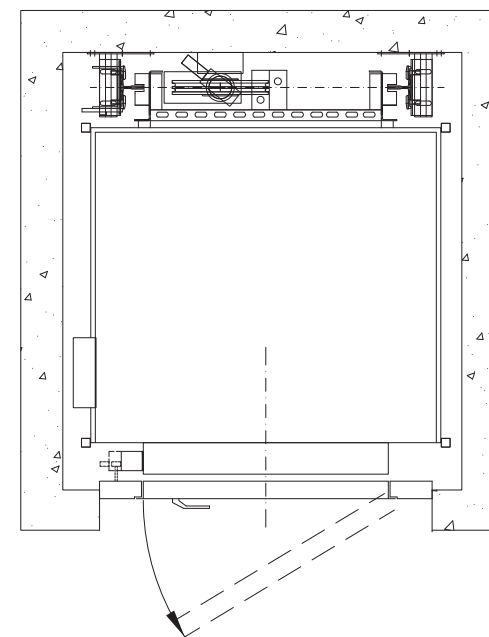
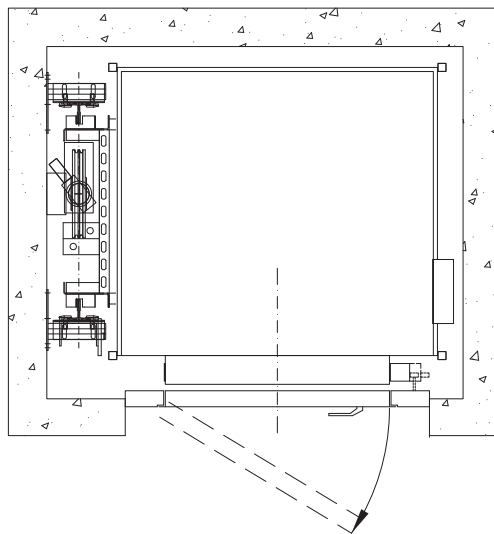


**Hydrauliques**

Ascenseurs privés

# ARMONY

Armony est ascenseur privé très flexible avec une infinité de décorations de cabine et avec une fourchette de charge jusqu'à 500Kg.



## Applications

- Logements résidentiels
- Élimination des barrières architecturales
- Accessibilité

## Avantages

### Sécurité maximale:

Nous avons étudié sa structure de manière exhaustive afin d'assurer les niveaux de sécurité d'un ascenseur.

### Polyvalence décorative:

Nous pouvons fournir 'ascenseur privatif avec les mêmes éléments décoratifs qu'un ascenseur (tout type de modèle de cabine, portes automatiques, etc.).

### Monophasé:

Fonctionne avec tout type de prise à 220 V monophasée.

### Optimisation de l'espace:

Jusqu'à 80% de l'espace peut être utilisé.

### Secours:

Equipé d'un système de secours qui permet d'évacuer les personnes même sans électricité.



## Armoires préfabriquées

Nous disposons d'un KIT pré assemblé, composé de : unité centrale + armoire + manœuvre, le tout déjà monté, pré câblé et testé en usine. Facilite la mise en service (Plug and Play).

| Modèle armoire | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) |
|----------------|--------------|-----------------|--------------|
| MS-A           | 630          | 300             | 1500         |
| TIPO 3         | 700          | 400             | 1306         |



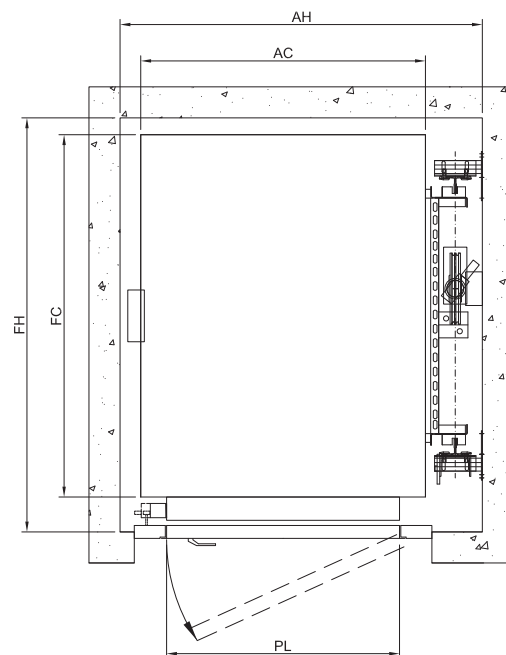
## Caractéristiques techniques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Vitesse nominale:</b>           | 0,15 m/s                                   |
| <b>Charge nominale:</b>            | Jusqu'à 500 kg.                            |
| <b>Puissance (monophasé):</b>      | 4,3Kw maximale                             |
| <b>Fosse minimale:</b>             | 125 mm. (Q ≤ 385kg)<br>200 mm. (Q > 385kg) |
| <b>Hauteur sous dalle minimum:</b> | 2300 mm.<br>(Sans porte en cabine)         |
| <b>Course maximale:</b>            | 24 m.                                      |

**Option:**  
Avec portes en cabine

## Fabricants

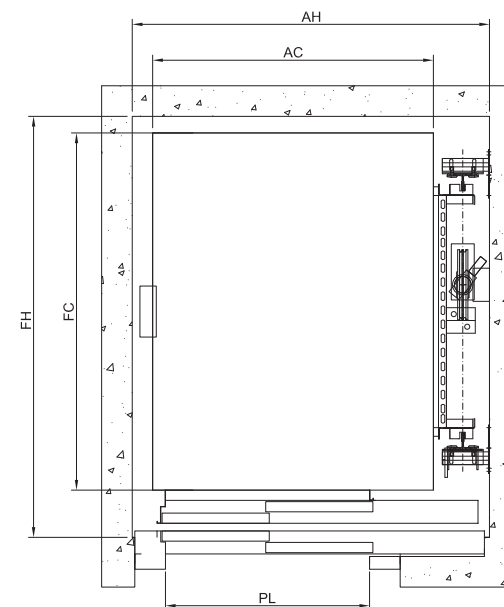
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Arcades</b>                | EMESA         |
| <b>Equipement Hydraulique</b> | MORIS et GMV  |
| <b>Structures</b>             | TTV           |
| <b>Portes</b>                 | FERMATOR      |
| <b>Mancœuvres</b>             | CARLOS SILVA, |



## Dimensions standards

| Q (KG) | AH   | FH   | AC   | FC   | PL  |
|--------|------|------|------|------|-----|
| 180    | 1100 | 1100 | 800  | 900  | 700 |
| 225    | 1300 | 1100 | 1000 | 900  | 700 |
| 300    | 1300 | 1400 | 1000 | 1200 | 800 |
| 350    | 1400 | 1400 | 1100 | 1200 | 900 |
| 385    | 1400 | 1600 | 1100 | 1400 | 900 |
| 400    | 1400 | 1650 | 1100 | 1450 | 900 |
| 450    | 1580 | 1700 | 1200 | 1500 | 900 |
| 500    | 1580 | 1800 | 1200 | 1600 | 900 |

\*Dimensions standards pour des installations sans porte en cabine. Pour d'autres dimensions de gaine, nous consulter.



## Dimensions standards

| Q (KG) | AH   | FH   | AC   | FC   | PL  |
|--------|------|------|------|------|-----|
| 180    | 1150 | 1150 | 800  | 900  | 700 |
| 225    | 1250 | 1250 | 900  | 1000 | 700 |
| 300    | 1400 | 1450 | 1000 | 1200 | 800 |
| 350    | 1400 | 1450 | 1100 | 1200 | 800 |
| 385    | 1550 | 1650 | 1100 | 1400 | 900 |
| 400    | 1550 | 1700 | 1100 | 1450 | 900 |
| 450    | 1580 | 1750 | 1200 | 1500 | 900 |
| 500    | 1580 | 1850 | 1200 | 1600 | 900 |

\*Dimensions standards pour des installations avec porte en cabine. Pour d'autres dimensions de gaine, nous consulter.