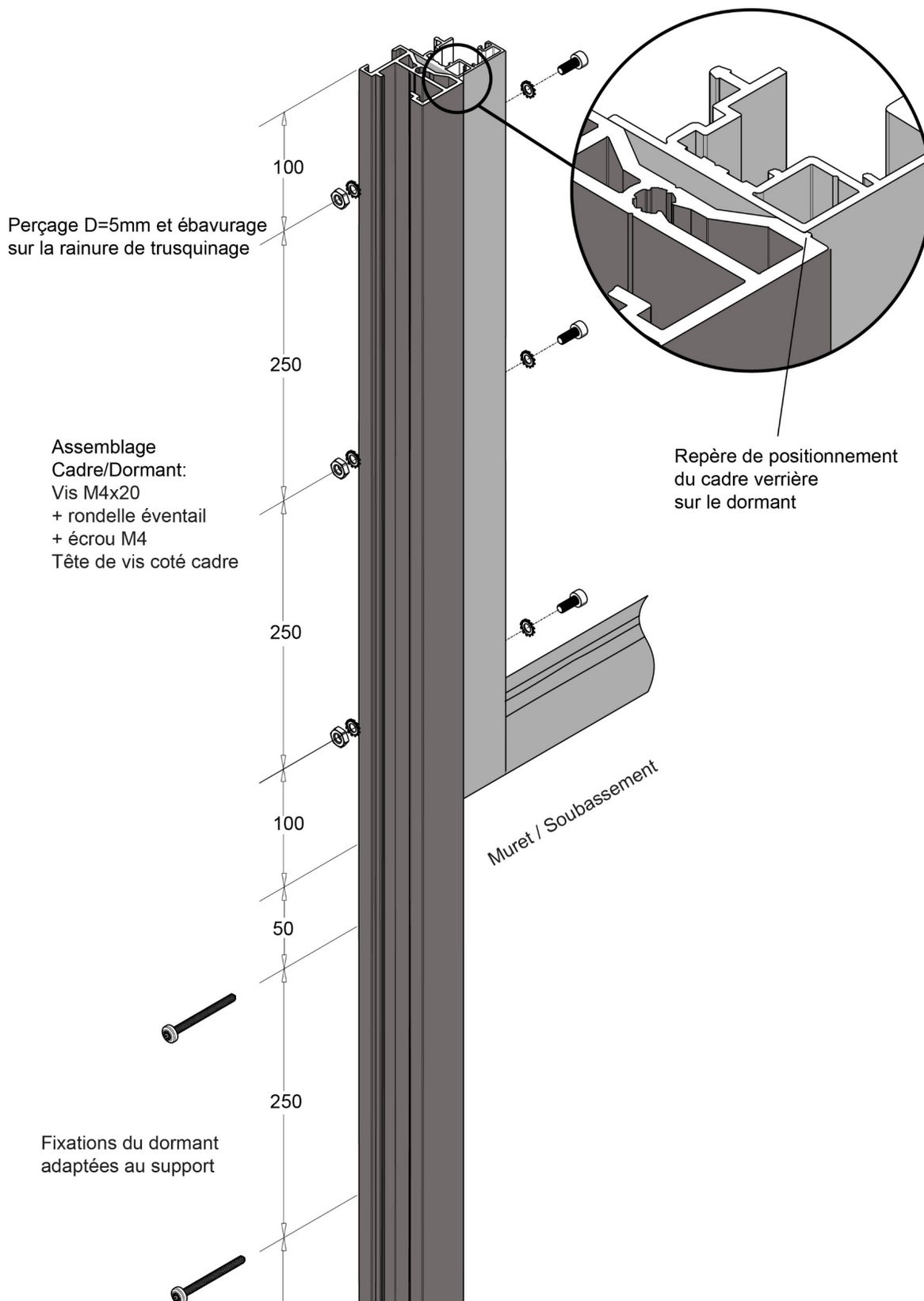


NOTICE

PORTE OUVRANTE

**JONCTION
DORMANT
CADRE**

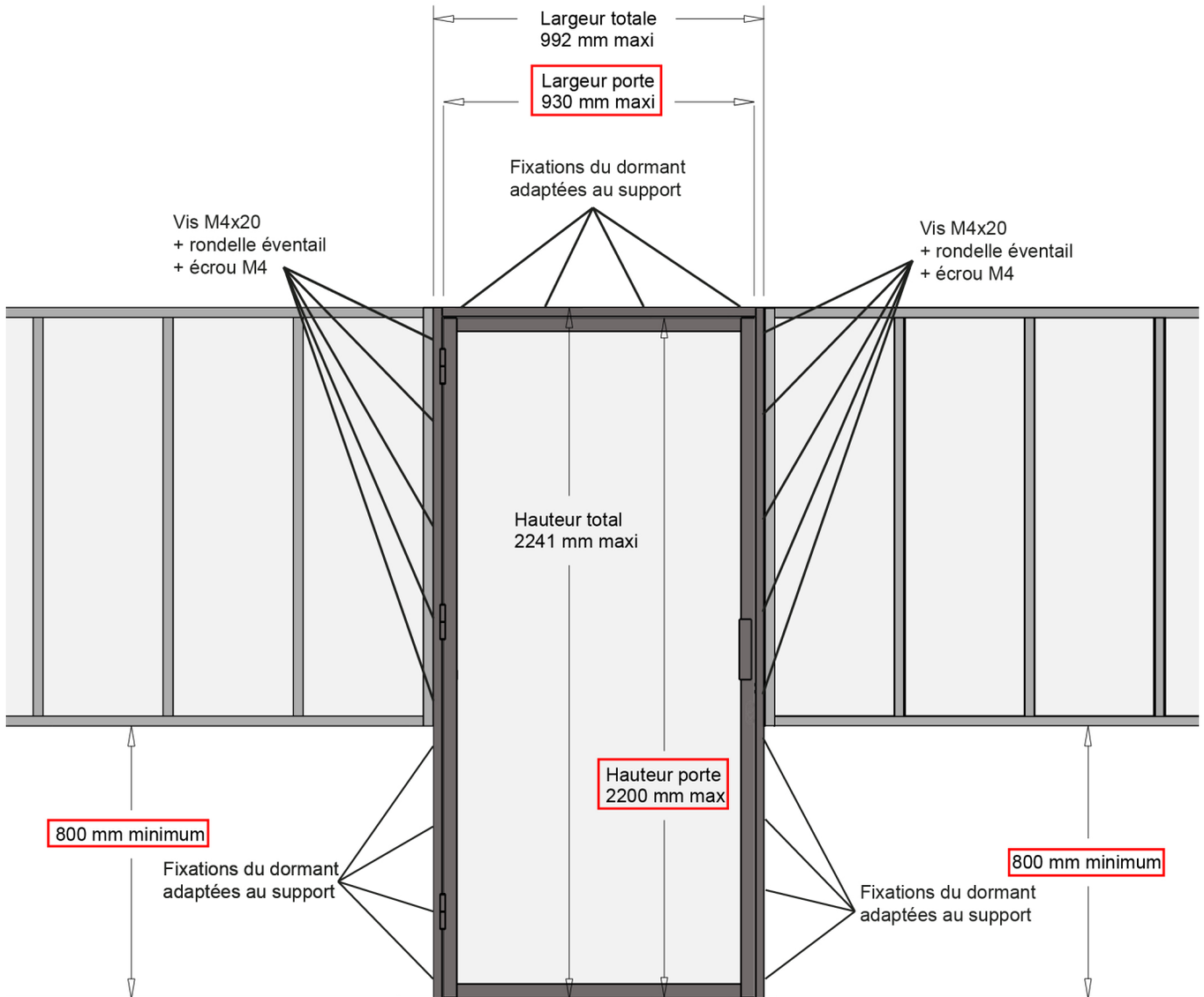
1 Perçage CADRE VERRIERE et DORMANT 26 ($\varnothing 5$ mm)



NOTICE PORTE OUVRANTE

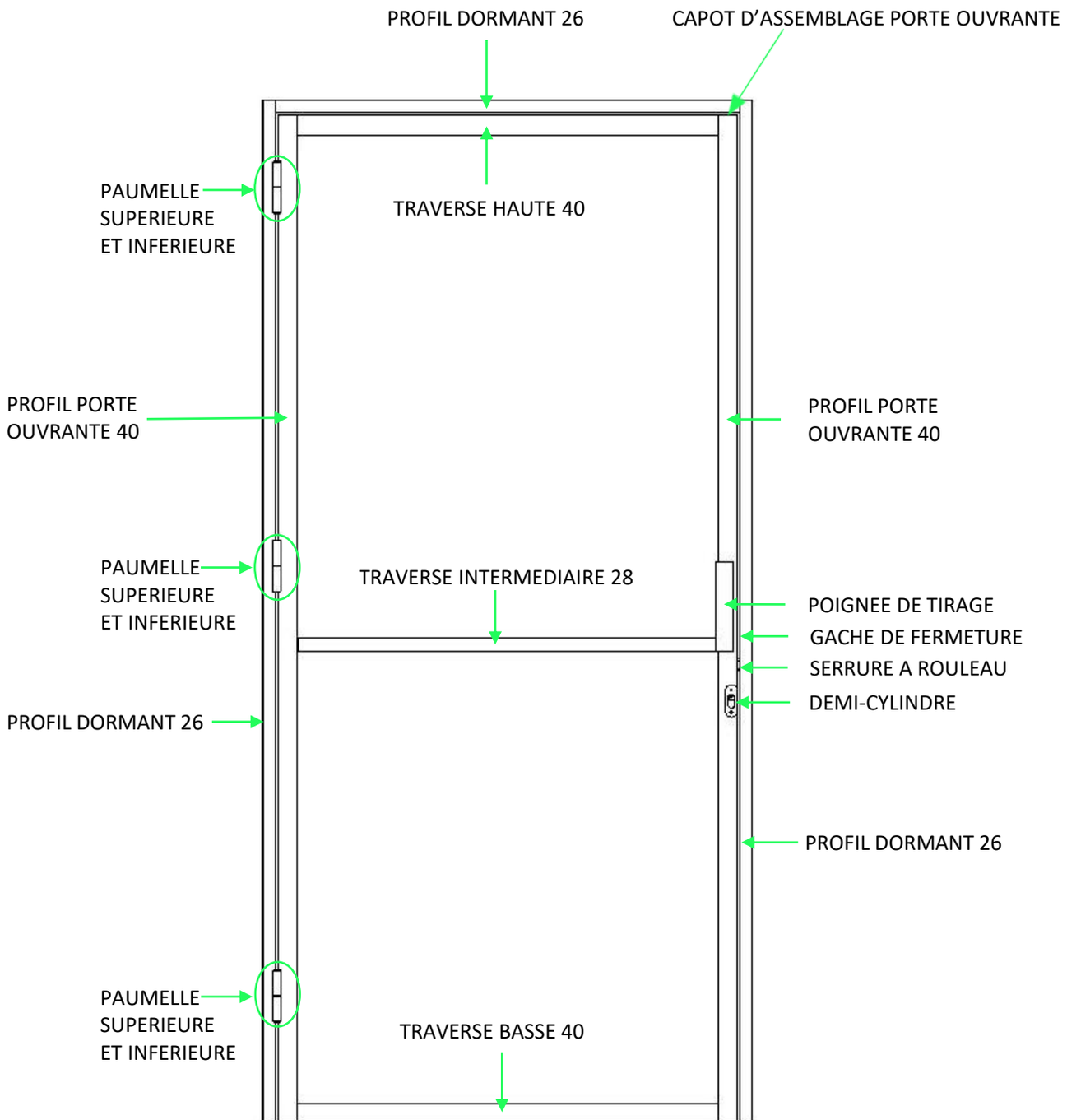
**JONCTION
DORMANT
CADRE**

2 Limites et conditions d'installation (préconisées)



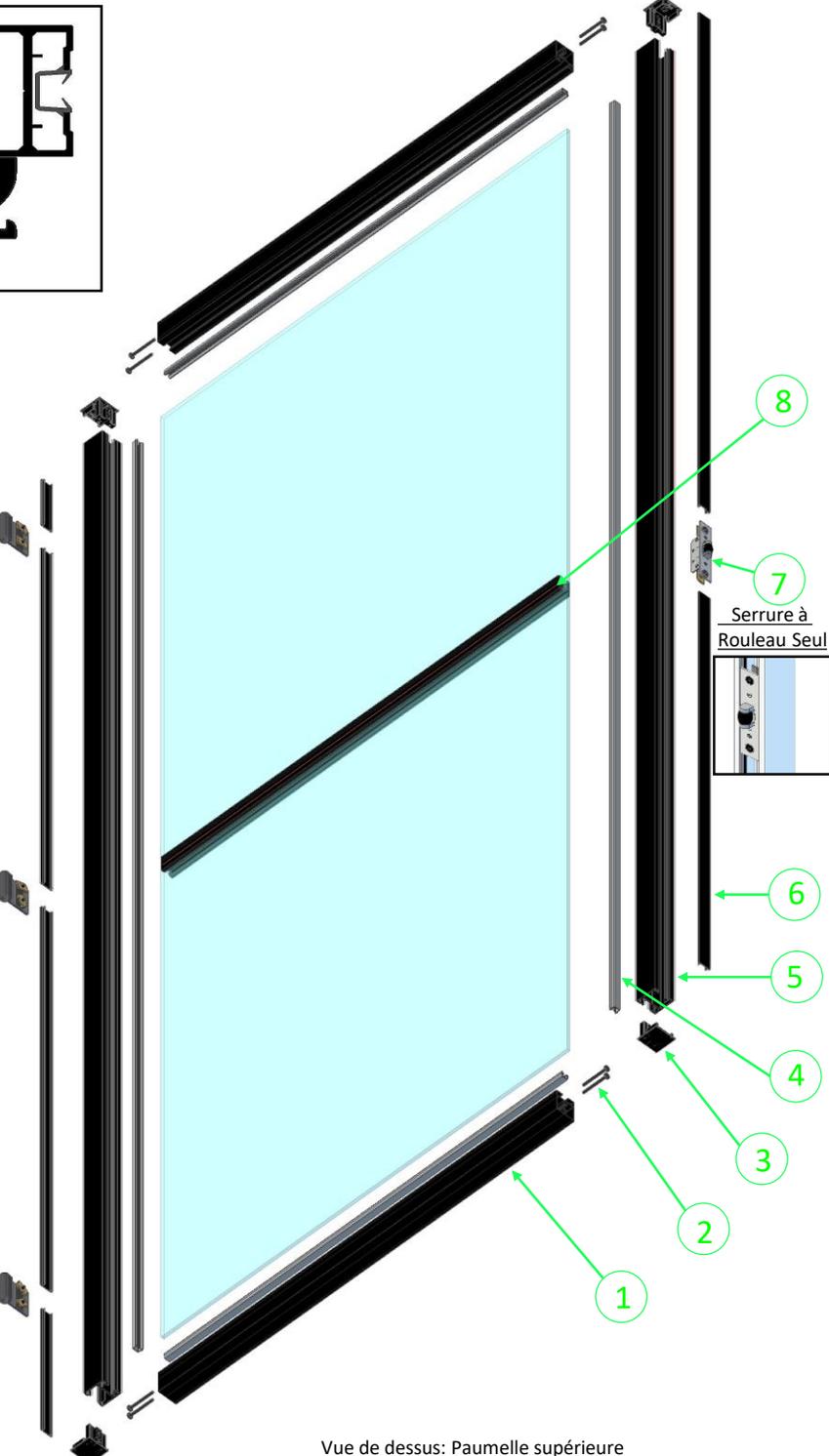
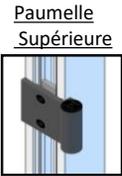
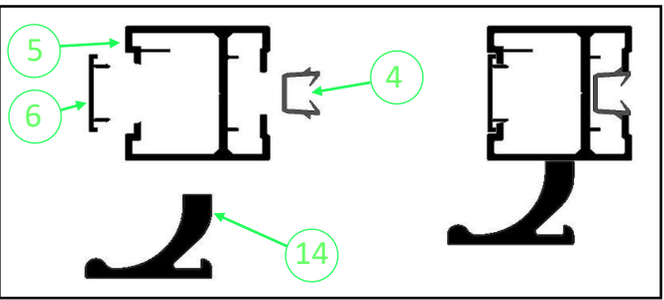
FICHE TECHNIQUE PORTE OUVRANTE

**DESRIPTIF
PORTE
OUVRANTE**



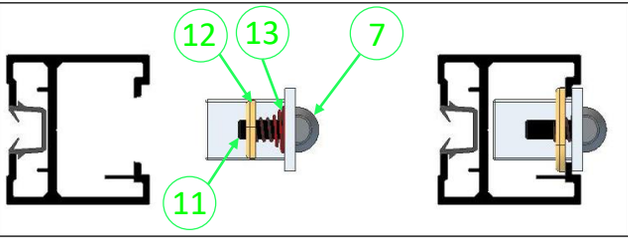
FICHE TECHNIQUE PORTE OUVRANTE

**PORTE EN
VUE
ECLATEE**

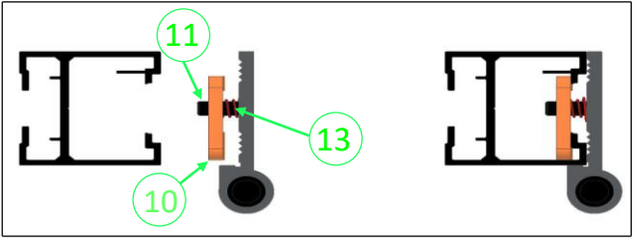


N°	Qté	Désignation
1	2	Traverse haute et basse 40
2	8	Vis 4,8*50 auto foreuse
3	4	Capot d'assemblage porte
4	6	Profil de vitrage 6/8
5	2	Profil porte ouvrante
6	6	Profil plat de finition 23
7	1	Serrure à rouleau seul
8	1	Traverse intermédiaire 28
9	3	Paumelle supérieure
10	3	Insert de fixation double
11	8	Vis de fixation M5*16
12	2	Insert de fixation simple
13	8	Ressort de fixation
14	2	Poignée de tirage

Vue de dessus: Serrure a rouleau

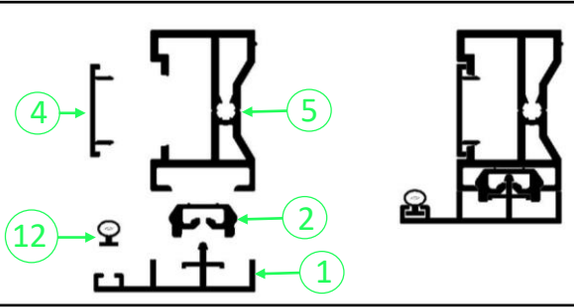


Vue de dessus: Paumelle supérieure

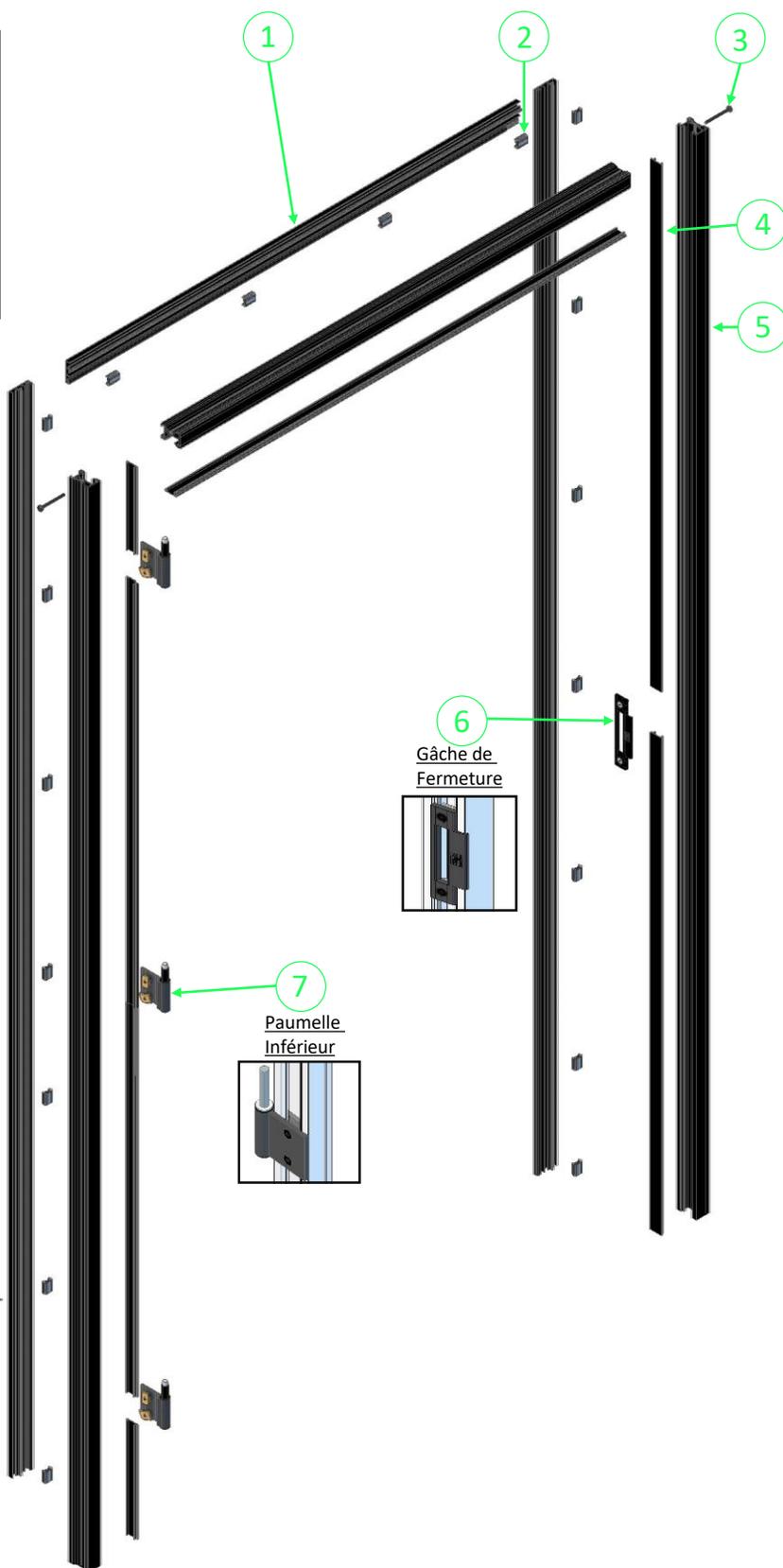


FICHE TECHNIQUE PORTE OUVRANTE

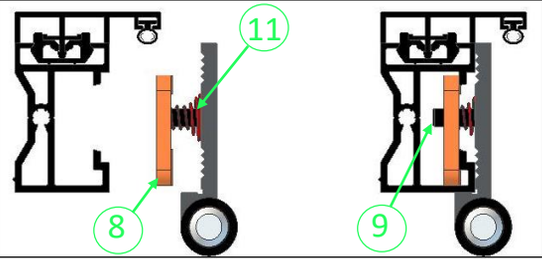
**DORMANT
EN VUE
ECLATEE**



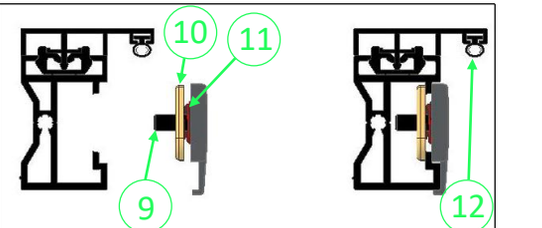
N°	Qté	Désignation
1	3	Profil parclose dormant 26
2	18	Clips
3	2	Vis 4,8*50 auto foreuse
4	7	Profil plat de finition 23
5	3	Profil dormant 26
6	1	Gâche de fermeture
7	3	Paumelle inférieure
8	3	Insert de fixation double
9	8	Vis de fixation M5*16
10	2	Insert de fixation simple
11	8	Ressort de fixation
12	3	Joint bulle



Vue de dessus: Paumelle inférieure

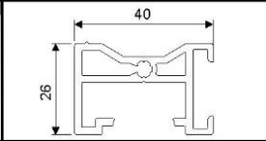
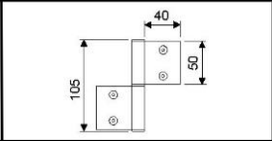
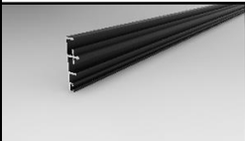
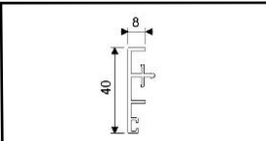
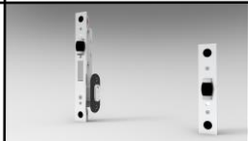
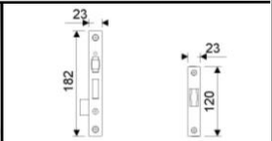
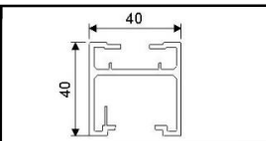
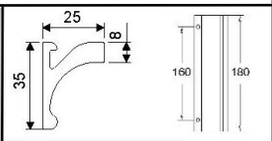
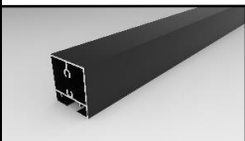
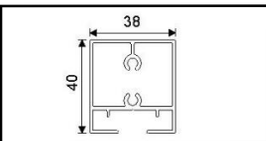
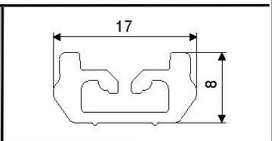
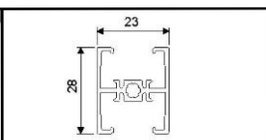
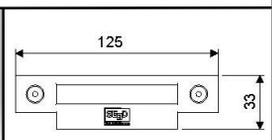
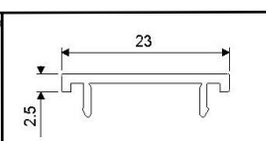
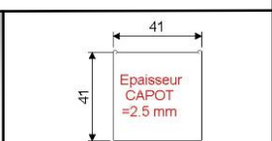
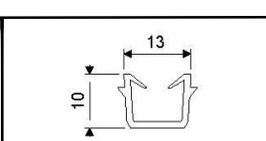
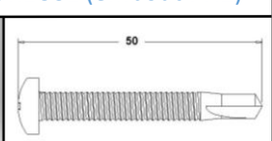
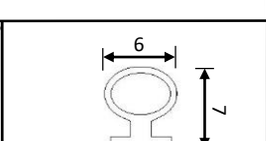
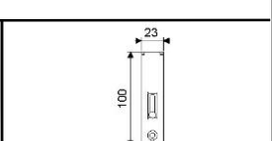


Vue de dessus: Gâche de fermeture



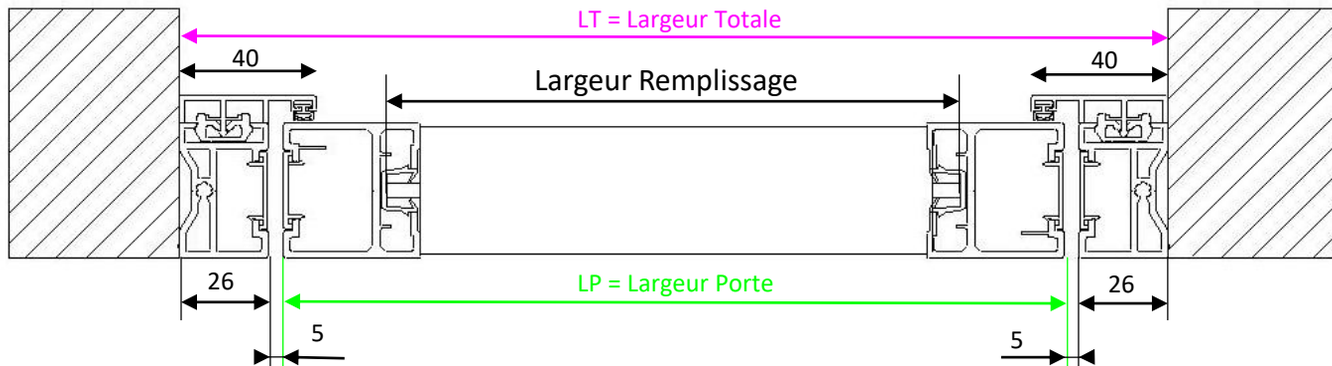
FICHE TECHNIQUE PORTE OUVRANTE

**PROFILS
ET
ACCESSOIRES**

PROFIL DORMANT 26		PAUMELLE SUPERIEURE ET INFERIEURE	
			
PROFIL PARCLOSE DORMANT 26		SERRURE A ROULEAU SEUL ET AVEC CYLINDRE	
			
PROFIL PORTE OUVRANTE 40		POIGNEE DE TIRAGE LG = 180 mm	
			
PROFIL TRAVERSE HAUTE ET BASSE 40		CLIPS	
			
PROFIL TRAVERSE INTERMEDIAIRE 28		GACHE DE FERMETURE	
			
PROFIL PLAT DE FINITION 23		CAPOT D'ASSEMBLAGE PORTE OUVRANTE	
			
PROFIL DE VITRAGE 6/8		VIS 4,8*50 AUTO FOREUSE (embout PH2)	
			
JOINT BULLE		VERROU A ONGLET	
			

NOTICE DE FABRICATION PORTE OUVRANTE

**CALCUL
DEBITS
PORTE
STANDARD +
DORMANT**

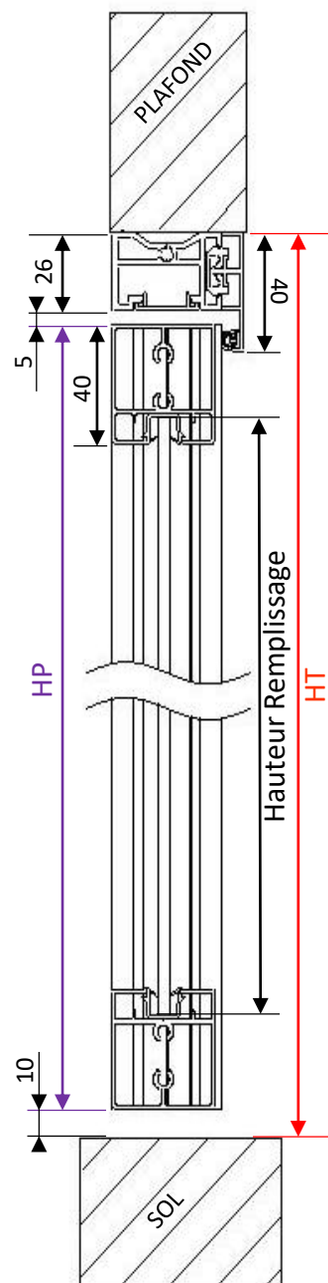


Dimensions porte standard	Dimensions totales (CLAIR)
630 x 2040	692 x 2081
730 x 2040	792 x 2081
830 x 2040	892 x 2081
930 x 2040	992 x 2081

Débit Aluminium pour 1 porte standard avec DORMANT

DORMANT	Porte Standard ---> Hauteur 2040	630	730	830	930	Qté	Pointer
	Profil DORMANT 26 (vertical)	2081	2081	2081	2081		
	Profil DORMANT 26 (horizontal)	640	740	840	940		
	Profil PARCLOSE DORMANT 26 (vertical)	2081	2081	2081	2081		
	Profil PARCLOSE DORMANT 26 (horizontal)	612	712	812	912		
Profil PLAT DE FINITION 23 -> à couper sur place							

PORTE	Porte Standard ---> Hauteur 2040	630	730	830	930	Qté	Pointer
	Profil PORTE OUVRANTE 40	2040	2040	2040	2040		
	Profil TRAVERSE HAUTE ET BASSE 40	550	650	750	850		
	Profil TRAVERSE INTERMEDIAIRE 28	552	652	752	852		
	Profil PLAT DE FINITION 23 -> à couper sur place						



NOTICE DE FABRICATION PORTE OUVRANTE

**CALCUL DEBITS
PORTE SUR-MESURE
+ DORMANT**

Débit Aluminium pour 1 porte avec DORMANT

Largeur totale : $LT = (LP + 62) = _____$

Largeur porte : $LP = (LT - 62) = _____$

Hauteur totale : $HT = (HP + 41) = _____$

Hauteur porte : $HP = (HT - 41) = _____$

ALUMINIUM		Calcul	Résultat	Quantité	Pointer
DORMANT	Profil DORMANT 26 (vertical)	= HT			
	Profil DORMANT 26 (horizontale)	= LT - 52			
	Profil PARCLOSE DORMANT 26 (vertical)	= HT			
	Profil PARCLOSE DORMANT 26 (horizontale)	= LT - 80			
	Profil PLAT DE FINITION 23 --> à couper sur place				

ALUMINIUM		Calcul	Résultat	Quantité	Pointer
PORTE	Profil PORTE OUVRANTE 40	= HP			
	Profil TRAVERSE HAUTE ET BASSE 40	= LP - 80			
	Profil TRAVERSE INTERMEDIAIRE 28	= LP - 78			
	Profil PLAT DE FINITION 23 -> à couper sur place				

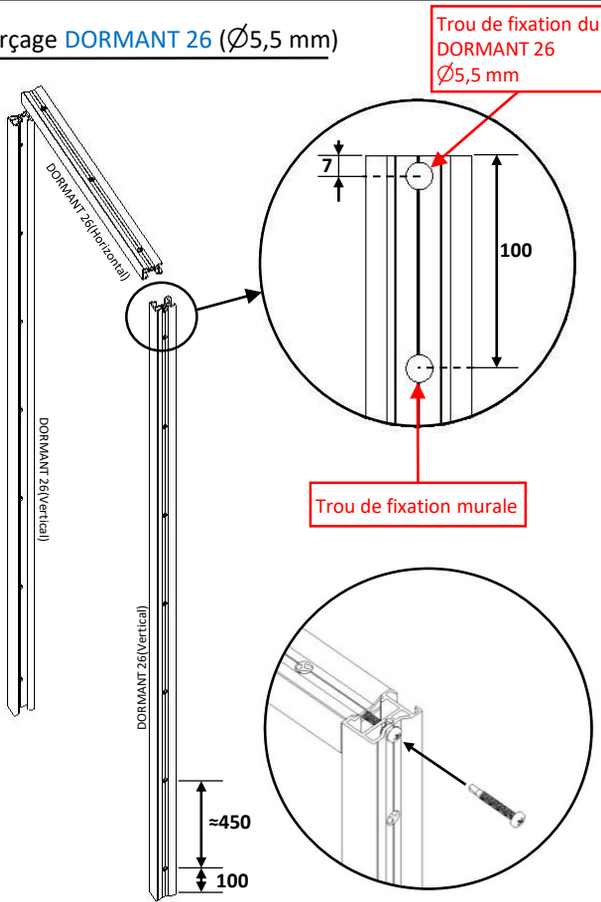
REPLISSAGE		Calcul	Résultat	Quantité	Pointer
6mm-33/2-8mm	Largeur Remplissage	= LP - 63			
	Hauteur Remplissage SANS Traverse	= HP - 66			
	Hauteur Remplissage Avec 1 Traverse	= (HP - 75) / 2			
	Hauteur Remplissage Avec 2 Traverses	= (HP - 84) / 3			
	Hauteur Remplissage Avec 3 Traverses	= (HP - 94) / 4			

JOINT		Calcul	Résultat	Quantité	Pointer
 	Profil Joint de Vitrage Traverse 40	= LP - 80			
	Profil Joint de Vitrage Traverse 28	= LP - 78			
	Profil Joint de Vitrage Porte Ouvrante 40	= HP - 70			
	Joint d'étanchéité Parclose Dormant 40 (vertical)	= HT			
	Joint d'étanchéité Parclose Dormant 40 (horizontal)	= LT - 80			

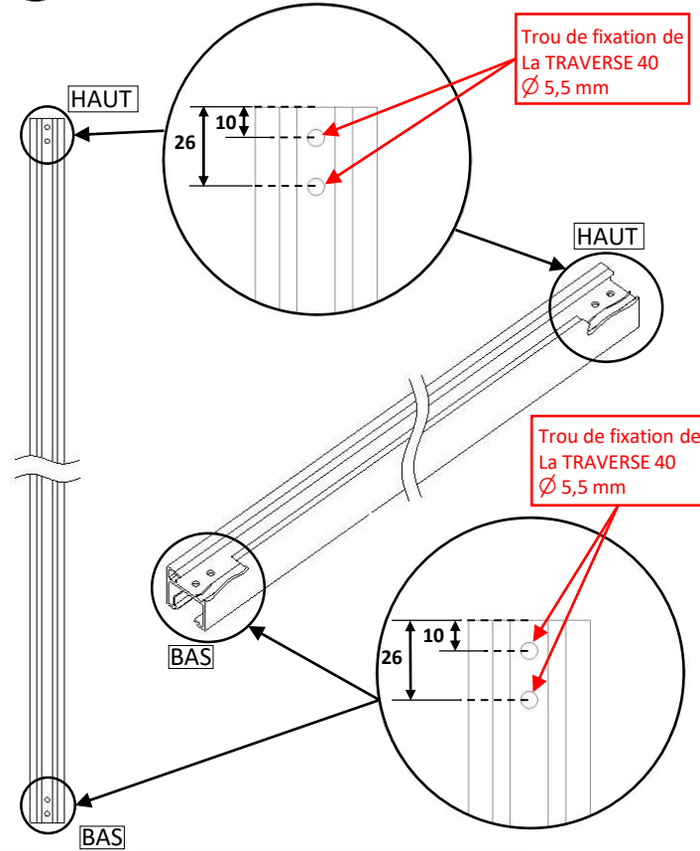
NOTICE DE FABRICATION PORTE OUVRANTE

**PERÇAGE ET
USINAGE
PORTE +
DORMANT**

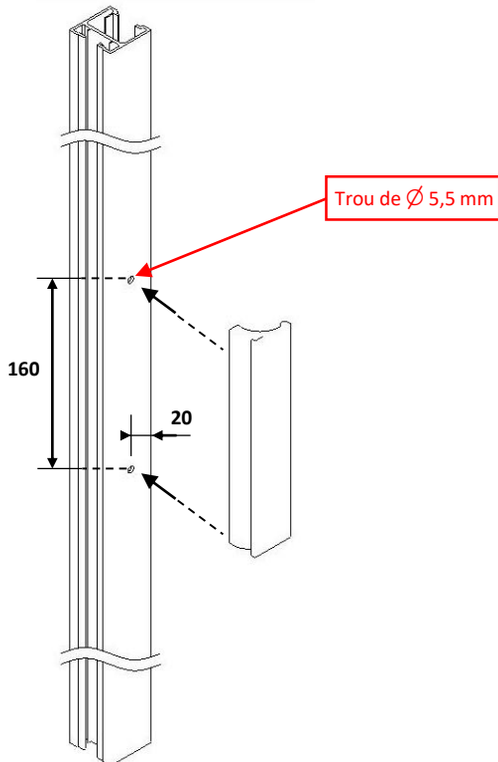
1 Perçage DORMANT 26 (Ø5,5 mm)



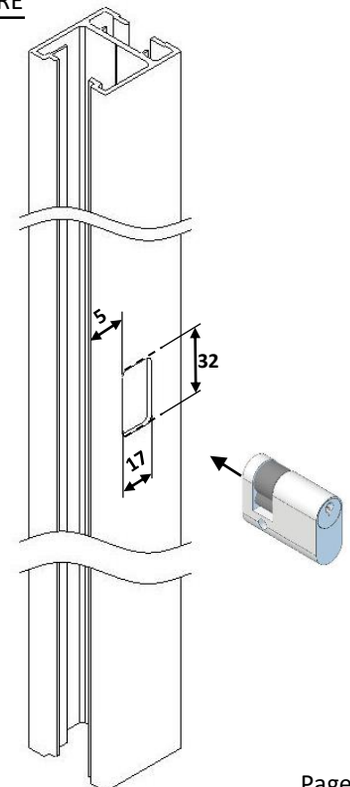
2 Perçage profil PORTE OUVRANTE 40 (Ø5,5 mm)



3 Perçage POIGNEE DE TIRAGE (Ø5,5 mm)



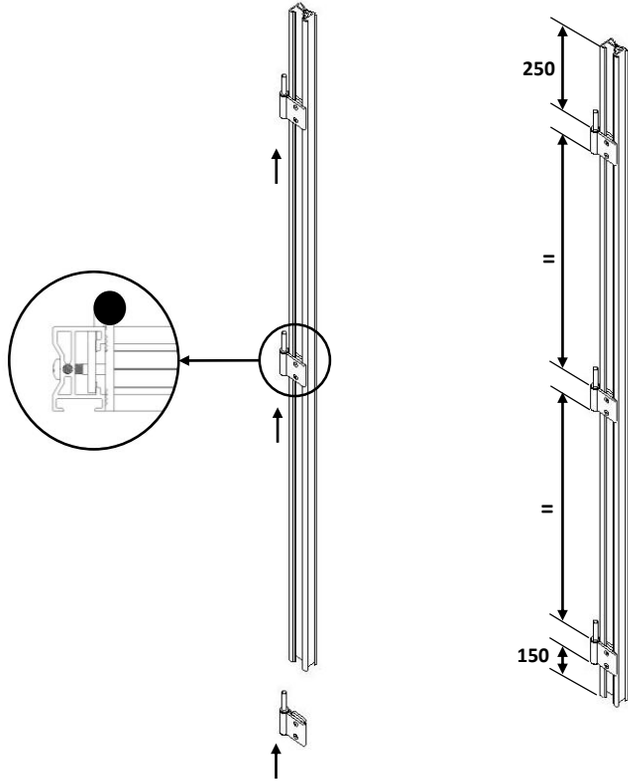
4 USINAGE DEMI-CYLINDRE



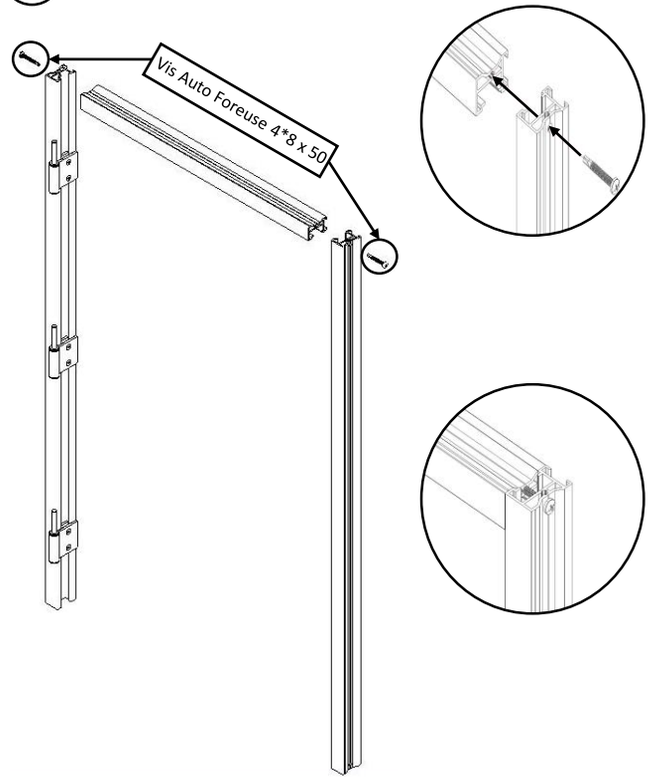
NOTICE D'ASSEMBLAGE PORTE OUVRANTE

**ASSEMBLAGE
DORMANT**

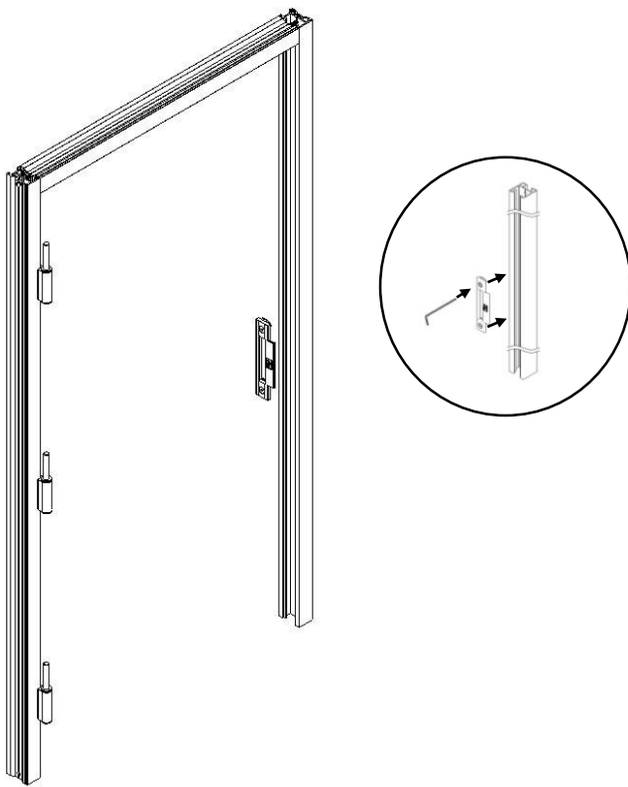
1 Mise en place des Paumelles Inférieures



2 Assemblage DORMANT 26



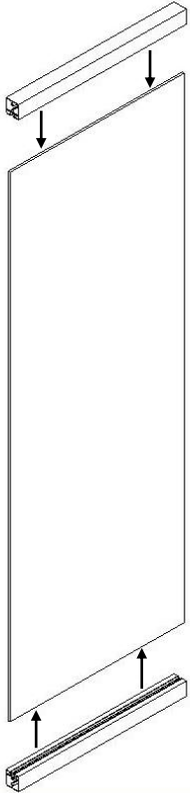
3 Mise en place de la GACHE



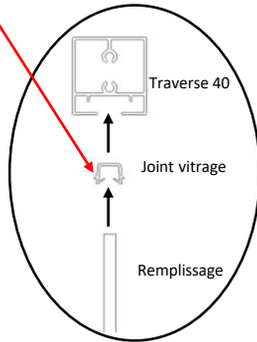
NOTICE D'ASSEMBLAGE PORTE OUVRANTE

**ASSEMBLAGE
DE LA
PORTE**

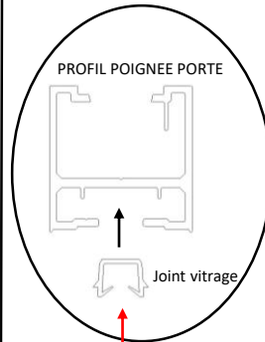
1 Mise en place de la TRAVERSE 40 Haute et Basse



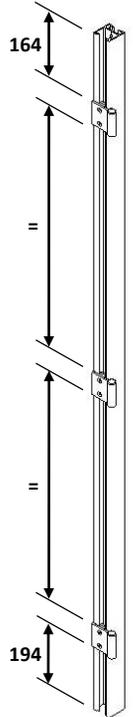
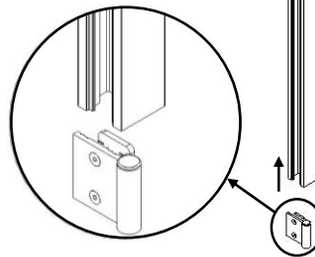
ATTENTION: Positionner le joint de vitrage avant le montage.



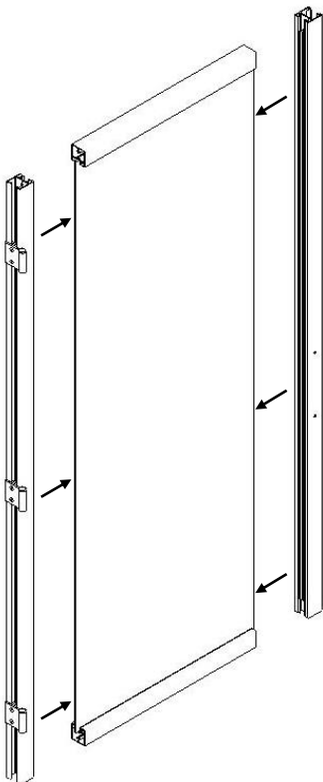
2 Mise en place des Paumelles Supérieures



ATTENTION: Positionner le joint de vitrage avant le montage.

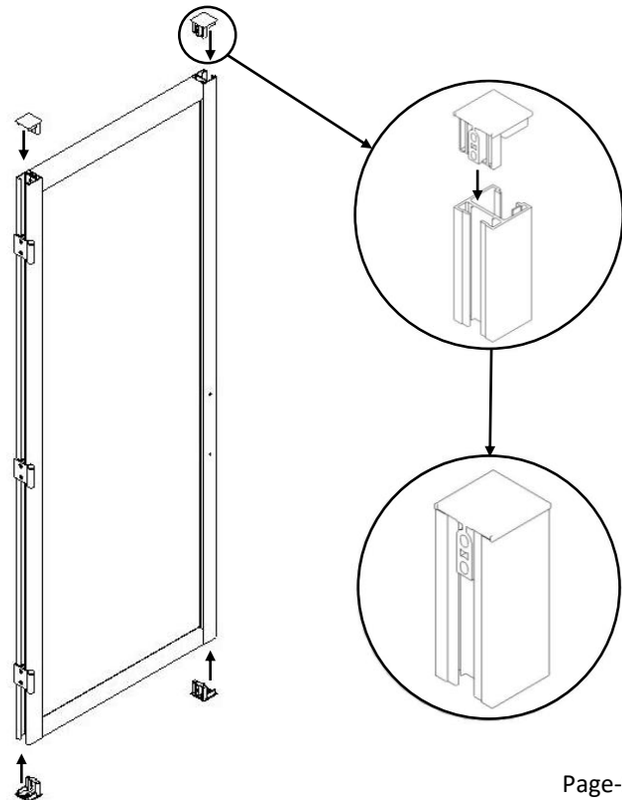


3 Mise en place des Profils PORTE OUVRANTE 40



ATTENTION: L'assemblage de la porte avec les vis auto foreuse se fait à l'étape 5

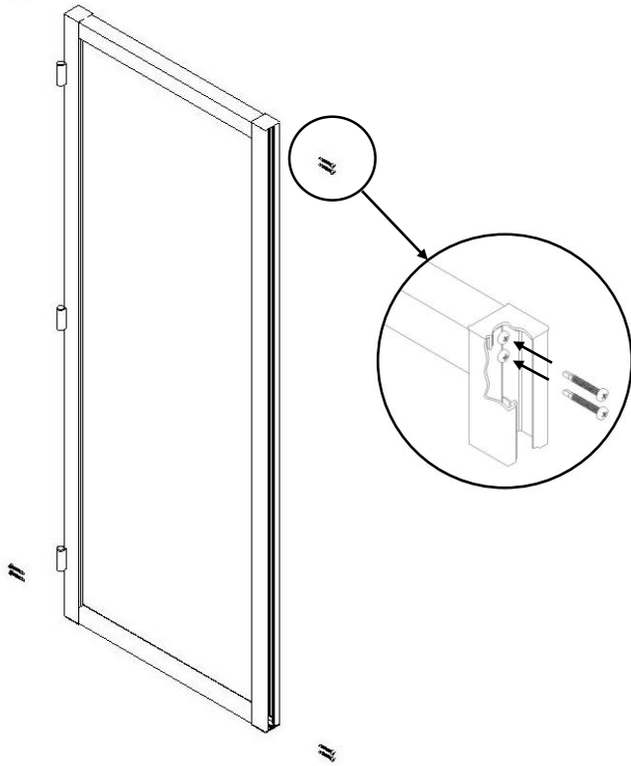
4 Mise en place des Capots d'Assemblage PORTE OUVRANTE



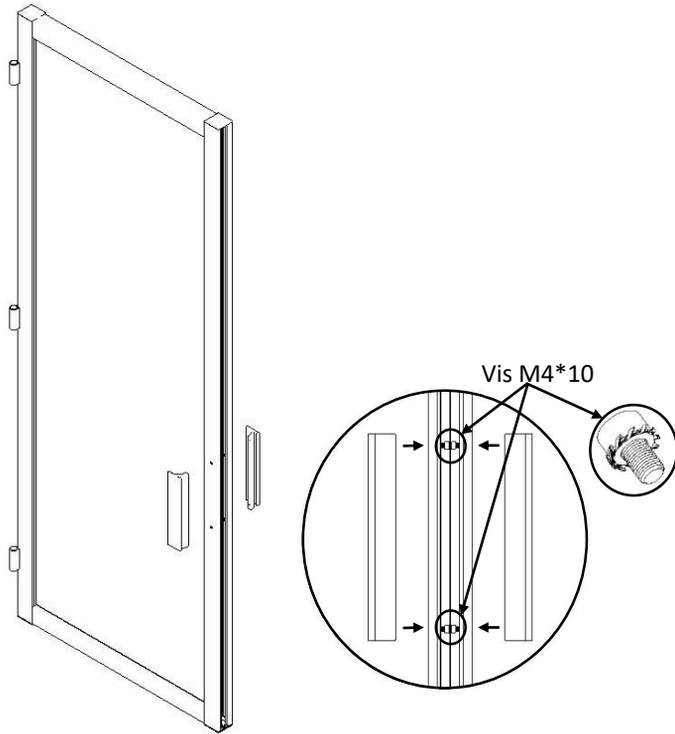
NOTICE D'ASSEMBLAGE PORTE OUVRANTE

**ASSEMBLAGE
DE LA
PORTE**

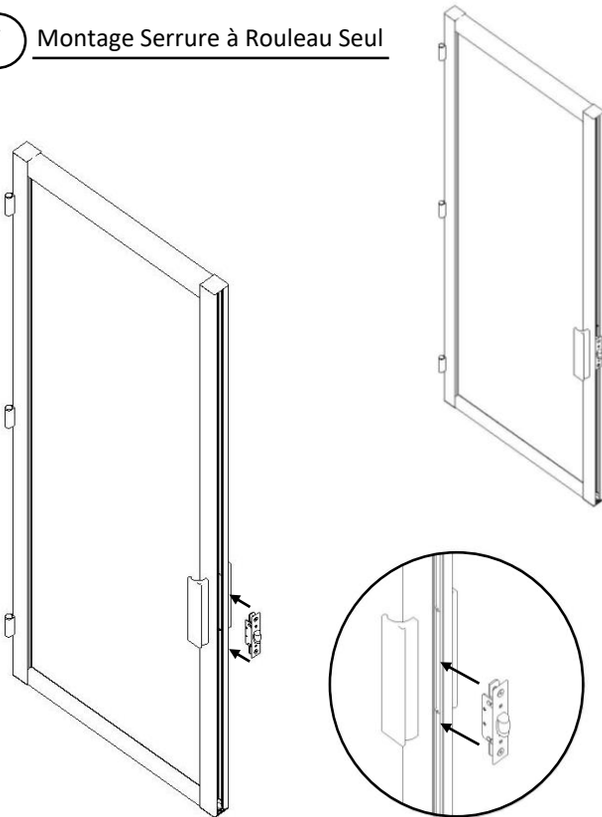
5 Fixation porte avec VIS AUTO FOREUSE 4*8 x 50



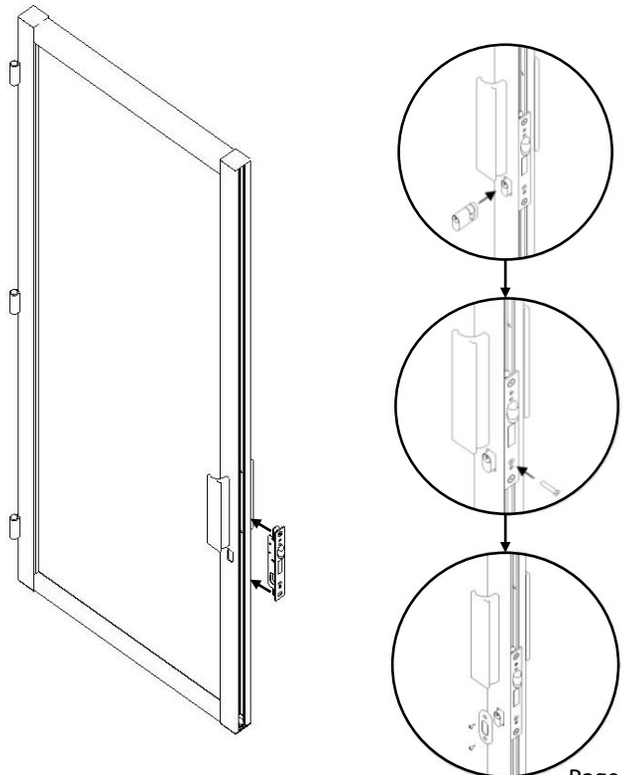
6 Fixation POIGNEE DE TIRAGE



7 Montage Serrure à Rouleau Seul



8 Montage Serrure à Rouleau avec Cylindre



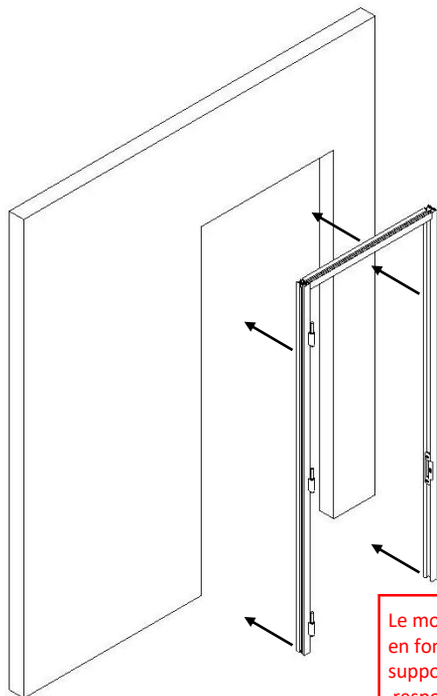
NOTICE DE POSE PORTE OUVRANTE

**POSE ET
FIXATION DU
DORMANT 26**

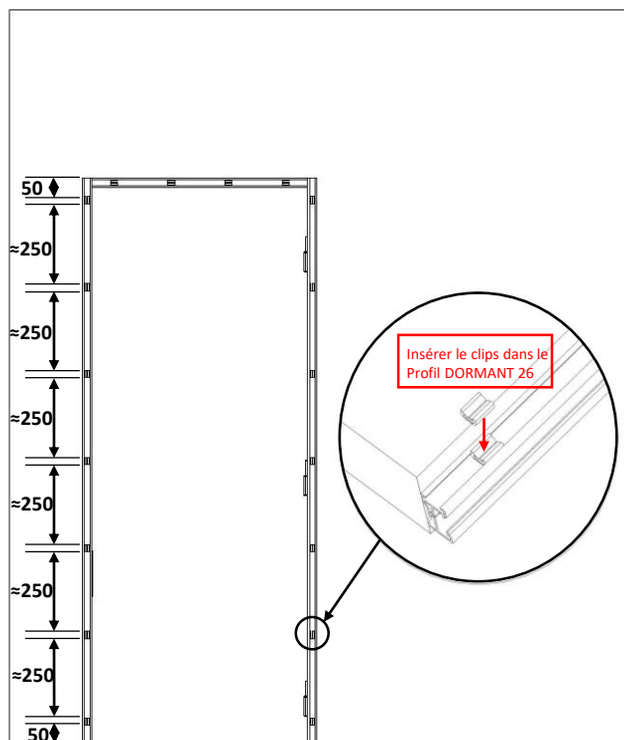
1 Positionner et fixer l'assemblage DORMANT 26

Le support de pose du DORMANT 26 doit-être de niveau et d'équerre

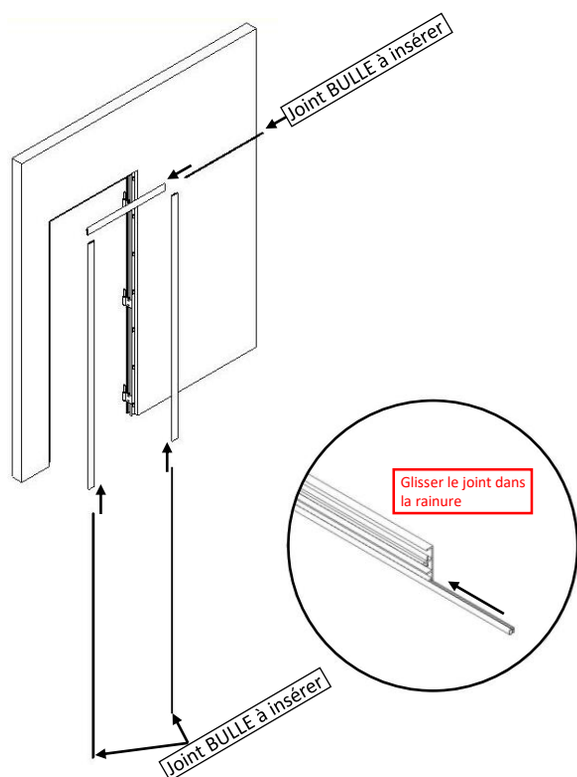
Le mode de fixation est choisi en fonction de la nature du support et relève de l'unique responsabilité du poseur



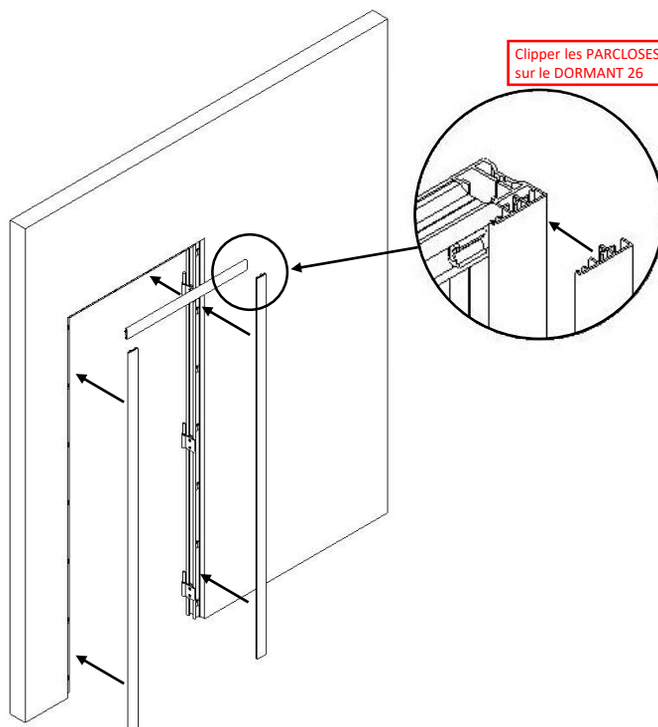
2 Mise en place des CLIPS dans les DORMANTS 26



3 Mise en place du joint dormant 26 dans les PARCLOSES



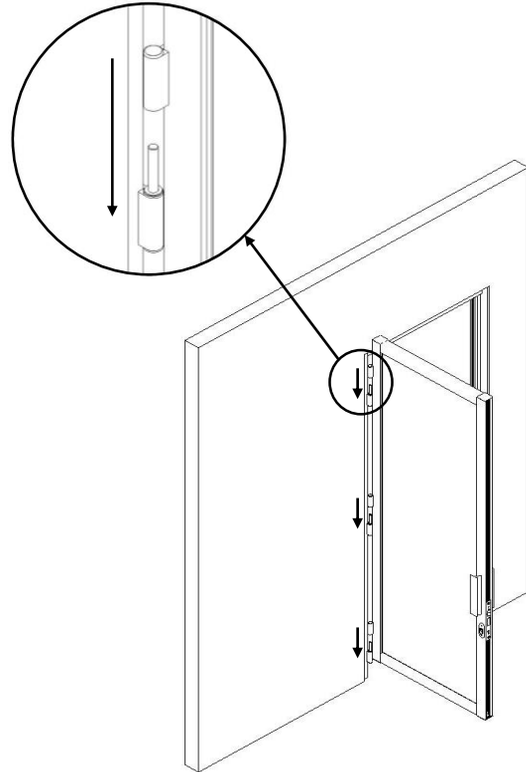
4 Clipper les PARCLOSES sur les DORMANTS 26



NOTICE DE POSE PORTE OUVRANTE

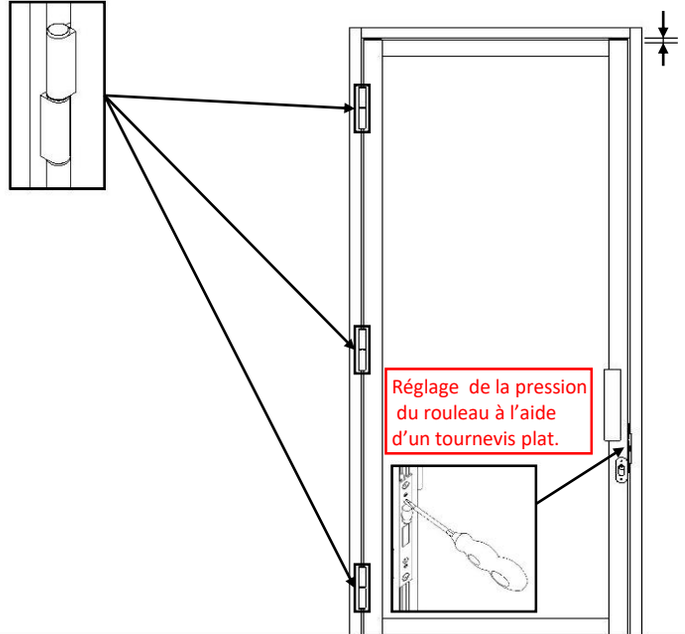
**MISE EN PLACE
ET REGLAGE DE
L'ENSEMBLE**

1 Mise en place de la PORTE

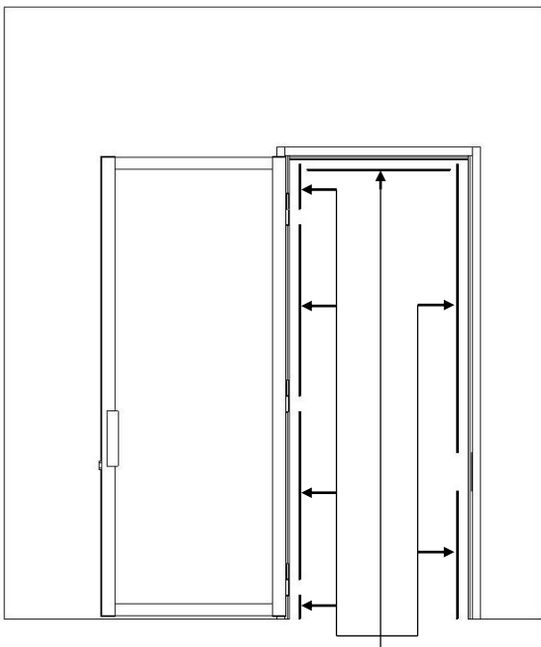


2 Réglage PORTE et ACCESSOIRES

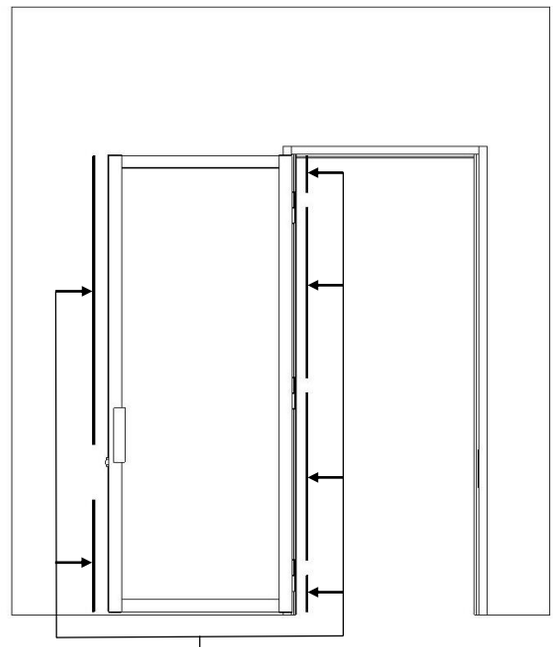
Réglage de la hauteur de chaque paumelle pour avoir 5 mm de jeu en haut et 10 mm de jeu en bas,



3 Découpe sur chantier du PLAT DE FINITION 23



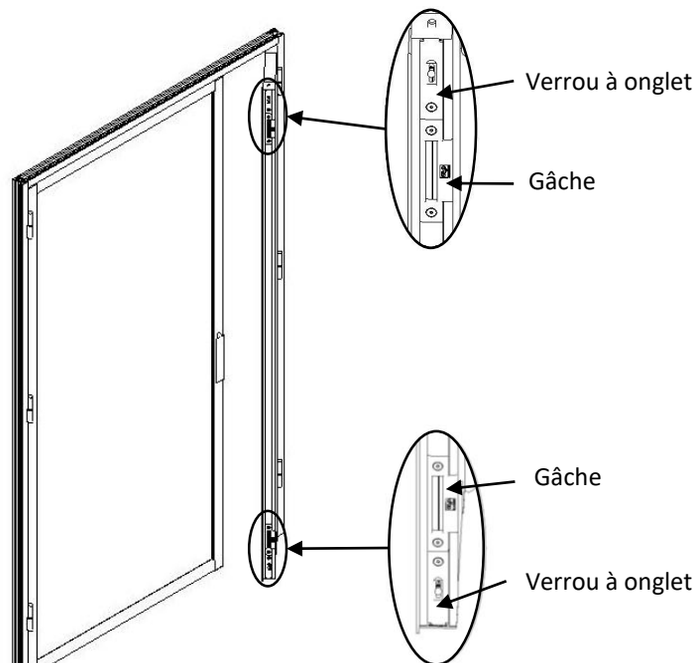
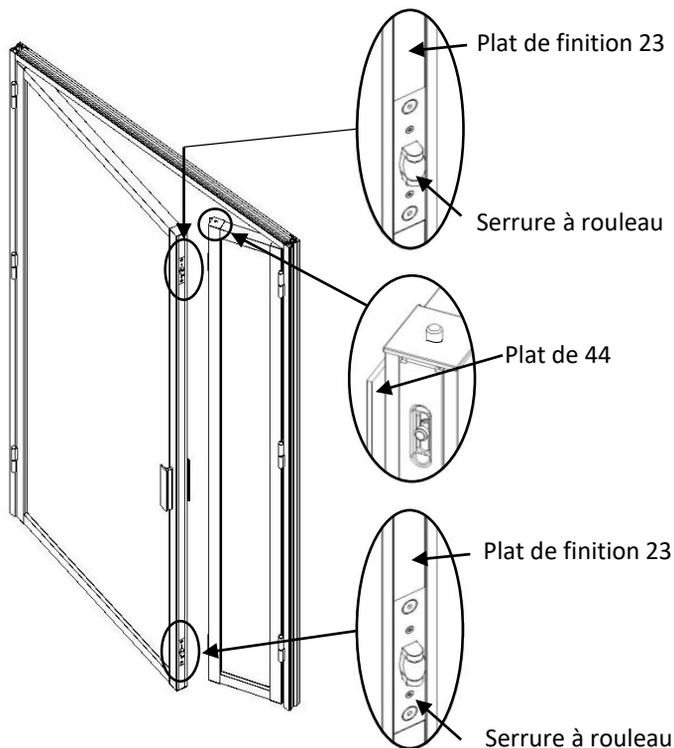
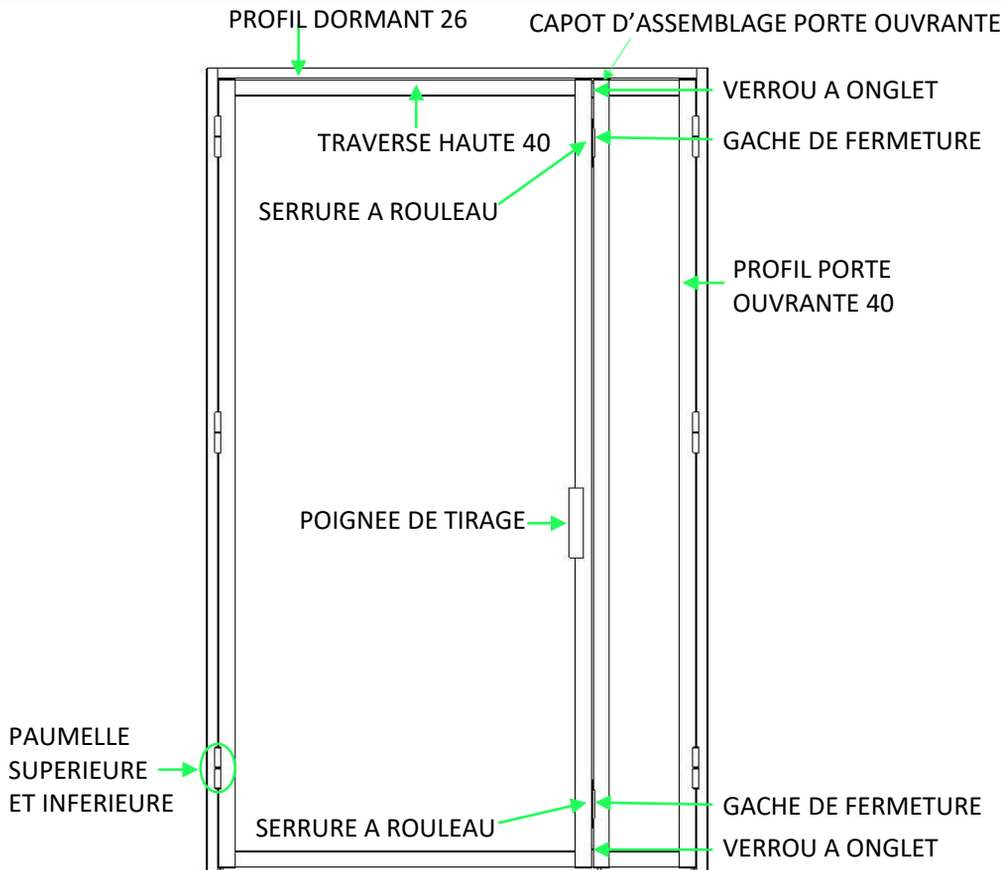
Découpe PLAT DE FINITION 23 pour DORMANT 26



Découpe PLAT DE FINITION 23 pour PORTE OUVRANTE 40

FICHE TECHNIQUE PORTE OUVRANTE TIERCE

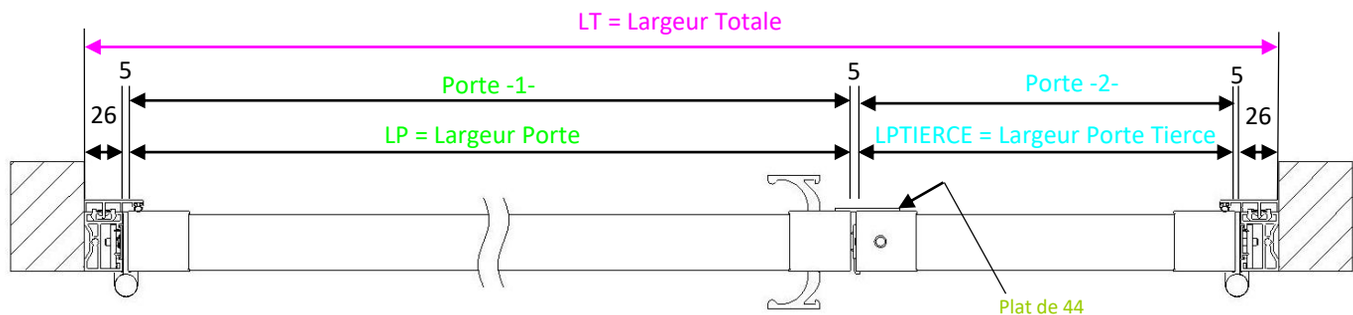
**DESRIPTIF
PORTE
OUVRANTE
TIERCE**



Nous préconisons de mettre 2 serrures à rouleau pour avoir des bons points de fermeture, Il est aussi possible de mettre 1 seul serrure à rouleau,

NOTICE DE FABRICATION PORTE OUVRANTE

**CALCUL
DEBITS
PORTE ET
DORMANT**



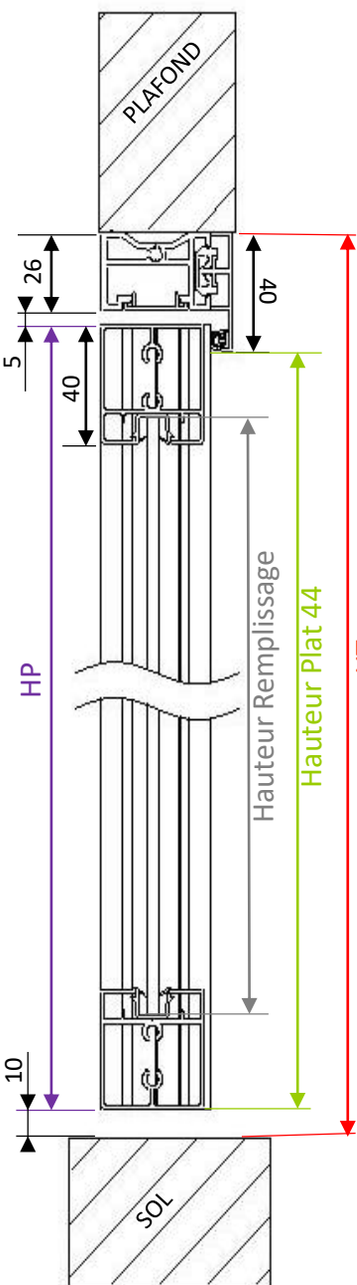
	Calcul	Résultat	Quantité	Pointer
Largeur PORTE (LP)	= LT - LPTIERCE - 67			
Largeur PORTE TIERCE (LPTIERCE)	= LT - LP - 67			
Profil PLAT 44	= HP - 10			

	Calcul	Résultat		Quantité		Pointer	
		Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-
ALUMINIUM							
Profil DORMANT 26 (vertical)	= HT						
Profil DORMANT 26 (horizontale)	= LT - 52						
Profil PARCLOSE DORMANT 26 (vertical)	= HT						
Profil PARCLOSE DORMANT 26 (horizontale)	= LT - 80						
Profil PLAT DE FINITION 23 --> à couper sur place							

	Calcul	Résultat		Quantité		Pointer	
		Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-
ALUMINIUM							
Profil PORTE OUVRANTE 40	= HP						
Profil TRAVERSE HAUTE et BASSE 40	= LP - 80						
Profil INTERMEDIAIRE 28	= LP - 78						
Profil PLAT DE FINITION 23 --> à couper sur place							

	Calcul	Résultat		Quantité		Pointer	
		Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-
REPLISSAGE							
Largeur REPLISSAGE	= LP - 63						
Hauteur Remplissage SANS Traverse	= HP - 66						
Hauteur Remplissage Avec 1 Traverse	= (HP - 75) / 2						
Hauteur Remplissage Avec 2 Traverses	= (HP - 84) / 2						
Hauteur Remplissage Avec 3 Traverses	= (HP - 94) / 2						

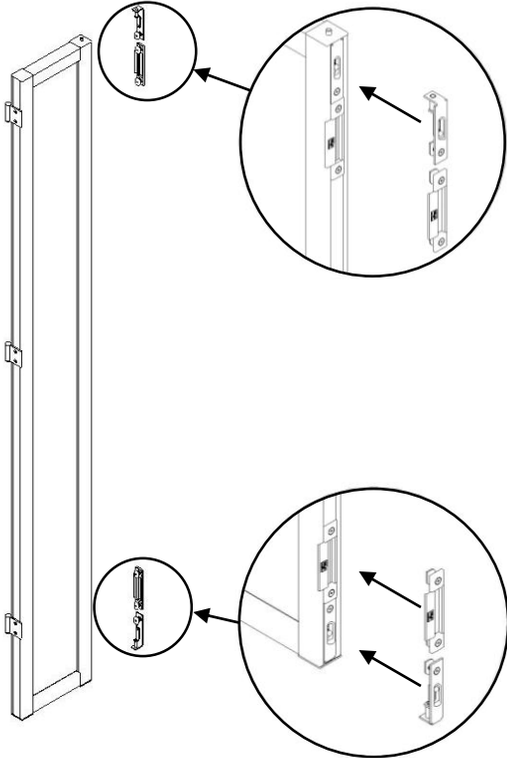
	Calcul	Résultat		Quantité		Pointer	
		Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-	Porte -1-	Porte -2-
JOINT							
Profil Joint de Vitrage TRAVERSE 40	= LP - 80						
Profil Joint de Vitrage TRAVERSE 28	= LP - 78						
Profil Joint de vitrage Porte OUVRANTE 40	= HP - 70						
Joint d'étanchéité PARCLOSE DORMANT 40 (vertical)	= HT						
Joint d'étanchéité PARCLOSE DORMANT 40 (horizontale)	= LT - 80						



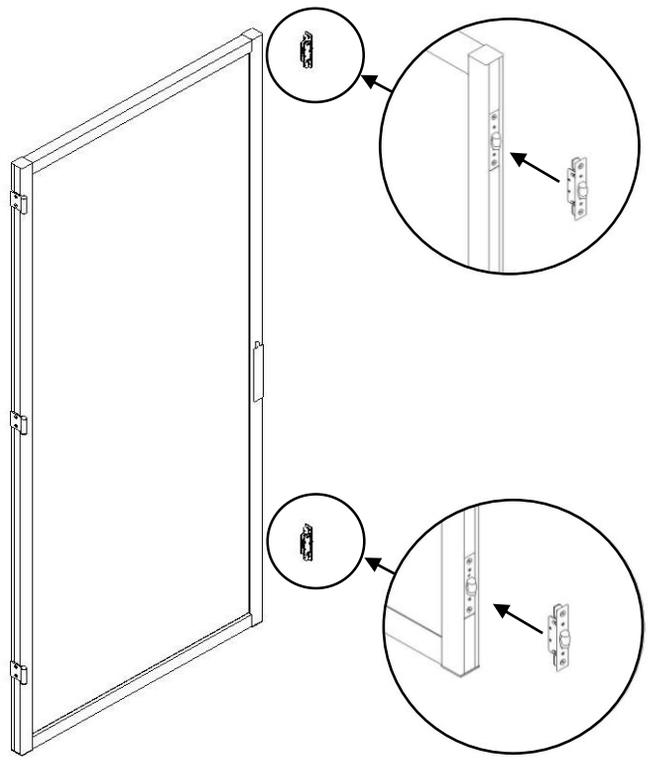
NOTICE D'ASSEMBLAGE PORTE TIERCE

**ASSEMBLAGE
SYSTÈME
PORTE
OUVRANTE
TIERCE**

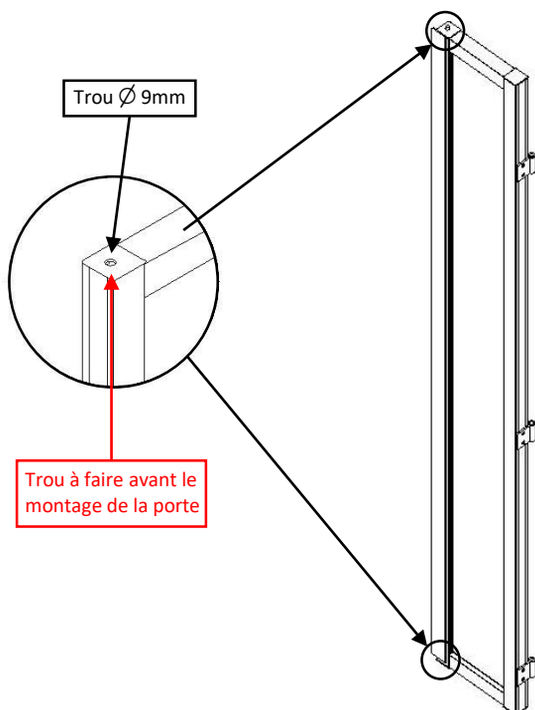
① Mise en place du Verrou à Onglet + Gâche



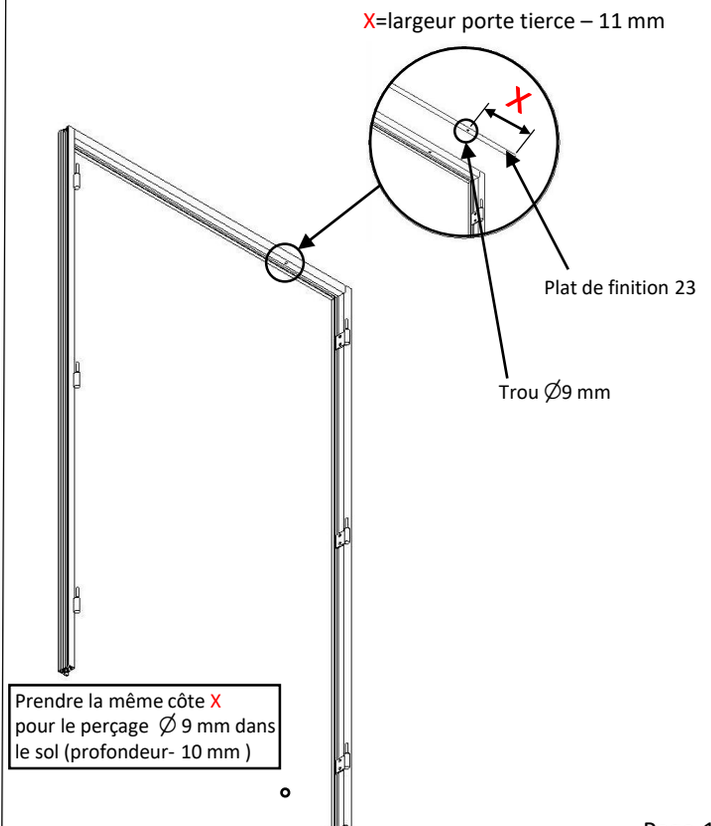
② Mise en place de la Serrure à Rouleau



③ Perçage du Capot d'assemblage porte ouvrante



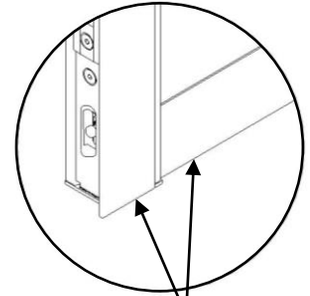
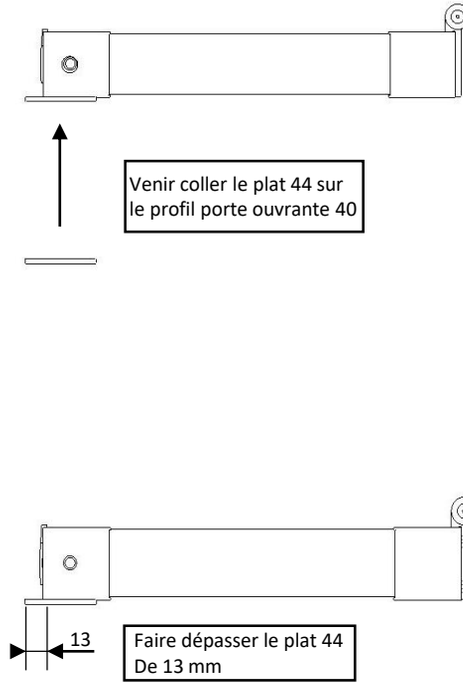
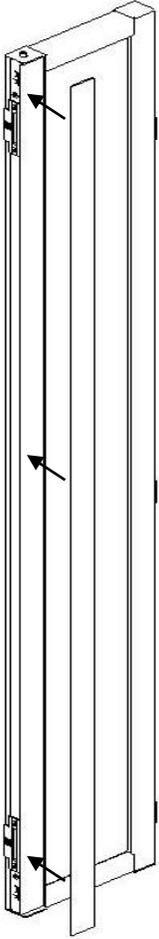
④ Perçage pour Verrou à Onglet haut et bas



NOTICE D'ASSEMBLAGE PORTE TIERCE

**FIXATION
DU PLAT 44**

5 Mise en place du Plat 44



Aligner le bas du plat 44 avec le dessous de la traverse 40