



FORMULAIRE DE CONFIGURATION

Raison sociale

Référence

1 EMBLACEMENT DE PYLÔNE

- Interieur
 Exterieur
 Environnement Marin

Charge Kg.		HDN mm.
Niveaux N°		Course mm.
Services N°		
Max distance entre niveaux mm.		Cuvette mm.

Indiquez quelle est la situation de votre pylône par rapport à le bâtiment/escalier.

X mm.
 Y mm.
 Z mm.

1.1 DIMENSIONS DE PYLÔNE

L mm. x P mm.

- Dimensions interne gaine
 Externe pylône
 Interne pylône

1.2 TYPOLOGIE DE ASCENSEUR

- HYDRAULIQUE
 ÉLECTRIQUE
 HOMELIFT
- Central
 Hydraulique
 Latéral
 Électrique

1.3 CHARGES SUR LES GUIDES (interv. parachute)

Fx N
 Fy N

note:

1.4 TYPOLOGIE DE BATIMENT

- Immeuble ordinaire
 Hôpital
 École
 Caserne
 Mairie
 Théâtre

1.5 FINITIONS

- Peinture RAL
 Galvanisation à chaud + peinture RAL

2 HABILLAGE

- INCLUS
 NON INCLUS

CÔTÉ ACCÈS A B C D
 CÔTÉ MECHANIQUE A B C D

	verre	tôle	libre
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 ENCADREMENTES

En tôle pour portes avec cadre
 En verre pour portes avec cadre
 En tôle pour portes à battant avec cadre
 En tôle pour portes grande façade sans cadre
 En verre pour portes grande façade sans cadre

4 TOIT

- Tôle
 Acier inoxydable
 Pyramidal
 Verre
 Exécution special

5 ACCESSOIRES

Main courante
 Fix

Poutre de manutention
 Passerelle

Toiture
 Support seul
 Plancher
 Balustrade