

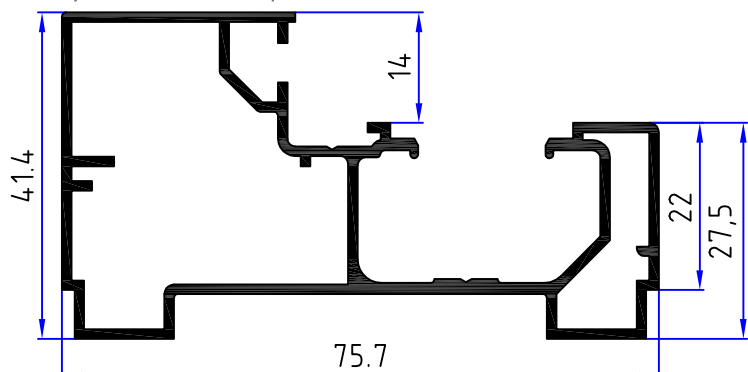
# HUISSERIES & PORTES BATTANTES

## DOORFRAMES & DOORS

### PROFILS / PROFILES

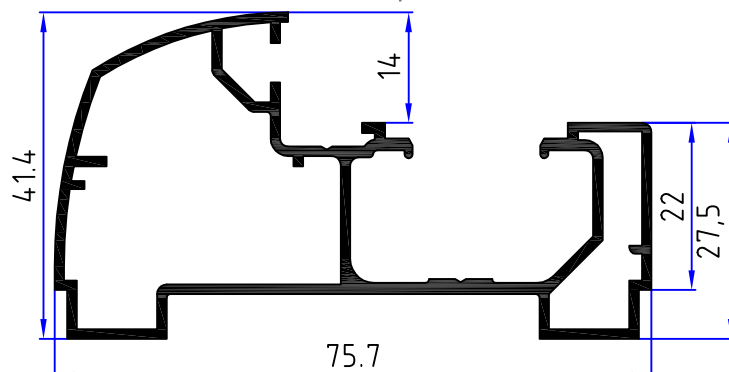
Profil d'huissérie carrée (EP PHC)

*Square doorframe profile*



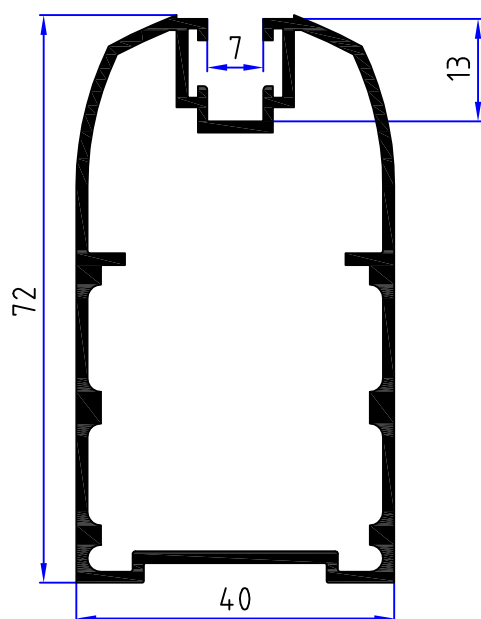
Profil d'huissérie arrondie (EP PHA)

*Rounded doorframe profile*



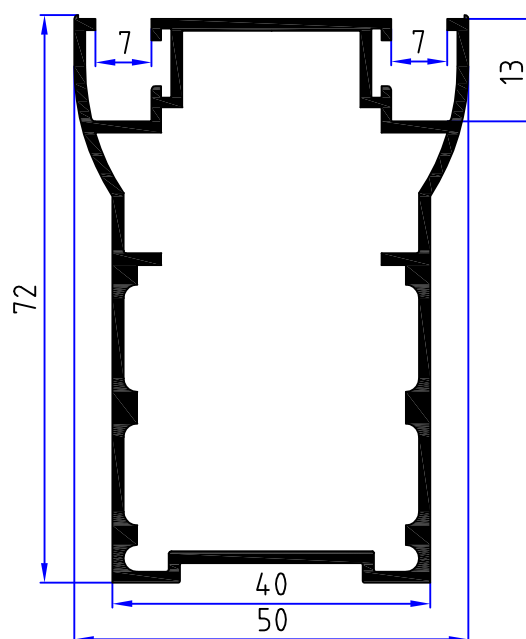
Cadre de porte aluminium simple vitrage (EP CPS)

*Profile for single glazing aluminium door*



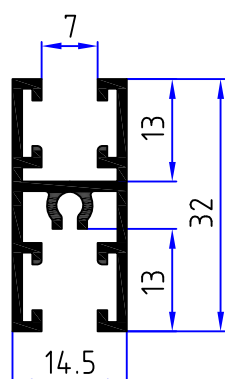
Cadre de porte aluminium double vitrage (EP CPD)

*Profile for double glazing aluminium door*



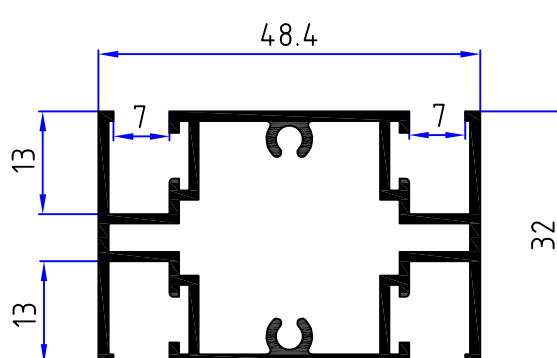
Traverse de porte cadre aluminium simple vitrage (EP TPS)

*Transom for single glazing aluminium door*



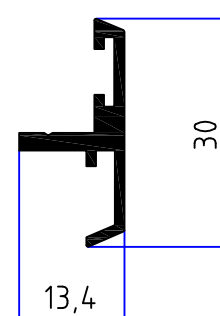
Traverse de porte cadre aluminium double vitrage (EP TPD)

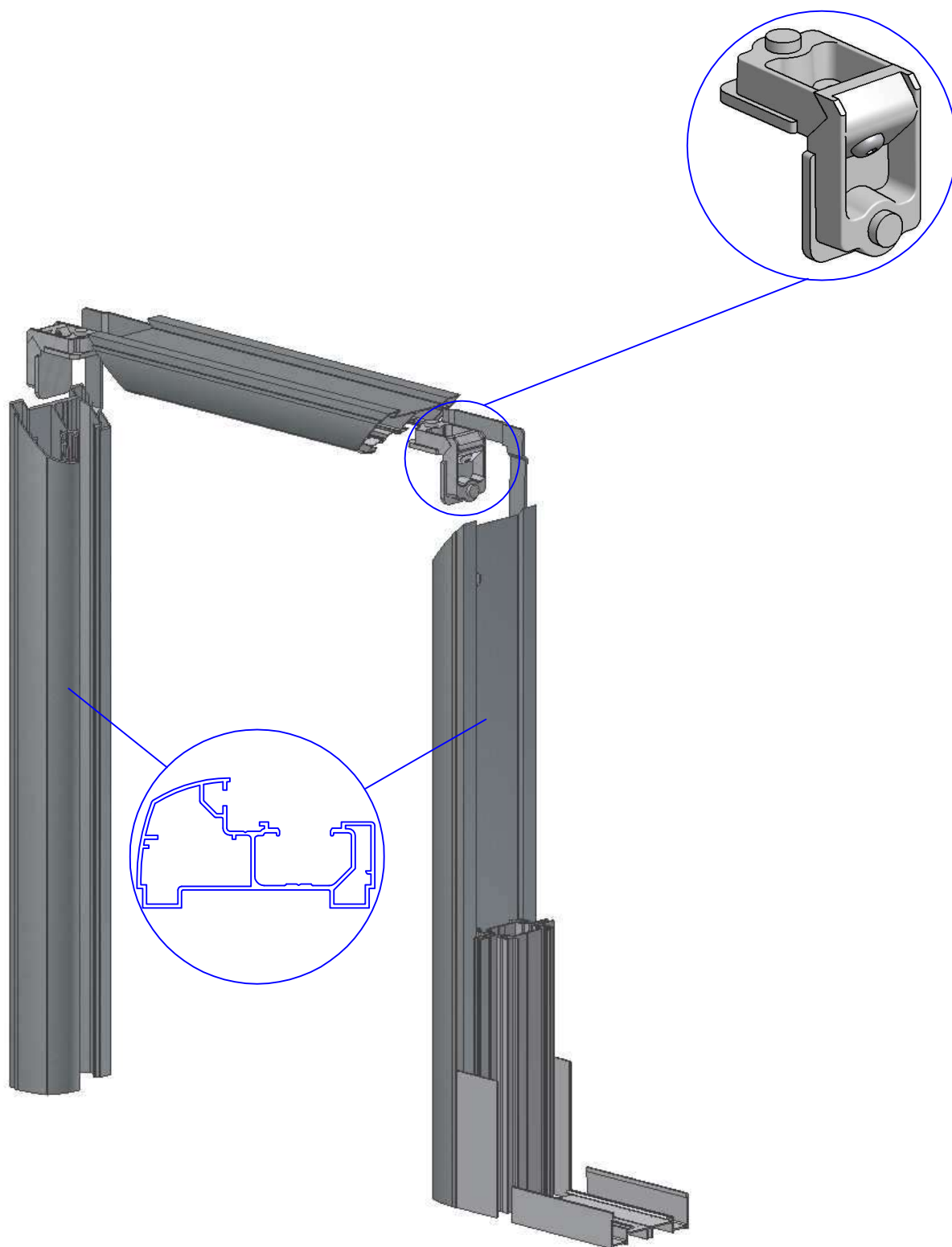
*Transom for double glazing aluminium door*



Batée de porte alu 2 vantaux (EP BPA)

*Aluminium door rebate for double door*













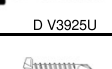



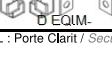
**MONTAGE:** Les lisses s'arretent en butée contre le poteau d'ossature et les couvre-joints.

**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 equerres d'imposte porte clarit (-CL) / verre 10 mm (-10) Set of 4 brackets for matching glass overpanel (8 or 10mm)										-10		-10

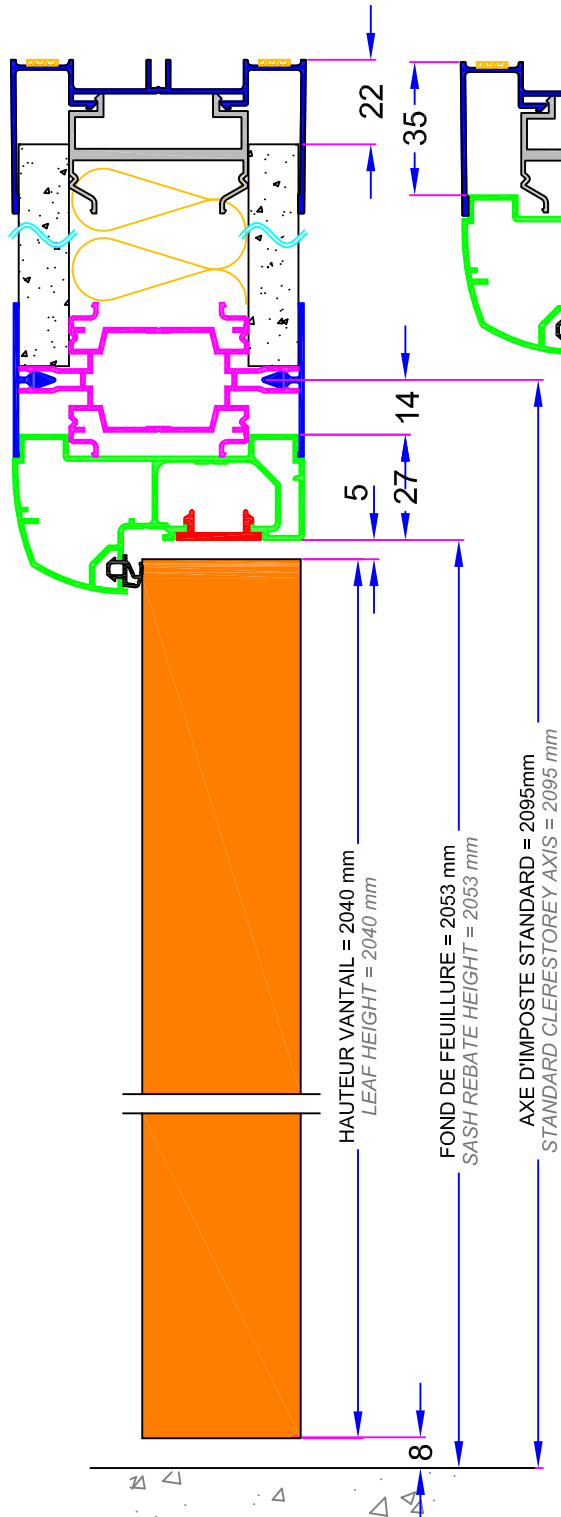
-CL : Porte Clarit / Security 8 mm glass door - -10 : Porte verre trempé 10 mm / Security 10 mm glass door

# BLOC PORTES DOOR SETS

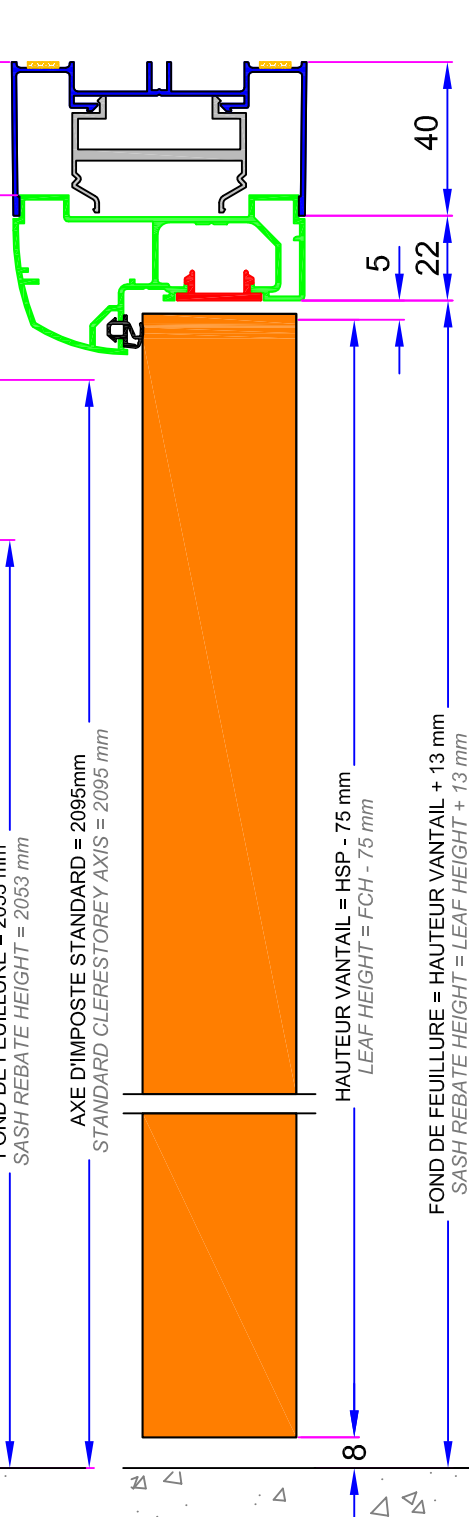
## PORTES BOIS / WOOD DOORS

### COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

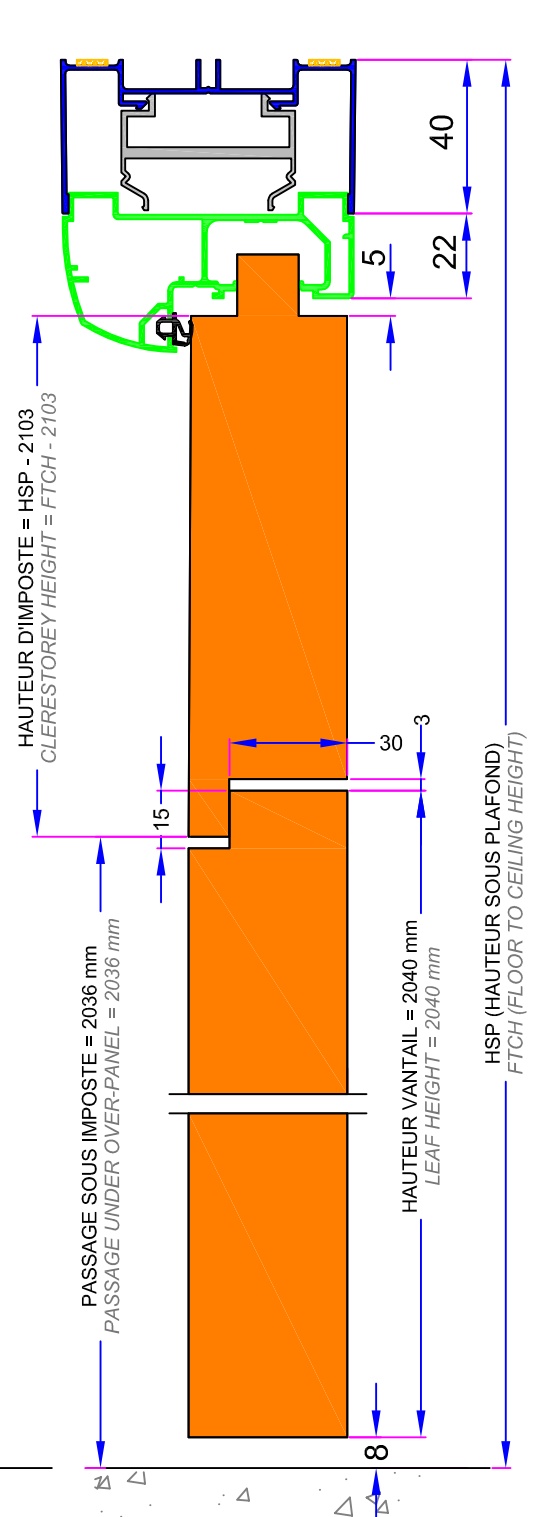
Hauteur standard  
Standard height



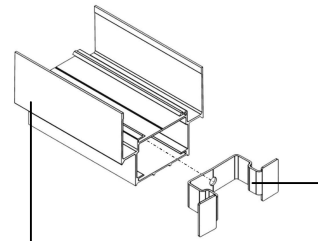
Toute hauteur  
Full height



Imposte filante  
Matching over-panel



**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

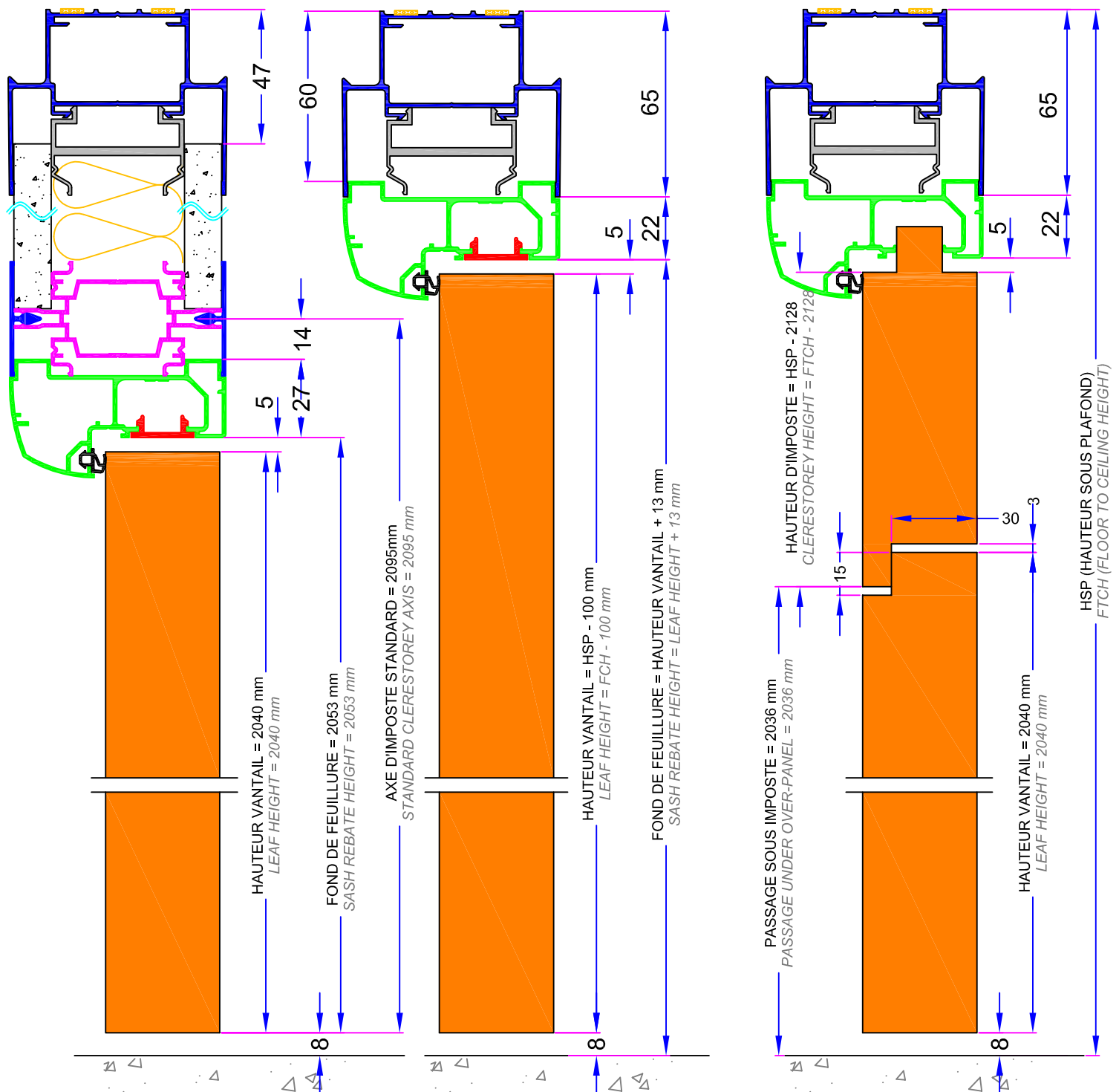
Voir page 19

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

Hauteur standard  
Standard height

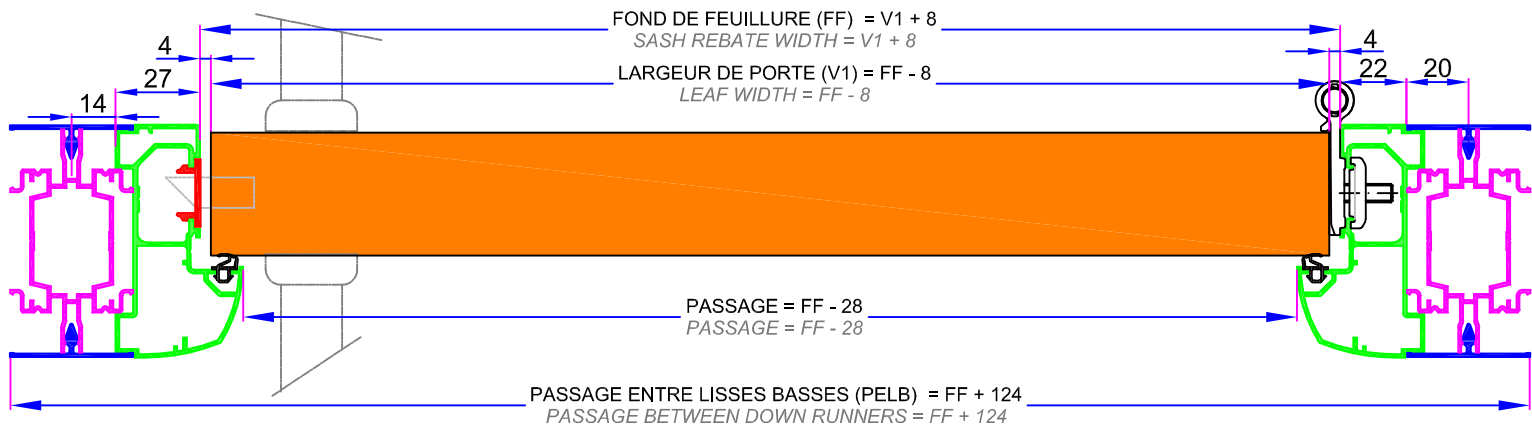
Toute hauteur  
Full height

Imposte filante  
Matching over-panel



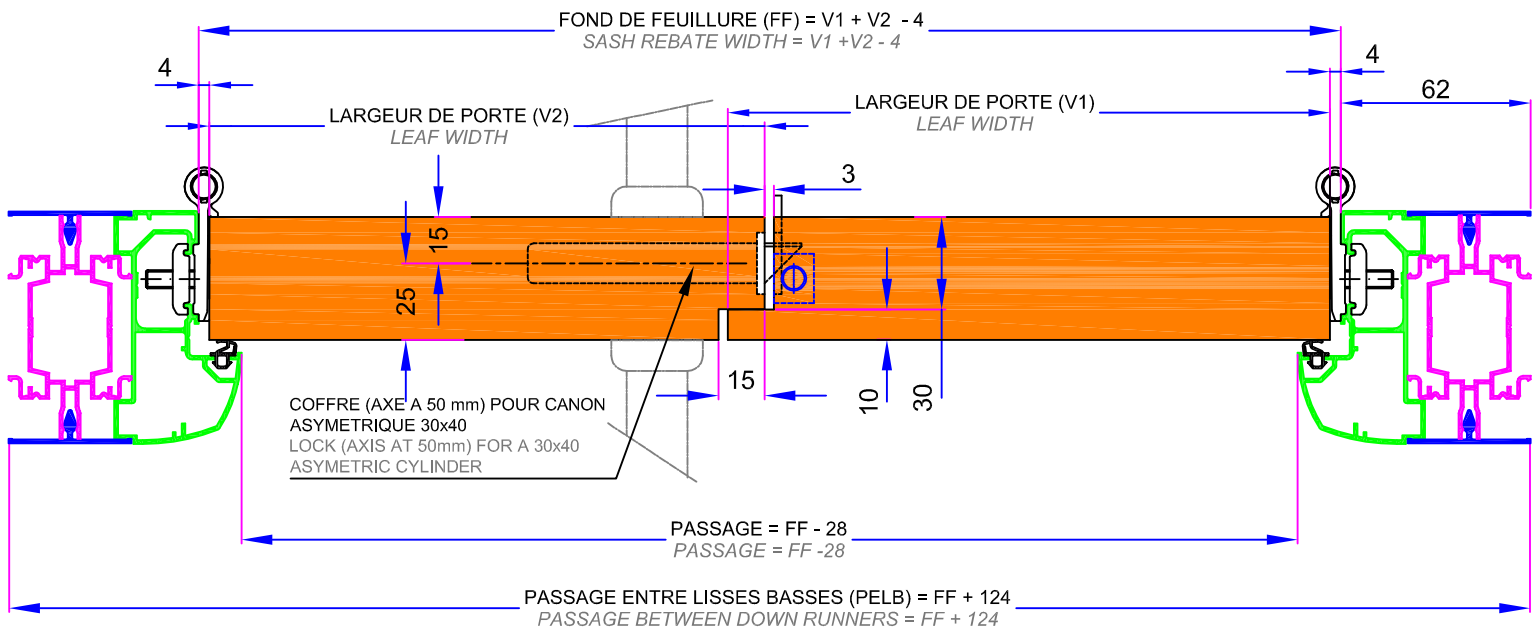
## COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

### 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

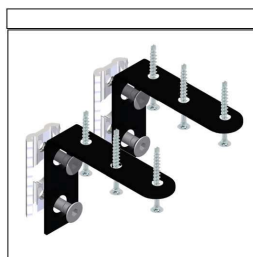
## MATCHING OVER-PANEL MILLING

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

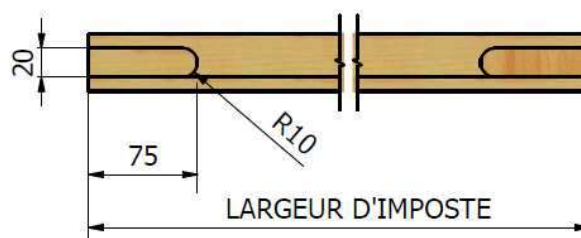
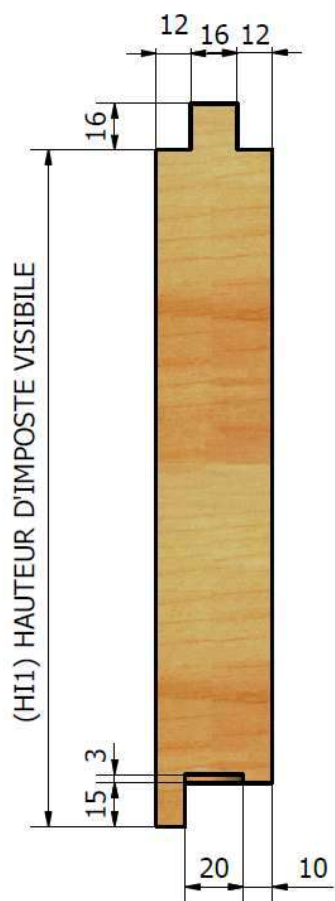
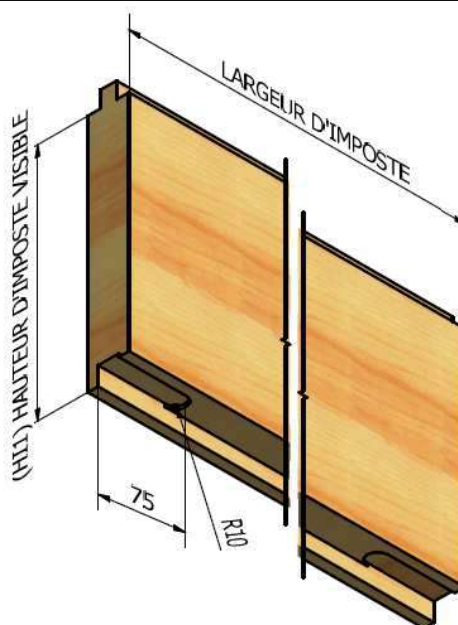


1x DCONTPL

1x DEQIMFI01

2x DVI616U

3x DV445U





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

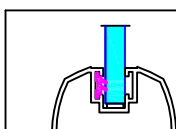
## COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS

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 <sup>(1)</sup>
830	2040	709	1919	709	954 / 954 <sup>(1)</sup>
930	2040	809	1919	809	954 / 954 <sup>(1)</sup>
Hors Standard Non Standard		L - 121	H - 121	L - 121	H - 1086 <sup>(1)</sup> H - Htr <sup>(2)</sup> - 66 <sup>(3)</sup>

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

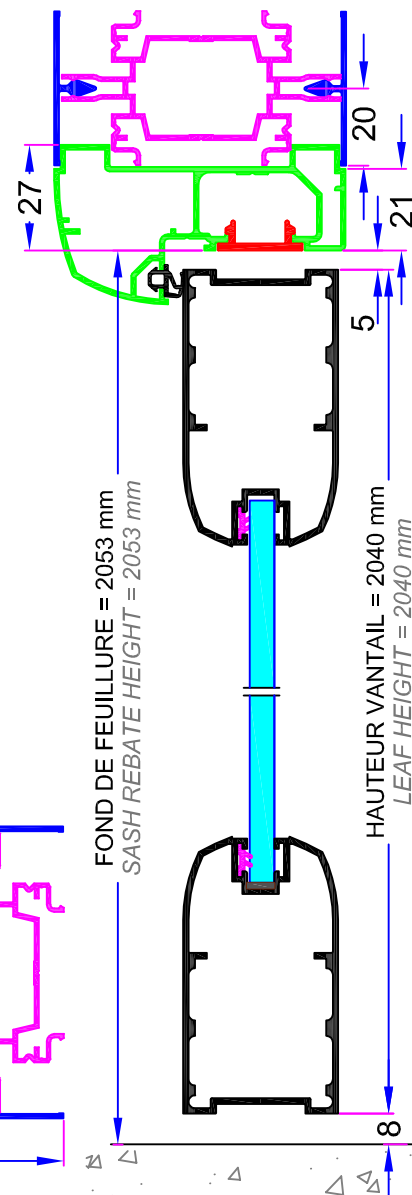
<sup>(2)</sup> Htr = Hauteur axe traverse / Transom axis height

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

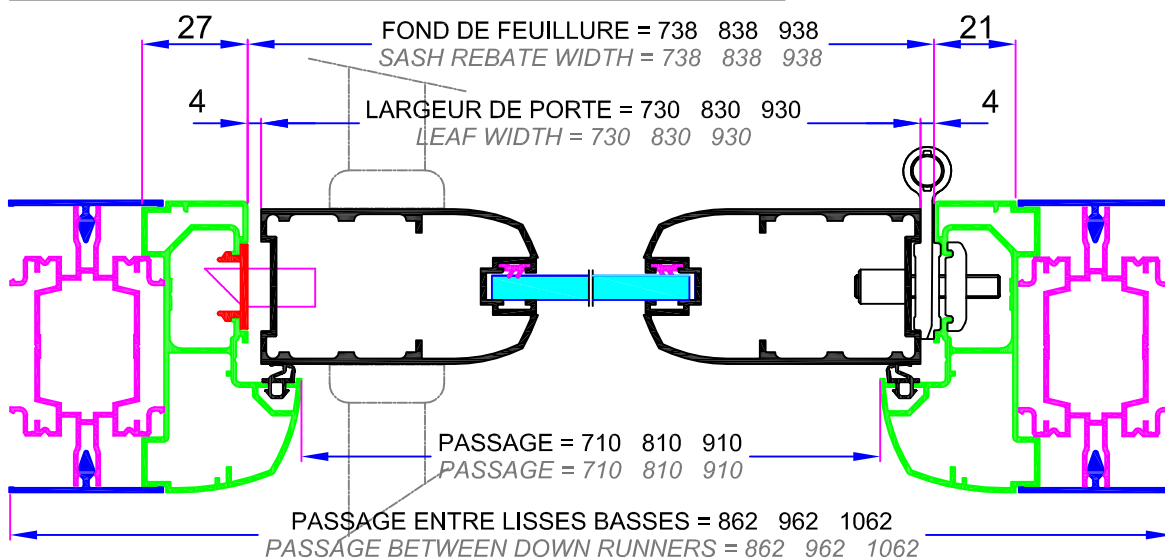


Joint couissant bidurété gris pour remplissage stadip 33/1 ou panneau de 6 à 7mm (**D JOBI6G**)  
Sliding grey seal for laminate 33/1 or 6 to 7mm panel

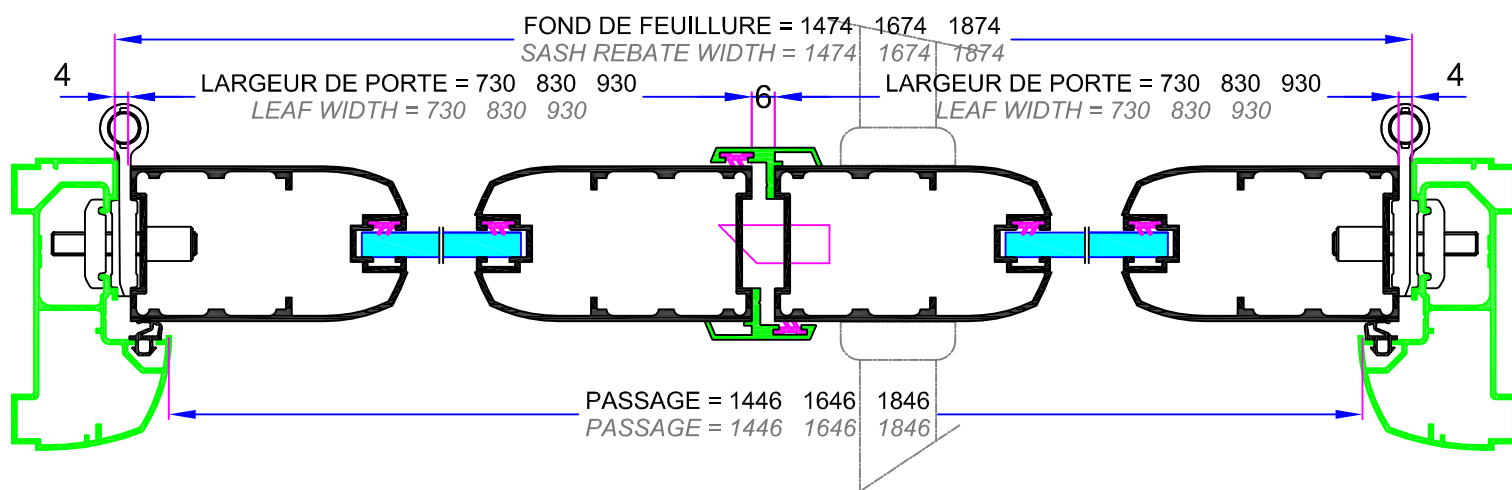
## COUPE VERTICALE VERTICAL SECTION



## COUPE HORIZONTALE SUR PORTE UN VANTAIL HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



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





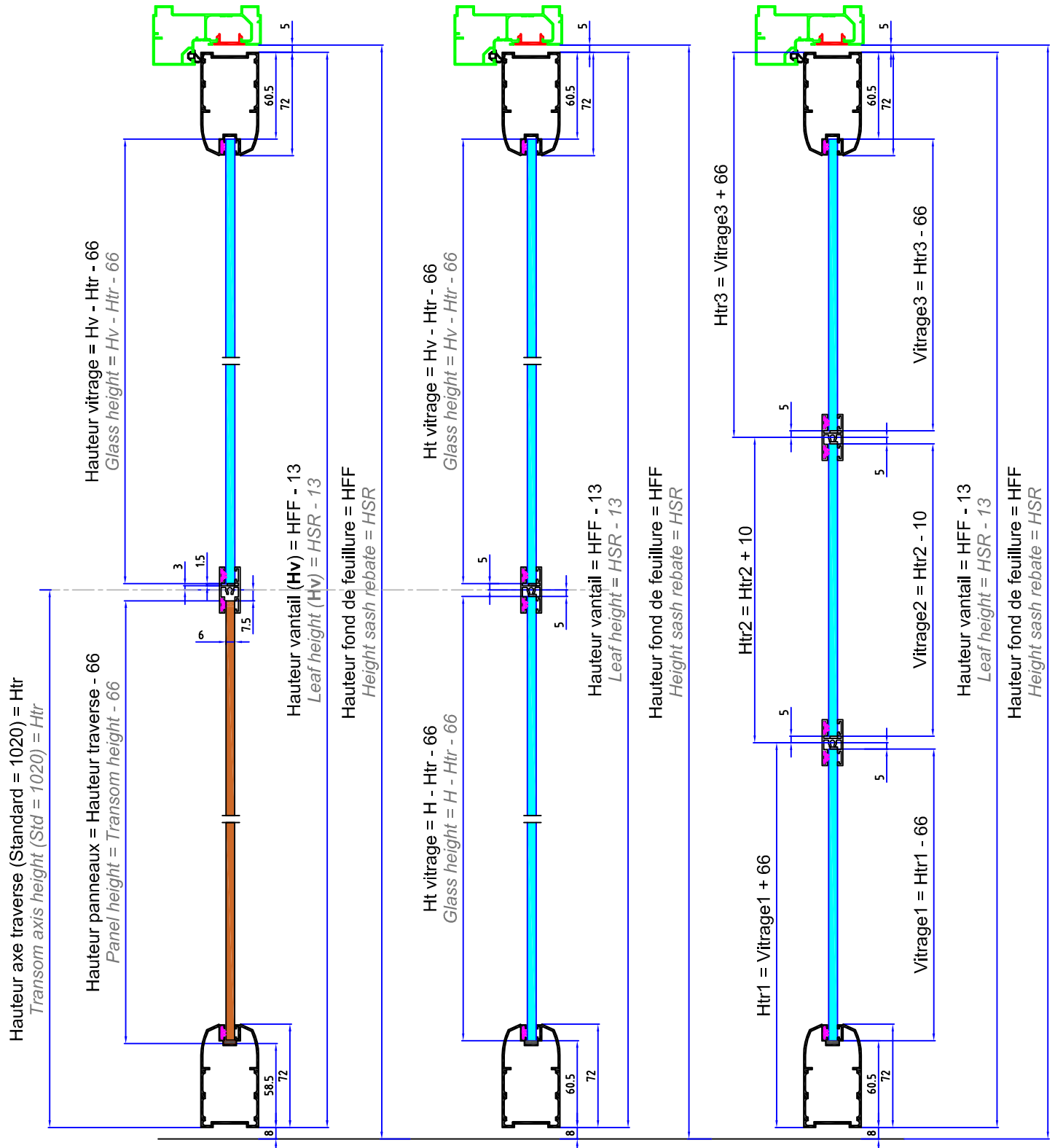
# **PORTE CADRE ALUMINIUM SIMPLE VITRAGE** **SINGLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

## **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**

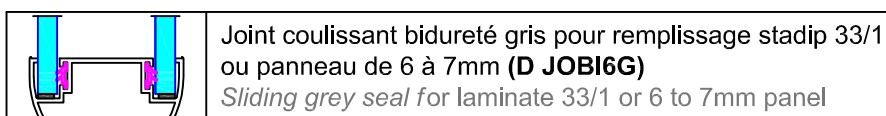
## **COTES DE REMPLISSAGE / FILLING DIMENSIONS**

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 <sup>(1)</sup>	576	927 / 927 <sup>(1)</sup>
830	2040	709	1919	676	1891	709	954 / 954 <sup>(1)</sup>	676	927 / 927 <sup>(1)</sup>
930	2040	809	1919	776	1891	809	954 / 954 <sup>(1)</sup>	776	927 / 927 <sup>(1)</sup>
Hors Standard Non Standard		L - 121	H - 121	L - 154	H - 149	L - 121	H - 1086 <sup>(1)</sup> H - Htr <sup>(2)</sup> - 66 <sup>(3)</sup>	L - 154	H - 1113 <sup>(1)</sup> H - Htr <sup>(2)</sup> - 93 <sup>(3)</sup>

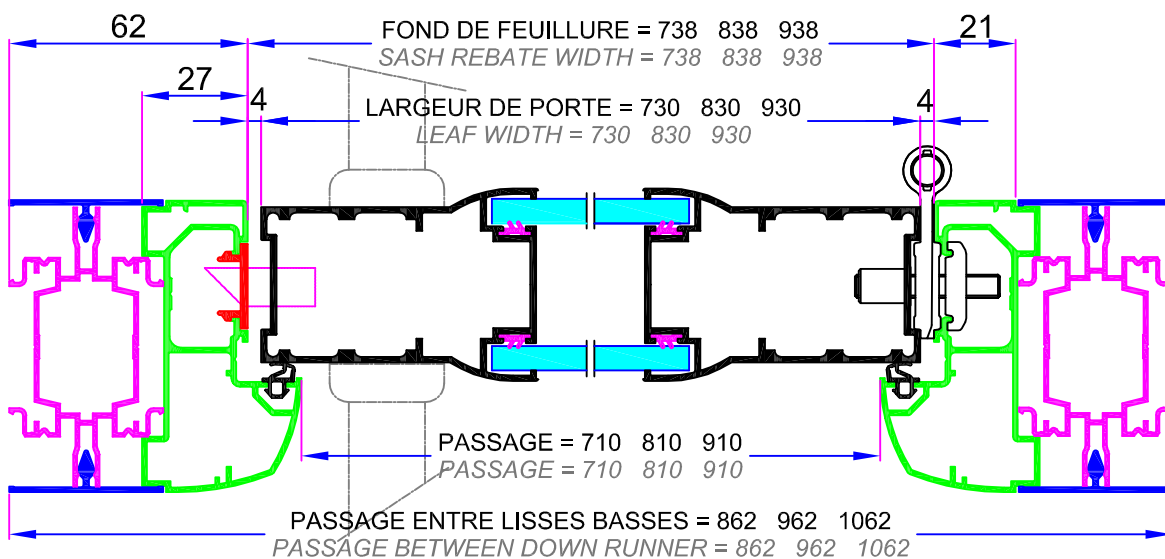
<sup>(1)</sup> Axe de la traverse à 1020 mm du bas du vantail / transom axis at 1020 mm from the bottom leaf

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

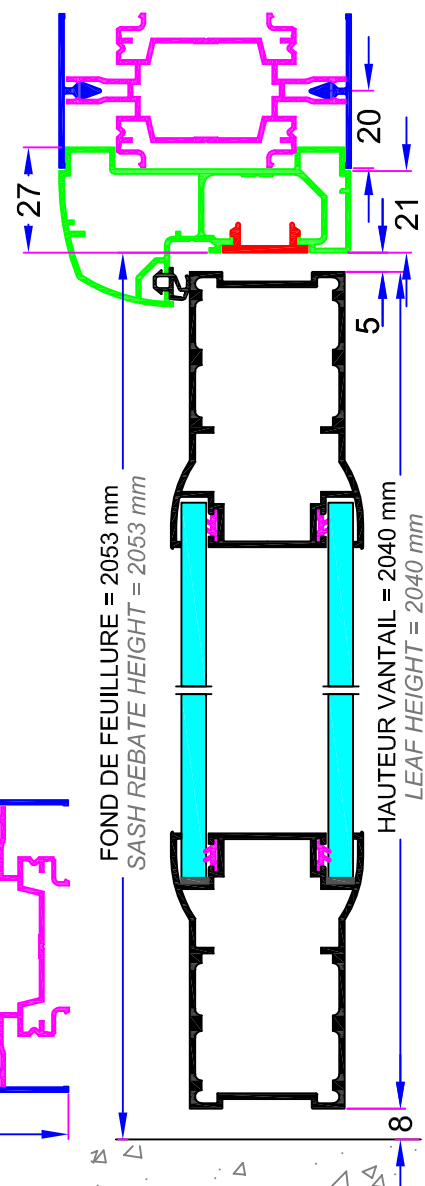
<sup>(3)</sup> Axe de la traverse au milieu du vantail / transom axis at middle from the bottom leaf



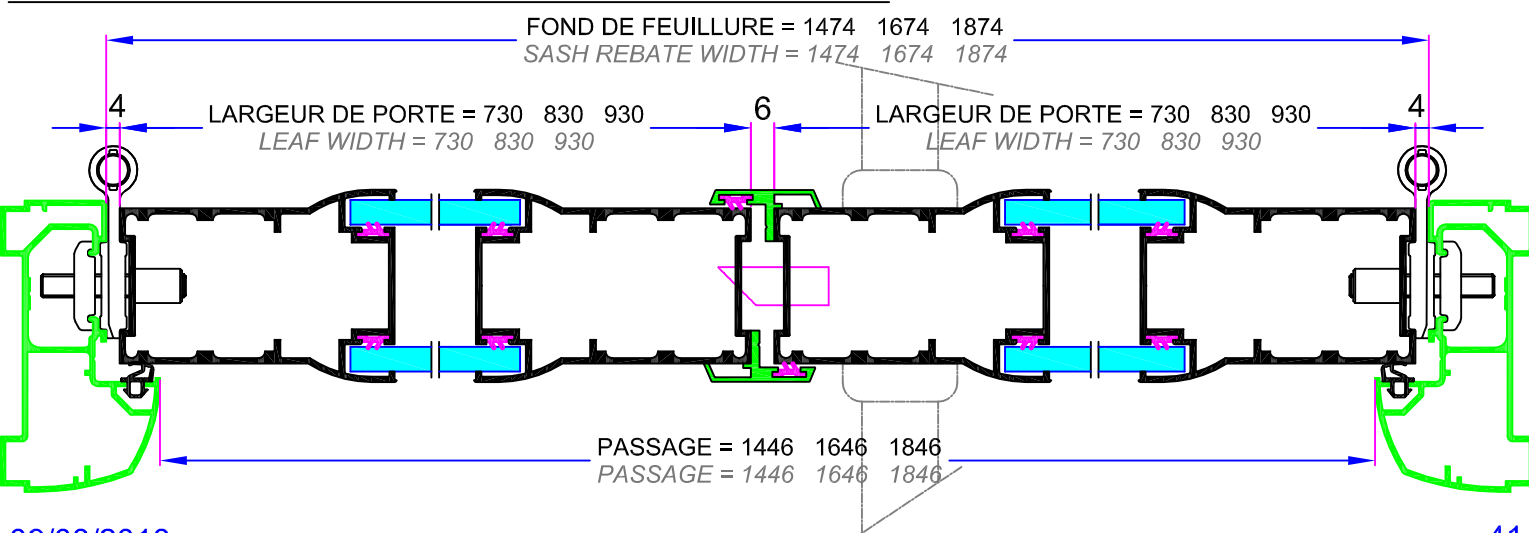
## **COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL** **HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR**



## **COUPE VERTICALE** **VERTICAL SECTION**



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



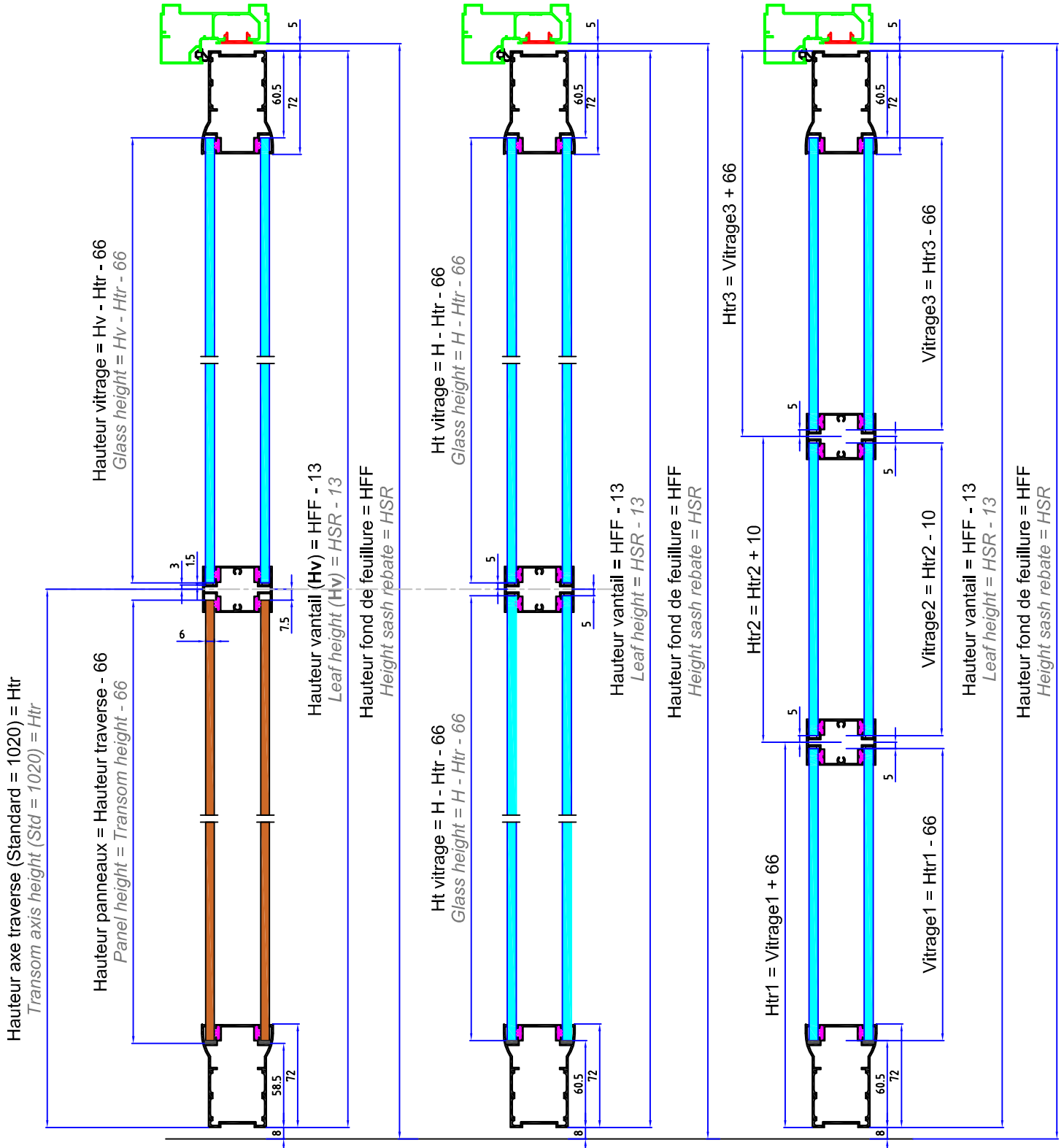
# **PORTE CADRE ALUMINIUM DOUBLE VITRAGE** **DOUBLE GLAZING ALUMINIUM DOOR**

## **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 :

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

$nTr$  = Nombre de Traverse / Transom Qty

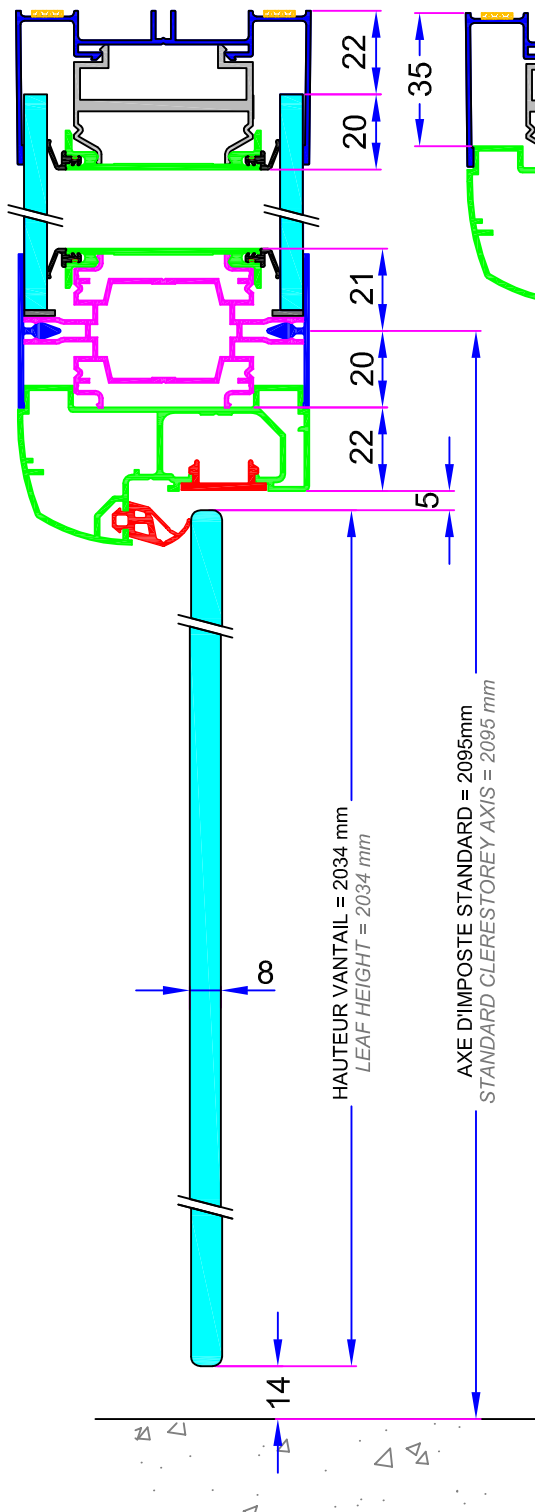
Hv = Hauteur vantail / Door height

# BLOC PORTES DOOR SETS

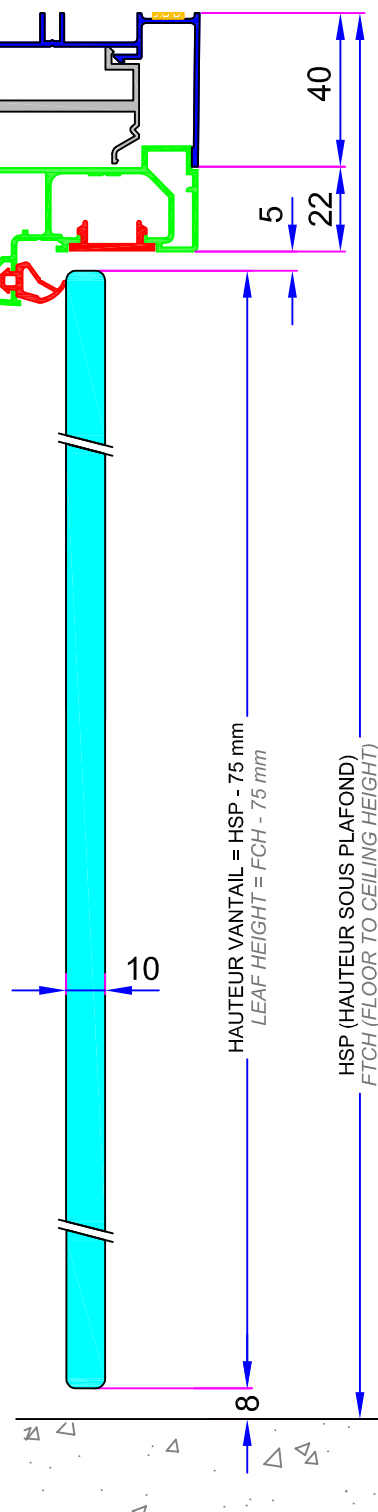
## PORTE VERRE TYPE CLARIT UN VANTAIL SECURITY-FRAMELESS SIMPLE GLASS DOOR

### COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

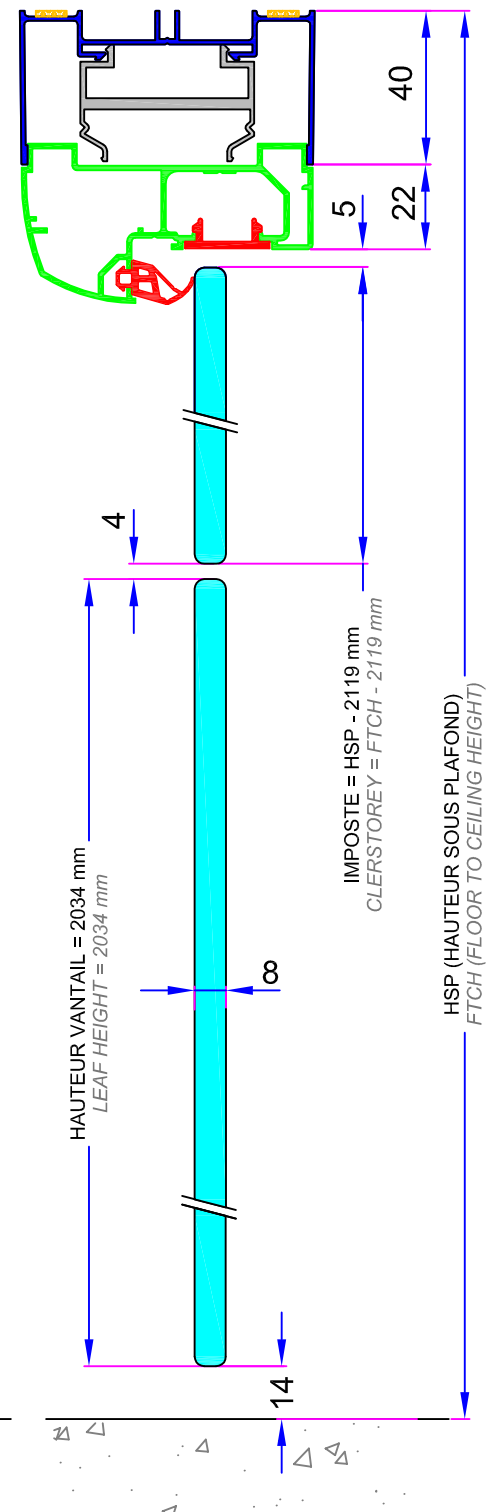
Hauteur standard  
Standard height



Toute hauteur  
Full height

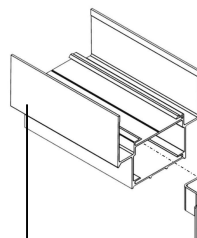


Imposte filante  
Matching over-panel



**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

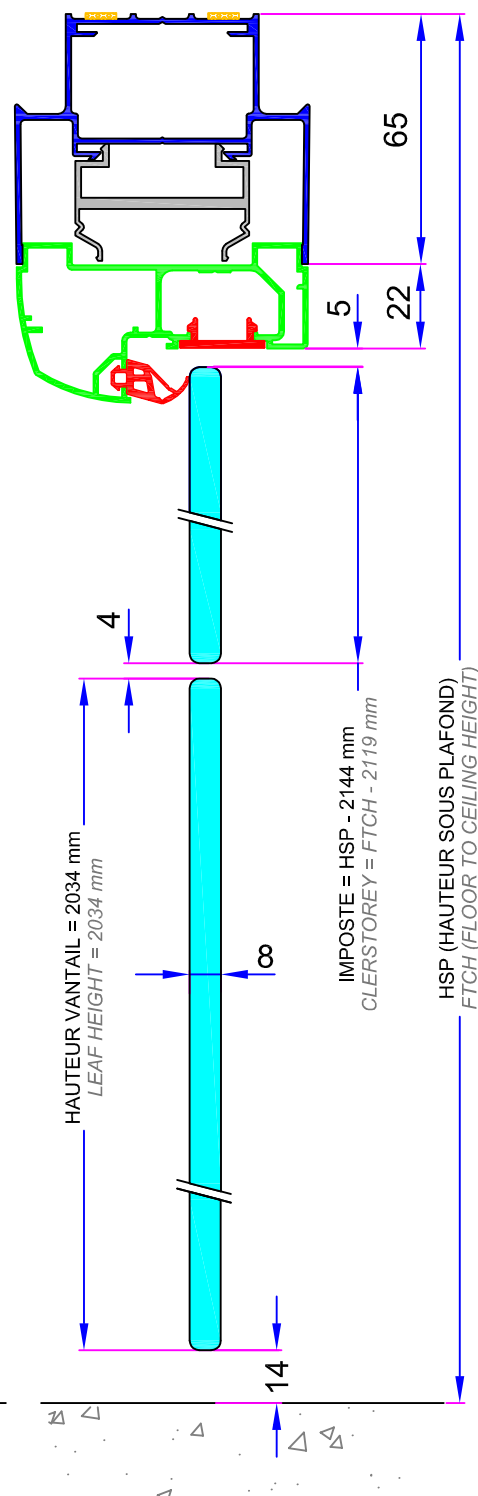
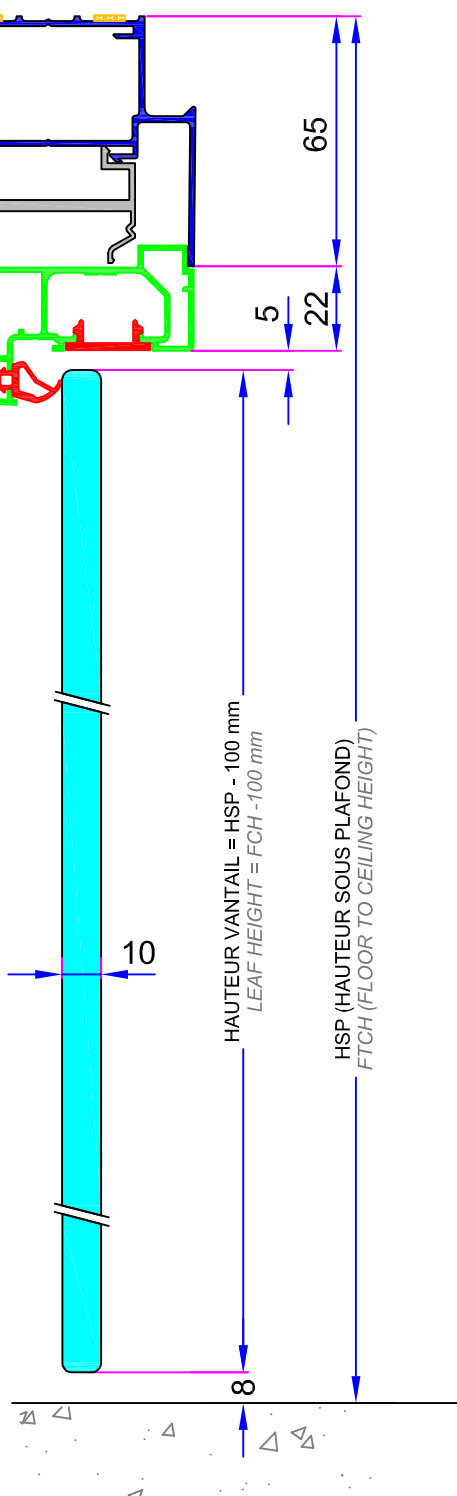
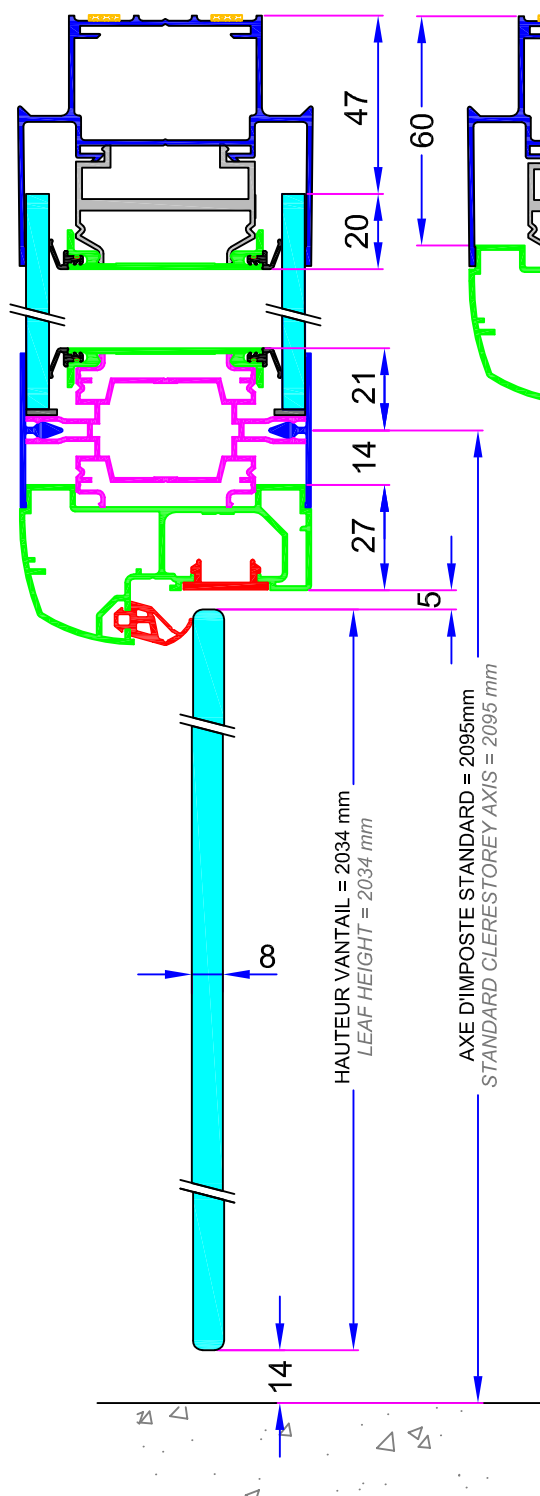
Lisse en retrait (**EPLRE65-**)  
 65mm recessed runner

COUPES VERTICALES / VERTICAL SECTIONS

Hauteur standard  
 Standard height

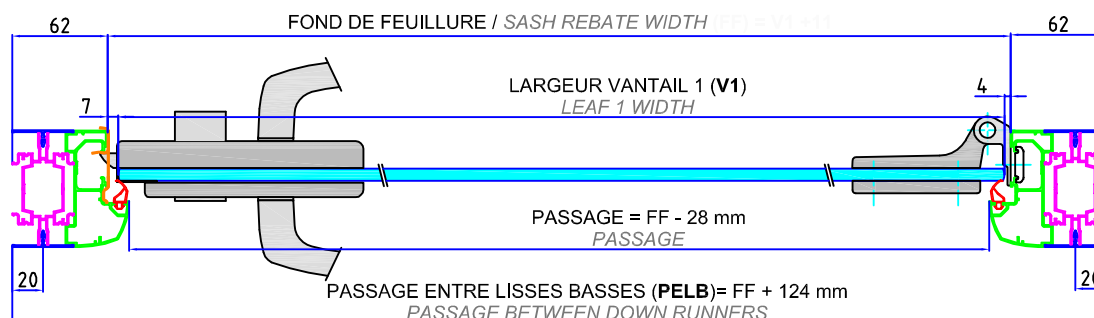
Toute hauteur  
 Full height

Imposte filante  
 Matching over-panel



## COUPE HORIZONTALE SUR PORTE SIMPLE VANTAIL

### HORIZONTAL SECTION ON SINGLE DOOR



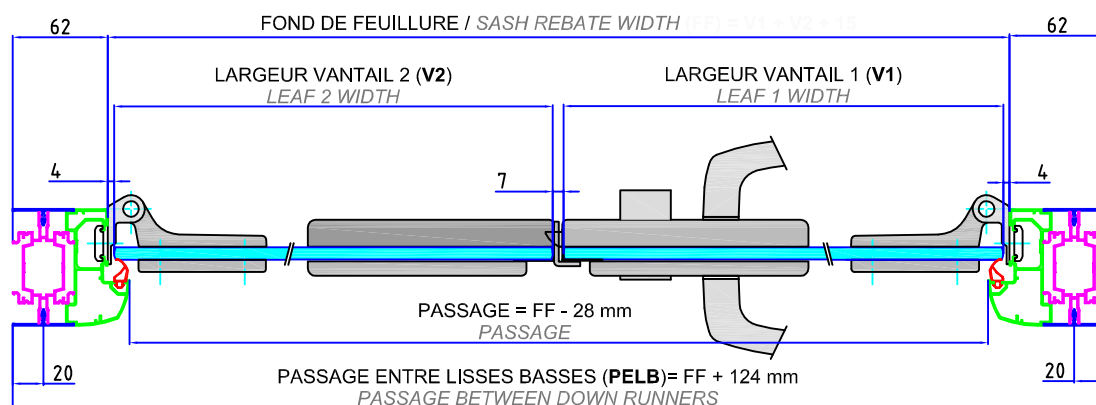
#### ACCESSOIRES DE PORTE CLARIT

##### 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 BOGATH-) 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