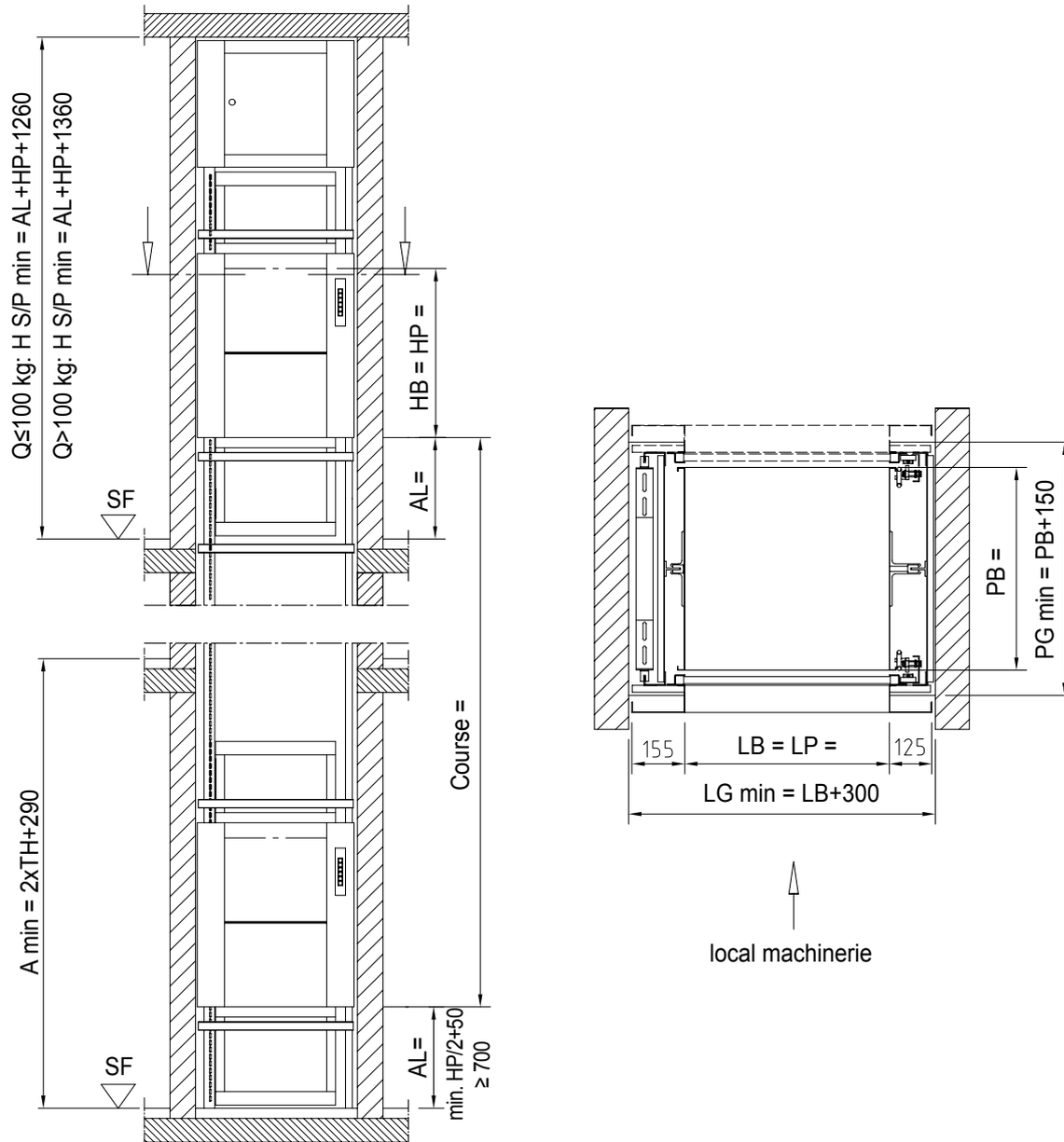


• P. à guillotine sur allège • m[^]face ou opposé • Machine haute • SANS BENNE PARACHUTÉE

La profondeur et la largeur de gaine sont des dimensions minimum à l'aplomb.



Accès interdit sous la gaine

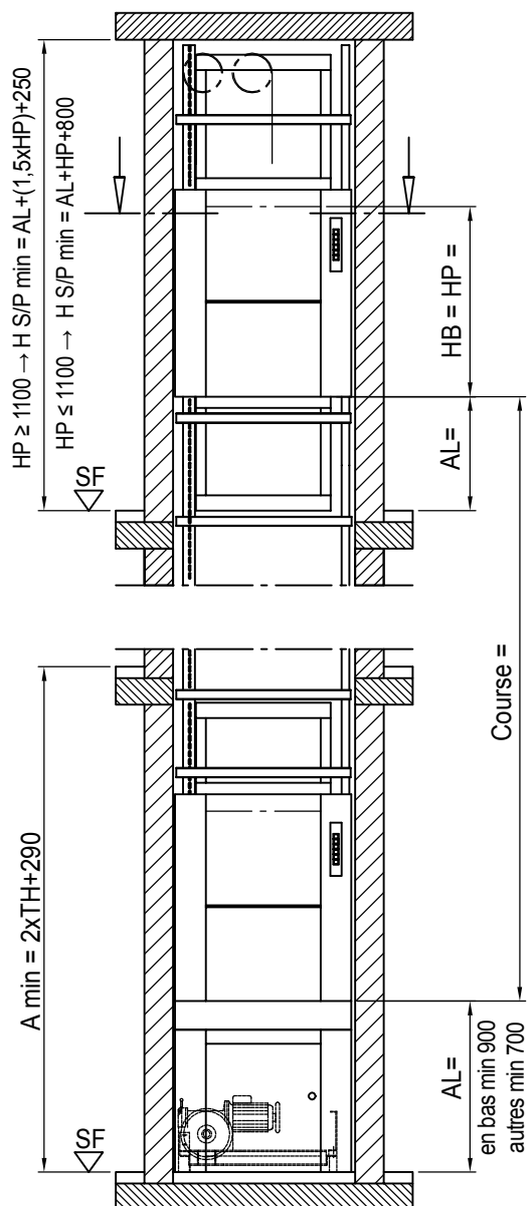
Largeur, profondeur de benne - modules de 50 mm au choix

Hauteur de benne - modules de 100 mm au choix

LB	=	Largeur de benne	min. 500 - max. 1000 mm	< 500 mm Nous consulter
PB	=	Profondeur de benne	min. 500 - max. 1000 mm	< 500 mm Nous consulter
HB	=	Hauteur de benne	min. 600 - max. 1200 mm	
LP	=	Largeur de porte	=	Largeur de benne
HP	=	Hauteur de porte	=	Hauteur de benne
AL	=	Allège	=	min. 700 mm (ou HP/2+50)
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		
A	=	Altitude / distance de sol fini pour portes sur m [^] face.		

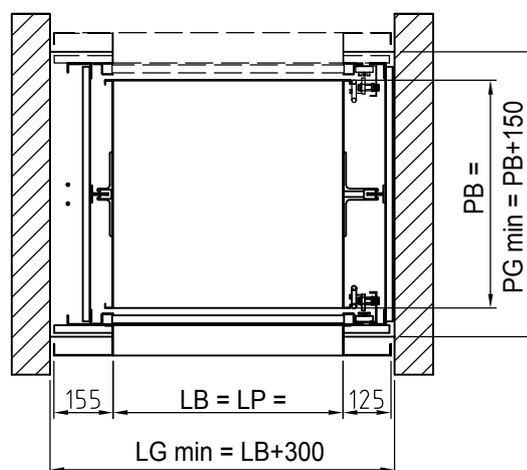
• P. à guillotine sur allège • m[^]face ou opposé • Machine dans l'allège • **SANS BENNE PARACHUTÉE**

La profondeur et la largeur de gaine sont des dimensions minimum à l'aplomb.



Attention:

La position de la machinerie doit être déterminée en commun accord avec le service de contrôle Contrôleur dans une armoire à l'extérieur de la gaine



local machinerie

Accès interdit sous la gaine

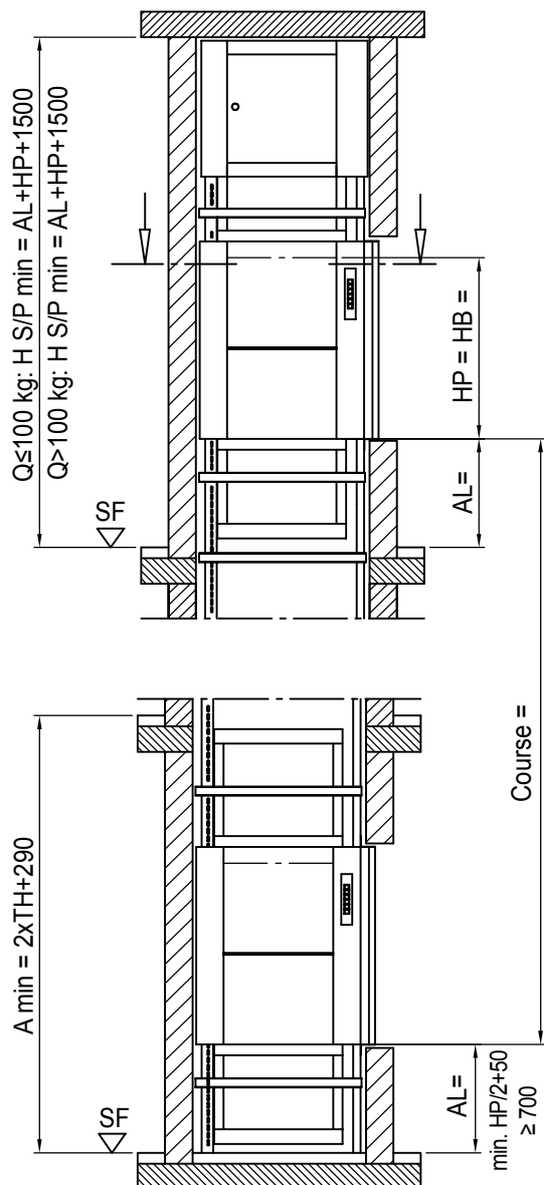
Largeur, profondeur de benne - modules de 50 mm au choix

Hauteur de benne - modules de 100 mm au choix

LB	=	Largeur de benne	min. 500 - max. 1000 mm
PB	=	Profondeur de benne	min. 650 - max. 1000 mm
HB	=	Hauteur de benne	min. 600 - max. 1200 mm
LP	=	Largeur de porte	= Largeur de benne
HP	=	Hauteur de porte	= Hauteur de benne
AL	=	Allège	= en bas min 900, autres min. 700 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	
A	=	Altitude / distance de sol fini pour portes sur m [^] face.	

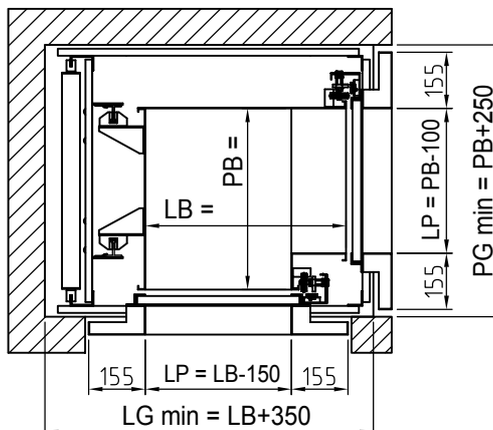
• P. à guillotine sur allège • service équerre • Machine haute • **SANS BENNE PARACHUTÉE**

La profondeur et la largeur de gaine sont des dimensions minimum à l'aplomb.

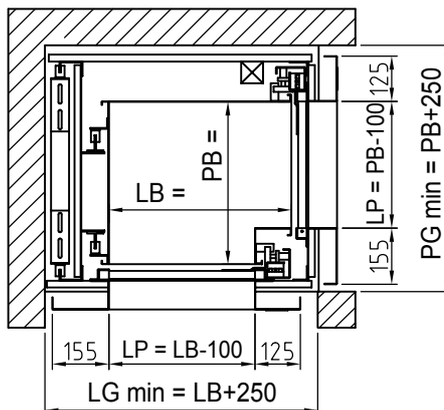


Construction inversée également possible

Coupe 2). Q max. 300 kg



Coupe 1). Q max. 100 kg



local machinerie

Accès interdit sous la gaine

Largeur, profondeur de benne - modules de 50 mm au choix

Hauteur de benne - modules de 100 mm au choix

LB	=	Largeur de benne	1). min. 500 - max. 1000 mm	2). min. 700 - max. 1000 mm
PB	=	Profondeur de benne	1). min. 500 - max. 1000 mm	2). min. 700 - max. 1000 mm
HB	=	Hauteur de benne	1). min. 600 - max. 1200 mm	2). min. 600 - max. 1200 mm
LP	=	Largeur de porte	= Largeur de benne - 100 / -150 Profondeur de benne - 100	
HP	=	Hauteur de porte	= Hauteur de benne	
AL	=	Allège	= min. 700 mm (ou HP/2+50)	
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		
A	=	Altitude / distance de sol fini pour portes sur m [^] face.		