



**OTIS**

**GEN2™** Monte-malade

**PLAN CATALOGUE**

**1275 kg - 2000 kg**

**Ascenseur sans local machinerie**

**Courroies plates**

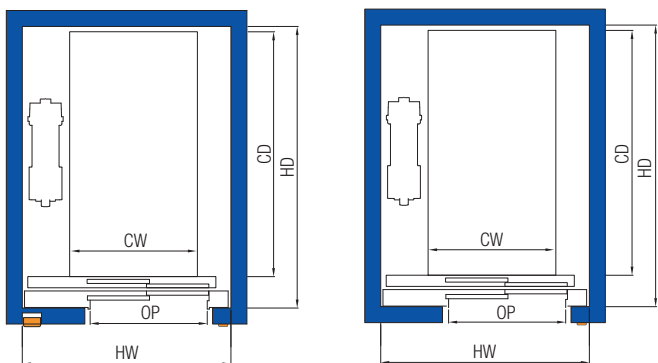
**Machine sans réducteur**

**Moteur à aimants permanents**

**Interface minimum avec le bâtiment**

# Cabine profonde avec porte latérale Main Droite (Main Gauche disponible)

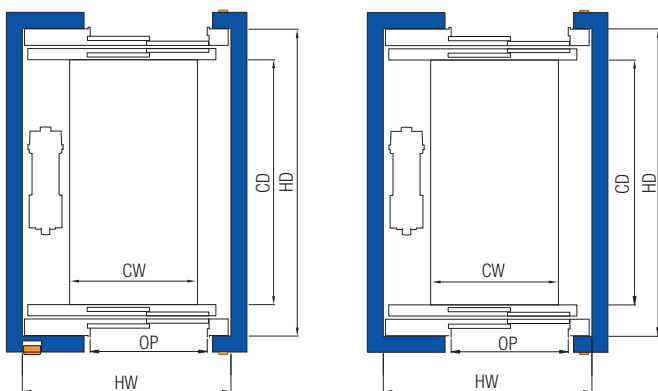
## Cabine 1 face de service



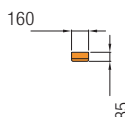
## Cabine 2 faces de service

Au niveau du Panneau d'urgence et d'inspection

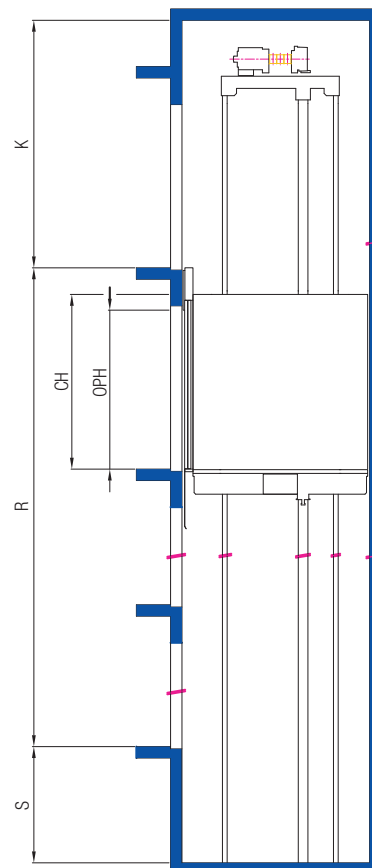
Aux autres niveaux



## Dimension du panneau d'urgence et d'inspection



Positionnement opposé à la main de la porte



## Course maximum

| Charge (kg) | Nombre de passagers | Vitesse (m/s) | Course (m) |
|-------------|---------------------|---------------|------------|
| 1275        | 17                  | 1,00          | 30         |
| 1600        | 21                  |               | 25         |
| 2000        | 26                  |               | 45         |

## Hauteur de passage libre et de cabine

| Hauteur de passage libre OPH (mm) | Hauteur cabine CH (mm) |
|-----------------------------------|------------------------|
| 2100                              | 2300                   |

## Hauteur sous dalle (K) et profondeur cuvette (S)

| Charge (kg) | K minimum (mm) | K maximum (mm) | S minimum (mm) | S maximum (mm) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1275        | 3480           | 5000           | 1050           | 1400           |
| 1600        |                |                | 1240           |                |
| 2000        | 3630           |                |                |                |

Dimensions des cabines et des portes en accord avec les prescriptions de la norme ISO 4190-1 - ascenseur de classe III - (février 2004).

Appareils accessibles à tous y compris les personnes avec handicap suivant la norme EN 81-70 (septembre 2003).

Plans et côtes correspondants aux modèles standards, de nombreuses options sont disponibles (extension de course, de vitesse, de hauteur de passage libre et de cabine), nous vous invitons à consulter votre ingénieur commercial.

## Dimensions cabine et gaine

### Code Définition

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| CD  | Profondeur cabine        |
| CH  | Hauteur cabine           |
| CW  | Largeur cabine           |
| HD  | Profondeur gaine         |
| HW  | Largeur gaine            |
| K   | Hauteur sous dalle       |
| OP  | Largeur de passage libre |
| OPH | Hauteur de passage libre |
| R   | Course                   |
| S   | Profondeur cuvette       |

| Charge (kg) | Largeur cabine CW (mm) | Profondeur cabine CD (mm) | Ouverture de porte OP (mm) | Largeur de gaine HW (mm) | Face de service | Profondeur de gaine HD (mm) |
|-------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1275 kg     | 1200                   | 2300                      | 1100                       | 2020                     | 1               | 2700                        |
|             |                        |                           |                            |                          | 2               | 2930                        |
| 1600 kg     | 1400                   | 2400                      | 1300                       | 2320                     | 1               | 2800                        |
|             |                        |                           |                            |                          | 2               | 3030                        |
| 2000 kg     | 1500                   | 2700                      | 1300                       | 2370                     | 1               | 3100                        |
|             |                        |                           |                            |                          | 2               | 3360                        |