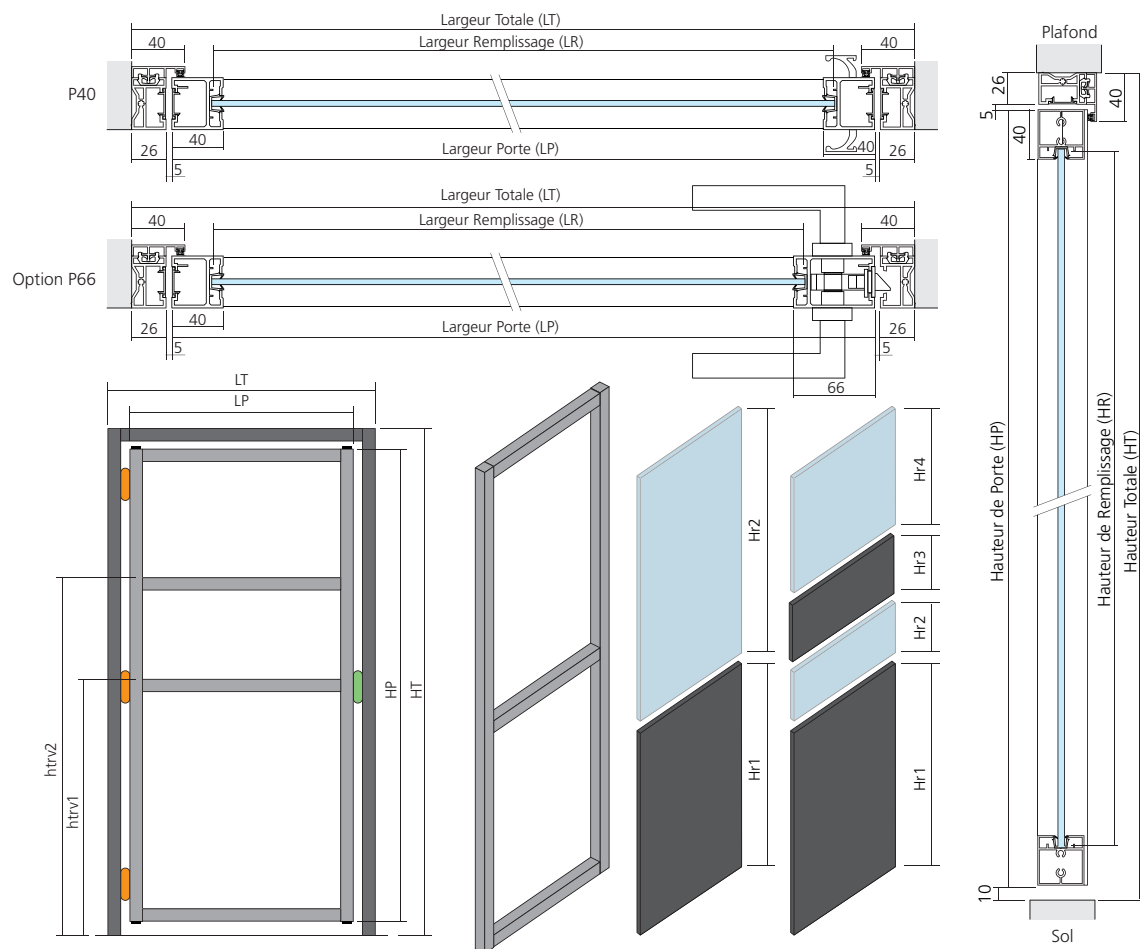


PORTE BATTANTE VERRIERE D'INTERIEUR

NOTICE DE REMPLISSAGE - PORTE BATTANTE

Prise de cotes



Largeur	
Largeur Totale	LT
Largeur de Porte	LP = LT - 62

Hauteur	
Hauteur Totale	HT
Hauteur de Porte	HP = HT - 41

Débit de remplissage

Remplissage P40

Largeur de Remplissage	LR = LP - 63	
Hauteur de Remplissage	HR = HP - 66	

Remplissage option P66

Largeur de Remplissage	LR = LP - 89	
Hauteur de Remplissage	HR = HP - 66	

Remplissage multiples de hauteurs identiques

Hauteur de Remplissage 1 traverse	$Hr = (HP - 75) / 2$	
Hauteur de Remplissage 2 traverses	$Hr = (HP - 84) / 3$	
Hauteur de Remplissage 3 traverses	$Hr = (HP - 94) / 4$	

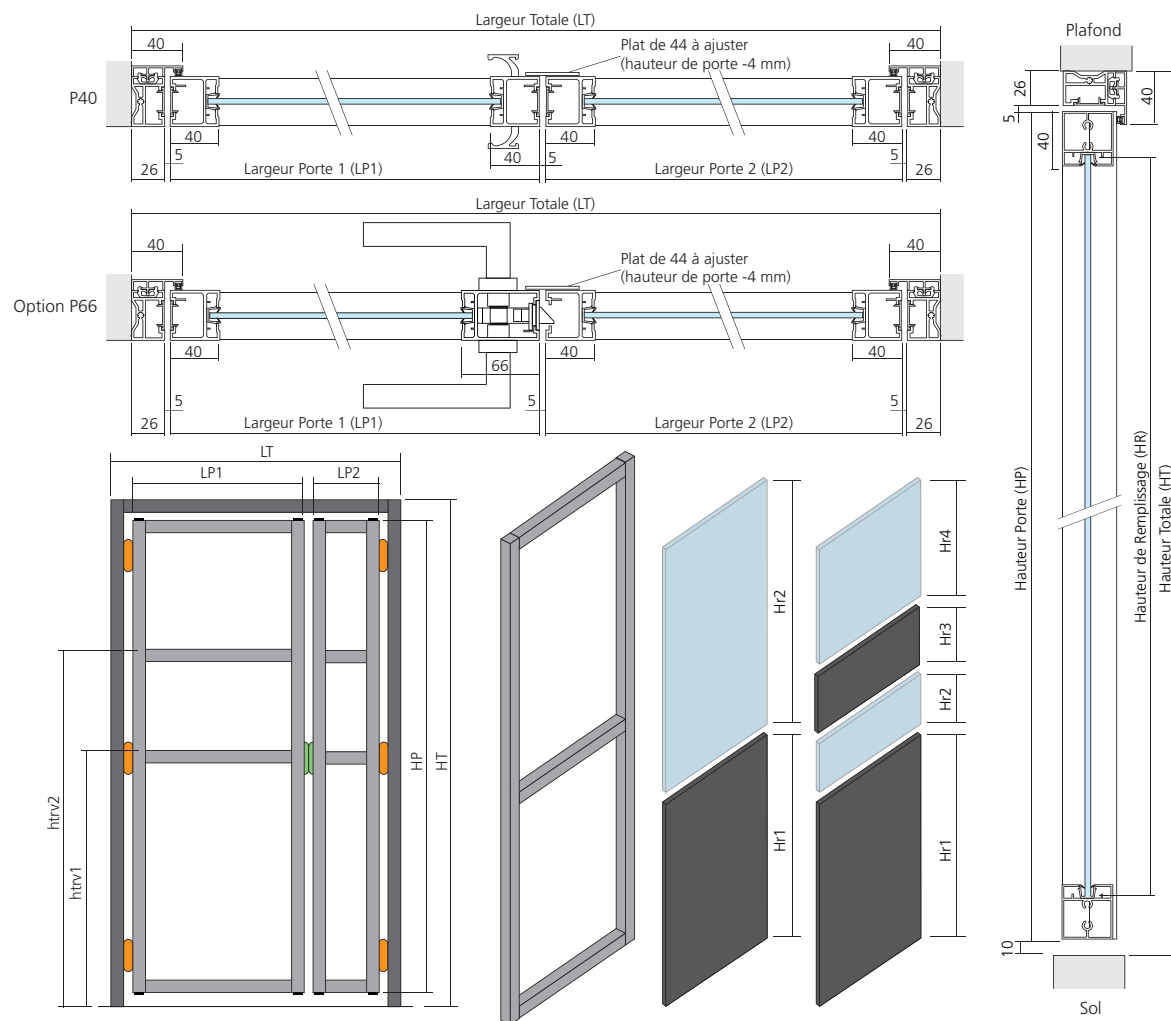
Remplissage multiples de hauteurs différentes

Hauteur de Remplissage 1 traverse	$Hr1 = htrv1 - 60$	
	$Hr2 = HP - htrv1 - 15$	
Hauteur de Remplissage 2 traverses	$Hr1 = htrv1 - 60$	
	$Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hr3 = HP - htrv2 - 15$	
Hauteur de Remplissage 3 traverses	$Hr1 = htrv1 - 60$	
	$Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hr3 = htrv3 - htrv2 - 9$	
	$Hr4 = HP - htrv3 - 15$	

PORTE BATTANTE VERRIERE D'INTERIEUR

NOTICE DE REMPLISSAGE - PORTE DOUBLE BATTANTE

Prise de cotes



Largeur	
Largeur Totale	LT
Largeur de Porte P1	LP1
Largeur de Porte P2	LP2 = LT - LP1 - 67

Hauteur	
Hauteur Totale	HT
Hauteur de Porte	HP = HT - 41

Débit de remplissage

Remplissage P40

Largeur de Remplissage Porte P1	LR1 = LP1 - 63	
Largeur de Remplissage Porte P2	LR2 = LP2 - 63	
Hauteur de Remplissage	HR = HP - 66	

Remplissage option P66

Largeur de Remplissage Porte P1	LR1 = LP1 - 89	
Largeur de Remplissage Porte P2	LR2 = LP2 - 63	
Hauteur de Remplissage	HR = HP - 66	

Remplissage multiples de hauteurs identiques

Hauteur de Remplissage 1 traverse	$H_r = (HP - 75) / 2$	
Hauteur de Remplissage 2 traverses	$H_r = (HP - 84) / 3$	
Hauteur de Remplissage 3 traverses	$H_r = (HP - 94) / 4$	

Remplissage multiples de hauteurs différentes

Hauteur de Remplissage 1 traverse	Hr1 = htrv1 - 60	
	Hr2 = HP - htrv1 - 15	

Hauteur de Remplissage 2 traverses	Hr1 = htrv1 - 60	
	Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9	
	Hr3 = HP - htrv2 - 15	

Hauteur de Remplissage 3 traverses	Hr1 = htrv1 - 60	
	Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9	
	Hr3 = htrv3 - htrv2 - 9	
	Hr4 = HP - htrv3 - 15	