



# EEMAR

## ASCENSEURS

### Ascenseurs Electriques A C C O M P A G N É S

- ▶ **Ascenseurs Electriques MRL**  
(Sans Local Machinerie)
- ▶ **Ascenseurs Electriques WMR**  
(Avec Local Machinerie)

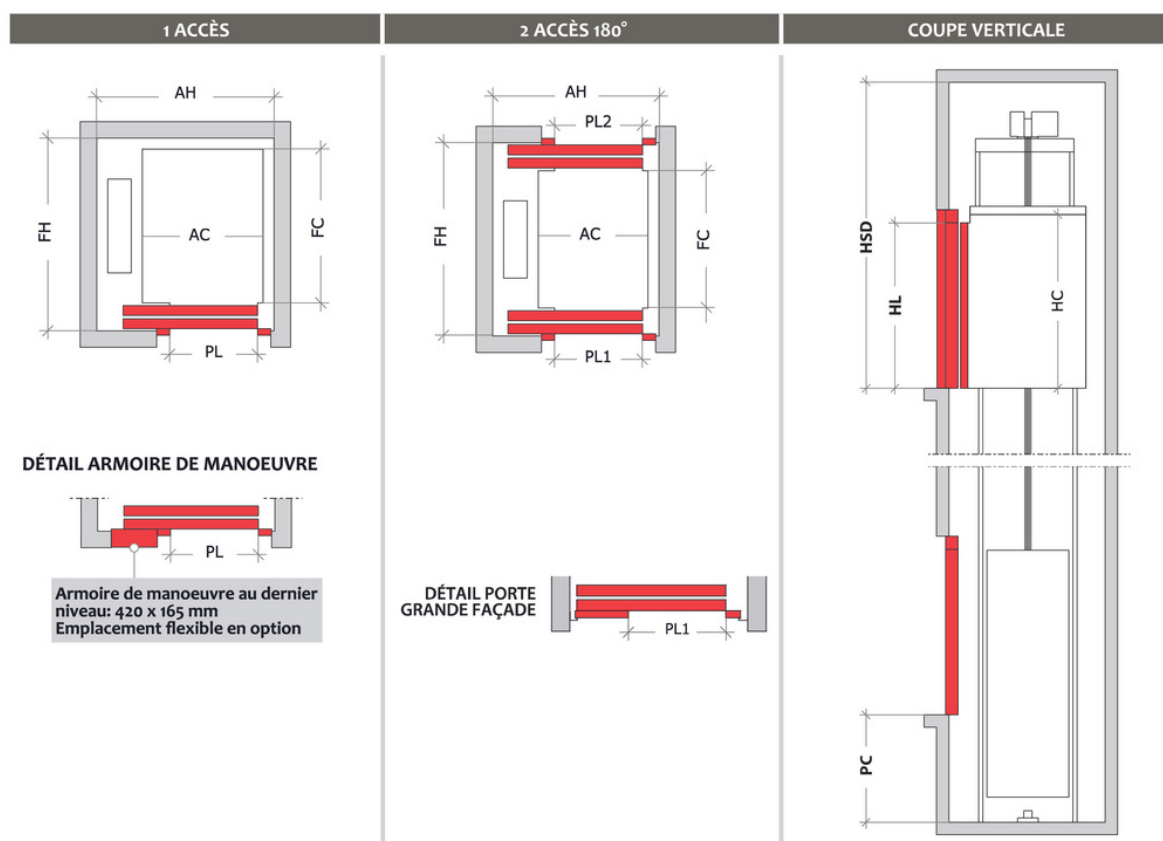
## Ascenseur Electrique Sans Local Machinerie (MRL) <= 630 KG

Capacité (Kg)	320	400	480	560	630
Nombre de personnes	4	5	6	7	8
<b>Suspension</b>					
Course max (m)	100				
Nombre d'arrêts max	30				
Vitesse max (m/s)	0,6 - 1 - 1,6				
Cuvette mini PC (mm)	1500 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 1700 pour la vitesse maximale 1,6 m/s				
Hauteur sous dalle HSD (mm)	4100 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 4300 pour la vitesse maximale 1,6 m/s				
Dimensions cabine ACxFC (mm)	850 x 1100	950 x 1200	1000 x 1300	1050 x 1350	1100 x 1400
Nombre d'accès	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°
Largeur de gaine AH ** (mm)	1400 1400	1500 1500	1550 1550	1600 1600	1650 1650
Profondeur de gaine FH (mm)	1500 1600	1600 1750	1700 1800	1750 1800	1800 1900
Passage libre PL (mm)	700 Latéral	700 Latéral	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*
Hauteur Cabine HC (mm)	2150				
Hauteur Libre HL (mm)	2000 - 2100				

\* Pour avoir des portes centrales d'ouverture 800 mm, il faut un minimum de gaine de 1800 mm.

\*\* Gaine sans faux à plomb

## ➤ Configuration



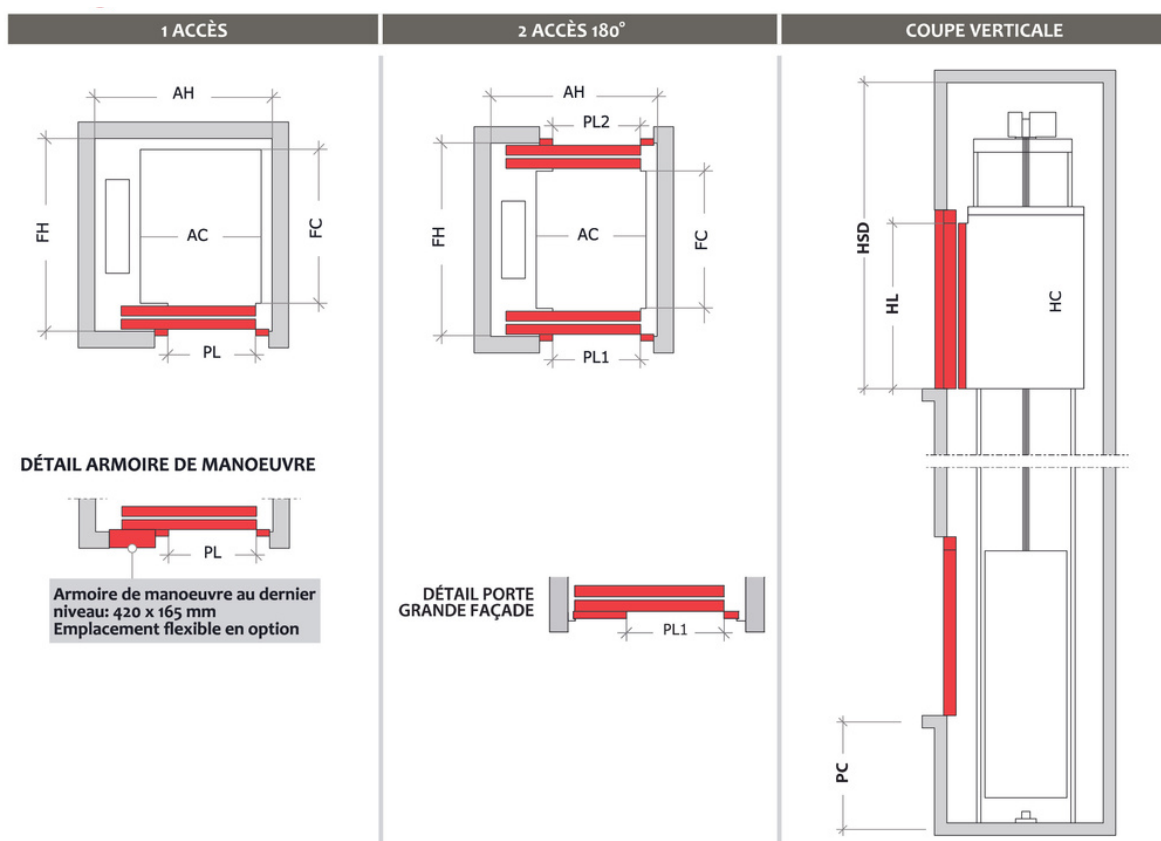
## Ascenseur Electrique Sans Local Machinerie (MRL) > 630 KG

Capacité (Kg)	800	1000	1250	1600
Nombre de personnes	10	13	16	21
Suspension	2:1			
Course max (m)	100			
Nombre d'arrêts max	30			
Vitesse max (m/s)	0,6 - 1 - 1,6			
Cuvette mini PC (mm)	1500	1700	1700	1700
Hauteur sous dalle HSD (mm)	4100	4300	4300	4300
Dimensions cabine ACxFC (mm)	1300 x 1500	1050 x 2100	1200 x 2300	1400 x 2400
Nombre d'accès	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°
Largeur de gaine AH ** (mm)	1900 1900	1700 1700	1950 1950	2500 2500
Passage Libre PL (mm)	900	900	1100	1200
Hauteur Cabine HC (mm)	1900 2200	2500 2800	2700 3000	2900 3100
Hauteur Libre HL (mm)	2000 - 2100			

\* Pour avoir des portes centrales d'ouverture 800mm, il faut un minimum de largeur de gaine de 1800 mm.

\*\* Gaine sans faux à plomb.

### ➤ Configuration



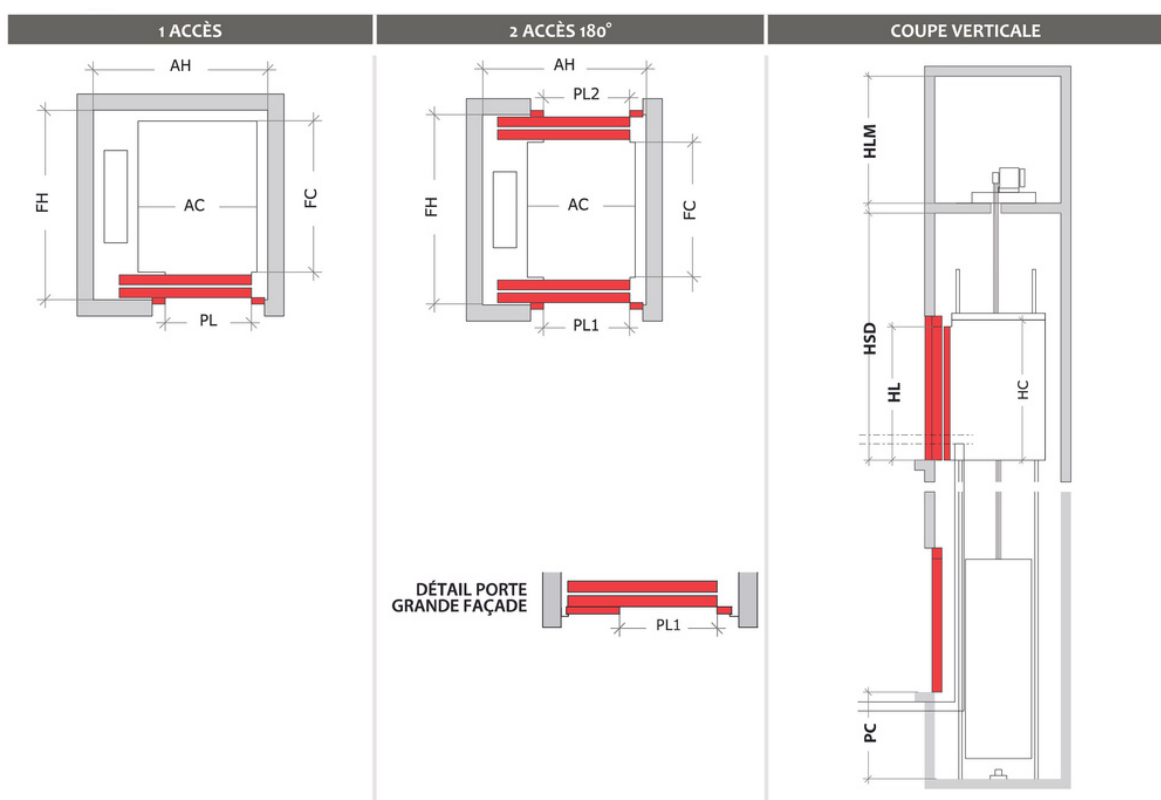
## Ascenseur Electrique Avec Local Machinerie (WMR) $\leq$ 630 KG

Capacité (Kg)	320	400	480	560	630
Nombre de personnes	4	5	6	7	8
Suspension	1:1				
Course max (m)	100				
Nombre d'arrêts max	30				
Vitesse max (m/s)	0,6 - 1 - 1,6				
Cuvette mini PC (mm)	1500 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 1700 pour la vitesse maximale 1,6 m/s				
Hauteur sous dalle HSD (mm)	3800 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 4000 pour la vitesse maximale 1,6 m/s				
Dimensions cabine ACxFC (mm)	850 x 1100	950 x 1200	1000 x 1300	1050 x 1350	1100 x 1400
Nombre d'accès	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°
Largeur de gaine AH ** (mm)	1400 1400	1500 1500	1550 1550	1600 1600	1650 1650
Passage Libre PL (mm)	700 Latéral	700 Latéral	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*
Hauteur Cabine HC (mm)	2150				
Cabine Libre HL (mm)	2000 - 2100				
Hauteur local Machine HLM (mm)	Min 2100				

\* Pour avoir des portes centrales d'ouverture 800mm, il faut un minimum de largeur de gaine de 1800 mm.

\*\* Gaine sans faux à plomb

## ➤ Configuration



## Ascenseur Electrique Avec Local Machinerie (WMR) > 630 Kg

Capacité (Kg)	800	1000	1250	1600
Nombre de personnes	10	13	16	21
Suspension	2:1			
Course max (m)	100			
Nombre d'arrêts max	30			
Vitesse max (m/s)	0,6 - 1 - 1,6			
Cuvette mini PC (mm)	3800			
Hauteur sous dalle HSD (mm)	3800 > 4400			
Dimensions cabine ACxFC (mm)	1100 x 1700	1100 x 2100	1400 x 1950	1400 x 2400
Nombre d'accès	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°	1 2x180°
Largeur de gaine AH ** (mm)	2000 2000	2000 1950	2500 2500	2500 2500
Passage Libre PL (mm)	900	900	1100	1200
Hauteur Cabine HC (mm)	2200 2200	2600 2500	2400 2600	2900 3100
Hauteur Libre HL (mm)	2100 - 2200			
Hauteur Cabine HC (mm)	Min 2100			

\* Pour avoir des portes centrales d'ouverture 800mm, il faut un minimum de largeur de gaine de 1800 mm.

\*\* Gaine sans faux à plomb.

### ➤ Configuration

