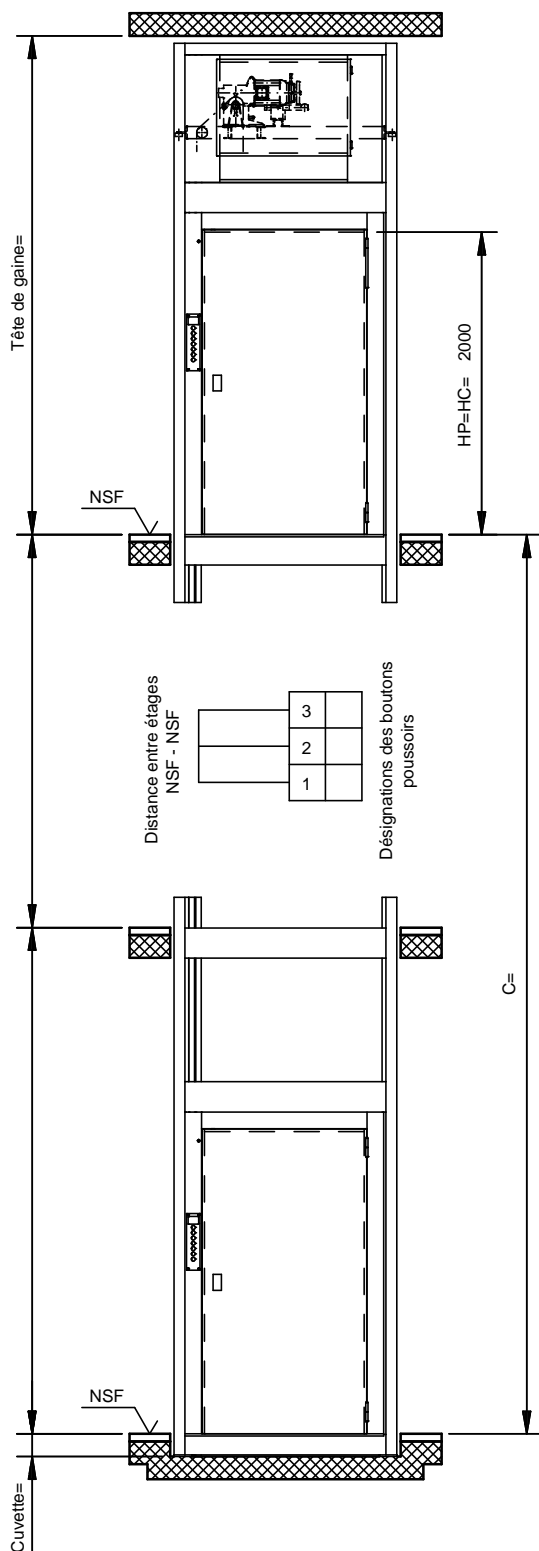
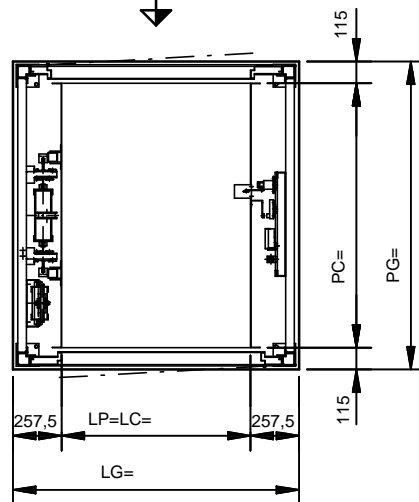
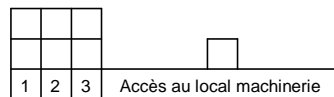


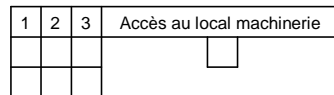
1) Seulement pour planification. Pour commande utilisez les dessins mentionnés ci-dessous



DIN à droite  
DIN à gauche



DIN à droite  
DIN à gauche



Si gaine existante en mur ou en béton les dimensions gaine plus petites seront possible!

kg Capacité

La gaine doit être rectangulaire et perpendiculaire. Les tolérances max. de l'axe verticale +20 mm. Toutes les dimensions sont des cotes minimales.

Sous réserve de changements, cotes en mm.

Q	v	BKG	Dessin	Dimensions de la cabine			Hauteur du dernier niveau	Profondeur de cuvette min.
				LC=	PC=	HC=		
kg	m/s	type	No.					
500	0,15	500.15/49P	5-64910-0005	1000	1400	2000	3400	170
750		750.15/49P	5-64910-0006					
No d'Article				Edition			Créateur	
5-60002-0248				06/2006				