



| Vitesse pi/min (m/s) | Surplomb minimum ⁴ | | Profondeur de la fosse P |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | OH | Trajet maximum OH | |
| 150-200 (0.75-1) | 17'-6" (5335 mm) | 150'-0" (45720 mm) | 5'-6" (1675 mm) |
| 250-350 (1.25-1.75) | 18'-4" (5590 mm) | 200'-0" (60960 mm) | |
| 400 (2) | 18'-9" (5715 mm) | 350'-0" (106680 mm) | 6'-0" (1830 mm) |
| 450 (2.25) | 20'-0" (6095 mm) | 425'-0" (129540 mm) | 6'-6" (1980 mm) |
| 500 (2.5) | 20'-0" (6095 mm) | 450'-0" (137160 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.

Projet : _____

Endroi : _____

Traction à engrenages "Above/Beside" TYPE PASSAGER Élévation

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group