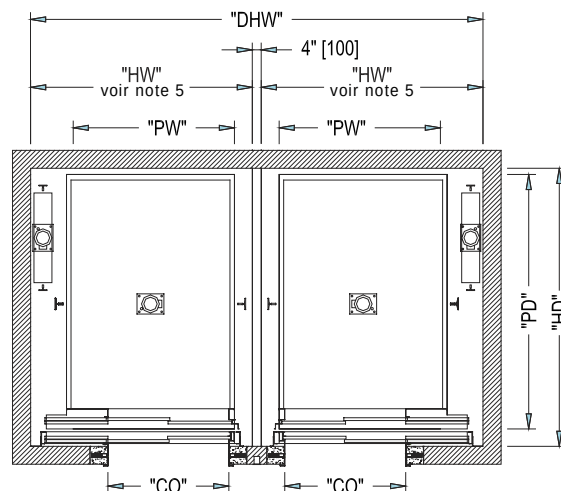
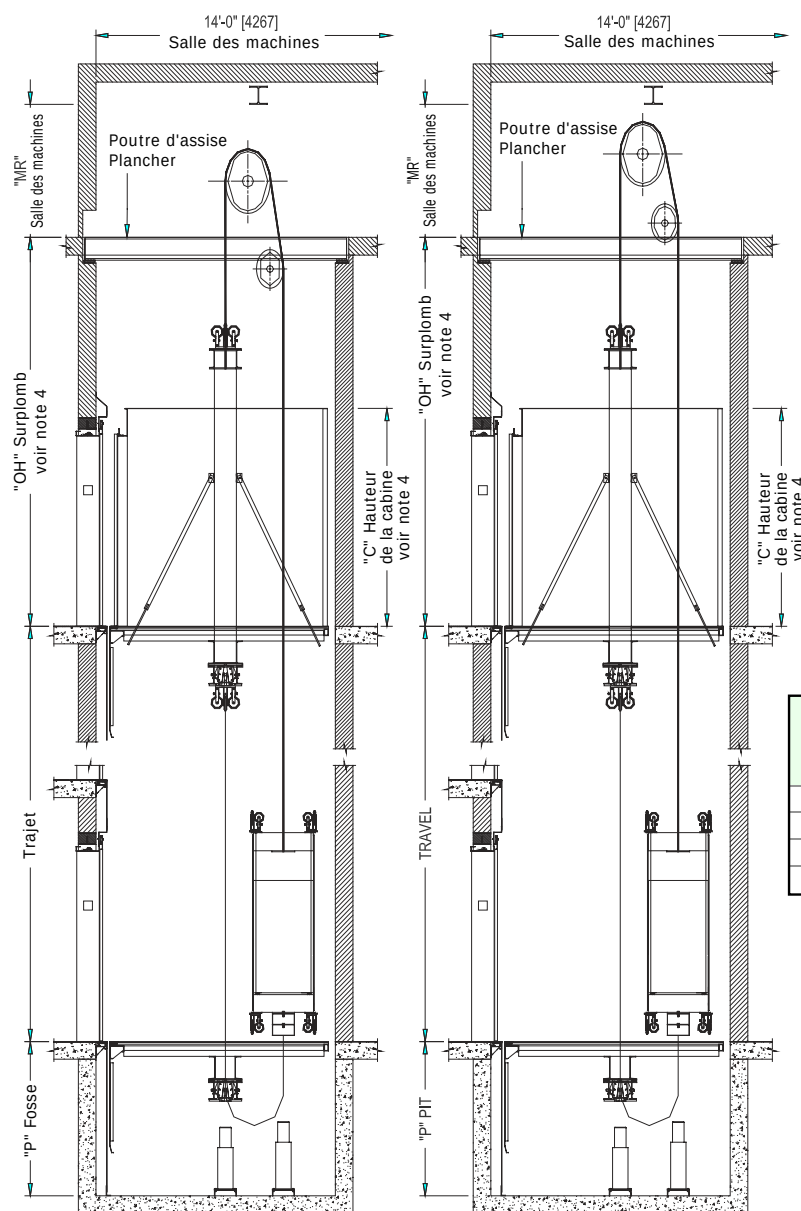




Vitesse pi/min (m/s)	Surplomb minimum (Poulie déflectrice dans le surplomb ⁴)	Surplomb minimum (Poulie déflectrice dans la salle des machines)	Profondeur de la fosse
	OH	OH	P
150-200 (0.75-1)	16'-6" (5030 mm)	15'-0" (4570 mm)	5'-6" (1675 mm)
250-350 (1.25-1.75)	17'-6" (5335 mm)	16'-0" (4875 mm)	5'-6" (1675 mm)
400 (2)	18'-6" (5640 mm)	17'-0" (5180 mm)	6'-0" (1830 mm)
450-500 (2.25-2.5)	19'-6" (5945 mm)	18'-0" (5485 mm)	6'-6" (1980 mm)

- ④ Conçu pour des cabines de 8'-0" [2440 mm]. Pour des cabines de 9'-0" [2745 mm], ajoutez 1'-0" [305 mm] au surplomb. Pour des cabines de 10'-0" [3050 mm], ajoutez 2'-0" [305 mm] au surplomb.
- ⑤ Quand l'espace accessible est en dessous du puits, des dispositifs de frein de sécurité sont requis sur le contrepoids. Ajoutez 9.5" à la dimension du puits où le contrepoids est situé.
- ⑥ Dimensions conformes aux codes de l'ascenseur ASME A17.1 et CAN/CSA B44.

Entrée	Capacité lbs (kg)	Vitesse pi/min (m/s)	Largeur du puits		Prof. du puits	Larg. de la plate- forme	Prof. de la plate- forme	Larg. int. de la cabine	Prof. int. de la cabine	Ouver- ture libre
			HW ⁵	DHW ⁵						
OLDV	4000 (1800)	150-500 (0.75-2.5)	7'-8" (2340)	15'-8" (4775)	9'-9" (2970)	5'-8" (1730)	8'-10 1/2" (2705)	5'-4" (1626)	7'-11" (2413)	4'-0" (1220)
OLDV	4500 (2000)	150-500 (0.75-2.5)	8'-0" (2440)	16'-4" (4980)	9'-9" (2970)	6'-0" (1830)	8'-10 1/2" (2705)	5'-8" (1727)	7'-11" (2413)	4'-0" (1220)
OLDV	5000 (2250)	150-500 (0.75-2.5)	8'-3" (2515)	16'-10" (5130)	10'-4" (3150)	6'-3" (1905)	9'-5 1/2" (2885)	5'-11" (1803)	8'-6" (2591)	4'-6" (1370)

OLDV : Ouverture Latérale Double Vitesse

Pour les zones sismiques 2 ou plus grandes, ajoutez aux dimensions (pouces) [mm]	HW	4" (100 mm)
	HD	1" (25 mm)
	HWR	3" (75 mm)

Projet : _____

Endroit : _____

Traction à engrenage "machines en haut"
TYPE HÔPITAL - Duplex
Entrée avant - Ouverture double vitesse

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group