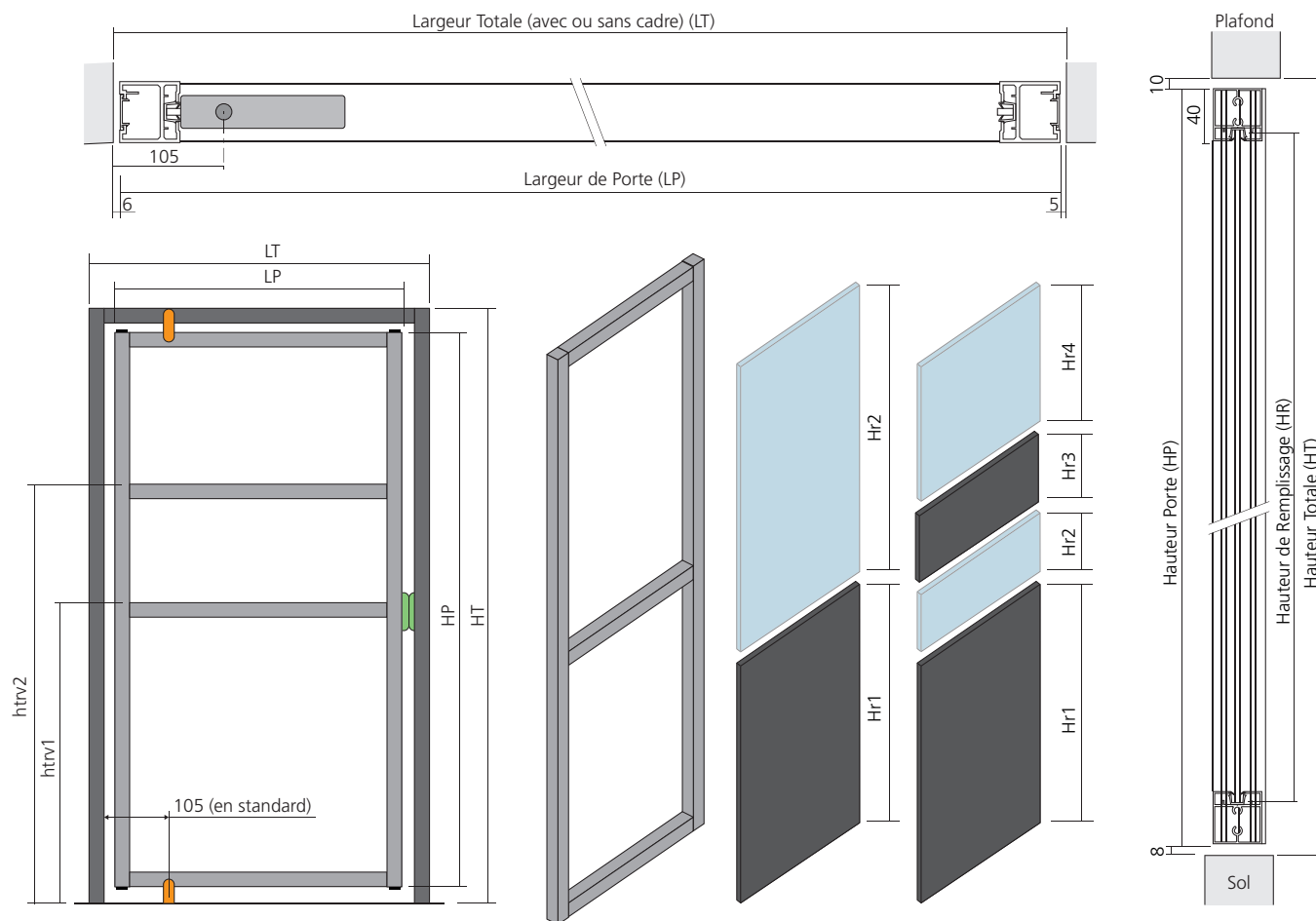


PORTE A PIVOT

VERRIERE D'INTERIEUR

NOTICE DE REMPLISSAGE - PORTE A PIVOT

Prise de cotes



Largeur	
Largeur Totale	LT
Largeur de Porte	$LP = LT - 11$
Distance Paroi - axe pivot	$L_{pivot} = 105$

Hauteur	
Hauteur Totale	HT
Hauteur de Porte	$HP = HT - 18$

Débit de remplissage

Remplissage simple

Largeur de Remplissage	$LR = LP - 63$	
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	$Hr1 = htrv1 - 58$	
	$Hr2 = HP - htrv1 - 17$	
Hauteur de Remplissage 2 traverses	$Hr1 = htrv1 - 58$	
	$Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hr3 = HP - htrv2 - 17$	
Hauteur de Remplissage 3 traverses	$Hr1 = htrv1 - 58$	
	$Hr2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hr3 = htrv3 - htrv2 - 9$	
	$Hr4 = HP - htrv3 - 17$	