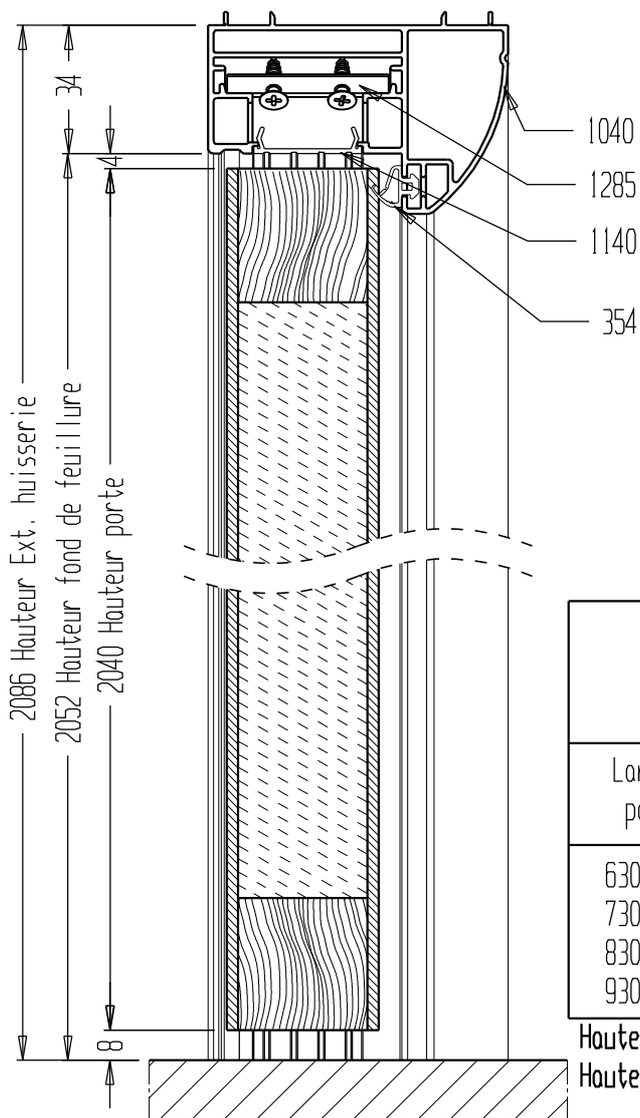
PORTE BOIS		HUISSERIE			
Largeur porte	Hauteur de porte	Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
630	2040	640	2052	708	2086
730	2040	740	2052	808	2086
830	2040	840	2052	908	2086
930	2040	940	2052	1008	2086

Hauteur maxi des portes 2750 / 2980 suivant fabricant
Hauteur maxi de l' huisserie 2796 / 3026



Porte bois un vantail

Coupe A-A



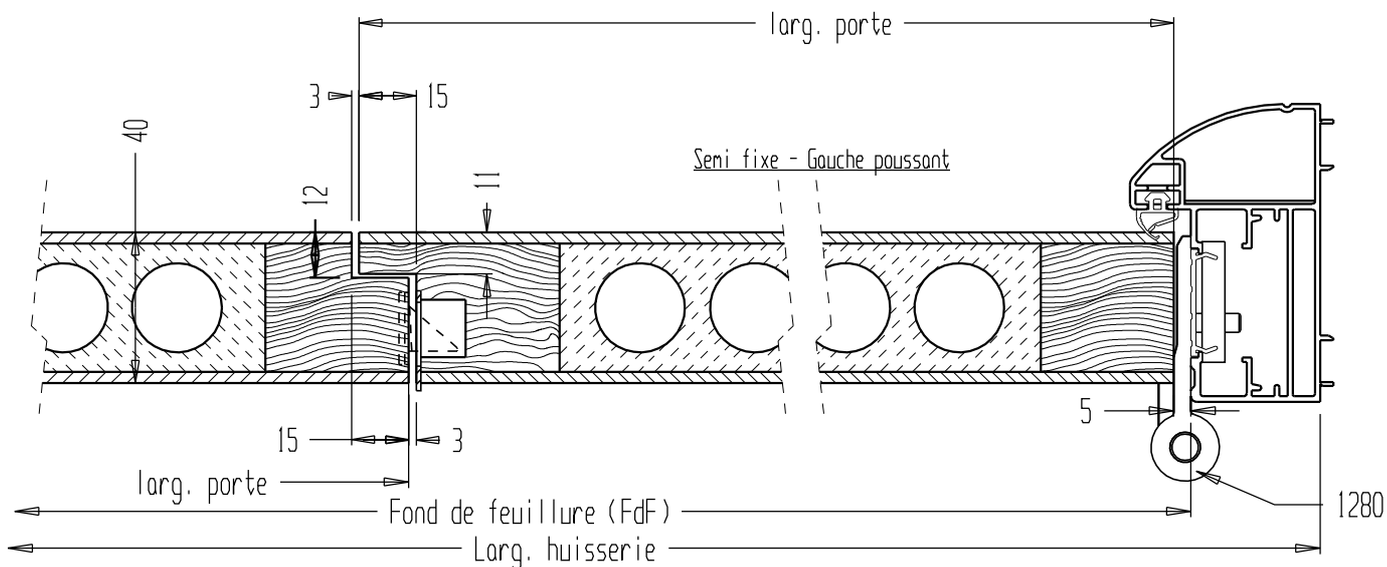
Elévation

PORTE BOIS		HUISSERIE			
Largeur porte	Hauteur de porte	Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
630 + 630	2040	1261	2052	1329	2086
730 + 730	2040	1461	2052	1529	2086
830 + 830	2040	1661	2052	1729	2086
930 + 930	2040	1861	2052	1929	2086

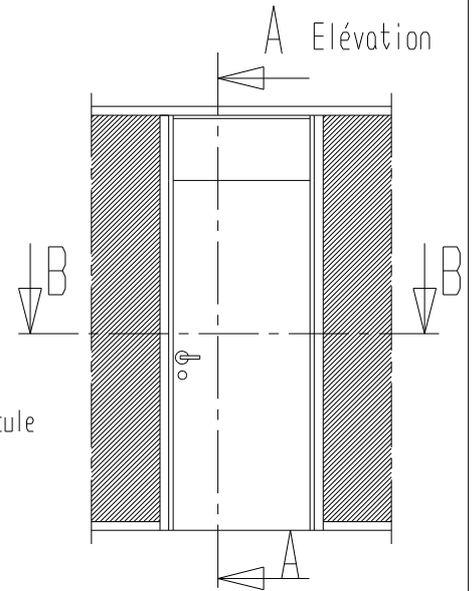
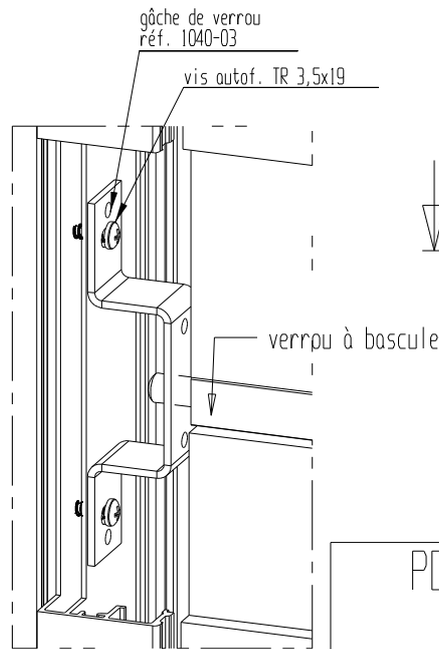
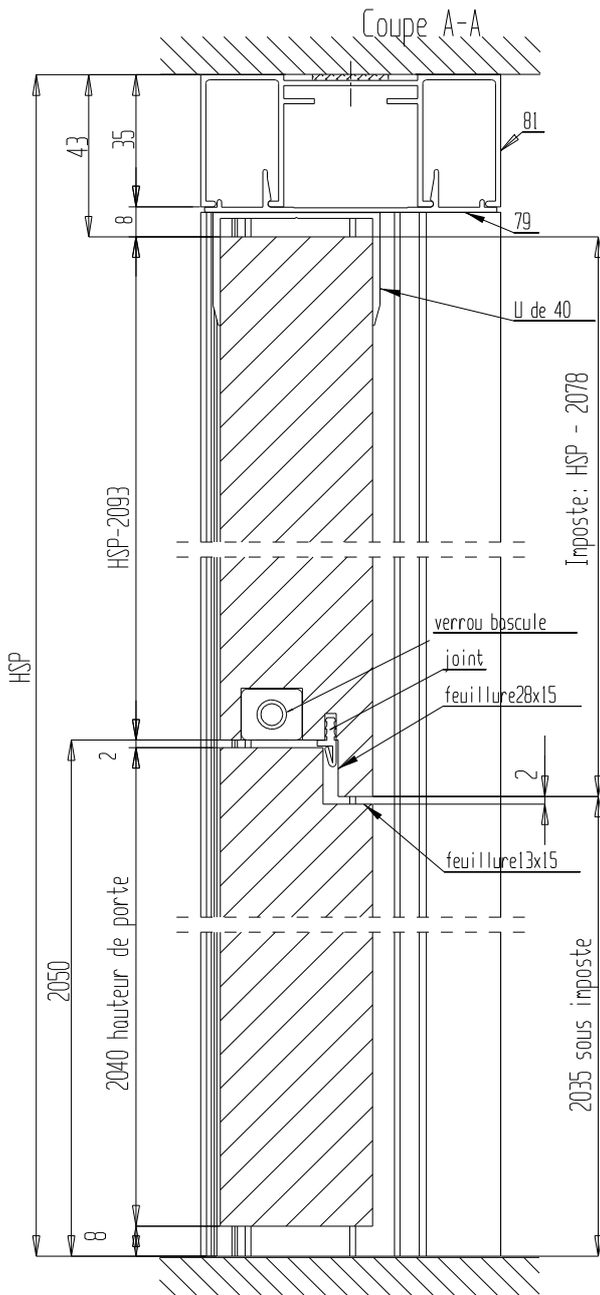
Hauteur maxi des portes: 2750 / 2980 suivant fabricant

Hauteur maxi de l'huisserie: 2796 / 3026

Ouvrant - Droite poussant

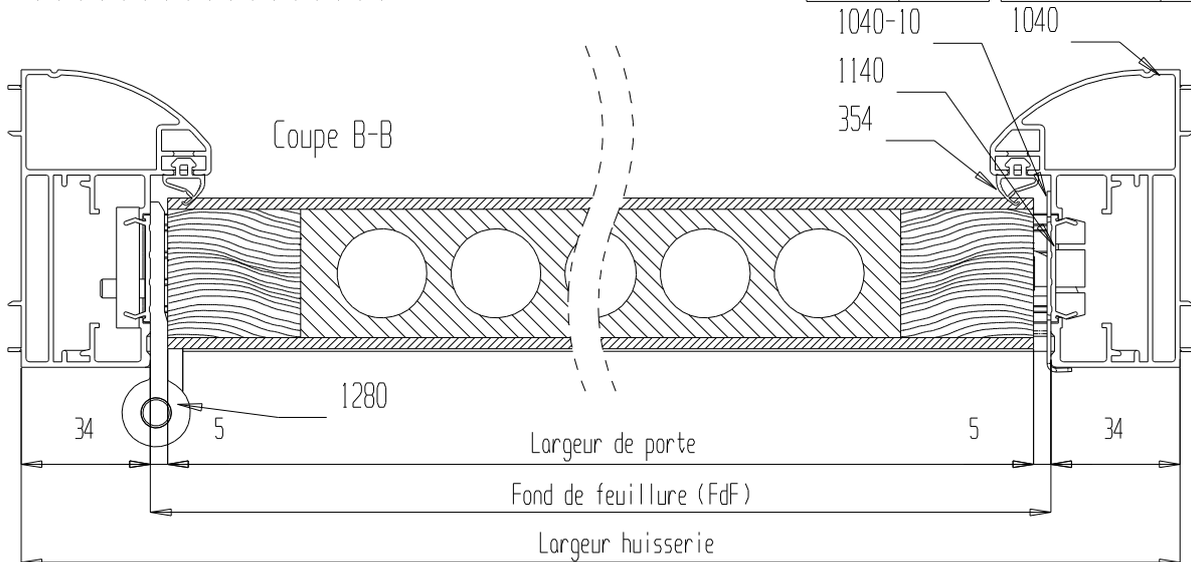


Porte bois deux vantaux

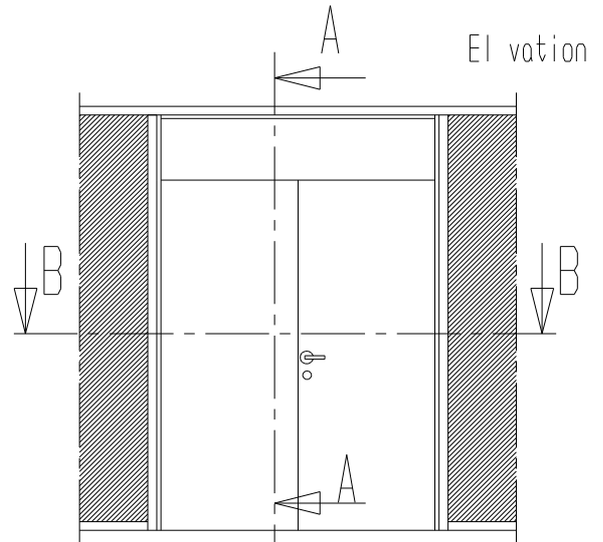
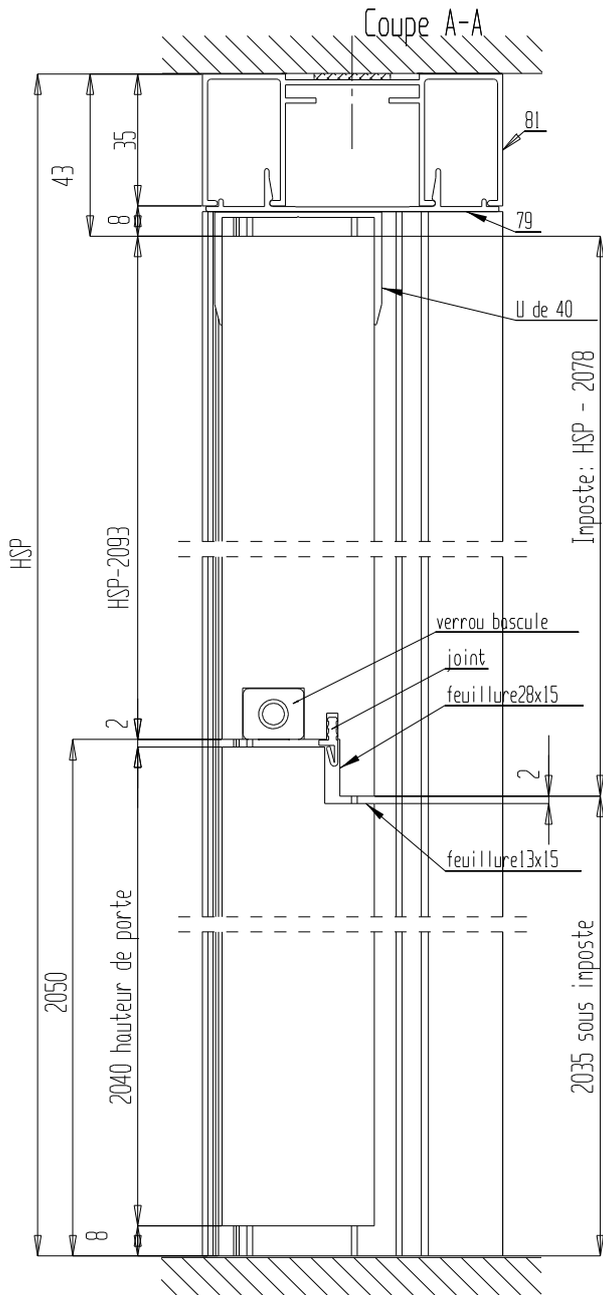


PORTE BOIS		HUISSERIE		
Largeur porte	Hauteur de porte	Fond de feuillure (FdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
630	2040	640	708	HSP. -35
730	2040	740	808	
830	2040	840	908	
930	2040	940	1008	

IMPOSTE BOIS		U de 40	Couvercle 79
Largeur d'imposte	Hauteur d'imposte	Longueur du U	Longueur du 79
630	HSP -2078	640	Largeur huisserie
730		740	
830		840	
930		940	

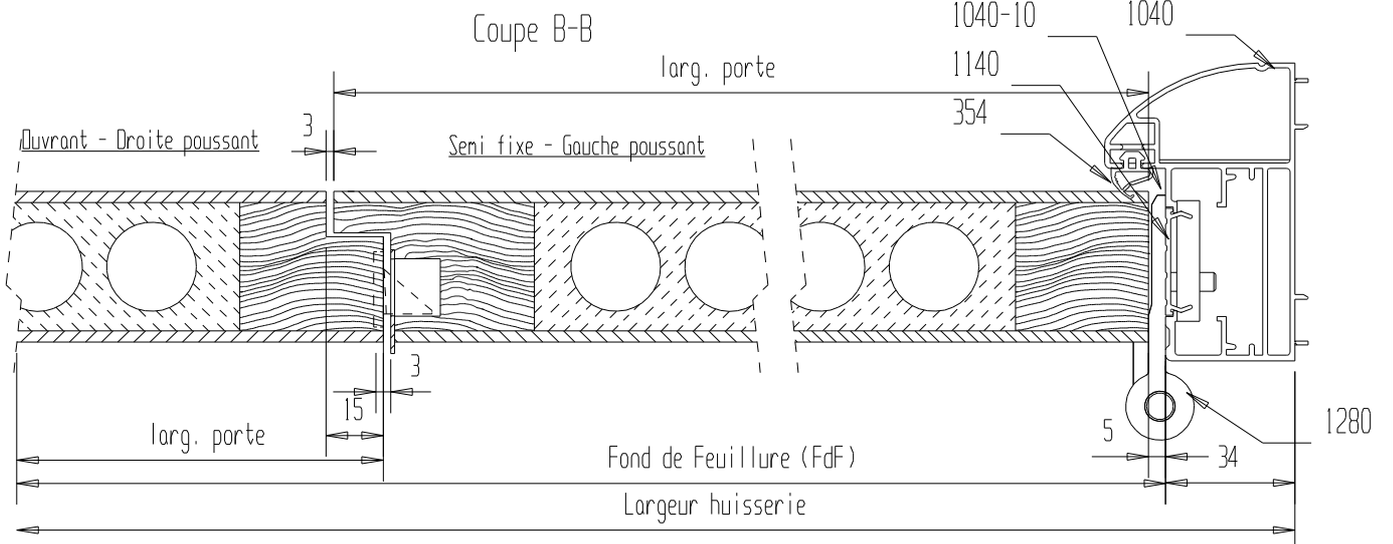


Porte bois un vantail avec imposte filante



PORTE BOIS		HUISSERIE		
Largeur porte	Hauteur de porte	Fond de feuillure (FdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
630 + 630	2040	1261	1329	HSP: -35
730 + 730	2040	1461	1529	
830 + 830	2040	1661	1729	
930 + 930	2040	1861	1929	

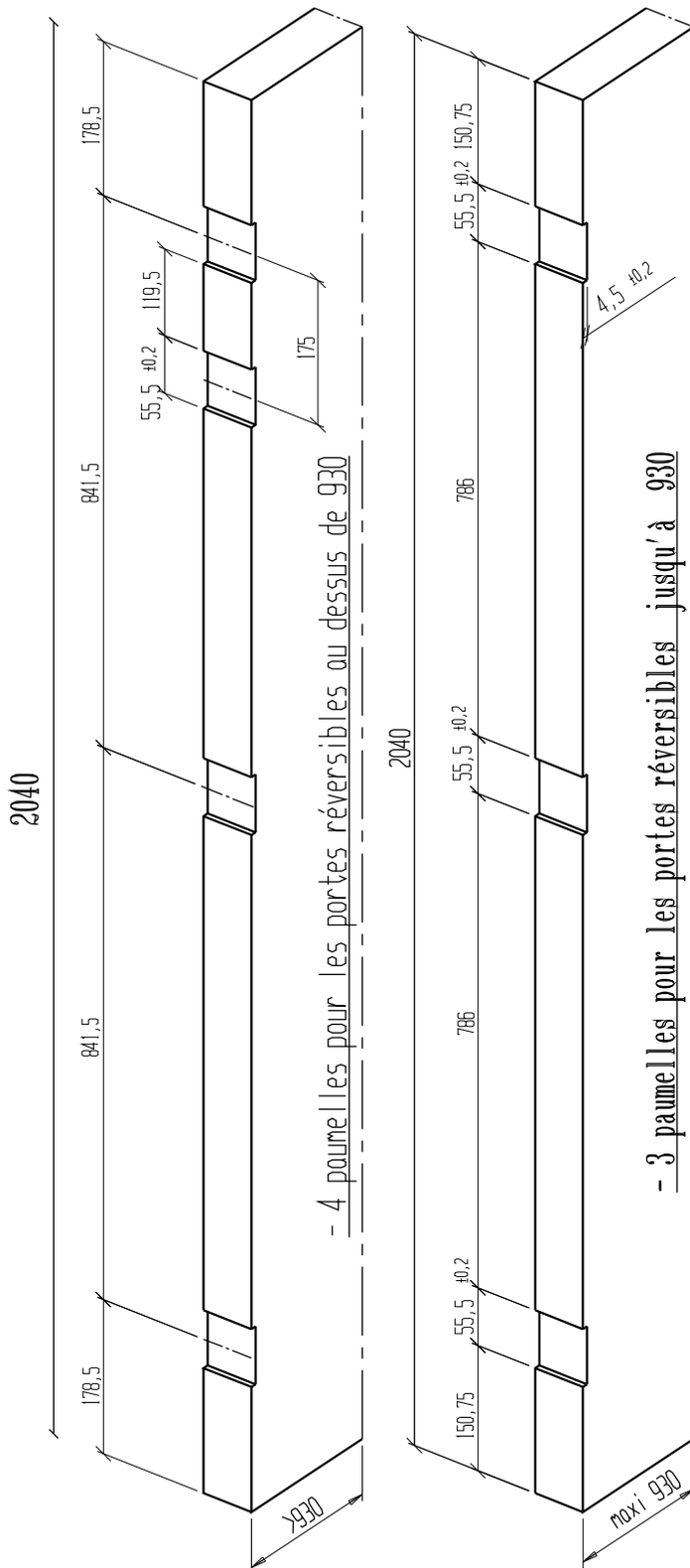
IMPOSTE BOIS		U de 40	Couvercle 79
Largeur d'imposte	Hauteur d'imposte	Longueur du U	Longueur couvercle 79
2f. 630 = 1251	HSP -2078	1261	Largeur huisserie
2f. 730 = 1451		1461	
2f. 830 = 1651		1661	
2f. 930 = 1851		1861	



Porte bois 2 vantaux avec imposte filante

ENTAILLES DE PAUMELLES

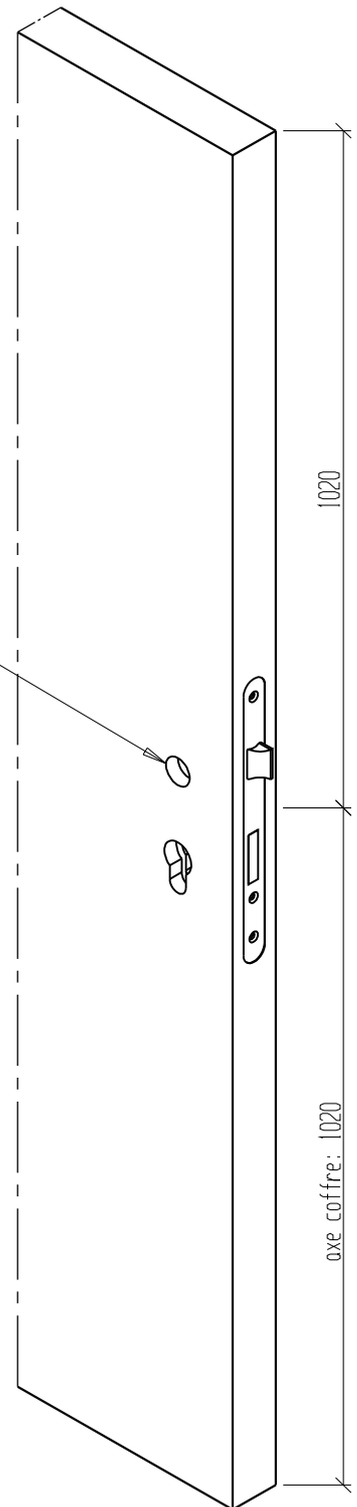
PERCEMENTS DE SERRURE



- Ame pleine.
- Chants droits (non dégraisés).
- Arêtes cassées.

usinages (mortaise, têtère, béquilles, cylindre selon type de serrure)

Portes ép. 40 mm "réversibles"



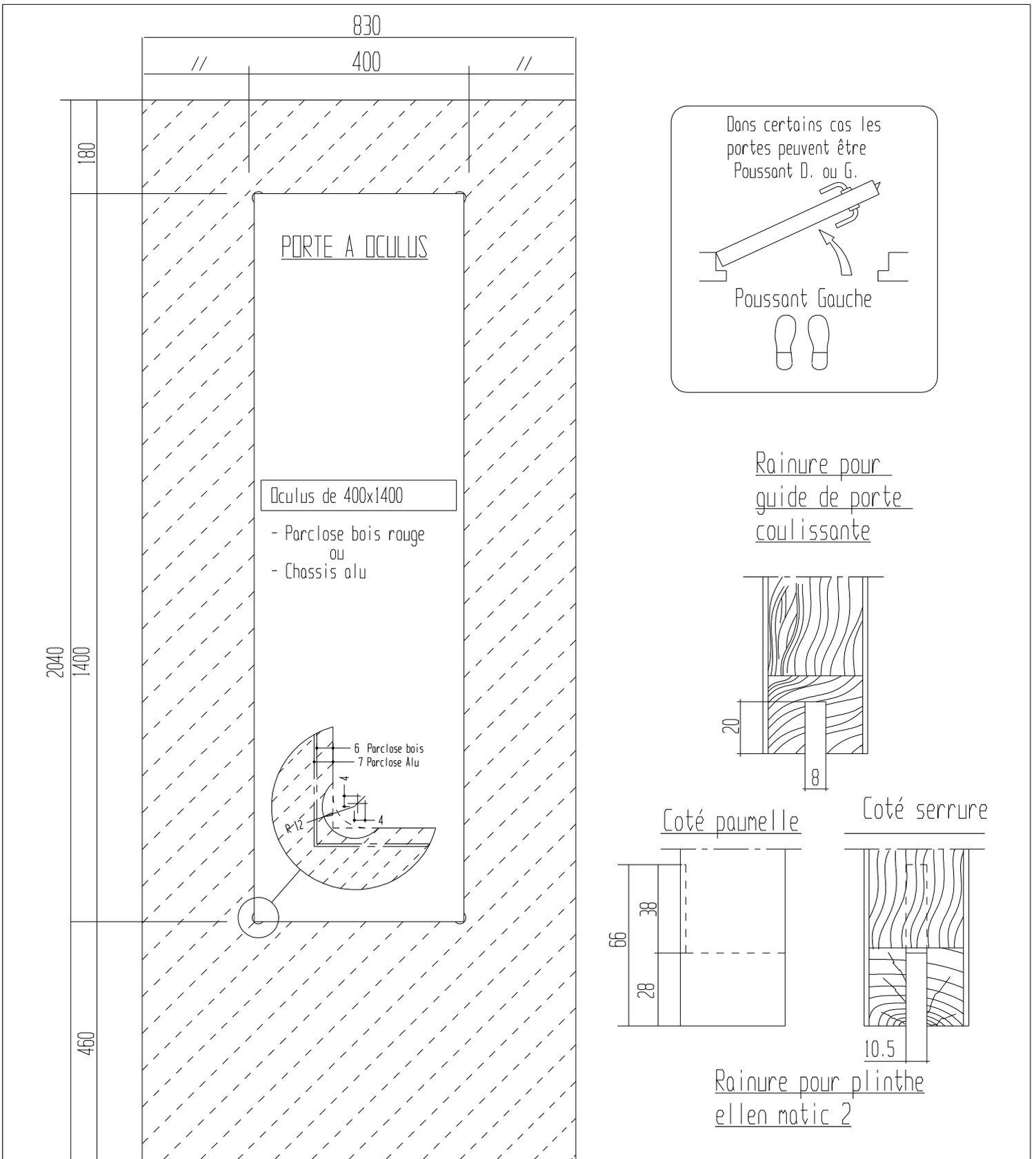
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA Ste CLIPS. IL NE PEUT ETRE UTILISE, REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LA Ste CLIPS
Toutes précautions utiles devront être prises pour en éviter la divulgation.



Cloisons
Placards
Cabines sanitaires
Vestiaires
Cloisonnettes

Mise à jour de l'usinage paumelles	12/03/2014	C	MATIERE:
Modification general des portes HxL	06/07/2011	B	Echelle: 1/1-1/2
Sup. des cotes 627, 827, et 927 sur la porte au dessus de 927	17/01/08	A	Dessine par: <i>Geblain JL</i>
Modifications	Date	Indice	le: 15/05/07

USINAGE DE PORTE REVERSIBLE - HUISSERIE 1040



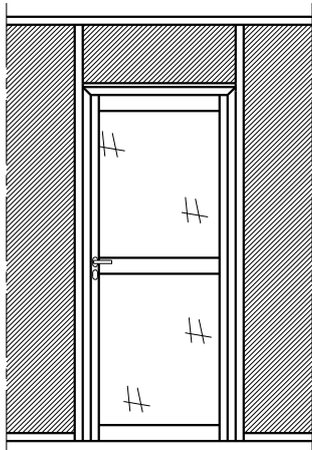
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA Ste CLIPS. IL NE PEUT ETRE UTILISE, REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LA Ste CLIPS
Toutes précautions utiles devront être prises pour en éviter la divulgation.



Cloisons
Placards
Cabines sanitaires
Vestiaires
Cloisonnettes

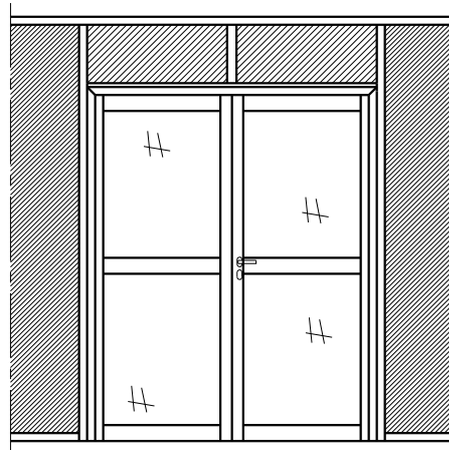
			MATIERE:
			◁ ⊕ Echelle: 1/1-1/2
Modification general des portes HxL	06/07/2011	A	Dessine par: Geolain JL
Modifications	Date	Indice	le: 15/06/07
USINAGES			
<ul style="list-style-type: none"> - Oculus - Rainure de porte coulissante - Rainure de plinthe ELLEN MATIC 2 			

Portes Cadre alu 1 vantail



Huisserie Standard 1 vantail

Portes Cadre alu 2 vantaux



Huisserie standard 2 vantaux

Les vitrages peuvent être posées:

- en simple (sans store, avec traverse)
- en double (avec store, sans traverse)

Vitrages ou panneaux pleins peuvent aller :

- de 4 à 26 mm (maxi 2 glaces de 6.8mm = 33.2)

Porte avec des glaces de 44.2

- Mousse différente
- Pose de store IMPOSSIBLE

Poids d'une porte - 830x2040

2 glaces de 6.8 mm (33.2)

2 montants larges

1 store

= 51Kg

Poids d'une porte - 830x2040

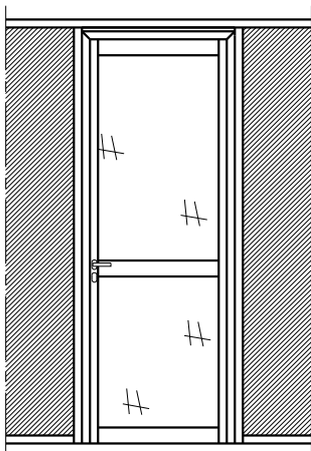
1 glace de 6.8 (33.2)

2 montants larges + 1 traverse

Pas de store

= env. 31Kg

Pour glace de 44.2 - voir ci dessous



Huisserie 1 vantail toute hauteur

Pour info - Poids au M²:

Verre feuilleté

33-2 (6.8 mm) = 16.15 Kg

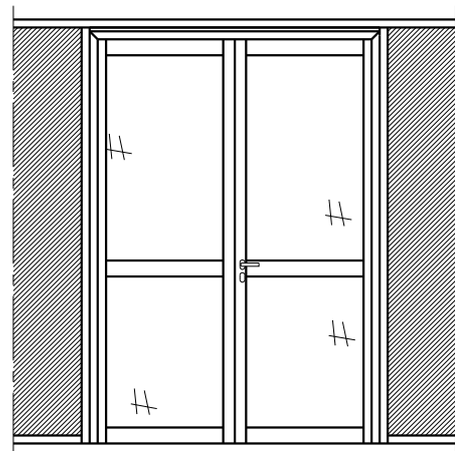
44-2 (8.8 mm) = 20.8 Kg

Agglo bois

12 mm = 7.2 Kg

Compact

10 mm = 11.5 Kg



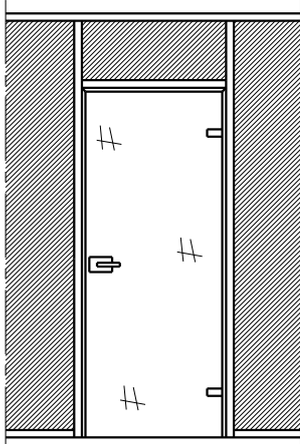
Huisserie 2 vantaux toute hauteur

NOTE:

Les pages 58 & 59 ayant été supprimées,
consulter le Dossier Technique F-CDT 63
plus détaillé.

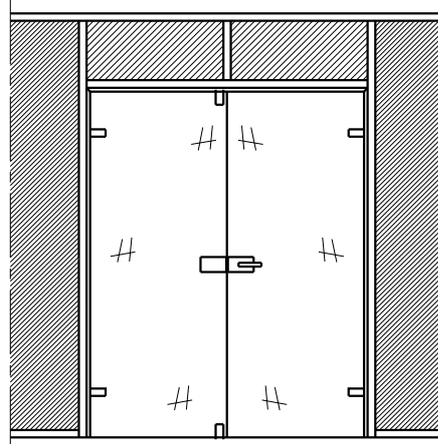
Portes Cadre alu - battantes

Porte CLARIT
1 vantail

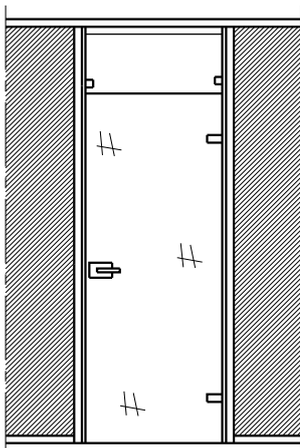


Huisserie 1 vantail,
Standard

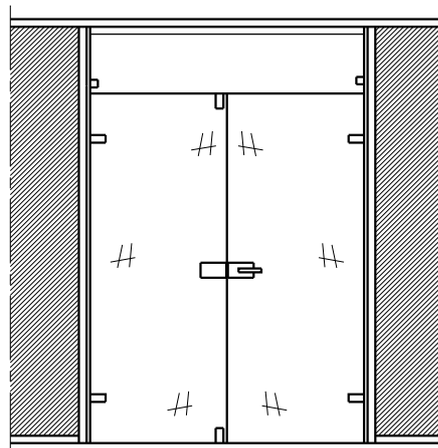
Porte CLARIT
2 vantaux



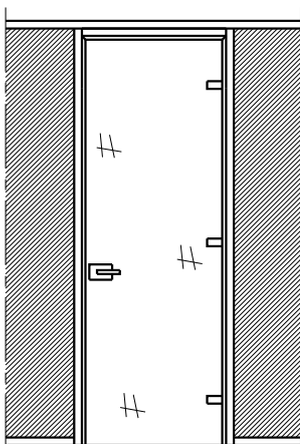
Huisserie 2 vantaux,
Standard



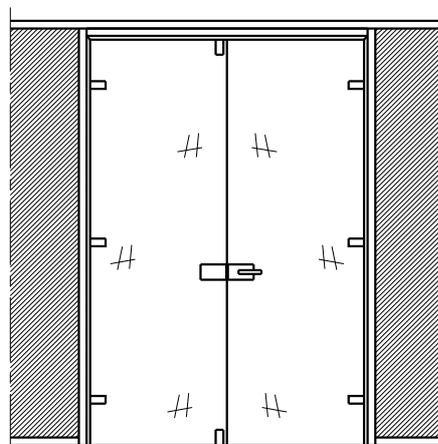
Huisserie 1 vantail,
imposte filante



Huisserie 2 vantaux,
imposte filante



Huisserie 1 vantail,
toute hauteur



Huisserie 2 vantaux,
toute hauteur

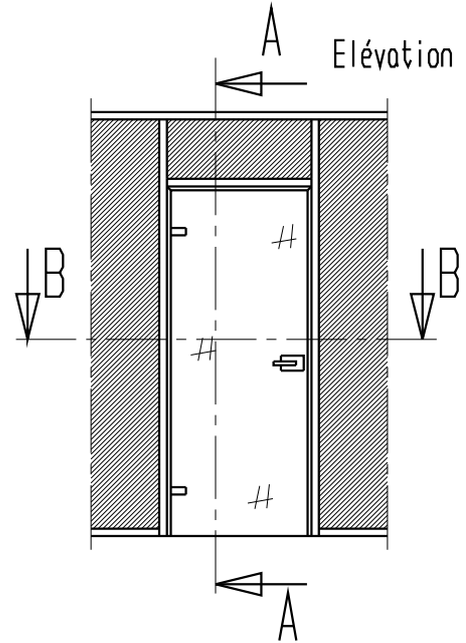
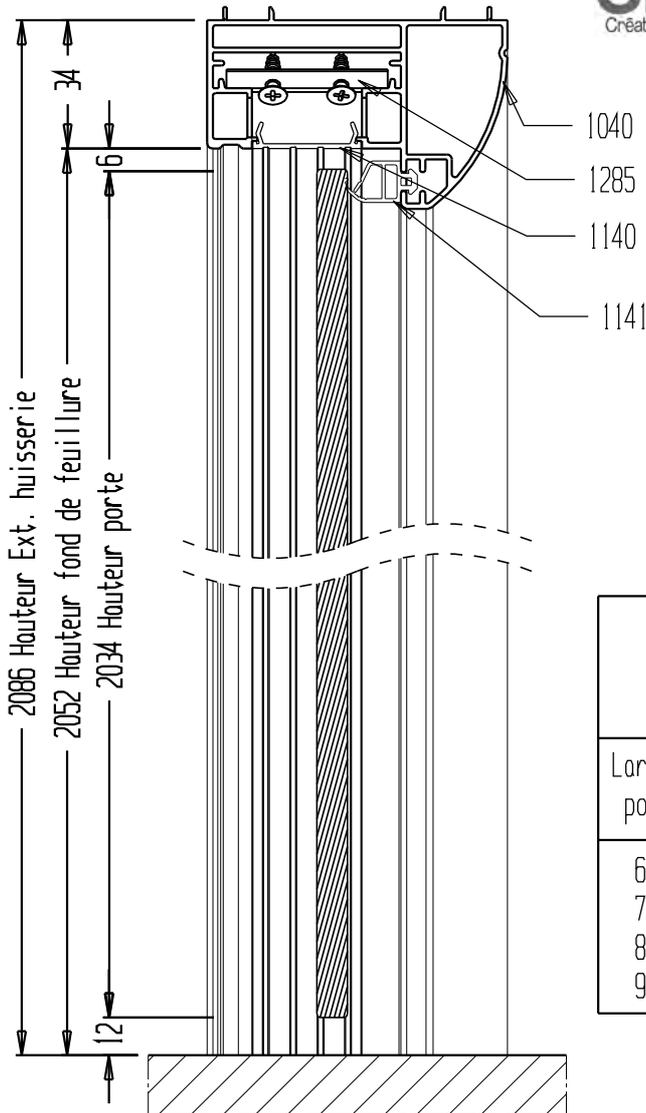
Hauteur maxi des portes Clarit:
selon possibilités des miroitiers

Quantité de charnières
selon hauteur des portes Clarit:
- standard 2034 : 2 charnières
- jusqu'à 2500 : 3 charnières
- au delà : 4 charnières

Portes CLARIT- battantes

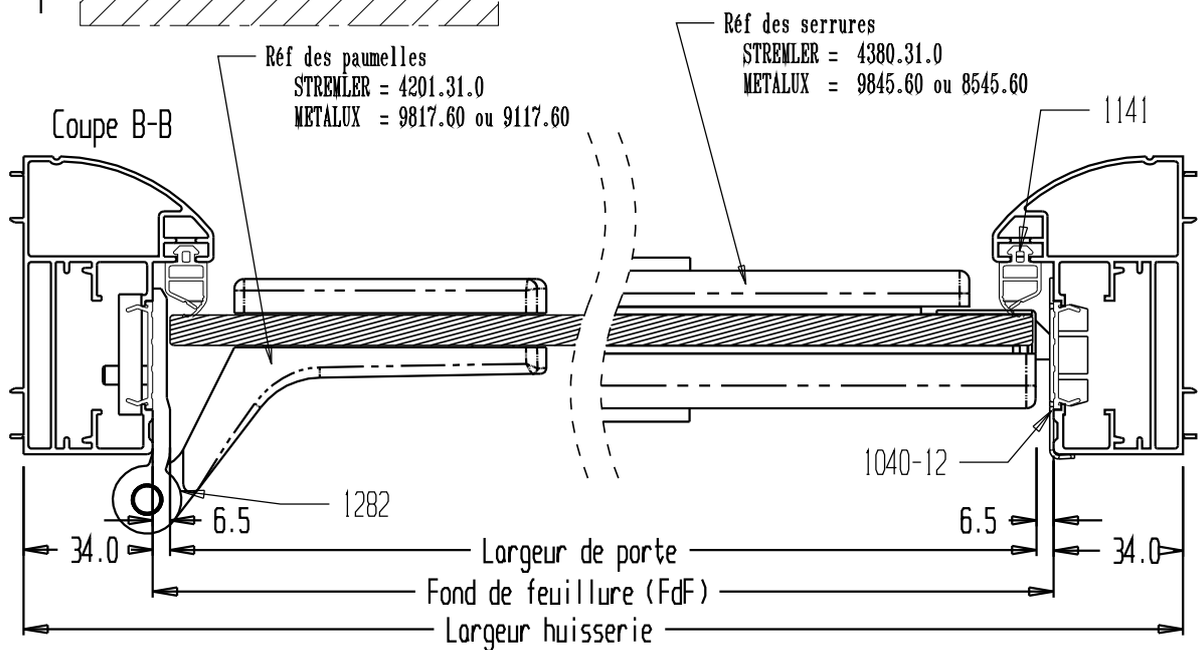


Coupe A-A



PORTE CLARIT	
Largeur porte	Hauteur de porte
627	2034
727	2034
827	2034
927	2034

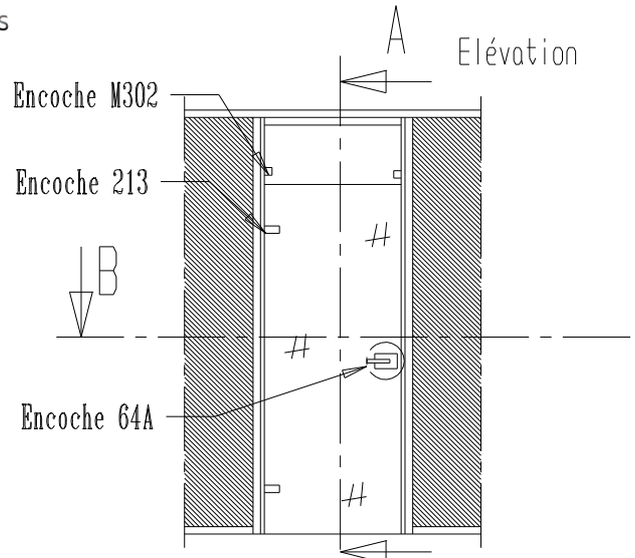
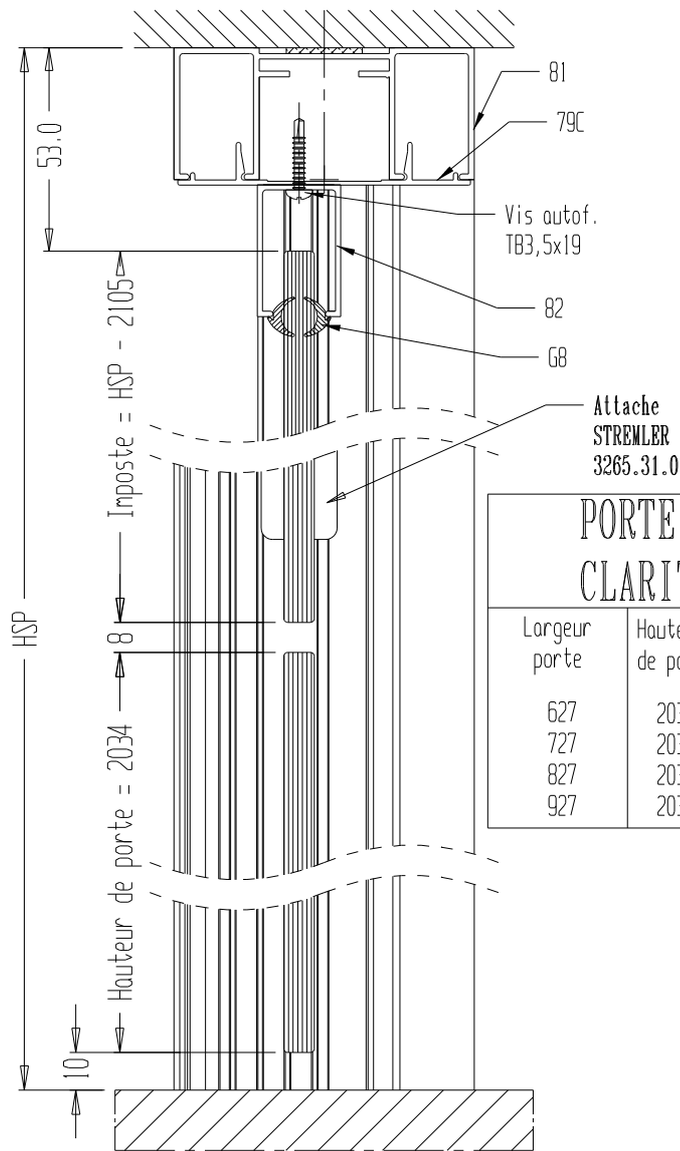
HUISSERIE			
Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
640	2052	708	2086
740	2052	808	2086
840	2052	908	2086
940	2052	1008	2086



Porte CLARIT un vantail



Coupe A-A



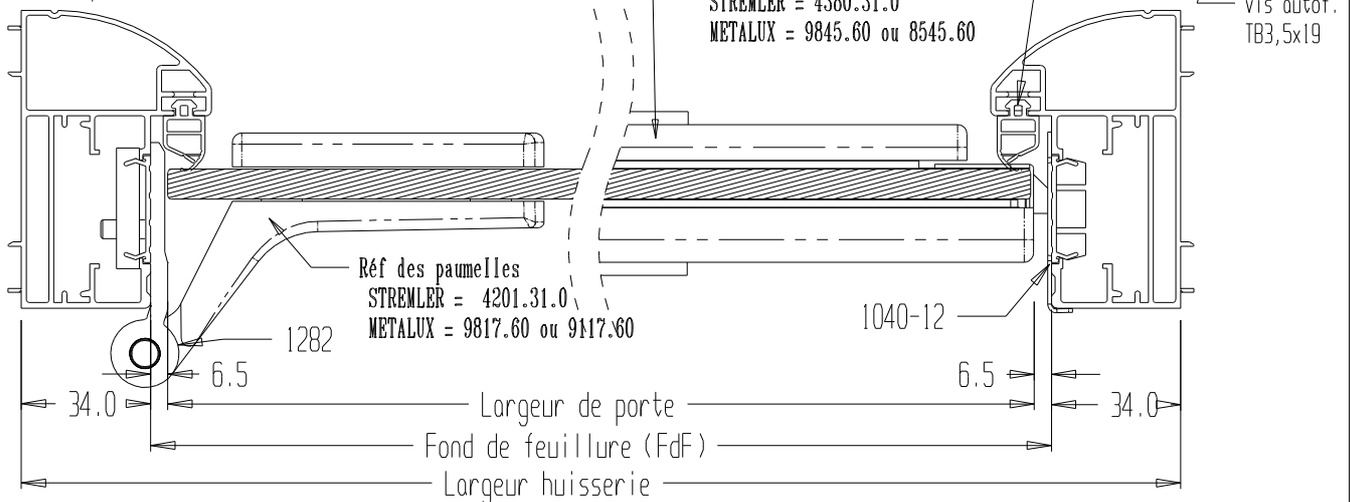
PORTE CLARIT	
Largeur porte	Hauteur de porte
627	2034
727	2034
827	2034
927	2034

IMPOSTE CLARIT	
Largeur imposte	Hauteur imposte
627	HSP - 2105
727	HSP - 2105
827	HSP - 2105
927	HSP - 2105

HUISSERIE		
Fond de feuillure (FdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
640	708	HSP. -35
740	808	
840	908	
940	1008	

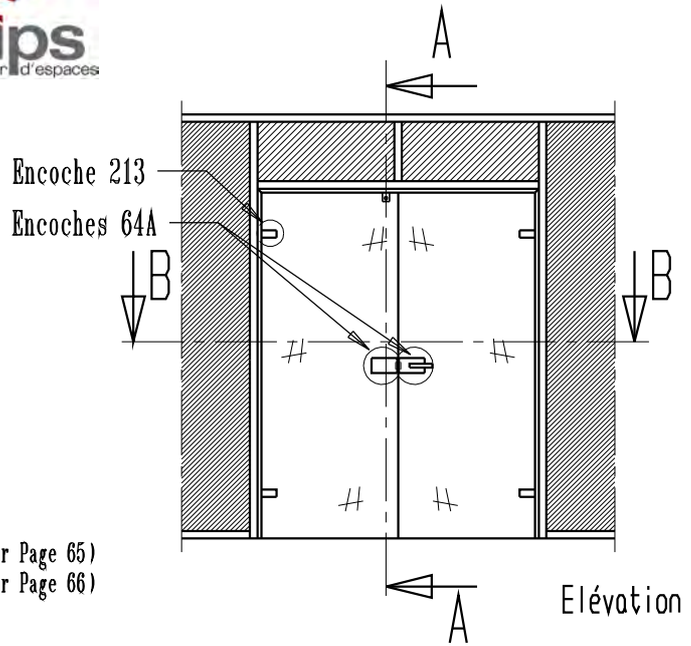
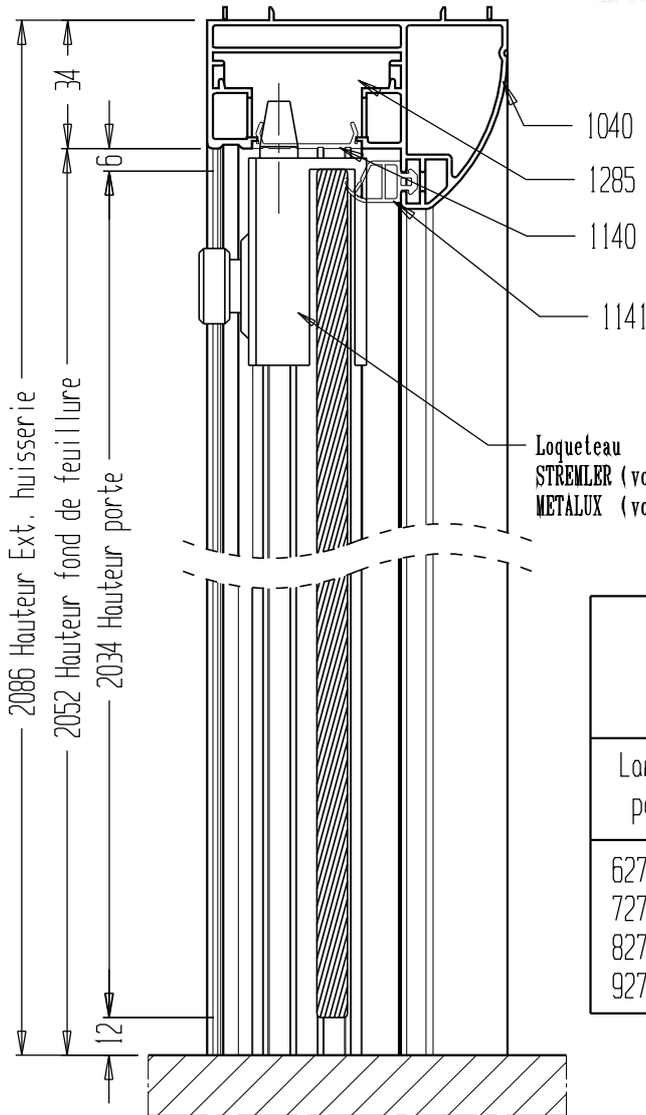
Longueur: Couvrele 79 = larg. huisserie
U 82 = Larg. FdF de l'huisserie

Coupe B-B



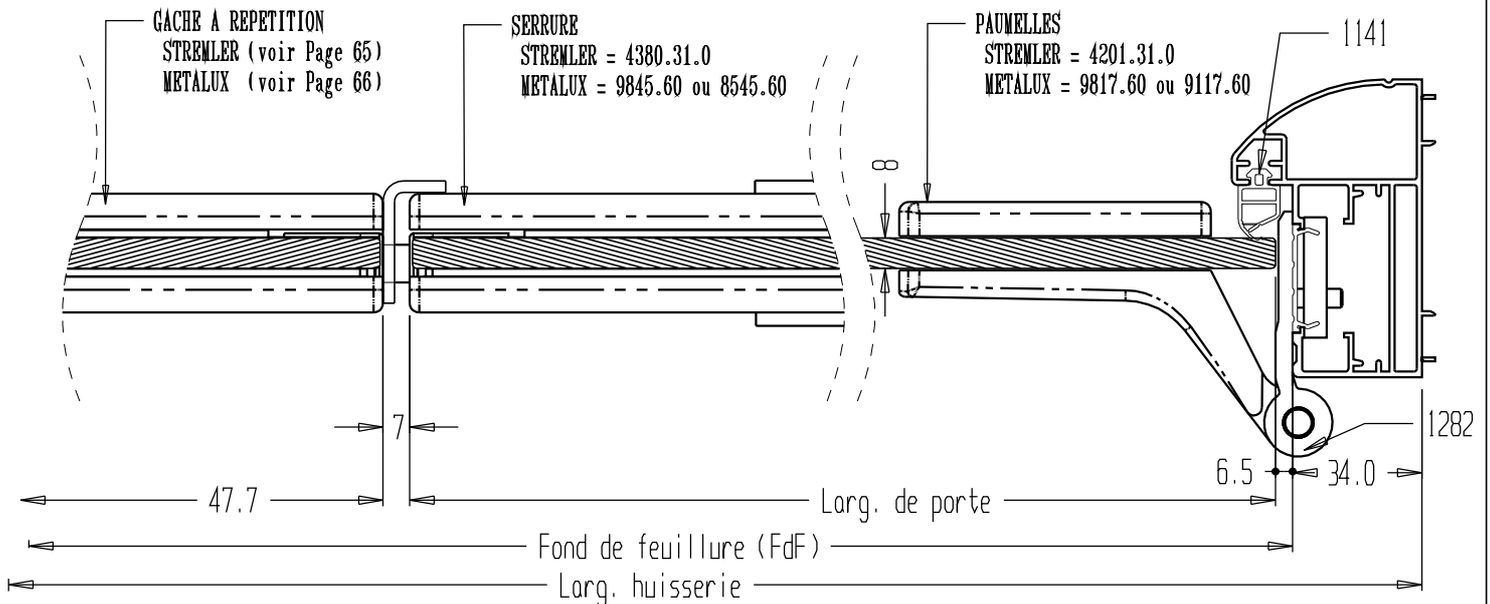
Porte CLARIT un vantail + imposte

CLIPSOPLAQUE +



PORTE CLARIT	
Largeur porte	Hauteur de porte
627 + 627	2034
727 + 727	2034
827 + 827	2034
927 + 927	2034

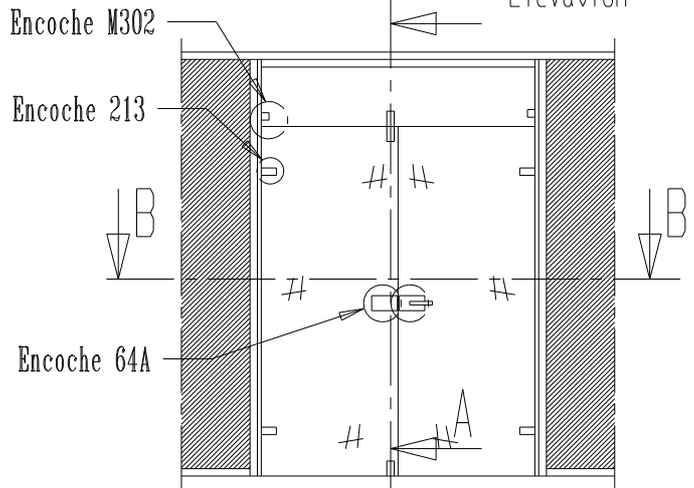
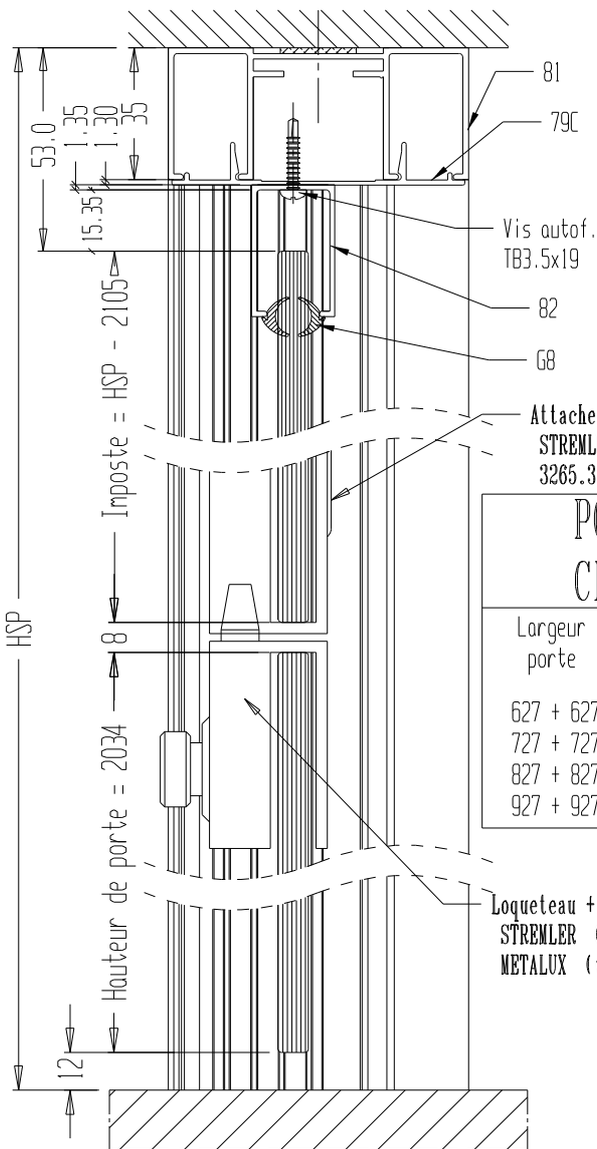
HUISSERIE			
Fond de feuillure (FdF)	Fond de feuillure (HFdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
1274	2052	1342	2086
1474	2052	1542	2086
1674	2052	1742	2086
1874	2052	1942	2086



Porte CLARIT deux vantaux

Coupe A-A

Elévation



PORTE CLARIT	
Largeur porte	Hauteur de porte
627 + 627	2034
727 + 727	2034
827 + 827	2034
927 + 927	2034

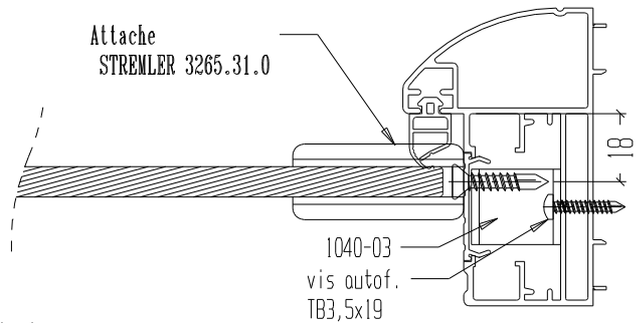
IMPOSTE CLARIT	
Largeur imposte	Hauteur imposte
1261	HSP
1461	- 2105
1661	
1861	

HUISSERIE		
Fond de feuillure (FdF)	Largeur huisserie	Hauteur huisserie
1274	1342	
1474	1542	
1674	1742	HSP. -35
1874	1942	

Longueur: Couverture 79 = larg. huisserie U 82 = Larg. FdF de l' huisserie

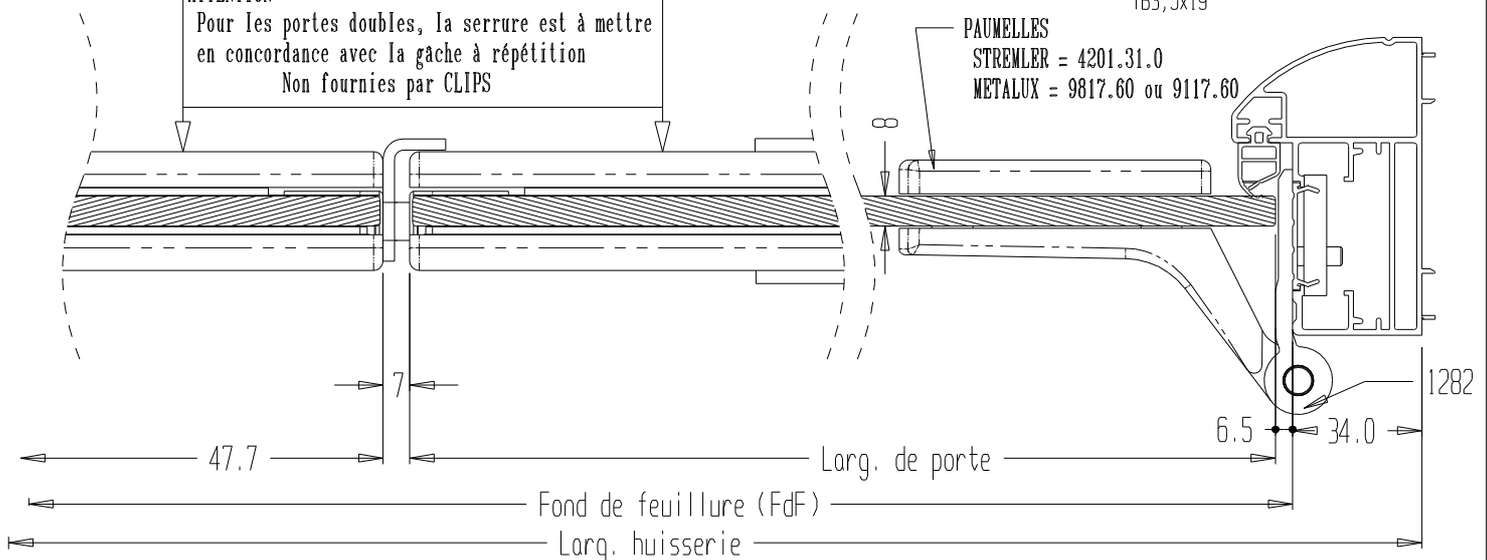
Loqueteau + Gache
STREMLER (voir Page 65)
METALUX (voir Page 66)

Attache
STREMLER 3265.31.0

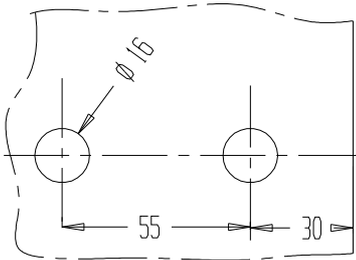


ATTENTION
Pour les portes doubles, la serrure est à mettre
en concordance avec la gache à répétition
Non fournies par CLIPS

PAUVELLES
STREMLER = 4201.31.0
METALUX = 9817.60 ou 9117.60

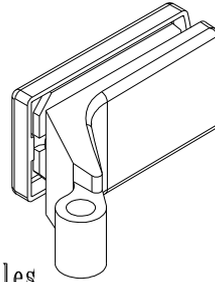


Porte CLARIT deux vantaux + imposte

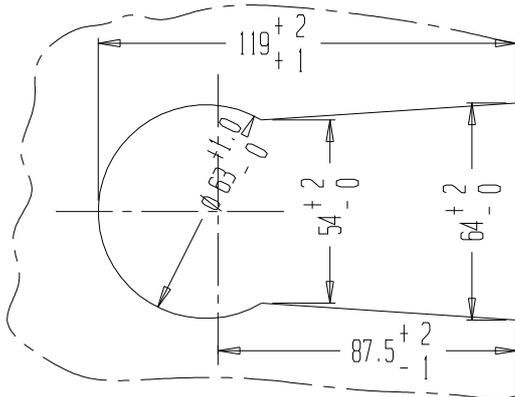


Encoche 6200 EF - Ech 1/2
pour paumelles

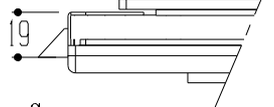
Paumelles



Stremler
réf 4201.31.0 (chromé mat)
pour feuillure sup à 40mm



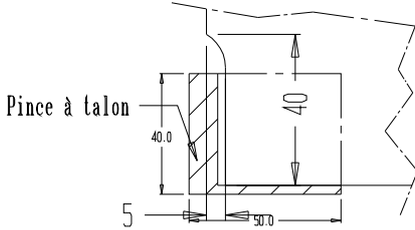
Encoche 64A - Ech 1/2
pour serrures



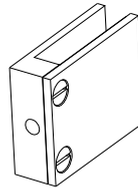
Serrure

STREMLER
Serrure départ de 19 mm
réf 4380.31.0 (chromé mat)

N.B.: Ces réf. ne sont valables que pour la porte simple
ATTENTION
Pour les portes doubles la serrure est à mettre en
concordance avec la gache à répétition



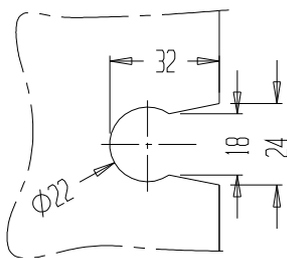
Pince à talon



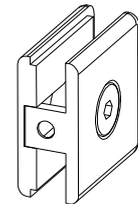
Fixation de l'imposte

STREMLER
à commander une de chaque

Pince à talon (chromé mat)
Réf. 5504.31.3V8 (droite)
Réf. 5504.31.4V8 (gauche)

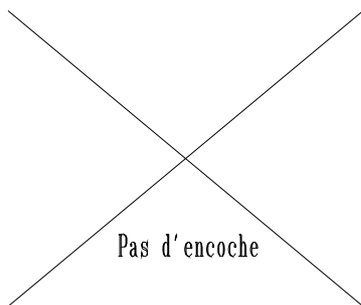


Encoche M302 - Ech 1/2
pour verrous

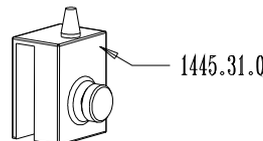


Fixation de l'imposte

STREMLER
réf. 3265.31.0 (chromé mat)

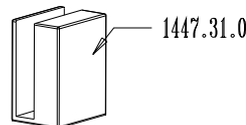


Pas d'encoche



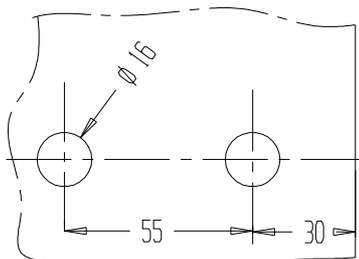
Loqueteau (porte semi-fixe)

STREMLER
à bouton
réf. 1445.31.0 (chromé mat)
à tirage
réf. 1446.31.0 (chromé mat)
à cylindre
réf. 1448.31.0 (chromé mat)

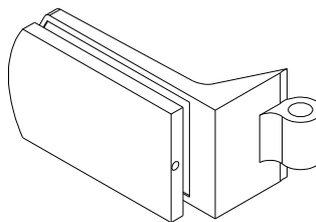


Gache (porte semi-fixe)

Gache pour 1445 et 1446
réf. 1447.31.0
Gache pour 1448
réf. 1449.31.0



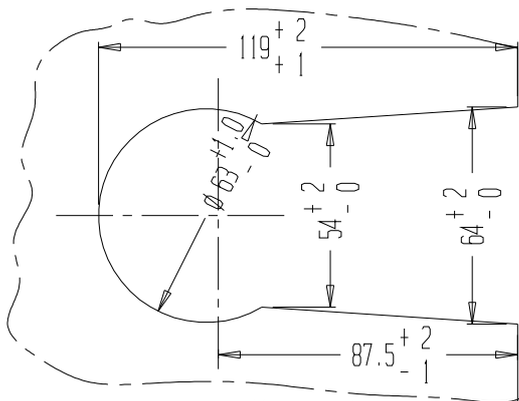
Encoche 213 - Ech 1/2
pour paumelles



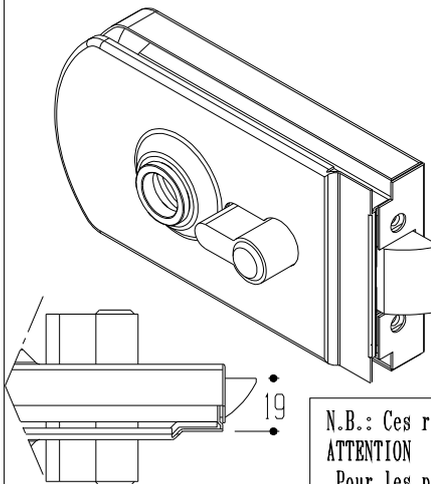
Paumelles

METALUX
Forme avec rayon
réf 9817.60 (chromé velours)
pour feuillure à 45 mm

Forme rectangulaire
réf 9117.60 (chromé velours)
pour feuillure à 45 mm



Encoche 64A - Ech 1/2
pour serrures

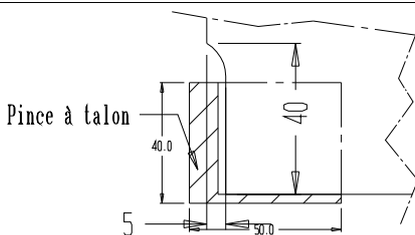


Serrure

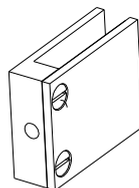
METALUX
serrure déport de 19 mm
coffre avec rayon
réf 9845.60 (chromé velours)

coffre rectangulaire
réf 8545.60 (chromé velours)

N.B.: Ces réf. ne sont valables que pour la porte simple
ATTENTION
Pour les portes doubles la serrure est à mettre en
concordance avec la gâche à répétition



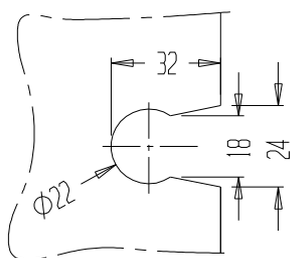
Pince à talon



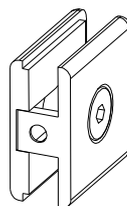
Fixation de l'imposte

STREMLER
à commander une de chaque

Pince à talon (chromé mat)
Réf. 5504.31.3V8 (droite)
Réf. 5504.31.4V8 (gauche)

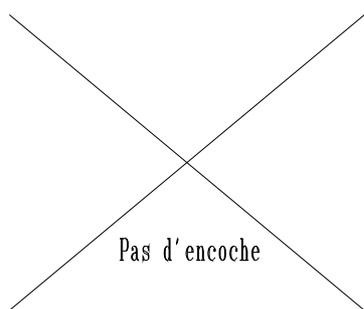


Encoche M302 - Ech 1/2
pour verrous

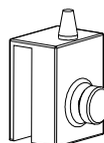


Fixation de l'imposte

STREMLER
réf. 3265.31.0 (chromé mat)

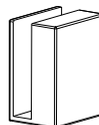


Pas d'encoche



Loqueteau (porte semi-fixe)

METALUX
à bouton
réf. 8811.40 (alu tous décor sur satiné)
à tirette
réf. 8801.60 (chromé mat velours)
à clef
réf. 8810.40 (alu tous décors sur satiné)

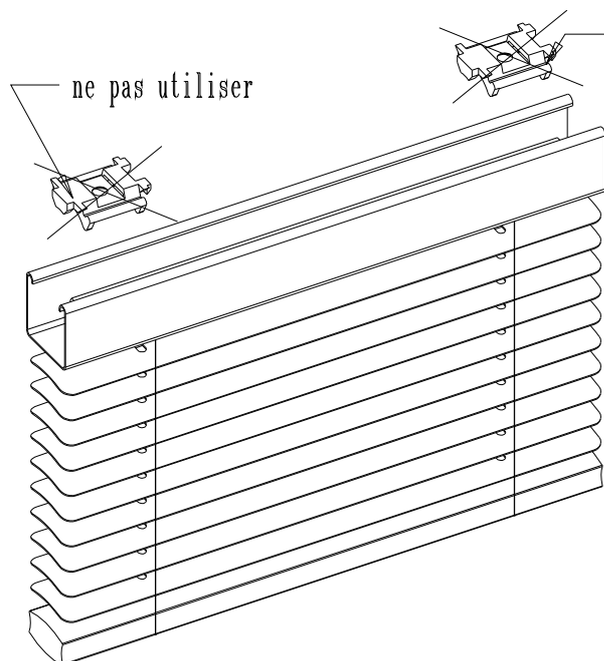


Gache (porte semi-fixe)

Gache répétition 8802 pour 8801
Gache plate 8803 pour 8801

Gache répétition 8813 pour 8810 et 8811

STORE VENITIEN JALOUSSETTE - DESCRIPTIF

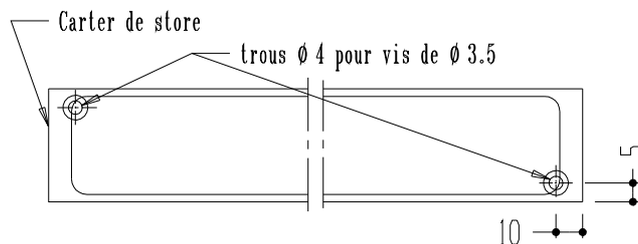


ne pas utiliser

Remplacé par



- Pour faciliter le montage et le démontage des stores
- réaliser 2 trous de $\varnothing 4$ aux extrémités du carter du stores
 - Attention à ne pas percer les lames
 - fixer avec 2 vis autof. TR 3.5x32



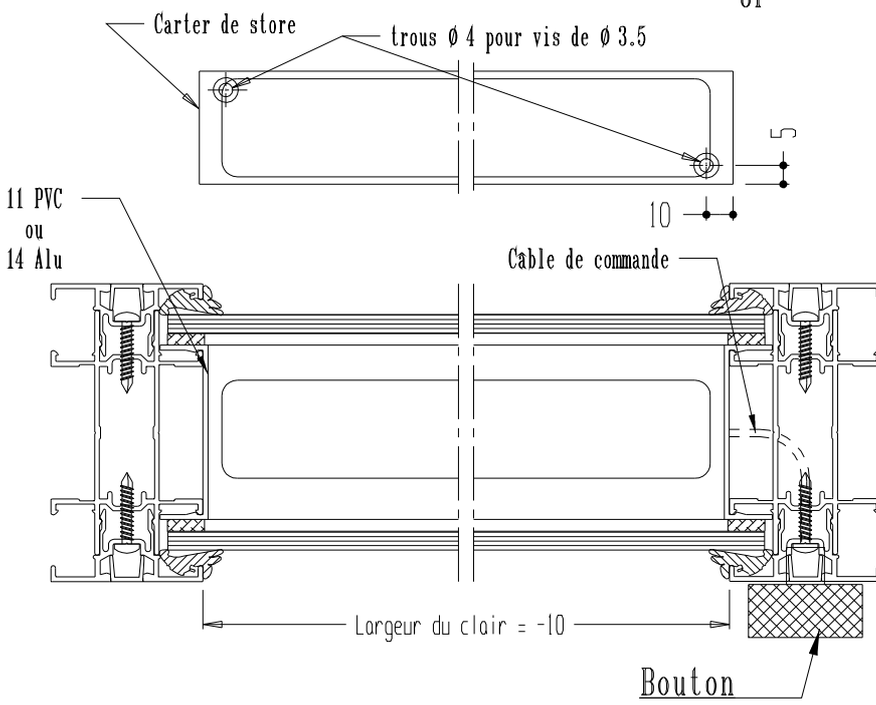
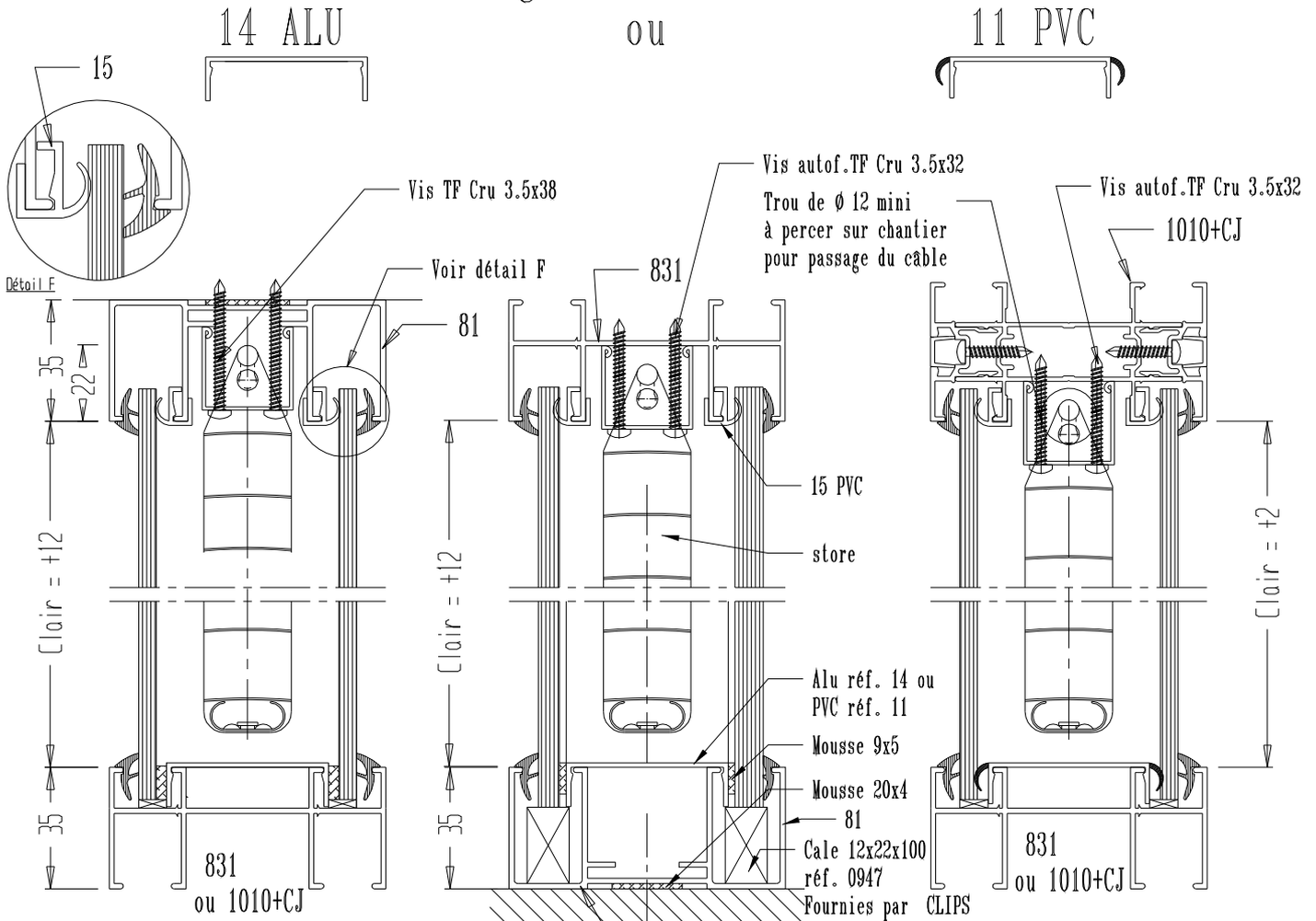
Type de vitrage	Type de store	Largeur mini.	Renseignements à préciser à la commande en plus du type de store
Double vitrage	Store incorporé - Lames 25 mm - Orientation seule par bouton	300	- Dimensions finies du store (voir plan de calcul) - Coloris des lames
Simple vitrage décalé ou simple vitrage avec parclozes	Store en applique - Lames 25 mm (en standard) - Lames 15 mm (sur étude) - Orientation par tige - levage par cordon	450	- Dimensions finies du store (voir plan de calcul) - Coloris des lames - Largeur des lames - Coté de manoeuvre d'orientation (droite ou gauche) - Coté de manoeuvre de levage (droite ou gauche) - Hauteur d'allège
	Store en applique (sur étude) - Lames 25 mm ou 15 mm - Orientation et levage par manivelle(1)	400	- Dimensions finies du store (voir plan de calcul) - Coloris des lames - Largeur des lames - Coté de manoeuvre - Hauteur d'allège

(1) Montage non standard

Nota: - Préciser cotes finies jeux déduits
- Les lames de 15 mm n'existe pas dans tous les coloris

Store vénitien jalousette - Descriptif

Montage avec intercalaire



Travaux à réaliser sur chantier

Sur le poteau réf. 1010

- 1 trou Ø 12 (à 1200 du sol, pour le bouton)
- 1 trou Ø 12 (au niveau de la caissette du store, passage du câble)

Sur les CJ réf. 1030, 1031 ou 1032

- 1 trou Ø 12 (à 1200 du sol)
- 2 trous Ø 2 (à + 8.5 et -8.5 d'env. 1200 du sol)

Détail montant 1010

Détail des CJ

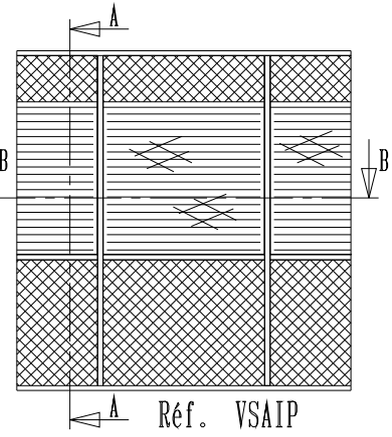
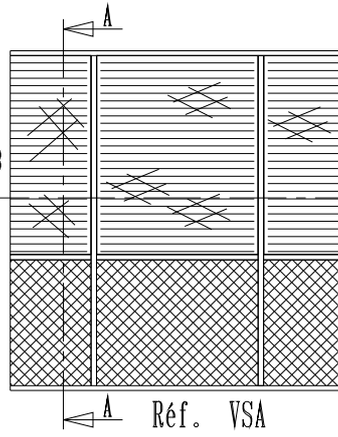
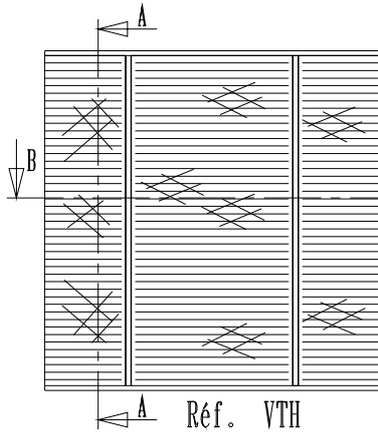
1010

1030

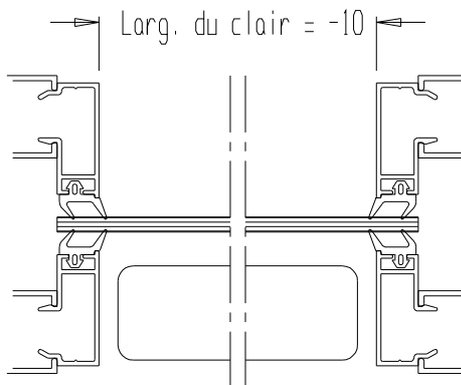
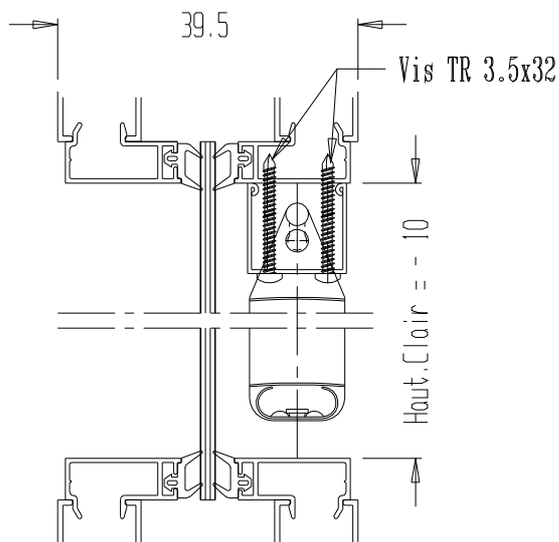
1031

1032

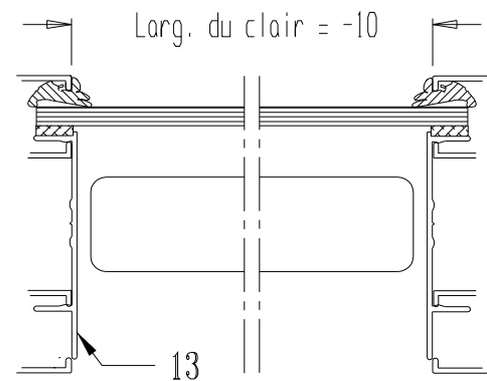
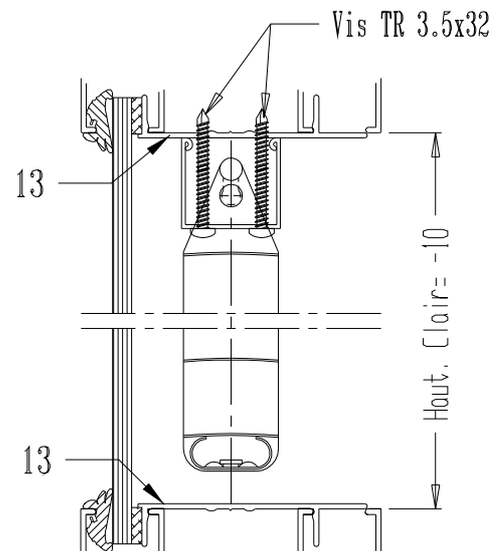
Stores vénitien jalousette 25 mm



Montage avec parcloses



Montage avec intercalaire
11 ou 13 ou 14



Pose en applique des stores vénitien jalousette 25 à 15 mm