



Partition 40

Cloison démontable aluminium à couvre-joints
Partie 2 : Bloc portes

Documentation Technique *Technical Documentation*



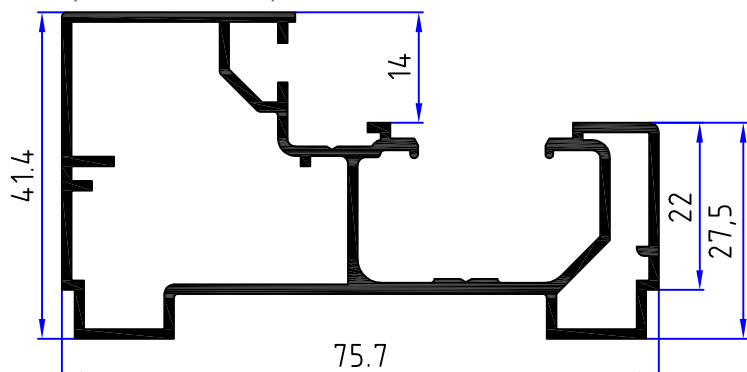
HUISSERIES & PORTES BATTANTES

DOORFRAMES & DOORS

PROFILS / PROFILES

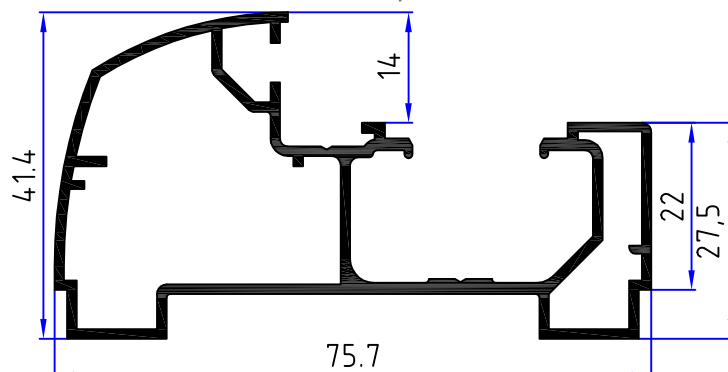
Profil d'huissierie carrée (EP PHC)

Square doorframe profile



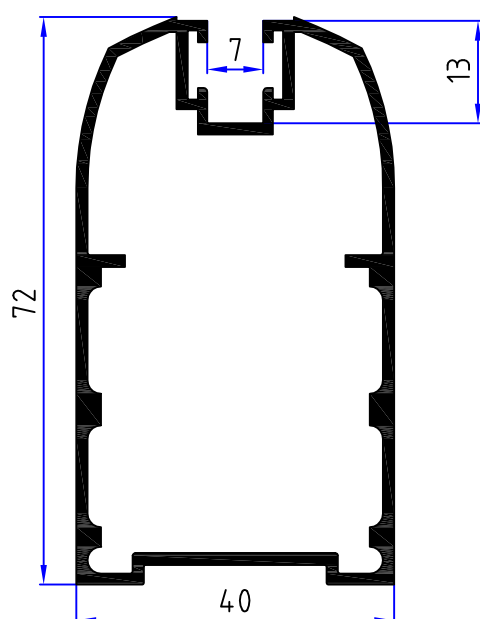
Profil d'huissierie arrondie (EP PHA)

Rounded doorframe profile



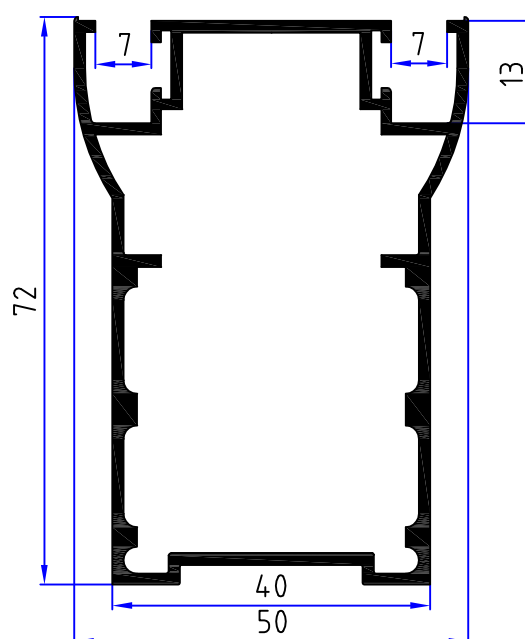
Cadre de porte aluminium simple vitrage (EP CPS)

Profile for single glazing aluminium door



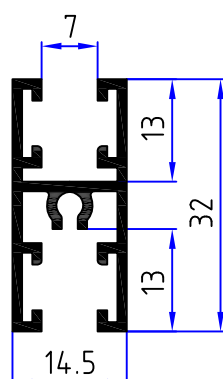
Cadre de porte aluminium double vitrage (EP CPD)

Profile for double glazing aluminium door



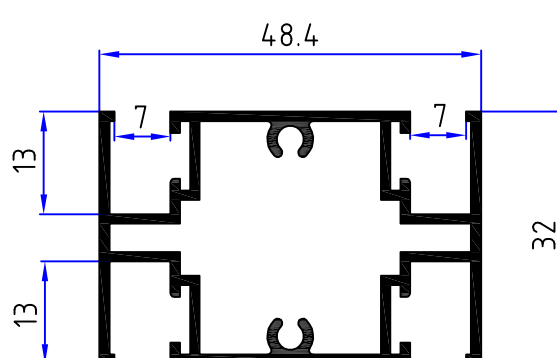
Traverse de porte cadre aluminium simple vitrage (EP TPS)

Transom for single glazing aluminium door



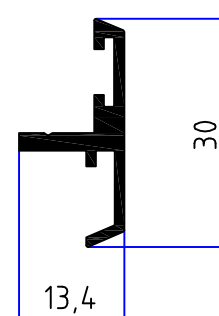
Traverse de porte cadre aluminium double vitrage (EP TPD)

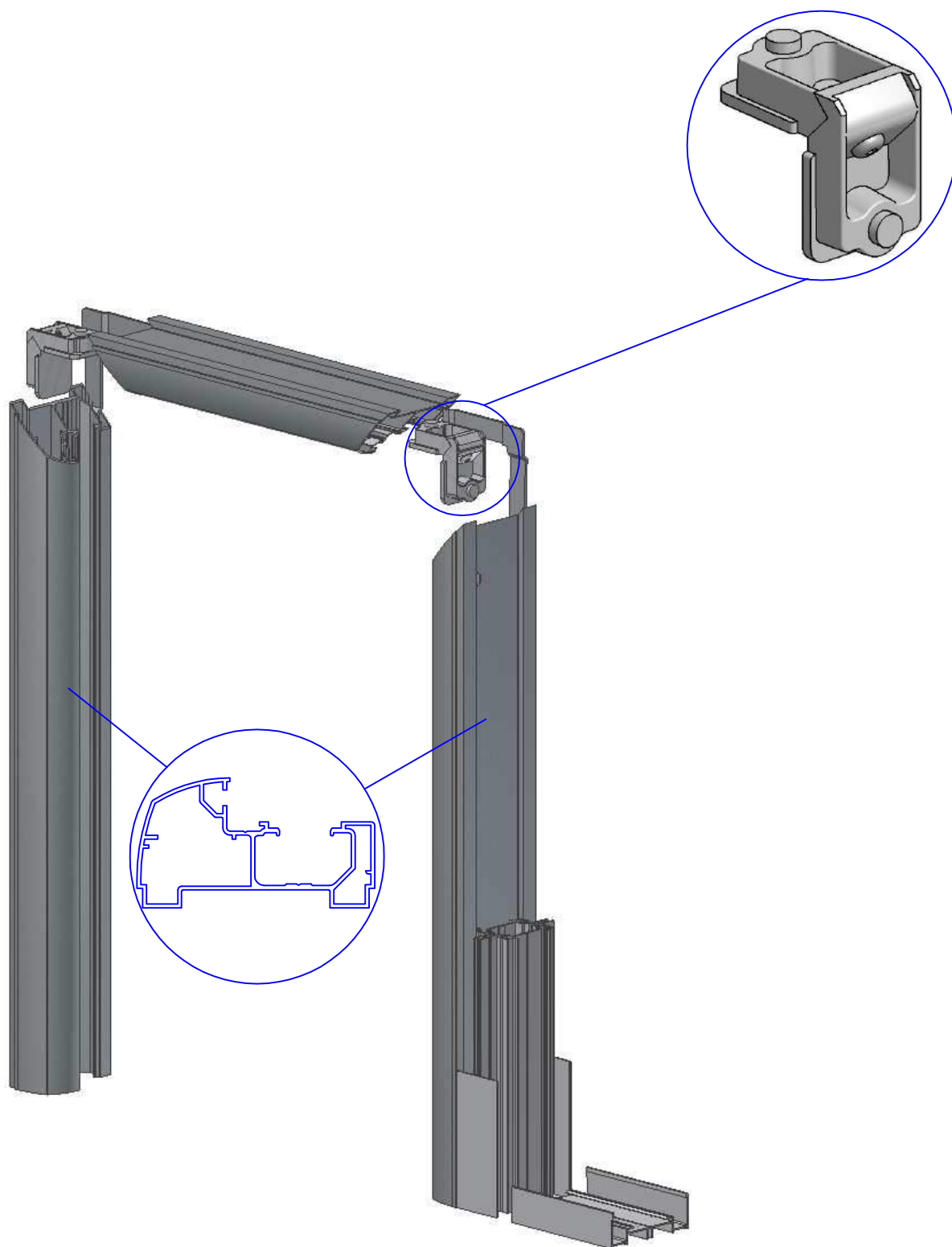
Transom for double glazing aluminium door



Batée de porte alu 2 vantaux (EP BPA)

Aluminium door rebate for double door













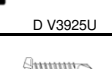



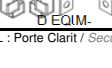
MONTAGE: Les lisses s'arretent en butée contre le poteau d'ossature et les couvre-joints.

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	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4
	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

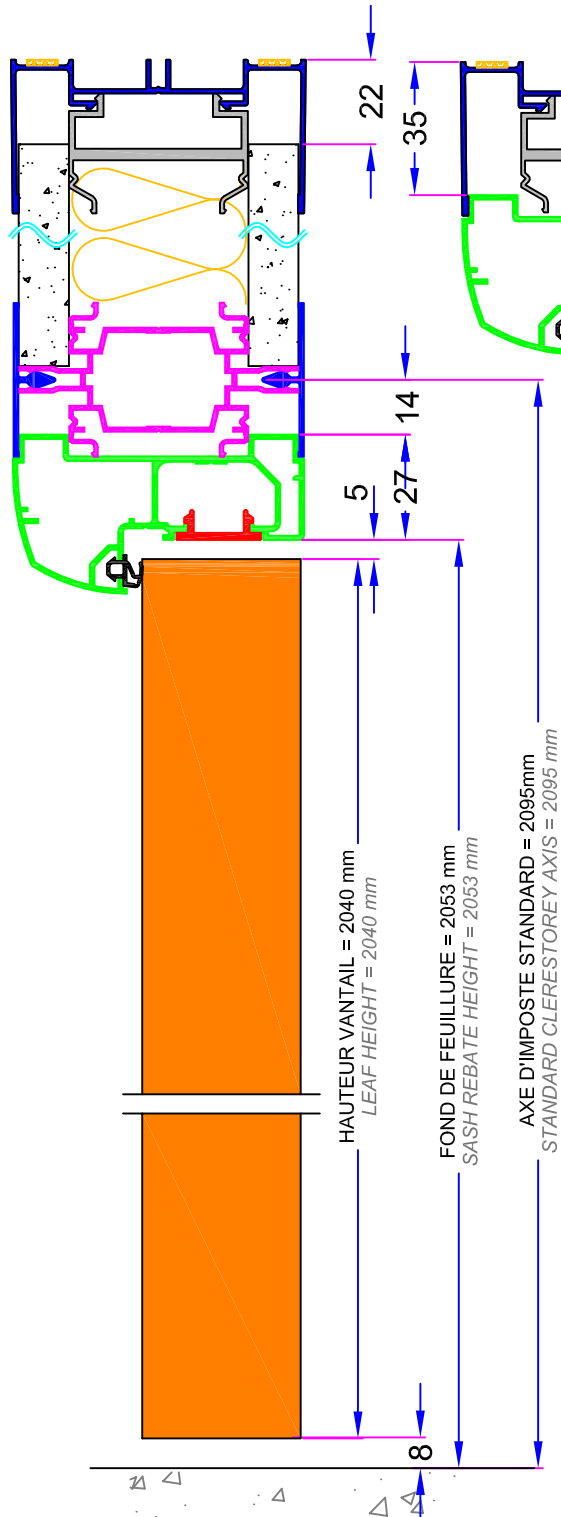
-CL : Porte Clarit / Security 8 mm glass door - -10 : Porte verre trempé 10 mm / Security 10 mm glass door

BLOC PORTES DOOR SETS

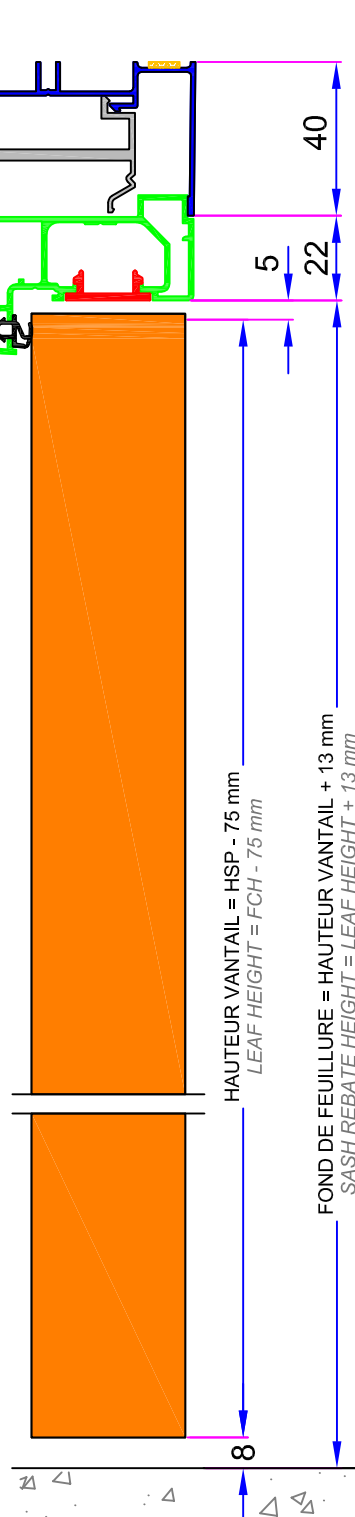
PORTES BOIS / WOOD DOORS

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

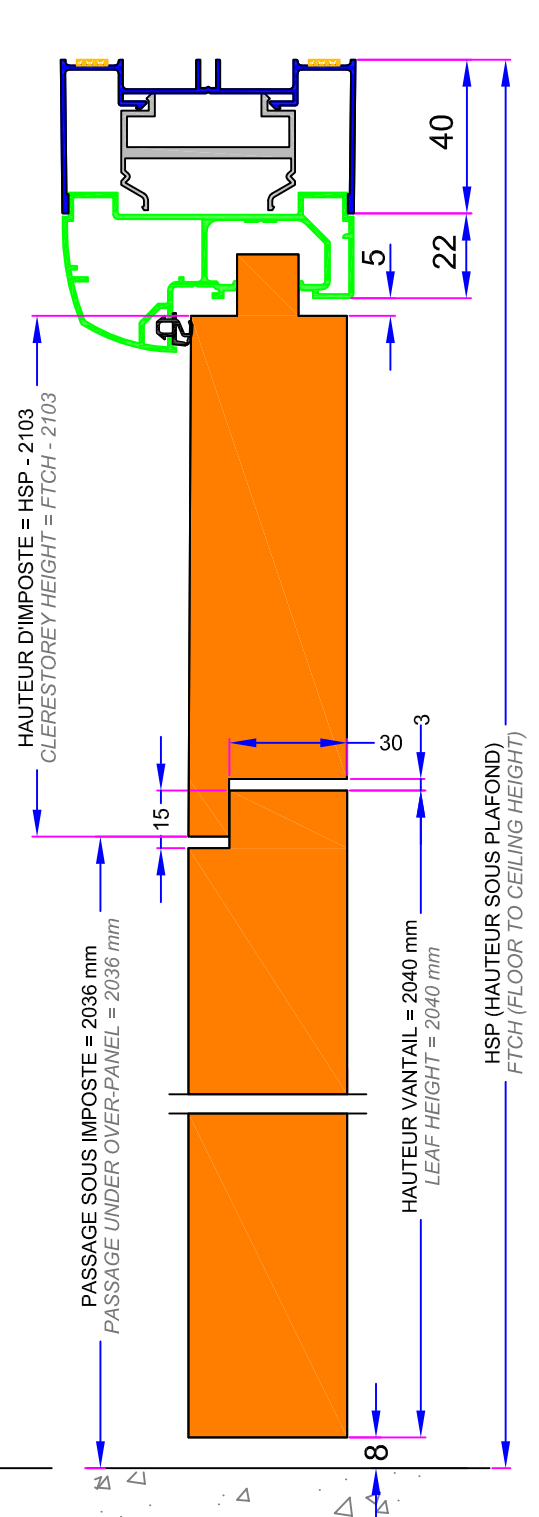
Hauteur standard
Standard height



Toute hauteur
Full height



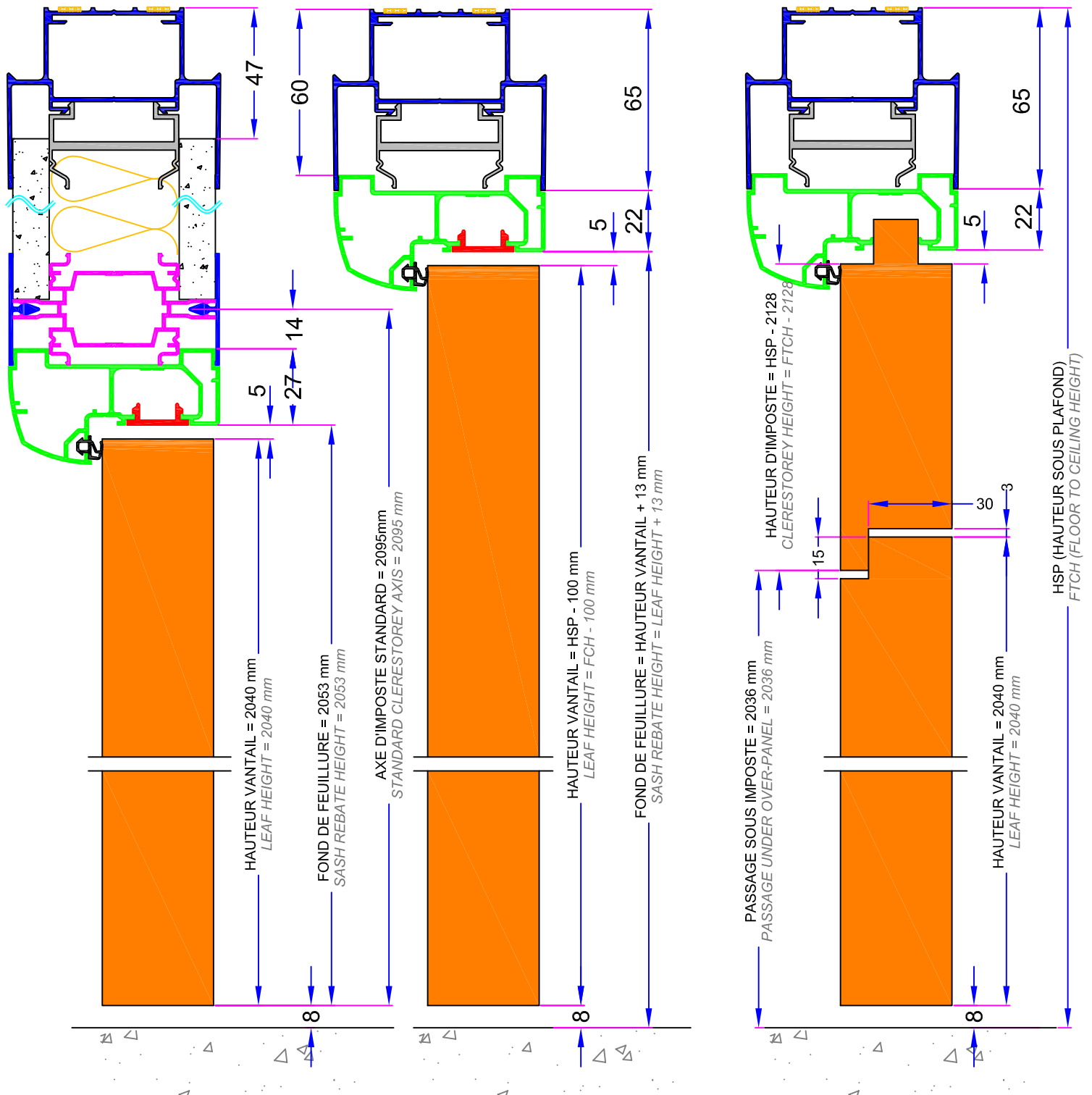
Imposte filante
Matching over-panel



Lisse en retrait (EPLRE65-)
65mm recessed runner

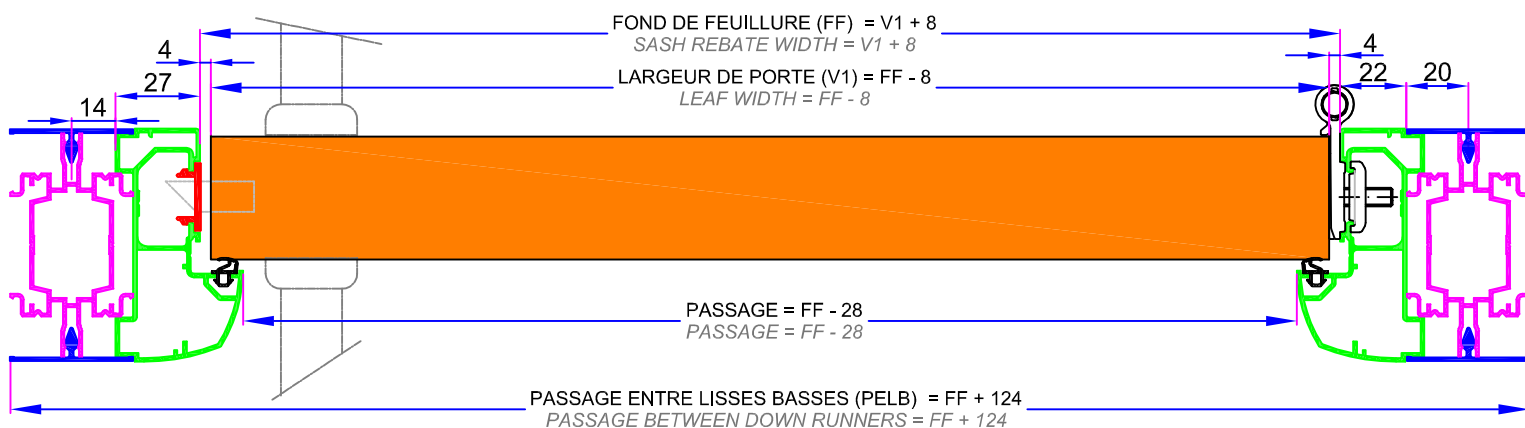
COUPES VERTICALES / *VERTICAL SECTIONS*

Imposte filante
Matching over-panel



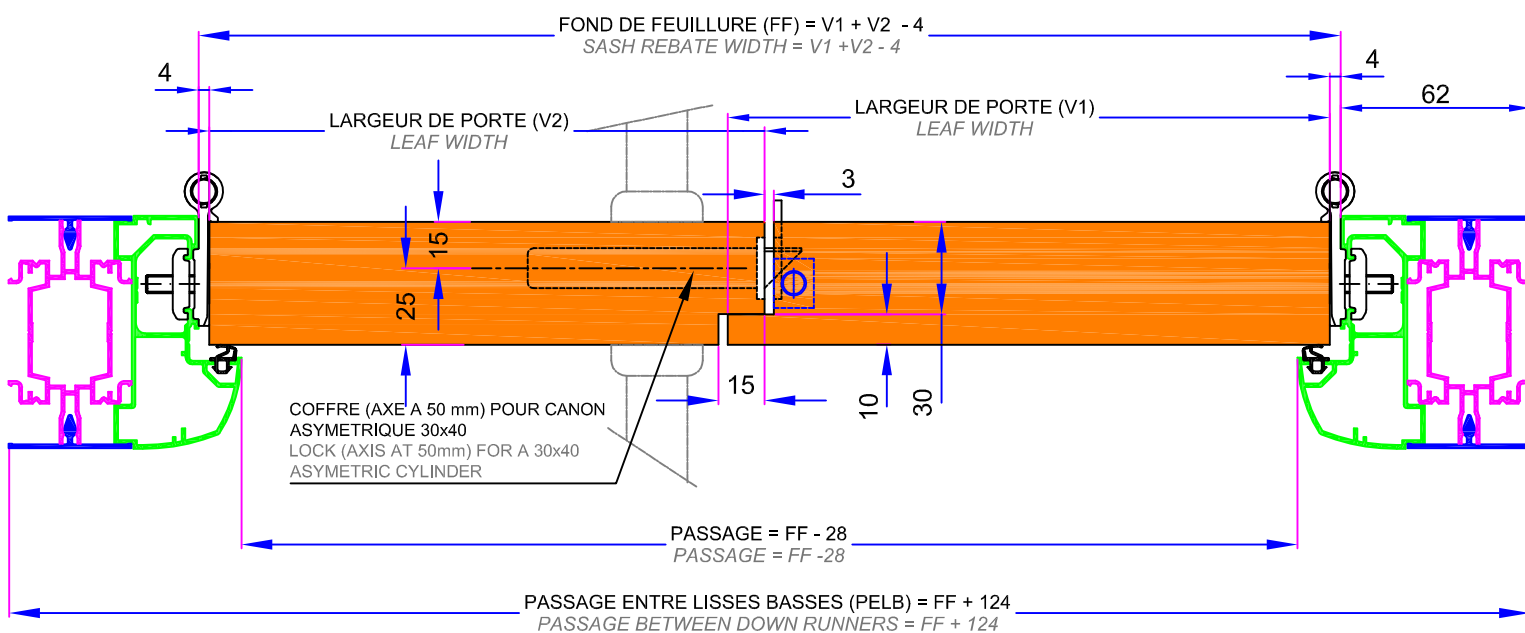
COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

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

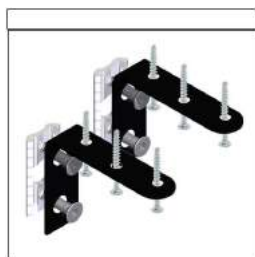
MATCHING OVER-PANEL MILLING

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

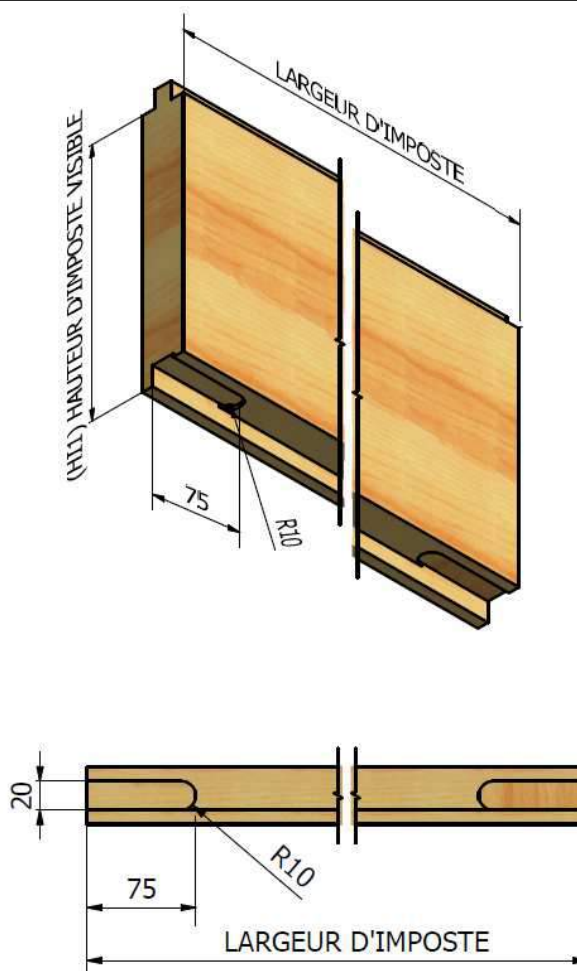
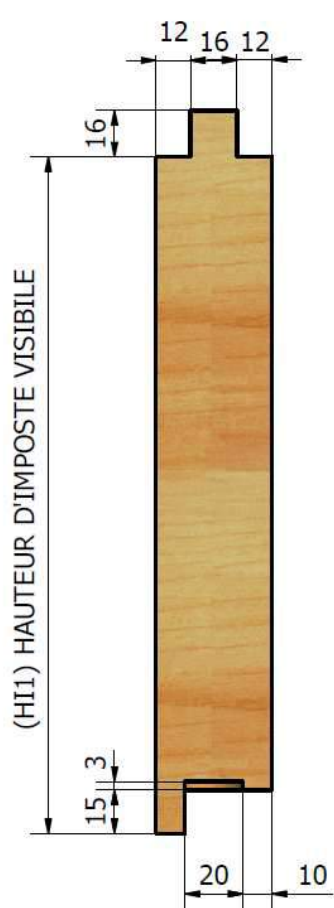


1x DCONTPL

1x DEQIMFI01

2x DVI616U

3x DV445U



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

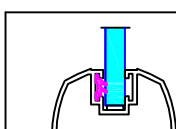
COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

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

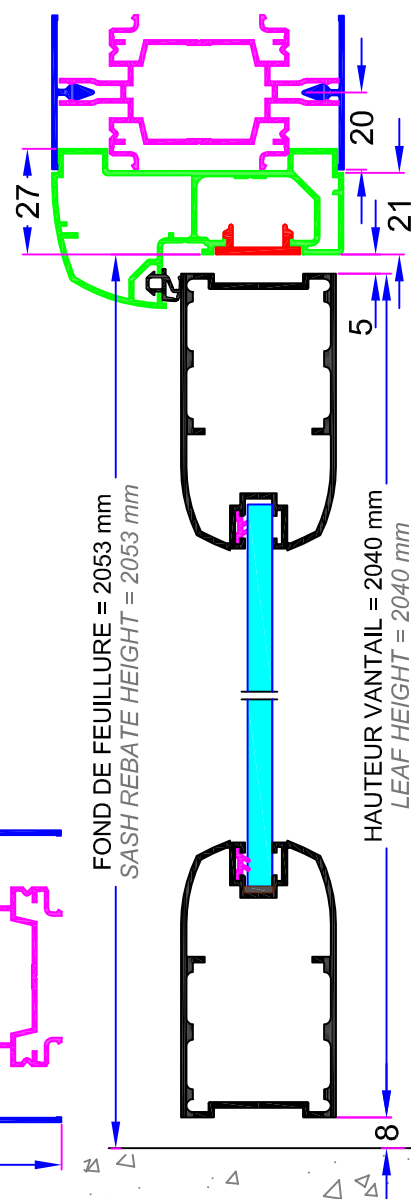
⁽²⁾ Htr = Hauteur axe traverse / Transom axis height

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

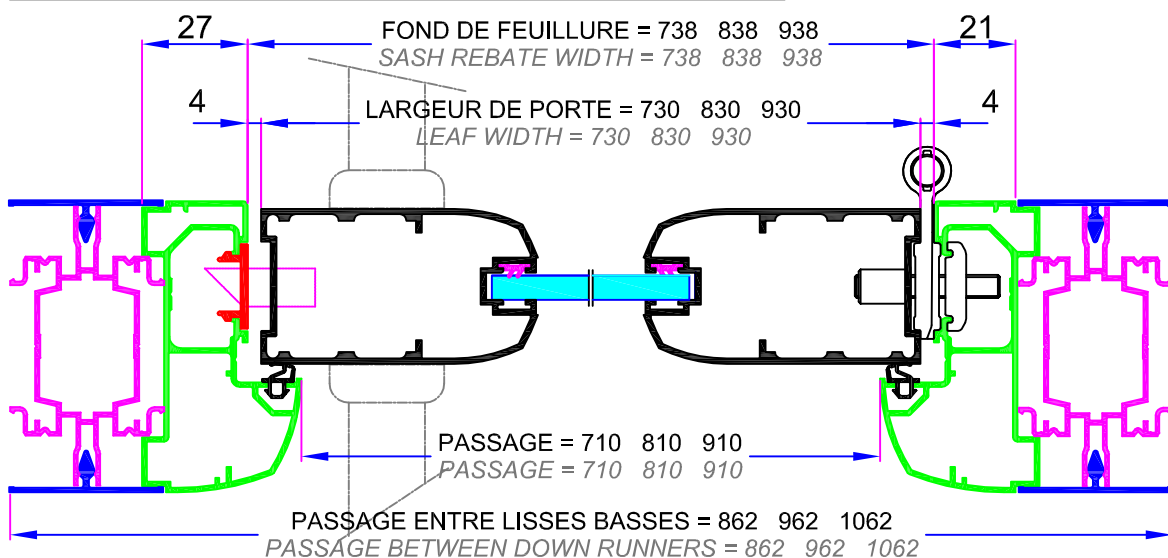


Joint coulissant biduréte gris pour remplissage stadip
33/1 ou panneau de 6 à 7mm (**D JOBI6G**)
Sliding grey seal for laminate 33/1 or 6 to 7mm panel

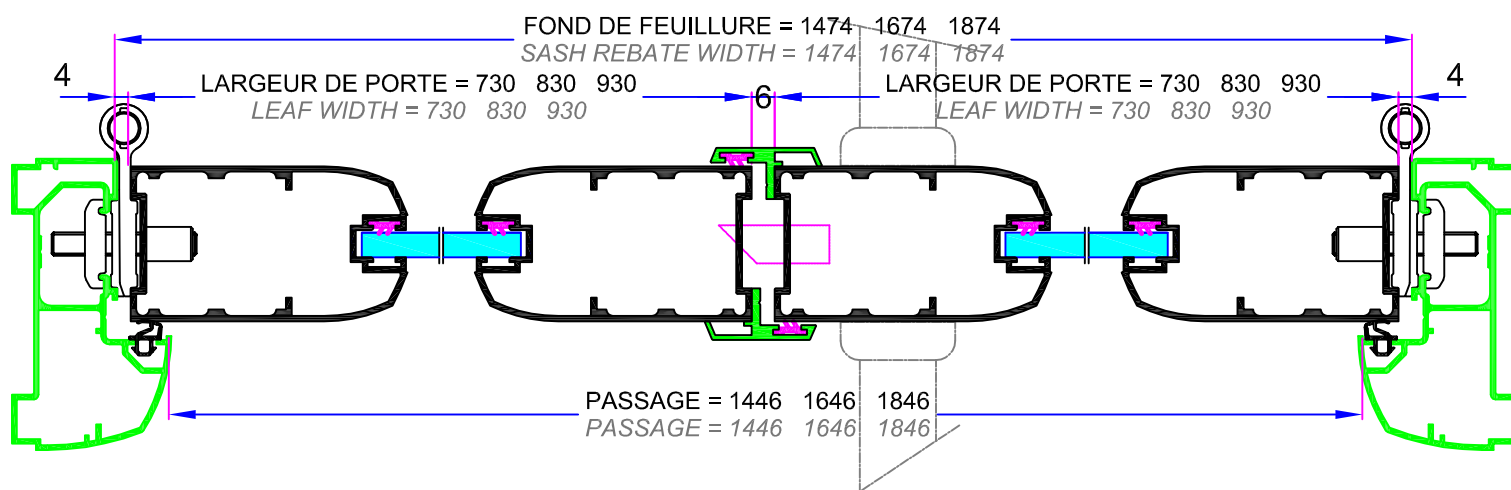
COUPE VERTICALE VERTICAL SECTION



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE UN VANTAIL HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR



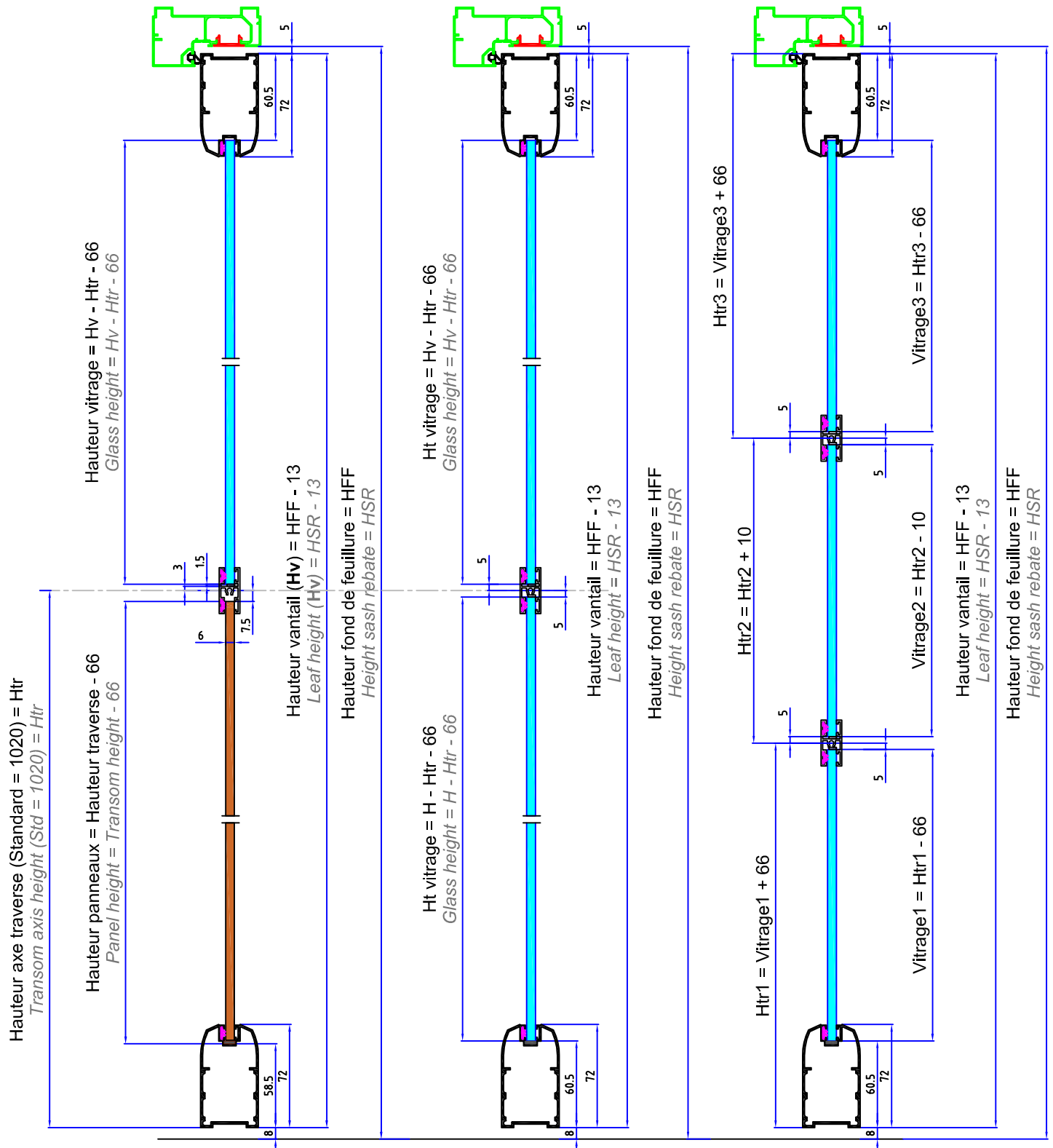
PORTE CADRE ALUMINIUM SIMPLE VITRAGE **SINGLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

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**

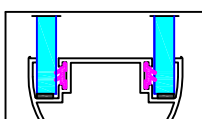
COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

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

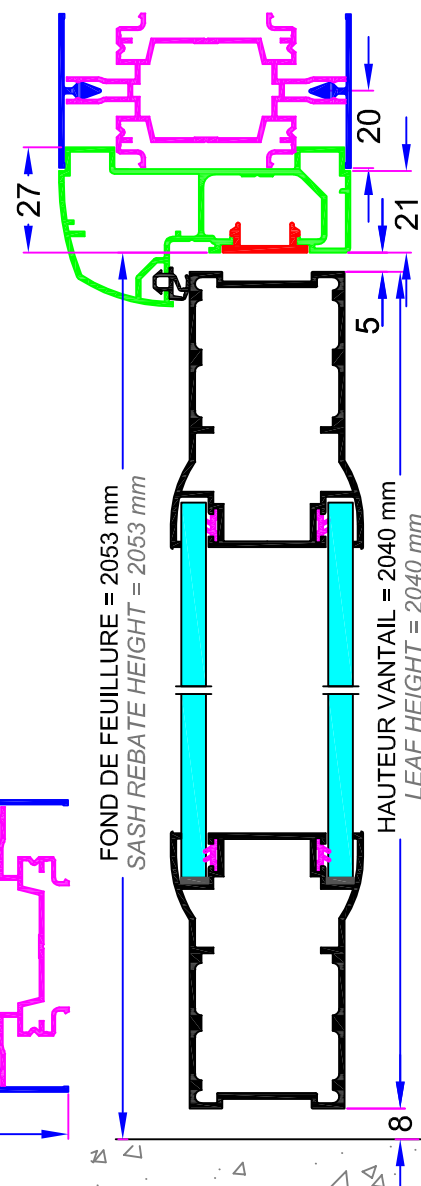
⁽²⁾ Htr = Hauteur axe traverse / Transom axis height

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

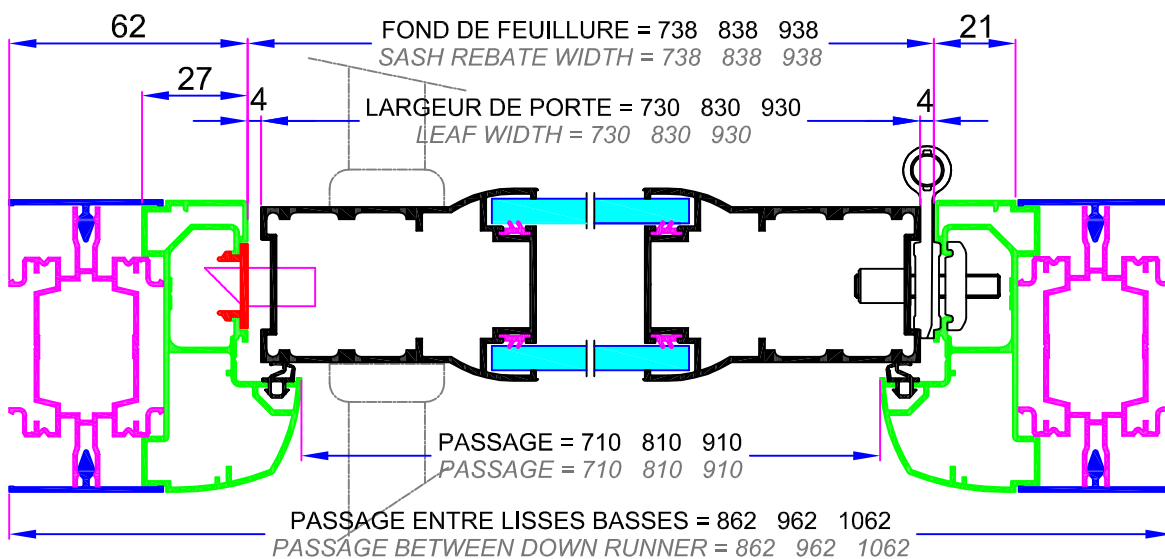


Joint couissant biduré gris pour remplissage stadip 33/1
ou panneau de 6 à 7mm (**D JOBI6G**)
Sliding grey seal for laminate 33/1 or 6 to 7mm panel

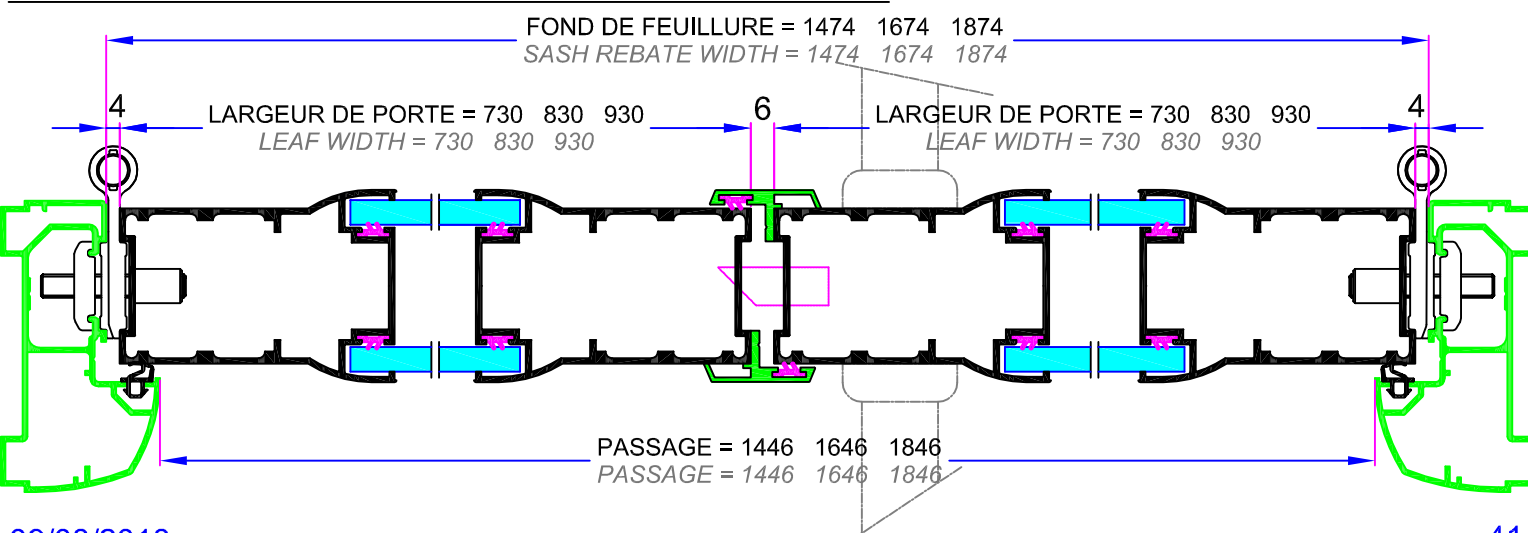
COUPE VERTICALE VERTICAL SECTION



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE DOUBLE VANTAUX HORIZONTAL SECTION ON DOUBLE DOOR



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

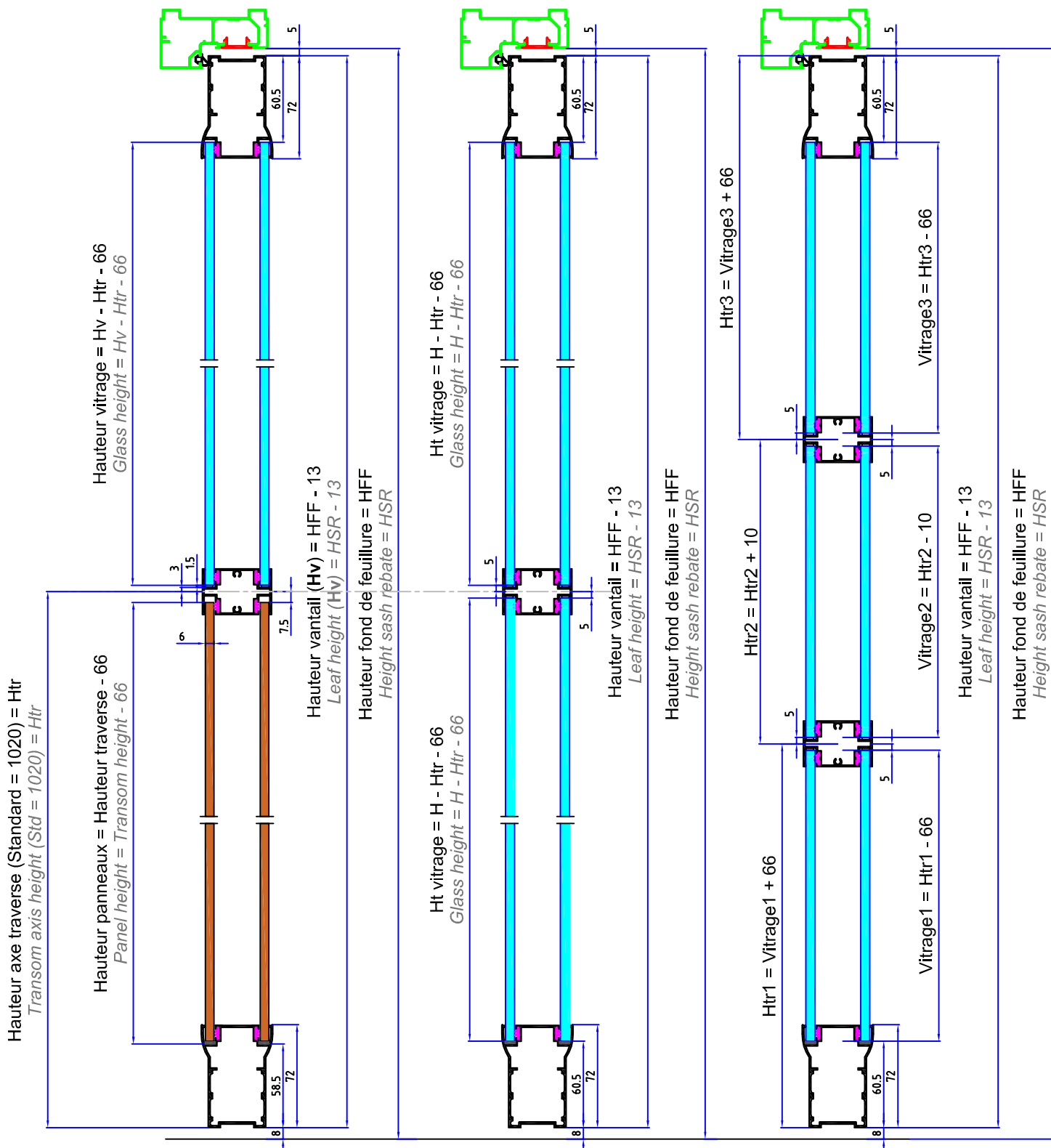
COUPES VERTICALES

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 :

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

nTr = Nombre de Traverse / Transom Qty

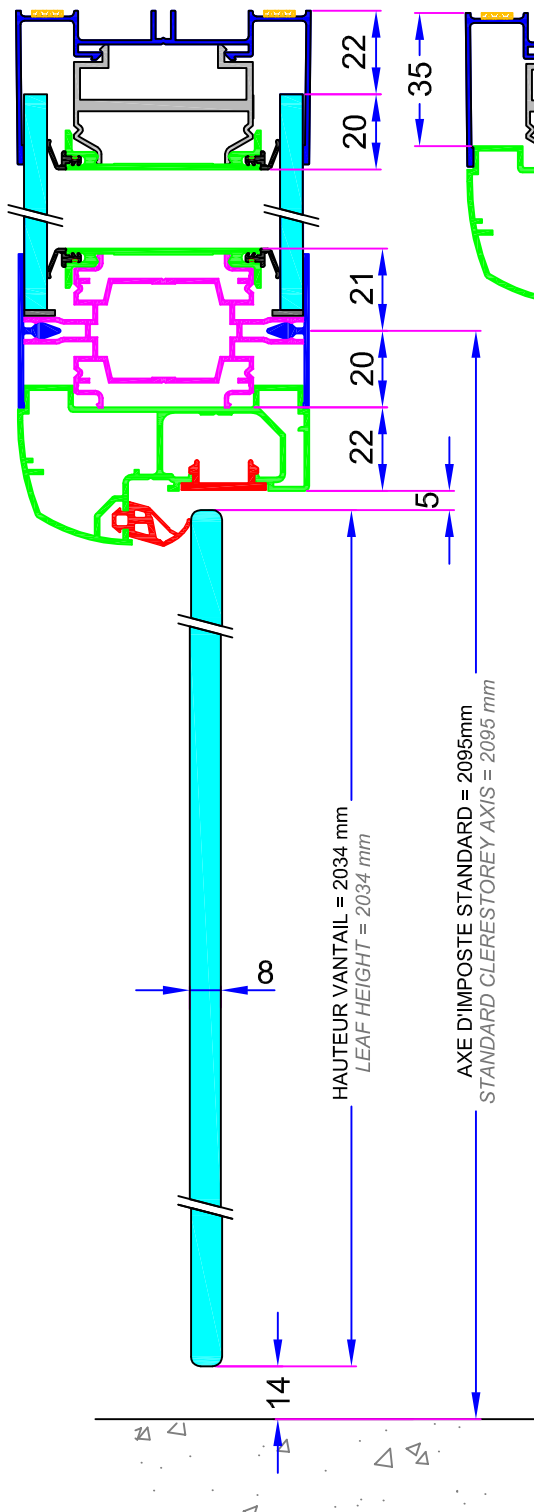
H_v = Hauteur vantail / Door height

BLOC PORTES DOOR SETS

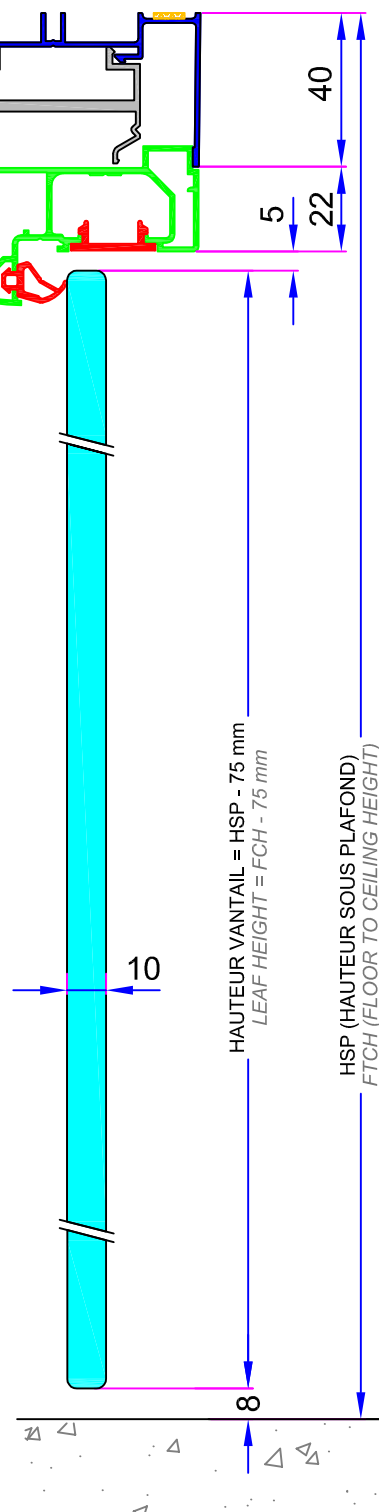
PORTE VERRE TYPE CLARIT UN VANTAIL SECURITY-FRAMELESS SIMPLE GLASS DOOR

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

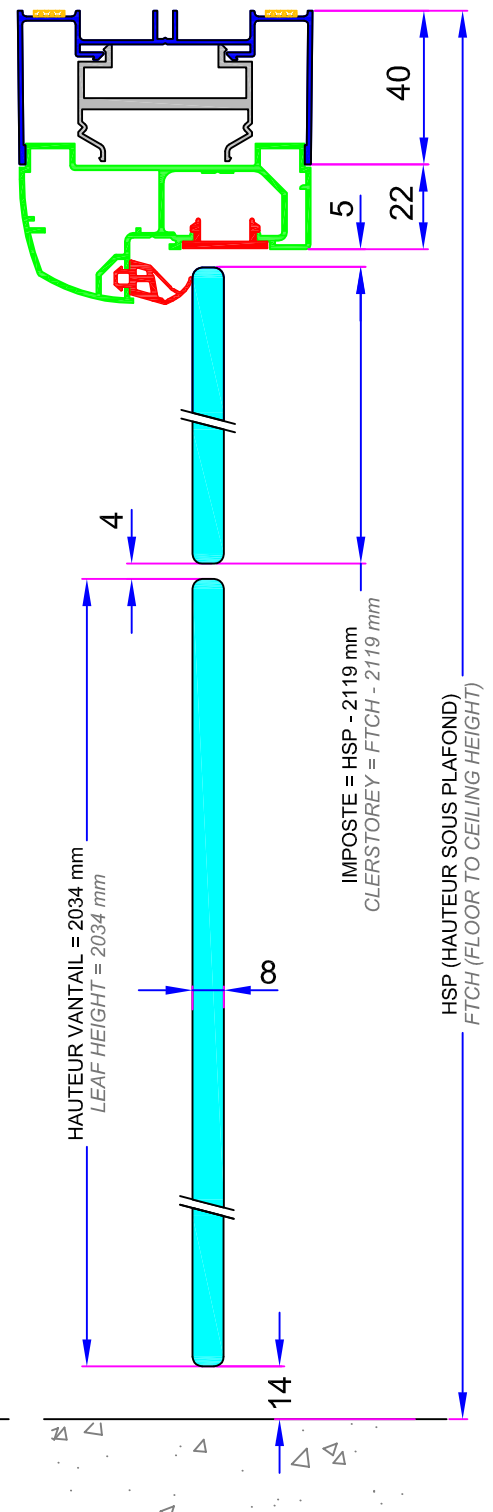
Hauteur standard
Standard height



Toute hauteur
Full height

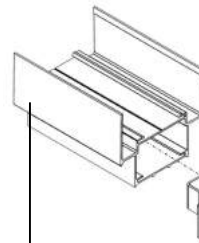


Imposte filante
Matching over-panel



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

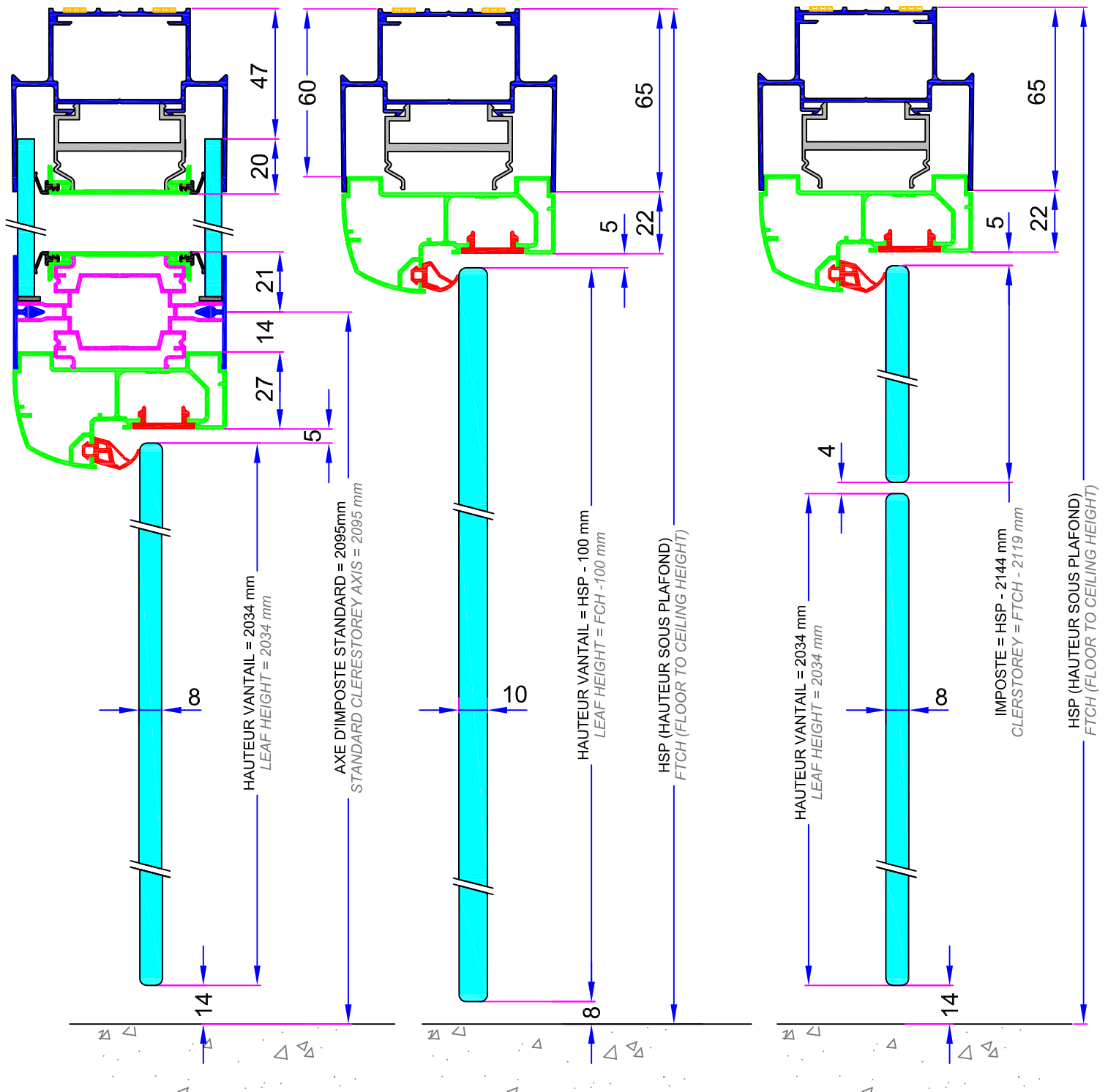
Lisse en retrait (**EPLRE65-**)
 65mm recessed runner

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

Hauteur standard
 Standard height

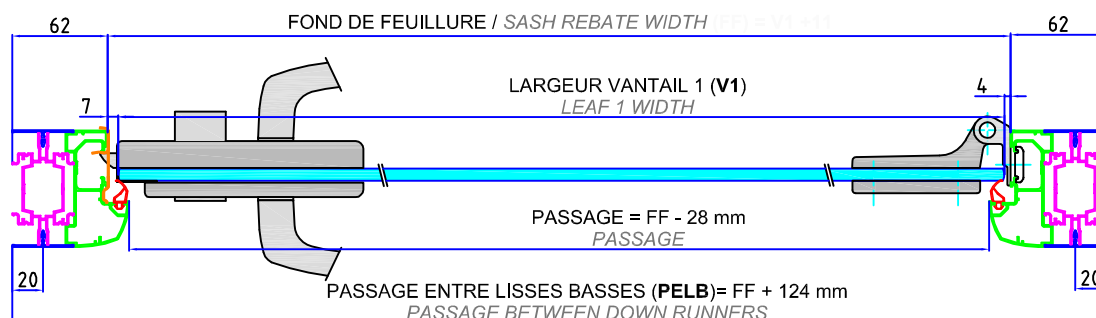
Toute hauteur
 Full height

Imposte filante
 Matching over-panel



COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



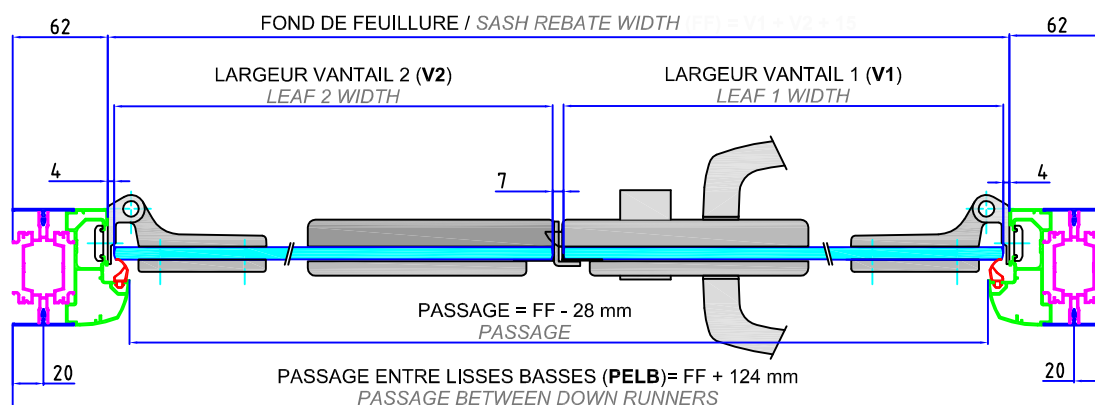
ACCESSOIRES DE PORTE CLARIT

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

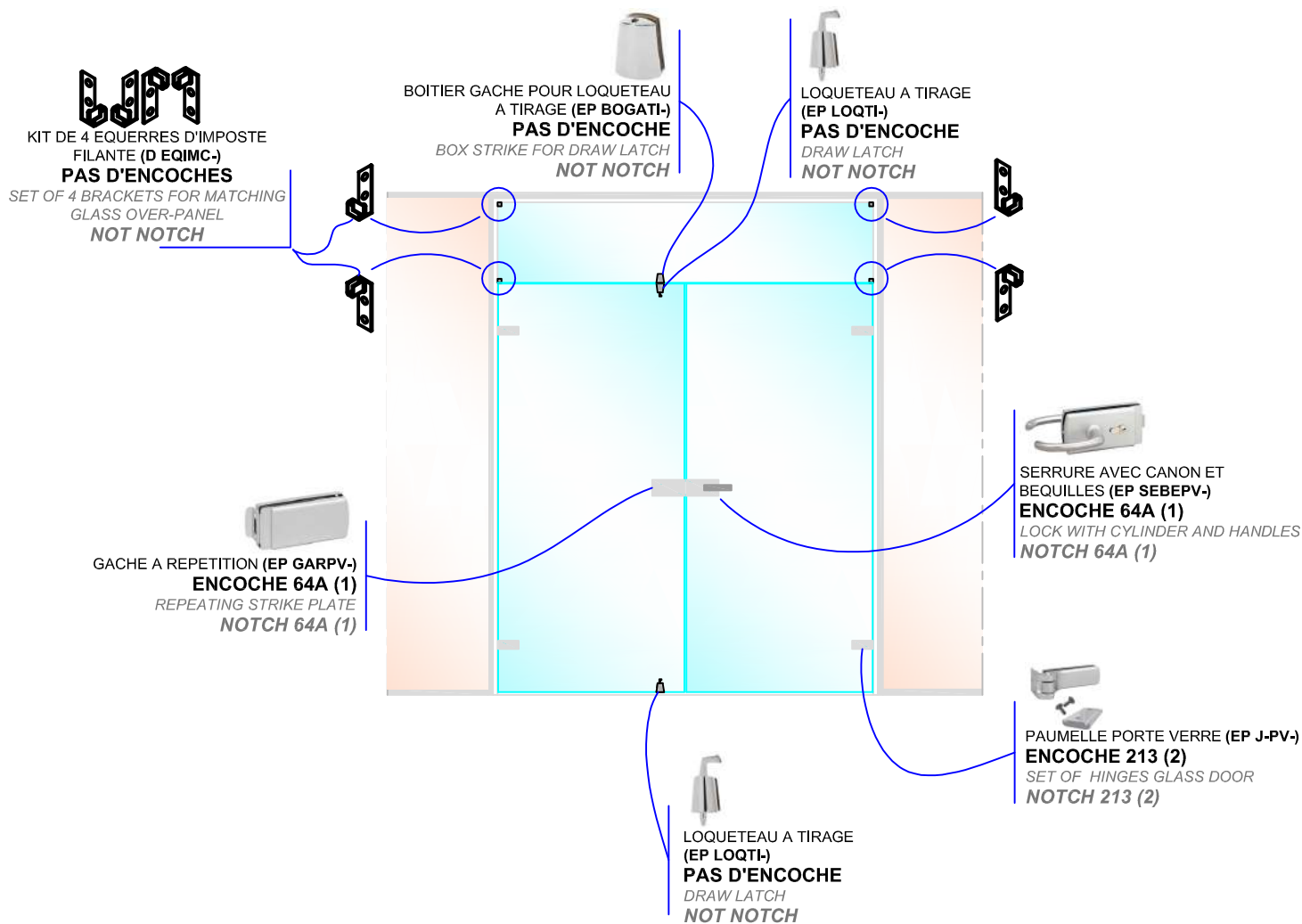
	PAUMELLE PORTE VERRE (EP J-PPV-) SET OF HINGES GLASS DOOR
	SERRURE AVEC CANON ET BEQUILLES (EP SEBPV-) LOCK WITH CYLINDER AND HANDLES
	GACHE A REPETITION (EP GARPV-) REPEATING STRIKE PLATE
	LOQUETEAU A TIRAGE (EP LOQTH-) DRAW LATCH
	BOITIER GACHE POUR LOQUETEAU A TIRAGE (EP BOGATI-) BOX STRIKE FOR DRAW 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

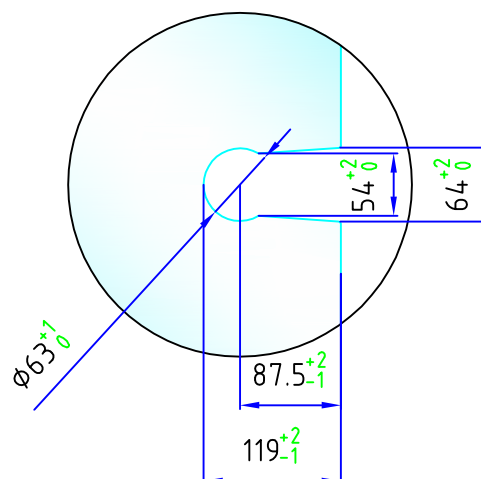
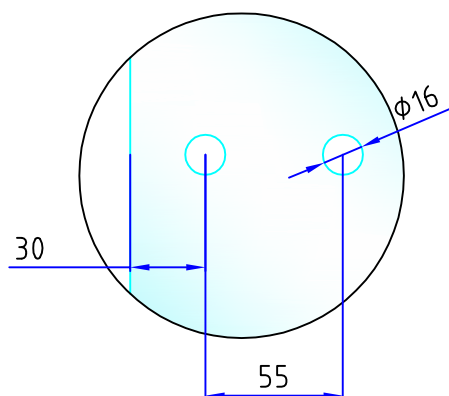
Porte verre double vantaux		
Double leaf wooden door		
Largeur Vantaux	Fond de feuillure	Passage entre lisses basses
Lead width	Sash rebate width	Passage between down runners
V1 + V2	FF	PELB
727 + 727	1469	1593
827 + 827	1669	1793
927 + 927	1869	1993

ACCESSOIRES ET ENCOCHES PORTES EN VERRE TREMPE 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

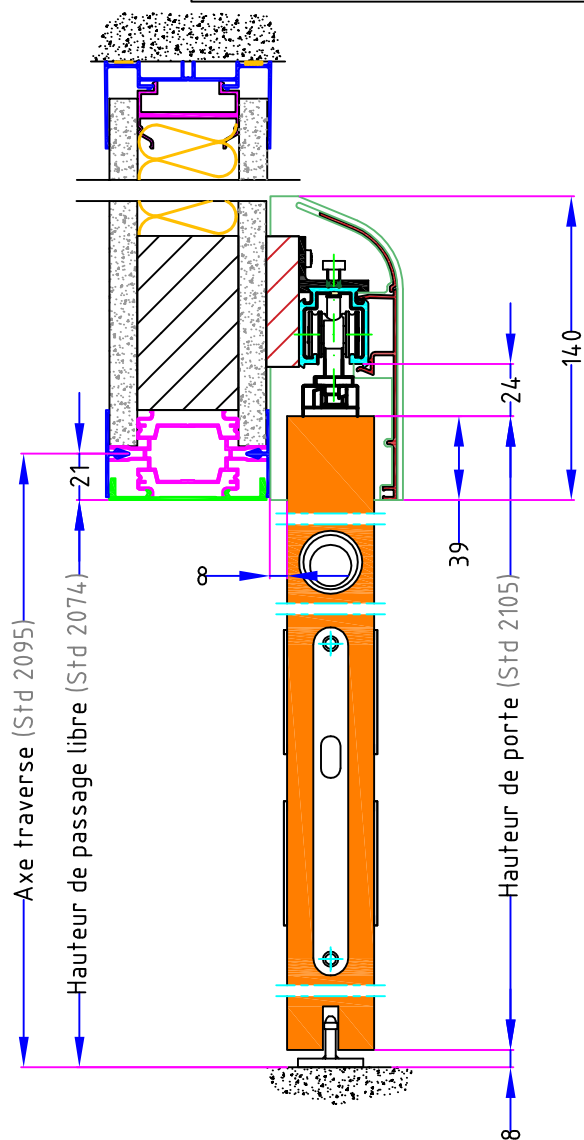
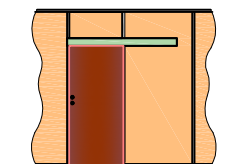
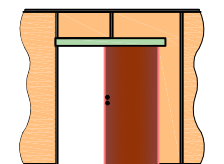
Attention : les tolérances des cotes indiquées sont de ± 1 mm

Please note that all dimensions can vary by ± 1 mm

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

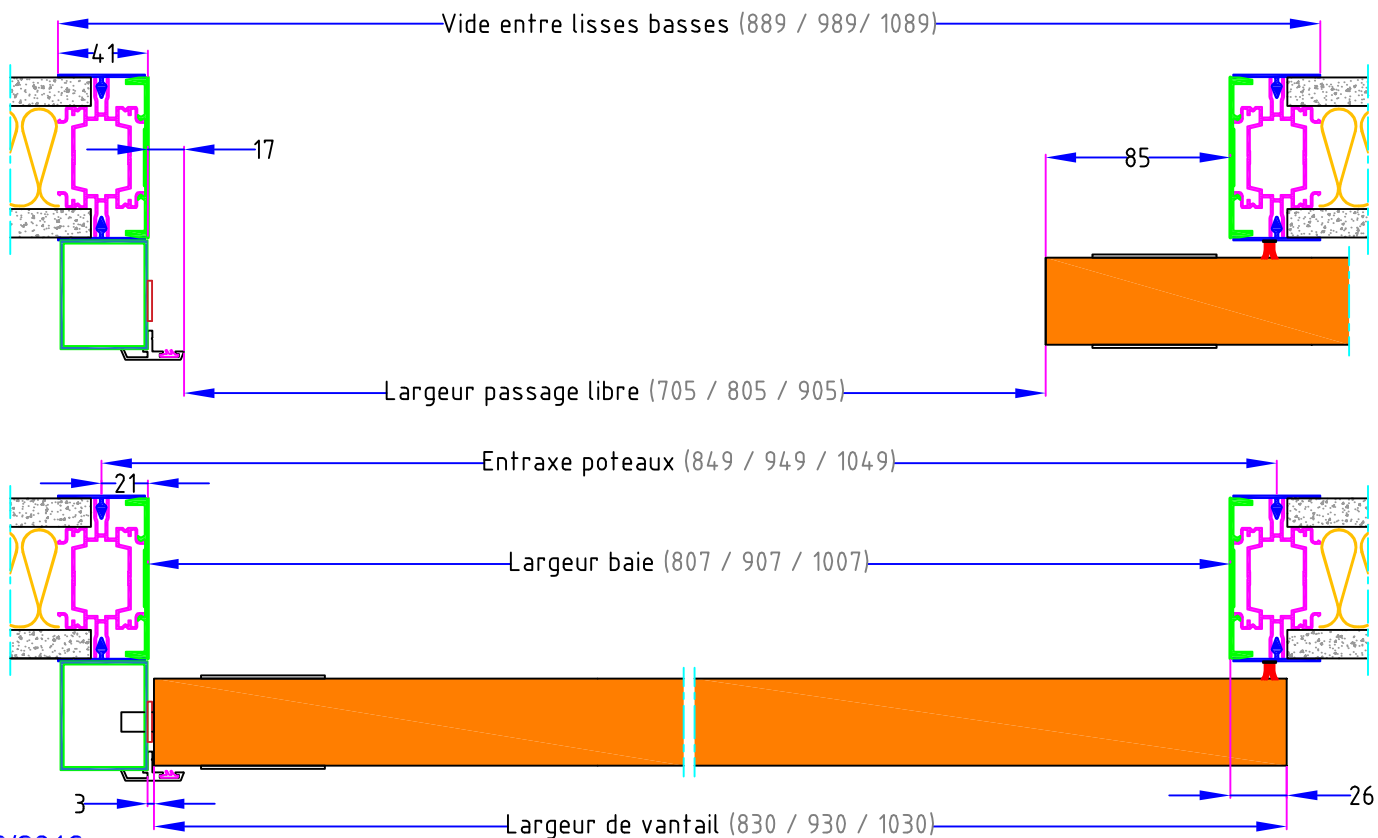
(2) : Largeur du vantail semi-fixe hors standard / Non standard second leaf width

Fixation murale

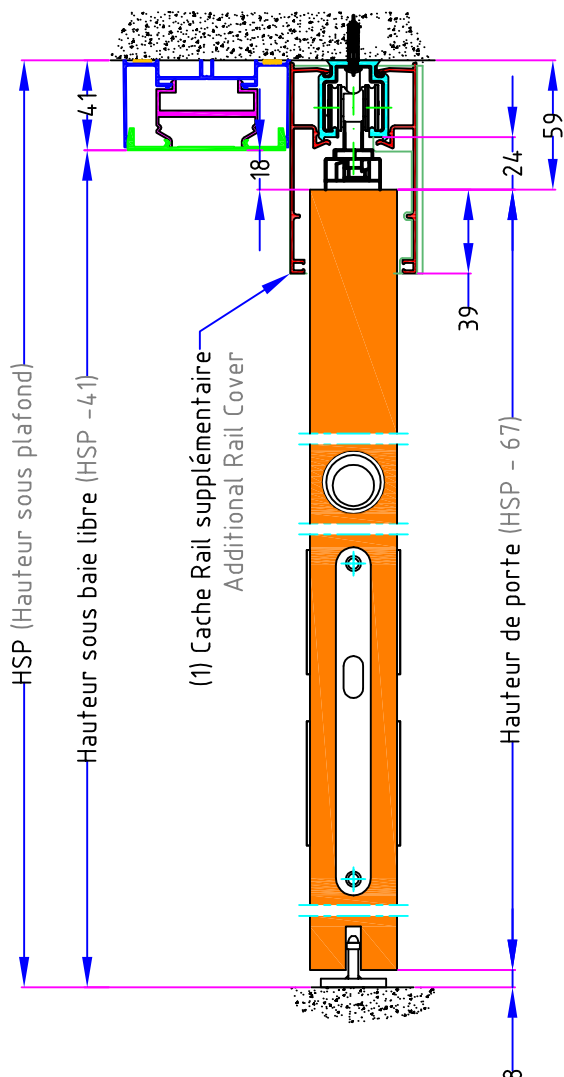
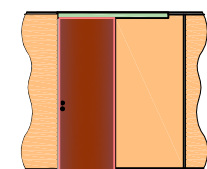
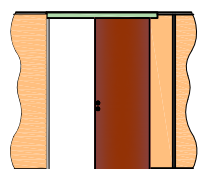


DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 1 VANTAIL			
Largeur porte (Vantail)	830	930	1030
Hauteur de porte	2105		
Largeur passage libre	705	805	905
Largeur baie (Tableau)	807	907	1007
Entraxe poteaux	849	949	1049
Vide entre lisses basses	889	989	1089
Hauteur de passage libre	2074		
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



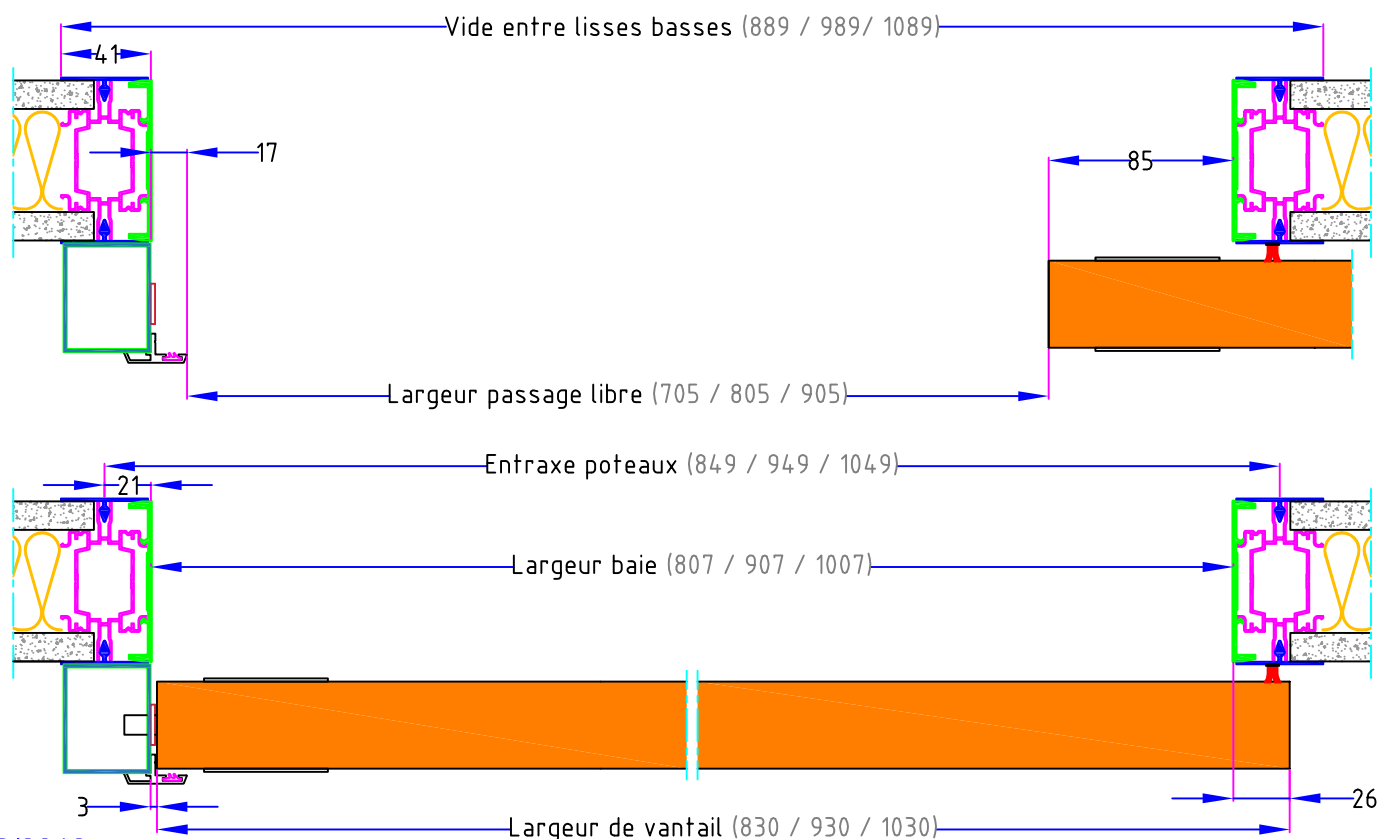
Porte bois coulissante 1 vantail Fixation plafond



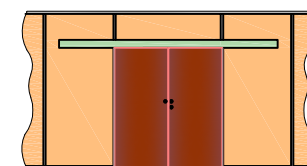
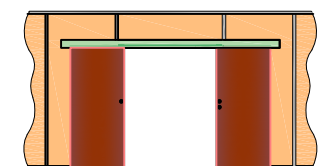
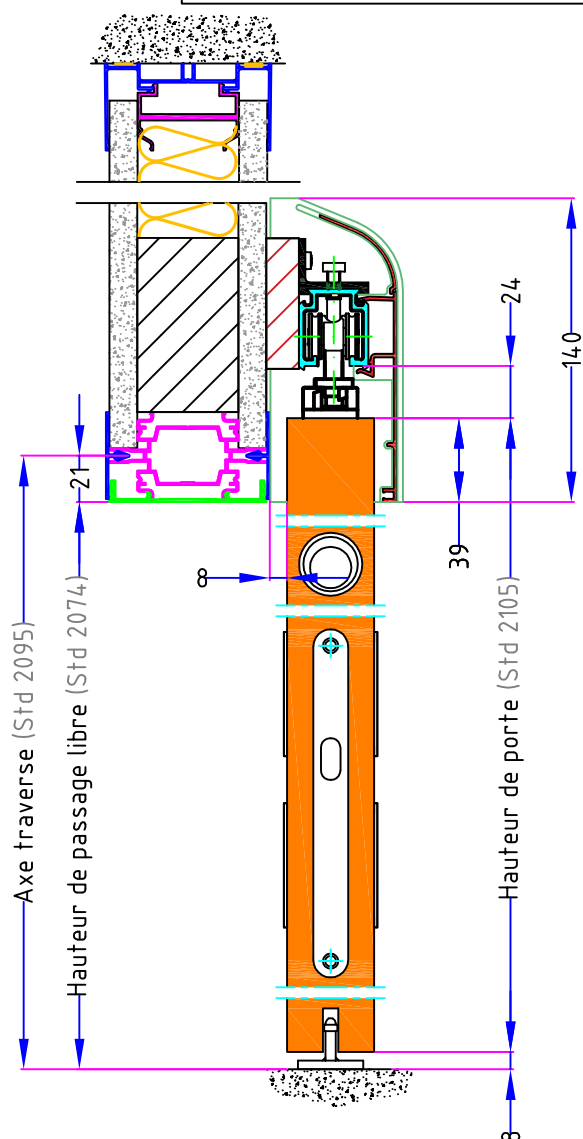
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 1 VANTAIL			
Largeur porte (Vantail)	830	930	1030
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26		
Largeur passage libre	705	805	905
Largeur baie (Tableau)	807	907	1007
Entraxe poteaux	849	949	1049
Vide entre lisses basses	889	989	1089
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-

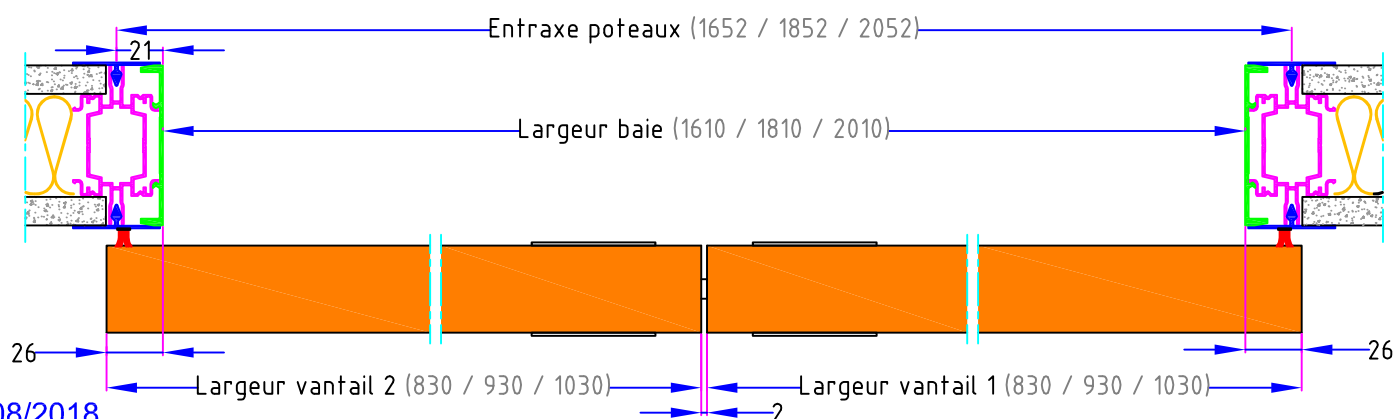
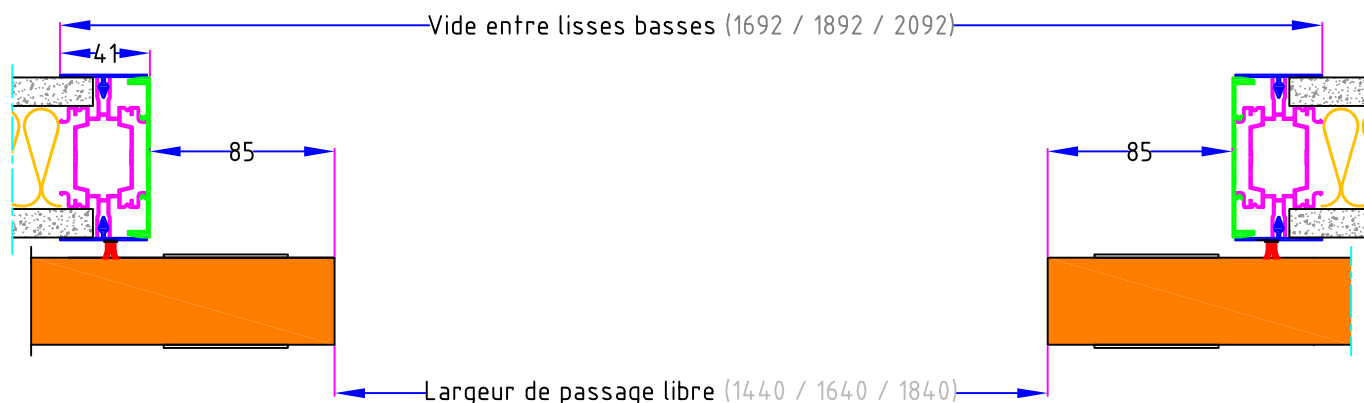


Porte bois coulissante 2 vantaux Fixation murale



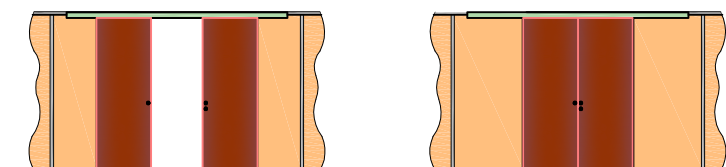
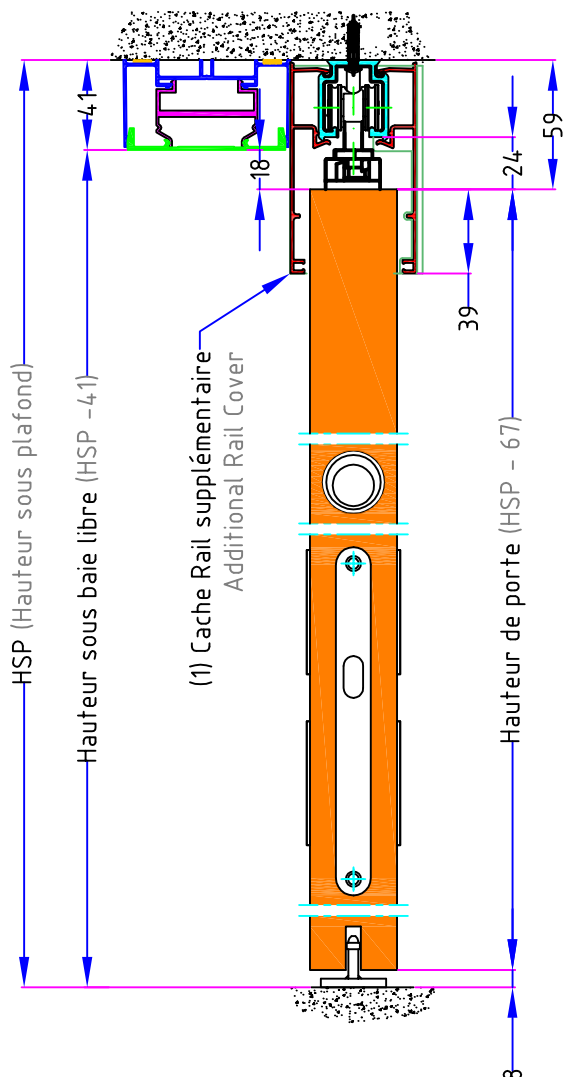
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE POSE MURALE 2 VANTAUX			
Largeur porte (Lv1 + Lv2)	830 + 830	930 + 930	1030 + 1030
Hauteur de porte	2105		
Largeur passage libre	1440	1640	1840
Largeur baie (Tableau)	1610	1810	2010
Entraxe poteaux	1652	1852	2052
Vide entre lisses basses	1692	1892	2092
Hauteur 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

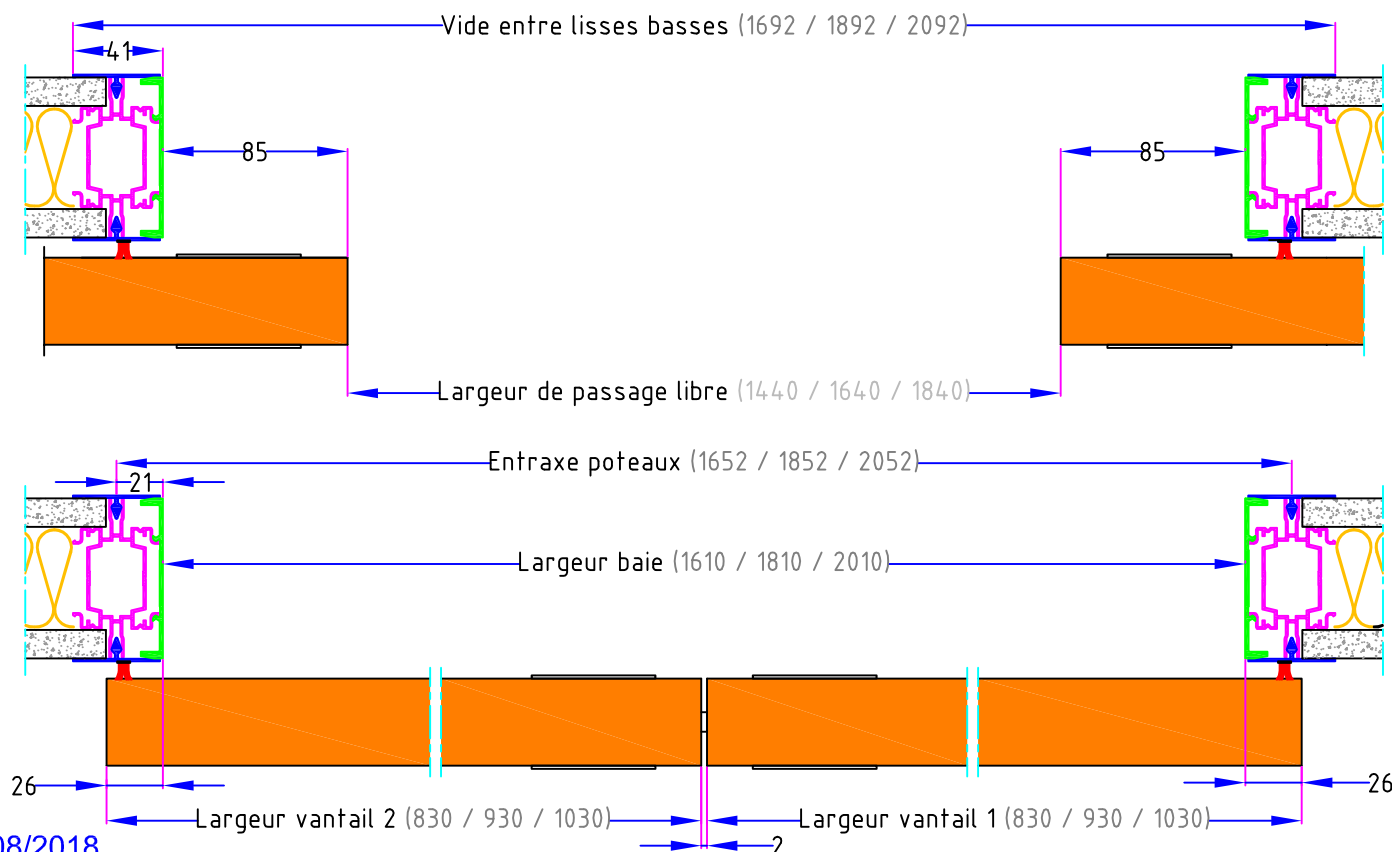
Fixation plafond



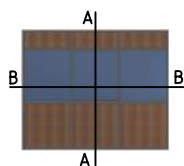
DIMENSIONS STANDARDS - PORTE BOIS COULISSANTE SOUS PLAFOND 2 VANTAUX			
Largeur porte (Lv1 + Lv2)	830 + 830	930 + 930	1030 + 1030
Hauteur de porte - 2600 max	Hauteur sous baie libre - 26		
Largeur passage libre	1440	1640	1840
Largeur baie (Tableau)	1610	1810	2010
Entraxe poteaux	1652	1852	2052
Vide entre 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-

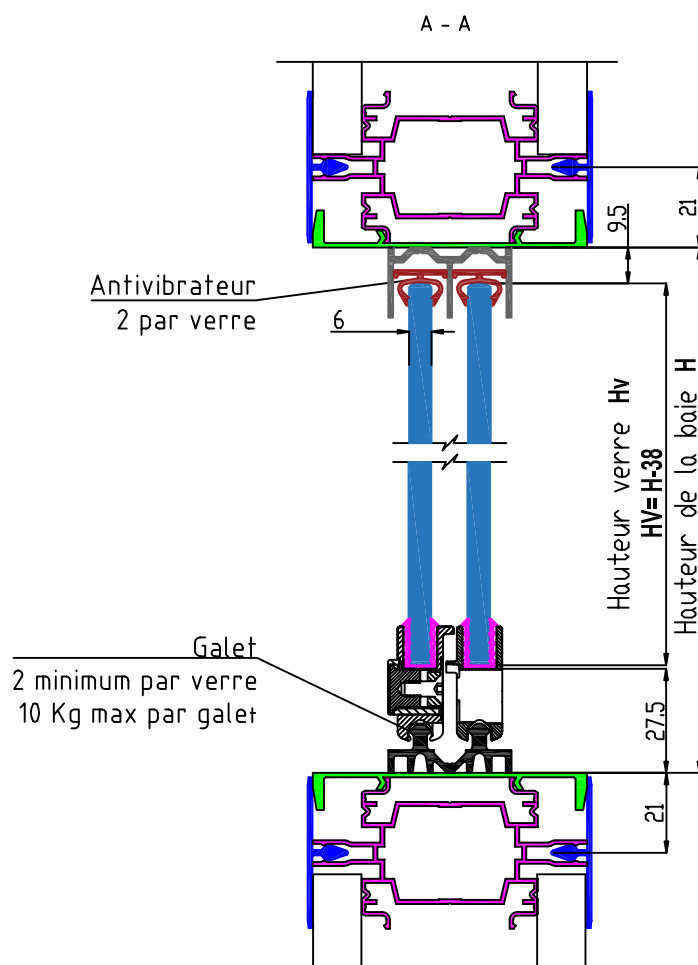


INTEGRATION DU KIT GUICHET COULISSANT DANS P40



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



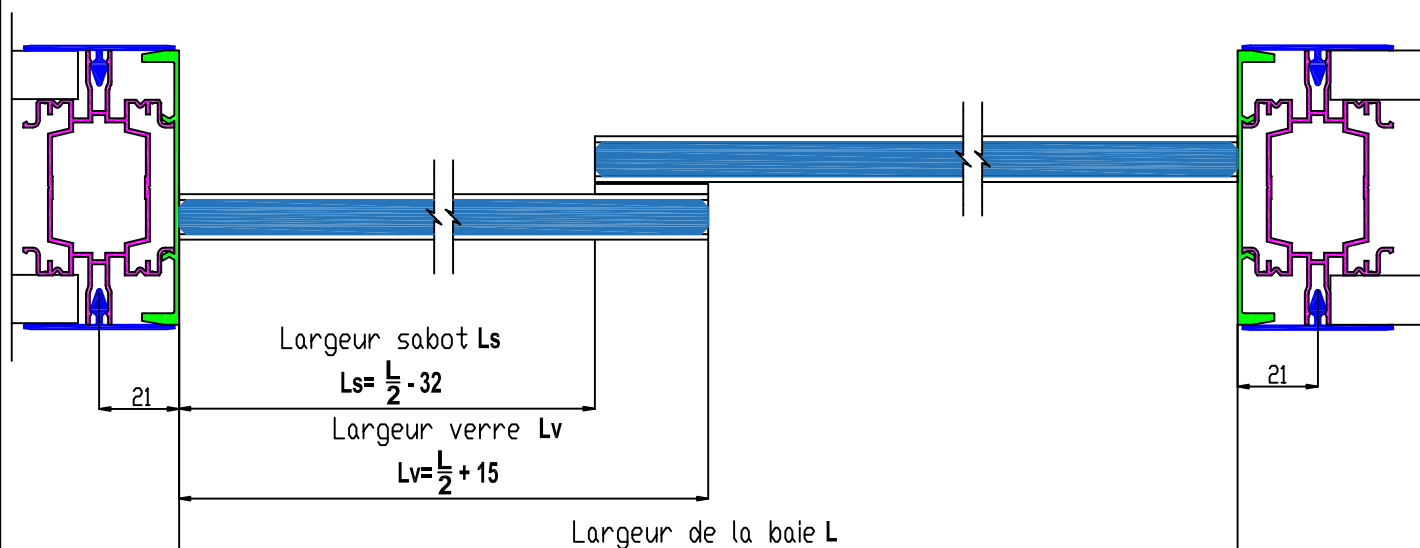
INFORMATIONS

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

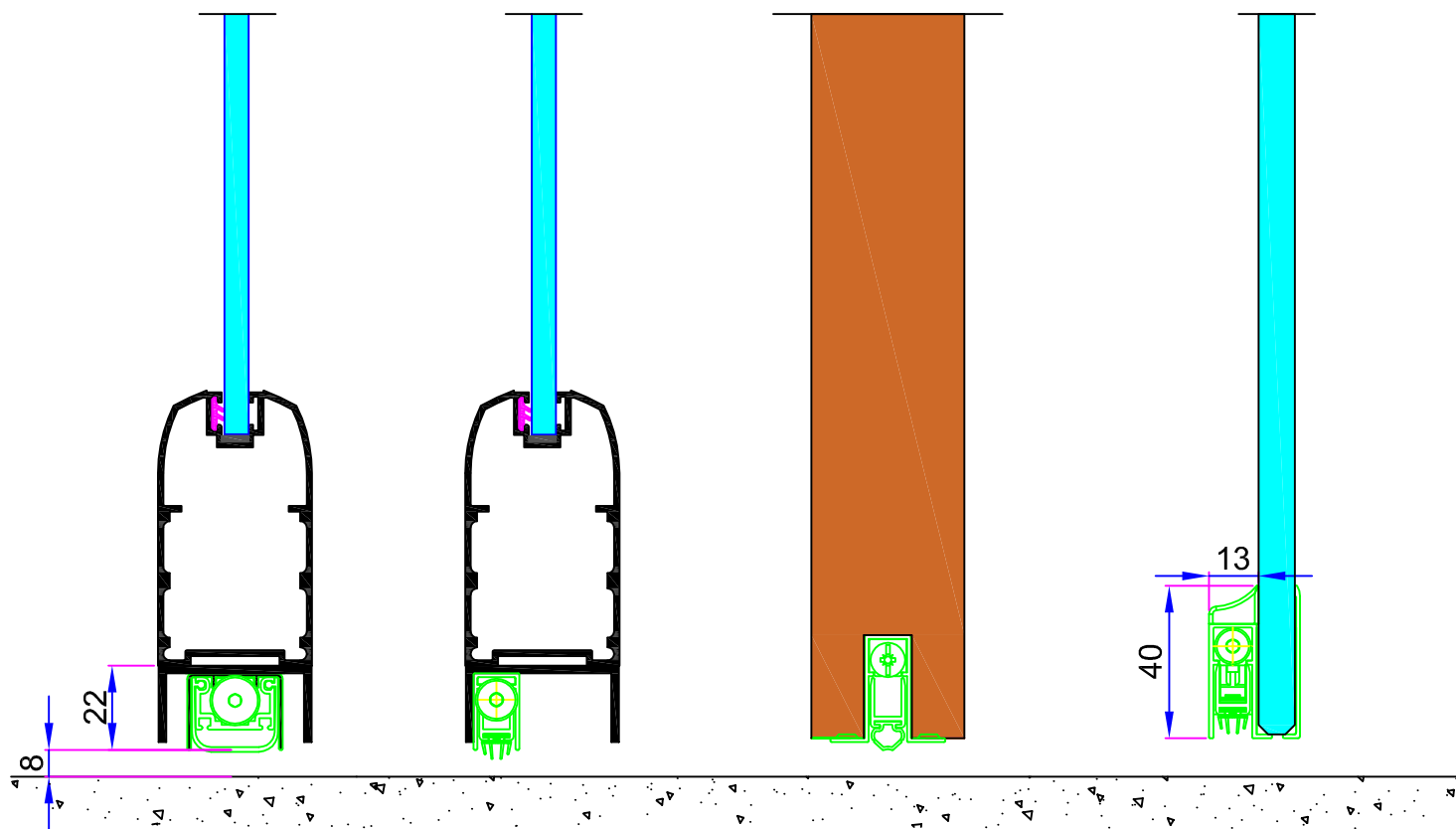
 **Hauteur Vantail**

**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*



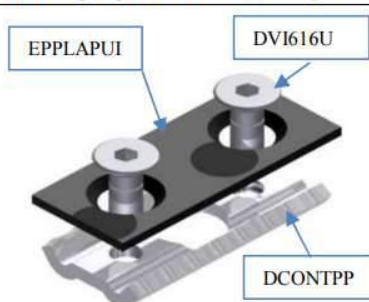
* Vantail plus court de 22 mm = vitrage plus court de 22 mm

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 »







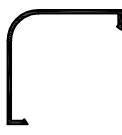


EPKPLAPUI
Kit Platine d'appui
pour plinthe acoustique

Composition :

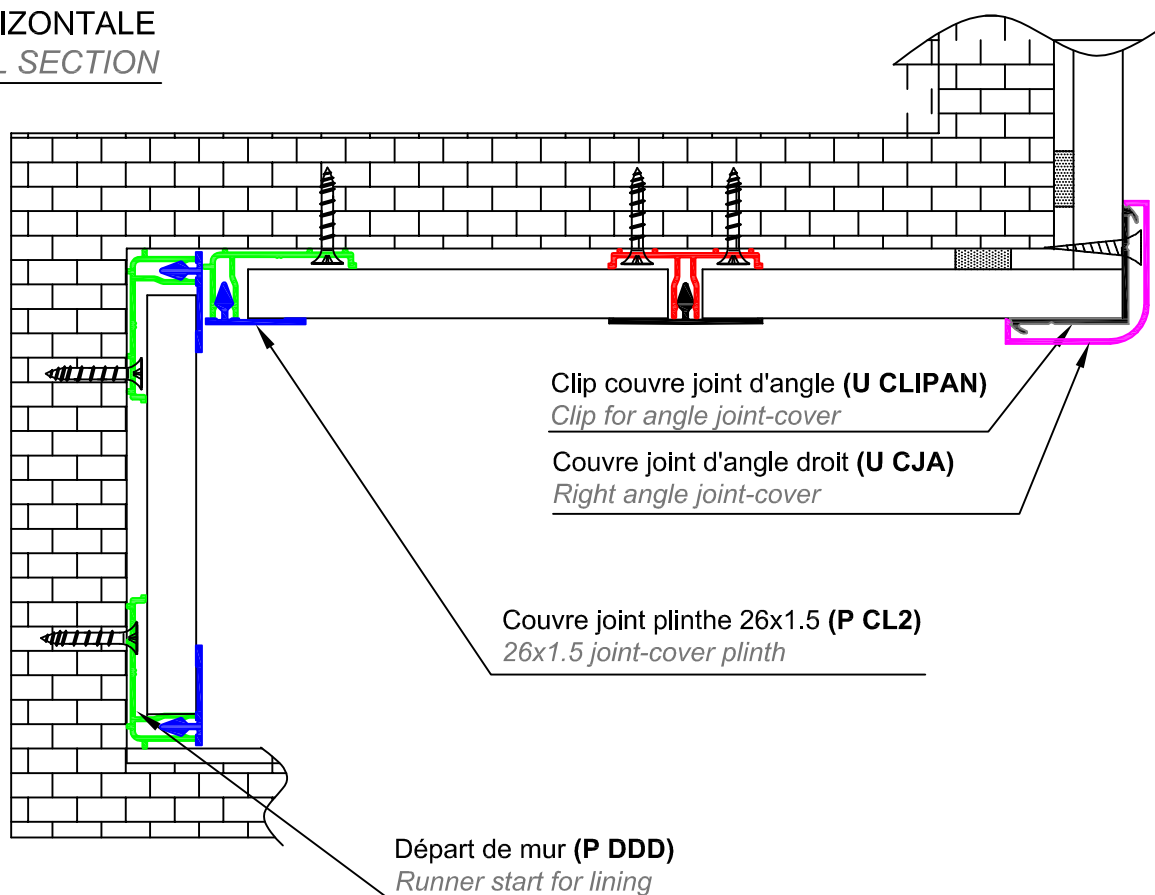
- EPPLAPUI	x1
- DCONTPP	x1
- DVI616U	x2

DOUBLAGE LINING

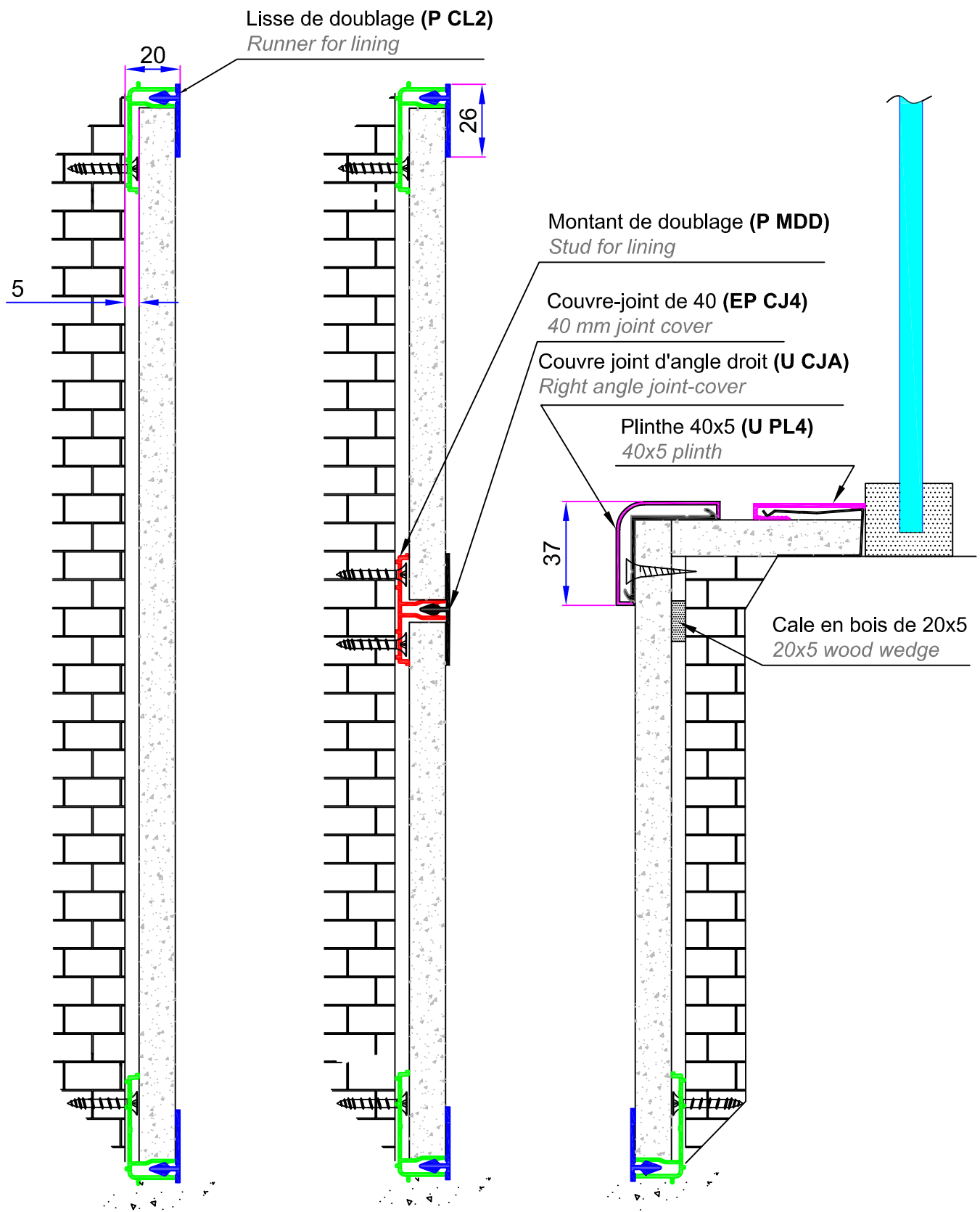
STRUCTURE

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

