

SOCIÉTÉ
RÉFÉRENCE
DATE

## FORMULAIRE ASCENSEUR COMPLET

### NORMES

- EN 81.20/50    EN : 81.28    EN : 81.58    A3:2009  
 EN : 81.70    EN : 81.71 CAT.1    EN : 81.71 CAT.2    EN : 81.72    EN : 81.73    U-36

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ASCENSEUR

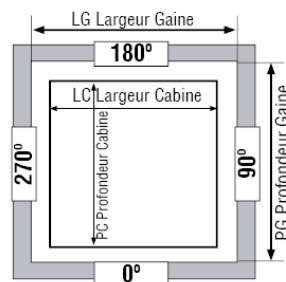
- Bâtiment neuf    Publique    Gaine à construire  
 Bâtiment existant    Privé    Gaine existante

### Type d'ascenseur

- ÉLECTRIQUE :    Gearless    SSM (Sans Salle de Machine)    HYDRAULIQUE :    SSM (Sans Salle de Machine)  
 Réducteur    ASM (Avec Salle de Machine)    ASM (Avec Salle de Machine)

### Données de l'installation

Unités \_\_\_\_\_ N° d'Arrêts \_\_\_\_\_ Charge \_\_\_\_\_ kg  
 Vitesse \_\_\_\_\_ m/s Course \_\_\_\_\_ mm  Double accès: \_\_\_\_\_  
 Cuvette \_\_\_\_\_ mm Dernier étage \_\_\_\_\_ mm  Triple accès: \_\_\_\_\_  
 Largeur GAINÉ : \_\_\_\_\_ mm Profondeur GAINÉ : \_\_\_\_\_ mm  
 Largeur Cabine : \_\_\_\_\_ mm Profondeur Cabine : \_\_\_\_\_ mm



### Placement du châssis :

- À droite    À gauche    Au fond    Centrée (portique)  
**Contrepoids :**    À droite    À gauche    Au fond    Contrepoids parachutée (Électriques)

### Dimensions entre étages

Étage	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hauteur (mm)										

- Clôtures gaine :**    Béton    Briques    Métallique    Pylône\*    Autre \_\_\_\_\_  
**Guides :**    2,5 m    5 m

(\*) Si Raloe fournis le pylône, remplir la **Prise de données Structure FO.220.49.02**. Si Raloe ne fournis pas le pylône, sera nécessaire la note de calcul et certificat de prestations du pylône conforme à la norme EN-1090.

### Note :

Fiche de données pour **ascenseurs, charge max. 1500 kg**. Pour une charge supérieure, **CONSULTER**.

■ Les valeurs remarquées sont les standards de Raloe


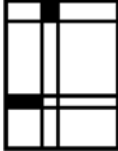
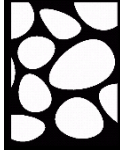
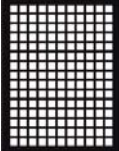
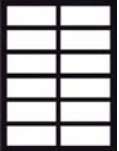



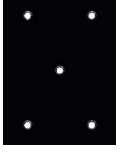
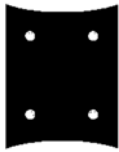

# CABINE

- Modèle :**
- |                               |                                   |   |                                      |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> M01  | <input type="checkbox"/> M02      | <input type="checkbox"/> M03            | <input type="checkbox"/> M04         | <input type="checkbox"/> S01           |
| <input type="checkbox"/> L01  | <input type="checkbox"/> L02      | <input type="checkbox"/> L03            | <input type="checkbox"/> L04         | <input type="checkbox"/> I01           |
| <input type="checkbox"/> CH01 | <input type="checkbox"/> Elegance | <input type="checkbox"/> Quartz (verre) | <input type="checkbox"/> Panoramique | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |

Les modèles de cabine M01, M02, M03 y M04, en mélamine, NE SONT PAS CONFORMES AVEC LA NORME EUROPEEEN EN 81.20

- Hauteur intérieure :**  Standard 2.100 mm  Autre : \_\_\_\_\_mm
- Miroir :**  À droite  À gauche  Au fond
- Type de Miroir :**  Lama verticale  ½ Miroir  Entier (Non conforme EN 81.70)

**Plafond (cumpren con EN 81.20):**

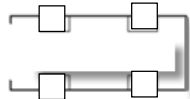
					
<input type="checkbox"/> Arte	<input type="checkbox"/> Mondrian	<input type="checkbox"/> Stones	<input type="checkbox"/> Mosaic	<input type="checkbox"/> Brics	<input type="checkbox"/> Natura
					
<input type="checkbox"/> CADRE	<input type="checkbox"/> Verre teinté	<input type="checkbox"/> LED spots	<input type="checkbox"/> LED spots courbé	<input type="checkbox"/> Panel LED	

- Éclairage :**  Fluorescent  Halogène  Led
- Finition plafond:**  Skinplate noir  Skinplate autre couleur : \_\_\_\_\_  Acier inox satiné (standard)  Autre finition : \_\_\_\_\_

- Sol:**  Antidérapant cercles Couleur : \_\_\_\_\_  Granit: \_\_\_\_\_  Antidérapant Couleur : \_\_\_\_\_  Pierre artificielle: \_\_\_\_\_  Préparation Sol client \_\_\_\_\_mm.  Autres: \_\_\_\_\_



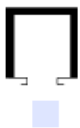
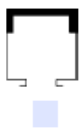





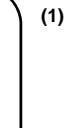
- Extracteur  Trappe plafond cabine

- Boite à bouton :**  Centrée  Simple  Double (indiquer emplacement)
- Main courante :**  No  90°  180°  270°



- Parois :**  Skinplate: \_\_\_\_\_  Formica: \_\_\_\_\_  Acier inox Satiné 441  Autre Acier inox: \_\_\_\_\_  Mélaminé (Non conforme EN 81.20): \_\_\_\_\_

**Parois panoramiques :**

									
<input type="checkbox"/> Extérieur	<input type="checkbox"/> Coupoles : <input type="checkbox"/> Inférieurs <input type="checkbox"/> Supérieures								

(1) Dans ces cas remplir la fiche de données pour ascenseurs panoramiques.

Remarques cabine :

## PORTES CABINE

Passage Libre (PL) \_\_\_\_\_ mm.

Modèle :

Compact

40/10

Premium

**BUS :**  Standard (Non conforme EN 81.20)  
 Bus pliable

**Type :**  Standard  
 Vitrage  
 Grand Vitrage

**AUTOMATIQUE VVVF (Standard) :** N° Vantaux : \_\_\_\_\_

**Ouverture :**  Latérale  À droite  
 À gauche  
 Centrale

**Finition :**  Acier inox.441 SB  
 Acier inox. Autre: \_\_\_\_\_  
 EPOXI RAL 7032  
 EPOXI otro RAL: \_\_\_\_\_

**Type :**  Grand Vitrage  
 Verre total  
 Verre + aluminium

**Accessoires :**  Photocellule  
 Barrera photoeléctrica (obligatoire en EN-81.20)

Dans le cas d'avoir double entrée en cabine, si la deuxième porte est différente, indiquer la configuration de cette deuxième entrée : \_\_\_\_\_ ° et position \_\_\_\_\_

## PORTES PALIÈRES

Passage Libre (PL) \_\_\_\_\_ mm.

Hauteur Standard (2.000 mm)

Hauteur \_\_\_\_\_ mm.

Traffic intense

Seuil complètement sur palière  Seuil complètement dans la gaine. Mesure : \_\_\_\_\_ mm

Modèle :  Compact  40/10  50/11  Premium

### AUTOMATIQUES :

N° Vantaux \_\_\_\_\_ **Ouverture :**  Latérale:  À droite  
 À gauche  
 Centrale

**Façade complète**  
 **Calfeutrement**

**Finition :**  EPOXI RAL 7032  
 EPOXI autre RAL : \_\_\_\_\_  
 Même RAL que le pylône **RAL :** \_\_\_\_\_  
 Acier inox.441 satiné  
 Acier inox. Autre : \_\_\_\_\_

Grand Vitrage  
 Verre total  
 Verre + aluminio

Seuil d'aluminium renforcé

### SEMI-AUTOMATIQUES :

Pareflame

**Finition :**  Standard  Vitrage  Grand Vitrage

Dans le cas d'avoir double entrée en cabine, si la deuxième porte est différente, indiquer la configuration de cette deuxième entrée : \_\_\_\_\_ ° et position \_\_\_\_\_

## MANŒUVRE

- Fabricant :**  Carlos Silva  Edel  Sprinte  Autre \_\_\_\_\_
- Alimentation :**  Monophasée  220 V  50 Hz  
 Triphasée  380 V  60 Hz
- Configuration :**  Sélective descente  Simplex  Distance entre armoires \_\_\_\_\_ mm  
 Sélective montée/descente  Duplex  Désignation d'arrêts \_\_\_\_\_  
 Triplex \_\_\_\_\_
- Options :**  Gong cabine  Boucle inductive  
 Gong aux palières  Éclairage de gaine  
 Synthèse vocale  Secours par décompensation :  Manuel  Automatique  
 PIL (Carlos Silva)  Secours automatique UPS  
Détection d'erreurs

## BOÎTES À BOUTONS PALIÈRES

- BST  SCHAEFER  SPRINTe
- Boutons :**  Bas120 (standard BST)  EB-42 (standard Schaefer)  MD7 (standard Sprinte)  
 Autre bouton : \_\_\_\_\_
- Plaque logo**  Plaque transparente  Dans le cadre de la porte  
 Anagramme Inox gravé :  Noir  Couleur  Encastrement mur  
 Sans anagramme  En saillie  Anti vandale
- Display :**  LCD (Bleu)  MiniLCD (Bleu) **Emplacement :**  RDC seulement  
 TFT 2,8" (Couleur)  TFT 5,7" (Couleur)  À tous les étages  
 Encadrement de porte palière à 1.850 mm du sol  
 Centrée au linteau

Remarques de n° et emplacement \_\_\_\_\_

- Flèches**  Direction  Embouchure  
 Pre-direction  81.70  Cadre de porte

Remarques de n° et emplacement \_\_\_\_\_

- Contact à clé Etages :** \_\_\_\_\_  Clé Pompier

Remarques de n° et emplacement \_\_\_\_\_

## **BOÎTES À BOUTONS CABINE**

BST       SCHAEFER       SPRINT

**Type :**       Plaque      **Boutons :**       Bas120 (standard BST)       MD7 (standard Sprint)  
 Colonne       EB-42 (standard Schaefer)       Autre : \_\_\_\_\_  
**Lignes :**       1       2

**Plaque logo :**       Plaque transparente       En saillie  
 Anagramme Inox gravé :       Noir       Couleur       Boite à Bouton avec illumination  
 Sans anagramme       Sans éclairage

Clé VIP       Clé Cabine       Clé Pompier

**Display :**       LCD (Bleu)       MiniLCD (Bleu)       **Clé :**       Avec retrait  
 TFT 2,8" (Couleur)       TFT 5,7" (Couleur)       Avec retrait et illumination  
       2 positions 2 sorties  
       2 positions 1 sortie

**Communication :** \_\_\_\_\_  
 **Préparation pour communication :** \_\_\_\_\_  
 Triphonie

## **AUTRES**

Bac rétention d'huile pour les hydrauliques (obligatoire con EN 81.20)