

Estrutura Metálica

para plataformas elevatórias verticais

AC08 / AC11

Características

- Estrutura em perfil metálico
- Fabricada em aço carbono galvanizado
- Pintura eletrostática na cor branco gelo
- Pode ser utilizada em ambientes externos
- Face atrás da torre com fechamento em chapas de aço
- Fechamento das outras faces pelo cliente

Opcionais

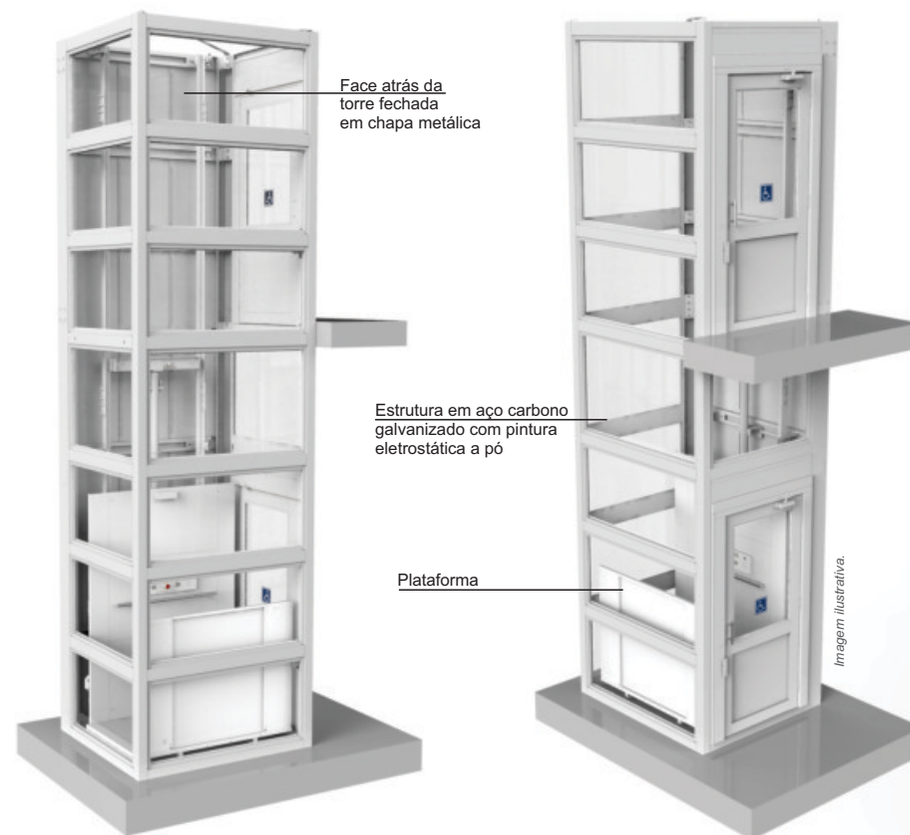
- Cobertura em policarbonato alveolar

DIMENSIONAMENTO - Estrutura Metálica Daiken

MODELOS	ÁREAS		BASE PLATAFORMA		POÇO		UA
	Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Última altura
MEIA CABINA AC11	0,90	1,40	1,53	1,75			2,50*
	1,10	1,40	1,72	1,75			
CABINADA AC08	0,90	1,40	1,53	1,75			2,80*
	1,10	1,40	1,72	1,75			

Medidas em metros.

* Caso haja a necessidade de COBERTURA do enclausuramento, acrescentar 20cm à medida da última altura.



ESTRUTURA METÁLICA

para plataformas
AC08 / AC11

linha
acessibilidade



Informações para obra civil *para Plataformas com Estrutura Metálica*

Área livre para instalação

As dimensões da estrutura variam somente com a relação ao modelo da base da plataforma, não dependendo da posição da torre ou da disposição das portas. Veja a tabela de medidas nesta lâmina.

Rebaixo (poço)

Em toda extensão da área interna da caixa de corrida é necessário um rebaixo de 15cm de profundidade (em relação ao piso acabado do pavimento inferior).

OBS.: Caso não seja possível executar o rebaixo deverá ser adquirido o acessório Rampa.

Vigas de Concreto

Para fixar a base da plataforma no piso, o cliente deve dimensionar uma VIGA DE CONCRETO capaz de suportar as cargas estáticas e dinâmicas. Além disso, a estrutura metálica necessita ser afixada em 2 pontos na laje do mezanino (na passagem para o pavimento superior).