



# Appareils Accompagnés

- Electrique Sans Local Machinerie
- Electrique Avec Local Machinerie
- Hydraulique

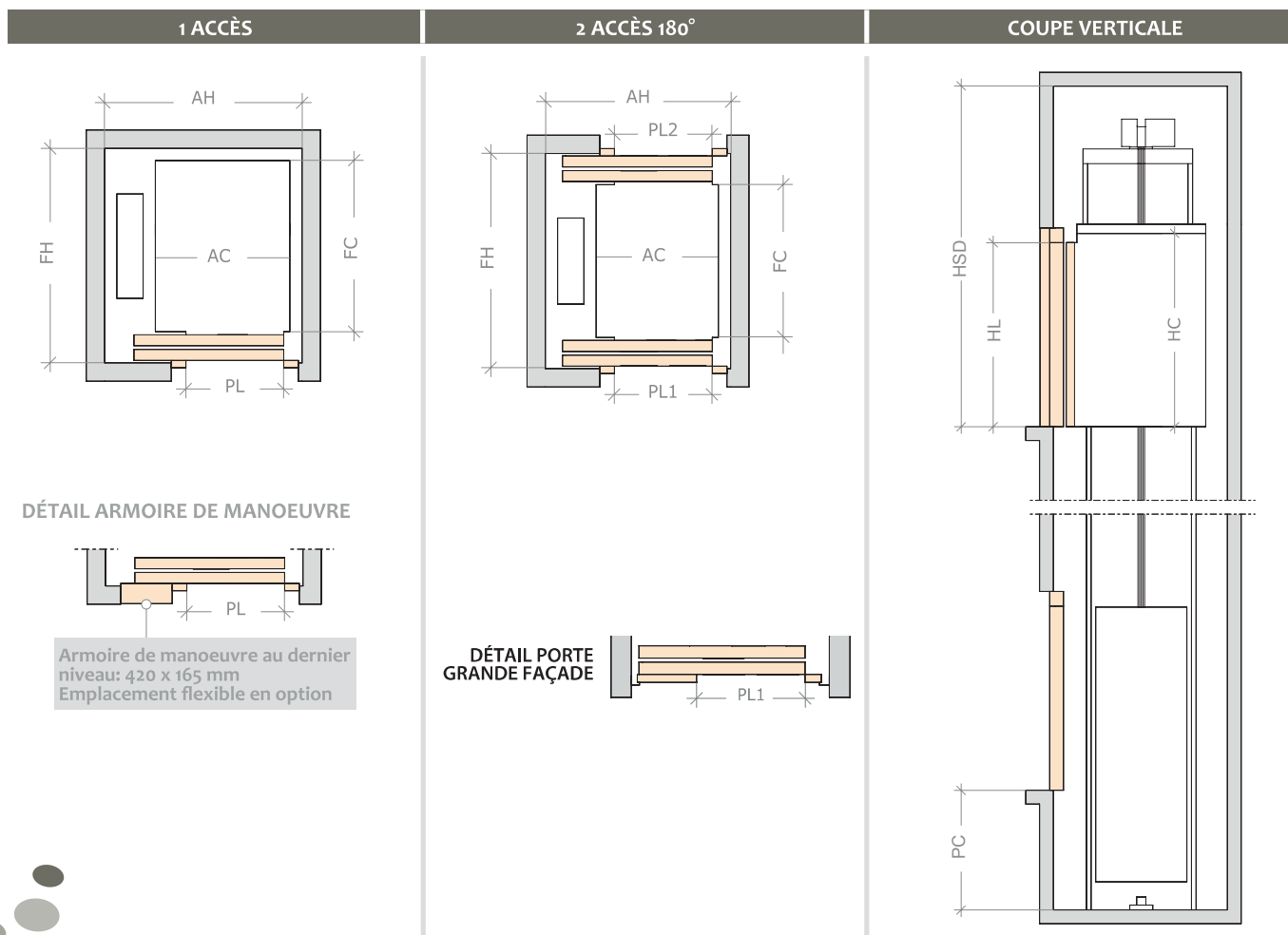
# MRL

## Ascenseur Electrique Sans Local Machinerie $\leq 630$ KG

<b>Capacité (Kg)</b>	320	400	480	560	630	630 bis
<b>Nombre de personnes</b>	4	5	6	7	8	8
<b>Suspension</b>	2:1					
<b>Course max (m)</b>	100					
<b>Nombre d'arrêts max</b>	30					
<b>Vitesse max (m/s)</b>	0,6 - 1 - 1,6					
<b>Cuvette mini PC (mm)</b>	1100 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 1300 pour la vitesse maximale 1,6 m/s					1000
<b>Hauteur sous dalle HSD (mm)</b>	3450 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 3600 pour la vitesse maximale 1,6 m/s					3300
<b>Dimensions cabine AC x FC (mm)</b>	850x1100	950x1200	1000x1300	1050x1350	1100x1400	
<b>Nombre d'accès</b>	1	2x180°	1	2x180°	1	2x180°
<b>Largeur de gaine AH ** (mm)</b>	1400	1400	1500	1500	1550	1550
<b>Profondeur de gaine FH (mm)</b>	1460	1550	1560	1650	1660	1750
<b>Passage libre PL (mm)</b>	700 Latéral	700 Latéral	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*	800 Latéral ou Central*
<b>Hauter Cabine HC (mm)</b>	2150					2070
<b>Hauter Libre HL (mm)</b>	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



# MRL

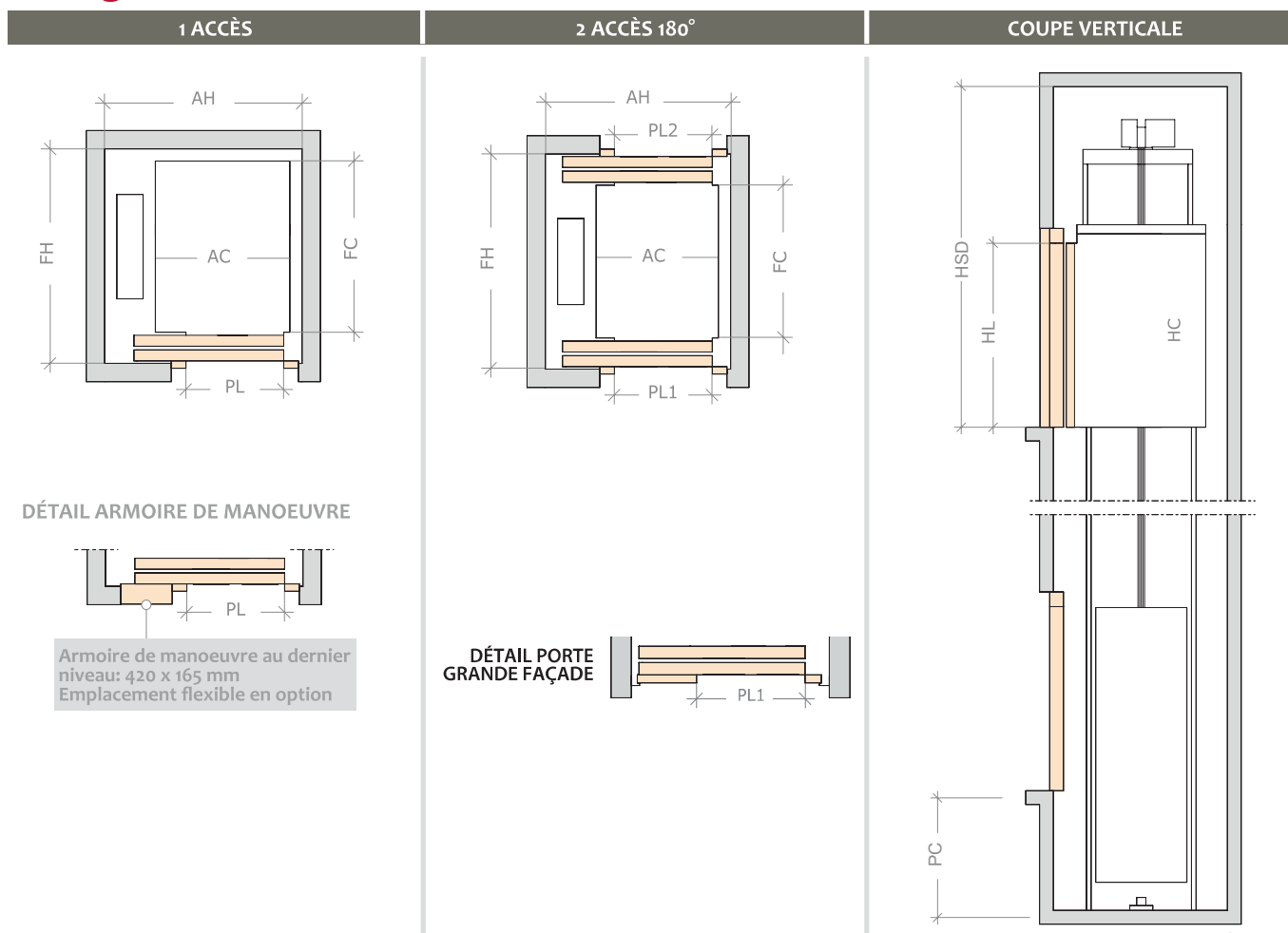
## Ascenseur Electrique Sans Local Machinerie > 630 KG

Capacité (Kg)	800		1000		1250		1600	
Nombre de personnes	10		13		16		21	
Suspension	2:1							
Course max (m)	60		40					
Nombre d'arrêts max	15		30					
Vitesse max (m/s)	1 - 1,5 - 1,75							
Cuvette mini (mm)	1100		1200		1200		1250	
Hauteur sous dalle HSD mini (mm)	3450		3500		3500		3750	
Dimensions cabine AC x FC (mm)	1300x1500		1050x2100		1200x2300		1400x2400	
Nombre d'accès	1	2x180°	1	2x180°	1	2x180°	1	2x180°
Largeur de gaine AH ** (mm)	1900	1900	14700	1700	1950	1950	2500	2500
Passage libre PL (mm)	900		900		1100		1200	
Hauter Cabine HC (mm)	1900	2120	2475	2720	2700	2920	2850	3050
Hauter 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



# WMR

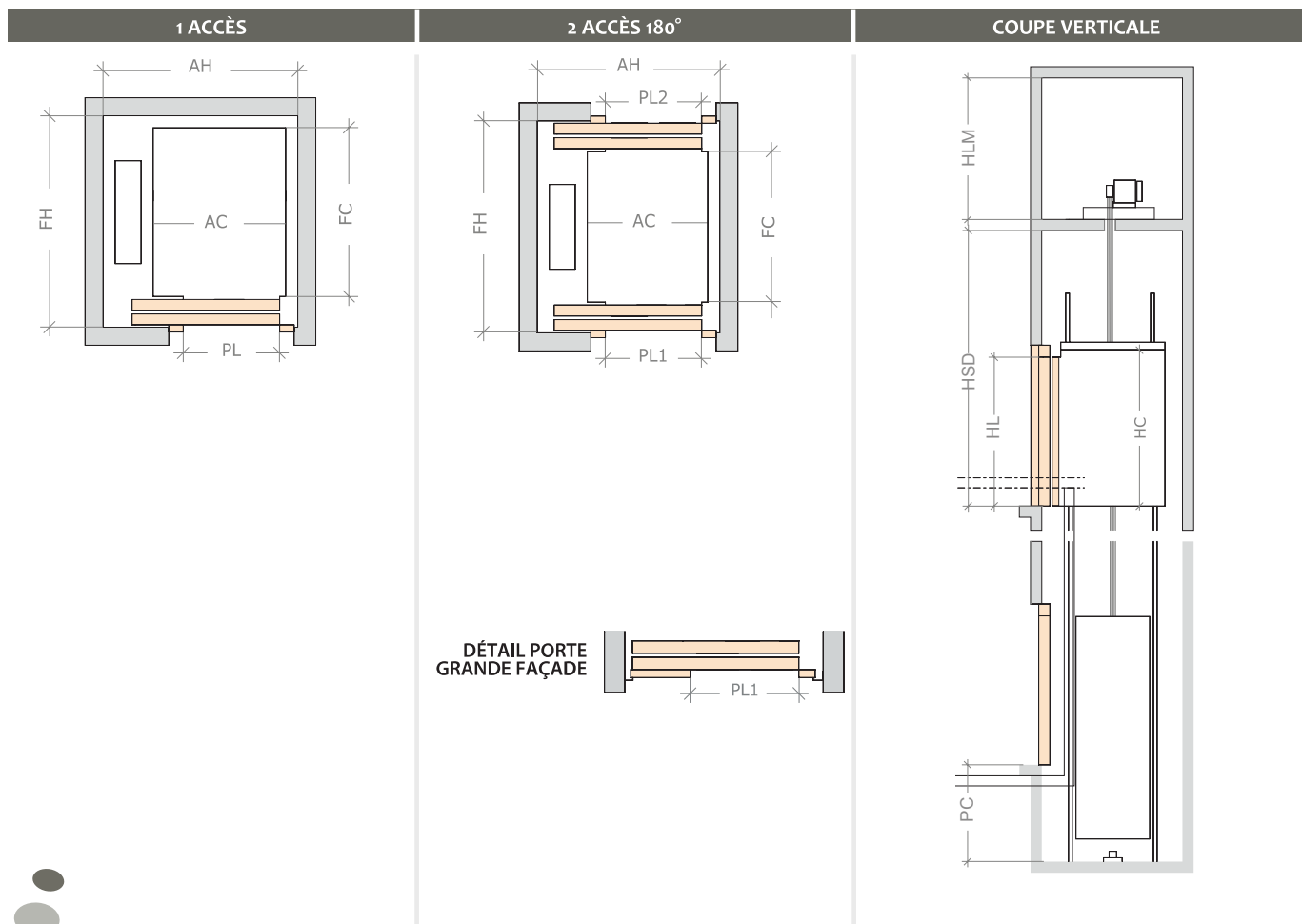
## Ascenseur Electrique Avec Local Machinerie $\leq 630$ KG

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)	1100 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 1300 pour la vitesse maximale 1,6 m/s									
Hauteur sous dalle HSD (mm)	3450 pour les vitesses maximales : 0,6 m/s et 1 m/s 3600 pour la vitesse maximale 1,6 m/s									
Dimensions cabine ACxFC (mm)	850x1100	950x1200	1000x1300	1050x1350	1100x1400					
Nombre d'accès	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)	1460	1550	1560	1650	1660	1750	1710	1800	1760	1850
Passage libre PL (mm)	700 Latéral		700 Latéral		800 Latéral ou Central*		800 Latéral ou Central*		800 Latéral ou Central*	
Hauter Cabine HC (mm)	2150									
Hauter 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



# WMR

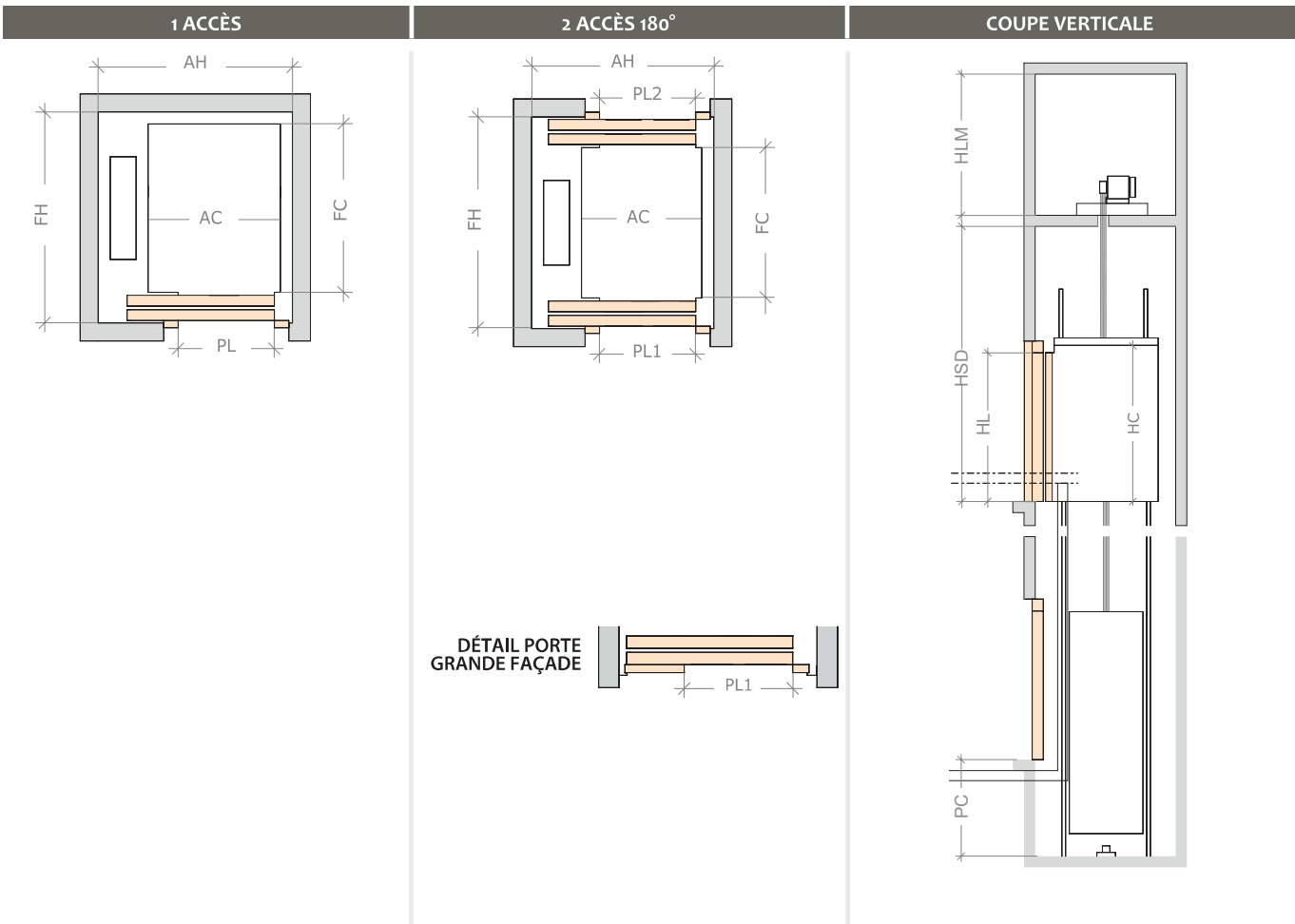
## Ascenseur Electrique Avec Local Machinerie > 630 KG

Capacité (Kg)	800		1000		1250		1600	
Nombre de personnes	10		13		16		21	
Suspension	2:1							
Course max (m)	60							
Nombre d'arrêts max	15							
Vitesse max (m/s)	1 - 1,5 - 1,75							
Cuvette mini PC (mm)	3600							
Hauteur sous dalle HSD (mm)	3450 > 4000							
Dimensions cabine AC x FC (mm)	1100x1700		1100x2100		1400x1950		1400x2400	
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	
Hauter Cabine HC (mm)	2150	2200	2550	2450	2400	2600	2850	3050
Hauter Libre HL (mm)	2100 - 2200							
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



# Hydro

## Ascenseur Hydraulique

Capacité (Kg)	320	450	630	800	1000										
Nombre de personnes	4	6	8	10	13										
Suspension	2:1														
Course max (m)	21														
Nombre d'arrêts max	7														
Vitesse max (m/s)	0,6 m/s														
Cuvette mini PC (mm)	1050			1100											
Hauteur sous dalle HUP mini (mm)	3325														
Dimensions cabine AC x PC (mm)	825x1100		1000x1250		1100x1400										
Nombre d'accès	1	2x180°	2x90°	1	2x180°	2x90°	1	2x180°	2x90°	1	2x180°	2x90°			
Largeur de gaine AH* (mm)	1250	1250	1400	1425	1425	1575	1575	1575	1675	1800	1800	1925	1850	1850	1975
Profondeur de gaine HC (mm)	1350	1500	1350	1500	1650	1500	1650	1800	1650	1650	1800	1650	1850	2000	1850
Passage libre PL (mm)	700			800			800			900			1000		
Hauter Libre HL (mm)	2000 - 2200														

\* Gaine sans faux à plomb.

## Configuration

