



## RACK OUTDOOR FBC ROBUST

- Estrutura com perfis de alumínio;
- Gabinete construído próprio para utilização em ambientes externos;
- Possui grau de proteção IP55 e IK10.



O Rack Outdoor FBC Robust foi projetado com o propósito para acomodação de equipamentos de telecomunicações e energia em ambientes externos. Com graus de proteção contra pó e água IP55, e grau de impacto IK10. Sua construção é baseado em perfis de alumínio desenvolvido exclusivamente pela Fibracem, permitindo-se a flexibilidade no fornecimento de modelos e tamanhos com grande grau de personalização.

### Fornecido nos modelos

- RACK OUTDOOR FBC ROBUST 36U P800
- RACK OUTDOOR FBC ROBUST 36U P1000
- RACK OUTDOOR FBC ROBUST 44U P800
- RACK OUTDOOR FBC ROBUST 44U P1000

### Normas aplicáveis

EIA 310-D

### Grau de proteção

IP 55

IK 10

### Garantia

12 Meses

### Fornecimento

### Composição

- Fecho em corpo de Zamak e lingueta com 3 pontos de fixações;
- Entrada de cabos pela parte inferior do rack;
- 4 planos de fixações com padrão 19”;
- Todos os fechamentos (tampas e porta) possuem vedação por borracha.

Material	Rack construído com perfis de alumínio; Chapas em aço carbono ou alumínio, verifique com seu consultor (a).
Cor	Cinza RAL7035 microtexturizado.

### Aplicações

Utilizado para acomodação de equipamentos em ambientes externos.

### Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

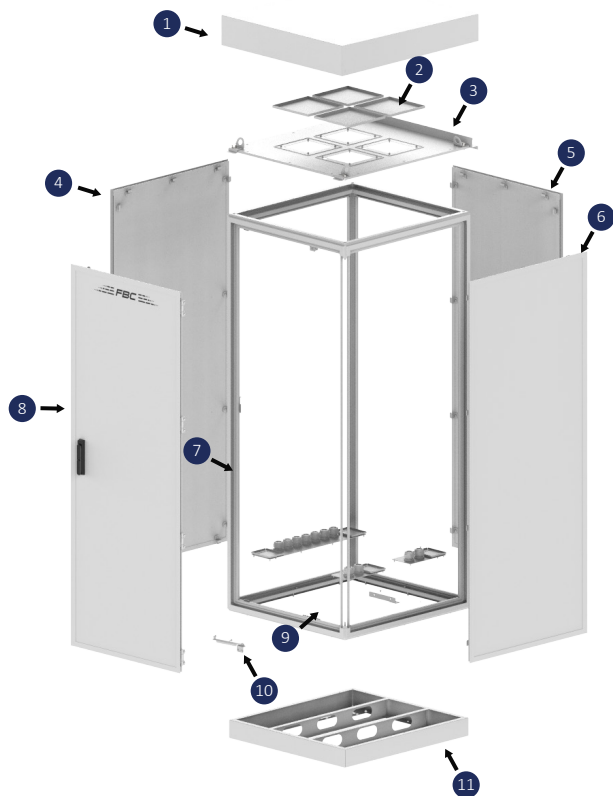
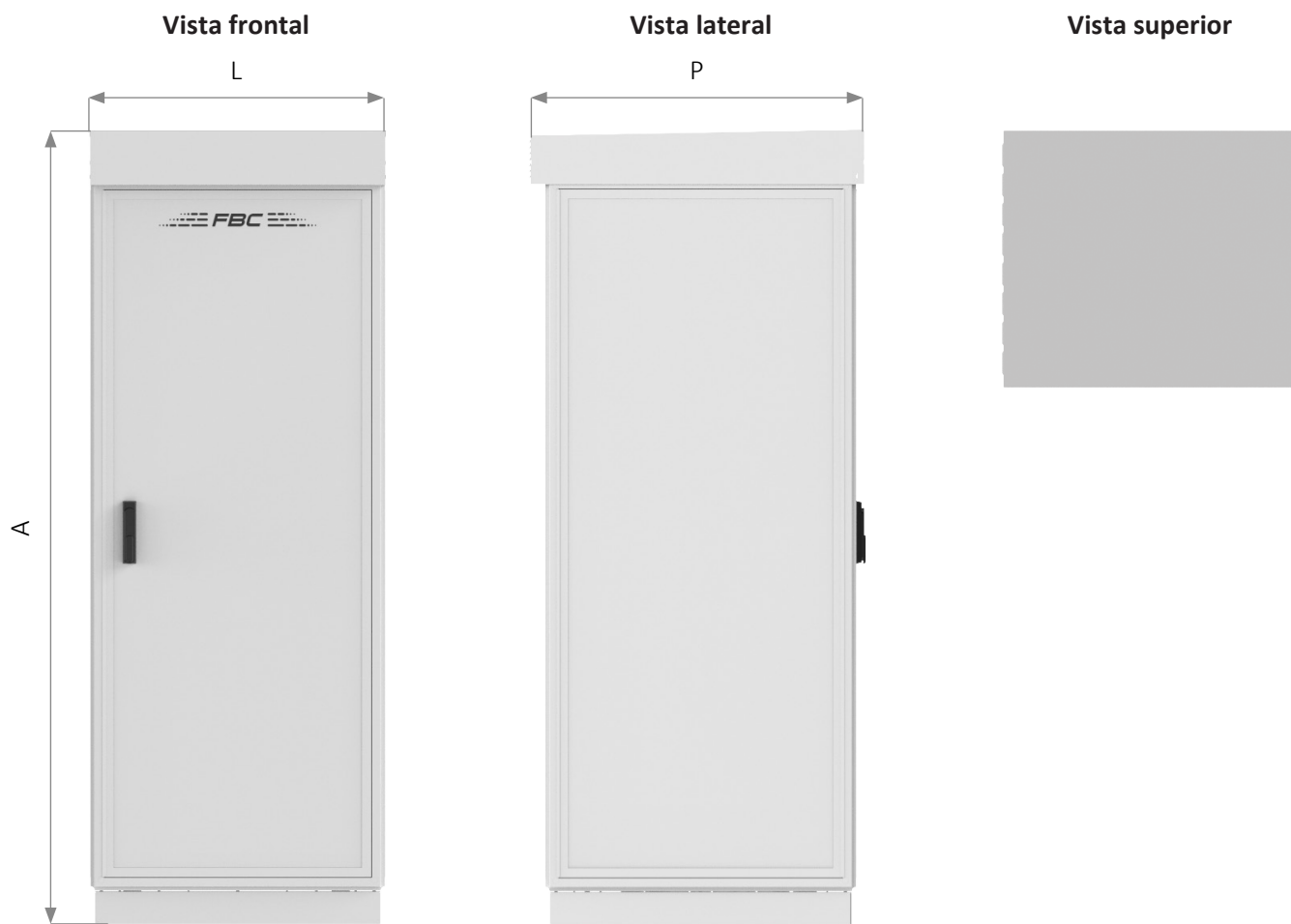
—	BANCO DE BATERIAS
—	ENTRADA DE CABOS PELA PARTE INFERIOR DO RACK
—	FECHAMENTO SEM CHAPA SIMPLES OU DUPLO
—	KIT ANTI VANDALISMO (KAV)
—	LÂMPADAS LED'S
—	MODELO PARA FIXAÇÃO EM POSTE
—	PARAFUSOS OLHAIS PARA IÇAMENTO DO RACK
—	PLANOS DE FIXAÇÕES 19",21" OU 23"
—	PORTA DUPLA
—	PORTA NAS LATERAIS
—	SISTEMA DE AR CONDICIONADO
—	SISTEMA DE VENTILADORES
—	TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA

### Dimensões

Modelo	Profundidade (mm) (P)	Largura (mm) (L)	Altura (mm) (A)
RACK OUTDOOR FBC ROBUST 36U	800	750	2030
RACK OUTDOOR FBC ROBUST 36U	1000		
RACK OUTDOOR FBC ROBUST 44U	800		2400
RACK OUTDOOR FBC ROBUST 44U	1000		

### Informações complementares

Outras dimensões e aplicações sob consulta.



1. Teto "Chapéu";
2. Tampa cega exaustores;
3. Fechamento interno superior teto;
4. Fechamento lateral;
5. Fechamento traseiro;
6. Fechamento lateral;
7. Estrutura alumínio modular;
8. Porta frontal;
9. Fechamento inferior base;
10. Limitador porta;
11. Base "Skid".