

SOCIÉTÉ
RÉFÉRENCE
DATE

**FORMULAIRE
 MYDOMESTIC (HOMELIFT)**

CARACTÉRISTIQUES DE L'ASCENSEUR

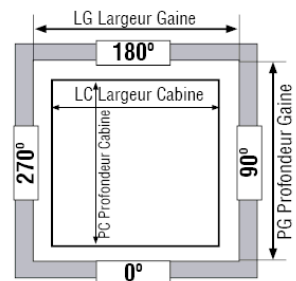
- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Bâtiment neuf | <input type="checkbox"/> Publique | <input type="checkbox"/> Gaine à construire |
| <input type="checkbox"/> Bâtiment existant | <input type="checkbox"/> Privé | <input type="checkbox"/> Gaine existante |

Type d'ascenseur

- MYDOMESTIC (HOME LIFT) Bac rétention huile

Données de l'installation

Unités _____	N° d'Arrêts _____	Charge _____ kg
Vitesse 0,15 m/s	Course _____ mm	<input type="checkbox"/> Double accès: _____ °
Cuvette _____ mm	Dernier étage _____ mm	<input type="checkbox"/> Triple accès: _____ °
Largeur GAINÉ: _____ mm	Profondeur GAINÉ: _____ mm	
Largeur Cabine: _____ mm	Profondeur Cabine: _____ mm	



- Placement de l'arcade: À droite À gauche Au fond Centrée (en anneau)

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

Note:

Fiche de données pour homelift , charge max. 500 kg. Pour une charge supérieure, **CONSULTER.**

Les valeurs remarquées sont les standards de Raloe

CABINE

- Modèle: A01 I01 M01/L01 M02/L02 M03/L03 Activa Ice
- M04/L04 S01 CH01 Elegance Marina Ice
- Panoramique Sans habillage Autre: _____

- | | | |
|--|---|--|
| Hauteur intérieure: <input type="checkbox"/> Standard 2.100 mm | Miroir: <input type="checkbox"/> À droite | Type de Miroir: <input type="checkbox"/> Colonne verticale |
| <input type="checkbox"/> Autre: _____ mm | <input type="checkbox"/> À gauche | <input type="checkbox"/> ½ Miroir |
| | <input type="checkbox"/> Au fond | <input type="checkbox"/> Entier |

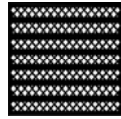
Plafond:



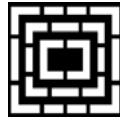
Type 1



Type 3



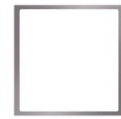
Type 4



Type 5



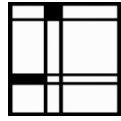
Type 6



Verre mat



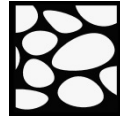
Arte



Mondrian



Natura



Stones



Tôle
Halogènes/LED



Panneau LED

Illumination:

Fluorescent

Halogène

Led

Finition plafond:

Skinplate noir

Skinplate autre couleur: _____

Acier inox satiné

Autre finition: _____

Sol:

Antidérapant cercles Couleur: _____

Antidérapant Couleur: _____

Linoleum Couleur: _____

Préparation Sol client _____ mm.

Granit: _____

Pierre artificielle: _____

Autres: _____

Extracteur

Trappe plafond cabine

Boite à bouton:

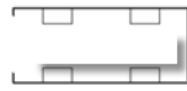
Centrée

Simple

Double (indiquer emplacement)

Main courante:

No 90° 180° 270°



Parois:

Skinplate: _____

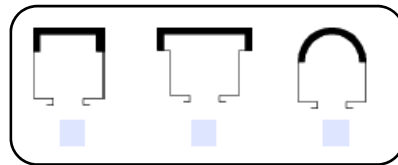
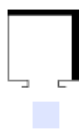
Mélaminé: _____

Formica: _____

Acier inox Satiné 441

Autre Acier inox: _____

Parois panoramiques:



(1)

Extérieur

Coupoles: Inférieurs Supérieures

(1)

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

Remarques cabine :

PORTES CABINE

Passage Libre (PL) _____ mm.

- Bus: Standard
 Bus pliable

- Finition: Standard
 Vitrage
 Grand Vitrage

Automatique VVVF (Standard): N° Vantaux: _____

- Ouverture: Latérale À droite
 À gauche
 Centrale

- Finition: EPOXI RAL 7032
 EPOXI otro RAL: _____
 Acier inox.441 satiné
 Acier inox. Autre: _____
 Grand Vitrage
 Verre total
 Verre + aluminium

Sans porte cabine

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.

Seuil complètement sur palière Seuil complètement dans la gaine. Mesure : _____ mm

Traffic intense

AUTOMATIQUES:

N° Vantaux _____ Ouverture: Latérale: À droite À gauche Centrale
 Façade complète
 Calfeutrement

Finition: EPOXI RAL 7032 Grand Vitrage
 EPOXI autre RAL: _____ Verre total
 Même RAL que le pylône RAL: _____ Verre + aluminio
 Acier inox.441 satiné
 Acier inox. Autre: _____

BATTANTES MANUELLES:

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: Edel Carlos Silva

Alimentation: Monophasée 220 V 50 Hz
 Triphasée 380 V 60 Hz

Configuration: Universel Simplex Distance entre armoires _____ mm
 Désignation d'ârets _____

Opcional: Synthèse vocale Éclairage de gaine Secours en descente: Manuel Automatique (avec batterie)

BOÎTES À BOUTONS PALIÈRES

BST **SCHAEFER**
Boutons: Bas120 (standard BST) EB-42 (standard Schaefer) 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 : DMR (rotatif) **Placement:** RDC seulement
 LCD (Bleu): Mini Maxi À tous les étages
 TFT (Couleur) Encadrement de porte palière
à 1.850 mm du sol

Remarques de n° et emplacement _____

Flèches Direction
 Pre-direction 81.70 Cadre de porte Embouchure

Remarques de n° et emplacement _____

Contact à clé Étages: _____ **Clé Pompier**

Remarques de n° et emplacement _____

BOÎTES À BOUTONS CABINE

BST **SCHAEFER**
Type: Plaque Colonne
Boutons: Bas120 (standard BST) EB-42 (standard Schaefer) Autre: _____

Lignes: 1 2

Plaque logo: Plaque transparente En saillie
 Anagramme Inox gravé: Noir Couleur Boîte à Bouton avec illumination
(type "Elegance"...)
 Sans anagramme Sans illumination

Clé VIP **Clé Cabine** **Clé Pompier**

Display : DMR (rotatif) **Clé:** Avec retrait
 LCD (Bleu): Mini Maxi Avec retrait et illumination
 TFT (Couleur) 2 positions 2 sorties
 2 positions 1 sortie

Communication: _____

Préparation pour communication: _____