



Partition 40

Cloison démontable aluminium à couvre-joints

Documentation Technique

Technical Documentation



Sommaire

Summary

La cloison

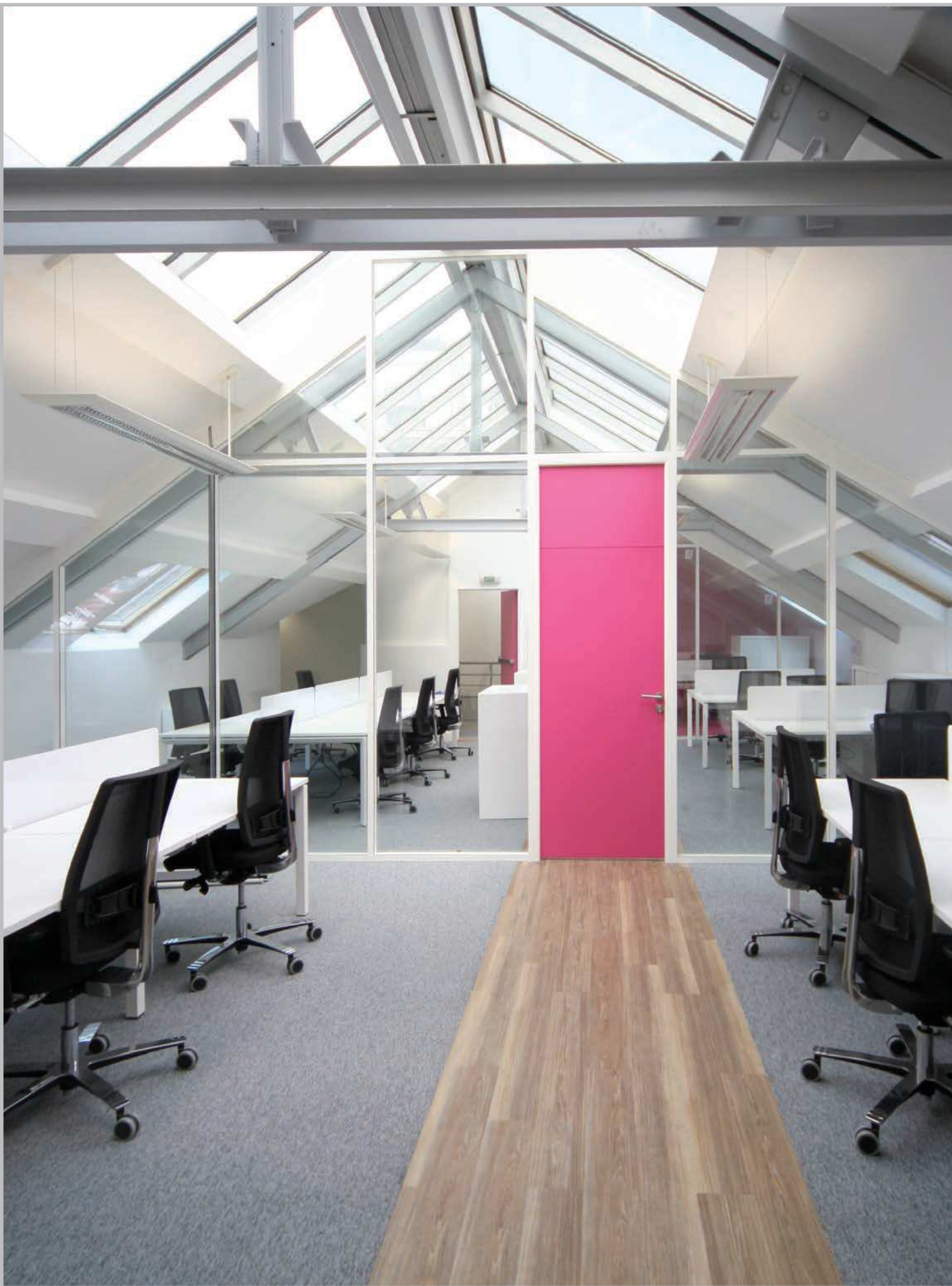
The partition

Descriptif technique	3-5	Specifications
Structure	6-7	Structure
Plein toute hauteur	8	Full height
Vitré toute hauteur	9	Glazed any height
Calcul remplissage	10	Calculation filling
Calcul des cotes de vitrages et stores	10	Glass and blind dimension calculation
Coupe verticale	11-13	Vertical sections
Coupe horizontale ouverte	14	Horizontal section: Open
Coupe horizontale fermée	15	Horizontal section: Closed
Parcloles de vitrage	16-17	Glazing cover plates
Lisses hautes	18	Top runners
Pièces de liaison	18	Connecting pieces
Montage obturateur de la lisse en retrait	19	Shutter assembly of the removed shaft
Plinthes électriques	20	Electrical Plinths
Passage de câble de store	21	Blind cable installation
Intégration d'un interrupteur	22	Switch integration
Départs de mur	23-25	Wall starts
<i>Départs droits ouverts et fermés</i>		<i>Open and closed wall starts</i>
<i>Départs en angle ouverts</i>		<i>Open angle start</i>
Terminaisons baie libre	26	Wall ends
Angles ouverts et intersections	27-29	Open angles and intersections
Autres intersections	30-31	Other intersections
Huisseries et portes battantes	32-34	Doorframes and doors
<i>Profils</i>		<i>Profiles</i>
<i>Accessoires des kits d'huissierie</i>		<i>Doorframe kit accessories</i>
<i>Composition des kits d'huissierie</i>		<i>Doorframe kit composition</i>
Bloc portes	35-46	Door sets
Portes bois	35-38	Wood doors
<i>Coupe verticale</i>		<i>Vertical section</i>
<i>Usinage de l'imposte filante</i>		<i>Matching over-panel milling</i>
<i>Coupe horizontale sur porte simple et double vantaux</i>		<i>Horizontal sections on single and double door</i>
<i>Assemblage des paumelles</i>		<i>Hinges assembly</i>
Portes cadres aluminium	39-42	Glazed aluminium doors
<i>Cotes de remplissage</i>		<i>Filling dimension</i>
<i>Code des joints selon épaisseur de remplissage</i>		<i>Seals and glass thickness</i>
<i>Coupe verticale</i>		<i>Vertical sections</i>
<i>Coupe horizontale sur porte simple et double vantaux</i>		<i>Horizontal sections on single and double door</i>
Portes clarit	43-46	Securit-frameless glass doors
<i>Tableau des accessoires</i>		<i>Accessories</i>
<i>Coupe verticale</i>		<i>Vertical section</i>
<i>Coupe horizontale sur porte simple et double vantaux</i>		<i>Horizontal section on single and double door</i>
Cotes de traverses d'huissieries	47	Doorframe transom dimensions
Porte coulissante suspendue	48-51	Suspended sliding door
Guichet coulissant	52	Sliding window
Plinthes automatiques	53	Automatic plinth

Le doublage

The lining

Structure	54	Structure
Coupe horizontale	54	Horizontal section
Coupe Verticale	55	Vertical section



Partition® 40

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Cloison démontable aluminium à couvre-joints de 77 mm d'épaisseur.
- Hauteur maximale : 3200 mm (selon configurations).
- Profils aluminium : anodisé argent ou laqués RAL.
- Configurations multiples : plein ou vitré toute hauteur, vitré sur allège, vitré en imposte, multi-traverses, etc.
- Lisses hautes, lisses basses et couvre-joints de 40 x 1,5 mm.
- Variante : lisses hautes cimaises à couvre-joints réglables, lisse en retrait.
- Parclofes simple vitrage, double vitrage en aluminium ou PVC.
- Huisseries carrées ou arrondies, paumelles réglables et réversibles en applique.
- Angles droits carrés ou arrondis, angles variables 2 ou 3 directions, angles en T.
- Terminaisons baie libre plate ou demi-lune.
- Goulottes électriques avec séparateurs de câbles.
- Doublage de mur aspect identique à la cloison.
- Modules pleins : deux parements en plaques de plâtre ép. 13 mm standard ou acoustique ou panneaux aggloméré ép. 12 mm, revêtements vinyle, mélaminés, stratifiés ou tôles acier. Isolation acoustique par laine minérale de 45 mm.
- Modules vitrés simple ou double vitrage : vitrages recuits, feuilletés, trempés, de 5 à 12 mm d'épaisseur. Multiples choix de sablage, vitrophanies, stores, bambous...
- Joints de vitrage au choix : noir, blanc ou gris.
- Portes battantes :
 - Porte bois âme pleine stratifiée épaisseur 40 mm.
 - Porte bi-affleurante bois ou vitrée épaisseur 73 mm.
 - Porte cadre aluminium simple ou double vitrage.
 - Porte en verre trempé de 8 ou 10 mm d'épaisseur.
- Portes coulissantes en applique ou à galandage :
 - Porte bois âme pleine stratifiée épaisseur 40 mm.
 - Porte cadre aluminium simple vitrage.
 - Porte cadre aluminium double vitrage en applique uniquement.
 - Porte en verre trempé de 8, 10 ou 12 mm d'épaisseur en applique uniquement.
- Options et accessoires :
 - Plinthe électrique en lisse horizontale ou en poteau vertical.
 - Stores à lames horizontales ou verticales.
 - Crémaillères, accroche-tableaux, panneaux pleins ou vitrés magnétiques, effaçables.
 - Intégration d'interrupteurs dans les montants d'hubriserie.
 - Gâches électriques.
 - Plinthe automatique intégrée dans les portes bois et cadre aluminium.
 - Paumelles et ferme-porte invisibles.
 - Pivots simple action sur huisseries pour portes bois et en verre...
 - Module acoustique de transfert d'air.
- Affaiblissement acoustique :
 - Cloison pleine : $R_w =$ de 41 à 52 dB.
 - Cloison vitrée : $R_w =$ de 34 à 48 dB.
 - Bloc-porte : $R_w =$ de 30 à 44 dB.

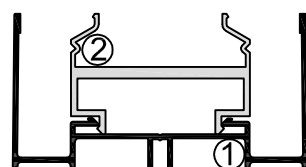
SPECIFICATIONS

- Demountable aluminium partition, 77 mm thick, with joint-covers.
- Maximum height : 3200 mm (depending on elevations).
- Aluminium profiles : silver anodised or RAL powder-coated.
- Any configuration possible : full-height solid, full-height glazed, glazed above dado panel, glazed at door height, multi-transoms, etc.
- Top runners, down runners and joint-covers 40 x 1.5 mm.
- Alternative top runners : for suspension hooks, with adjustable joint-covers, 65mm recessed runner.
- Single glazing profiles, double glazing profiles, in aluminium or PVC.
- Doorframe profiles : square or rounded. Adjustable reversible hinges to be fixed on the edge of the door.
- Square or rounded right angles, 2D or 3D variable angles, T-shape angles.
- Wall end : flat or half-moon profile.
- Electrical rails with cable dividers.
- Lining with the same look as the partition.
- Solid sections : 2 standard or acoustic 13 mm plasterboards or 12 mm chipboards, vinyle-decorated, melaminated, laminated, or steel-faced. 45 mm acoustic mineral wool.
- Glazed sections, single or double glass : clear float glass, laminated glass, toughened glass, from 5 to 12 mm. Any type of sanding, decorative films, blinds, bamboos...
- Glazing seal available : black, white, or grey.
- Hinged doors :
 - 40 mm thick laminated wooden door.
 - 73 mm flush door, wooden or glazed.
 - Aluminium-framed glass door, single or double glass.
 - 8 or 10 mm toughened glass doors.
- Wall-mounted or retractable sliding doors :
 - 40 mm thick laminated wooden door.
 - Aluminium-framed glass door, single glass.
 - Aluminium-framed glass door, double glass, wall-mounted only.
 - 8, 10, or 12 mm toughened glass doors, wall-mounted only.
- Options and accessories :
 - Electrical rail as a floor track, or vertical electrical post.
 - Blinds with horizontal or vertical slats.
 - Slot channels for shelves, suspension hooks, magnetic and erasable solid or glazed panels.
 - Integration of light switches into the door jamb.
 - Electric strike plate.
 - Automatic drop seal into wooden doors or aluminium-framed glass doors.
 - Invisible hinges and door closers.
 - One-way pivots fixed on doorframe for wooden or glass doors...
 - Acoustic air transfer system.
- Acoustics :
 - Solid wall : $R_w =$ from 41 to 52 dB.
 - Glass wall : $R_w =$ from 34 to 48 dB.
 - Door set : $R_w =$ from 30 to 44 dB.

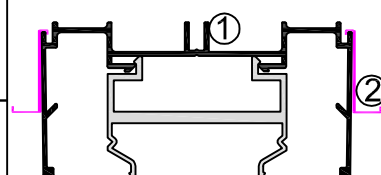


STRUCTURE 1/2

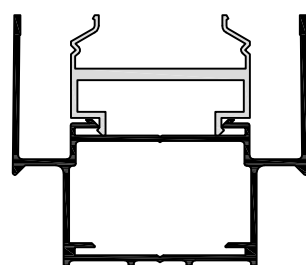
LISSES / RUNNERS



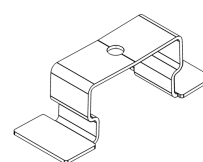
- ① Lisse de 40x1.5 (**EP L40**)
40x1.5mm runner
- ② Ecarteur de 40 (**EP ECA4LU**)
40mm Spacer



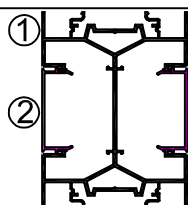
- ① Lisse cimaise de 40 (**EP LC4**)
40mm suspension rail runner
- ② Crochet pour lisse cimaise (**D ADCRO**)
Hook for suspension rail runner



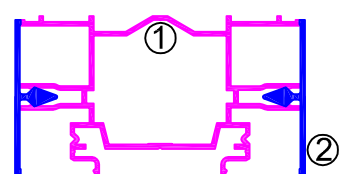
- Lisse en retrait de 65 mm (**EP LRE65-**)
65mm recessed runner



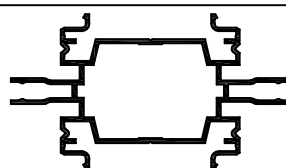
Utiliser avec son obturateur (**EP OBLRE-**)
Using with her blank cap



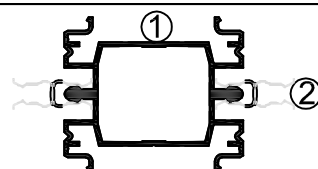
- ① Goulotte électrique (**EP GOU**)
Electrical rail
- ② Couvercle de goulotte électrique (**EP COU**)
Electrical rail cover

LISSE OUVERTE
OPEN RUNNER

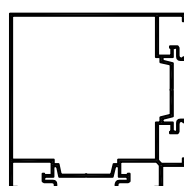
- ① Lisse ouverte de 40 (**EP LO4**)
40mm open runner
- ② Couvre-joint plat de 40x1.5 (**EP CJ4**)
40x1.5mm flat joint-cover

POTEAUX / TRAVERSES
POSTS / TRANSOMS

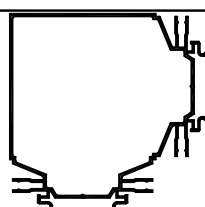
- Poteau de 40 (**EP PO4**)
40mm post



- ① Poteau intermédiaire de 40 (**EP PI4**)
40mm open post
- ② Clip de poteau intermédiaire (**EP CLHACI**)
Clip for 40mm open post

POTEAUX D'ANGLES
ANGLE POSTS

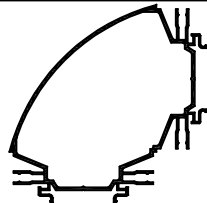
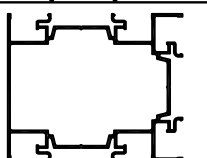
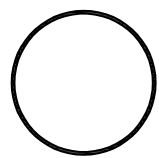


- Poteau d'angle droit carré fermé ép.4mm (**EP PAC**)
Closed square right angle post 4mm thick









- Poteau d'angle droit carré ouvert (**EP PACO**)
Open square right angle post

STRUCTURE 2/2



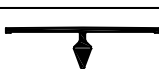
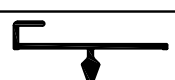
ANGLES VARIABLES
VARIABLE ANGLE

	Poteau d'angle droit arrondi ouvert (EP PAAO) <i>Open rounded right angle post</i>
	Poteau 3 directions fermé (EP P3D) <i>Closed T angle post</i>
	Tube de 75 mm (EP TUB) <i>75 mm tube</i>
	Départ d'angle variable ouvert (EP DAO) <i>Open variable angle start</i>
	Profil demi-lune (EP PDL) <i>Half moon profile</i>

PARCLOSES
COVER PLATES

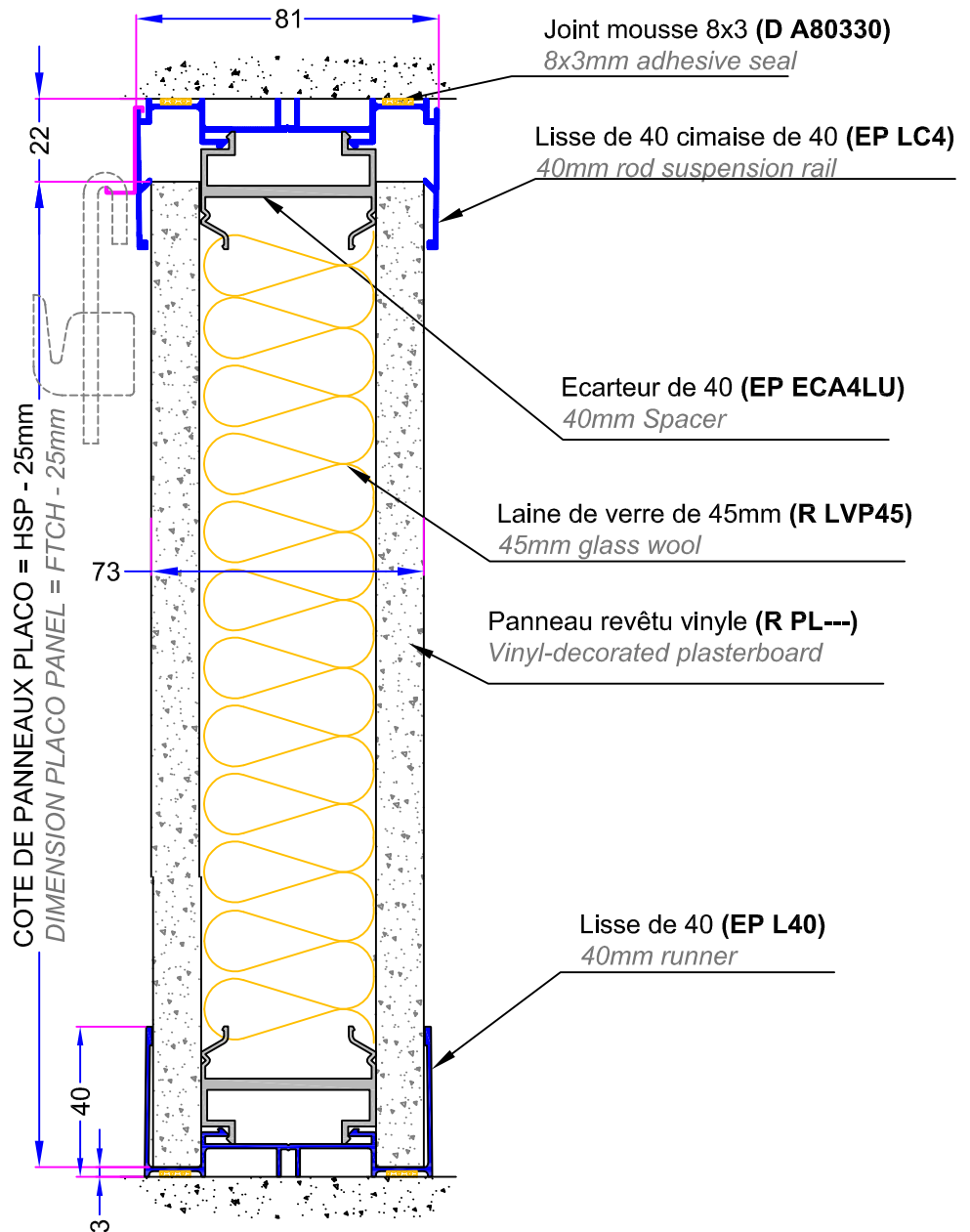
	Parclose baie libre (EP PBL-01) <i>Stop end cover plate</i>
	Parclose simple vitrage (EP PSV-01) <i>Single glazing cover plate</i>
	Parclose simple vitrage pour vitrage de 10 à 12 mm (EP PSV) <i>Single glazing cover plate For glass thickness from 10 to 12mm</i>
	Parclose double vitrage (EP PDV-01) <i>Double glazing cover plate</i>
	Parclose double vitrage pour vitrage de 10 à 12 mm (EP PDV) <i>Double glazing cover plate For glass thickness from 10 to 12 mm</i>
	Parclose PVC (D PPVC-02) <i>PVC cover plate</i>

COUVRE-JOINTS
JOINT-COVERS

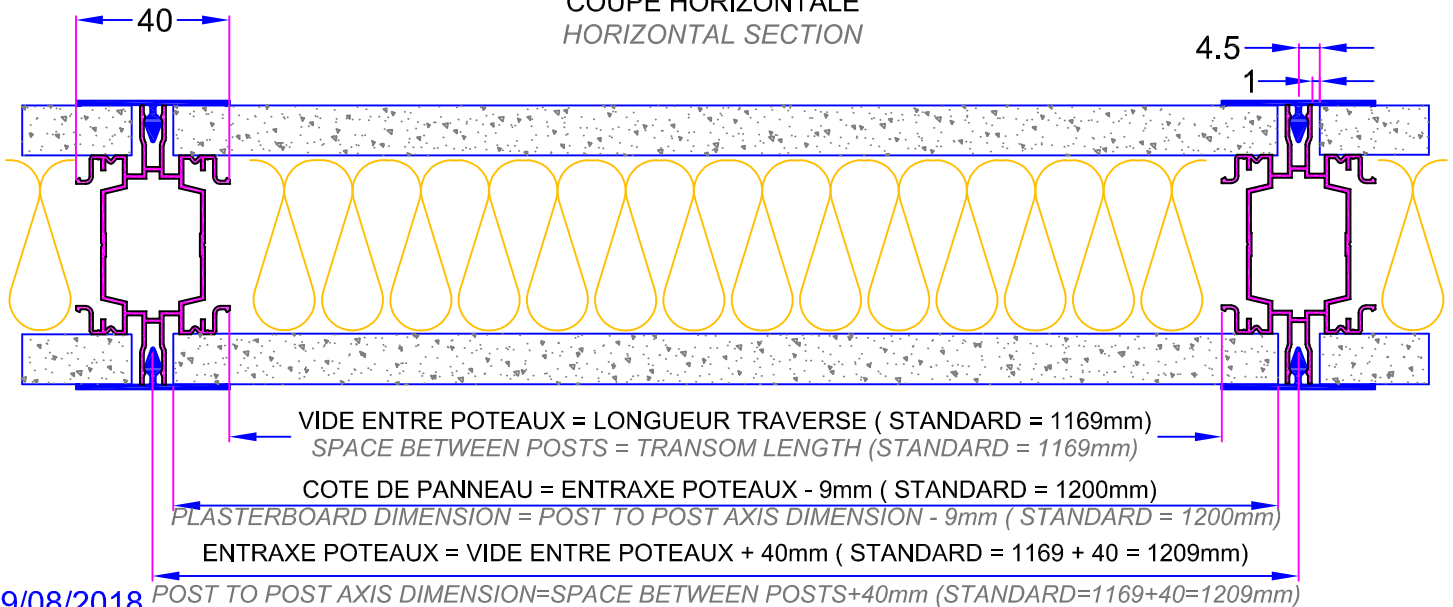
	Couvre-joint plat de 26x1.5 (EP CJ2) <i>26x1.5mm flat joint-cover</i>
	Couvre-joint aileron (EP AIL) <i>Aeron joint-cover</i>
	Couvre-joint plat de 40x1.5 (EP CJ4) <i>40x1.5mm flat joint-cover</i>
	Couvre-joint cimaine (EP CIM) <i>Rod suspension rail for runner</i>

PLEIN TOUTE HAUTEUR FULL HEIGHT

COUPE VERTICALE VERTICAL SECTION



COUPE HORIZONTALE HORIZONTAL SECTION



VITRE TOUTE HAUTEUR

GLAZED ANY HEIGHT

COUPE VERTICALE
VERTICAL SECTION

Joint mousse 8x3 (D A80330)
8x3mm adhesive seal

Lisse de 40 (EP L40)
40mm runner

Ecarteur de 40 (EP ECA4LU)
40mm Spacer

Vitrage de 5 à 12mm*
5 to 12mm glass*

Store (R STORE)
Blind

Lisse de 40 (EP L40)
40mm runner

Cale bois 12x25x50 (P CAVB4S)
12x25x50 wood glass wedge

*Pour vitrage de 10 à 12mm utiliser les parclores EP PSV et EP PDV.
EP PSV and EP PDV are to be used with 10 to 12mm glass.

CLAIR DE VITRAGE = HSP - 83mm
GLAZING CLEARANCE = FTCH - 83mm

COTE VERRE OU PANNEAU MELAMINE = HSP - 50mm
GLASS OR MELAMINE PANEL DIMENSION = FTCH - 50mm

HSP (HAUTEUR SOL PLAFOND)
FTCH (FLOOR TO CEILING HEIGHT)

COUPE HORIZONTALE
HORIZONTAL SECTION

LARGEUR STORE = ENTRAXE POTEAUX - 53mm
BLIND WIDTH = PITCH POST - 53mm

CLAIR DE VITAGE = VIDE ENTRE POTEAUX - 3mm (STANDARD=1166mm)
GLAZING CLEARANCE = SPACE BETWEEN POSTS - 3mm (STANDARD=1166mm)

VIDE ENTRE POTEAUX = LONGUEUR TRAVERSE (STANDARD = 1169mm)
SPACE BETWEEN POSTS = TRANSOM LENGTH (STANDARD = 1169mm)

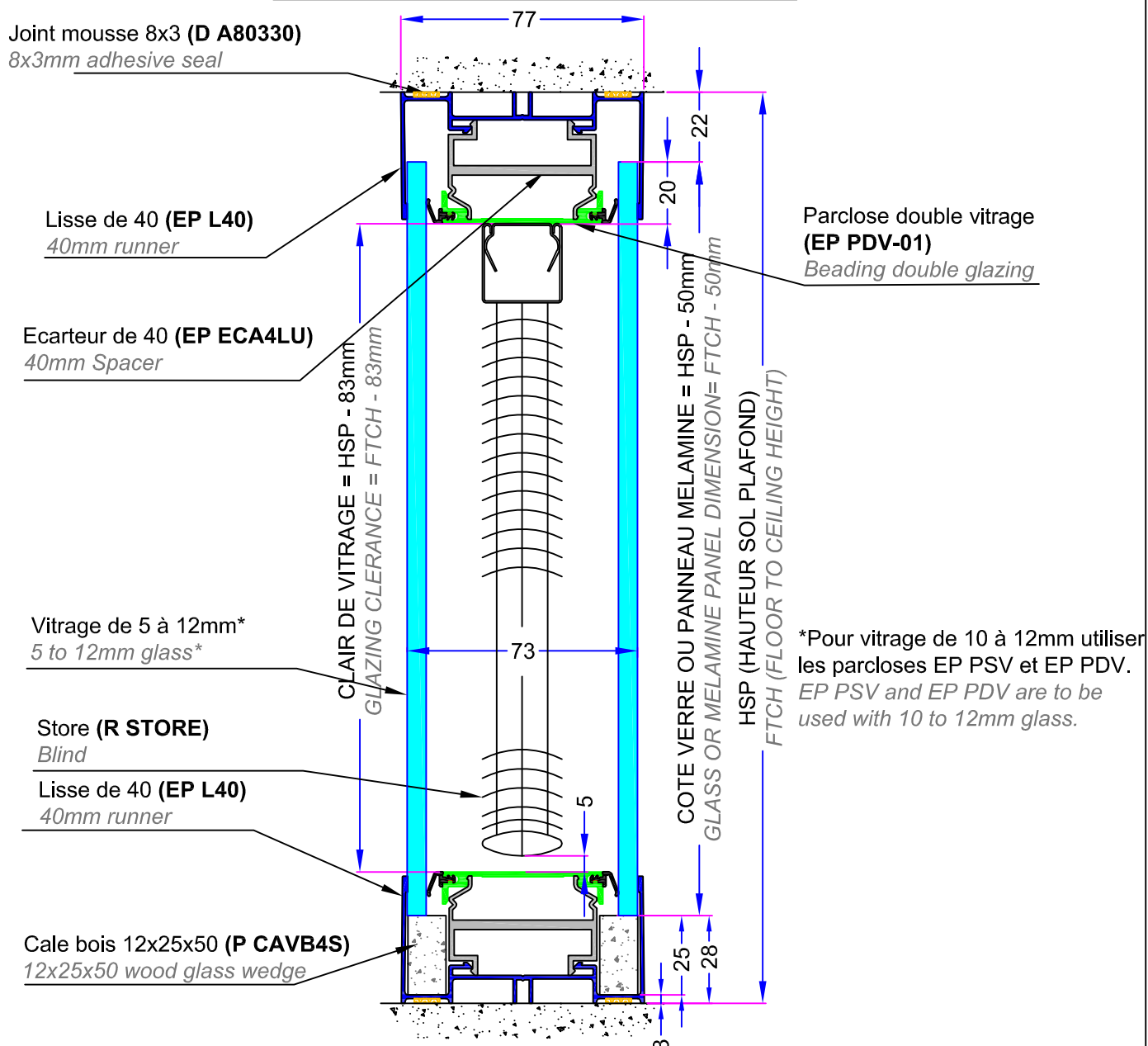
COTE DE VITRAGE = ENTRAXE POTEAUX - 11mm (STANDARD = 1198mm)
GLAZING DIMENSION = POST TO POST AXIS DIMENSION - 11mm (STANDARD = 1198mm)

ENTRAXE POTEAUX = VIDE ENTRE POTEAUX + 40mm (STANDARD = 1169 + 40 = 1209mm)

POST TO POST AXIS DIMENSION = SPACE BETWEEN POSTS + 40mm (STANDARD = 1169 + 40 = 1209mm)

CALCUL REMPLISSAGE

CALCULATION FILLING



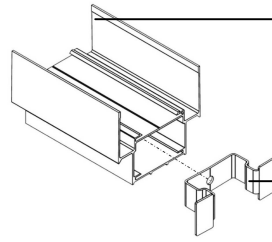
CALCUL DES COTES DE VITRAGES ET STORES

GLASS AND BLIND DIMENSION CALCULATION

DIMENSIONS DIMENSIONS	LARGEUR WIDTH			*HAUTEUR: Vitré toute hauteur HEIGHT: Full height glazing		
	Clair de vitrage Glazing clearance	Entraxe poteaux Post to post axis dimension	Standard Standard (entraxe = 1209)	Clair de vitrage Glazing clearance	HSP FTCH	Standard HSP = 2500mm Standard FTCH = 2500mm
REMPLOISSAGES FILLINGS						
VERRE GLASS	+32 mm	-11 mm	1198 mm	+33 mm	-50 mm*	2450 mm
STORE BLIND	-10 mm	-53 mm	1156 mm	-5 mm	-88 mm*	2412 mm

COUPES VERTICALES VERTICAL SECTIONS

VARIANTE LISSE EN RETRAIT VARIANT WITH 65mm RECESSED RUNNER



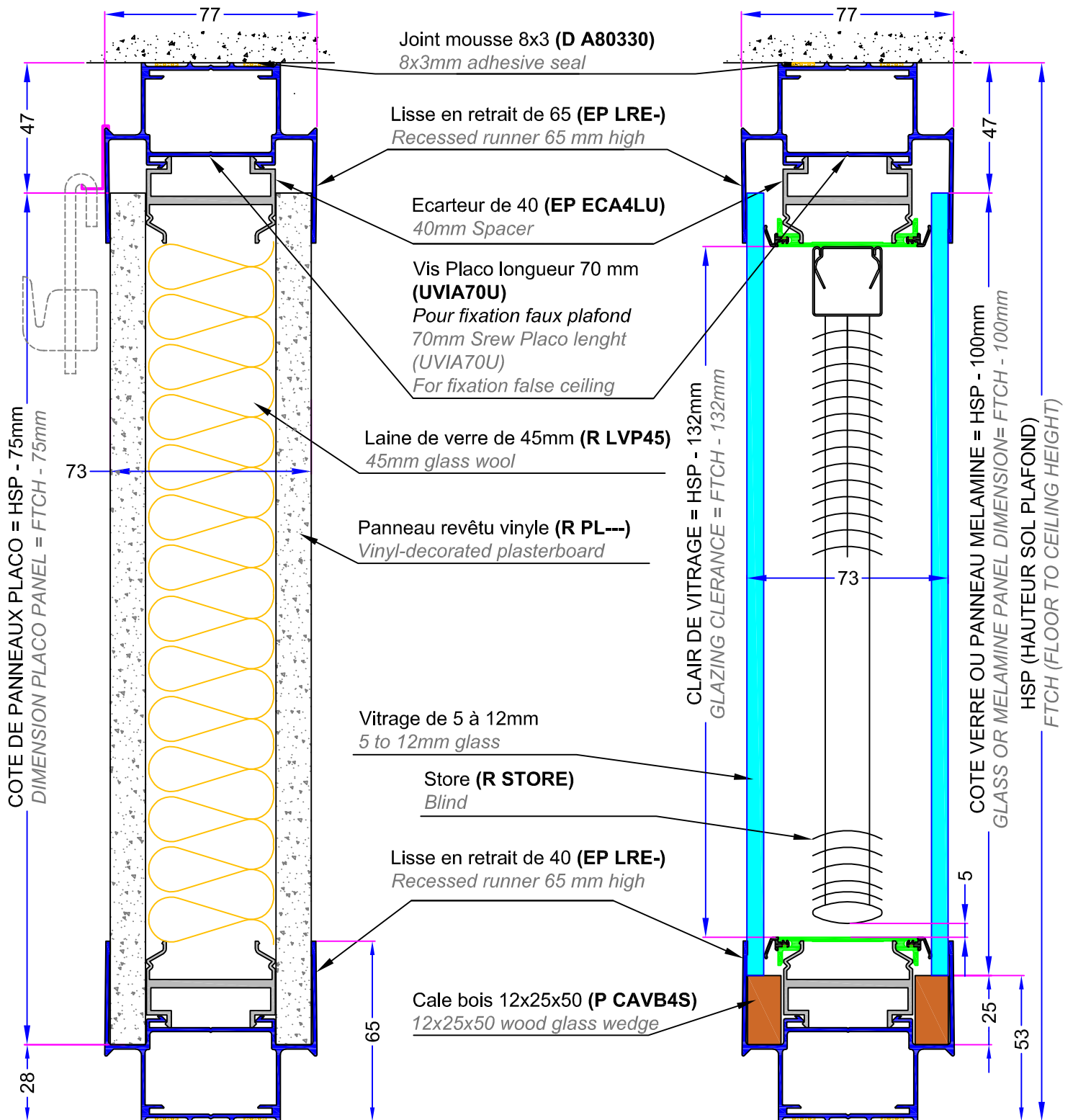
Lisse en retrait (EPLRE65-)
65mm recessed runner

Obturateur de lisse en retrait (EPOBLRE-)
Blank cap for 65mm recessed runner

Voir page 18

PLEIN TOUTE HAUTEUR
FULL HEIGHT

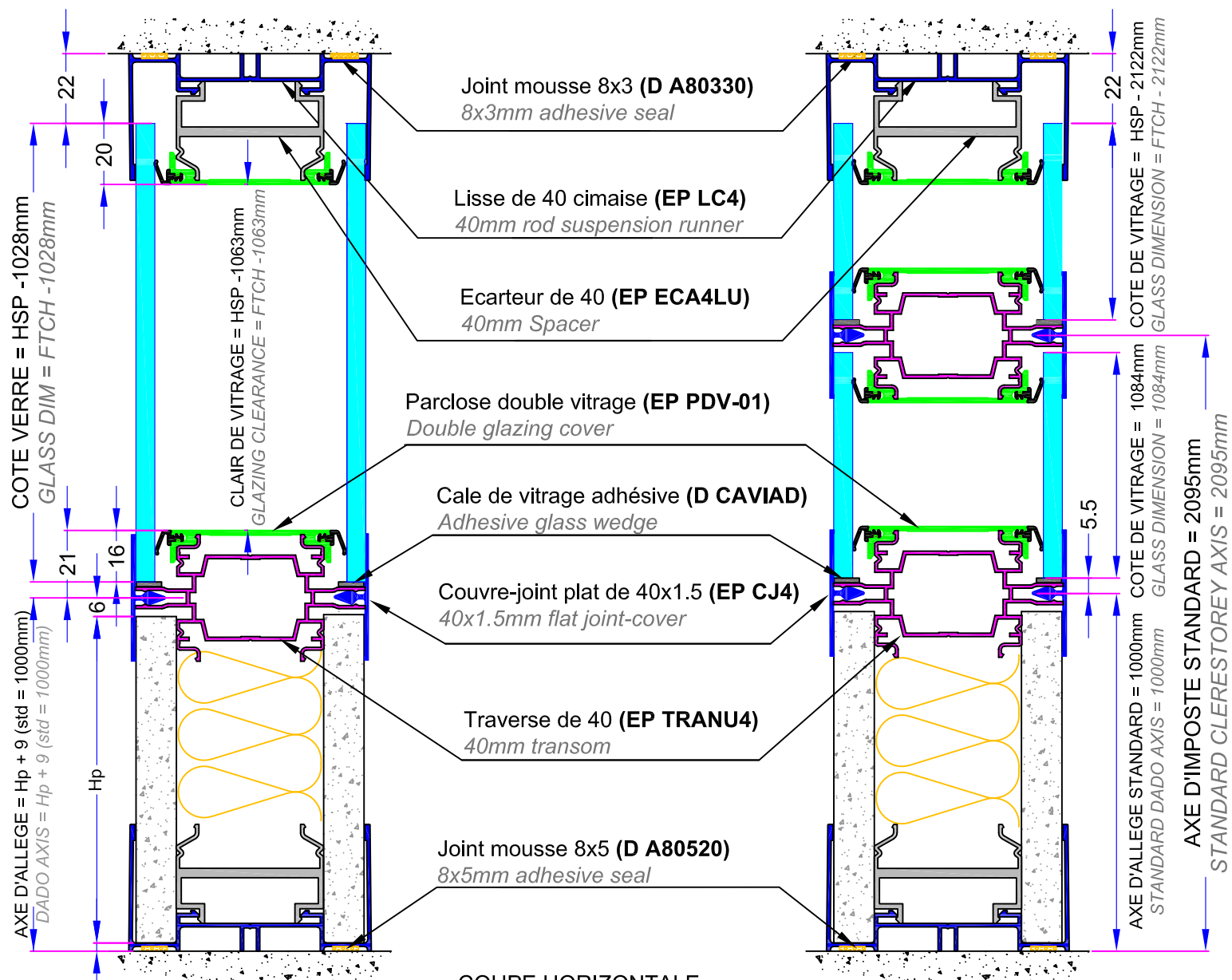
VITRE TOUTE HAUTEUR
GLAZED ANY HEIGHT



COUPES VERTICALES VERTICAL SECTIONS

VITRE SUR ALLEGE (VSA)
GLASS ON ALLEGE

VITRE SUR ALLEGE - IMPOSTE VITRE
(VSA-IV)
GLASS ON ALLEGE - IMPOSTE GLASS



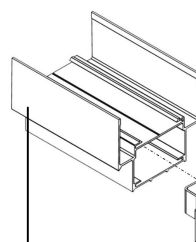
COUPE HORIZONTALE
HORIZONTAL SECTION



COUPES VERTICALES VERTICAL SECTIONS

Voir page 18

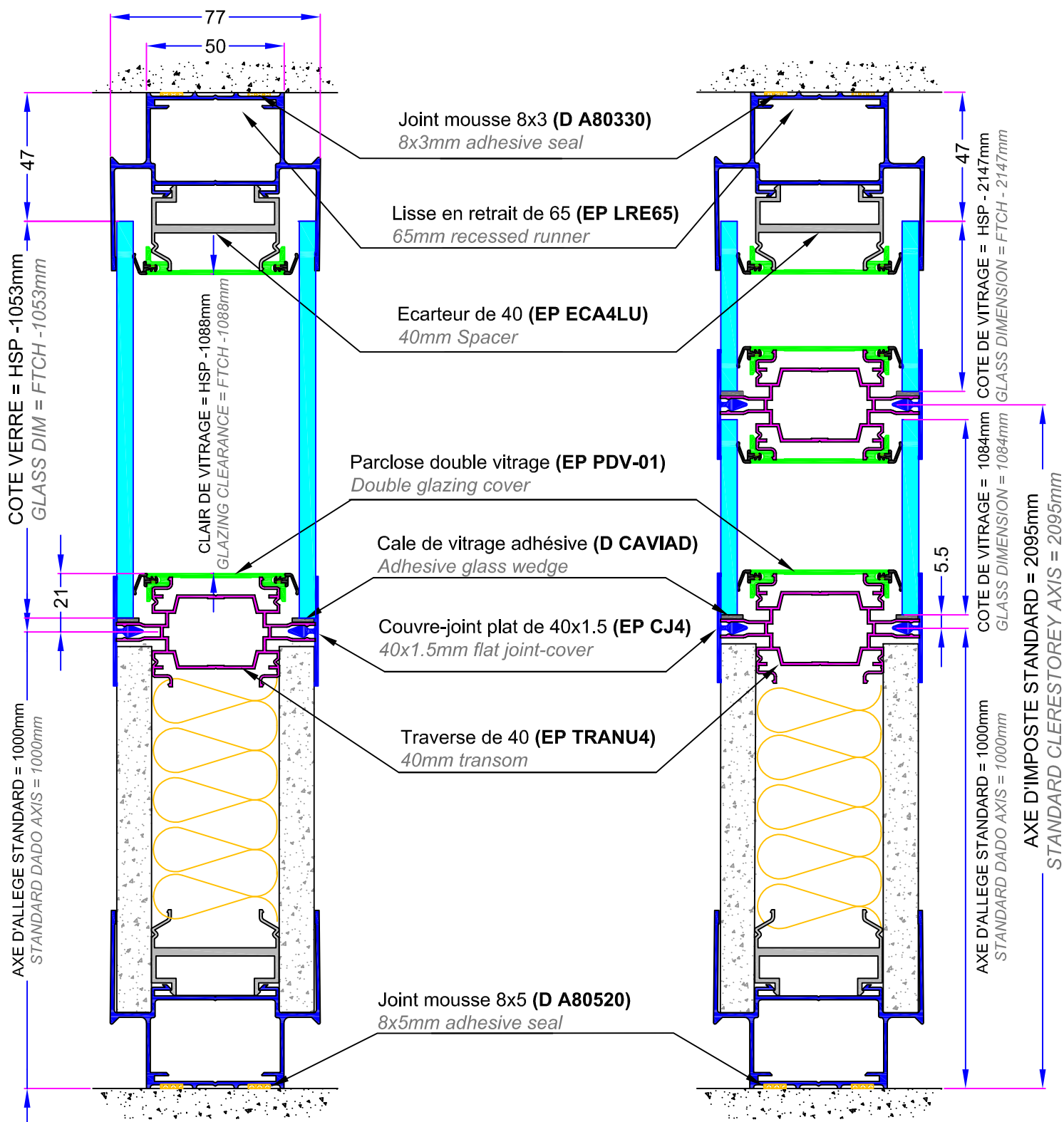
VARIANTE LISSE EN RETRAIT VARIANT WITH 65mm RECESSED RUNNER

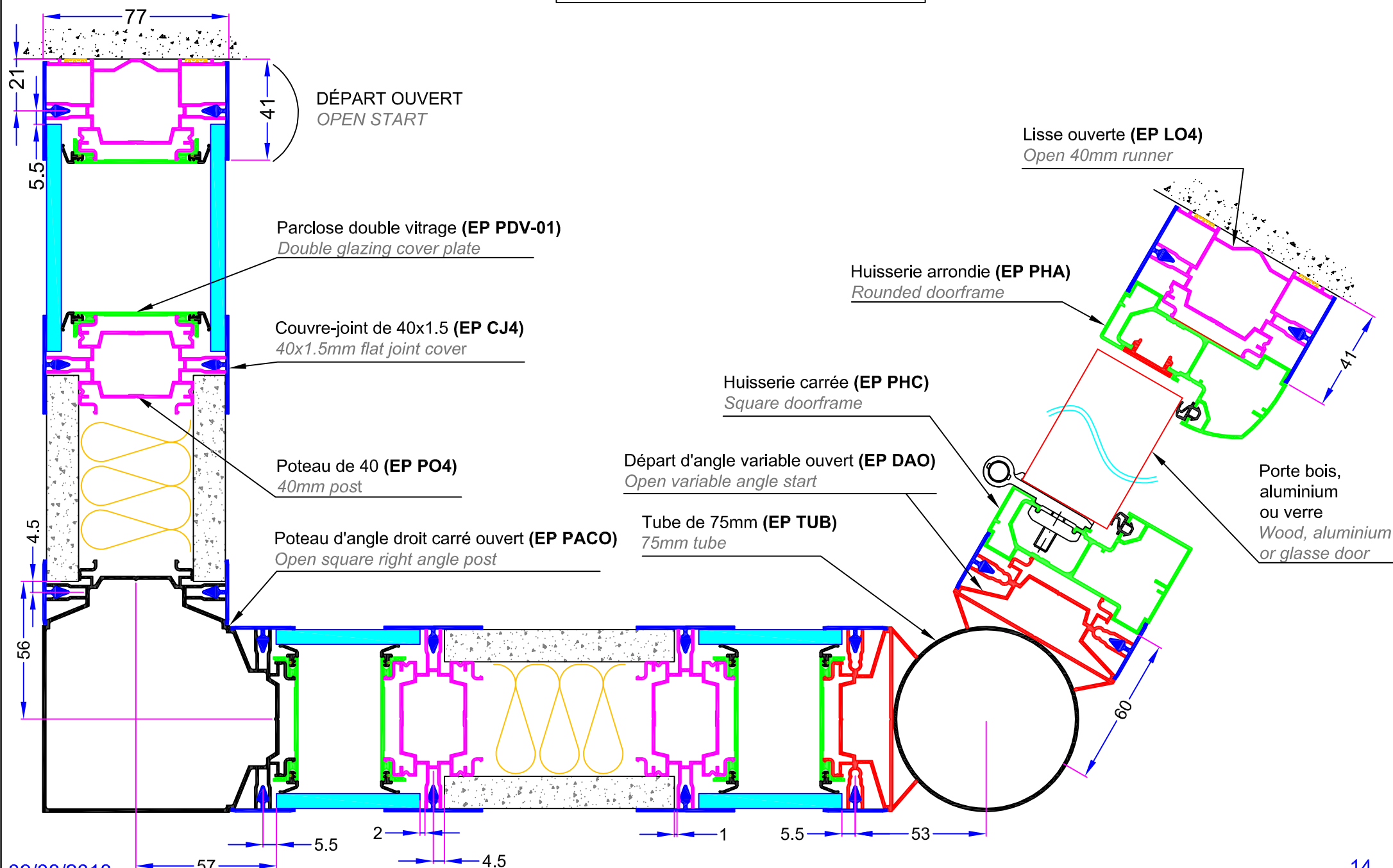


Obturbateur de lisse en
retrait (**EPOBLRE-**)

Blank cap for 65mm
recessed runner

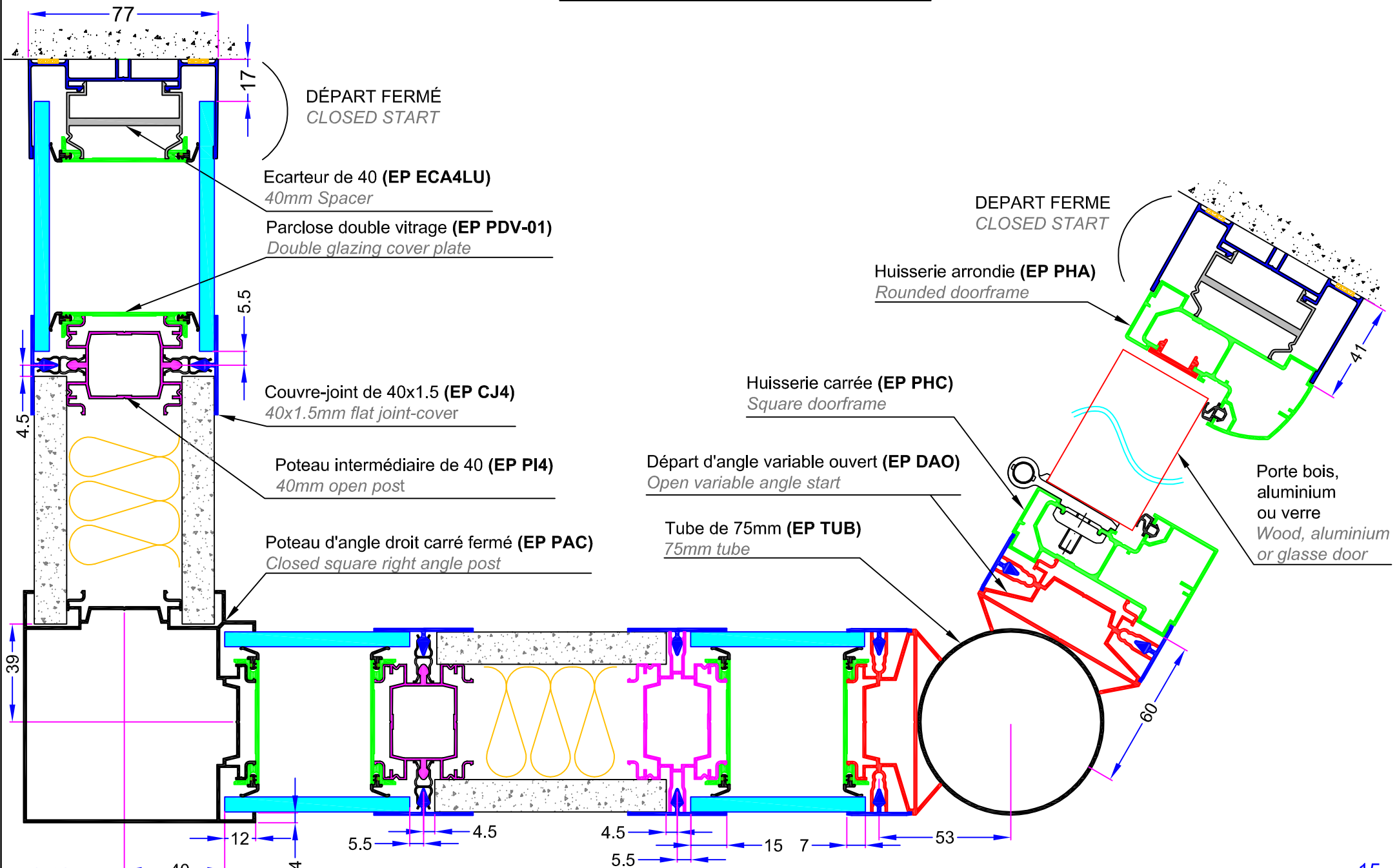
Lisse en retrait (**EPLRE65-**)
65mm recessed runner





COUPE HORIZONTALE
HORIZONTAL SECTION

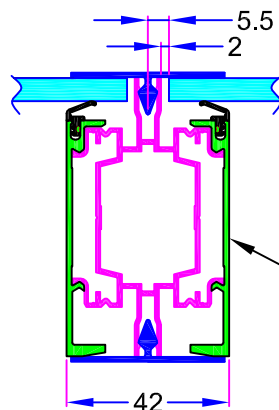
VERSION FERME CLOSED VERSION



PARCLOSES DE VITRAGE

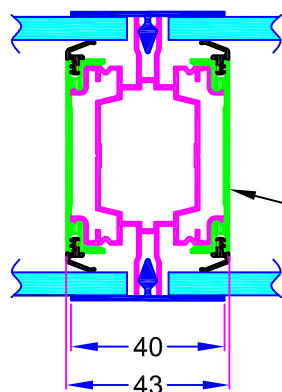
GLAZING COVER PLATES

SIMPLE VITRAGE DE 5 à 10mm

SINGLE GLAZING FROM 5 TO 10mm

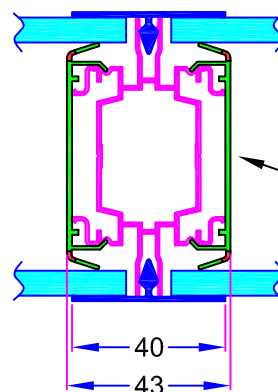
Parclose simple vitrage (**EP PSV-01**)
Single glazing cover plate

DOUBLE VITRAGE DE 5 à 10mm

DOUBLE GLAZING FROM 5 TO 10mm

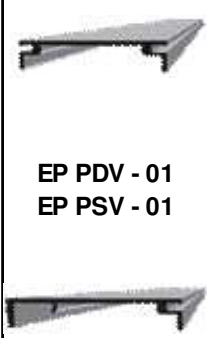




Parclose double vitrage (**EP PDV-01**)
Double glazing cover plate

PVC DOUBLE VITRAGE DE 6 à 9 mm

PVC DOUBLE GLAZING FROM 6 TO 9 mm

Parclose PVC (**D PPVC-02**)
PVC cover plate

Joint de vitrage pour parclose / Glazing seals only for cover-plate

Parclose Glazing cover plate	Schéma Picture	Code	Vitrage Glazing	Liseré Strip	Conditionnement Packaging
 EP PDV - 01 EP PSV - 01		D JOVLJ5-	5 mm	Jaune / Yellow	25 ml
		D JOVLN6-	6/7 mm	Rouge / Red	25 ml
		D JOVLB8-	8/9 mm	Bleu / Blue	25 ml
		D JOVLT1-	10 mm	Vert / Green	25 ml

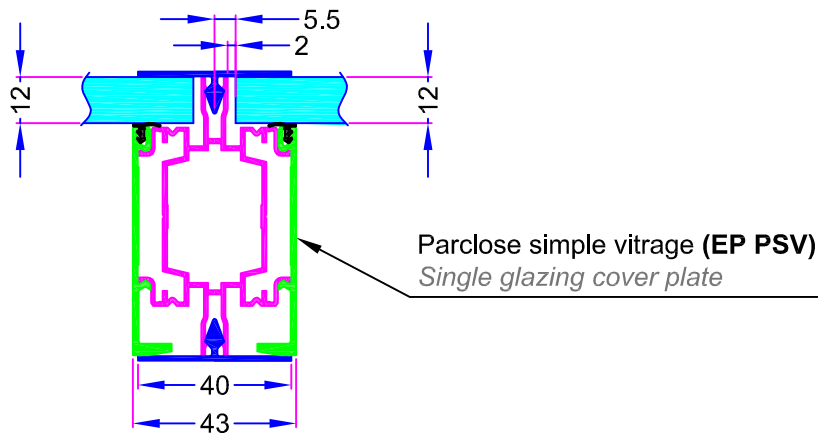
*Coloris du joint / Seal colors : N = Noir / Black - G = Gris / Grey - B = Blanc / White

PARCLOSES DE VITRAGE

GLAZING COVER PLATES

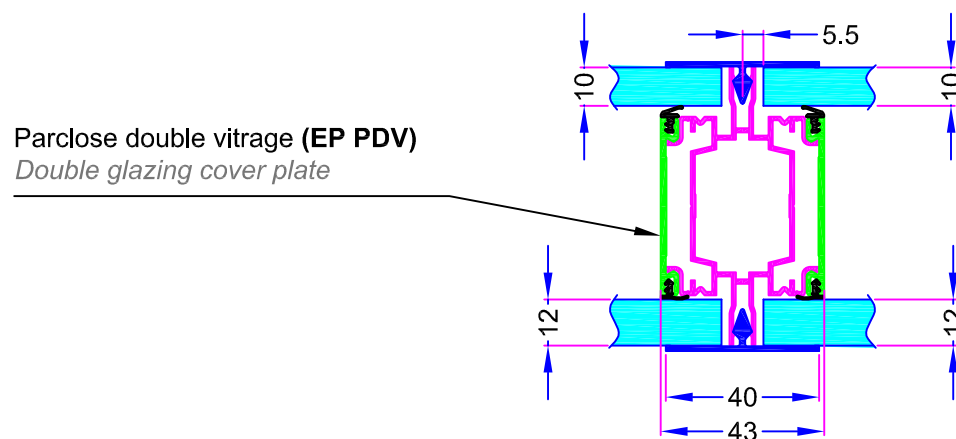
SIMPLE VITRAGE DE 10 à 12mm




SIMPLE GLAZING FROM 10 TO 12mm



DOUBLE VITRAGE DE 10 à 12mm

DOUBLE GLAZING FROM 10 TO 12mm

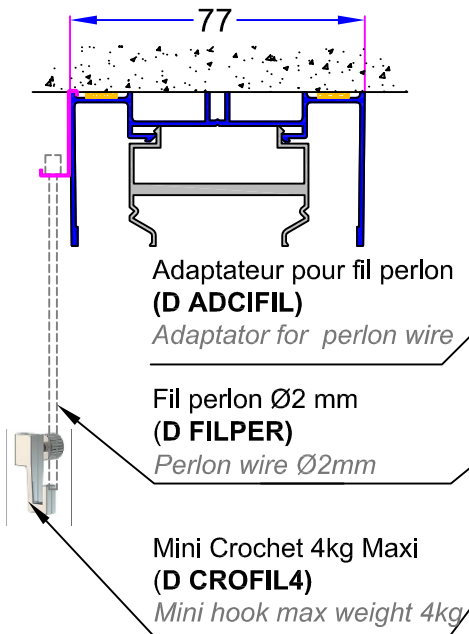


Joint de vitrage pour parclose / Glazing seals only for cover-plate					
Parclose Glazing cover plate	Schéma Picture	Code	Vitrage Glazing	Filet Strip	Conditionnement Packaging
 EP PDV EP PSV		C JOVLB1-	10/11 mm	Bleu / Blue	25 ml
		C JOVLT2-	12 mm	Vert / Green	25 ml

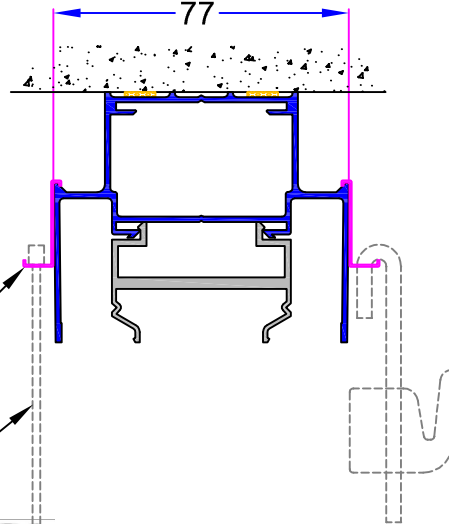
*Coloris du joint / Seal colors : N = Noir / Black - G = Gris / Grey - B = Blanc / White

LISSSES HAUTES TOP RUNNERS

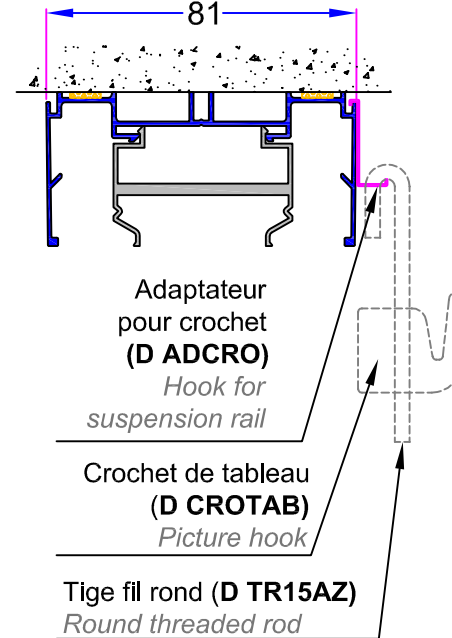
Lisse de 40x1.5 (EP L40)
40x1.5 runner



Lisse en retrait de 65mm (EP LRE65)
65mm recessed runner

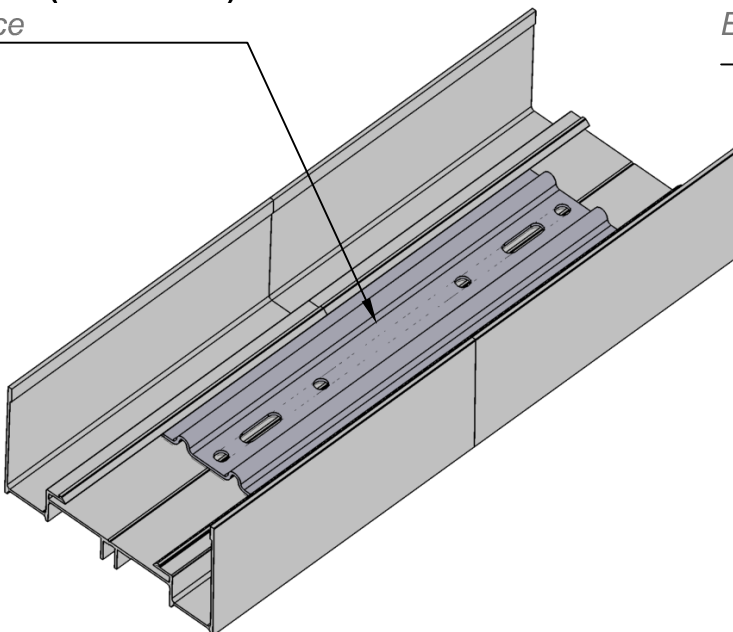


Lisse cimaise de 40 (EP LC4)*
40mm suspension runner

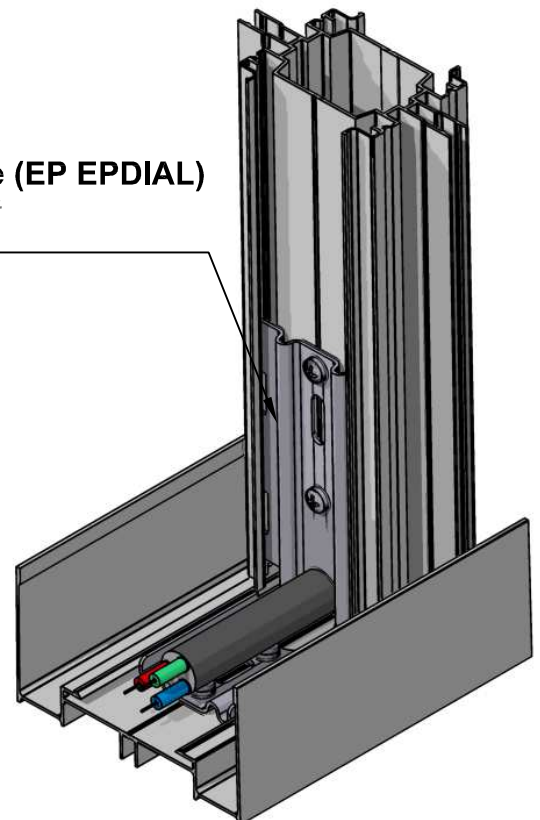


PIECES DE LIAISON CONNECTING PIECES

Eclisse (EP ECLISS)
Splice



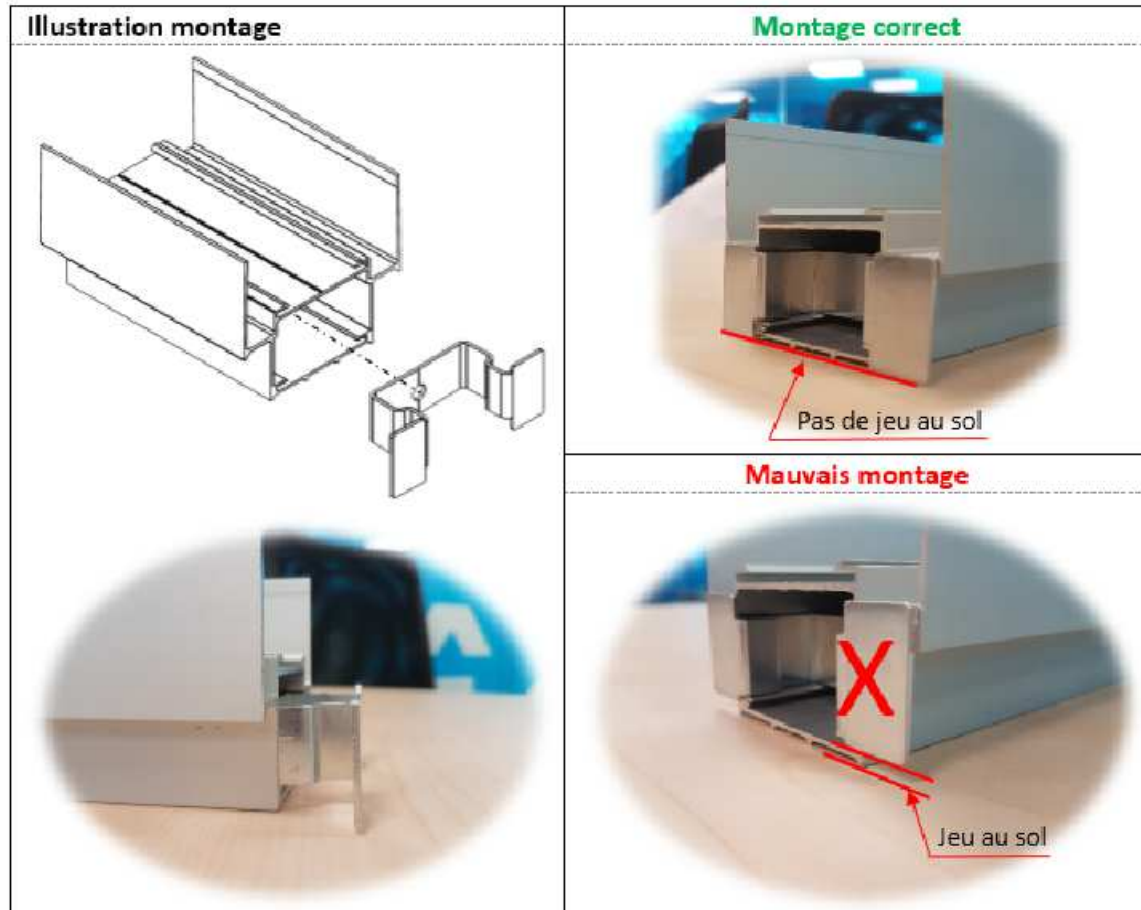
Equerre (EP EPDIAL)
Bracket



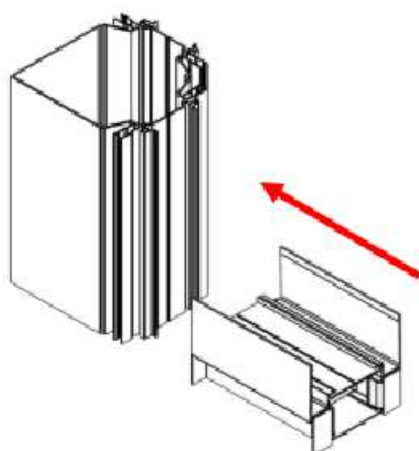
MONTAGE OBTURATEUR DE LA LISSE EN RETRAIT *SHUTTER ASSEMBLY OF THE REMOVED SHAFT*

Etape 1 : Montage de l'obturateur

L'obturateur doit être monté à chaque extrémité de la lisse

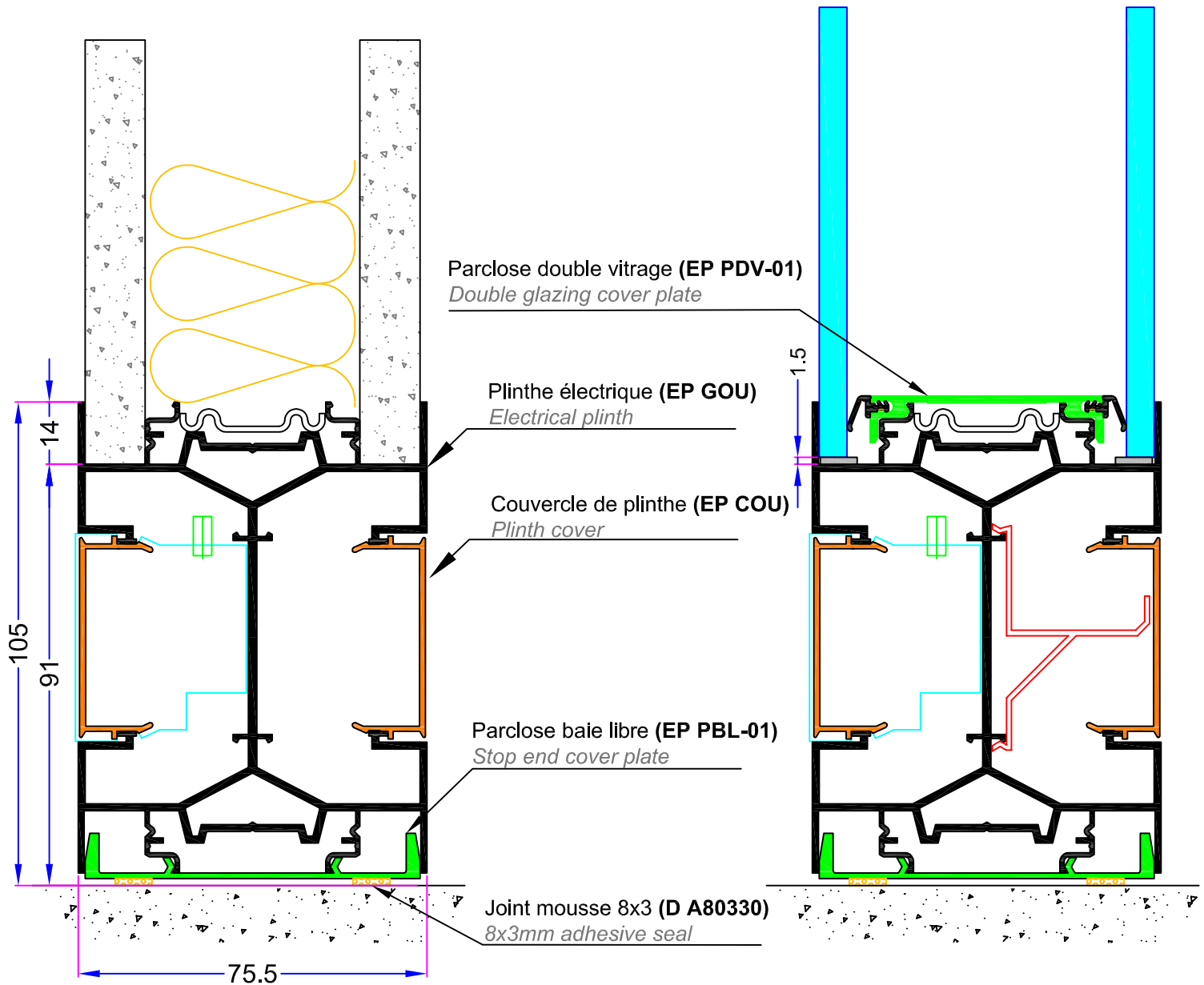


Etape 2 : Jonction avec un poteau



Plinthes électriques

Electrical Plinths



Accessoires de plinthe électrique

Accessories for electrical plinth



Prise de courant
(Réf.771 13)



Prise RJ 45
(Réf.765 65)



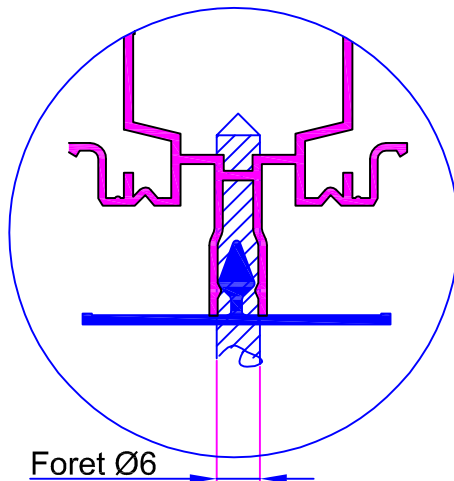
Prise téléphone
(Réf.787 38)



PASSAGE DE CABLE DE STORE

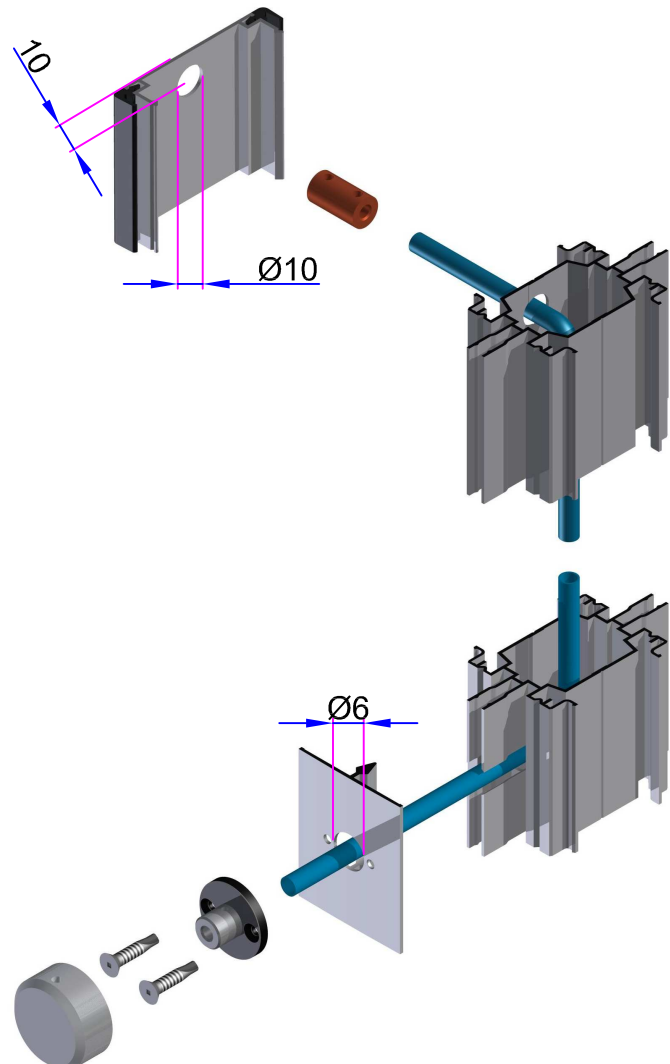
BLIND CABLE INSTALLATION

Percer simultanément le couvre-joint et le poteau au Ø6
Simultaneously drill into joint-cover and post



Note : pour faciliter la pose du store pensez à passer le câble de commande avant la fixation du poteau.

Note : for an easier blind installation, please install the control cable before fixing the post.



INTEGRATION D'UN INTERRUPTEUR

SWITCH INTEGRATION

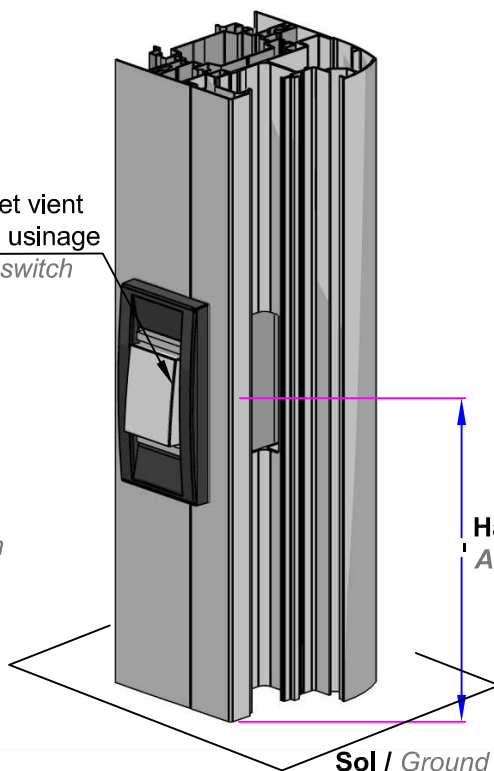
Interrupteur va et vient
40x80mm avec usinage
40x80mm light switch
with machining

Pour une porte toute hauteur ou
Imposte filante :

il faut donner la position de
l'interrupteur en tenant compte de la
hauteur sous plafond.

*For non standard doorframe exact position
must be calculated according to FTCH*

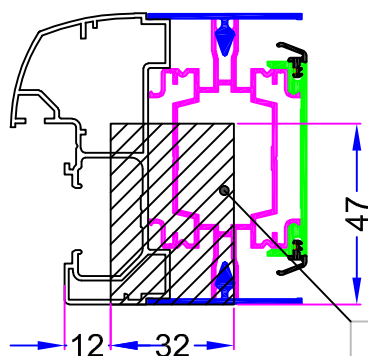
Note : seuls les poteaux de 40
acceptent l'intégration d'un interrupteur.
*Note : only 40mm posts allow the
integration of a switch.*



Hauteur standard à l'axe = 1150mm
Axial standard height = 1150mm

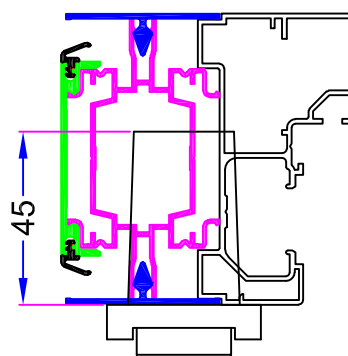
Sol / Ground



Poussant droit
Right-handed



Grugeage interrupteur
58x32x47
Notching for switch :
58x32x47mm

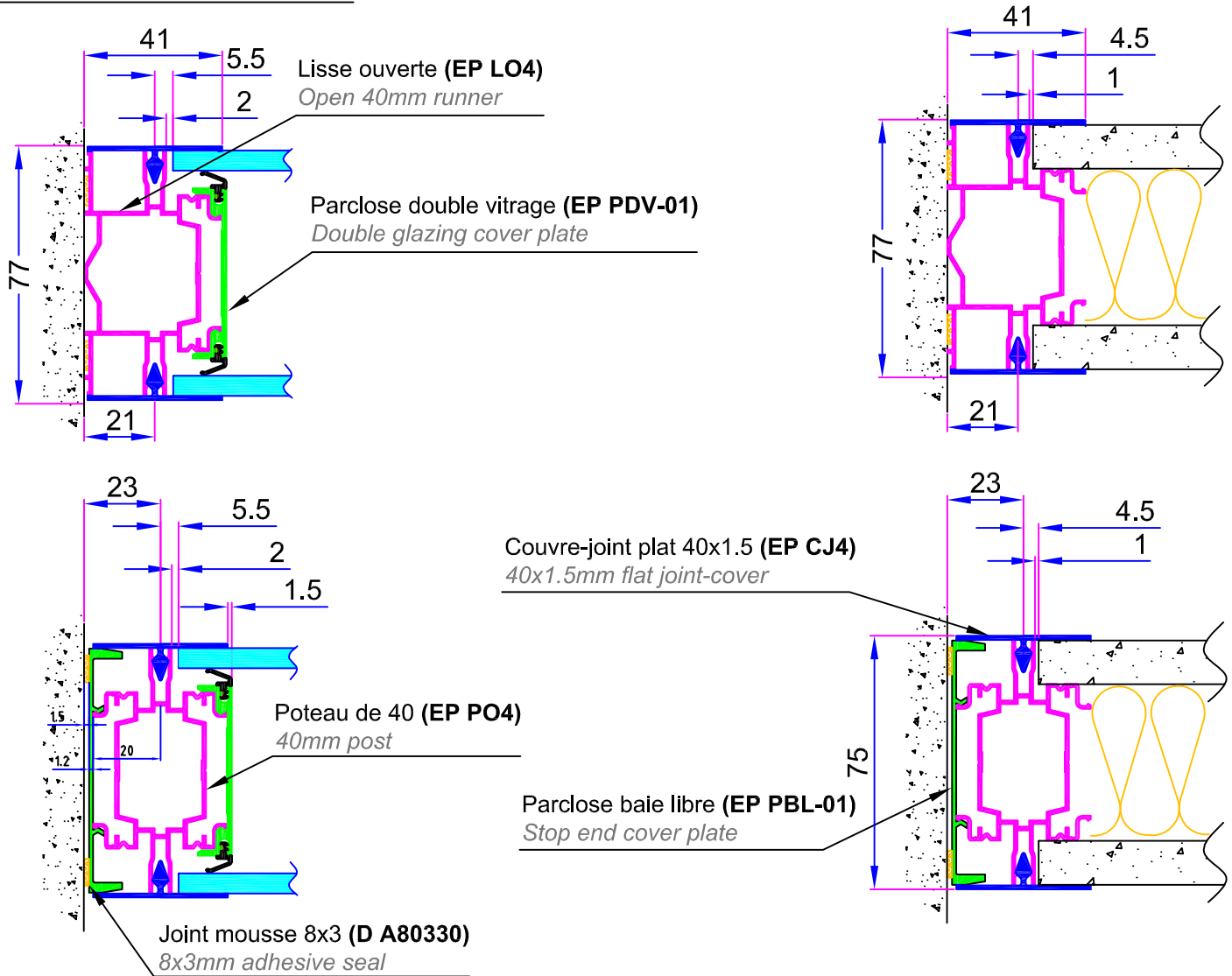
Poussant gauche
Left-handed



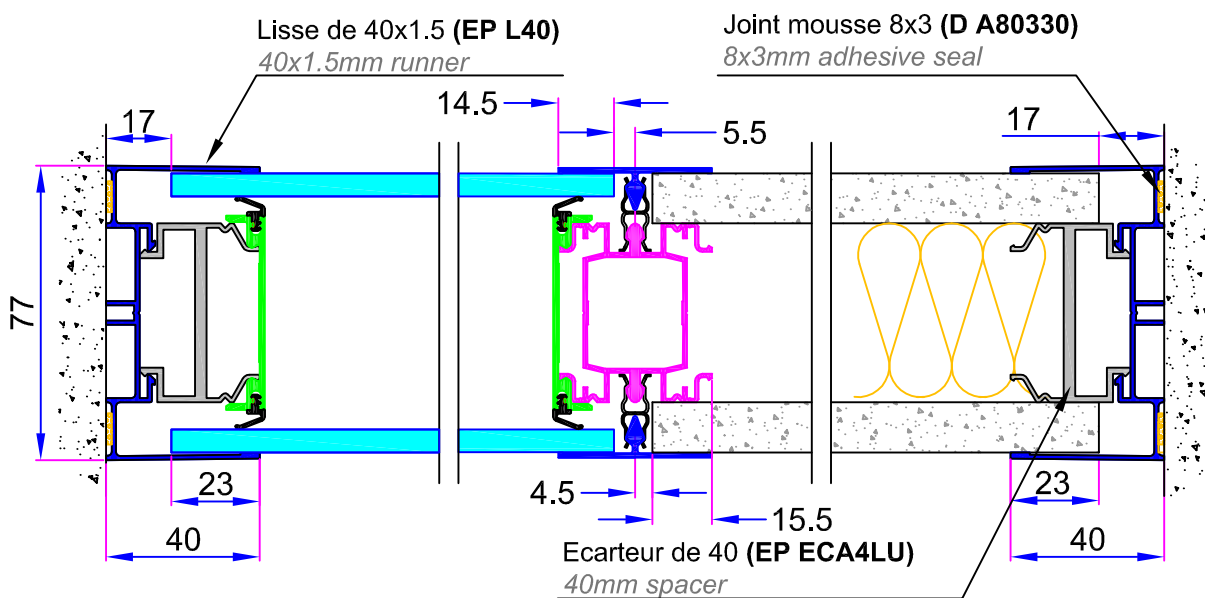
Dessin <i>Drawing</i>	Code <i>Code</i>	Désignation <i>Designation</i>
	R FUINTVI-	Fourniture Interrupteur va et vient - 40X70mm + usinage poteau de 40 et couvre-joint <i>Narrow button switch 40X70mm + 40mm post and joint-cover machining</i>
	R FUINTVIP-	Fourniture bouton poussoir 40X70mm (symbole générique) + usinage poteau de 40 et couvre-joint <i>2-way Push button switch 40X70mm (generic symbol) + 40mm post and joint-cover machining</i>

DEPART MUR WALL START

DEPARTS MURS OUVERTS OPEN WALL STARTS

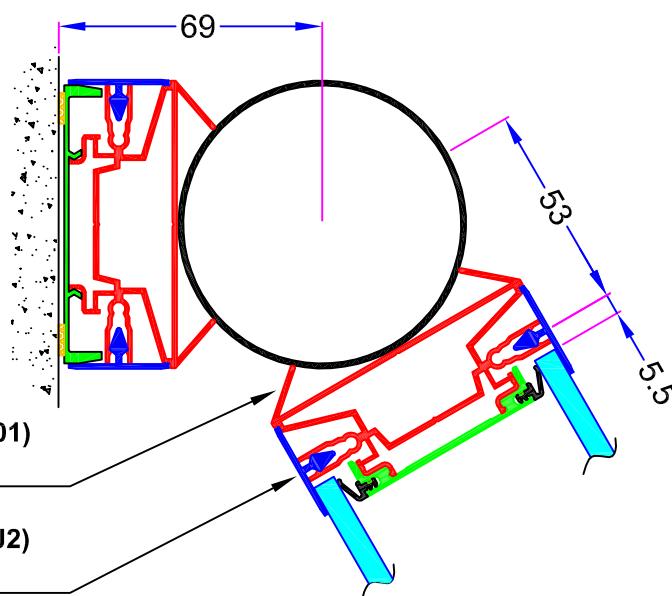


DEPARTS MURS FERMES CLOSED WALL STARTS



DEPART EN ANGLE WALL START IN ANGLE

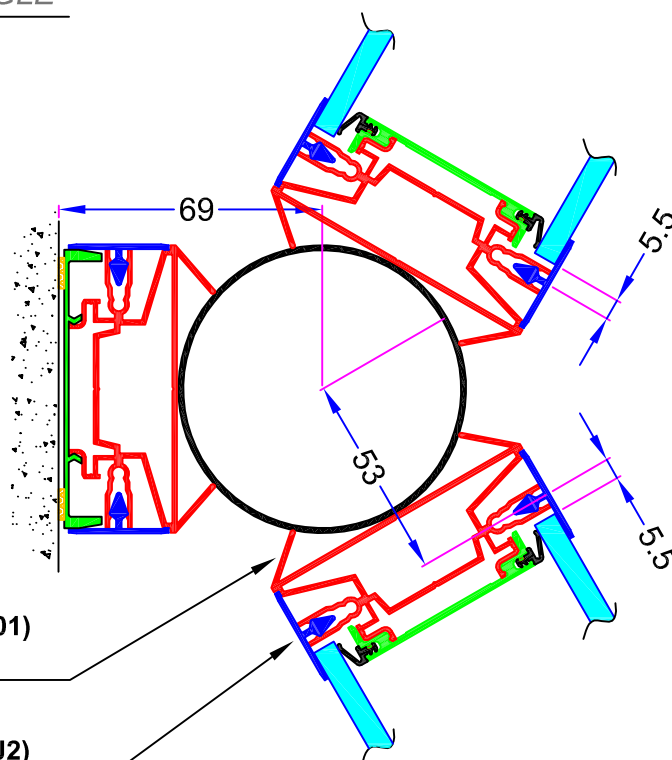
DÉPART EN ANGLE OUVERT WALL START IN OPEN ANGLE



Départ d'angle variable ouvert (EP DAO-01)
Open variable angle start

Couvre-joint plat 26x1.5 (EP CJ2)
26x1.5mm flat joint-cover

DOUBLE DÉPART EN ANGLE OUVERT WALL START IN DOUBLE OPEN ANGLE

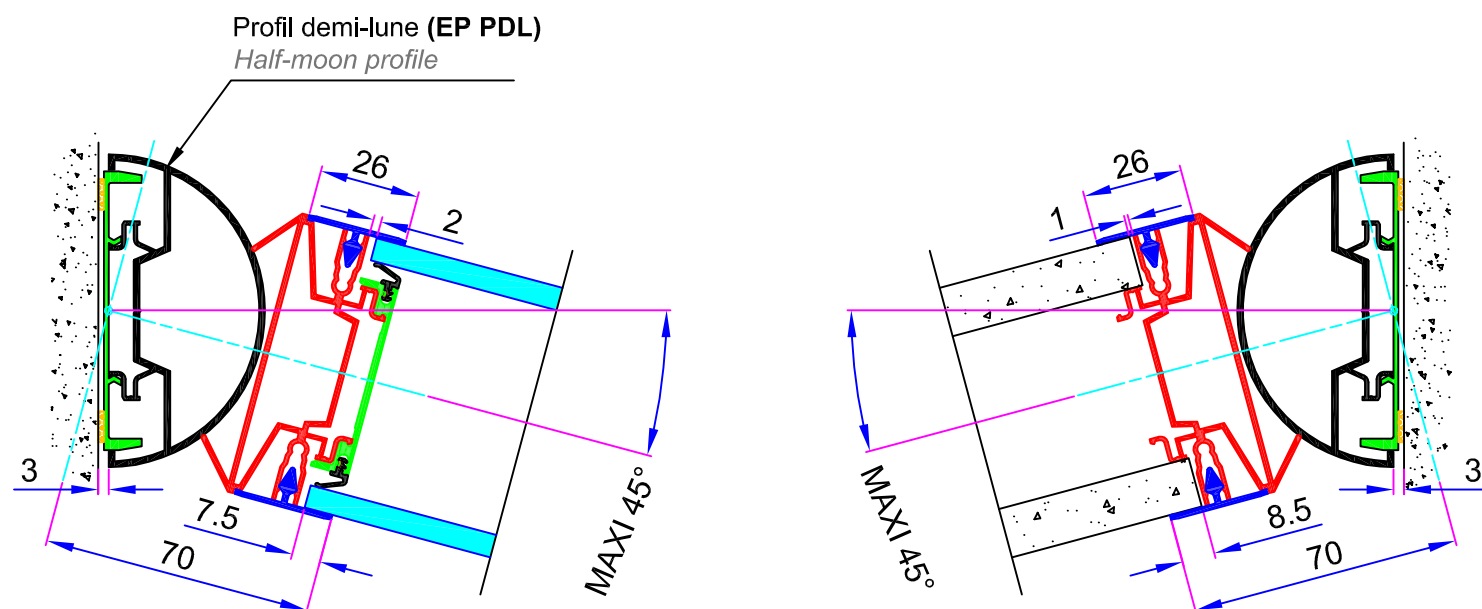


Départ d'angle variable ouvert (EP DAO-01)
Open variable angle start

Couvre-joint plat 26x1.5 (EP CJ2)
26x1.5mm flat joint-cover

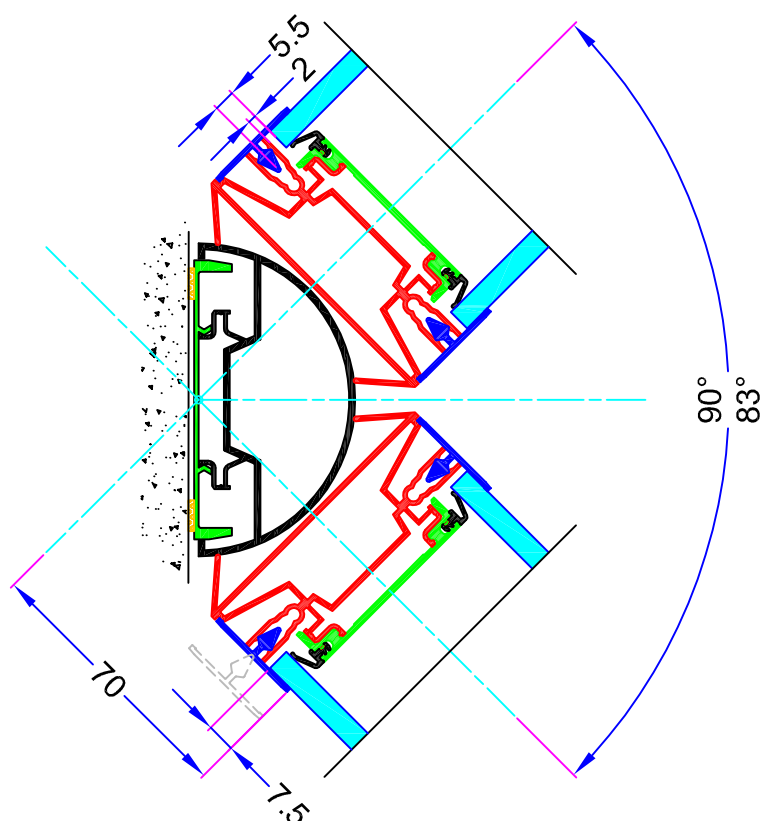
DEPARTS EN ANGLE OUVERT

WALL START IN OPEN ANGLE



DOUBLE DÉPART EN ANGLE OUVERT

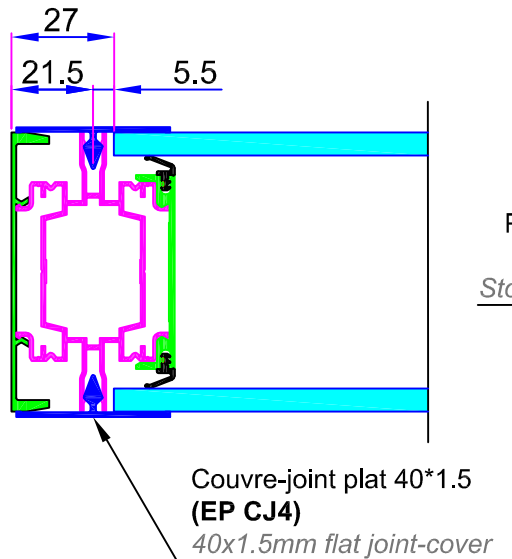
WALL START IN DOUBLE OPEN ANGLE



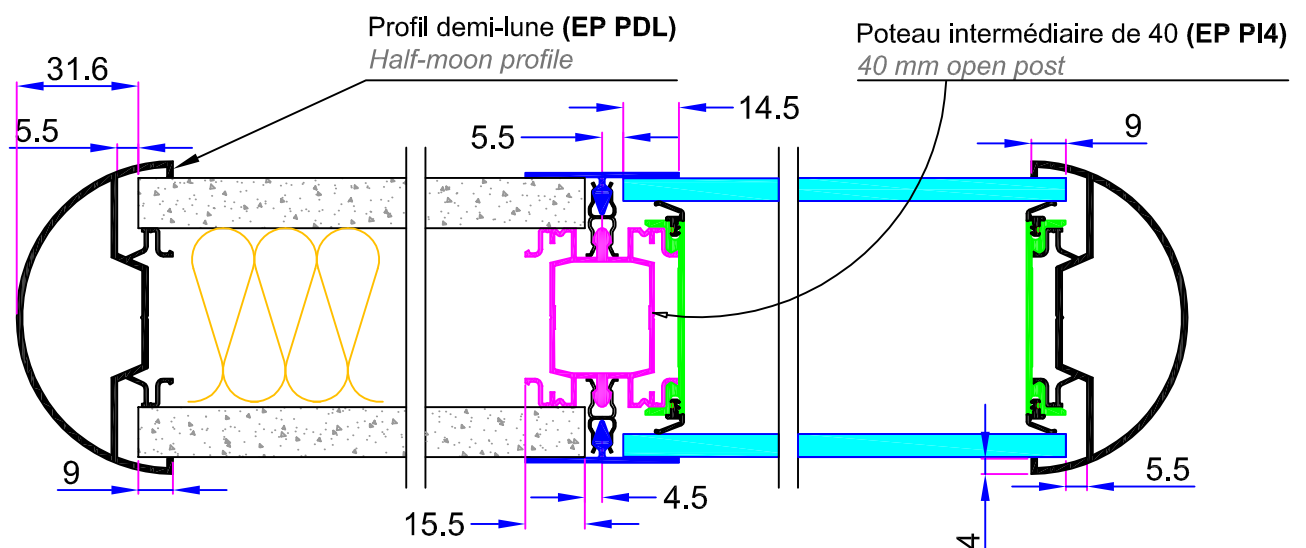
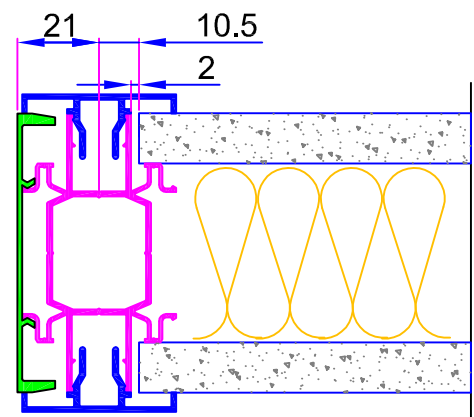
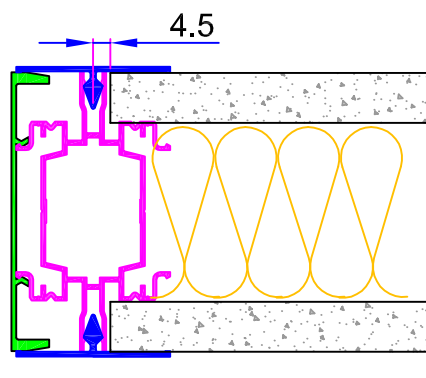
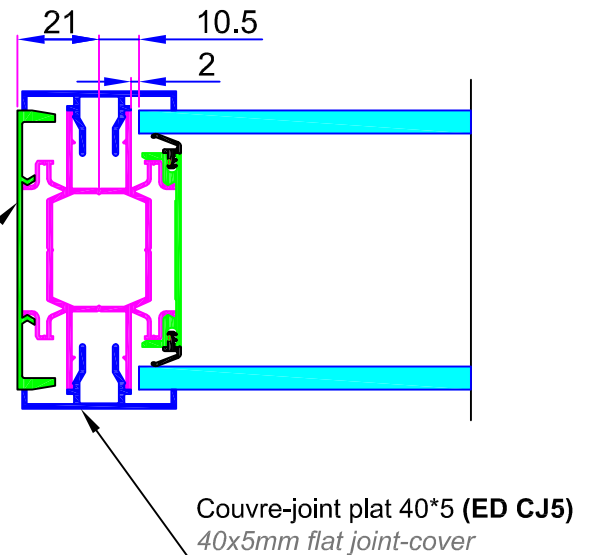
TERMINAISONS BAIE LIBRE STOP END

POUR LISSE DE 40x1.5mm
WITH 40x1.5mm RUNNER

POUR LISSE CIMAISE DE 40
40 mm ROD SUSPENSION RUNNER



Parclose baie libre
(EP PBL-01)
Stop end cover plate



ANGLES OUVERTS ET INTERSECTIONS

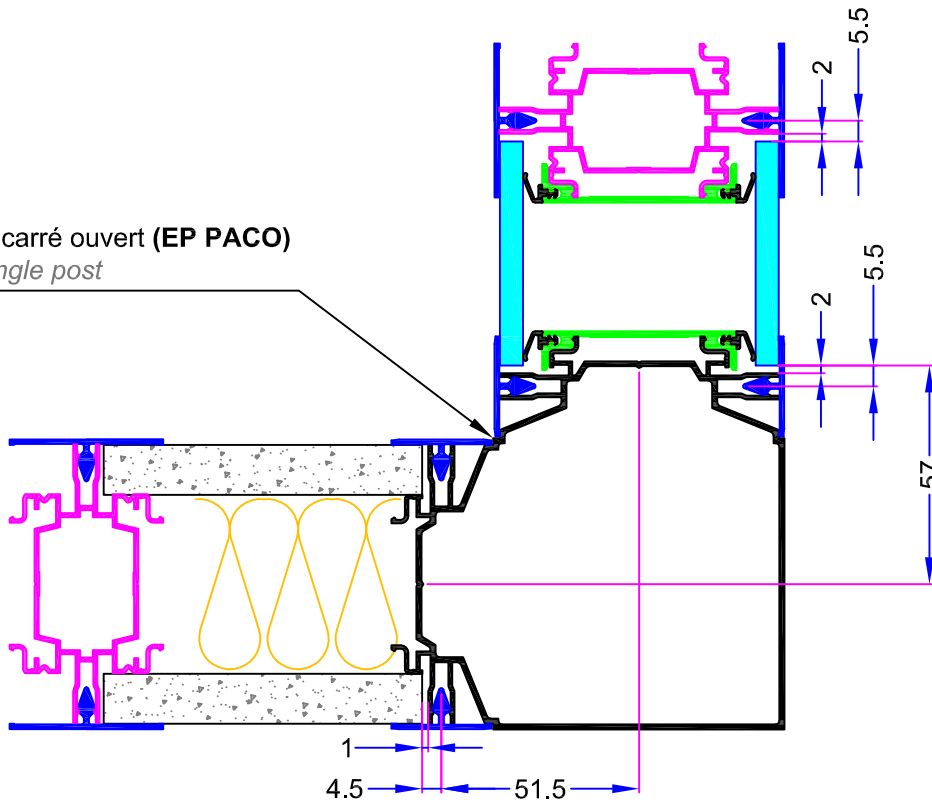
OPEN ANGLES AND INTERSECTIONS

ANGLE DROIT CARRE OUVERT

OPEN SQUARE RIGHT ANGLE

Poteau d'angle droit carré ouvert (EP PACO)

Open square right angle post

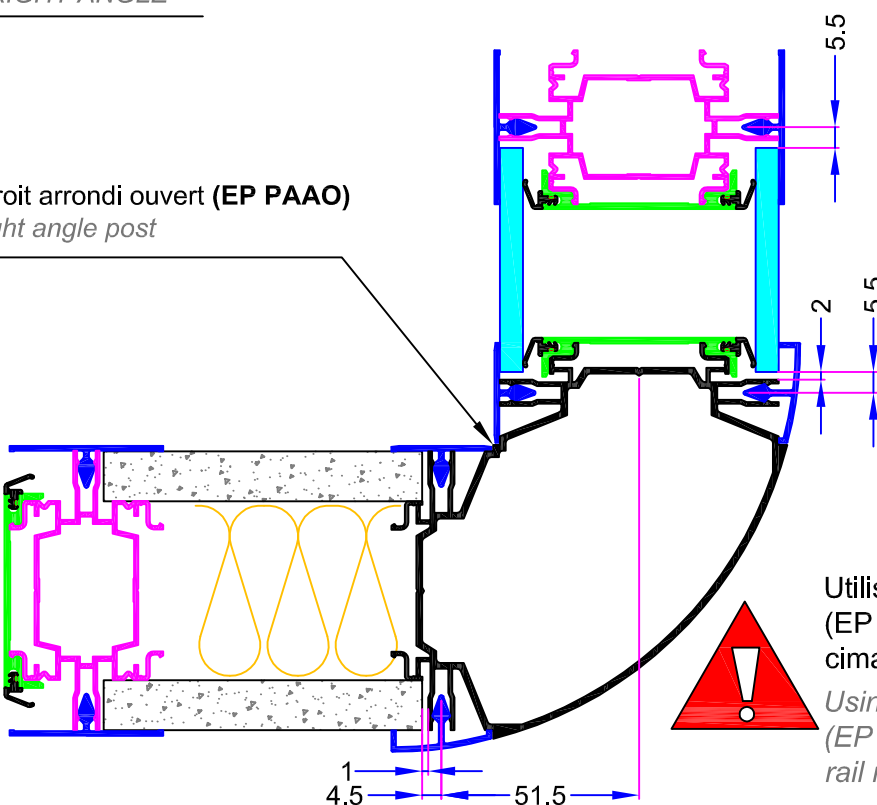


ANGLE DROIT ARRONDI OUVERT

OPEN ROUNDED RIGHT ANGLE

Poteau d'angle droit arrondi ouvert (EP PAAO)

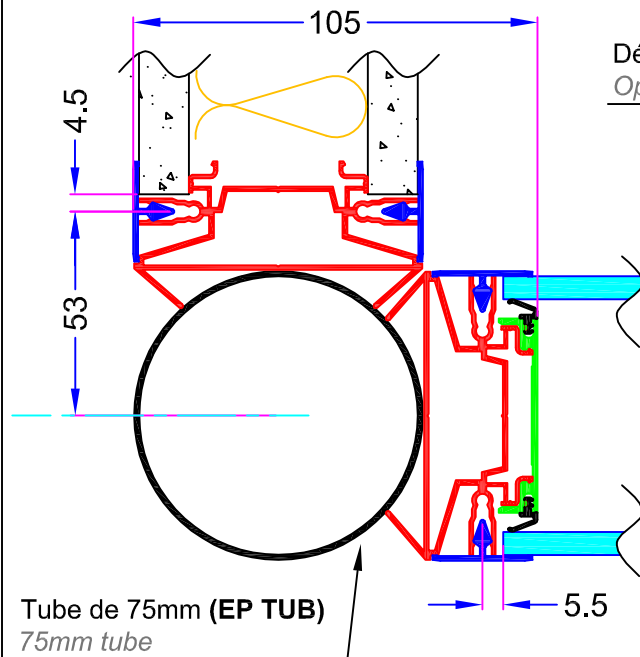
Open rounded right angle post



Utiliser le couvre-joint aileron (EP AIL) avec la lisse cimaise de 40 (EP LC4)

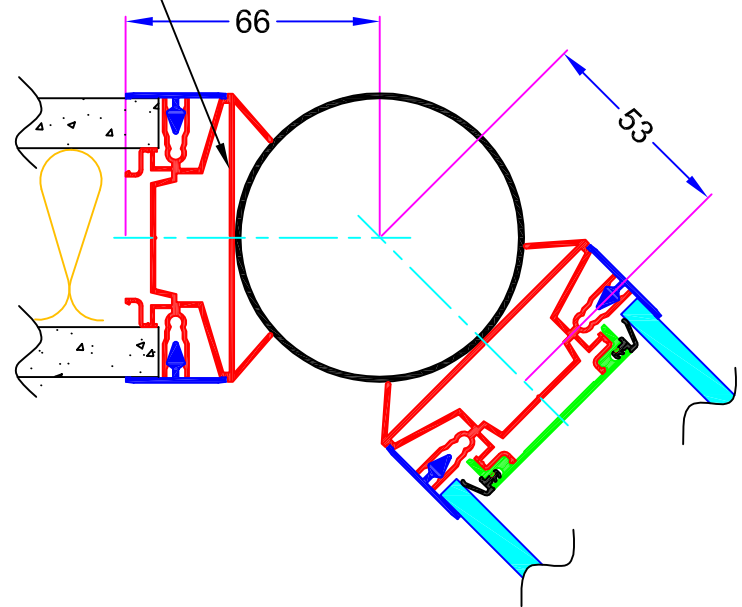
Using a aeron joint-cover (EP AIL) with 40mm suspension rail runner (EP LC4)

ANGLE DROIT OUVERT
OPEN RIGHT ANGLE

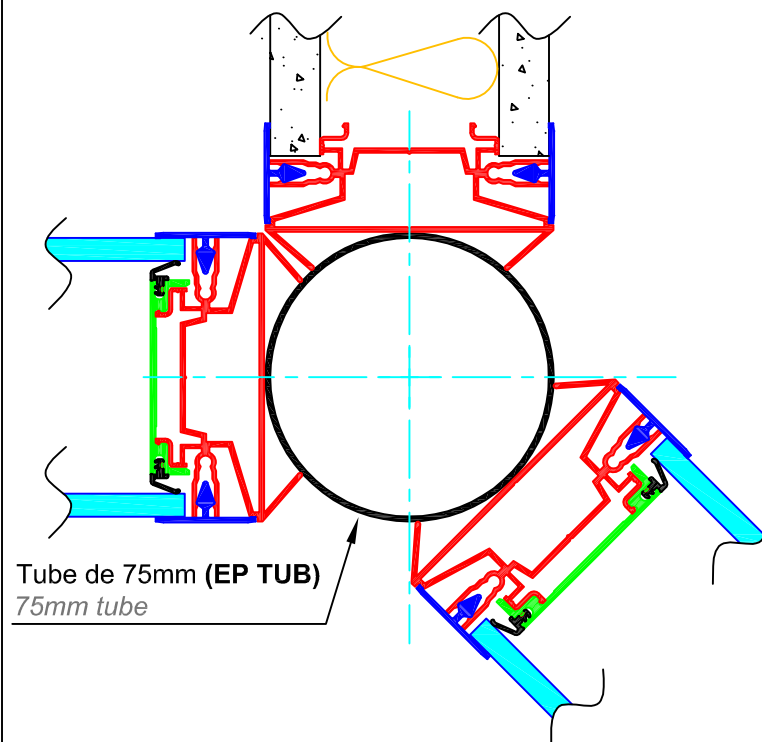


ANGLE VARIABLE OUVERT 2 DIRECTIONS
2 DIRECTIONS OPEN VARIABLE ANGLE

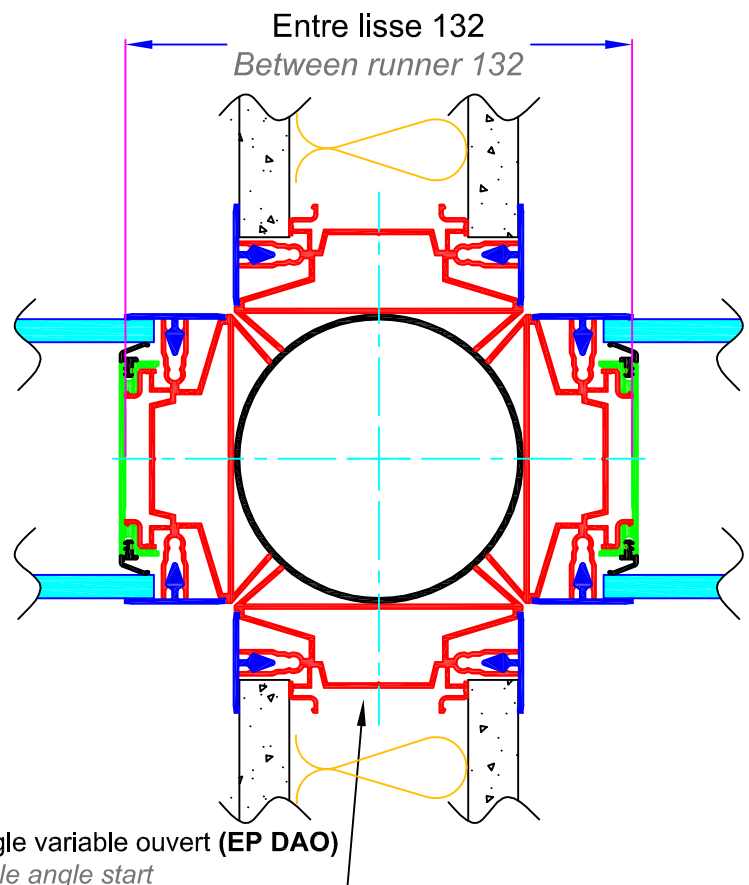
Départ d'angle variable ouvert (EP DAO)
Open variable angle start



ANGLE VARIABLE OUVERT 3 DIRECTIONS
3 DIRECTIONS OPEN VARIABLE ANGLE

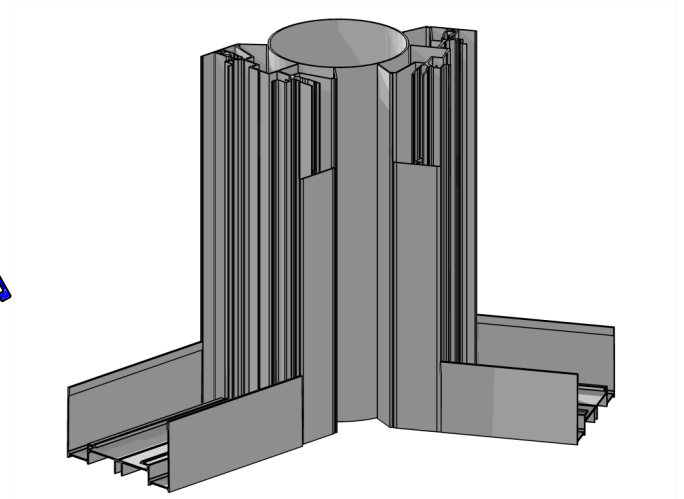
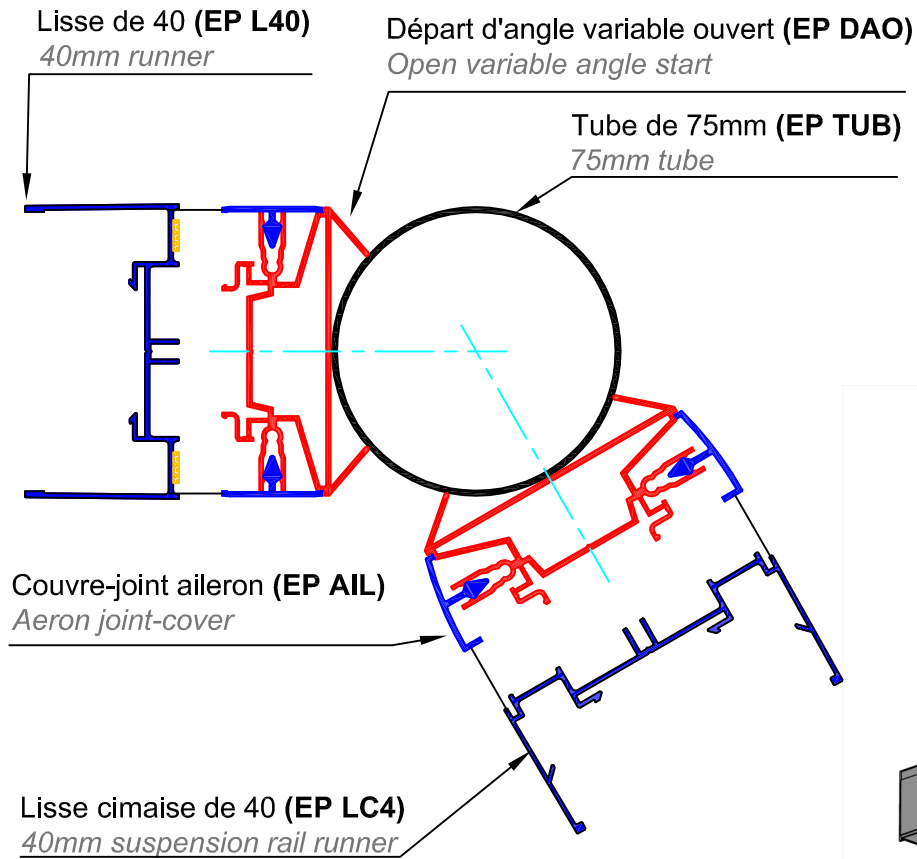


ANGLE OUVERT 4 DIRECTIONS
4 DIRECTIONS OPEN ANGLE



PARTITION 40

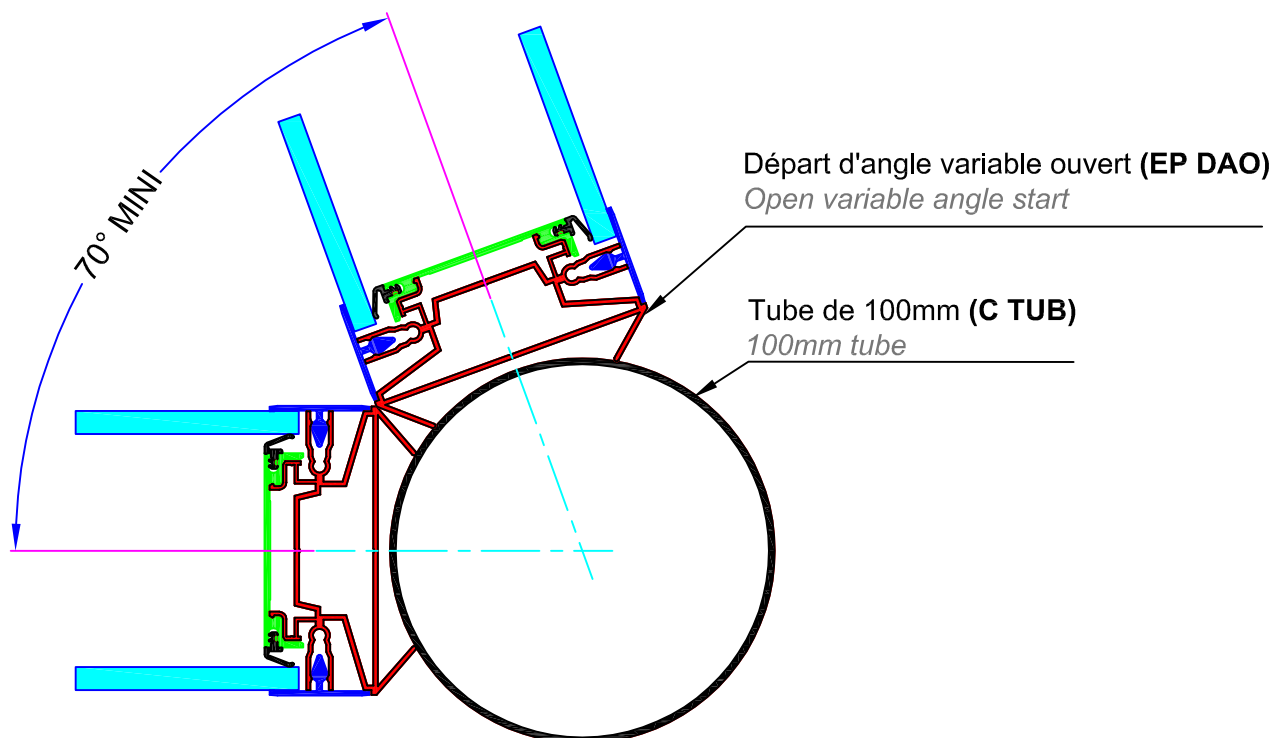
LIAISON POTEAU D'ANGLE OUVERT / LISSE
OPEN ANGLE POST / RUNNER JUNCTION



MONTAGE : La lisse doit s'arrêter en butée sur le départ d'angle variable ouvert.

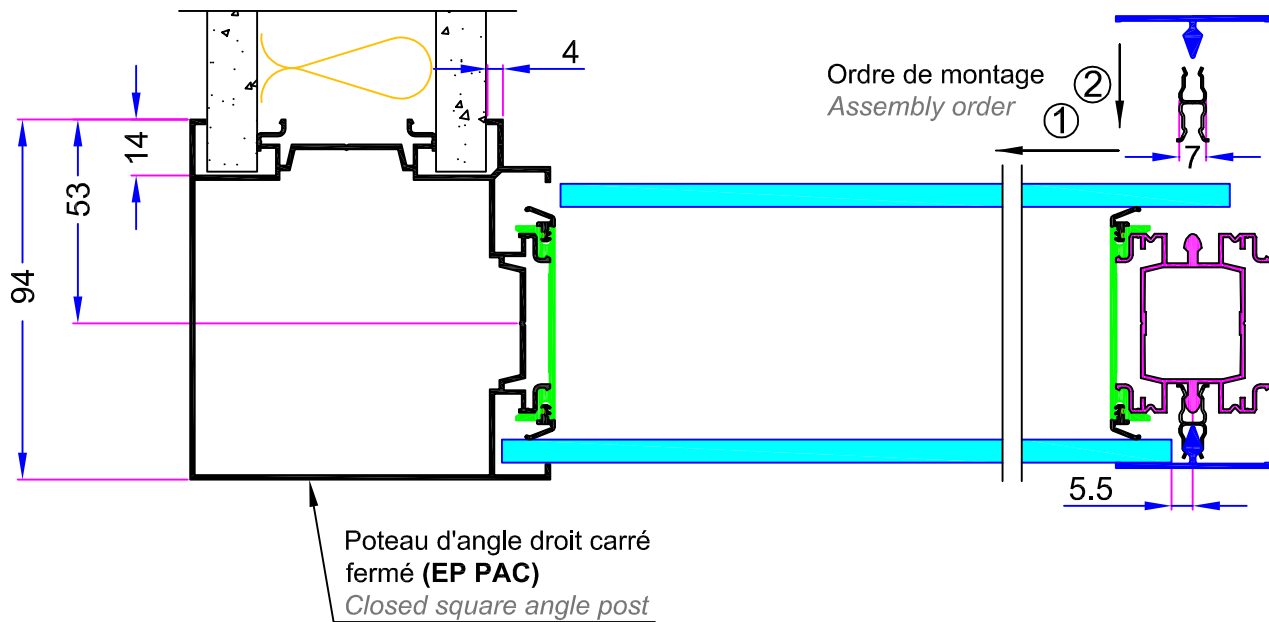
ASSEMBLY : The runner should stop against the open variable angle start.

ANGLE INFÉRIEUR A 90°
90° LOWER ANGLE



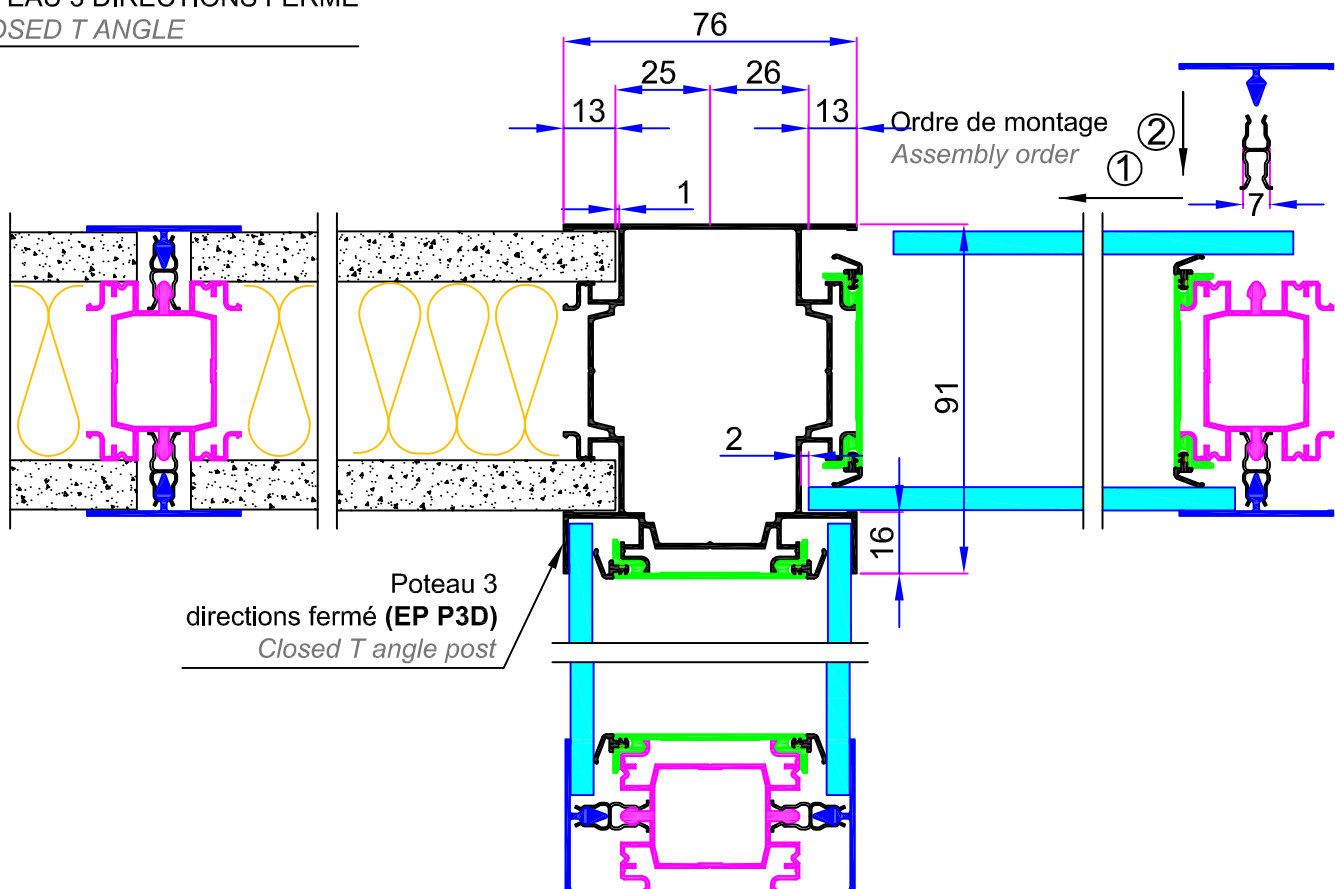
ANGLE DROIT CARRE FERME

CLOSED SQUARE RIGHT ANGLE

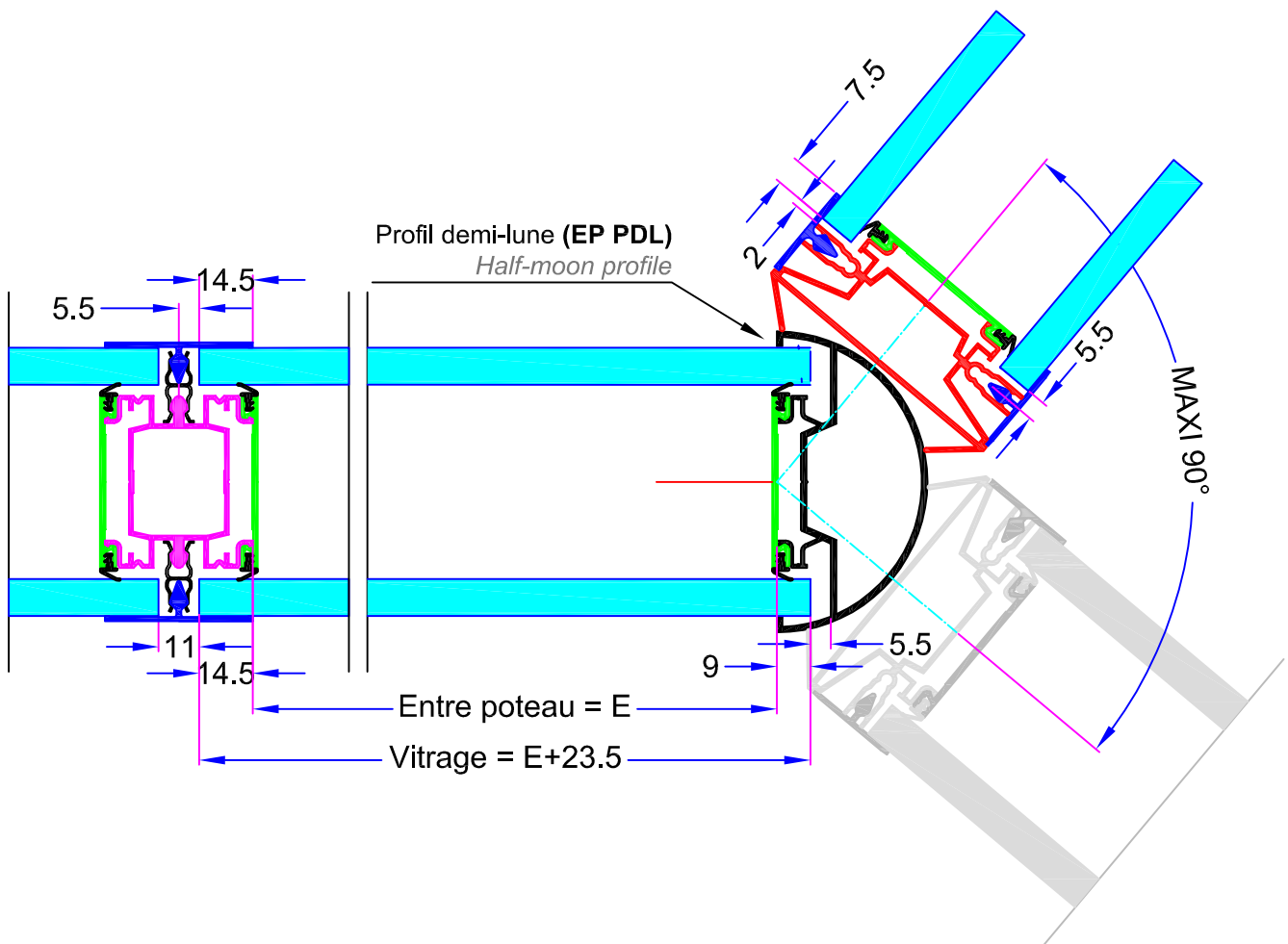
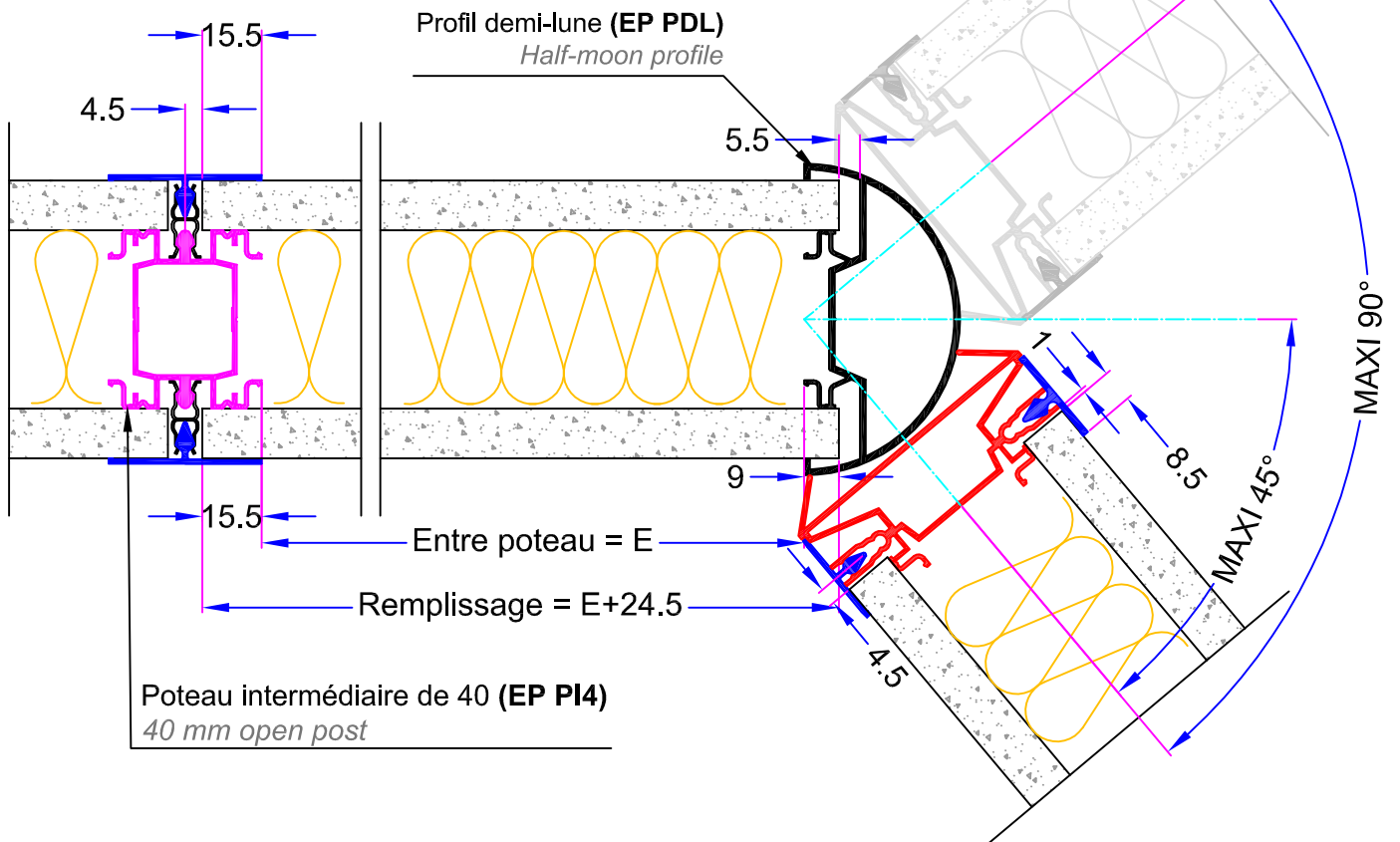


POTEAU 3 DIRECTIONS FERME

CLOSED T ANGLE



ANGLE VARIABLE 2 DIRECTIONS
2 DIRECTIONS VARIABLE ANGLES



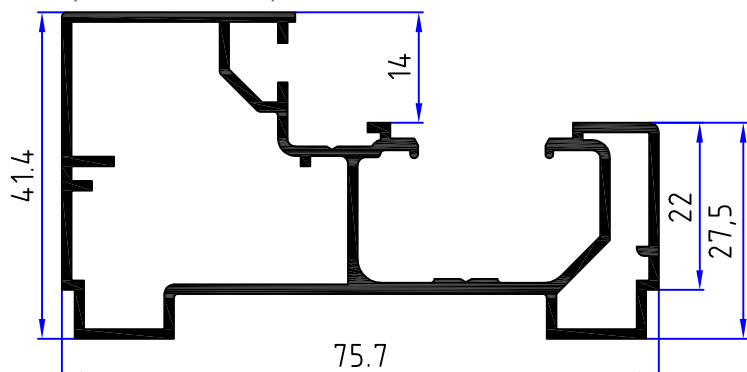
HUISSERIES & PORTES BATTANTES

DOORFRAMES & DOORS

PROFILS / PROFILES

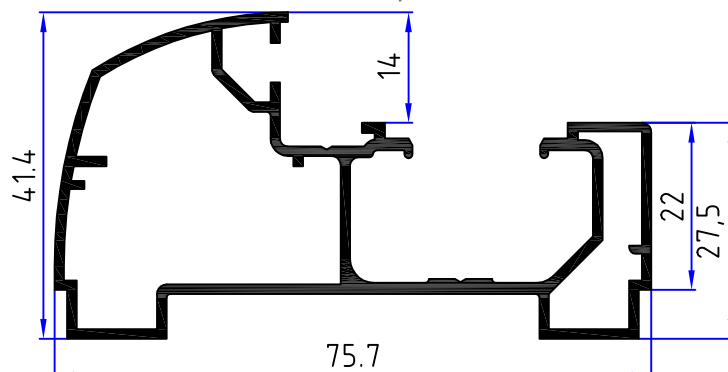
Profil d'huissérie carrée (EP PHC)

Square doorframe profile



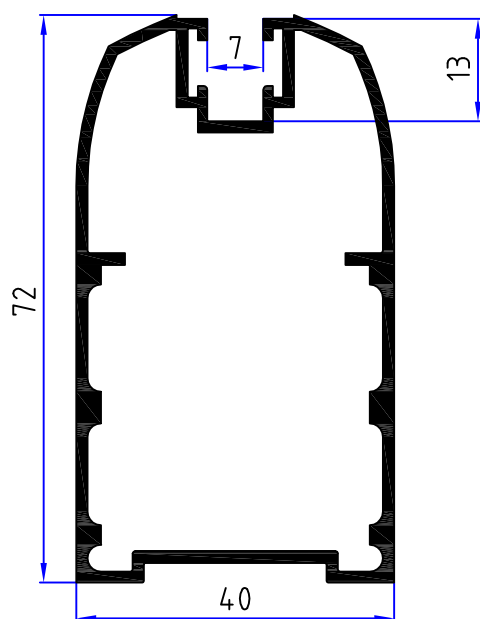
Profil d'huissérie arrondie (EP PHA)

Rounded doorframe profile



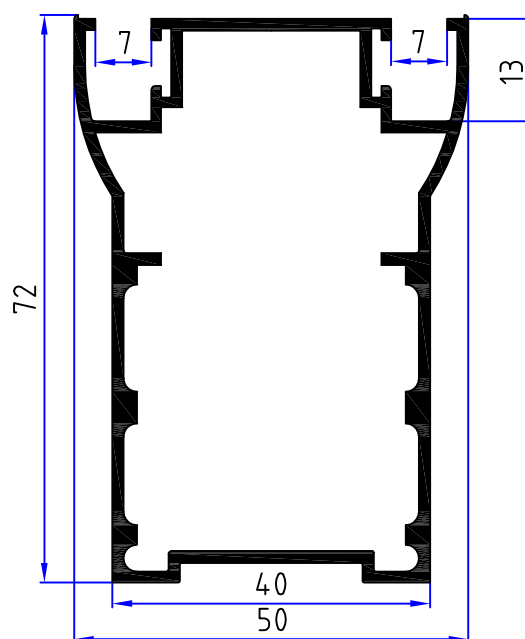
Cadre de porte aluminium simple vitrage (EP CPS)

Profile for single glazing aluminium door



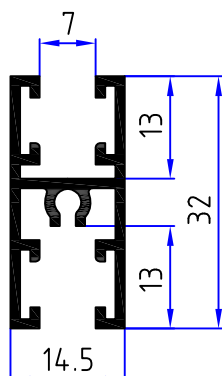
Cadre de porte aluminium double vitrage (EP CPD)

Profile for double glazing aluminium door



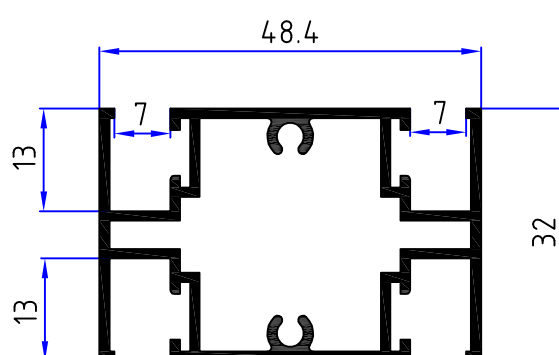
Traverse de porte cadre aluminium simple vitrage (EP TPS)

Transom for single glazing aluminium door



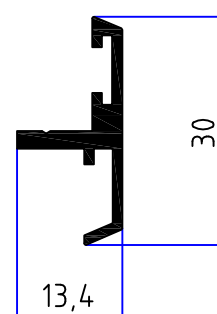
Traverse de porte cadre aluminium double vitrage (EP TPD)

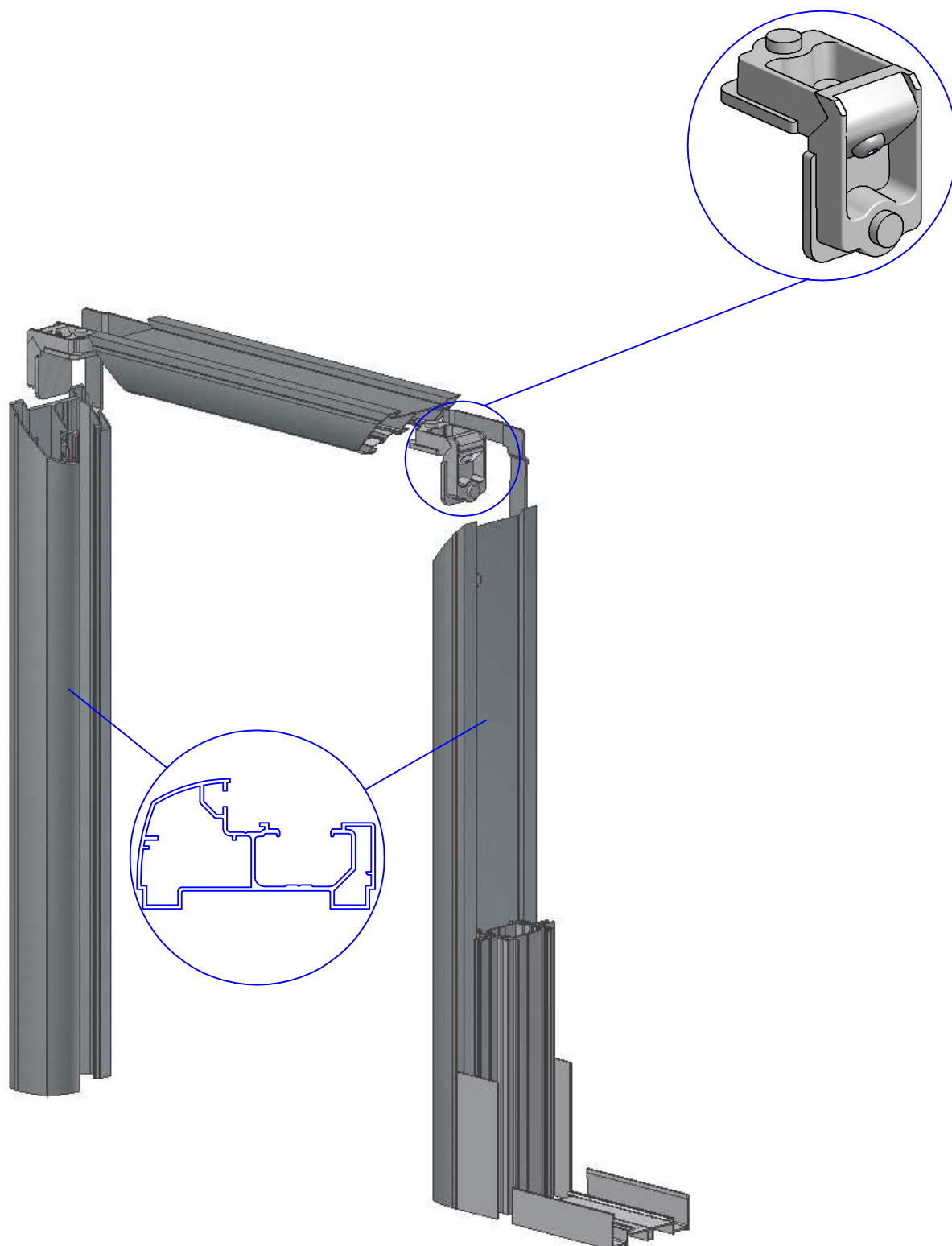
Transom for double glazing aluminium door



Batée de porte alu 2 vantaux (EP BPA)

Aluminium door rebate for double door













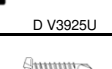



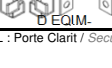
MONTAGE: Les lisses s'arretent en butée contre le poteau d'ossature et les couvre-joints.

ASSEMBLY: *The runners should stop against the post and the joint-covers.*

COMPOSITION KIT D'HUISSERIE

DOORFRAME KIT COMPOSITION

Std	Hauteur standard / Standard height = 2040 mm
IF	Imposte filante / Maching over panel

		Porte Bois Wood door				Porte Alu Aluminium door				Porte Verre glass door			
		1V		2V		1V		2V		1V		2V	
		Std	IF	Std	IF	Std	IF	Std	IF	Std	IF	Std	IF
	Gâche de porte bois et alu Wood and aluminium door strike plate	x1	x1			x1	x1						
	Gâche de porte Clarit et verre ép.10mm Security frameless glass door strike plate									x1	x1		
	Joint de porte bois et alu Wood and aluminium door seal	O	O	O	O	O	O	O	O				
	Joint de porte Clarit 8 mm glass door seal									8mm	8mm	8mm	8mm
	Joint de porte en verre ép. 10mm 10 mm glass door seal									10mm	10mm	10mm	10mm
	Cache rainure huisserie Doorframe slot cover	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Equerre intérieure d' huisserie Inner bracket for doorframe	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2
	Equerre à pions Pin bracket	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Vis autoforeuse 3,9x25 fixation huisserie Ø4,2x50 self drilling screw for fixing doorframe	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Vis autoforeuse 3,5x19 pour gâche 3,5x19 self drilling screw for strike plate	O	O			O	O			O	O		
	Kit de 2 equerres imposte filante porte bois Bracket for wood matching over panel		x1		x1								
	Gâche haute pour porte 2 vtx alu Upper strike plate for aluminium double door							O	O				
NON INCLUS / NOT INCLUDED :													
	Kit de 4 équerres d'imposte porte clarit (-CL) / verre 10 mm (-10) Set of 4 brackets for matching glass overpanel (8 or 10mm)										-10		-10

-CL : Porte Clarit / Security 8 mm glass door - -10 : Porte verre trempé 10 mm / Security 10 mm glass door

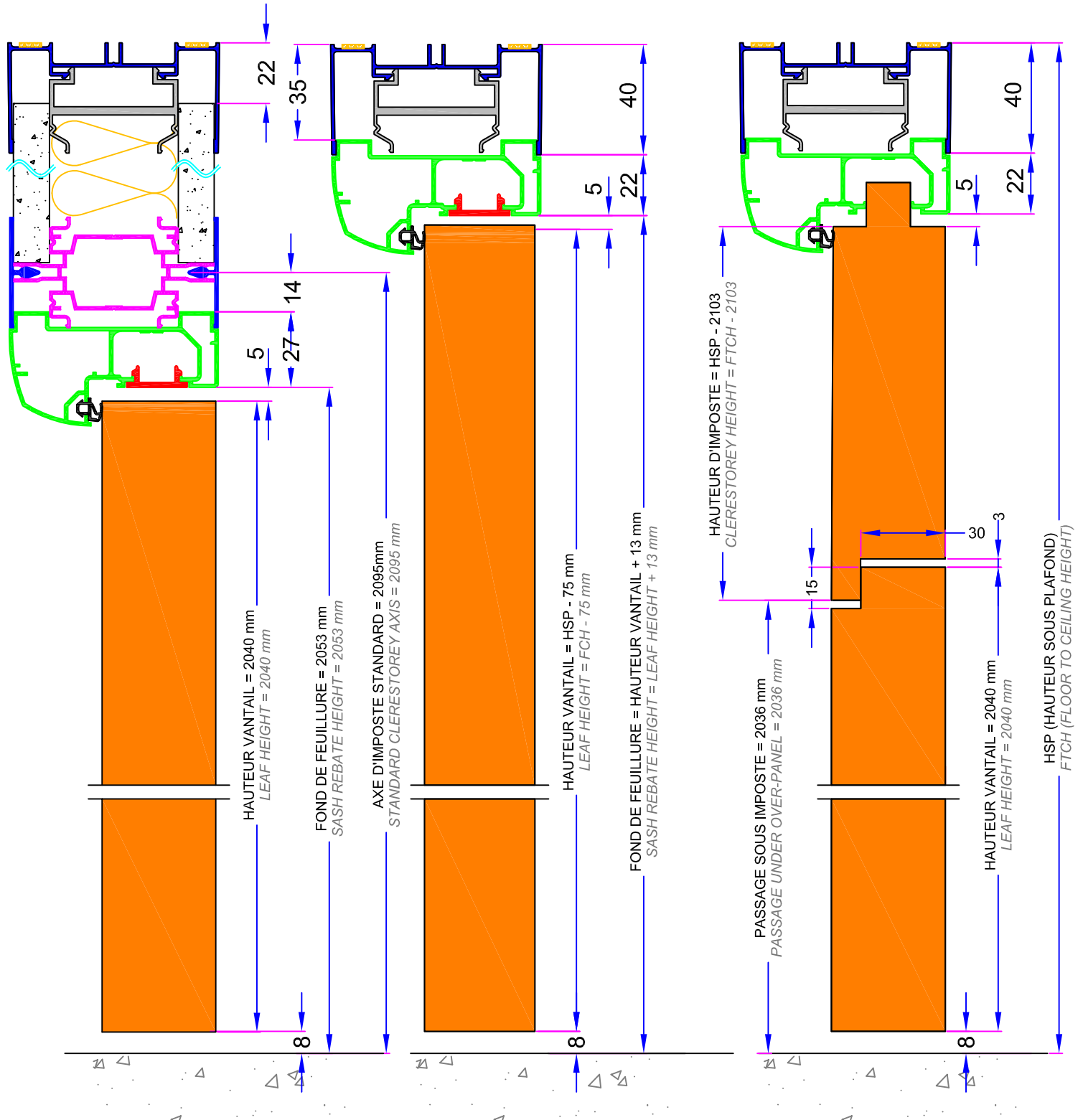
PORTES BOIS / WOOD DOORS

Hauteur standard
Standard height

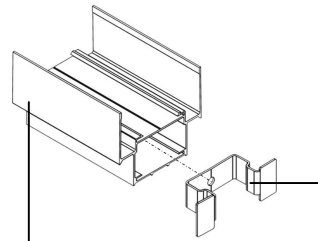
Hauteur standard
Standard height

Toute hauteur
Full height

Imposte filante
Matching over-panel



VARIANTE LISSE EN RETRAIT
PORTE BOIS
WOOD DOORS VARIANT WITH
65mm RECESSED RUNNER



Obturbateur de lisse en
 retrait (**EPOBLRE-**)
 Blank cap for 65mm
 recessed runner

Lisse en retrait (**EPLRE65-**)
 65mm recessed runner

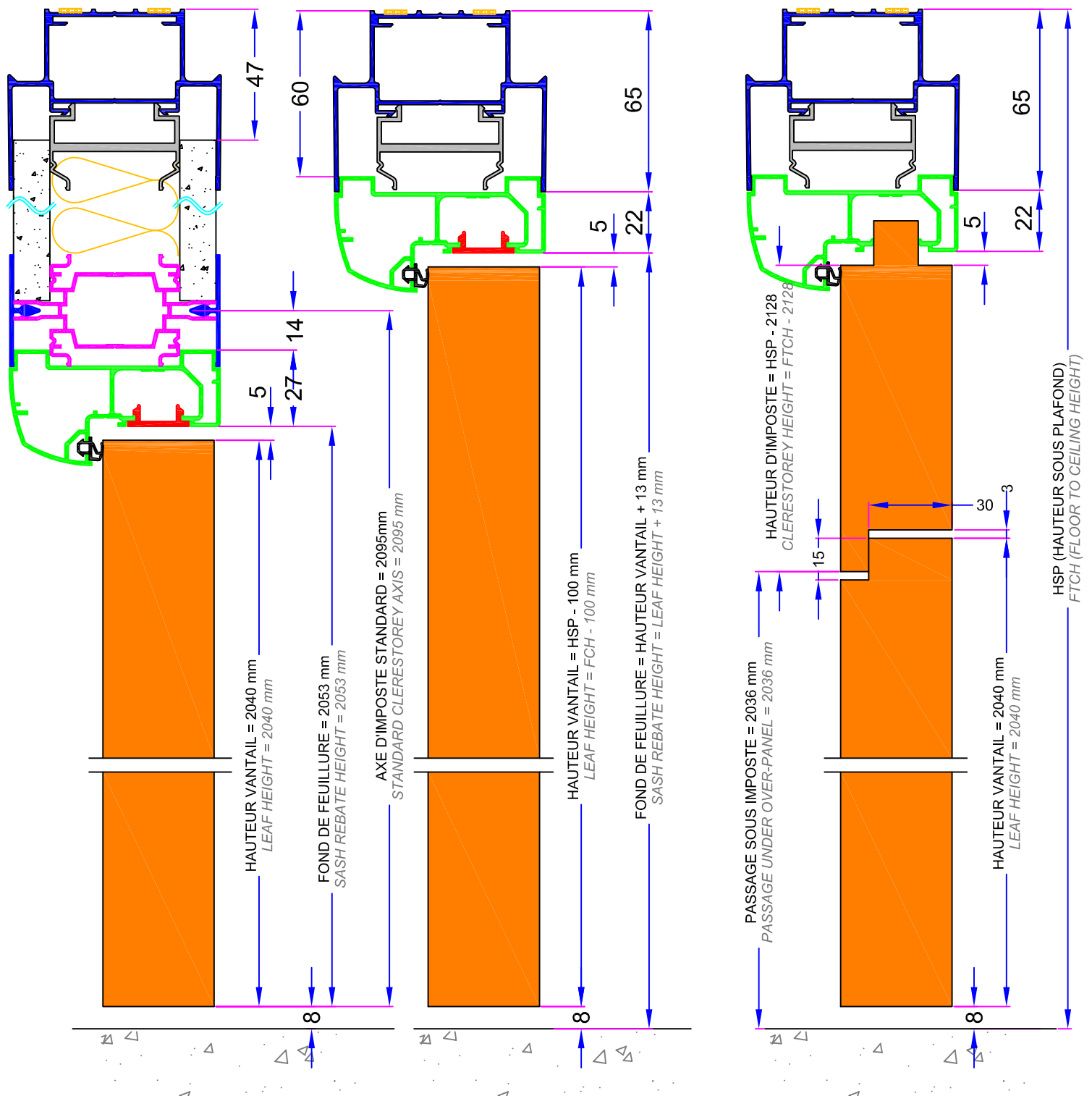
Voir page 19

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

Hauteur standard
Standard height

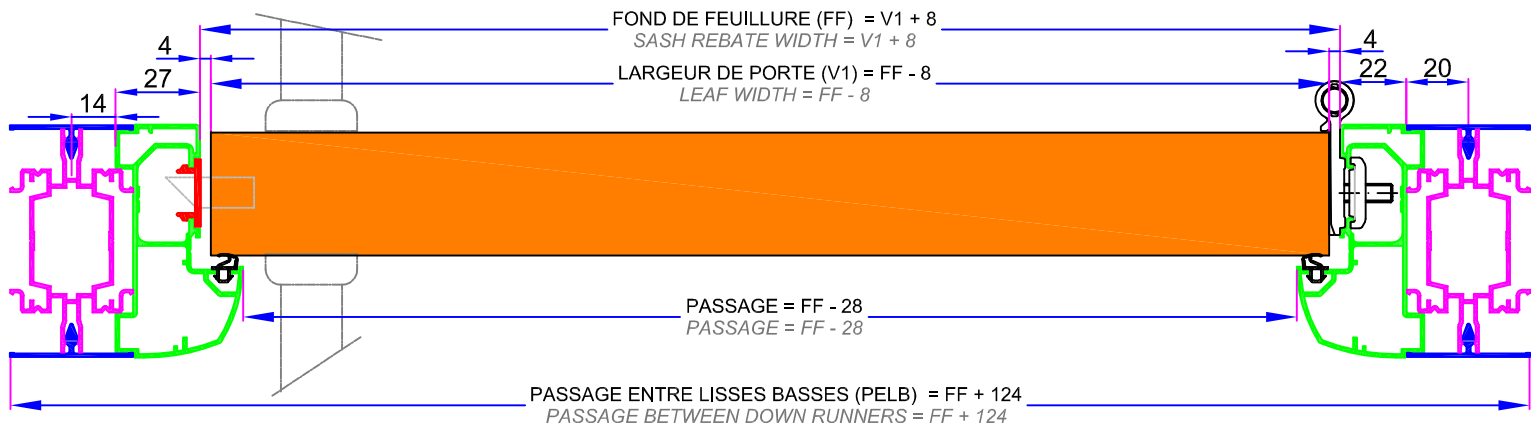
Toute hauteur
Full height

Imposte filante
Matching over-panel



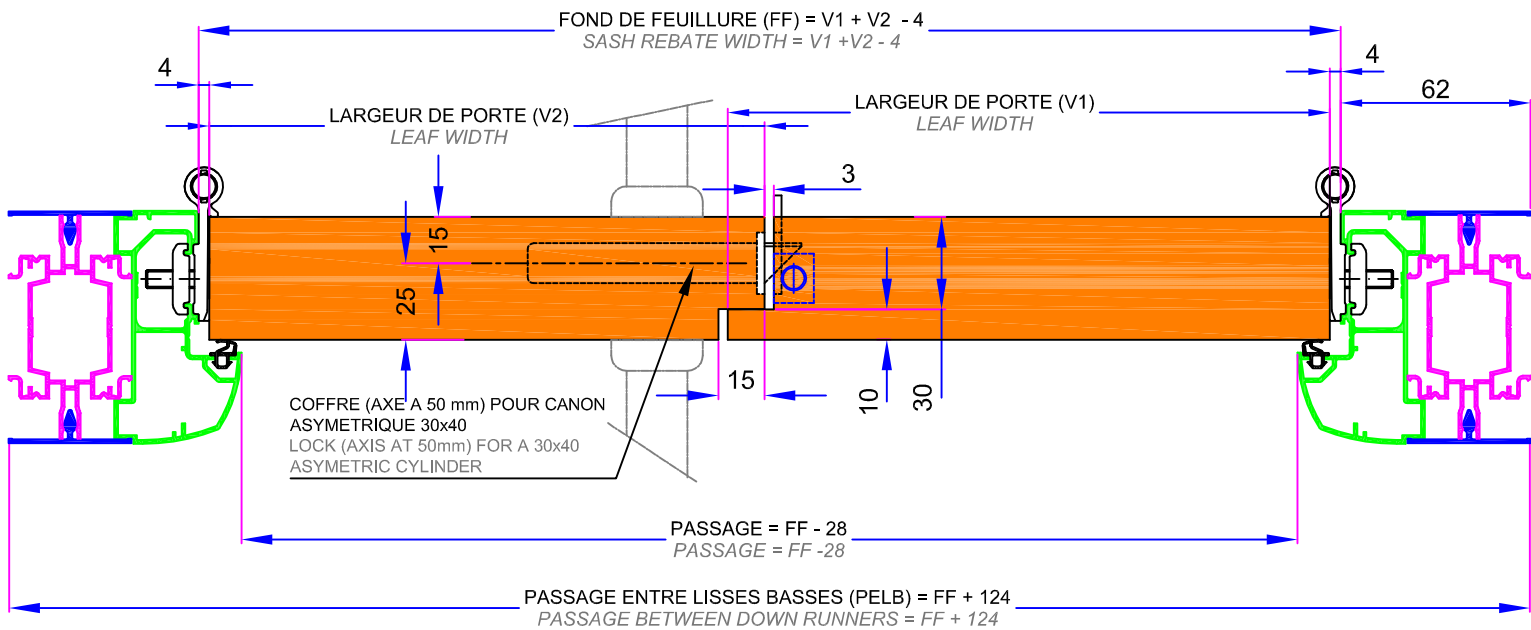
COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX

HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR



COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

Porte bois simple vantail Single leaf wooden door		
Largeur porte Door width	Fond de feuillure Sash rebate width	Passage entre lisses basses Passage between down runners
V1	FF	PELB
730	738	862
830	838	962
930	938	1062

Porte bois double vantaux Double leaf wooden door		
Largeur Vantaux Leaf width	Fond de feuillure Sash rebate width	Passage entre lisses basses Passage between down runners
V1+V2	FF	PELB
730+730	1456	1580
830+830	1656	1780
930+930	1856	1980

USINAGE IMPOSTE PORTES BOIS

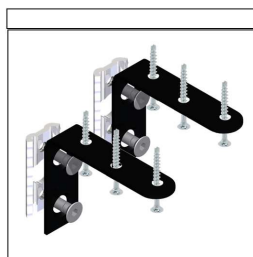
MATCHING OVER-PANEL MILLING

Cas montage équerres d'imposte sur huisserie carrée / *With over-panel brackets in square doorframe*



Hauteur porte Door height	Hauteur d'imposte Visible (HI1) Height over-panel Visible (HI1)			Largeur Imposte over-panel Width = Largeur porte Height over-panel
	Lisse en retrait 65mm recessed runner	Lisse de 40x1,5 40x1,5mm Runner	Lisse cimaise suspension rail runner	
	EPLRE	EPL40	EPLC4	
2040	HSP - 2128 mm	HSP - 2103 mm	HSP - 2103 mm	730
				830
				930
Hauteur porte hors standard	HSP - Hauteur porte - 88	HI1 = HSP - Hauteur porte - 63		Largeur Porte

DKEQIMFI01 - JEU DE 2 EQUERRES + VIS + CONTRE-PLAQUE SYSTEME MAINTIENT IMPOSTE FILANTE BOIS
 SET OF 2 SQUARES + SCREWS + COUNTER-PLATE SYSTEM MAINTAIN IWOOD OVER-PANEL

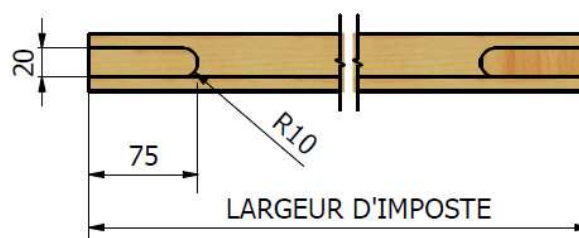
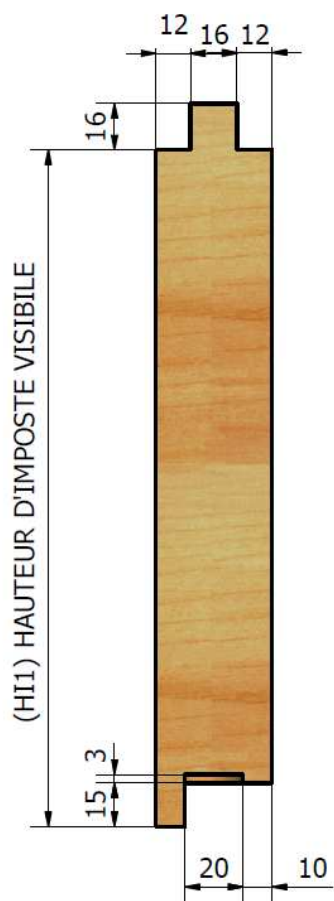
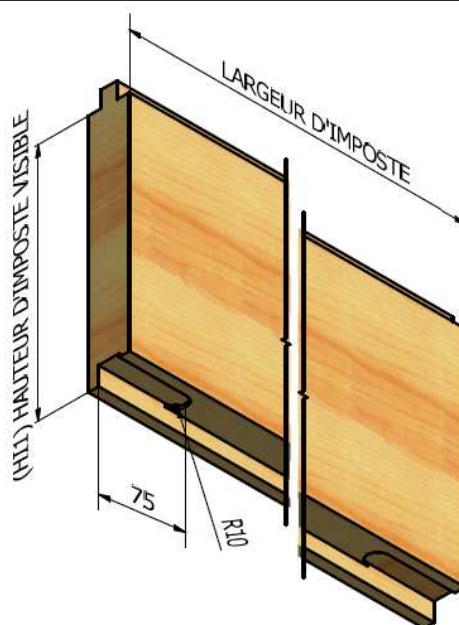


1x DCONTPL

1x DEQIMFI01

2x DVI616U

3x DV445U



PORTE CADRE ALUMINIUM SIMPLE VITRAGE SINGLE GLAZING ALUMINIUM DOOR

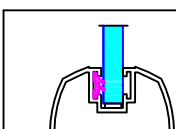
COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

Cotes de remplissage Filling dimensions					
Dimensions porte (LxH) Door dimensions (WxH)		Remplissage vitré sans traverse Glass filling without transom		Remplissage vitré avec traverse Glass filling with transom	
Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height
730	2040	609	1919	609	954 / 954 ⁽¹⁾
830	2040	709	1919	709	954 / 954 ⁽¹⁾
930	2040	809	1919	809	954 / 954 ⁽¹⁾
Hors Standard Non Standard		L - 121	H - 121	L - 121	H - 1086 ⁽¹⁾ H - Htr ⁽²⁾ - 66 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Axe de la traverse à 1020 mm du bas du vantail / transom axis at 1020 mm from the bottom leaf

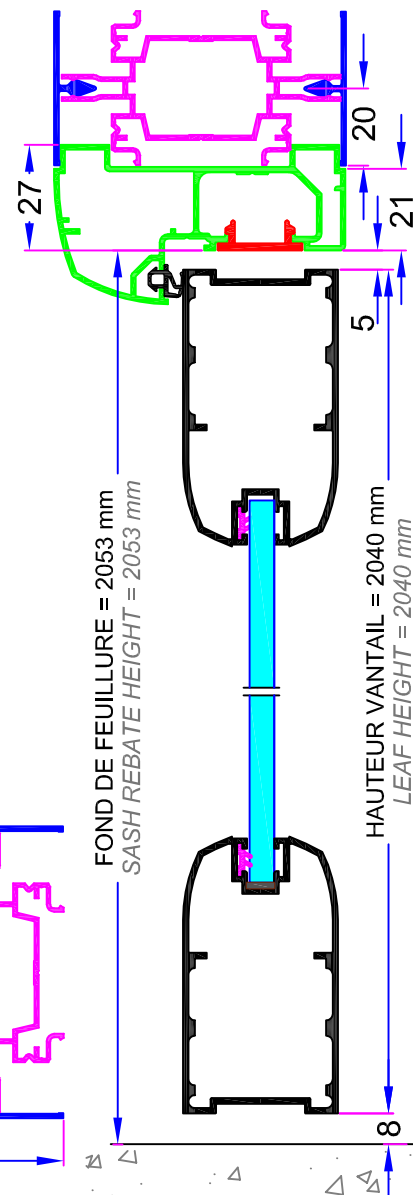
⁽²⁾ Htr = Hauteur axe traverse / Transom axis height

⁽³⁾ Axe de la traverse au milieu du vantail / transom axis at middle from the bottom leaf

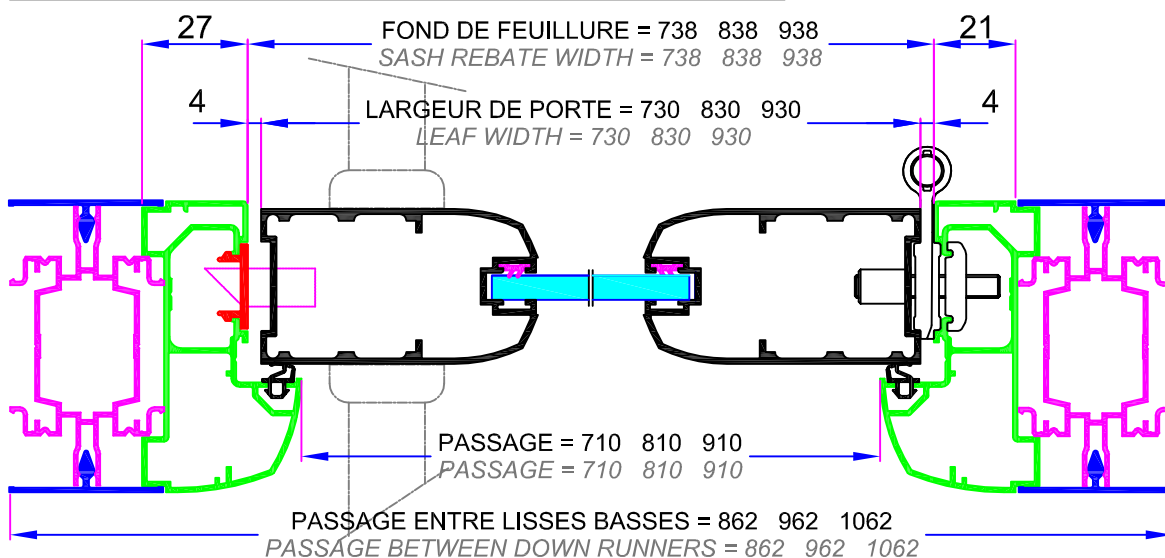


Joint coulissant biduréte gris pour remplissage stadip 33/1 ou panneau de 6 à 7mm (**D JOBI6G**)
Sliding grey seal for laminate 33/1 or 6 to 7mm panel

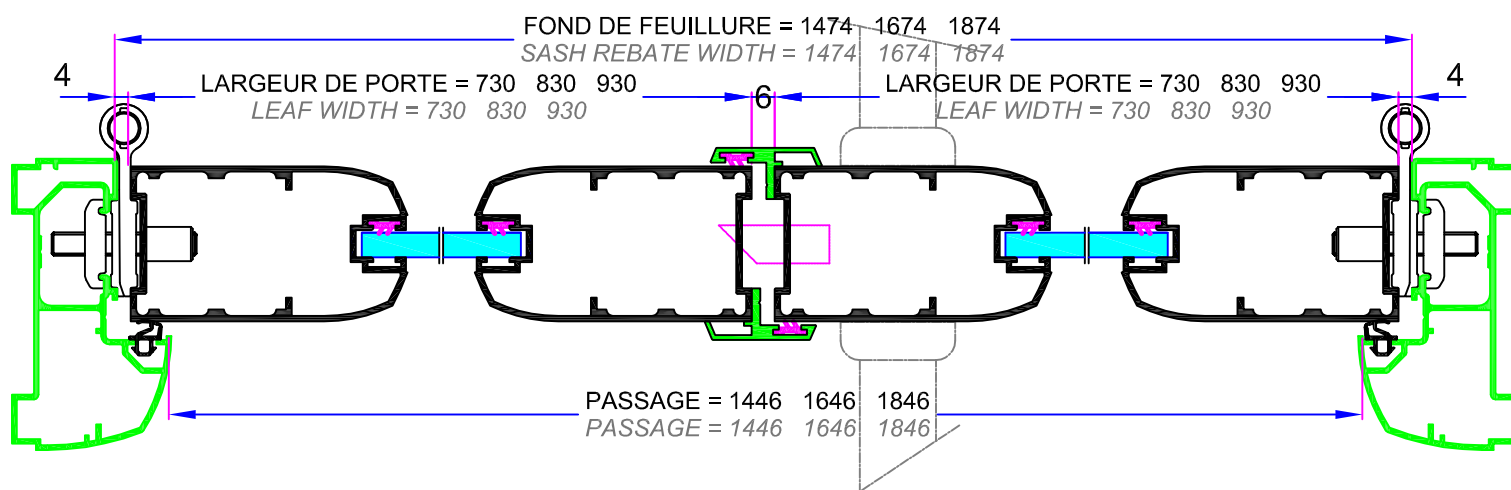
COUPE VERTICALE VERTICAL SECTION



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE UN VANTAIL HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR



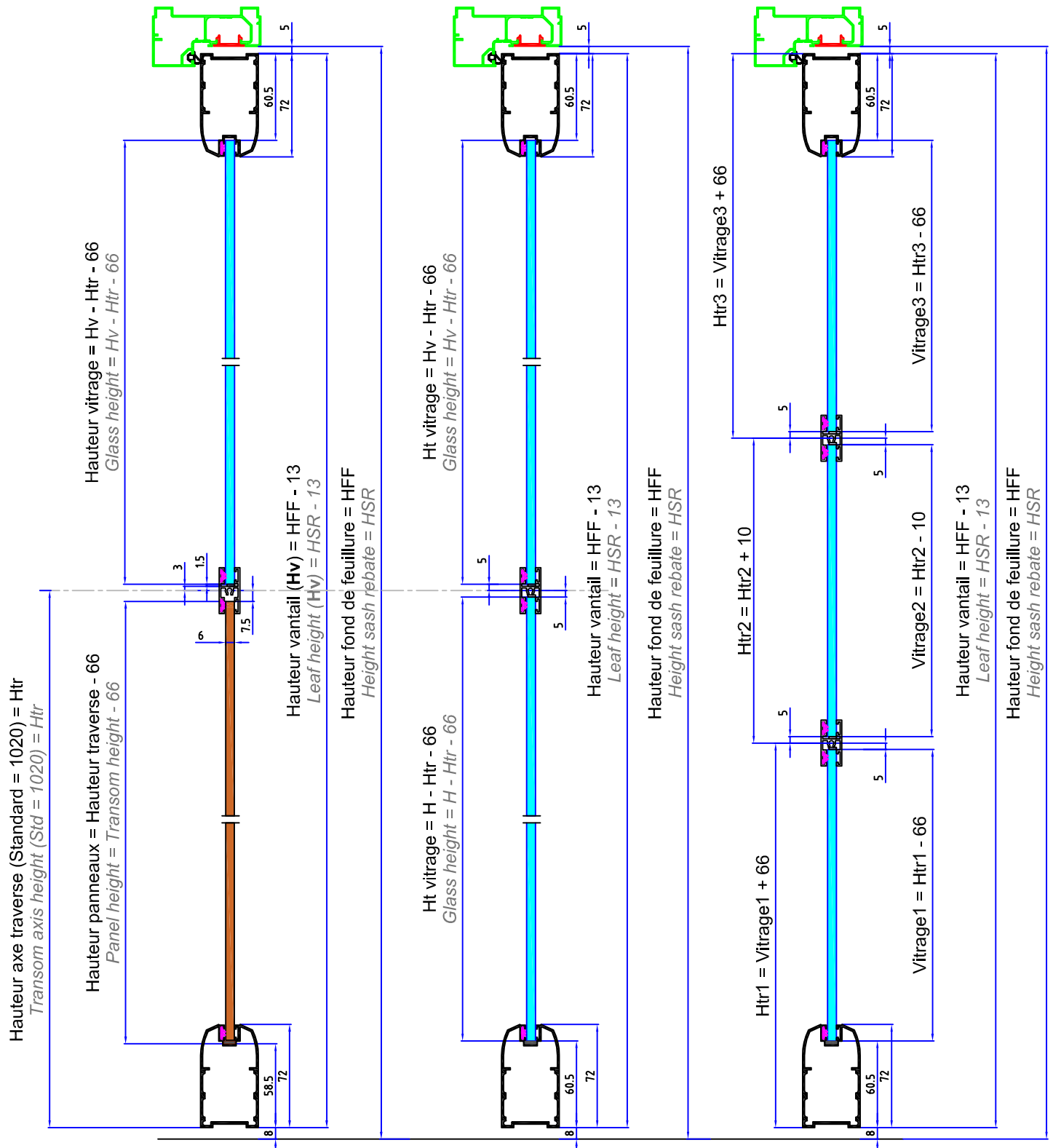
PORTE CADRE ALUMINIUM SIMPLE VITRAGE **SINGLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

COUPES VERTICALES **VERTICAL SECTIONS**

Vitré sur allège pleine toute hauteur
1 traverse intermédiaire
*Glazed above dado panel
1 middle transom*

Vitré toute hauteur avec
1 traverse intermédiaire
*Full height glazed
1 middle transom*

Vitré toute hauteur avec
2 traverses intermédiaires
*Full height glazed
2 middle transom*



Cas Vitrages égaux / If equal glass :

$$\text{Hauteur vitrage} = \frac{(Hv - 121 - (10 * nTr))}{(nTr + 1)}$$

nTr = Nombre de Traverse / Transom Qty

Hv = Hauteur vantail / Door height

PORTE CADRE ALUMINIUM DOUBLE VITRAGE **DOUBLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

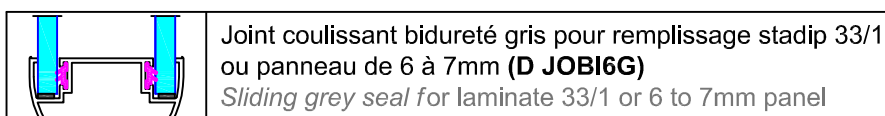
COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

Cotes de remplissage Filling dimensions									
Dimensions porte (LxH) Door dimensions (WxH)		Remplissage vitré sans traverse Glass filling without transom		Remplissage store sans traverse Blind dimensions without transom		Remplissage vitré avec traverse Glass filling with transom		Remplissage store avec traverse Blind dimensions with transom	
Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height	Largeur Width	Hauteur Height
730	2040	609	1919	576	1891	609	954 / 954 ⁽¹⁾	576	927 / 927 ⁽¹⁾
830	2040	709	1919	676	1891	709	954 / 954 ⁽¹⁾	676	927 / 927 ⁽¹⁾
930	2040	809	1919	776	1891	809	954 / 954 ⁽¹⁾	776	927 / 927 ⁽¹⁾
Hors Standard Non Standard		L - 121	H - 121	L - 154	H - 149	L - 121	H - 1086 ⁽¹⁾ H - Htr ⁽²⁾ - 66 ⁽³⁾	L - 154	H - 1113 ⁽¹⁾ H - Htr ⁽²⁾ - 93 ⁽³⁾

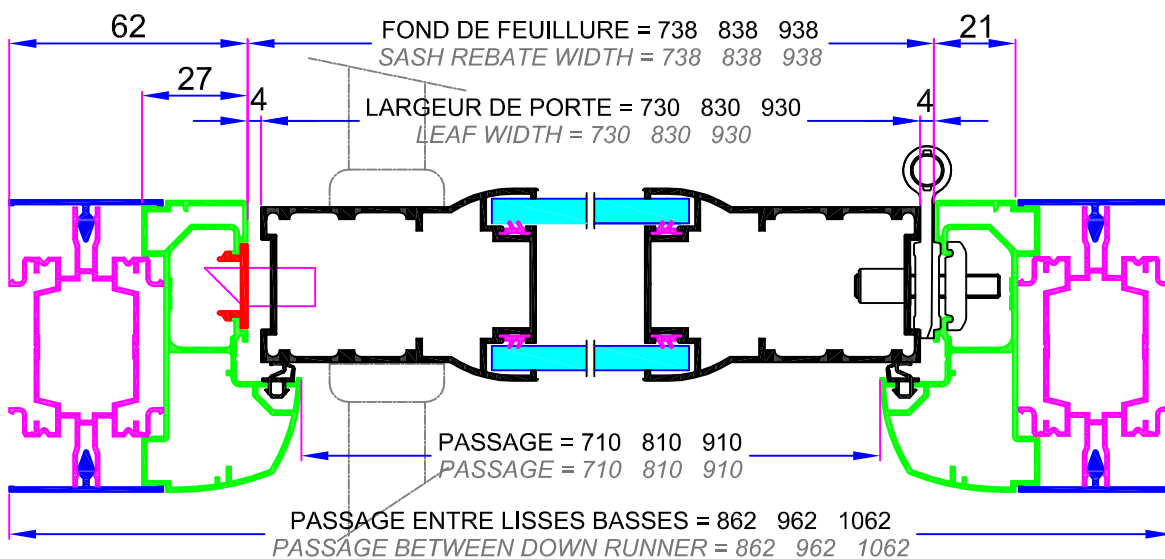
⁽¹⁾ Axe de la traverse à 1020 mm du bas du vantail / transom axis at 1020 mm from the bottom leaf

⁽²⁾ Htr = Hauteur axe traverse / Transom axis height

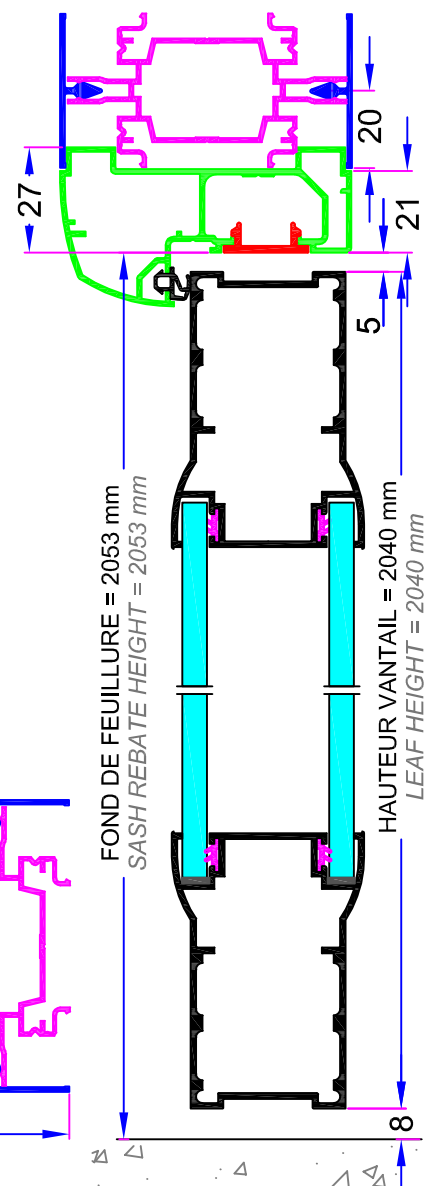
⁽³⁾ Axe de la traverse au milieu du vantail / transom axis at middle from the bottom leaf



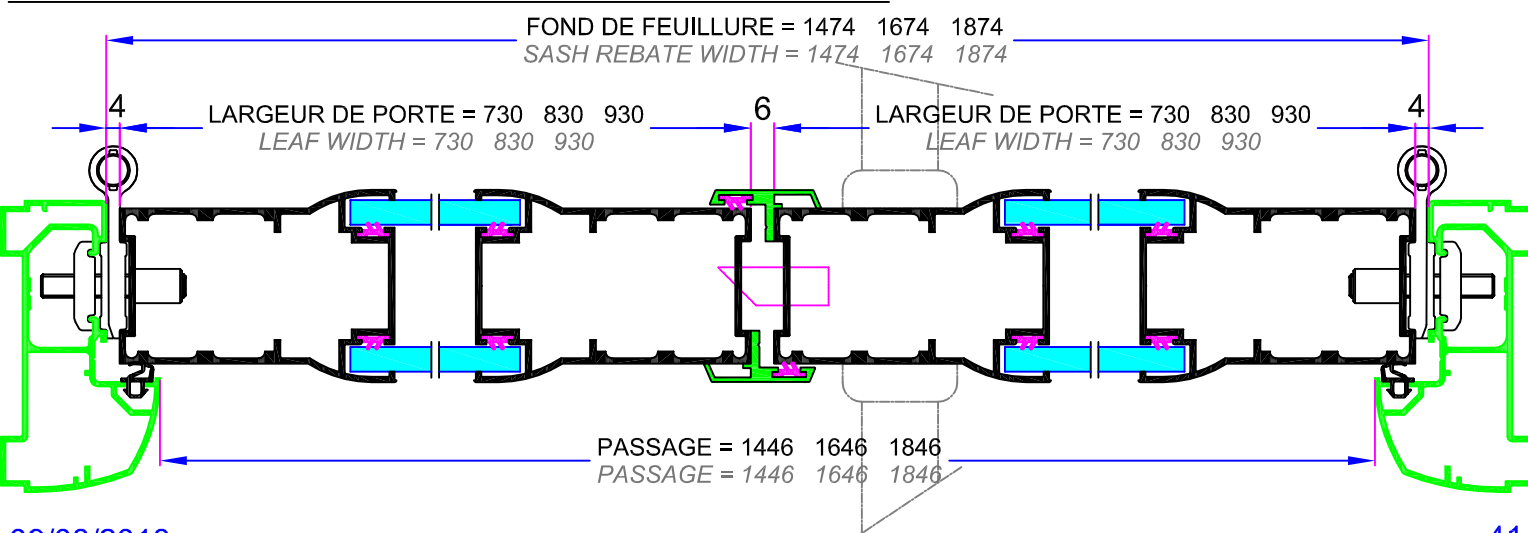
COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL **HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR**



COUPE VERTICALE **VERTICAL SECTION**



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX **HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR**



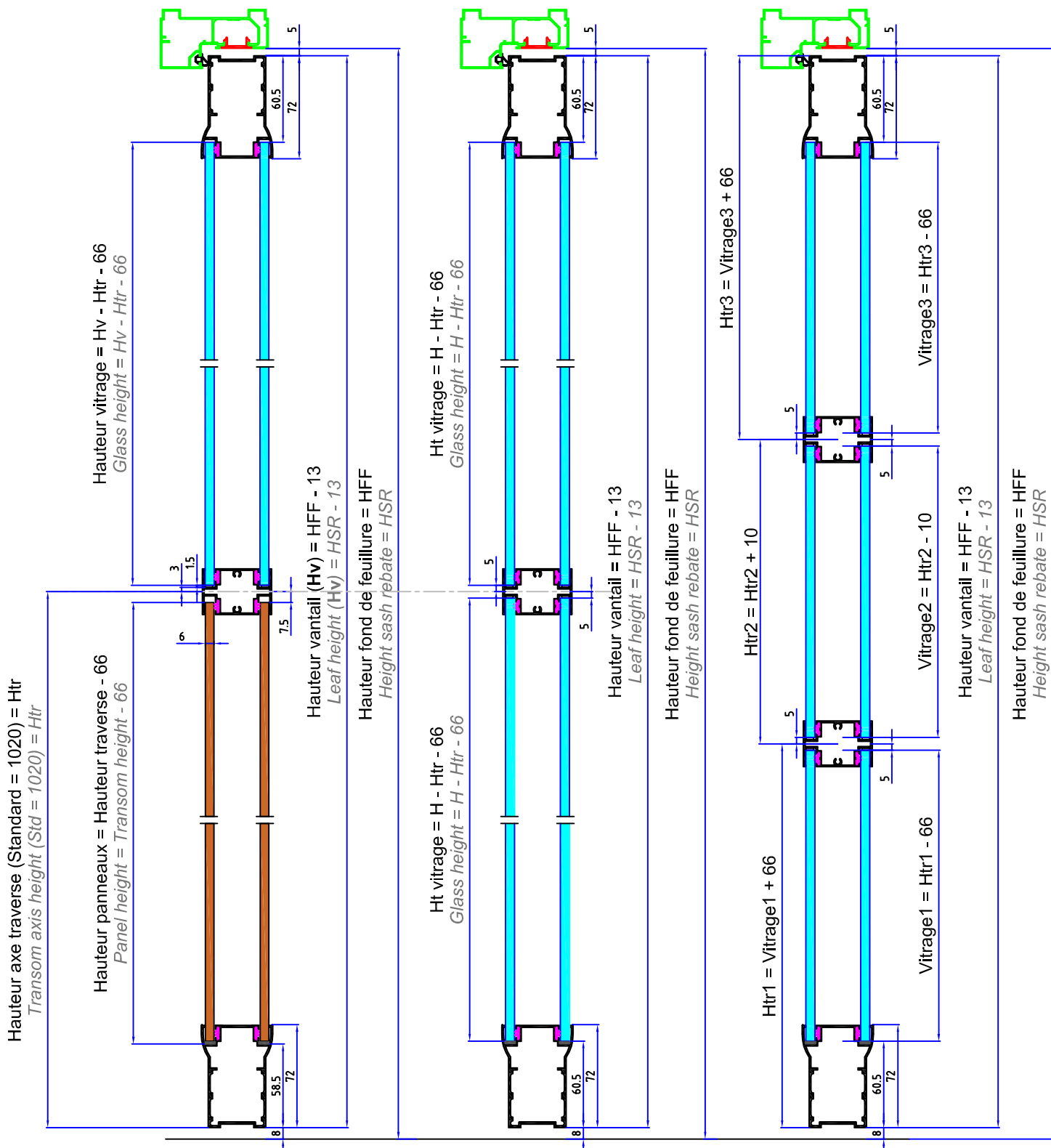
PORTE CADRE ALUMINIUM DOUBLE VITRAGE **DOUBLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

COUPES VERTICALES **VERTICAL SECTIONS**

Vitré sur allège pleine toute hauteur
1 traverse intermédiaire
*Glazed above dado panel
1 middle transom*

Vitré toute hauteur avec
1 traverse intermédiaire
*Full height glazed
1 middle transom*

Vitré toute hauteur avec
2 traverses intermédiaires
*Full height glazed
2 middle transom*



Cas Vitrages égaux / If equal glass :

$$\text{Hauteur vitrage} = \frac{(H_v - 121 - (10 * n_{Tr}))}{(n_{Tr} + 1)}$$

n_{Tr} = Nombre de Traverse / Transom Qty

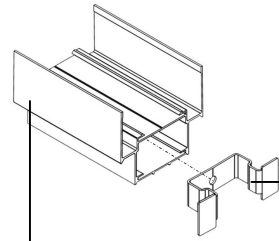
H_v = Hauteur vantail / Door height

PORTE VERRE TYPE CLARIT UN VANTAIL
SECURITY-FRAMELESS SIMPLE GLASS DOOR

43

PORTE VERRE TYPE CLARIT UN VANTAIL
SECURITY-FRAMELESS SIMPLE GLASS
DOOR

VARIANTE LISSE EN RETRAIT
VARIANT WITH 65mm
RECESSED RUNNER



Obturbateur de lisse en retrait (**EPOBLRE-**)
 Blank cap for 65mm recessed runner

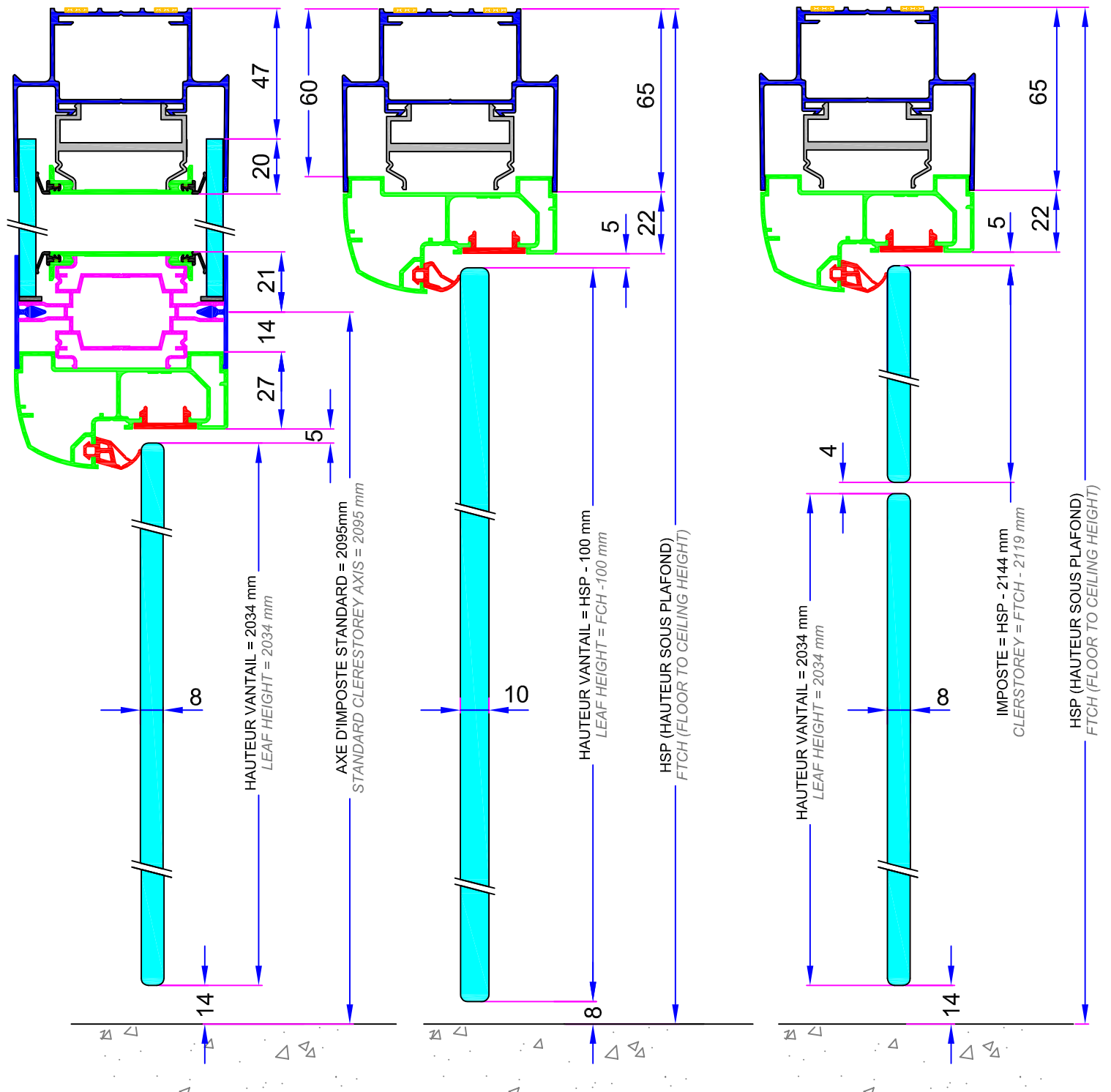
Lisse en retrait (**EPLRE65-**)
 65mm recessed runner

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

Hauteur standard
 Standard height

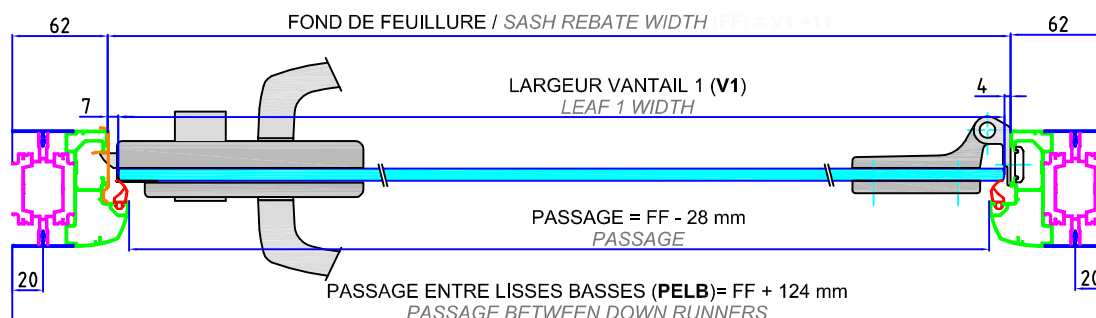
Toute hauteur
 Full height

Imposte filante
 Matching over-panel



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



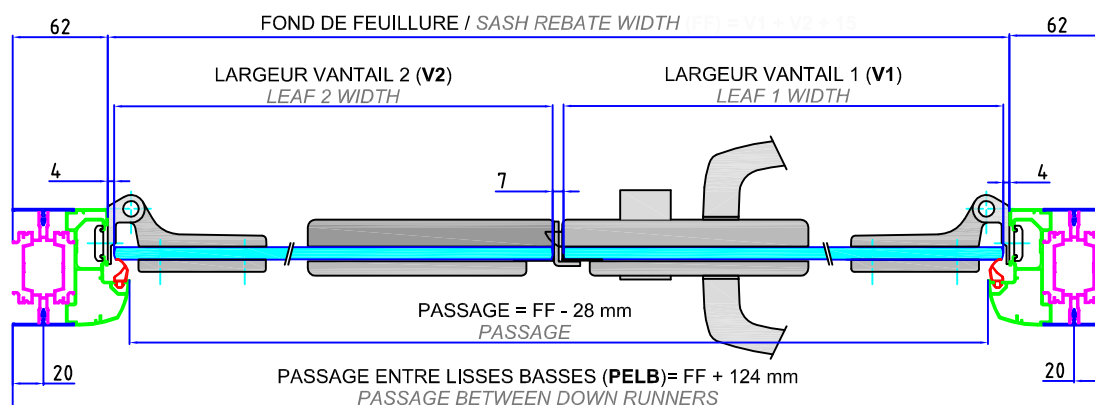
ACCESSOIRES DE PORTE CLARIT

SECURITY-FRAMELESS GLASS DOOR ACCESSORIES

	PAUMELLE PORTE VERRE (EP J-PPV-) SET OF HINGES GLASS DOOR
	SERRURE AVEC CANON ET BEQUILLES (EP SEBPV-) LOCK WITH CYLINDER AND HANDLES
	KIT DE 4 EQUERRES D'IMPOSTE FILANTE (D EQIMC-) SET OF 4 BRACKETS FOR MATCHING GLASS OVER-PANEL

COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX

HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR



ACCESSOIRES DE PORTE CLARIT

SECURITY-FRAMELESS GLASS DOOR ACCESSORIES

	PAUMELLE PORTE VERRE (EP J-PPV-) SET OF HINGES GLASS DOOR
	SERRURE AVEC CANON ET BEQUILLES (EP SEBPV-) LOCK WITH CYLINDER AND HANDLES
	GACHE A REPETITION (EP GARPV-) REPEATING STRIKE PLATE
	LOQUETEAU A TIRAGE (EP LOQTH-) DRAW LATCH
	BOITIER GACHE POUR LOQUETEAU A TIRAGE (EP BOGATI-) BOX STRIKE FOR DRAW LATCH
	KIT DE 4 EQUERRES D'IMPOSTE FILANTE (D EQIMC-) SET OF 4 BRACKETS FOR MATCHING GLASS OVER-PANEL

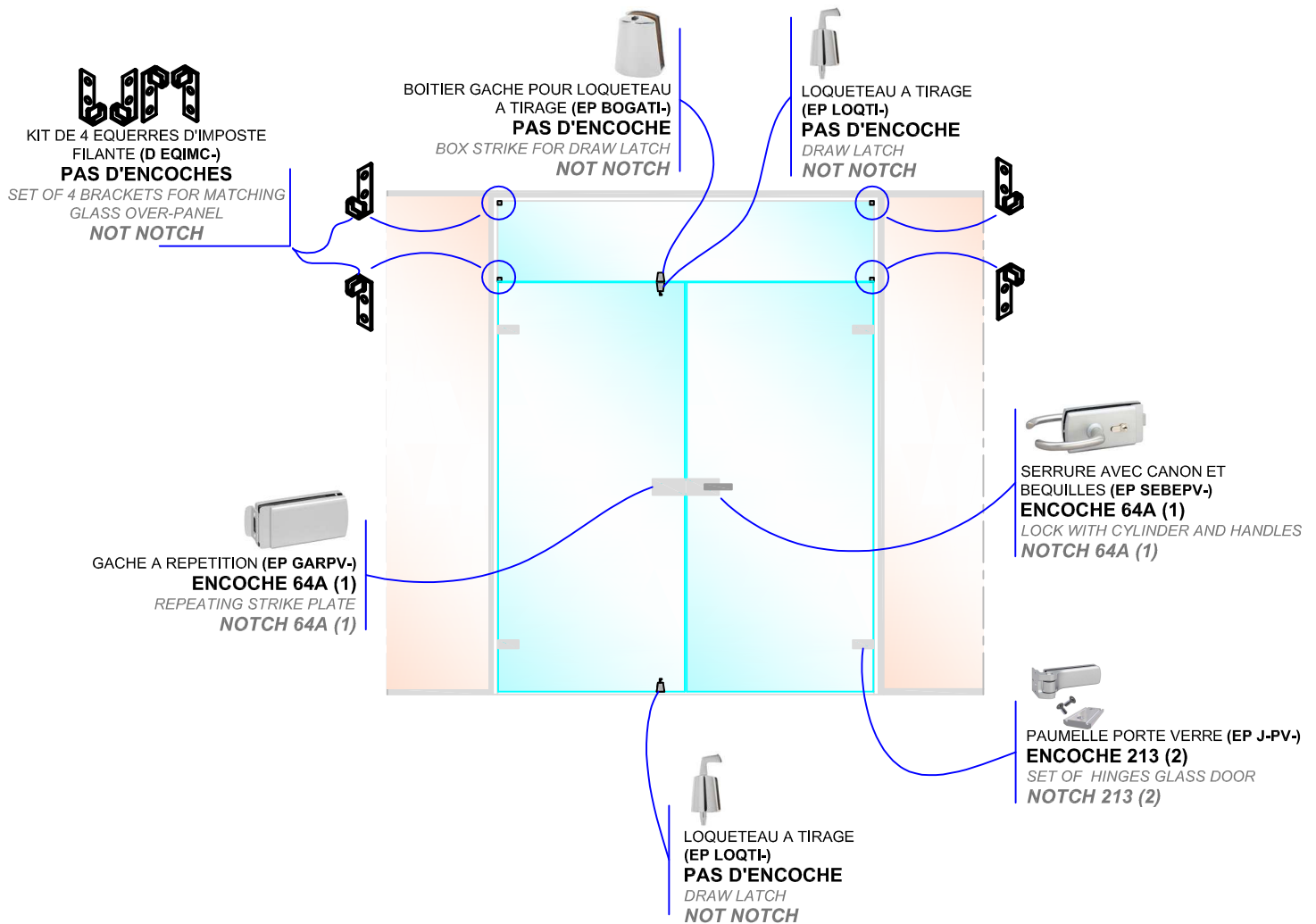
COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

Porte verre simple vantail		
Simple leaf wooden door		
Largeur Porte	Fond de feuillure	Passage entre lisses basses
Door width	Sash rebate width	Passage between down runners
V1	FF	PELB
727	738	862
827	838	962
927	938	1062

Porte verre double vantaux		
Double leaf wooden door		
Largeur Vantaux	Fond de feuillure	Passage entre lisses basses
Lead width	Sash rebate width	Passage between down runners
V1 + V2	FF	PELB
727 + 727	1469	1593
827 + 827	1669	1793
927 + 927	1869	1993

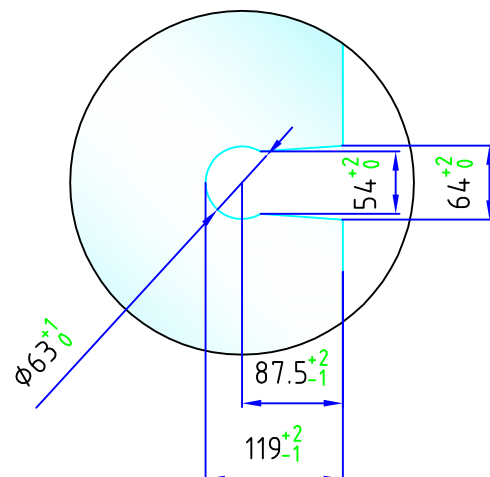
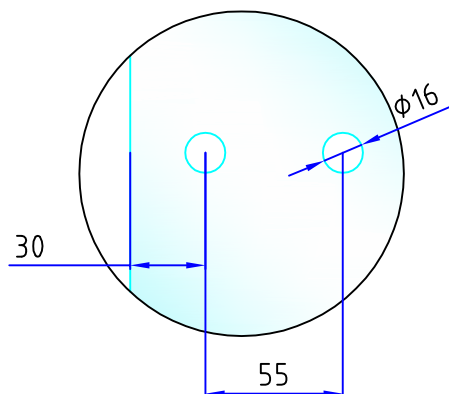
ACCESSOIRES ET ENCOCHES PORTES EN VERRE TREMPÉ

ACCESSORIES AND NOTCH FOR TOUGHENED GLASS DOOR



(1) Encoche 213 ou (6200EF) pour paumelles
213 or 6200EF notch for hinges glass door

(2) Encoche 64A pour serrures et gâches
64A notch for lock or strike plate



COTES DE TRAVERSES D'HUISSERIES

DOORFRAMES TRANSOMS DIMENSIONS

		LARGEUR VANTAIL LEAF WIDTH	FOND DE FEUILLURE SASH REBATE WIDTH	LARGEUR TRAVERSE POINTE A POINTE TRANSOM WIDTH HURT IN HURT	VIDE ENTRE POTEAUX SPACE BETWEEN POSTS	PASSAGE ENTRE LISSES BASSES PASSAGE BETWEEN DOWN RUNNERS	PASSAGE PASSAGE
PORTE BOIS WOOD DOOR	1 VANTAIL 1 LEAF	730	738	793	782	862	710
		830	838	893	882	962	810
		930	938	993	982	1062	910
		V1 ⁽¹⁾	V1 + 8mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm
	2 VANTAUX 2 LEAVES	730 + 730	1456	1511	1500	1580	1428
		730 + 830	1556	1611	1600	1680	1528
		830 + 830	1656	1711	1700	1780	1628
		930 + 930	1856	1911	1900	1980	1828
		V1 ⁽¹⁾ + V2 ⁽²⁾	V1+V2-4mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm

PORTE ALUMINIUM ALUMINIUM DOOR	1 VANTAIL 1 LEAF	730	738	793	782	862	710
		830	838	893	882	962	810
		930	938	993	982	1062	910
		V1 ⁽¹⁾	V1 + 8mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm
	2 VANTAUX 2 LEAVES	730 + 730	1474	1529	1518	1598	1446
		730 + 830	1574	1629	1618	1698	1546
		830 + 830	1674	1729	1718	1798	1646
		930 + 930	1874	1929	1918	1998	1846
		V1 ⁽¹⁾ + V2 ⁽²⁾	V1+V2+14mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm

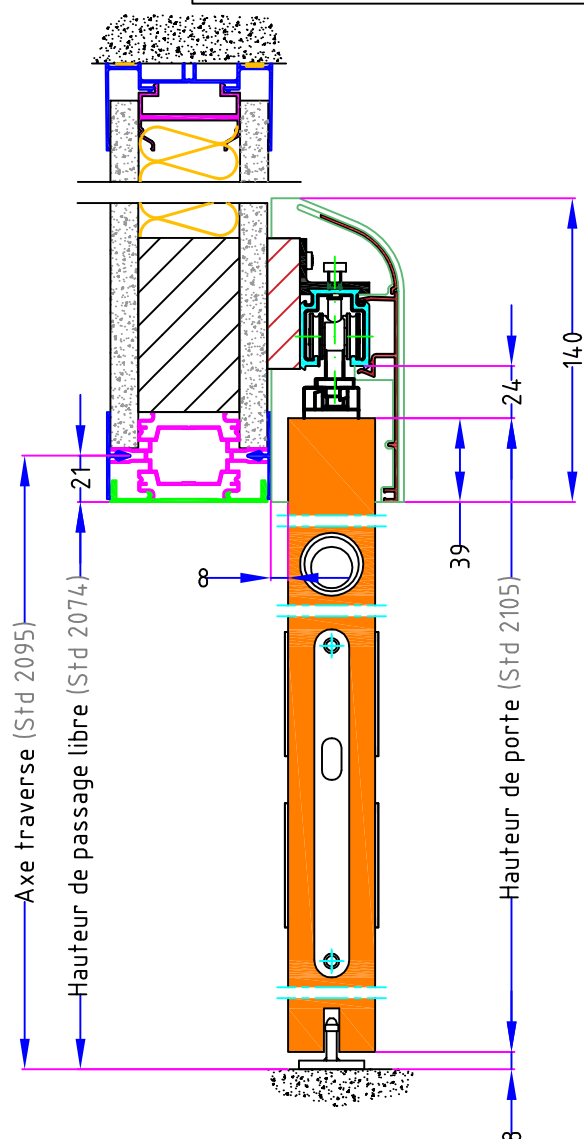
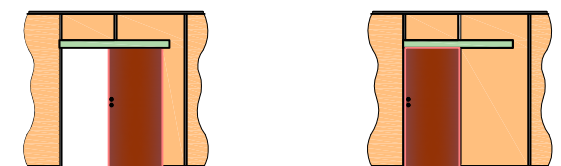
PORTE CLARIT SECURITY-FREMELESS GLASS DOOR	1 VANTAIL 1 LEAF	727	738	793	782	862	710
		827	838	893	882	962	810
		927	938	993	982	1062	910
		V1 ⁽¹⁾	V1 + 11mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm
	2 VANTAUX 2 LEAVES	727 + 727	1469	1524	1513	1593	1441
		727 + 827	1569	1624	1613	1693	1541
		827 + 827	1669	1724	1713	1793	1641
		927 + 927	1869	1924	1973	1993	1841
		V1 ⁽¹⁾ + V2 ⁽²⁾	V1 + V2 + 15mm	F.F. + 55mm	F.F. + 44mm	F.F. + 124mm	F.F. - 28mm

Attention : les tolérances des cotes indiquées sont de ± 1 mm

Please note that all dimensions can vary by ± 1 mm

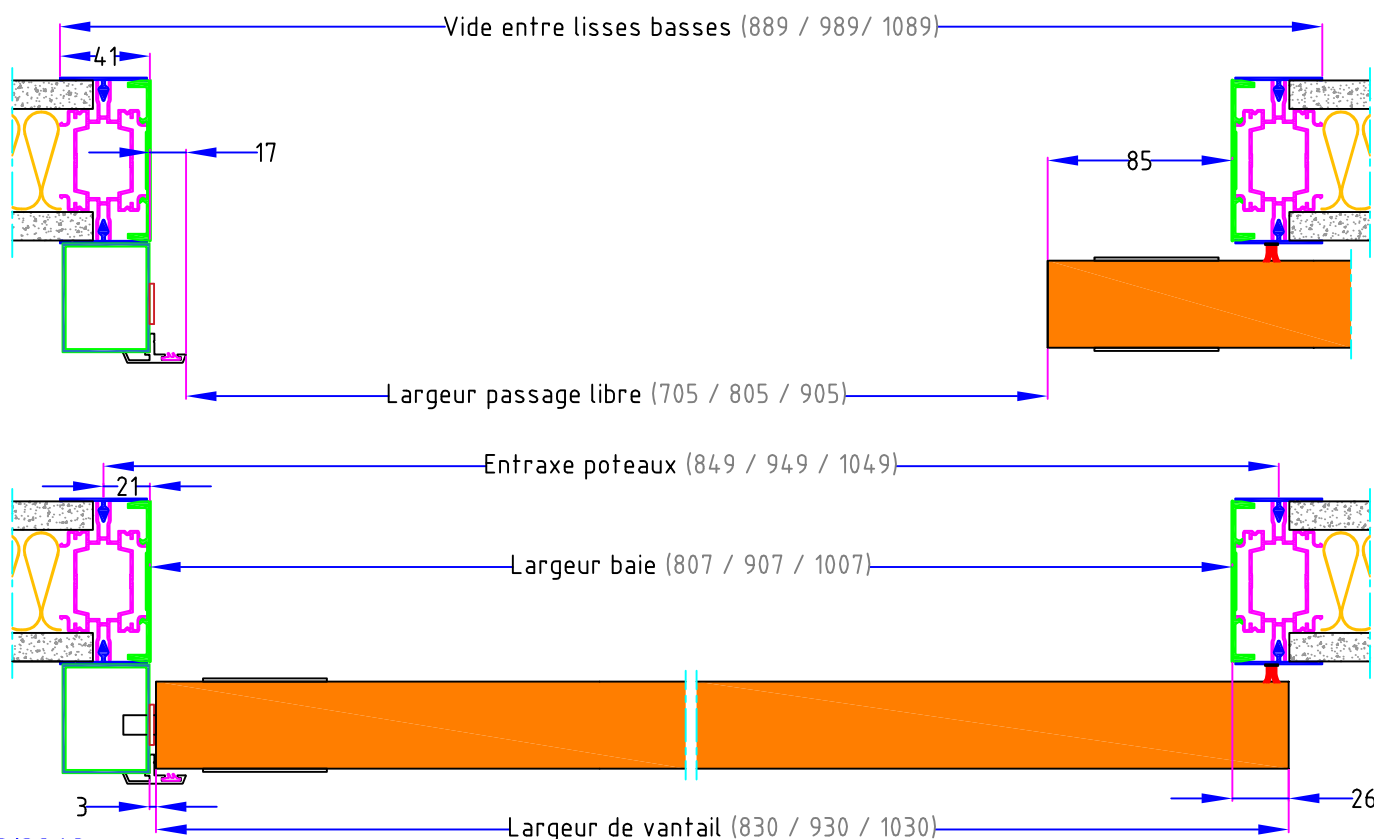
(1) : Largeur du vantail battant hors standard / Non standard opening leaf width

(2) : Largeur du vantail semi-fixe hors standard / Non standard second leaf width

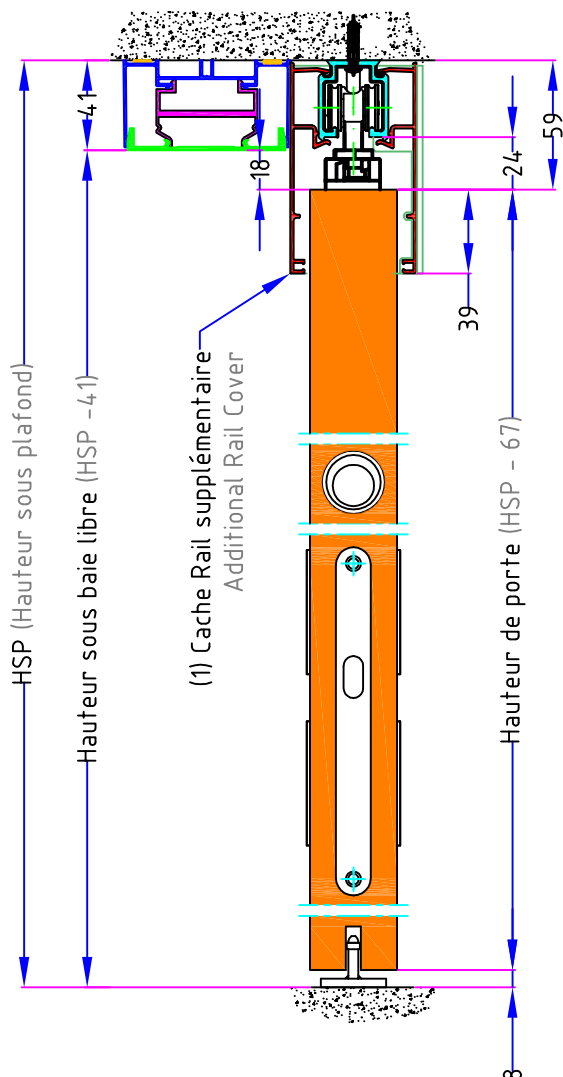
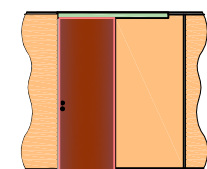
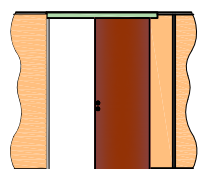


DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 1 VANTAIL			
Largeur porte (Vantail)	830	930	1030
Hauteur de porte	2105		
Largeur passage libre	705	805	905
Largeur baie (Tableau)	807	907	1007
Entraxe poteaux	849	949	1049
Vide entre lisses basses	889	989	1089
Hauteur de passage libre	2074		
Axe de traverse	2095		
Longueur rail (Mini)	1680	1880	2080
Longueur cache rail (Mini)	1695	1895	2095
CODE porte bois 1 vantail	RPTE8322COU-	RPTE9322COU-	RPTE1022COU-
CODE système coulissant 1 Vantail	DSCP83-	DSCP93-	DSCP10-

DIMENSIONS HORS STD - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 1 VANTAIL	
Largeur porte (Vantail) - 1200 max	Largeur passage libre + 125
Hauteur de porte (Standard 2105)	Hauteur passage libre + 31
Largeur passage libre	Largeur de porte - 125
Largeur baie (Tableau)	Passage libre + 102
Entraxe poteaux	Largeur baie + 42
Vide entre lisses basses	Largeur porte + 59
Hauteur de passage libre	Hauteur de porte - 31
Axe de traverse	Hauteur de passage libre + 21
Longueur rail (Mini)	(Largeur porte x 2) + 20
Longueur cache rail (Mini)	(Largeur porte x 2) + 35
CODE porte bois largeur hors standard	RPTE1L22COU-
CODE système coulissant 1 vantail	DSCP1L



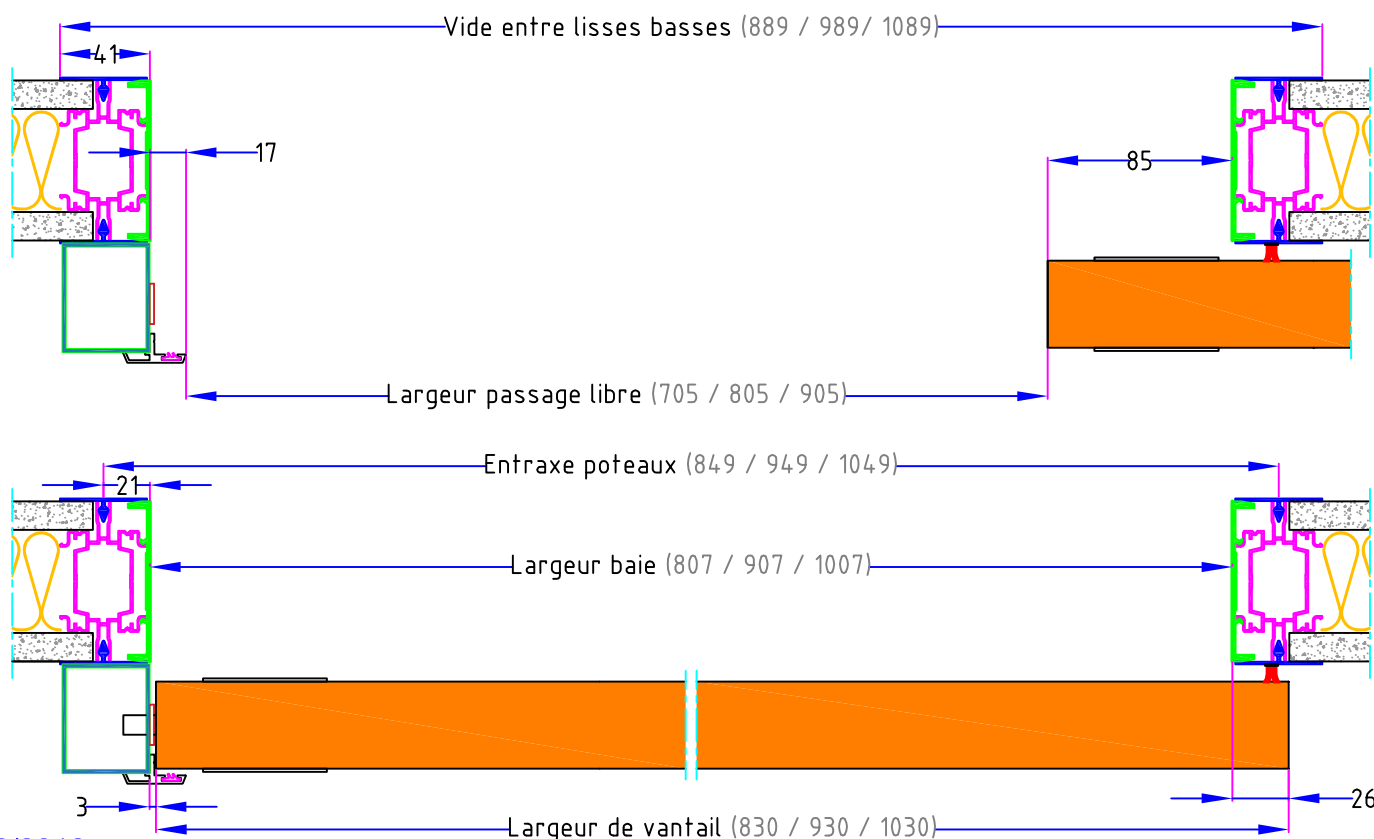
Porte bois coulissante 1 vantail Fixation plafond



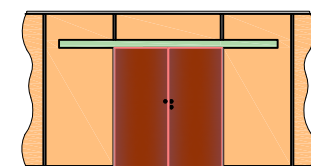
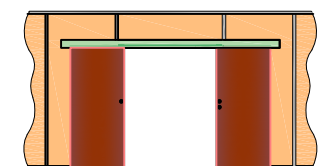
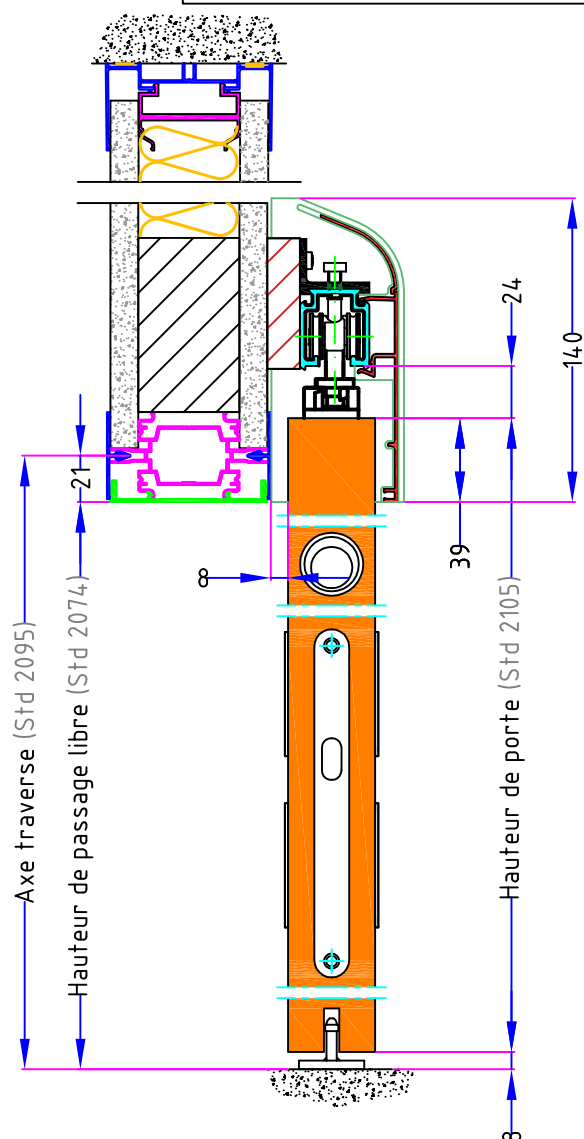
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 1 VANTAIL			
Largeur porte (Vantail)	830	930	1030
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26		
Largeur passage libre	705	805	905
Largeur baie (Tableau)	807	907	1007
Entraxe poteaux	849	949	1049
Vide entre lisses basses	889	989	1089
Hauteur sous baie libre	Hauteur sous plafond - 41		
Longueur rail (Mini)	1680	1880	2080
Longueur cache rail (Mini)	1695	1895	2095
CODE porte bois 1 vantail	RPTH8327COU-	RPTH9327COU-	RPTH1027COU-
CODE système coulissant 1 Vantail	DSCP83-	DSCP93-	DSCP10-

DIMENSIONS HORS STD - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 1 VANTAIL	
Largeur porte (Vantail) - 1200 max	Passage libre + 125
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26
Largeur passage libre	Largeur de porte - 125
Largeur baie (Tableau)	Passage libre + 102
Entraxe poteaux	Largeur baie + 42
Vide entre lisses basses	Largeur porte + 59
Hauteur sous baie libre	Hauteur sous plafond - 41
Longueur rail (Mini)	(Largeur porte x 2) + 20
Longueur cache rail (Mini)	(Largeur porte x 2) + 35
CODE porte bois hors standard 1 vantail	RPTH2L22COU-
CODE système coulissant 1 vantail	DSCP1L

(1) Prévoir cache rail supplémentaire (long: 2 900) CODE : PCRA00-

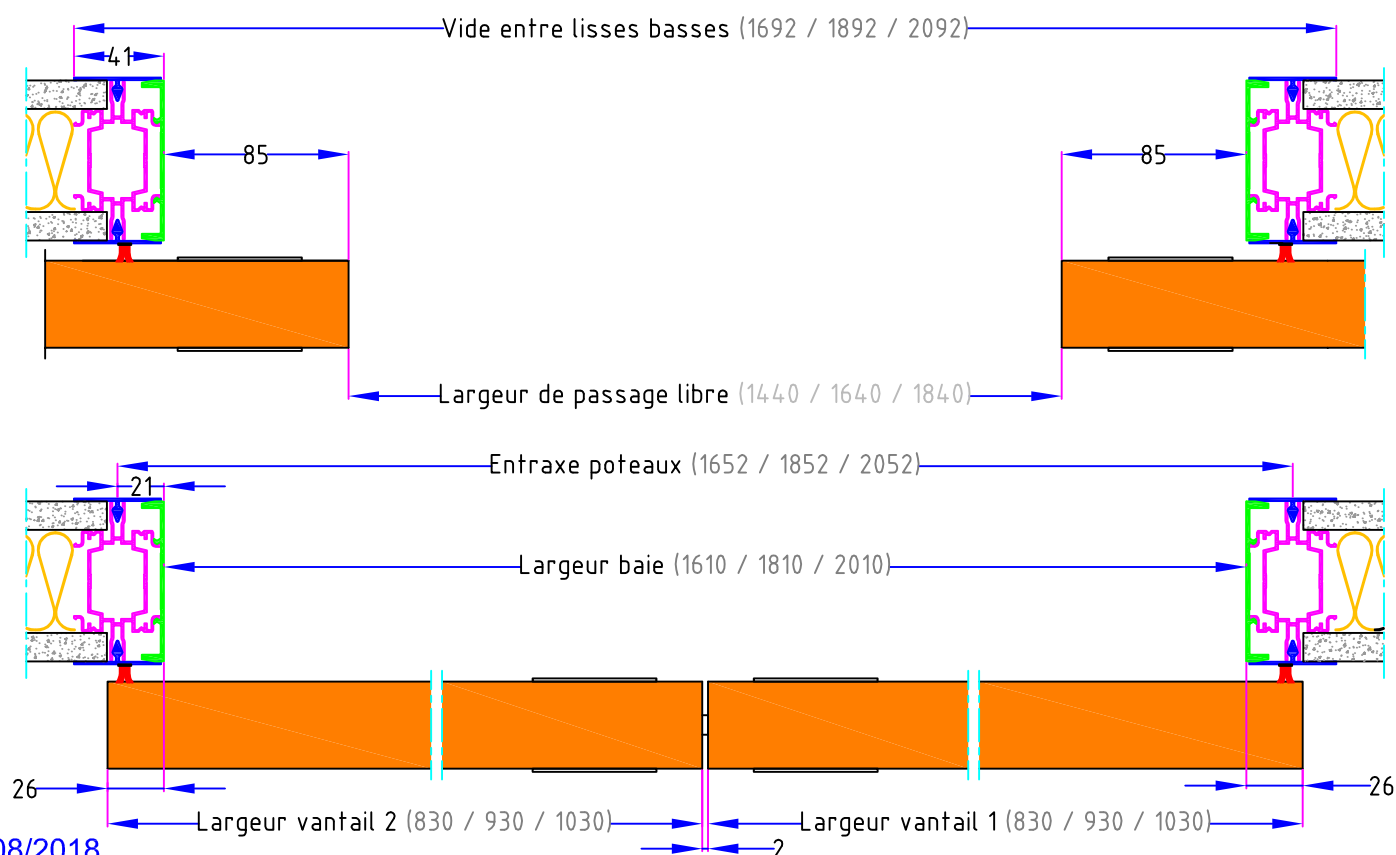


Porte bois coulissante 2 vantaux Fixation murale



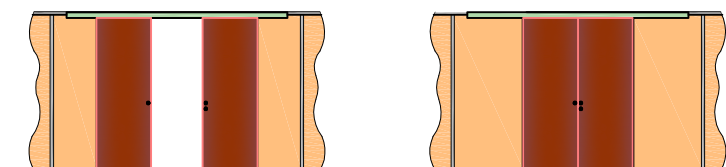
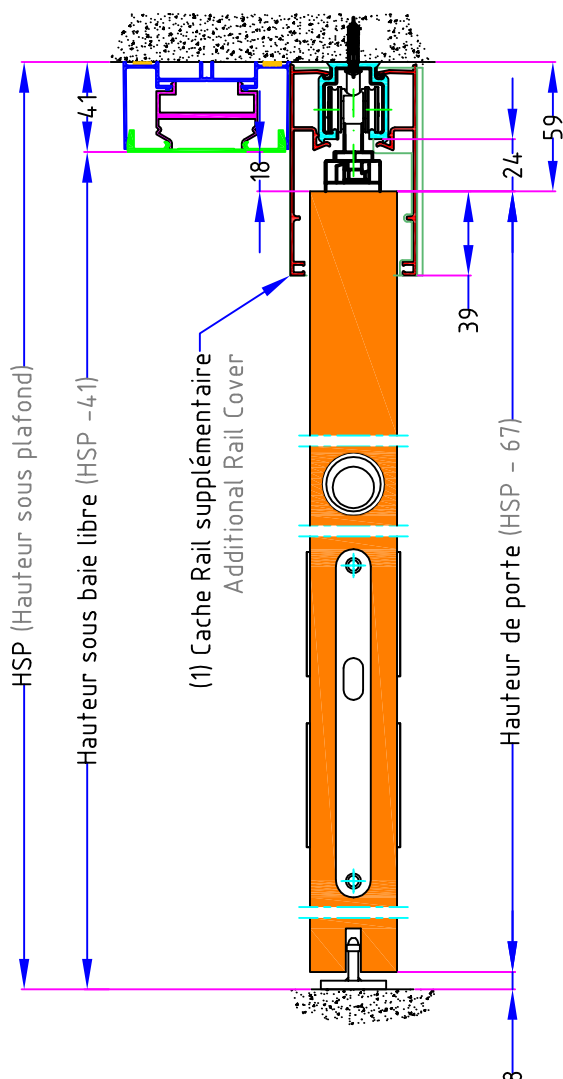
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 2 VANTAUX			
Largeur porte (Lv1 + Lv2)	830 + 830	930 + 930	1030 + 1030
Hauteur de porte	2105		
Largeur passage libre	1440	1640	1840
Largeur baie (Tableau)	1610	1810	2010
Entraxe poteaux	1652	1852	2052
Vide entre lisses basses	1692	1892	2092
Hauteur de passage libre	2074		
Axe de traverse	2095		
Longueur rail (Mini)	3340	3740	4140
Longueur cache rail (Mini)	3355	3755	4155
CODE porte bois 2 vantaux	RPTE1622COU-	RPTE1822COU-	RPTE2022COU-
CODE système coulissant 2 Vantaux	DSCP16-	DSCP18-	DSCP20-

DIMENSIONS HORS STD - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 2 VANTAUX	
Largeurs portes (Lv1 + Lv2) - 1200 x 2	(Passage libre + 220)/2
Hauteur de porte (Standard 2105)	Hauteur passage libre +31
Largeur passage libre	Lv1 + Lv2 - 220
Largeur baie (Tableau)	Passage libre + 170
Entraxe poteaux	Lv1 + Lv2 + 42
Vide entre lisses basses	Lv1 + Lv2 + 32
Hauteur de passage libre	Hauteur passage libre +31
Axe de traverse	Hauteur de passage +21
Longueur rail (Mini)	((Lv1 + Lv2) x 2) + 20
Longueur cache rail (Mini)	((Lv1 + Lv2) x 2) + 35
CODE porte bois largeur hors standard	RPTE2L27COU-
CODE système coulissant 2 vantaux	DSCP2L



Porte bois coulissante 2 vantaux

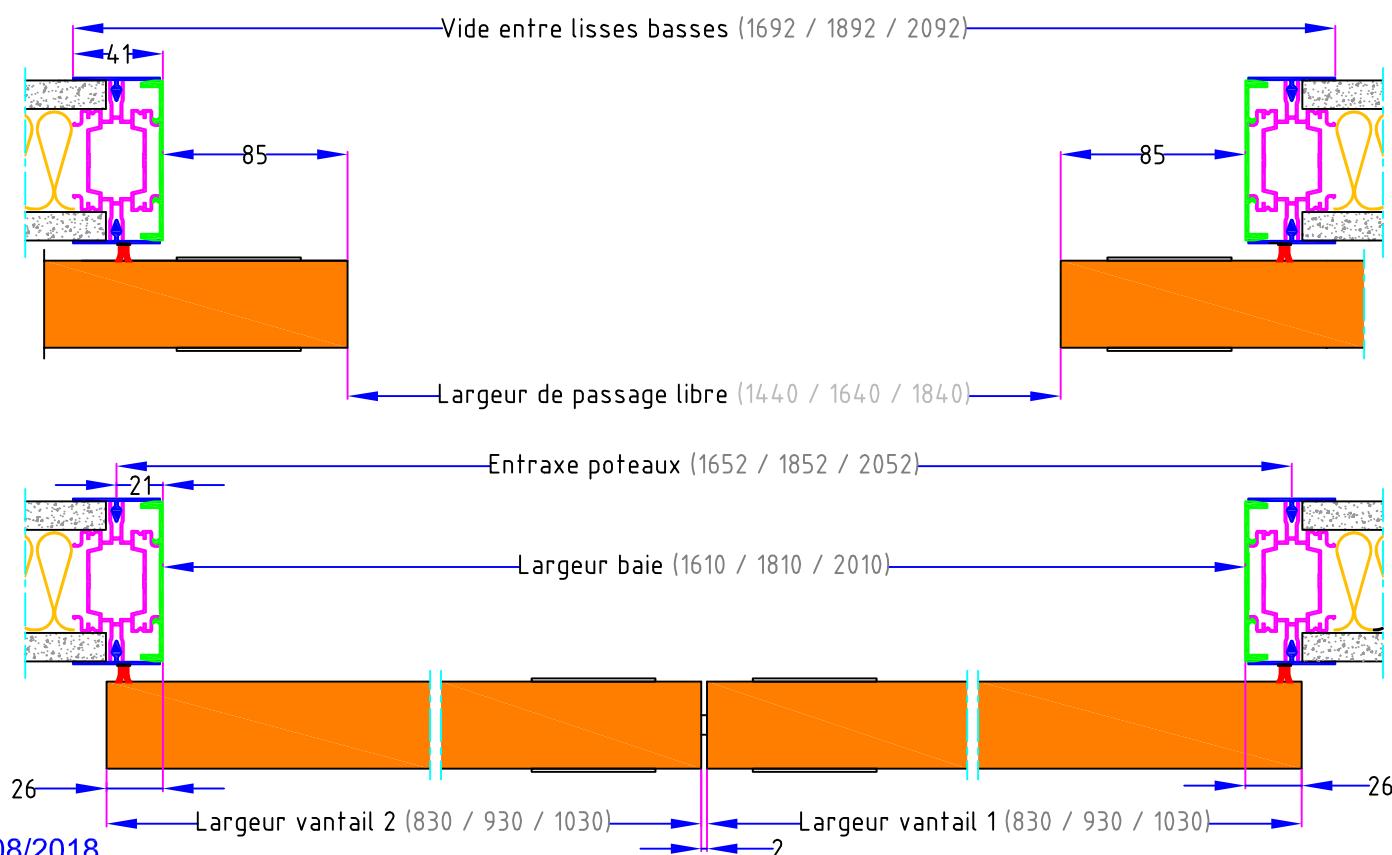
Fixation plafond



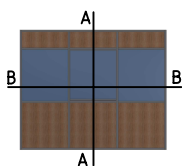
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 2 VANTAUX			
Largeur porte (Lv1 + Lv2)	830 + 830	930 + 930	1030 + 1030
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26		
Largeur passage libre	1440	1640	1840
Largeur baie (Tableau)	1610	1810	2010
Entraxe poteaux	1652	1852	2052
Vide entre lisses basses	1692	1892	2092
Hauteur sous baie libre	Hauteur sous plafond - 41		
Longueur rail (Mini)	3340	3740	4140
Longueur cache rail (Mini)	3355	3755	4155
CODE porte bois 2 vantaux	RPTH1627COU-	RPTH1827COU-	RPTH2027COU-
CODE système coulissant 2 Vantaux	DSCP16-	DSCP18-	DSCP20-

DIMENSIONS HORS STD - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 2 VANTAUX	
Largeurs portes (Lv1 + Lv2) - 1200 x 2	(Passage libre + 220)/2
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26
Largeur passage libre	Lv1 + Lv2 - 220
Largeur baie (Tableau)	Passage libre + 170
Entraxe poteaux	Lv1 + Lv2 + 42
Vide entre lisses basses	Lv1 + Lv2 + 32
Hauteur sous baie libre	Hauteur sous plafond - 41
Longueur rail (Mini)	((Lv1 + Lv2) x 2) + 20
Longueur cache rail (Mini)	((Lv1 + Lv2) x 2) + 35
CODE porte bois hors standard 2 vantaux	RPTH2L27COU-
CODE système coulissant 2 vantaux	DSCP2L

(1) Prévoir cache rail supplémentaire (long: 5 800) CODE : PCRA00-

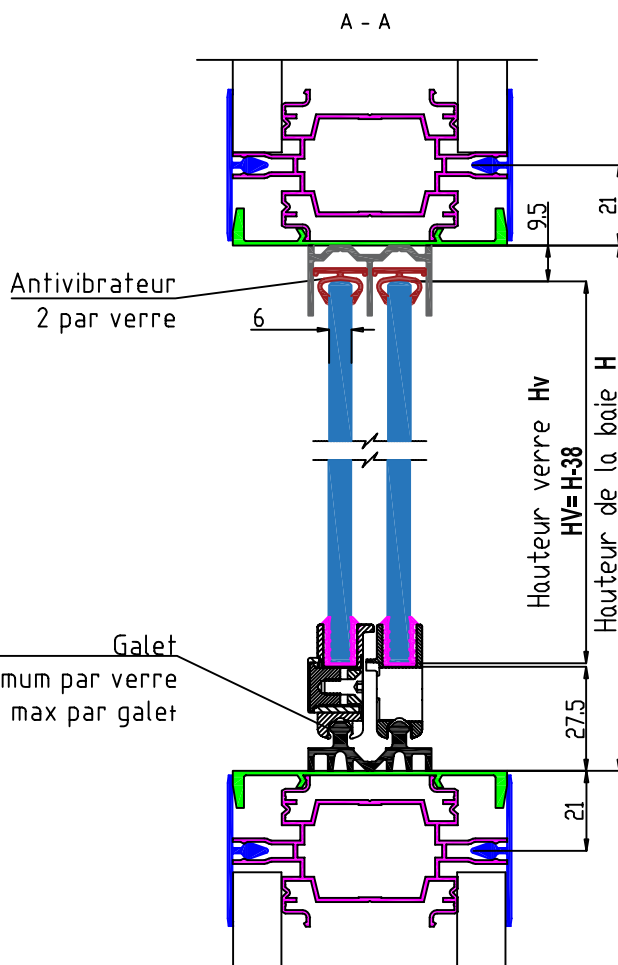


INTEGRATION DU KIT GUICHET COULISSANT DANS P40



NOMENCLATURE DU KIT

Référence	Désignation	Débit	Qté	Observation
	Sabot	$\frac{L}{2} - 32$	2	Longueur fourni 0.69m
	Rail	L	1	Longueur fourni 1m38
	Joint de feuillure	Lv	1	Longueur fourni 1m38
	Antivibrateur		4	
	Embout sabot		4	
	Galet		4	
	Embout serrure		1	
	Coulisse	L	1	Longueur fourni 1m38



Galet
2 minimum par verre
10 Kg max par galet

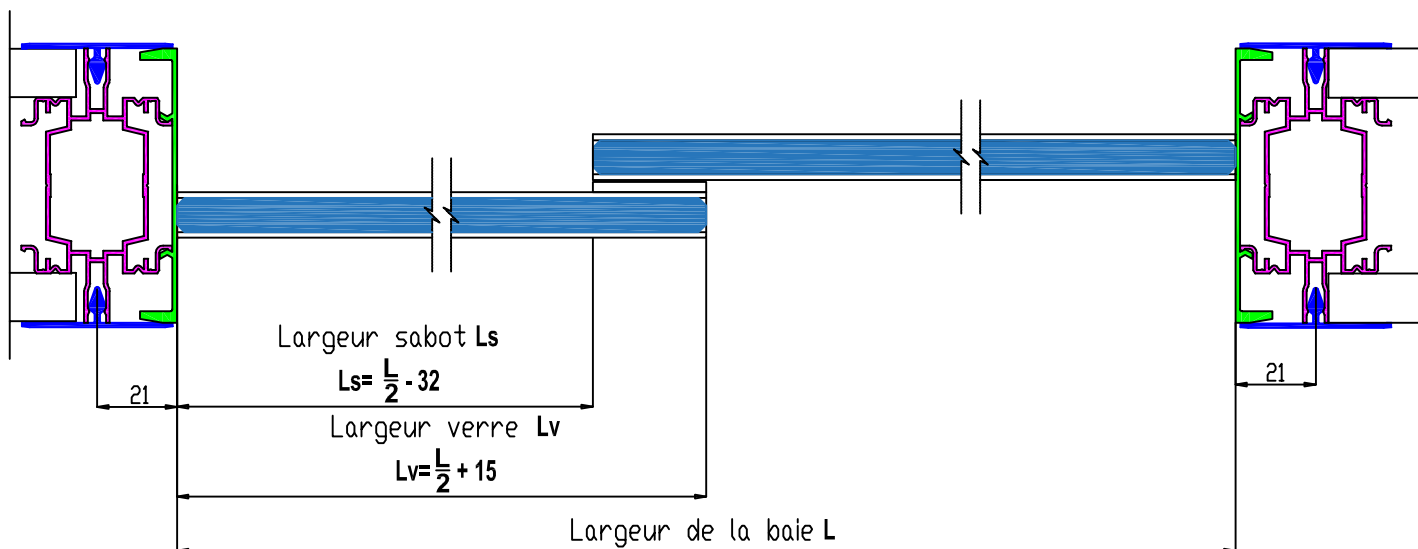
INFORMATIONS

Longueur MAX de la baie: 1 450 mm

Le guichet est disponible en kit à ajuster à la dimension de la baie

Charge MAX par galet 10Kg

B - B



PLINTHES AUTOMATIQUES

AUTOMATIC PLINTH

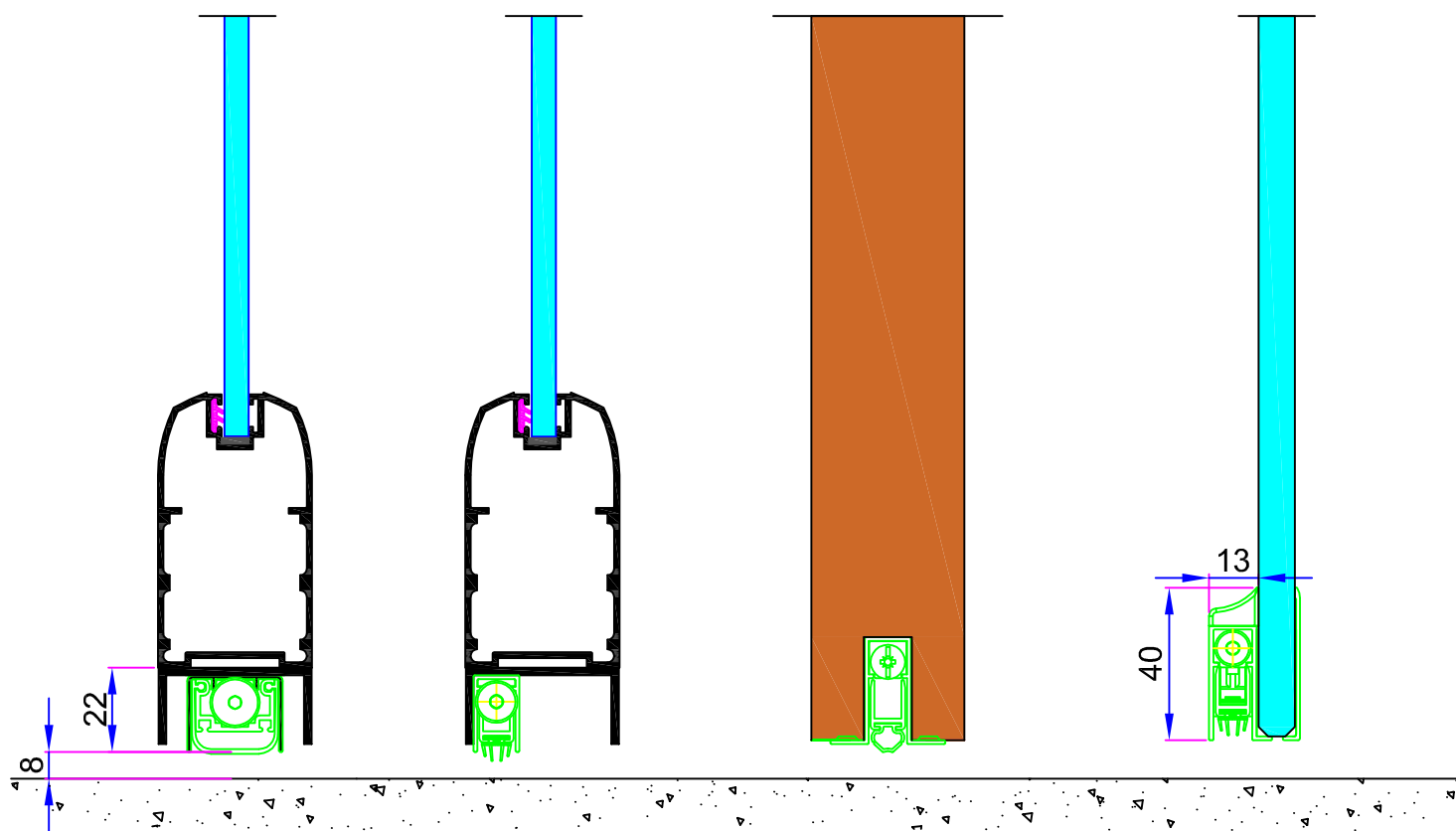
 **Hauteur Vantail**

**Porte cadre aluminium
1er vantail ***
*Aluminium door 1st
feal **

**Porte cadre
aluminium semi-fixe ***
*Aluminium door 2nd
leaved **

Porte bois
Wooden door

**Porte verre type
clarit un vantail**
*Toughened glass
door*



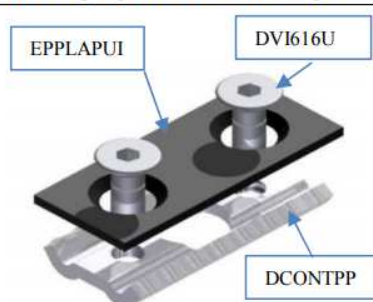
* Vantail plus court de 22 mm = vitrage plus court de 22 mm

Shorter leaf of 22 mm = Shorter glazing of 22 mm

Un ensemble gâche «EPKPLAPUI» est prévu par huisserie : à poser au pied d'huisserie pour l'appui du bouton de pression de la plinthe automatique côté paumelles.

A waste assembly "EPKPLAPUI" is provided by frame: to pose to the foot of frame for the support of the button of pressure of the automatic baseboard hinges side.

ENSEMBLE GÂCHE « EPKPLAPUI »







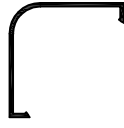


EPKPLAPUI
Kit Platine d'appui
pour plinthe acoustique

Composition :

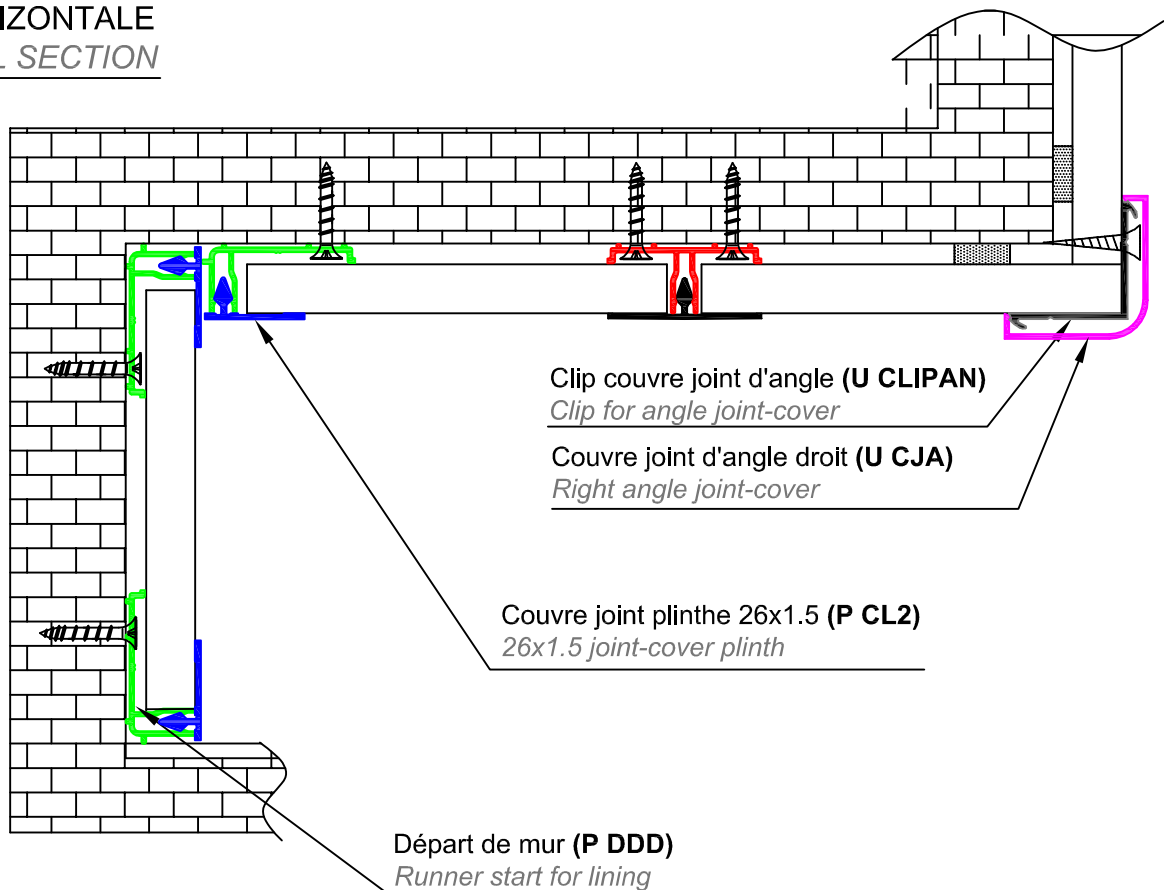
- EPPLAPUI	x1
- DCONTPP	x1
- DVI616U	x2

DOUBLAGE LINING

STRUCTURE

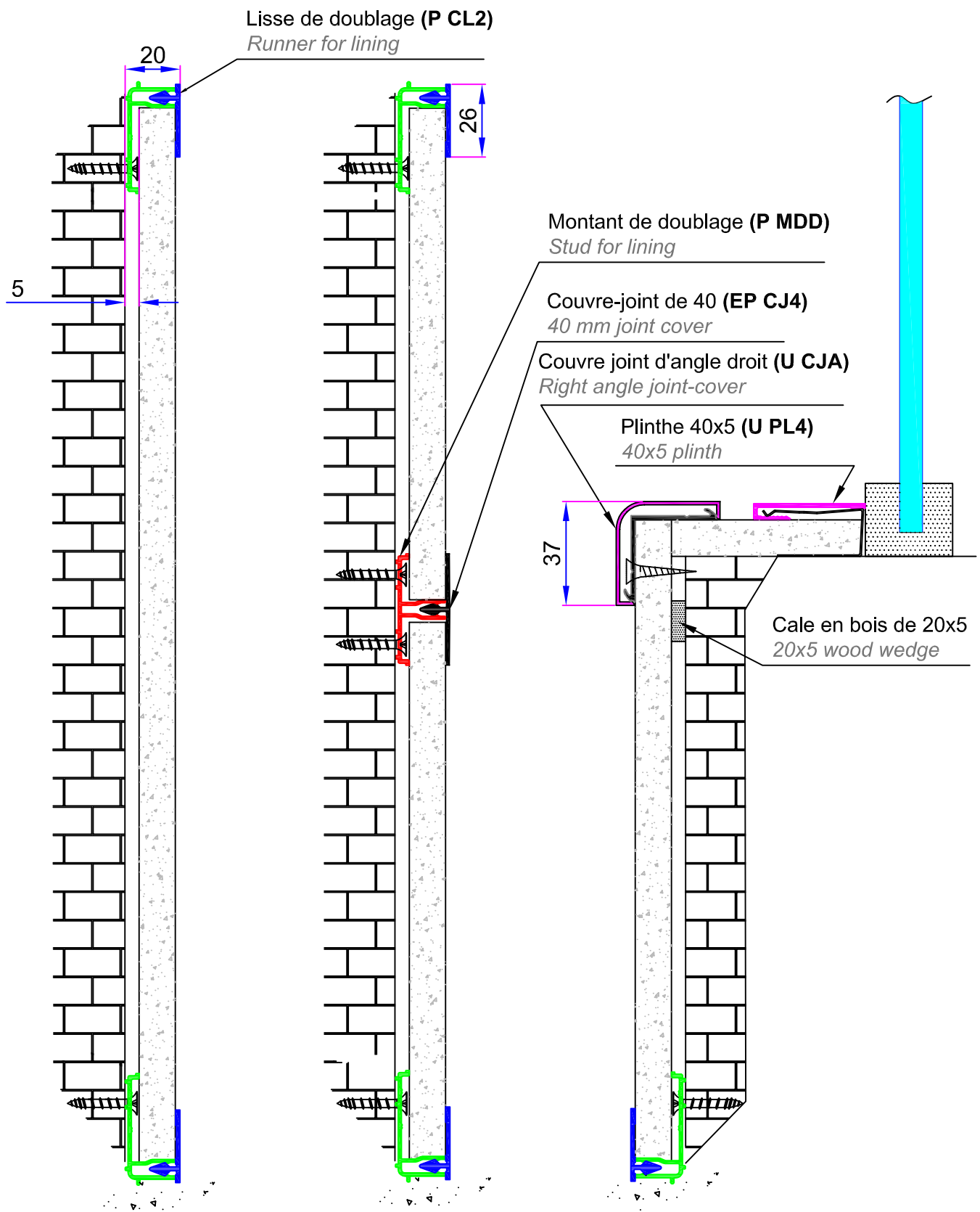
Lisses / Runners		Lisse de doublage (P LDD) <i>Runner for lining</i>		Départ de mur (P DDD) <i>Wall start for lining</i>
Poteaux / Traverses <i>Posts / Transoms</i>		Montant (P MDD) <i>Post for lining</i>		
Couvre-joints <i>Joint-covers</i>		Couvre joint de 40 (EP CJ4) <i>40 mm joint-cover</i>		Couvre joint d'angle droit (U CJA) <i>Right angle joint-cover</i>
		Couvre joint plinthe de 26 (P CL2) <i>26 mm joint-cover plinth</i>		Plinthe 40x5 (U PL4) <i>40x5 clippable plinth</i>

COUPE HORIZONTALE HORIZONTAL SECTION



COUPES VERTICALES

VERTICAL SECTIONS



Siège Social ABCD International

- 4-8, rue des Carriers Italiens
Z.A.C. Centre Ville
91350 Grigny - France
- tél. : +33 (0)1 69 02 44 00
fax : +33 (0)1 69 02 44 01
- contact@abcd-international.fr
www.abcd-international.fr

Agence Sud ABCD International

- 213, rue Jean Deurrieu
Z.A.C. du Sagnon
13690 Graveson - France
- tél. : +33 (0)4 86 19 45 05
fax : +33 (0)4 86 19 45 10
- contactsud@abcd-international.fr
www.abcd-international.fr

