
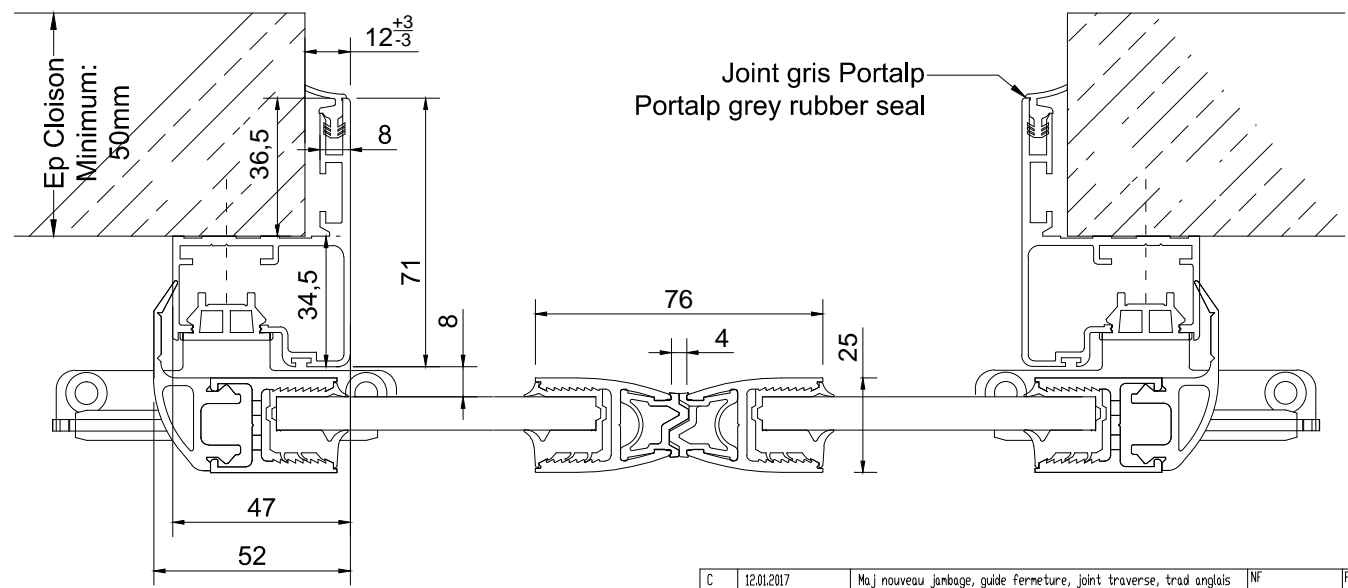
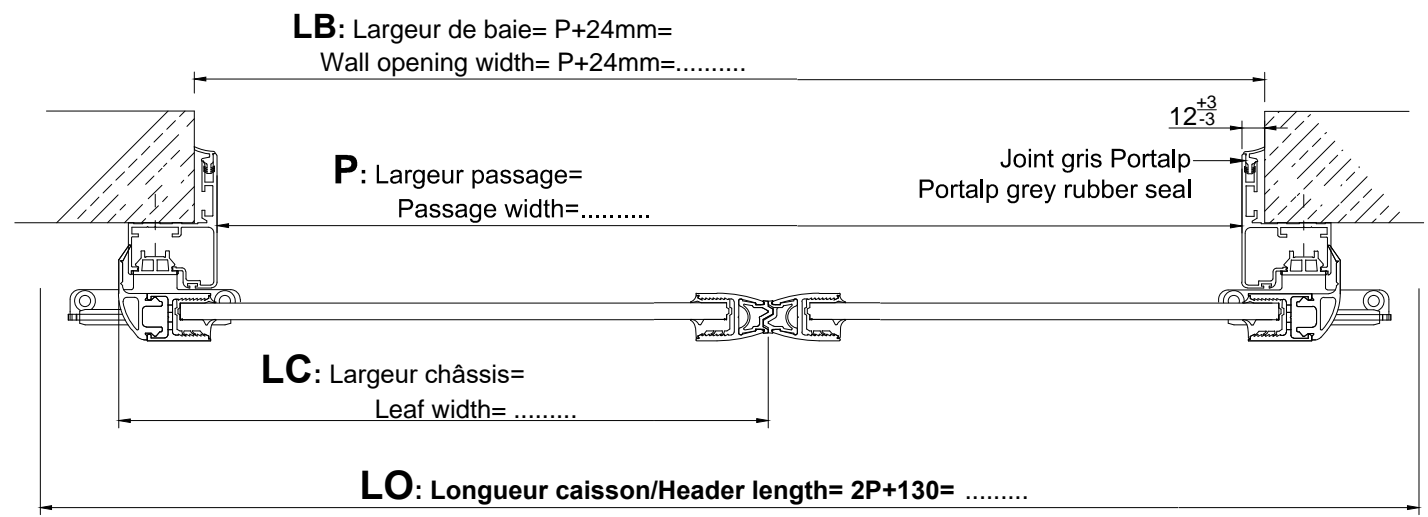
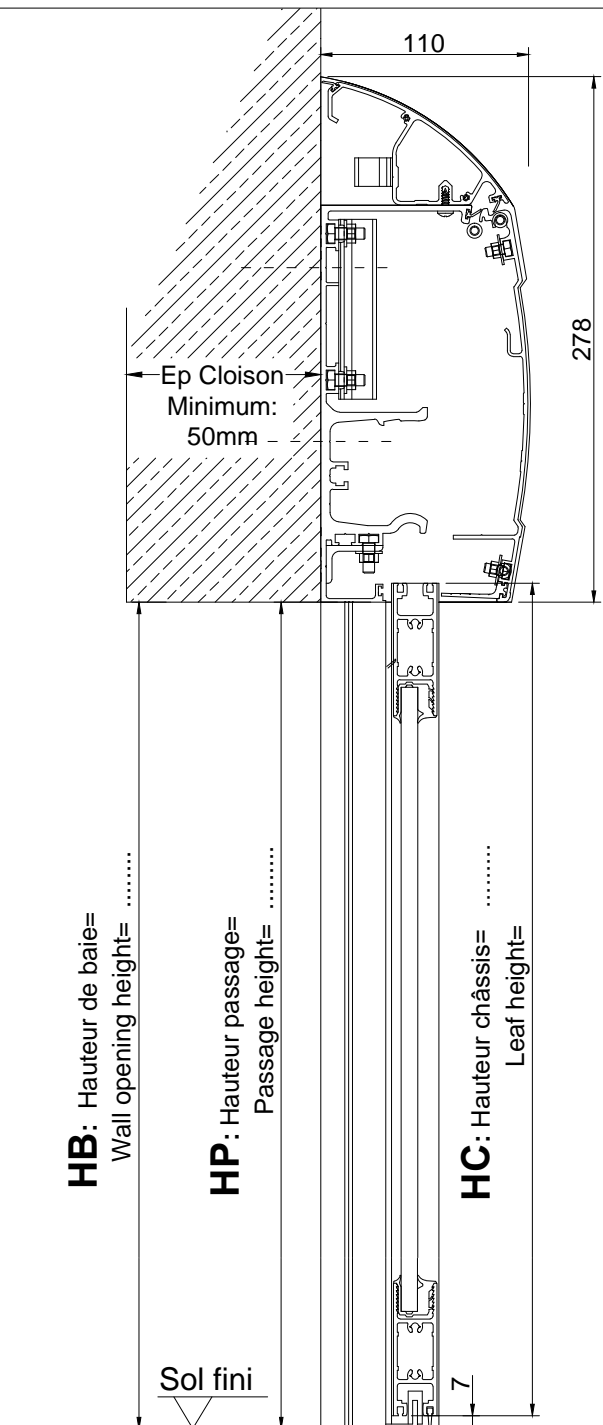


HC: HP+3 =
LC: P+90 =

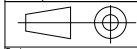

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées: (+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

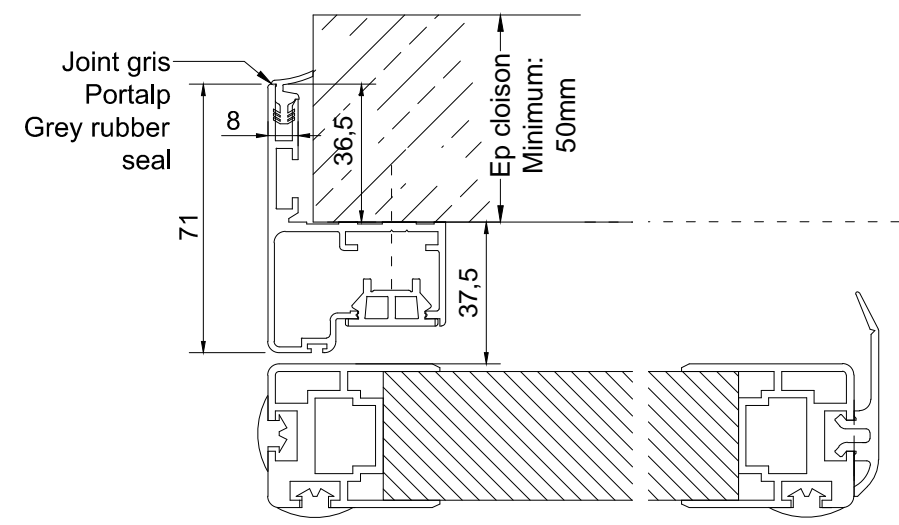
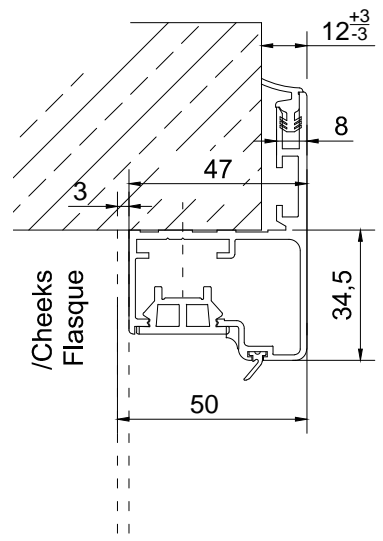
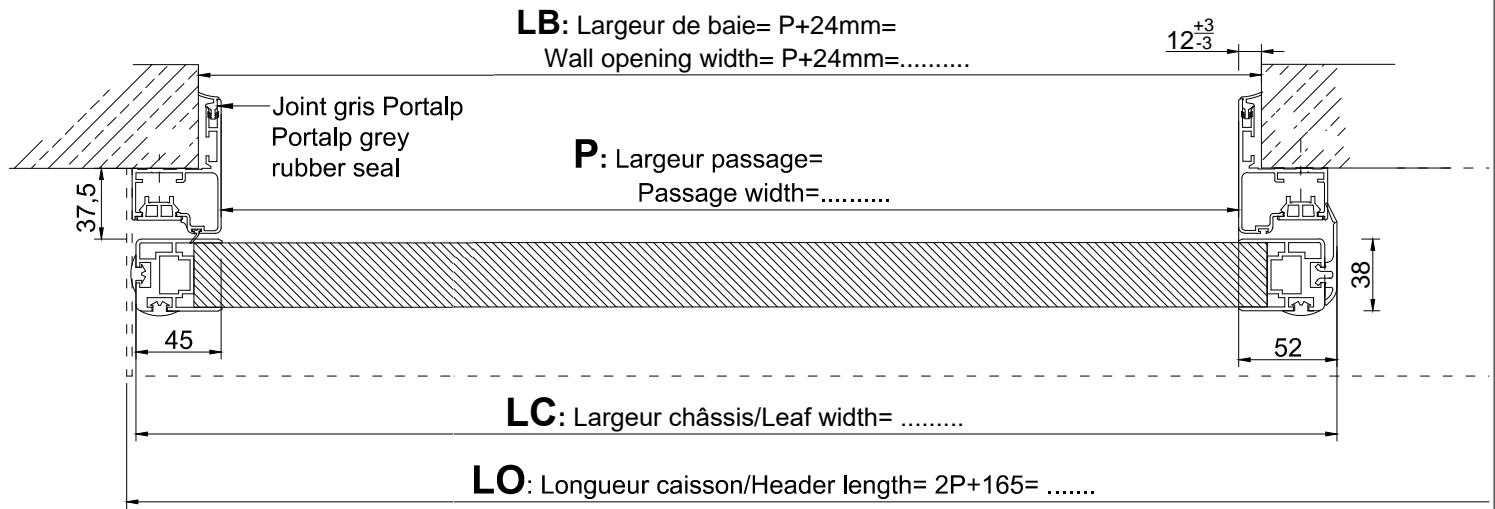
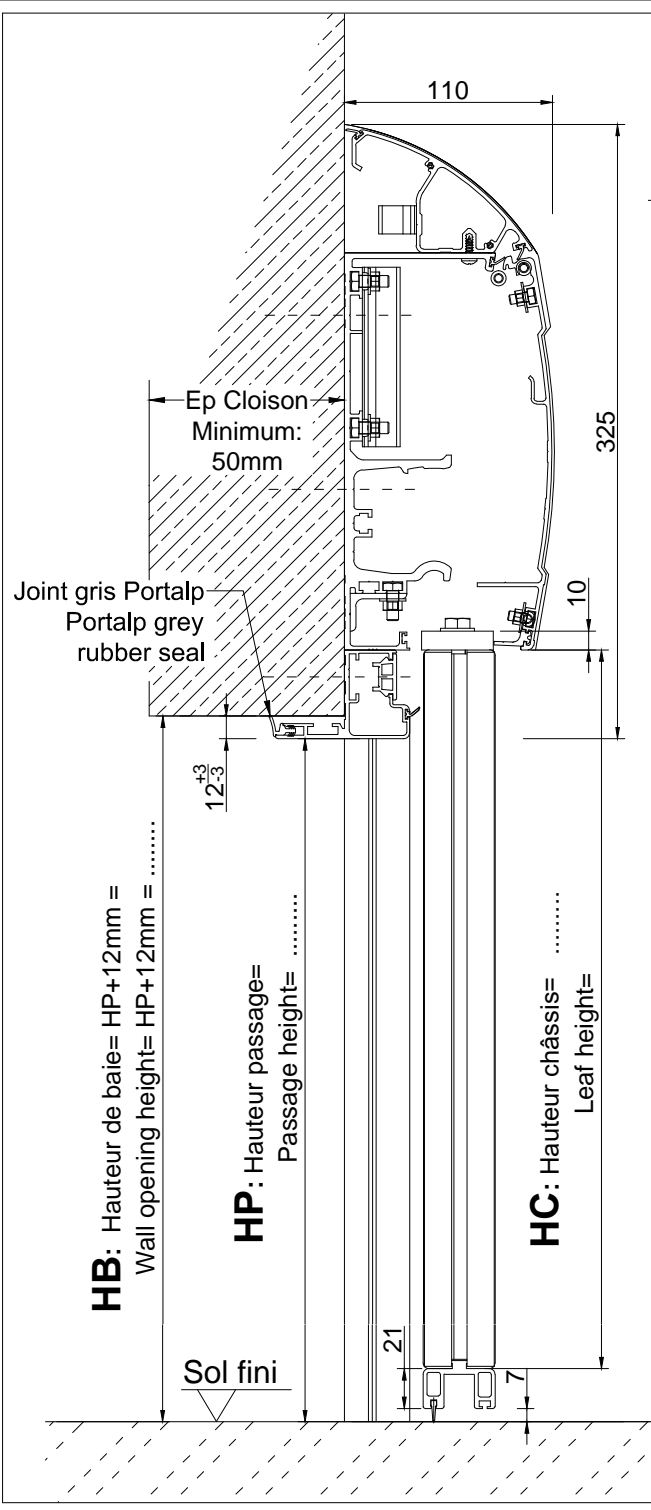
D	12.01.2017	Maj nouveau jambage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
C	21.03.2016	Modification capot haut	PP	JMT
B	28.07.2015	Modification joint de jambage	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	22/03/2007	DIVA L CLEAN		Vérifié par / Checked by
Matière / Material	/	1 vantail hospitalier / Medical leaf		PB
Tolérances	/	CS G25 R56		
Observation / Comment	/	Fichier :	Code Article	/
		0931-PE-D-PORTE DL CLEAN G25	Plan / Dwg N°	Ind/Rev
			PE 0931	ind D



HC: HP+3 =
LC: 1/2P+ 52 =


Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

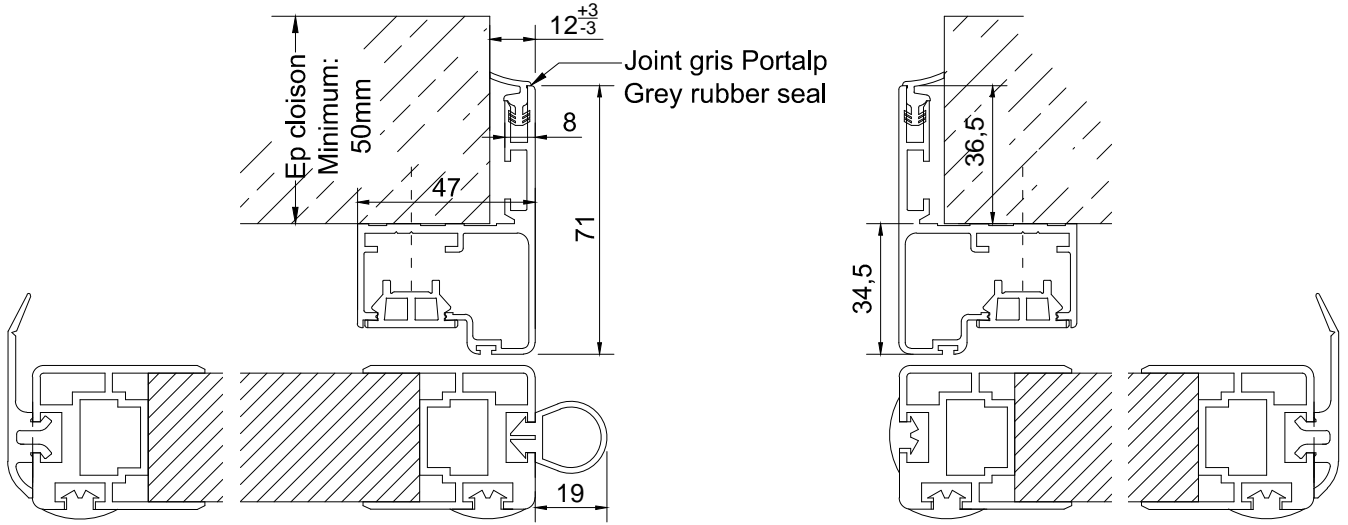
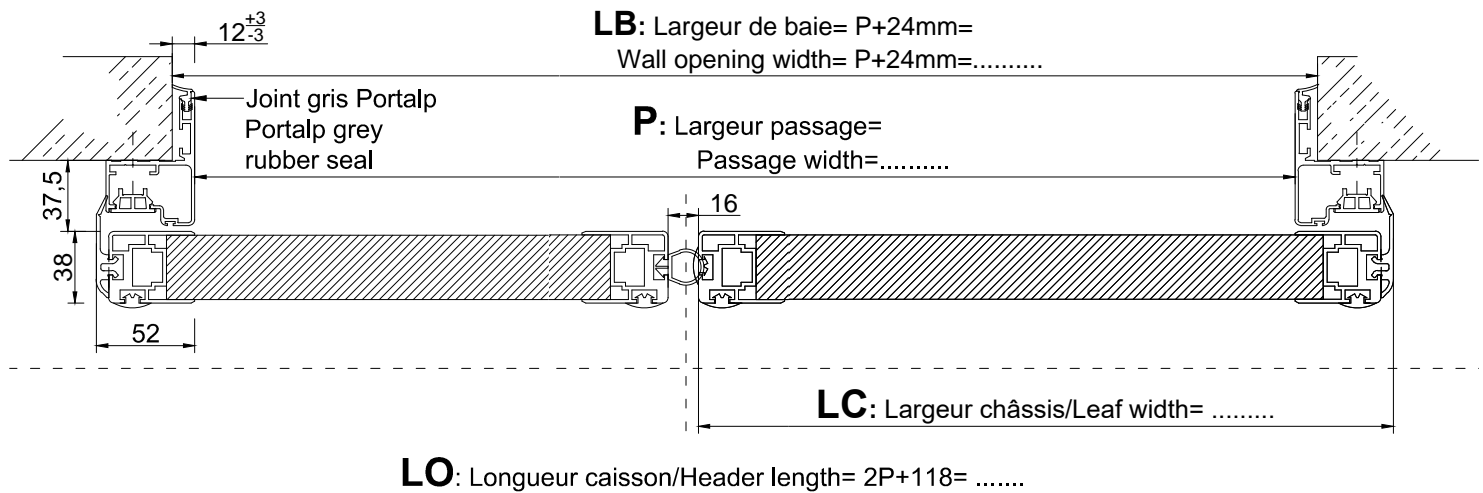
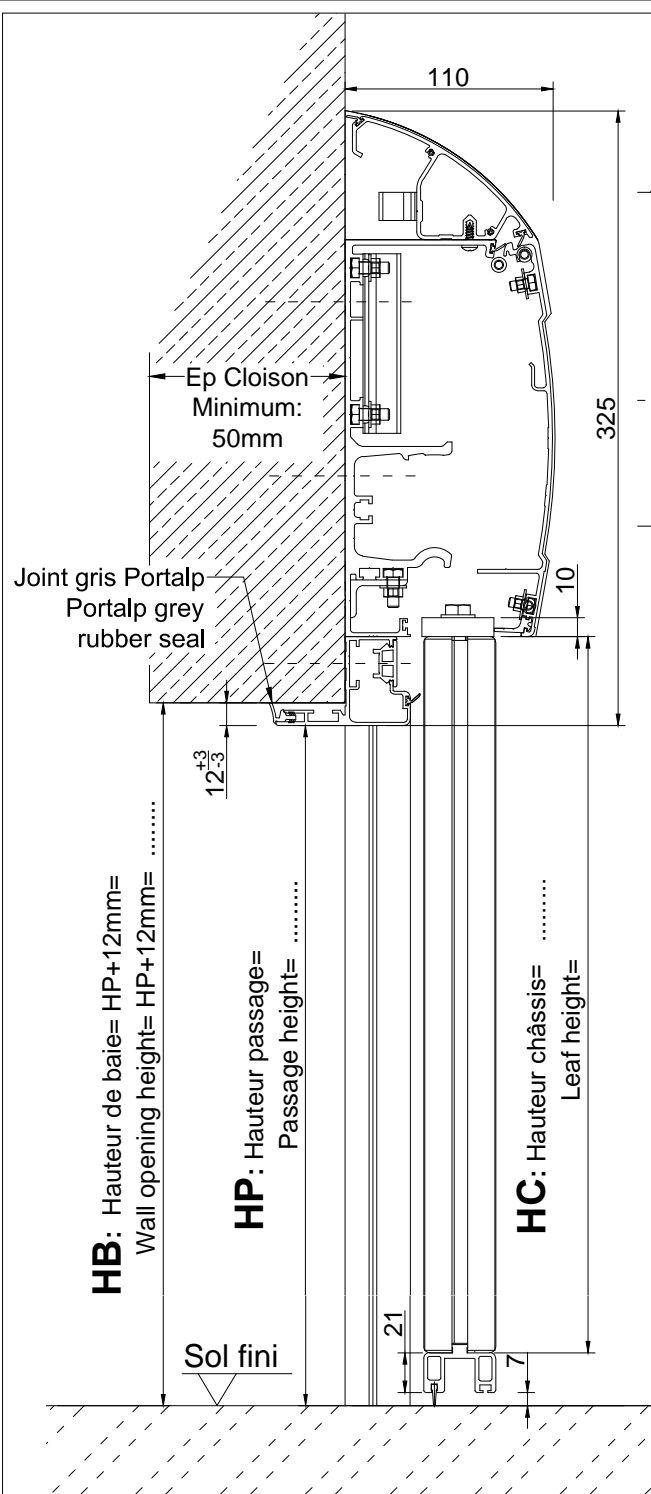
C	12.01.2017	Maj nouveau jambage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
B	21.03.2016	Modification capot haut	PP	JMT
A	28.07.2015	Modification joint jambage	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	23/03/2007	DIVA L CLEAN		Vérifié par / Checked by
		Vantaux hospitaliers/Medical leaves		PB
		CD G25 R52		 Code Article
		Fichier :		Plan / Dwg N°
		0932-PE-C-PORTE_DL_CLEAN_G25		Ind/Rev
				PE 0932 ind C



HC: HP+19 =
LC: P+97 =

**Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp,
 rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
 Warning: To use the rubber seal remain within
 the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)**

C	01.08.2017	Côte HC accrochée au dessus du profil de guidage idem ind A	NF	PB/PP
B	12.01.2017	Maj nouveau jonbage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
A	01.06.2015	Création	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	01/06/2015	DIVA L CLEAN Vantail HDS FGauche		Vérifié par / Checked by
Matière / Material	/	CS HDS R52 CADRE GAU		PB
Tolérances	/	DIVA L CLEAN with HDS leaf		 Code Article /
Observation / Comment	/	Left closing direction		
		Fichier :	Plan / Dwg N°	Ind/Rev
		15282-PE-C-PORTE DL CLEAN VANTAIL HDS	PE 15282	ind C



HC: HP+19 =

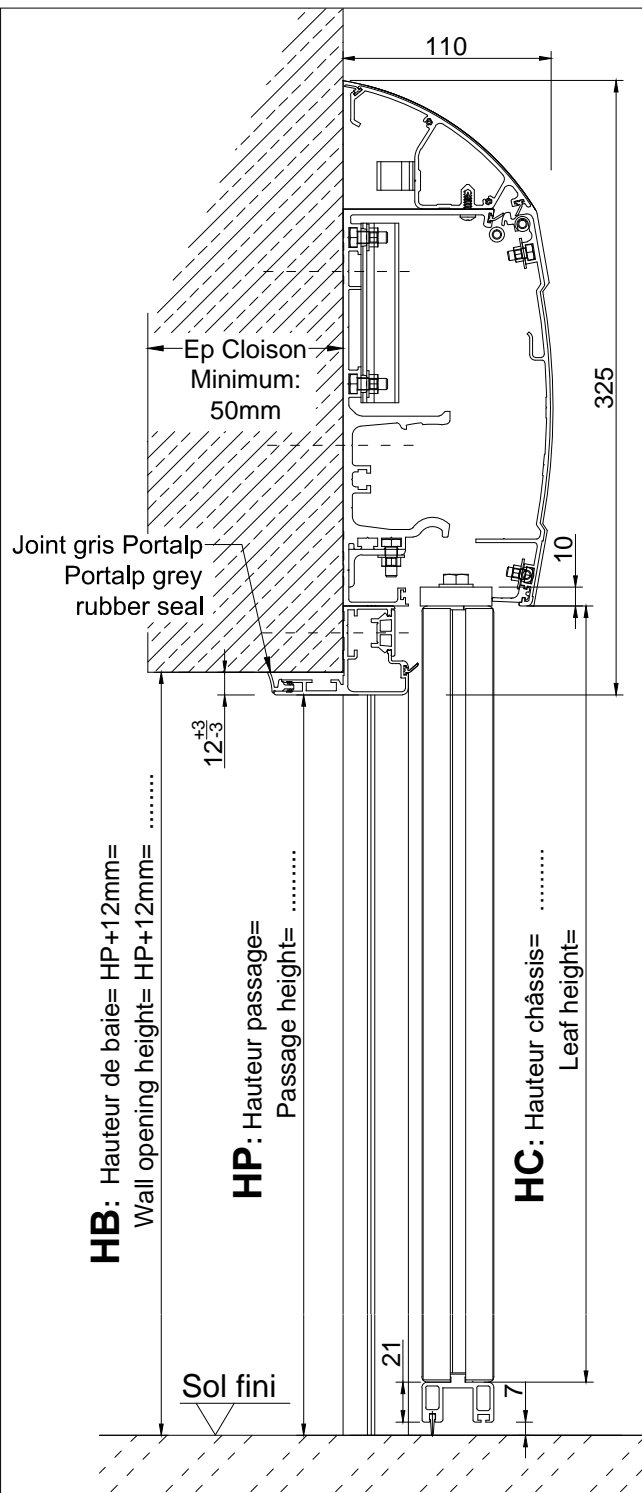
LC: 1/2 P+44 =

**PLAN SANS RAPPORT D'ESSAIS
DRAWING WITHOUT TEST REPORT**

**Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp,
rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within
the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)**

C	01.08.2017	Côte HC accrochée au dessus du profil de guidage idem ind A	NF	PB/PP
B	12.01.2017	Maj nouveau jonbage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
A	12.01.2016	Création	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérfié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	18/01/2016	DIVA L CLEAN Vantaux HDS fermeture DOUBLE CD HDS R52 CADRE DIVA L CLEAN with HDS leaves Double closing direction		
Matière / Material	/	Vérfié par / Checked by PB		
Tolérances	/	Code Article /		
Observation / Comment	/	Fichier : 15527-PE-C-PORTE DL CLEAN VANTAIL HDS	Plan / Dwg N° PE 15527	Ind/Rev ind C



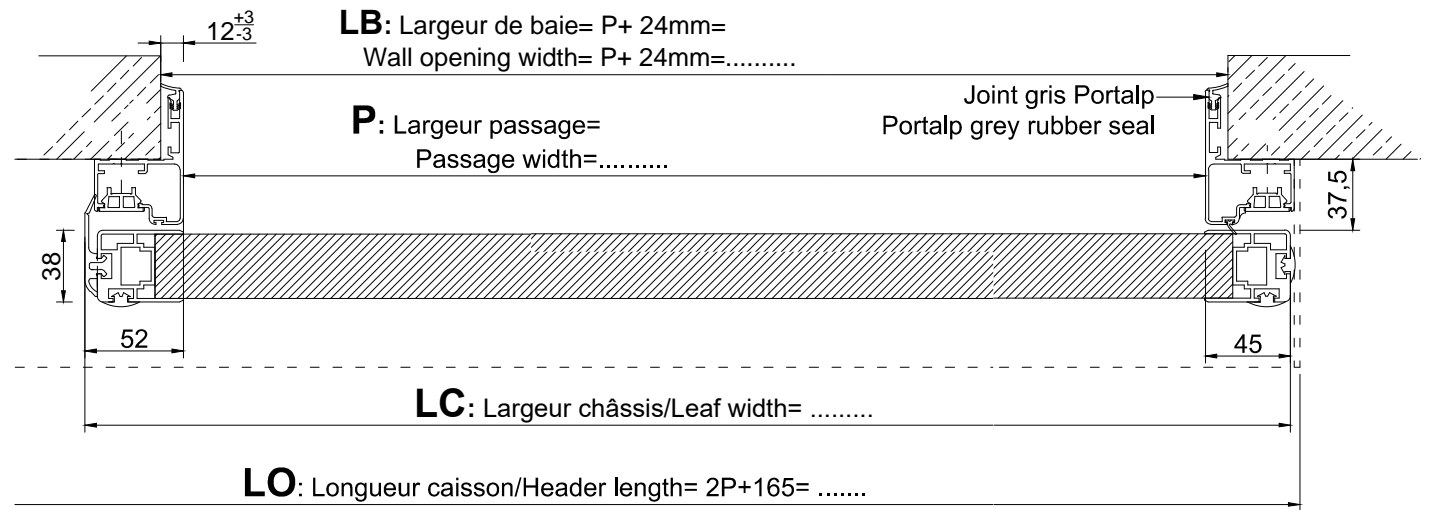


HB: Hauteur de baie= HP+12mm=
Wall opening height= HP+12mm=

HP: Hauteur passage=
Passage height=

HC: Hauteur châssis=
Leaf height=

**Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp,
rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within
the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)**

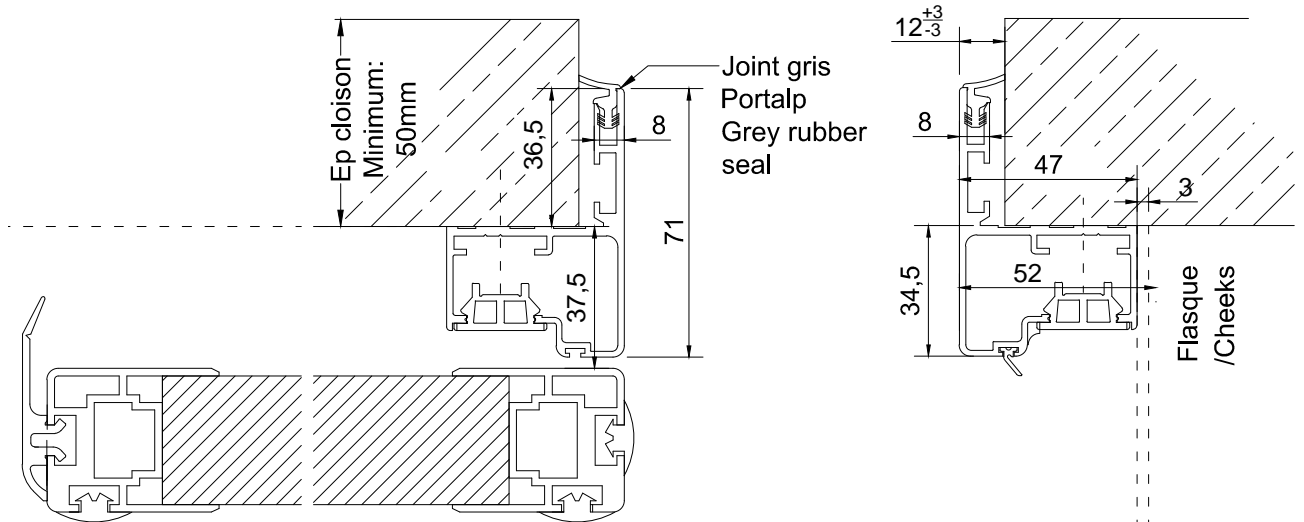


LB: Largeur de baie= P+ 24mm=
Wall opening width= P+ 24mm=.....

P: Largeur passage=
Passage width=.....

LC: Largeur châssis/Leaf width=

LO: Longueur caisson/Header length= 2P+165=

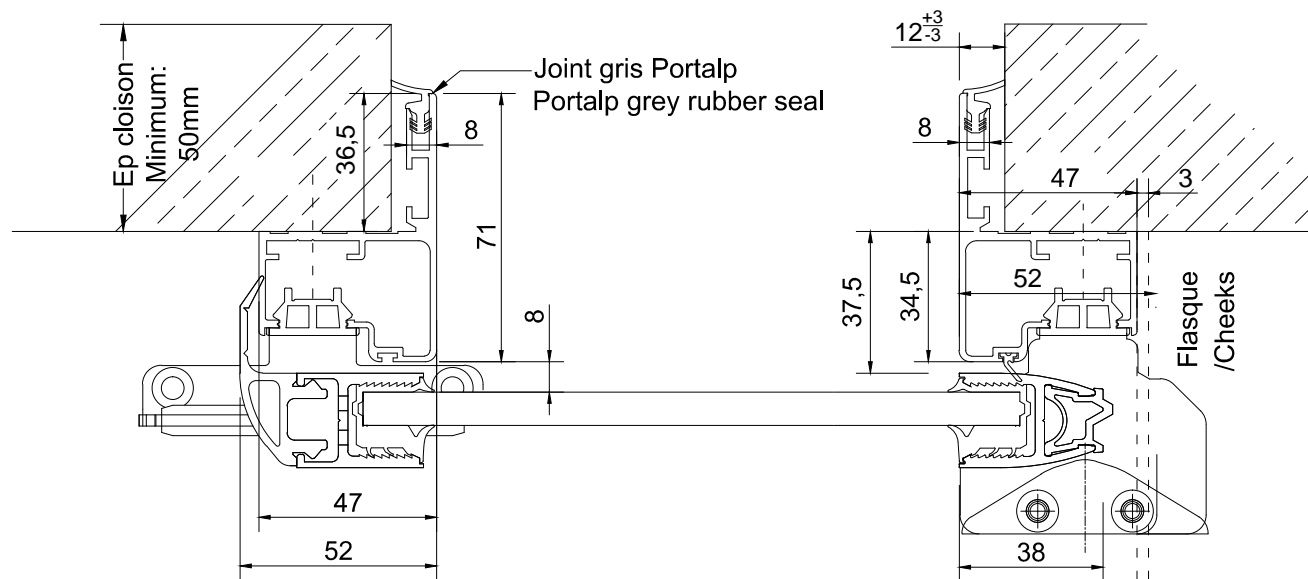
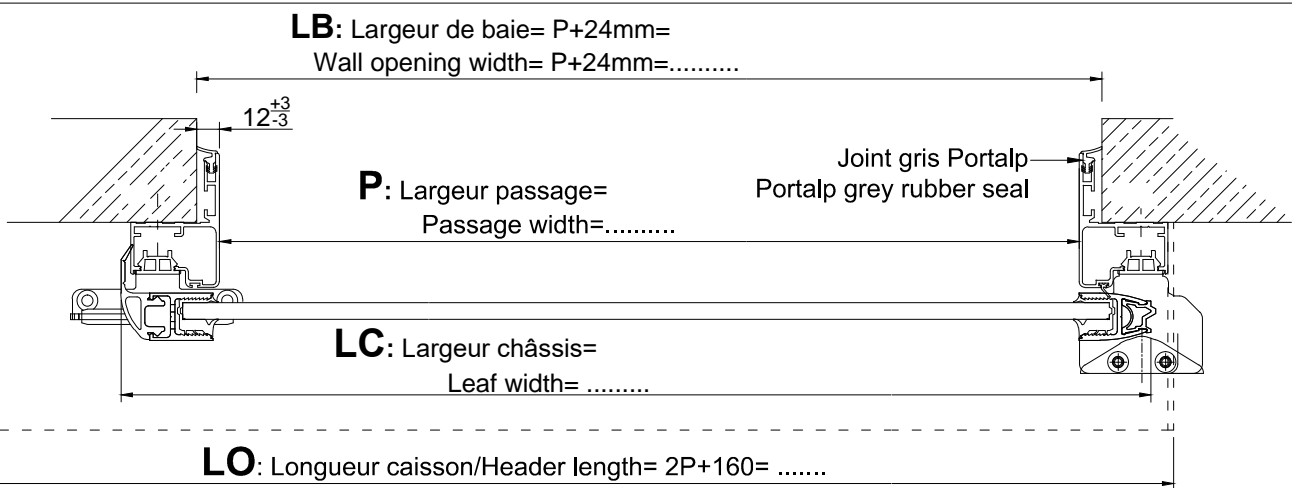
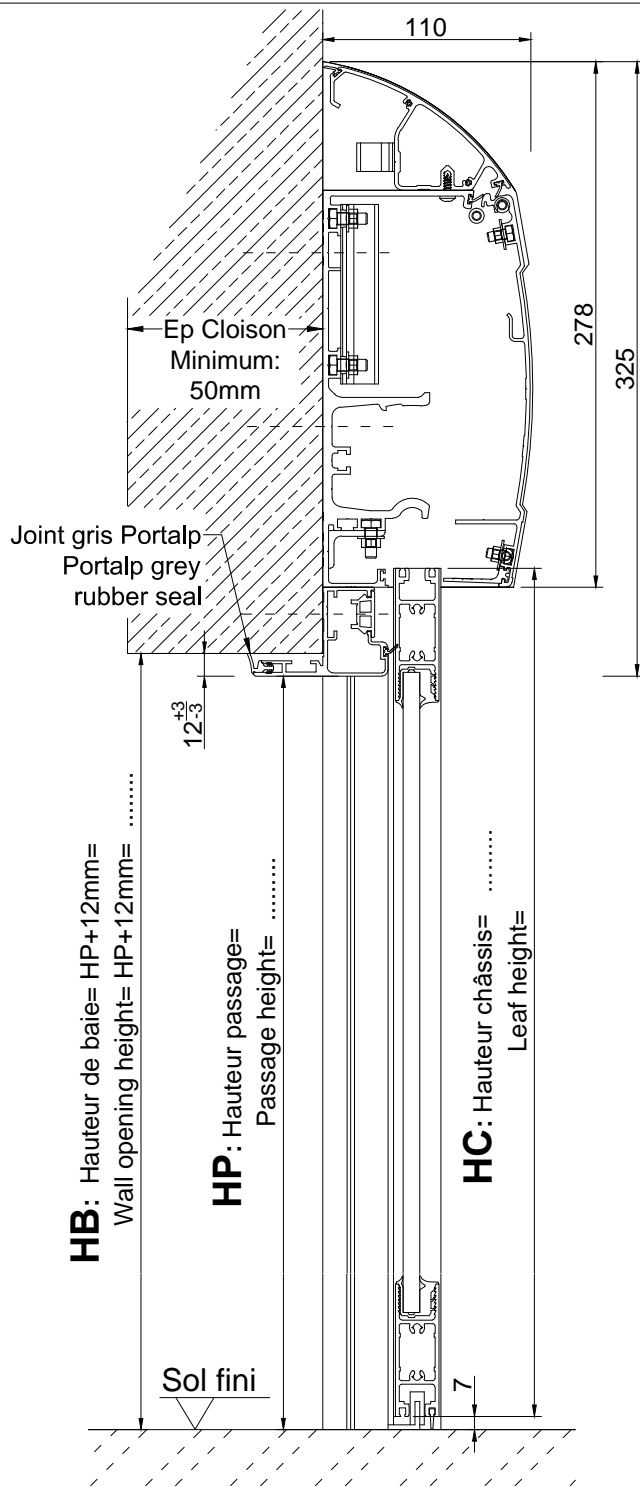


HC: HP+19 =

LC: P+97 =

C	01.08.2017	Côte HC accrochée au dessus du profil de guidage idem ind A		NF	PB/PP
B	12.01.2017	Maj nouveau jonbage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais		NF	PB/PP
A	18.01.2016	Création		PP	JMT
Rev	Date	Modification		Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn	Vérifié par / Checked by
		1:20	A4	NF	PB
Date	18/01/2016	DIVA L CLEAN Vantail HDS Fdroite CS HDS R52 CADRE DRT DIVA L CLEAN with HDS leaf Right closing direction			
Matière / Matériau	/				
Tolérances	/				
Observation / Comment	/	Fichier :	Plan / Dwg N°	Ind/Rev	
		15532-PE-C-PORTE DL CLEAN VANTAIL HDS	PE 15532	ind C	




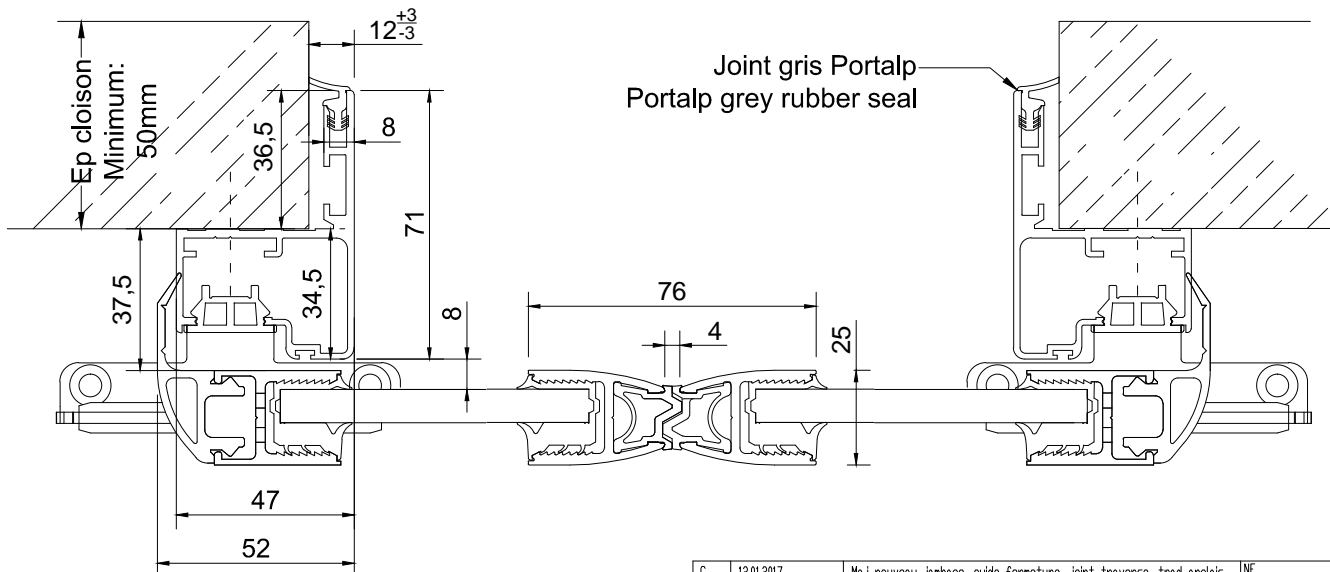
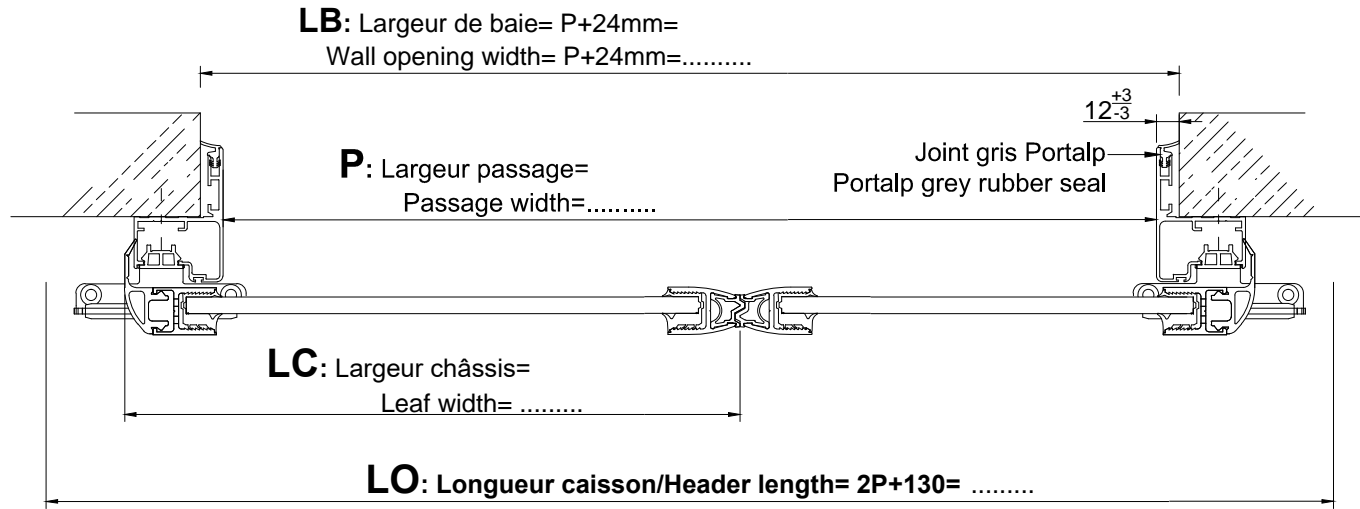
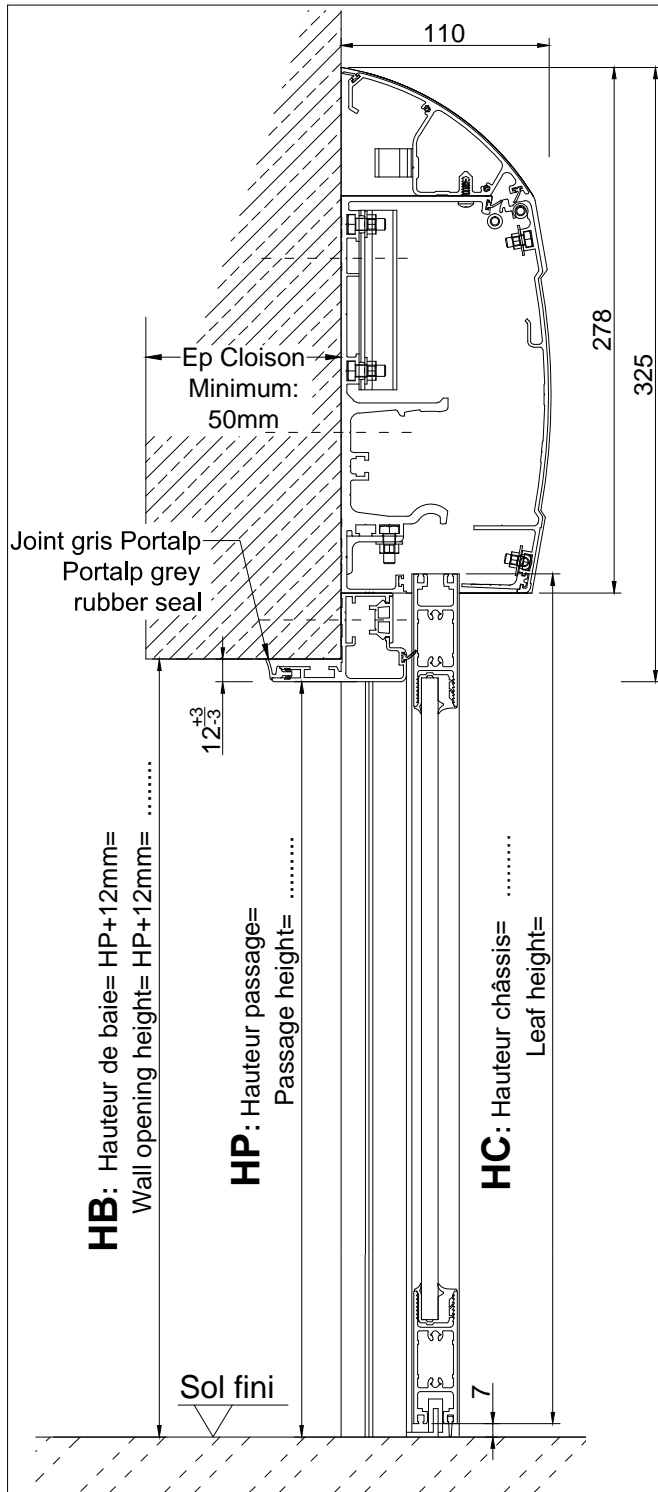


HC: HP+50 =

LC: P+90 =

**Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp,
rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within
the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)**

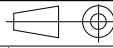

C	12.01.2017	Maj nouveau jambage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
B	21.03.2016	Modification capot haut	PP	JMT
A	28.07.2015	Modification joint jambage	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	28/07/2015	DIVA L CLEAN 1 vantail hospitalier/ Medical leaf		Vérifié par / Checked by PB
Matière / Material	/	CS G25 R52 CADRE		
Tolérances	/	Code Article		/
Observation / Comment	/	Fichier :	Plan / Dwg N°	Ind/Rev
		4622-PE-C-PORTE DL CLEAN G25	PE 04622	ind C

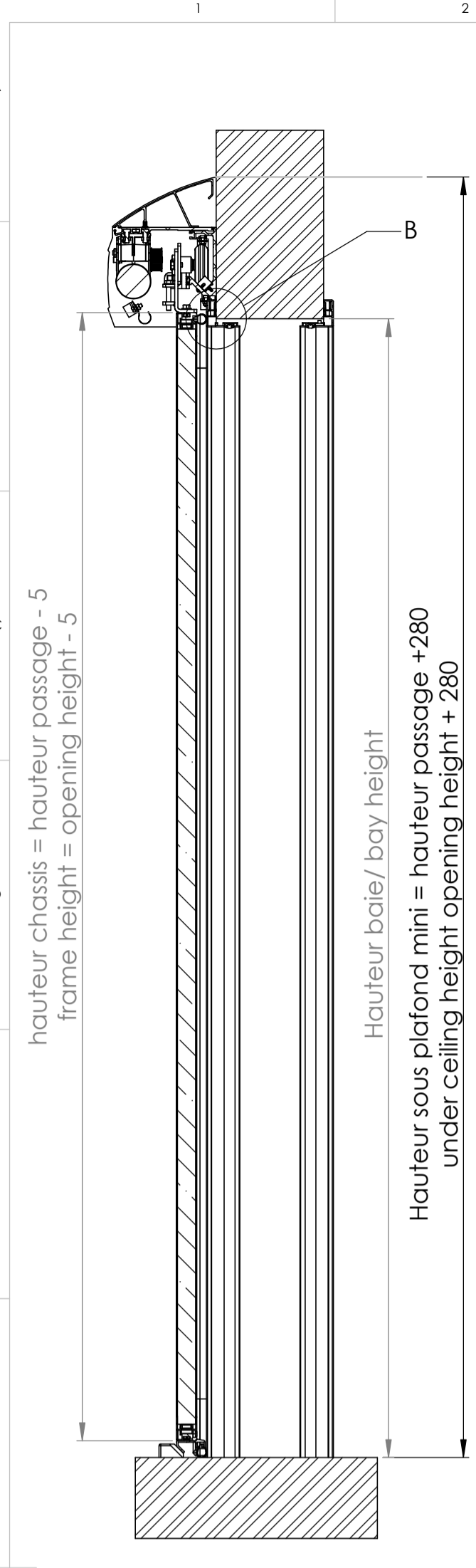


HC: HP+50 =

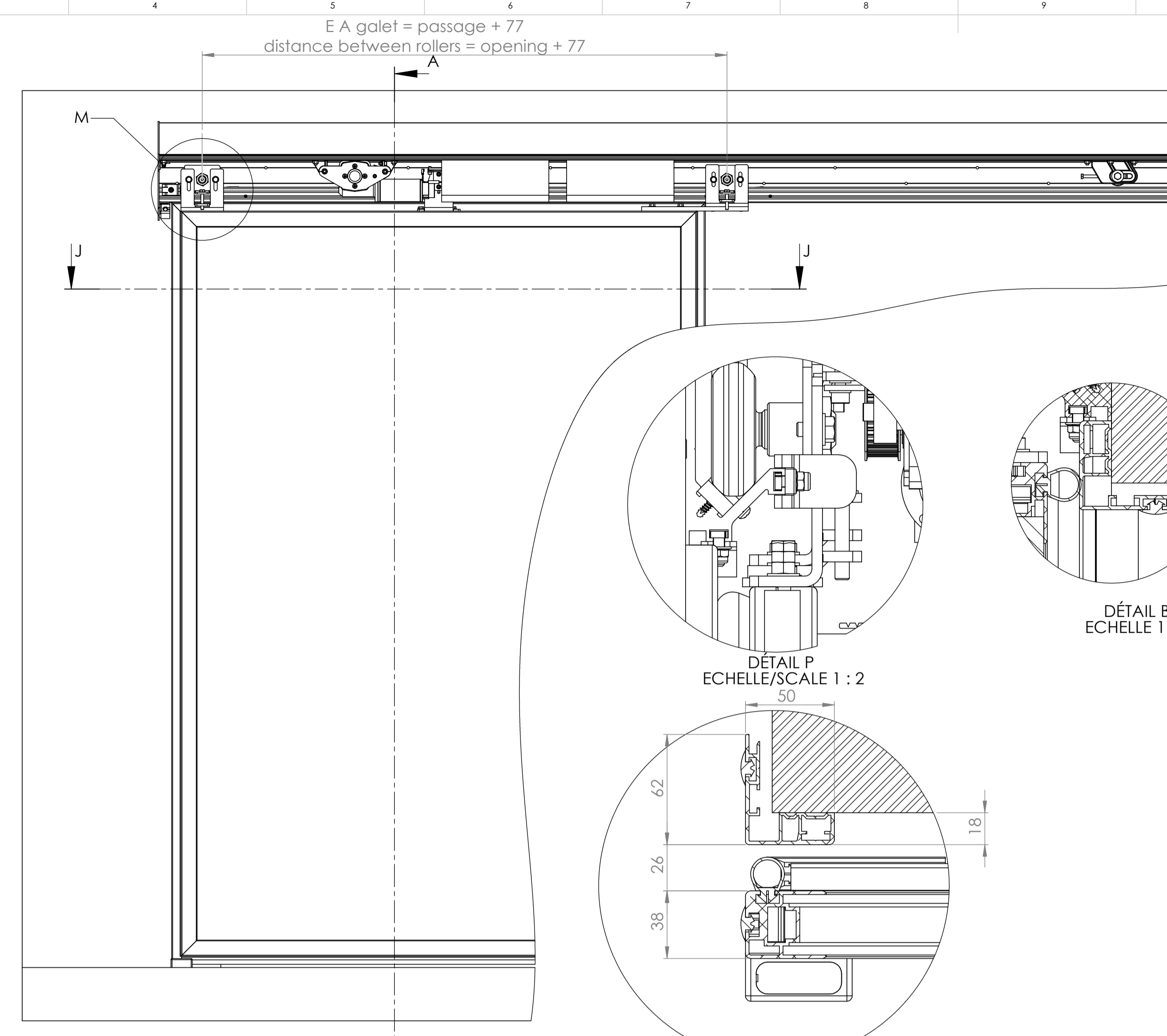
LC: 1/2P+ 52 =

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées:(+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

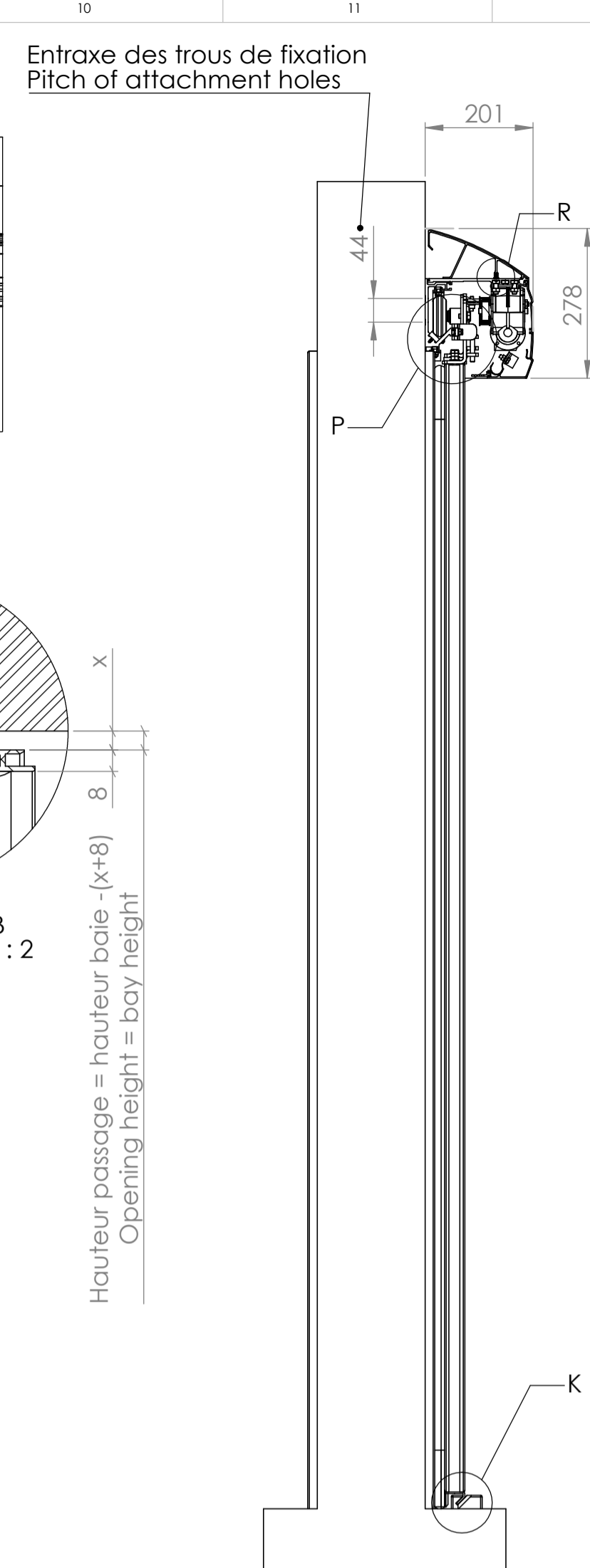
C	12.01.2017	Maj nouveau jambage, guide fermeture, joint traverse, trad anglais	NF	PB/PP
B	21.03.2016	Modification capot haut	PP	JMT
A	28.07.2015	Modification joint jambage	PP	JMT
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	28/07/2015	DIVA L CLEAN		Vérifié par / Checked by
		Vantaux hospitaliers/Medical leaves		PB
		CD G25 R52 CADRE		
				Code Article
				/
Observation / Comment		Fichier :	Plan / Dwg N°	Ind/Rev
		4623-PE-C-DL CLEAN G25 DOUBLE	PE 04623	ind C



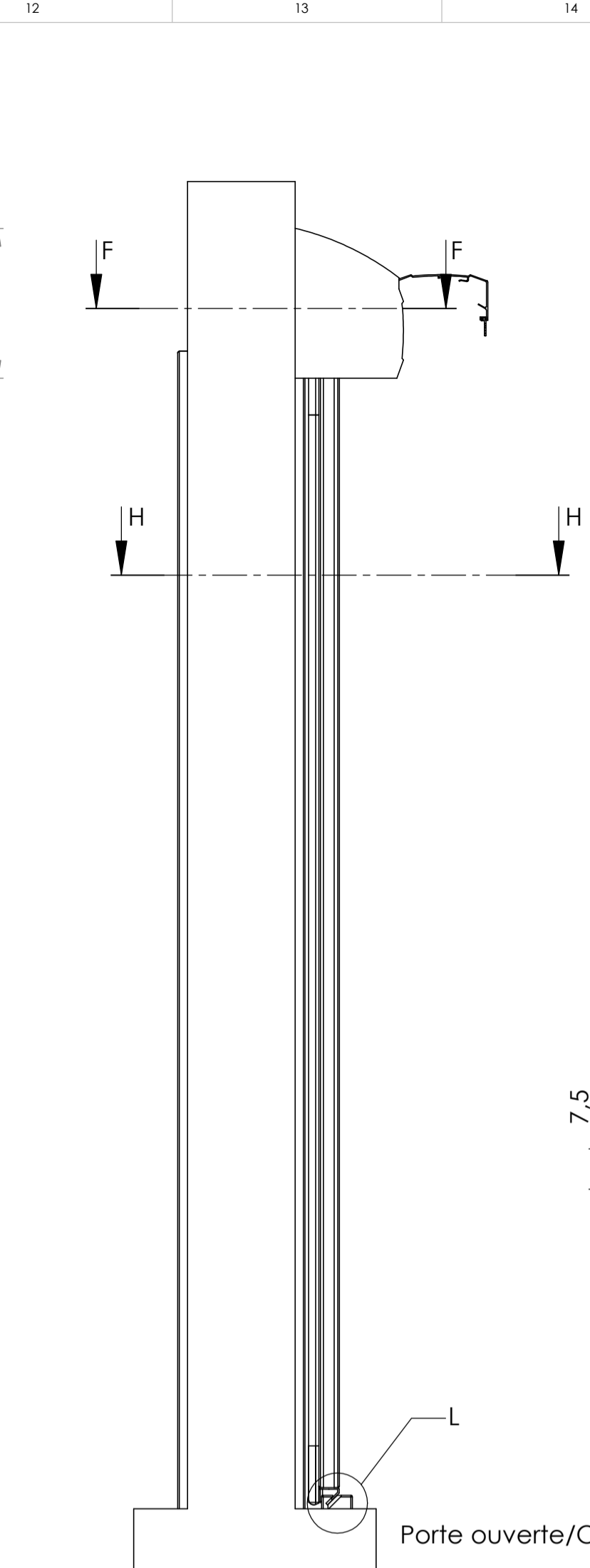
COUPE A-A
SCALE/ECHELLE 1 : 10
Porte fermée
Closed door



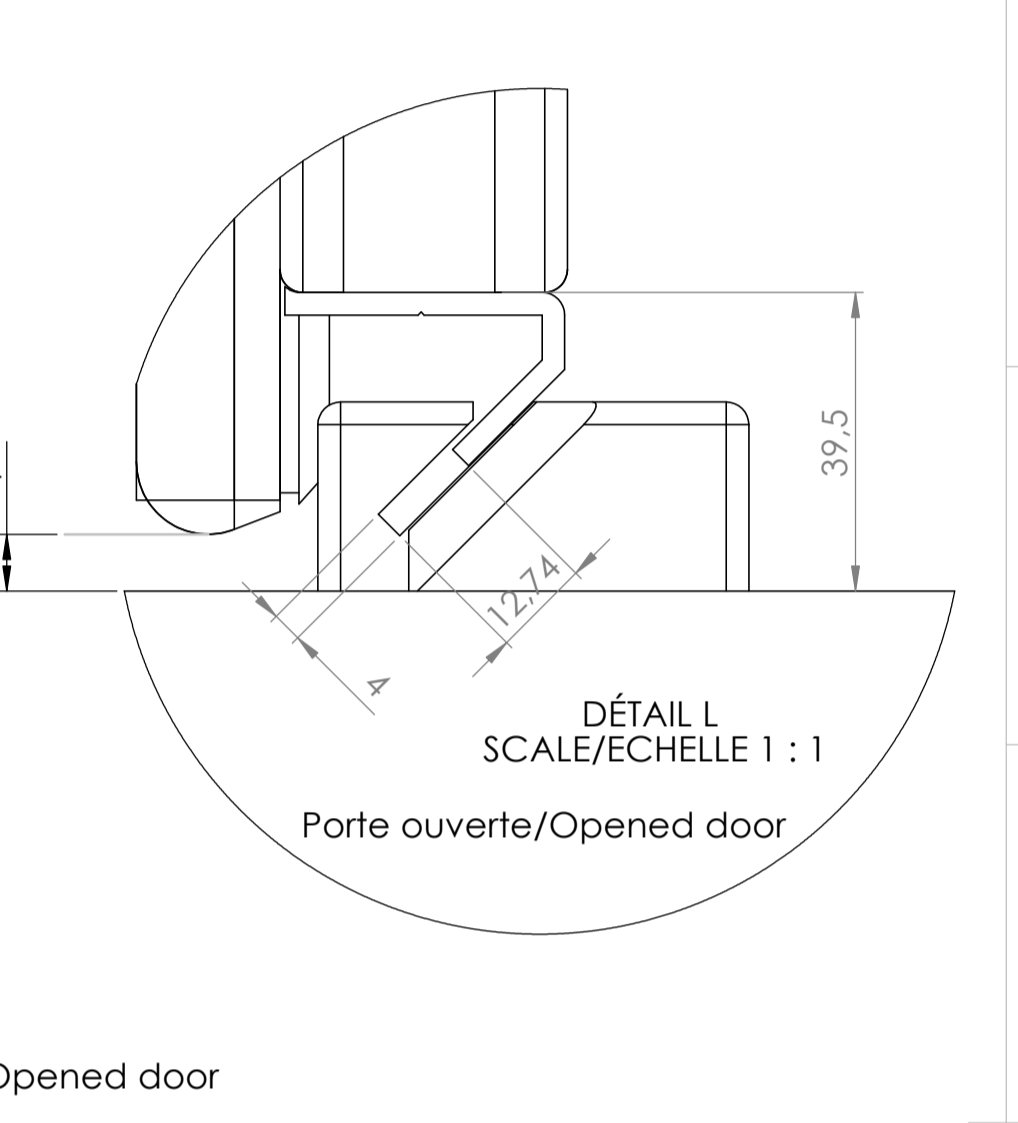
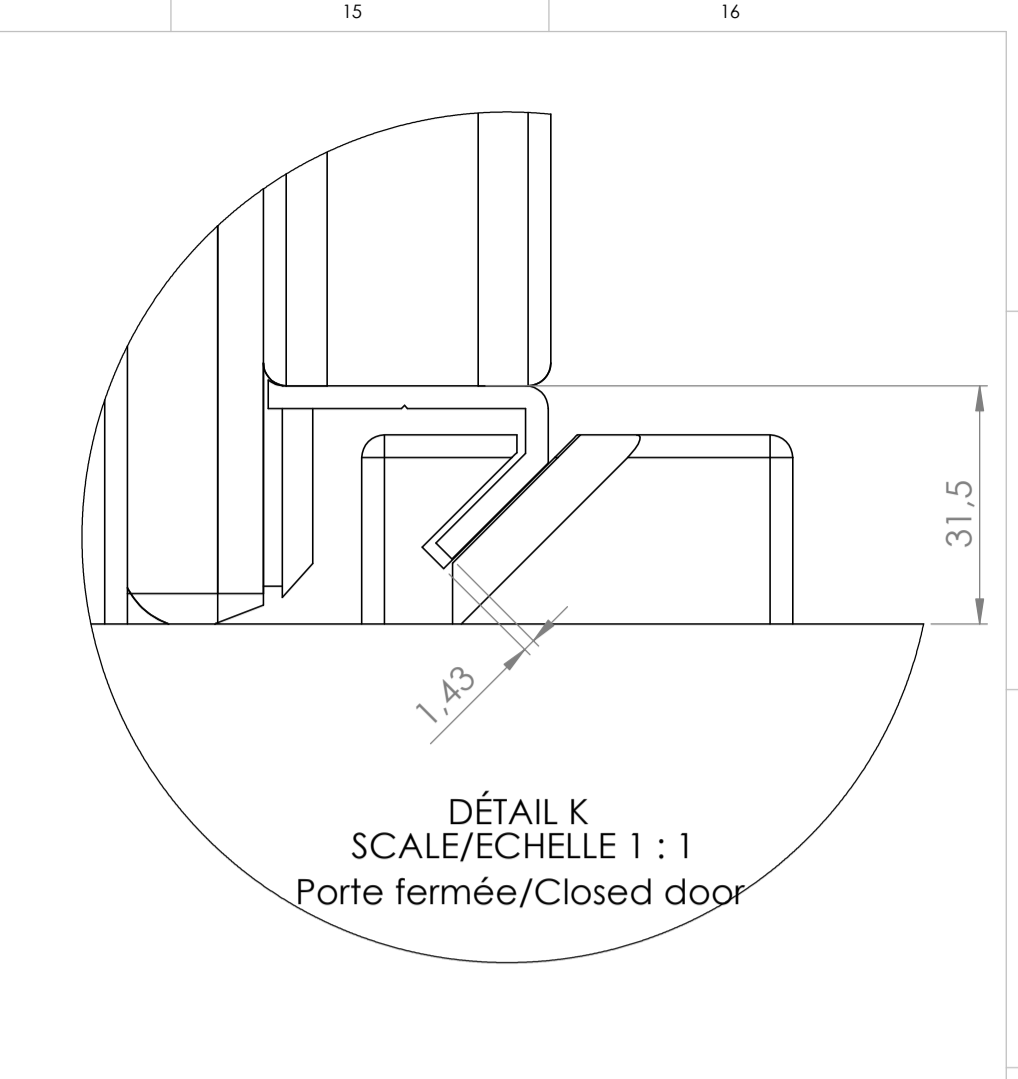
E A galet = passage + 77
distance between rollers = opening + 77



Entraxe des trous de fixation
Pitch of attachment holes

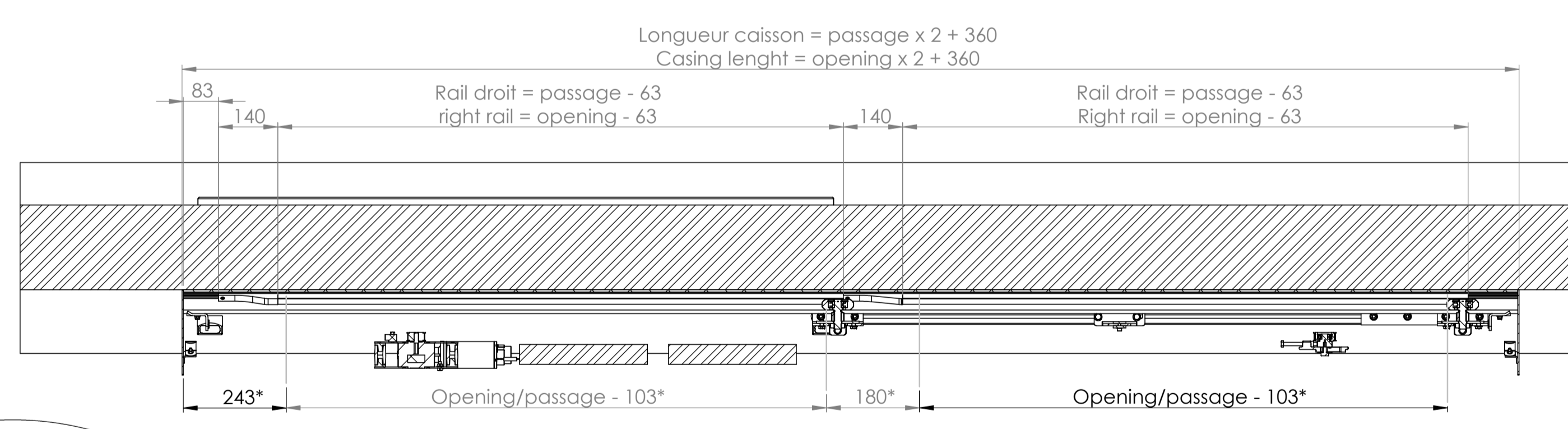


Porte ouverte/Opened door



DÉTAIL K
SCALE/ECHELLE 1 : 1
Porte fermée/Closed door

DÉTAIL L
SCALE/ECHELLE 1 : 1
Porte ouverte/Opened door

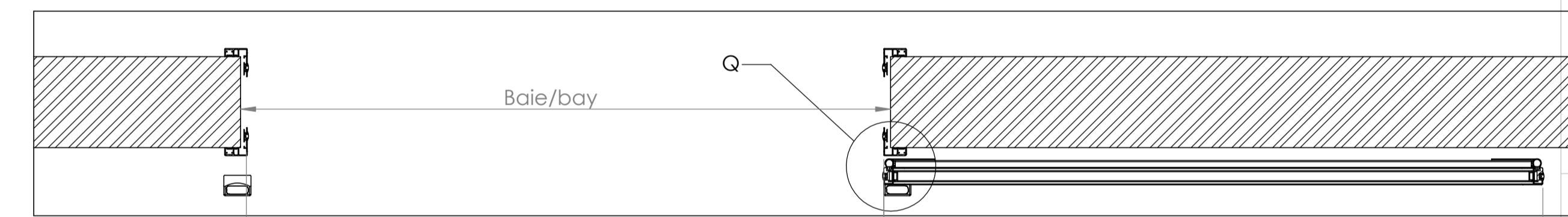


Longueur caisson = passage x 2 + 360
Casing length = opening x 2 + 360

Rail droit = passage - 63
right rail = opening - 63

Rail droit = passage - 63
Right rail = opening - 63

COUPE F-F Porte ouverte
ECHELLE 1 : 10 Opened door

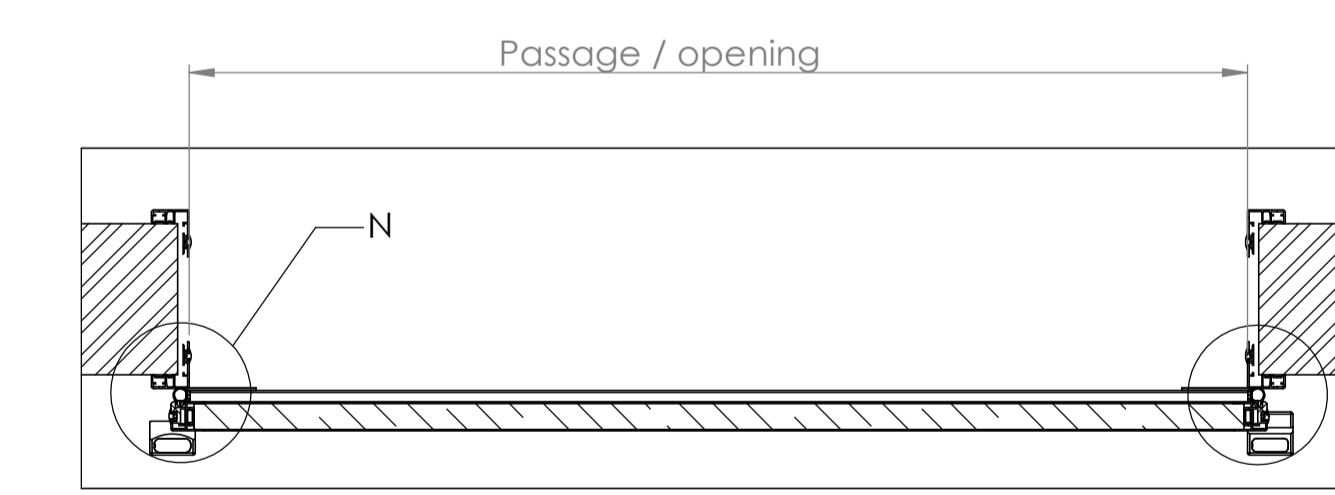


Baie/bay

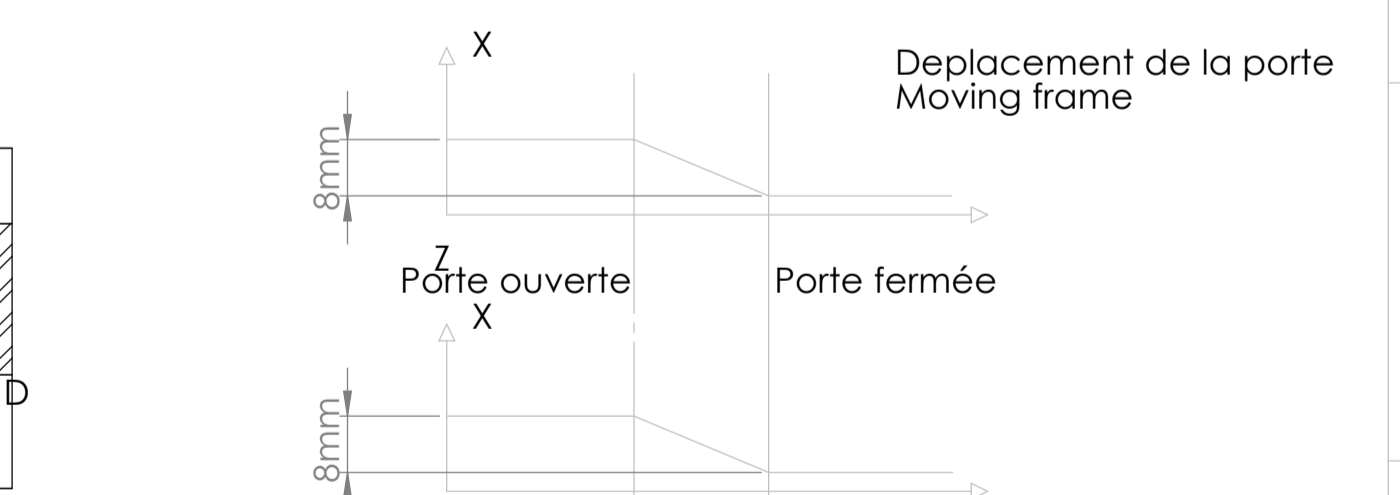
Passage = largeur baie - 16 + 2X
Opening = bay width - 16 + 2X

Largeur châssis = passage + 52
Frame width = opening + 52

COUPE H-H Porte ouverte
SCALE/ECHELLE 1 : 10 Opened door



COUPE J-J
ECHELLE 1 : 10
Porte fermée/Closed door

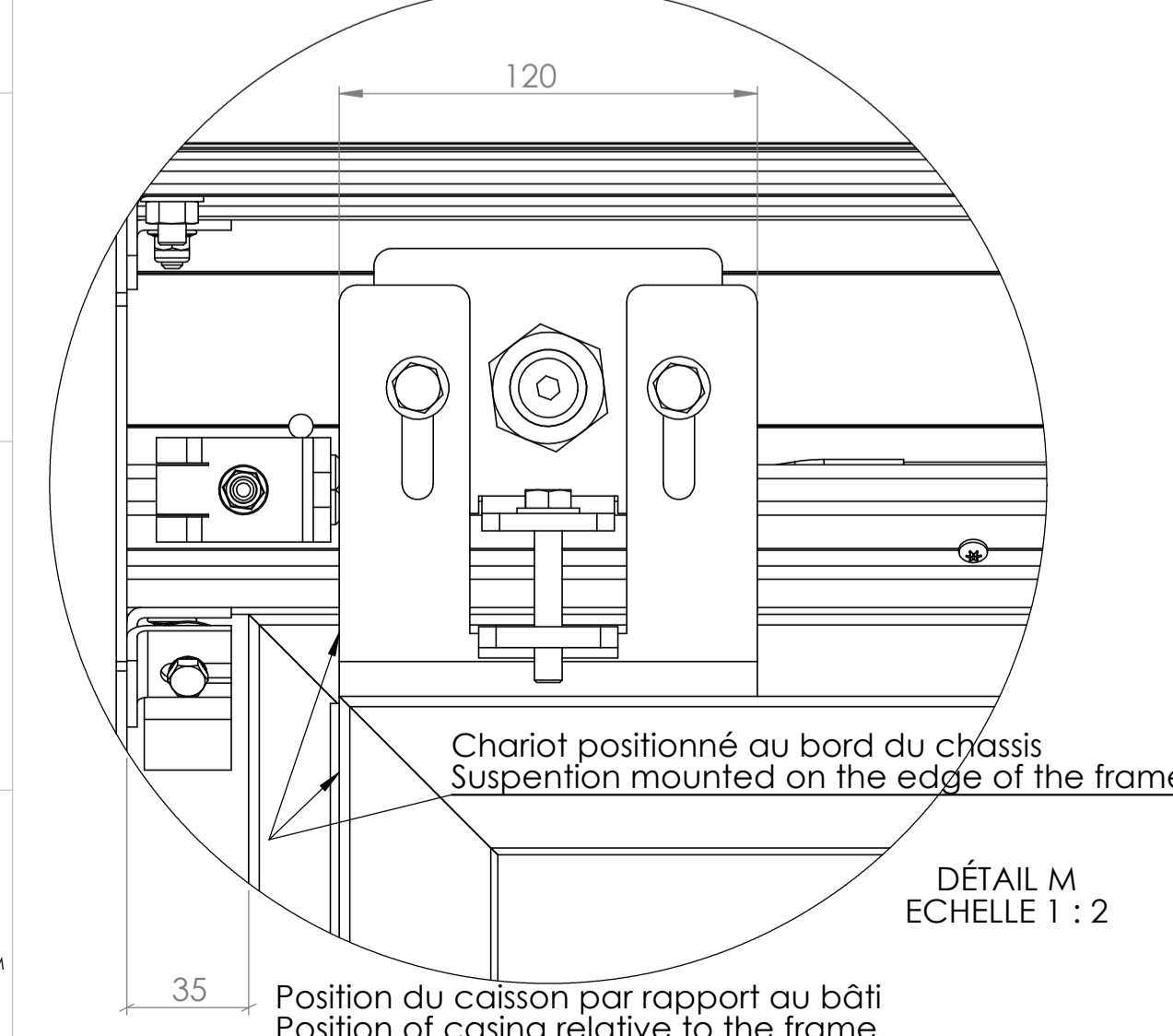


Y X X

8mm 7 8mm

Porte ouverte Porte fermée

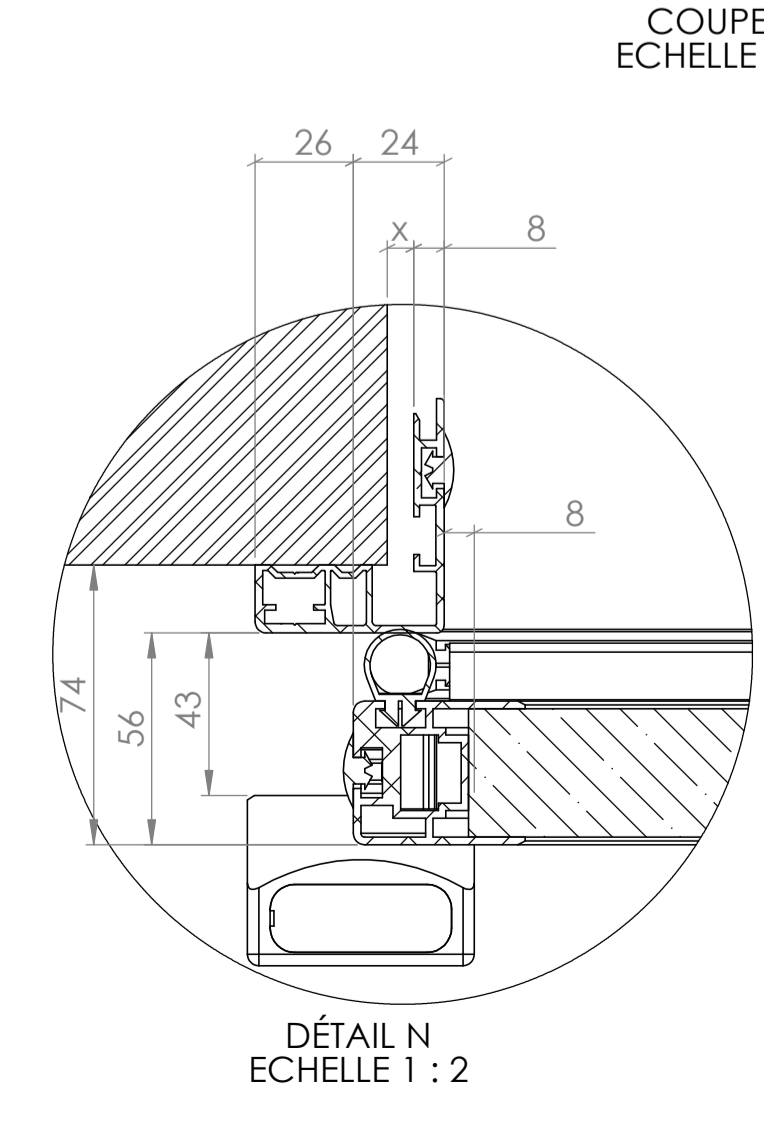
Deplacement de la porte
Moving frame



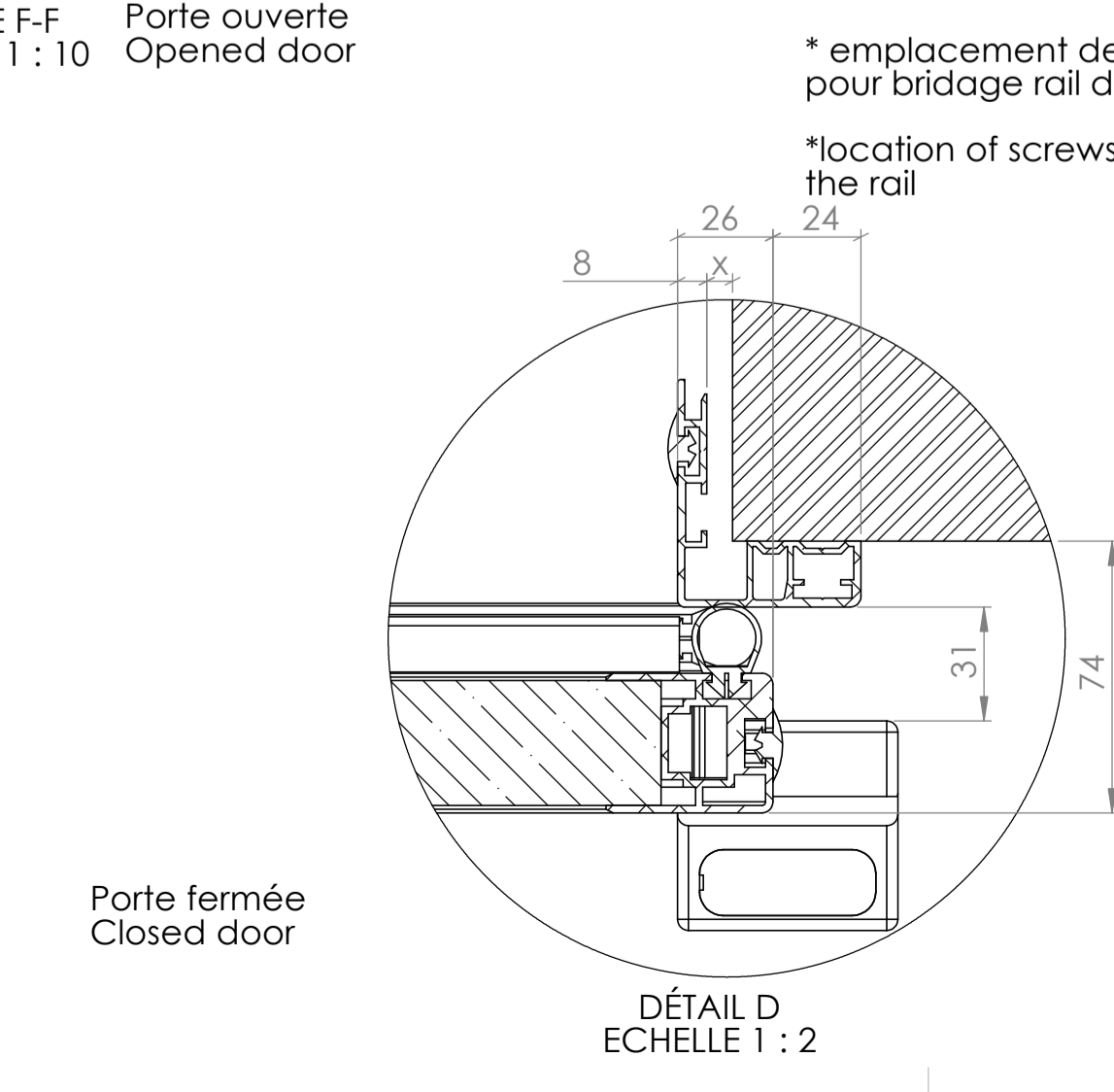
Chariot positionné au bord du châssis
Suspension mounted on the edge of the frame

DÉTAIL M
ECHELLE 1 : 2

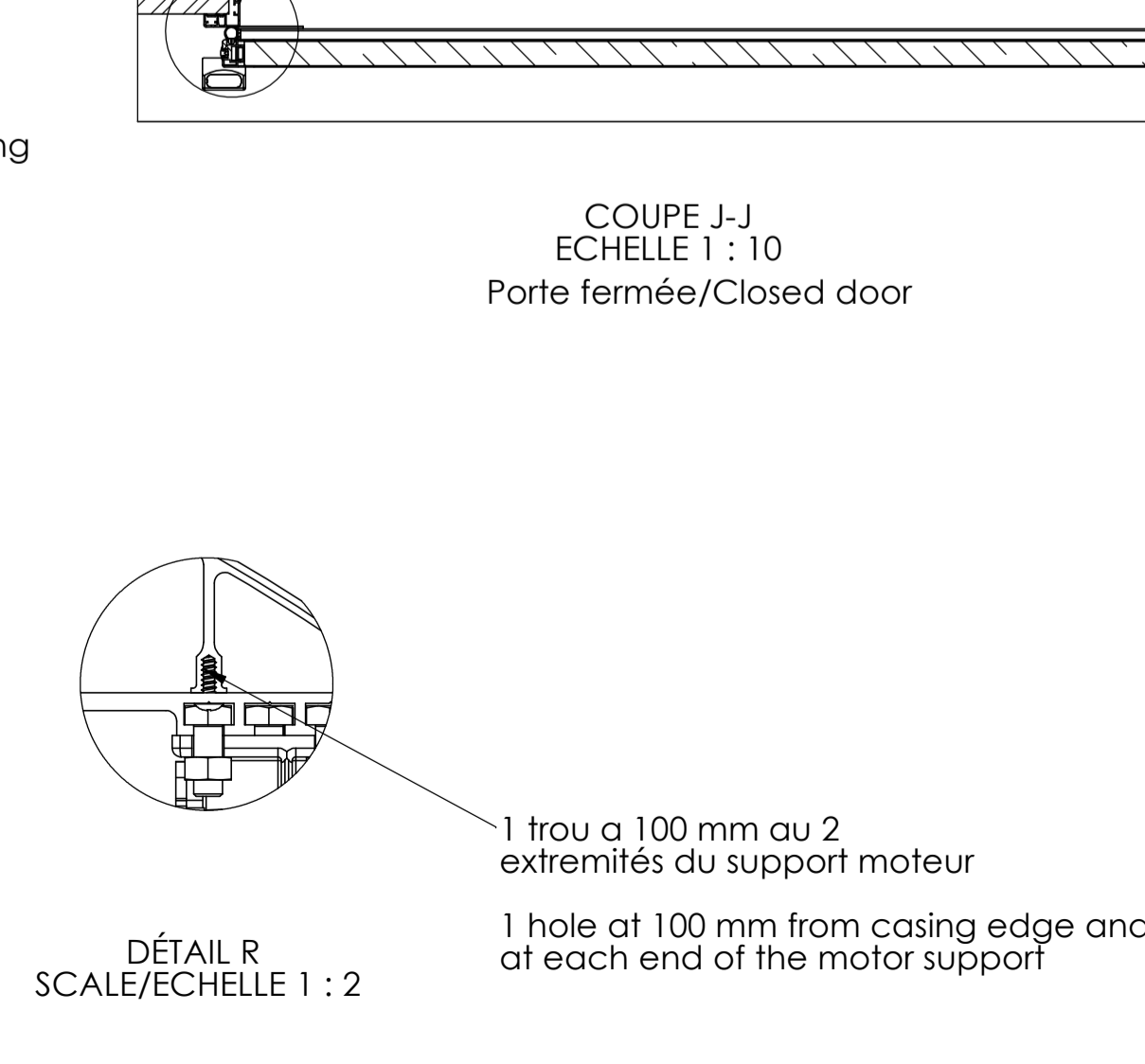
Position du caisson par rapport au bâti
Position of casing relative to the frame.



DÉTAIL N
ECHELLE 1 : 2



DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 2



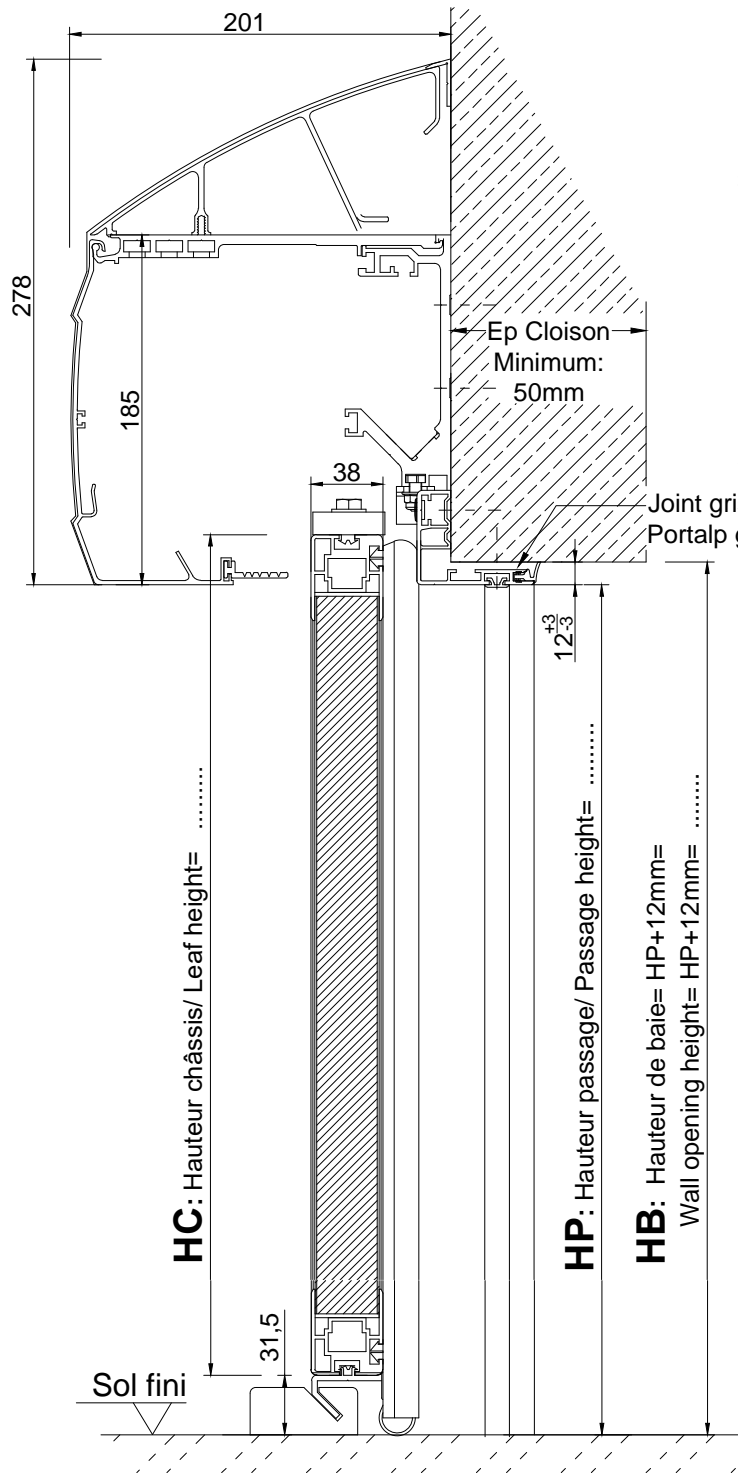
DÉTAIL R
SCALE/ECHELLE 1 : 2

1 trou à 100 mm au 2
extrémités du support moteur

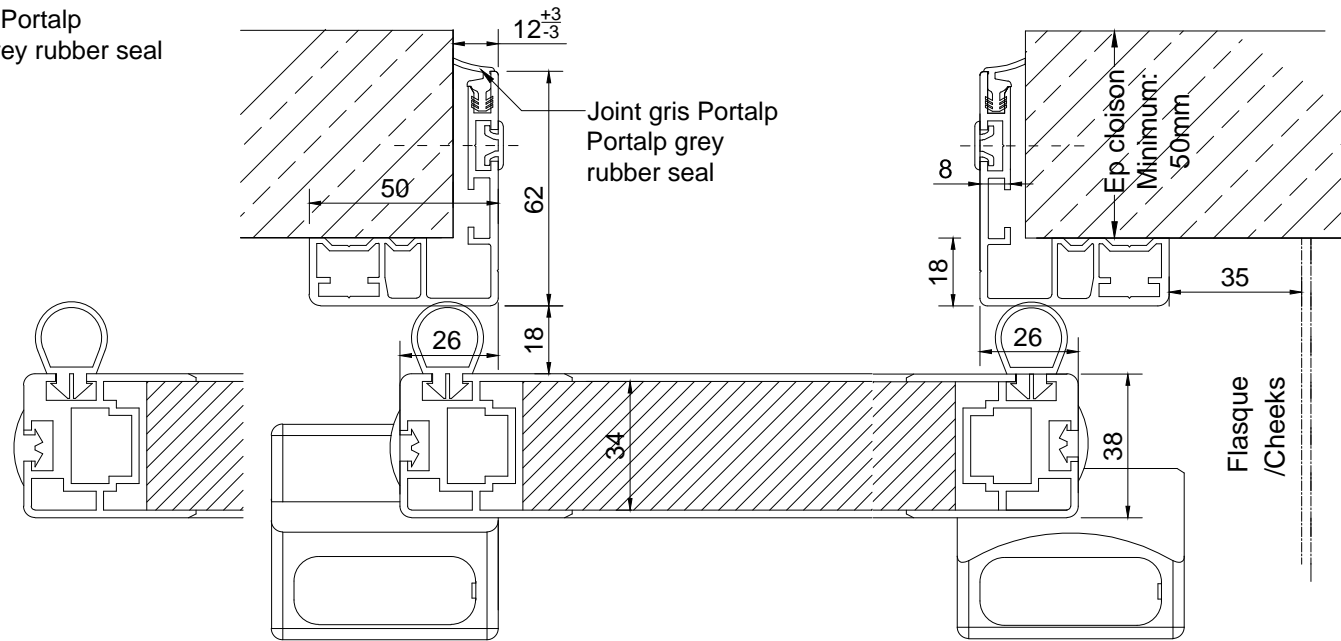
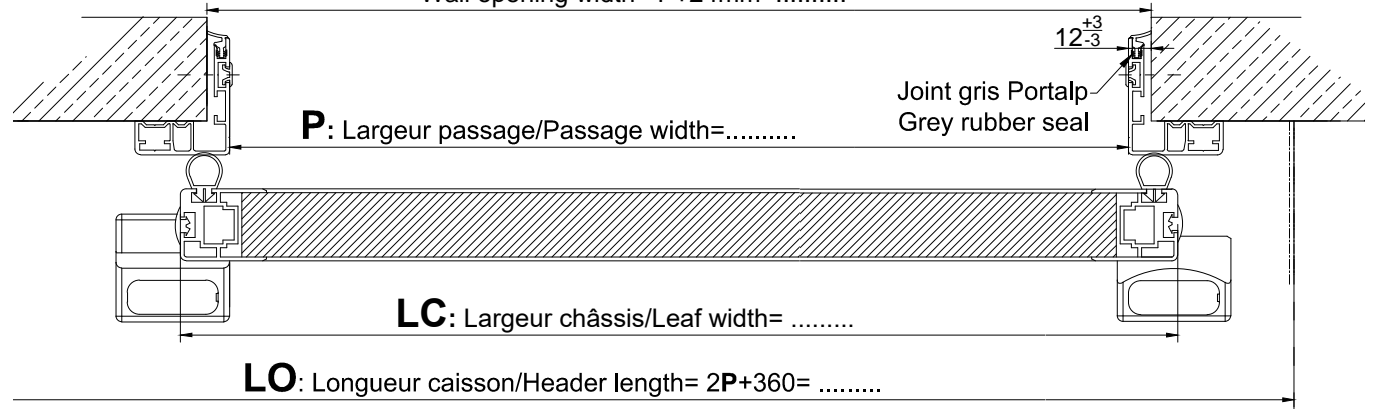
1 hole at 100 mm from casing edge and
at each end of the motor support

G	14/11/2016	Modification de la forme du bâti	PP
F	31/07/2015	Rajout traduction	PP
E	27-05-2014	Modification code article ASS 007006 --> NOT 007006	AR
D	16/12/2011	Modification hauteur vantail	PP
C	10/05/2011	Traduction/Translation	PP
B	17/01/2011	Jeu entre contre cadre et mur passage de 7mm à Xmm	REVOL A.
Rev	Date	Modification	Modifié/Chk'd
Echelle / Scale		Format / Size	Dessiné par / Drawn
1:10		A1	REVOL A.
Date		Titre / Title	
13/09/2010		ASSEMBLAGE PORTE ETANCHE HERMETIC DOOR ASSEMBLY	
Matière / Matériel		Code Article	
/		ASS 007006	
Tolérances		Plan / Dwg N°	
/		Ind/Rev	
Observation / Comment		Fichier :	
Néant		7006 - G PE ASSEMBLAGE PORTE ETANCHE	
		PD 7006 / G	





LB: Largeur de baie= P+24mm=
Wall opening width= P+24mm=.....



HC: HP-5 =

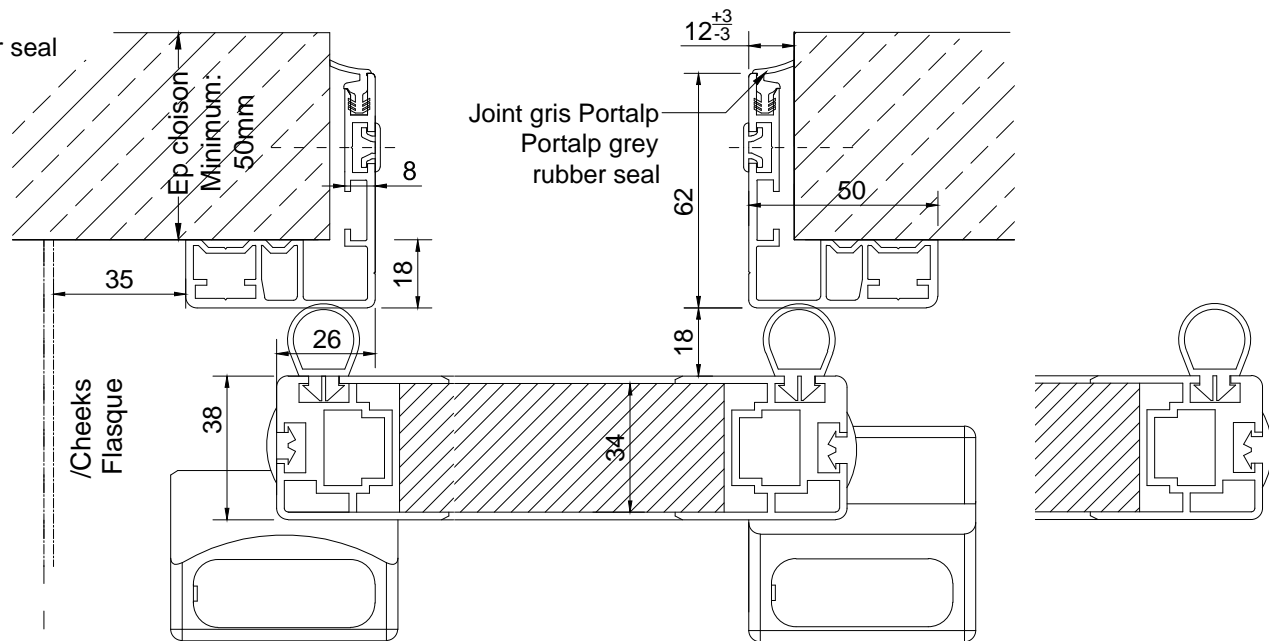
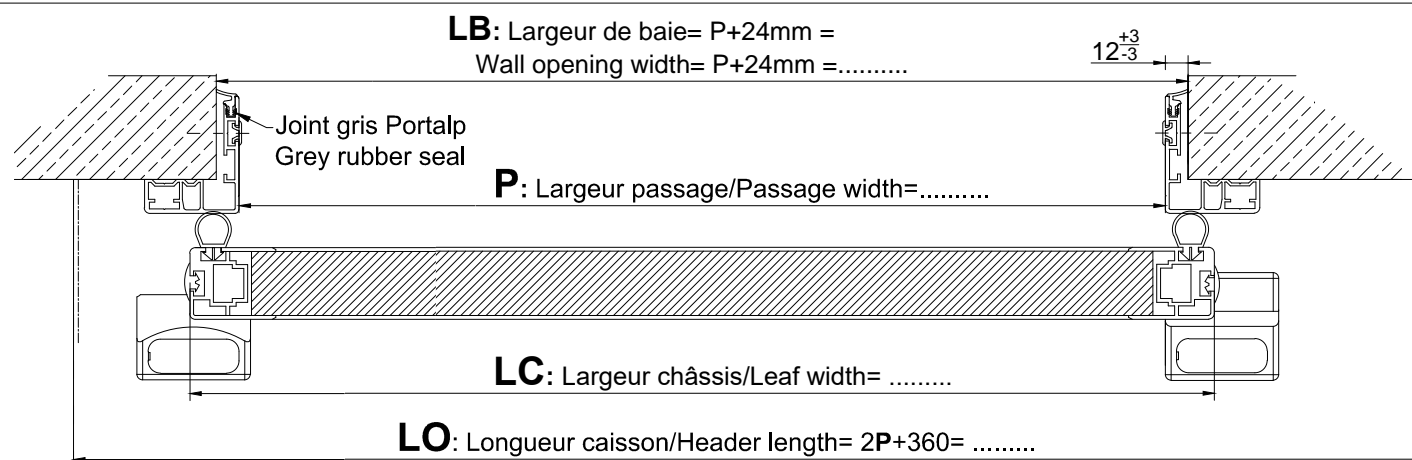
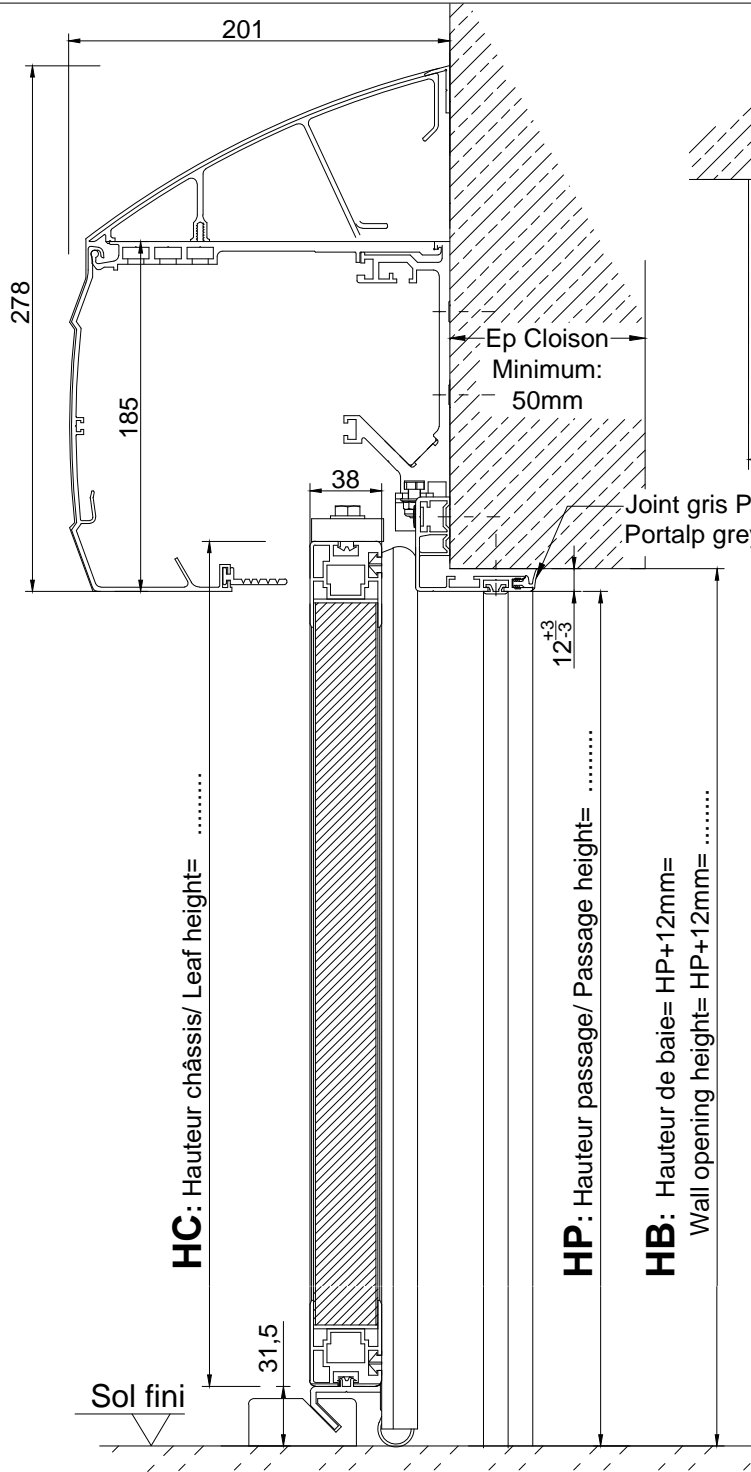
LC: P+52 =

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées: (+3/-3mm sur le jeu)

Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

D	13.01.2017	Maj nouveau jambage		NF	PB/PP
C	19.12.2011	Modification HC: -5mm		PP	PP
B	31.03.2011	Correction de la hauteur du coulissant		AR	AR
Rev	Date	Modification		Modifié/Modified	Vérifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn	Vérifié par / Checked by
		1:20	A4	NF	PB
Date	08/12/2010	DIVA HDS porte étanche DOC CS PE HDS R26 droite DIVA HDS hermetic door solution right closing direction			
Matière / Material	/				
Tolérances	/				
Observation / Comment	/	Fichier :			Plan / Dwg N°
		7045-PE-D-PORTE ETANCHE-HDS-R26-DROITE			Ind/Rev
					PE 7045 ind D






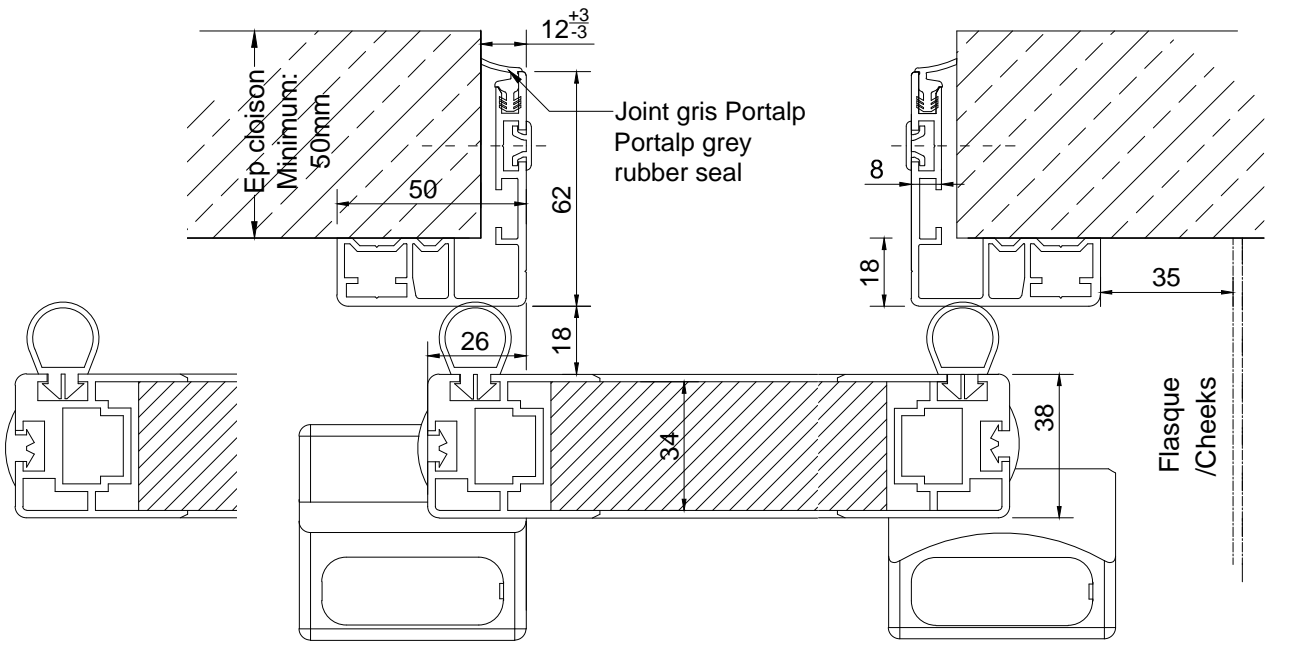
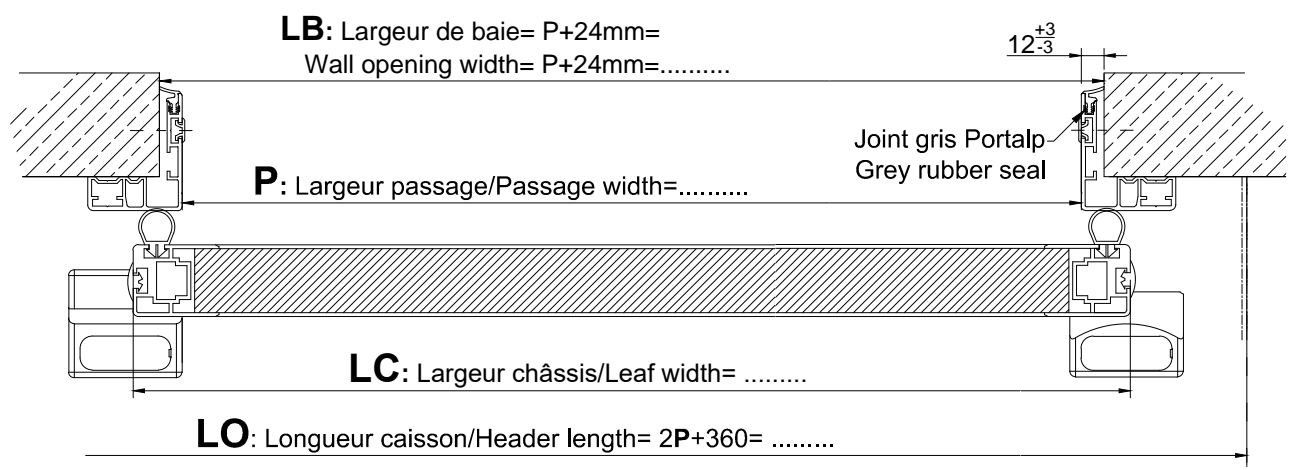
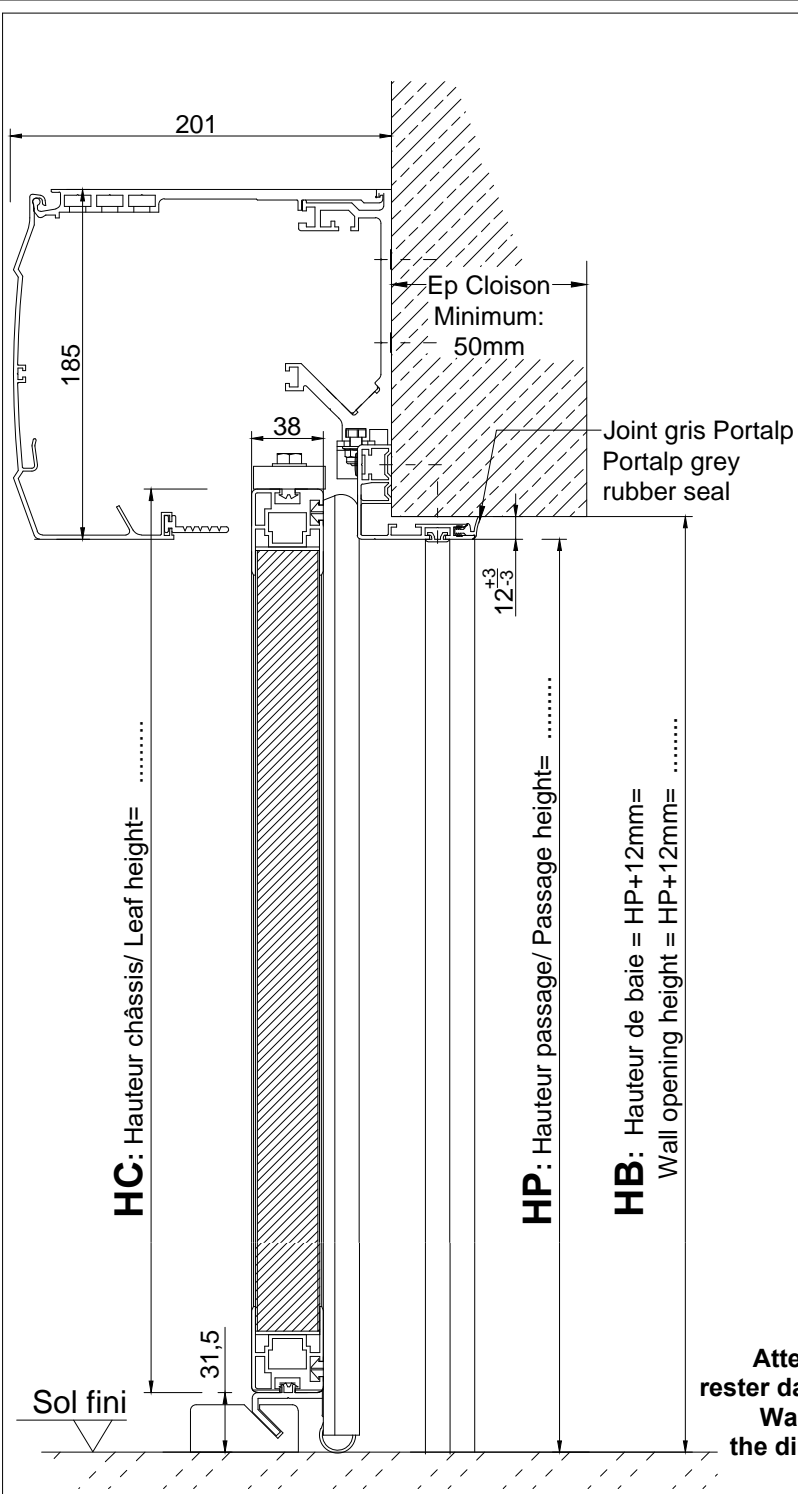
HC: HP-5 =

LC: P+52 =

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées: (+3/-3mm sur le jeu)


Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

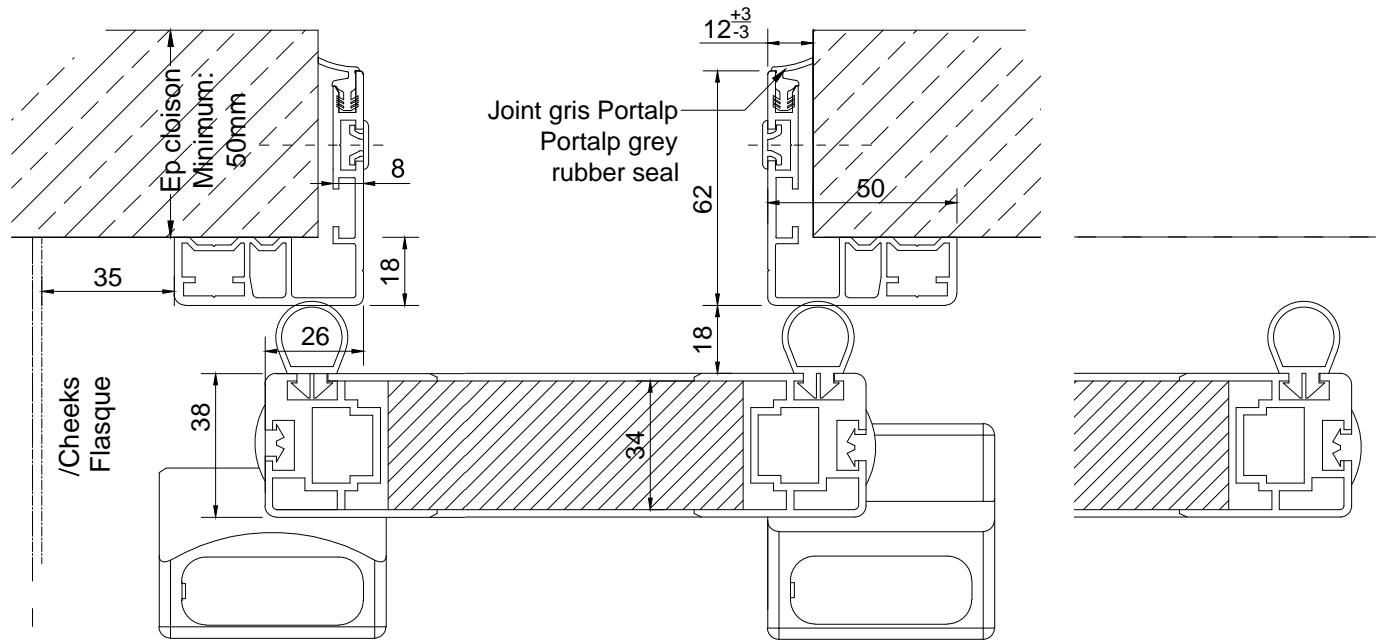
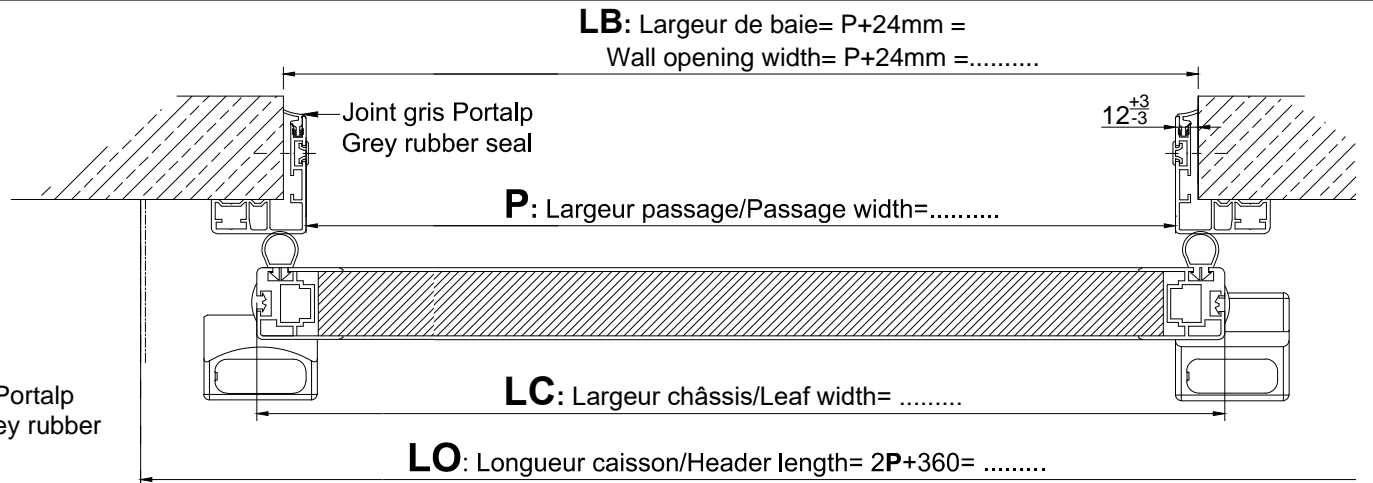
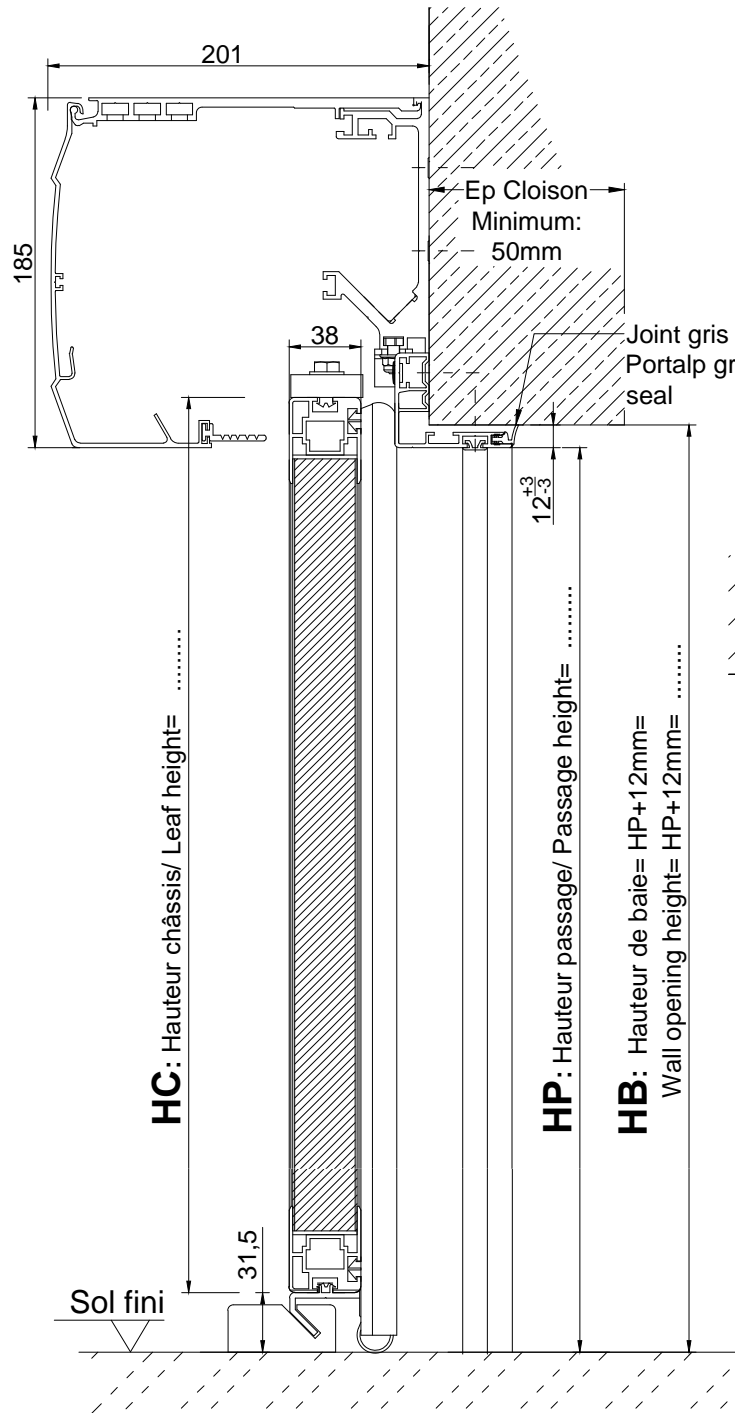
D	13.01.2017	Maj nouveau jambage	NF	PB/PP
C	03.01.2012	Modification HC: -5mm	PP	PP
B	31.03.2011	Correction de la hauteur du coulissant	AR	AR
Rev	Date	Modification	Modifié/Modified	Vérfié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:20	A4	NF
Date	08/12/2010	DIVA HDS porte étanche DOC CS PE HDS R26 gauche DIVA HDS hermetic door solution left closing direction		Vérfié par / Checked by PB
Matière / Material	/			
Tolérances	/			Code Article /
Observation / Comment	/	Fichier :	Plan / Dwg N°	Ind/Rev
		7046-PE-D-PORTE ETANCHE-HDS-R26-GAUCHE	PE 7046	ind D



HC: HP-5 =
LC: P+52 =

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées: (+3/-3mm sur le jeu)
Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

D	13.01.2017	Maj nouveau jambage		NF	PB/PP
C	19.12.2011	Modification HC: -5mm		PP	PP
B	01.04.2011	Correction de la hauteur du couissant -7.5mm		AR	AR
Rev	Date	Modification		Modifié/Modified	Vérfifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn	Vérfifié / Checked by
		1:20	A4	NF	PB
Date	25/07/2010	DIVA HDS porte étanche DDC CS PE EDS R26 H185 droite DIVA HDS hermetic door solution right closing direction			 Code Article /
Matière / Material	/				
Tolérances	/				/
Observation / Comment	/	Fichier :	7212-PE-D-PORTE ETANCHE-HDS-R26-DROITE		Plan / Dwg N°
					Ind/Rev
					PE 7212 ind D



HC: HP-5 =

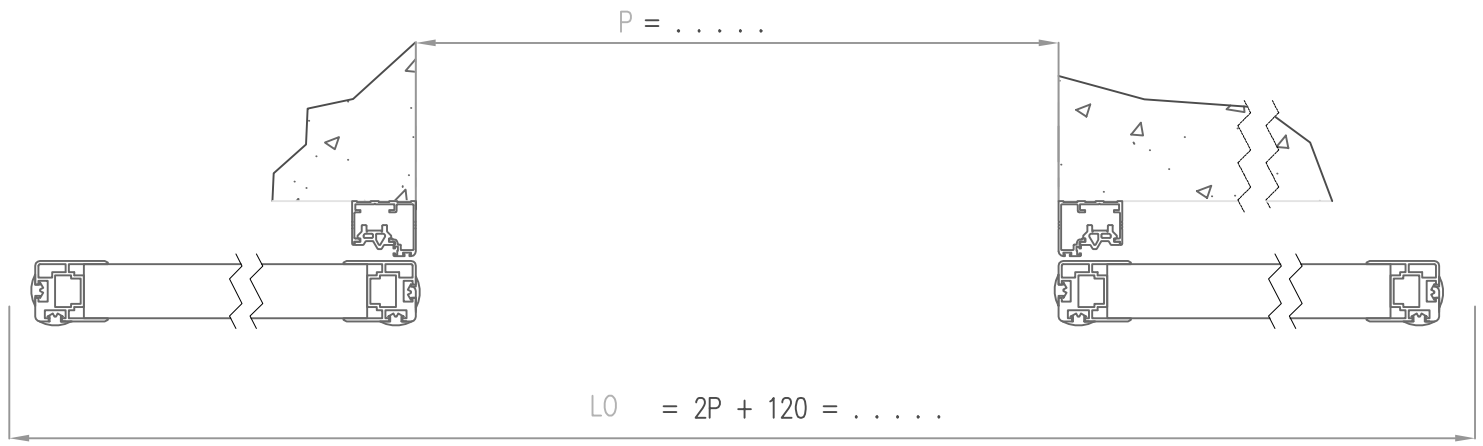
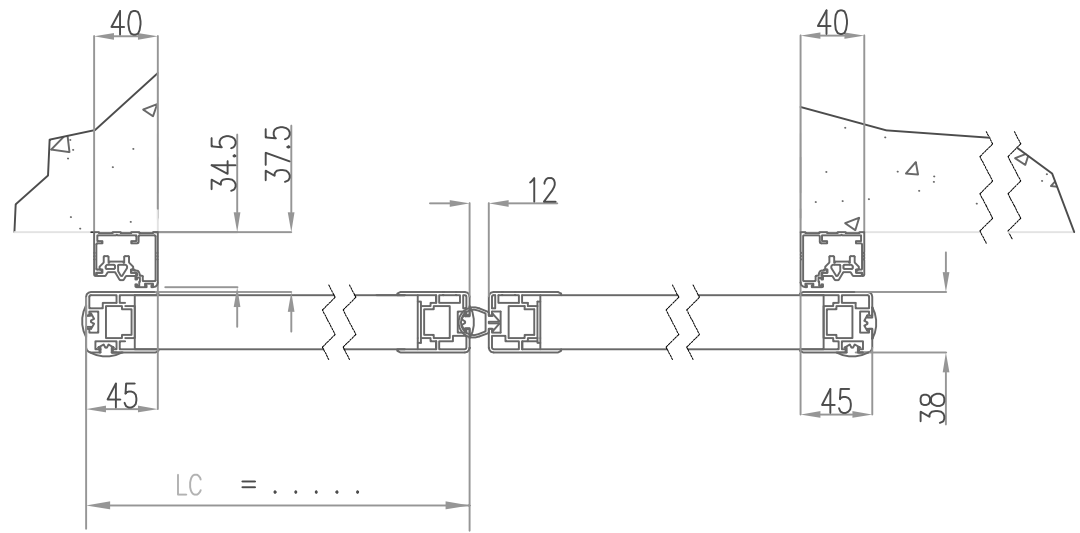
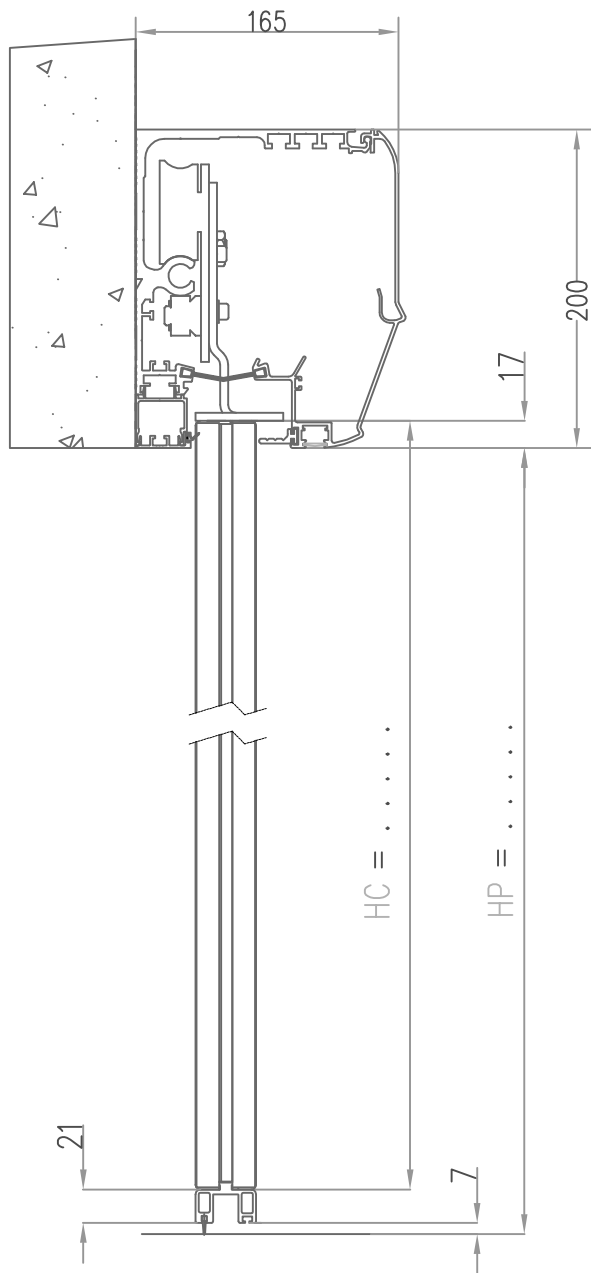
LC: P+52 =

Attention: Pour l'utilisation du joint gris Portalp, rester dans les tolérances indiquées: (+3/-3mm sur le jeu)

Warning: To use the rubber seal remain within the dimensional tolerances indicated (gap +3-3mm)

D	13.01.2017	Maj nouveau jambage		NF	PB/PP
C	19.12.2011	Modification HC: -5mm		PP	PP
B	01.04.2011	Correction de la hauteur du coulissant		AR	AR
Rev	Date	Modification		Modifié/Modified	Vérfifié/Checked
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn	
		1:20	A4	NF	
Date	25/07/2010	Solution DIVA HDS porte étanche			Vérfifié par / Checked by
Matière / Material	/	DOC CS PE EDS R26 H185 gauche			PB
Tolérances	/	DIVA HDS hermetic door solution			Code Article
	/	left closing direction			/
Observation / Comment	/	Fichier :	7213-PE-D-PORTE ETANCHE-HDS-R26-GAUCHE		Plan / Dwg N°
					Ind/Rev
					PE 7213 ind D





Coulissant BI-AFFLEURANT

HC = HP - 11 =

LC = 1/2P + 39 =

DIVA 5

DATE: 03/07/2013

C D BI-AFFLEURANT
R45 DIVA 5



PE 9246 / Ind: A

Largeur bati = Passage + 55mm =.....

Largeur vantail = Passage + 47mm =.....

Passage= Largeur de baie - (2xjeu+64mm) =.....

Largeur de baie = Passage + (2xjeu+64mm) =.....

65,5

40

13,5

100

130

13,5

65,5

jeu=5,5

20

102

155

Coupe AA
ech 1.5

Coupe BB
ech 1.5

Ht Bate = Ht passage+(32.5+jeu) =.....

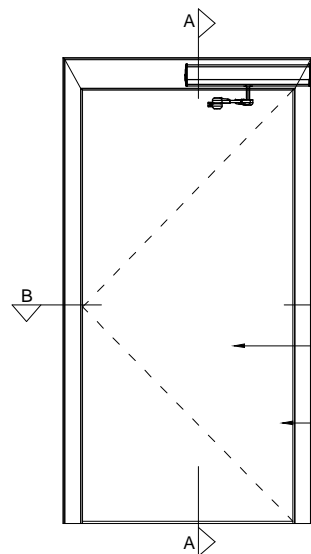
Ht bâti = Ht passage + 28mm =

Ht vantail = Ht passage - 9mm=.....

Ht Passage = Ht baie - (32.5+jeu) =.....

21

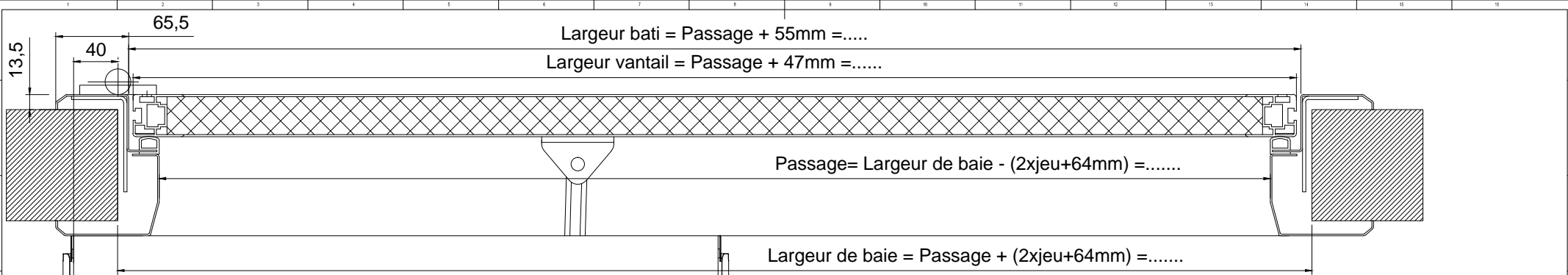
12



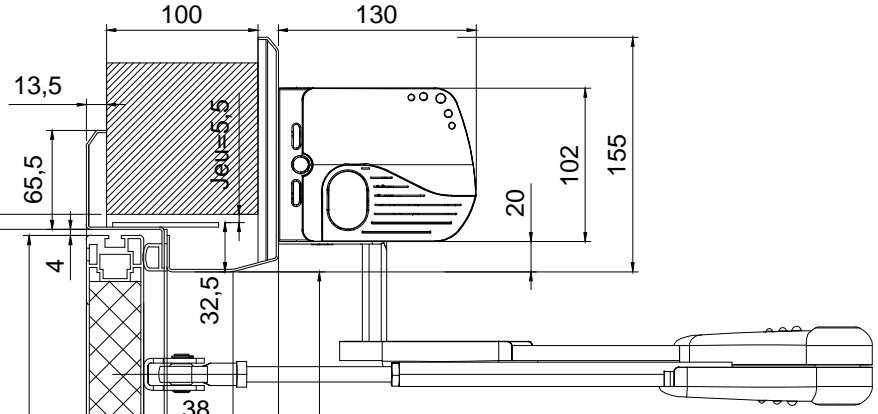
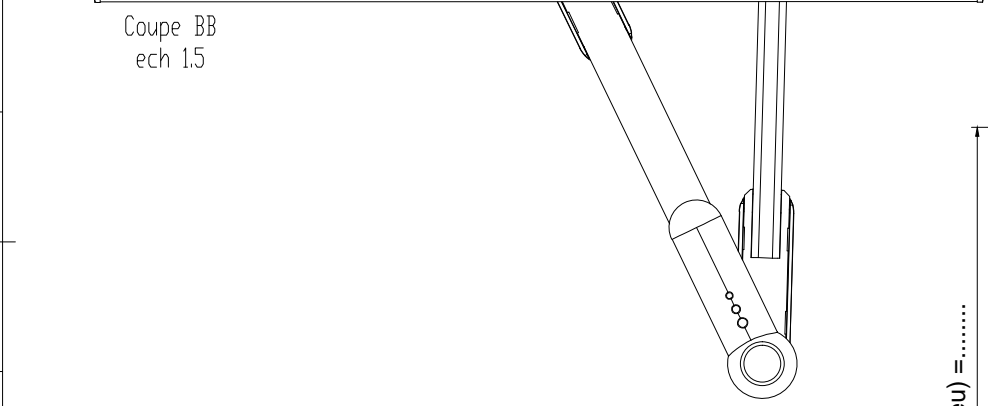
Remplissage stratifié
Finition.....
Finition des bâtis
et contre bâtis
.....

Rev	Date	Modification			Modifié/Chk'd
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn	Vérifié par / Checked by
		1:5	A4	NF	PB
Date	11/06/2014	Titre / Title			
Matière / Matériau		Solution-Porte battante Simple droite poussante + Opérateur ISO			
Tolérances		Code Article /			
Observation / Comment		Fichier : 9801-PE-A SOLUTION BATTANTE D +ISO		Plan / Dwg N°	Ind/Rev
				PE 9801/ A	



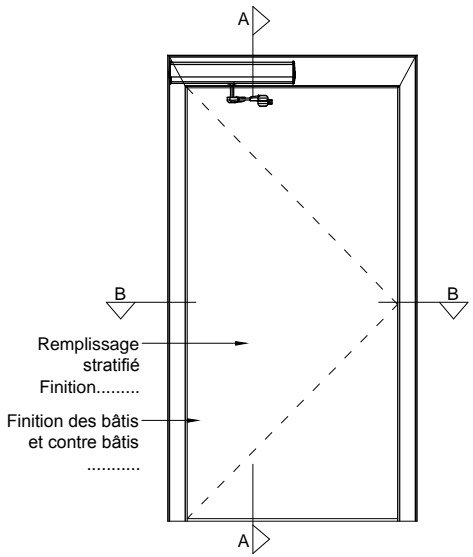



Coupe BB
ech 1.5



Coupe AA
ech 1.5

Ht Baie = Ht passage+(32.5+jeu) =.....
 Ht bâti = Ht passage + 28mm =
 Ht vantail = Ht passage - 9mm=.....
 Ht Passage = Ht baie - (32.5+jeu) =.....



Rev	Date	Modification		Modifié/Chk'd
		Echelle / Scale	Format / Size	Dessiné par / Drawn
		1:5	A4	NF
Date	11/06/2014	Titre / Title		Vérifié par / Checked by
		Solution-Porte battante Simple gauche poussante + Opérateur ISO		PB
Matière / Matériel				 Code Article /
Tolérances				
Observation / Comment		Fichier : 9802-PE-A SOLUTION BATTANTE G +ISO		Plan / Dwg N° PE 9802/ A
				Ind/Rev