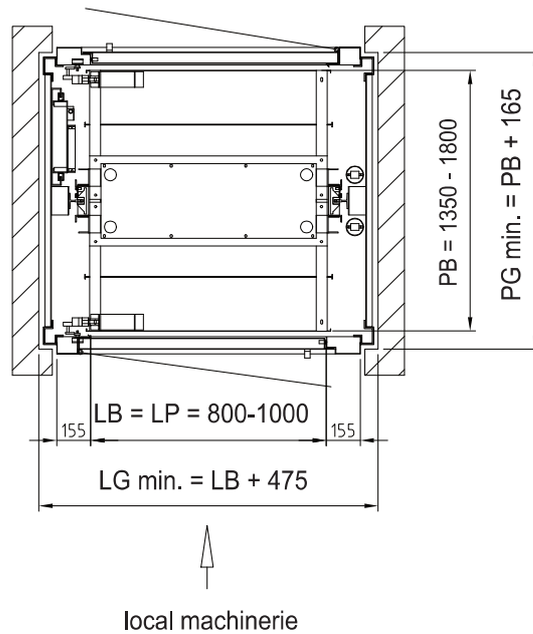
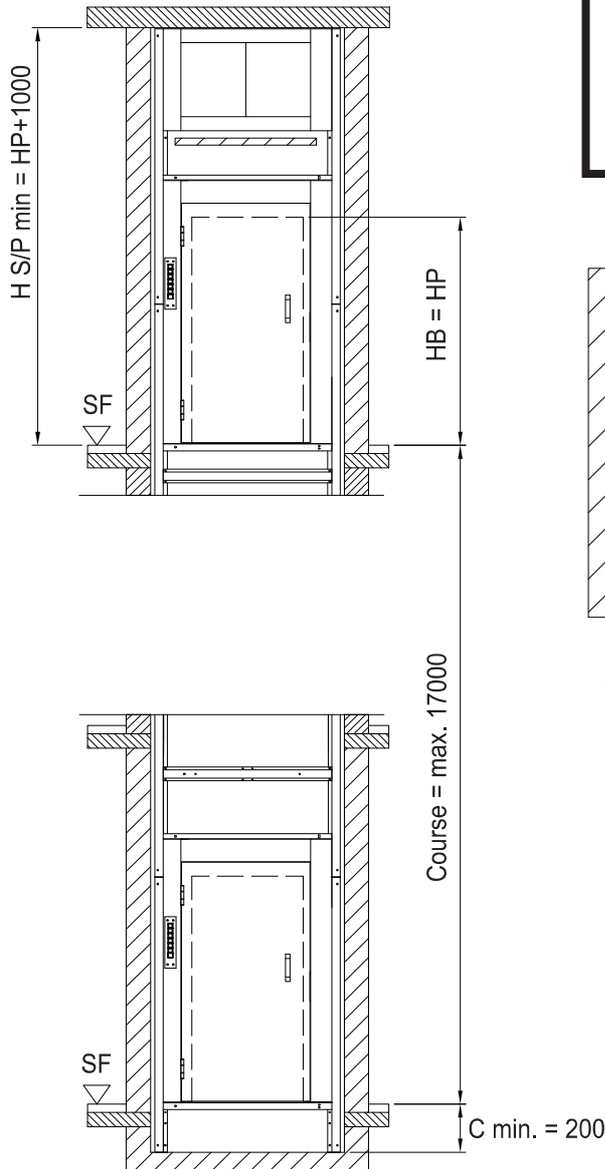


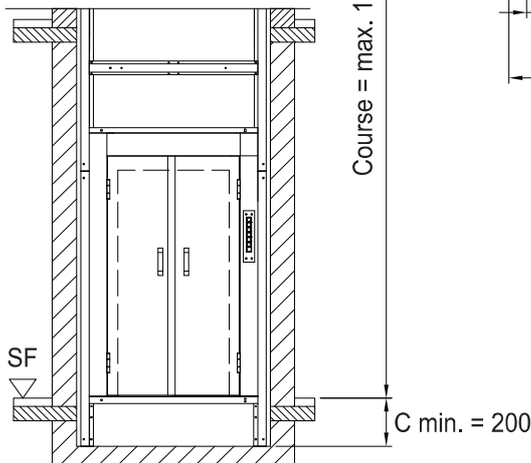
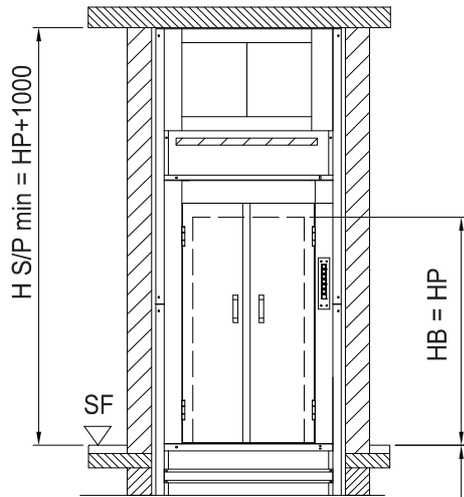
**Charge utile 750 ou 1000 kg**  
**Avec une personne autorisée**  
**Portes battantes à 1 vantail**  
**Pylône auto-porteur**



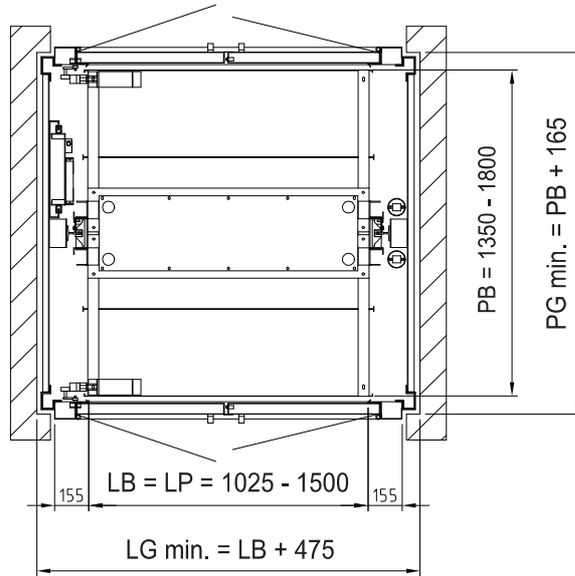
Dimensions de benne - modules de 25 mm au choix

LB	=	Largeur de benne	<b>800 - 1000 mm</b>
PB	=	Profondeur de benne	<b>1350 - 1800 mm</b>
HB	=	Hauteur de benne	<b>min. 2000 - max. 2200 mm</b>
LP	=	Largeur de porte	= Largeur de benne
HP	=	Hauteur de porte	= Hauteur de benne
C	=	Cuvette	= min. 200 mm
LG	=	Largeur de gaine	= à l'aplomb
PG	=	Profondeur de gaine	= à l'aplomb
HS/P	=	Hauteur d'arrivée	= Hauteur sous plafond
SF	=	Sol fini	

• Portes battantes ras-du-sol • même face ou opposé • Machine haute • AVEC BENNE PARACHUTÉE



**Charge utile 750 ou 1000 kg**  
**Avec une personne autorisée**  
**Portes battantes à 2 vantaux**  
**Pylône auto-porteur**



↑  
local machinerie

Dimensions de benne - modules de 25 mm au choix

LB	=	Largeur de benne	<b>1025 - 1500 mm</b>
PB	=	Profondeur de benne	<b>1350 - 1800 mm</b>
HB	=	Hauteur de benne	<b>min. 2000 - max. 2200 mm</b>
LP	=	Largeur de porte	= Largeur de benne
HP	=	Hauteur de porte	= Hauteur de benne
C	=	Cuvette	= min. 200 mm
LG	=	Largeur de gaine	= à l'aplomb
PG	=	Profondeur de gaine	= à l'aplomb
HS/P	=	Hauteur d'arrivée	= Hauteur sous plafond
SF	=	Sol fini	