

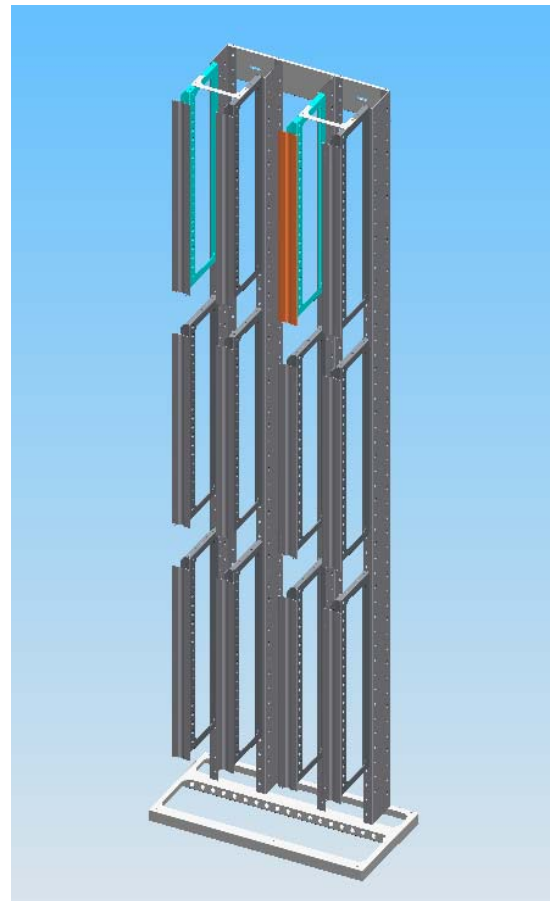
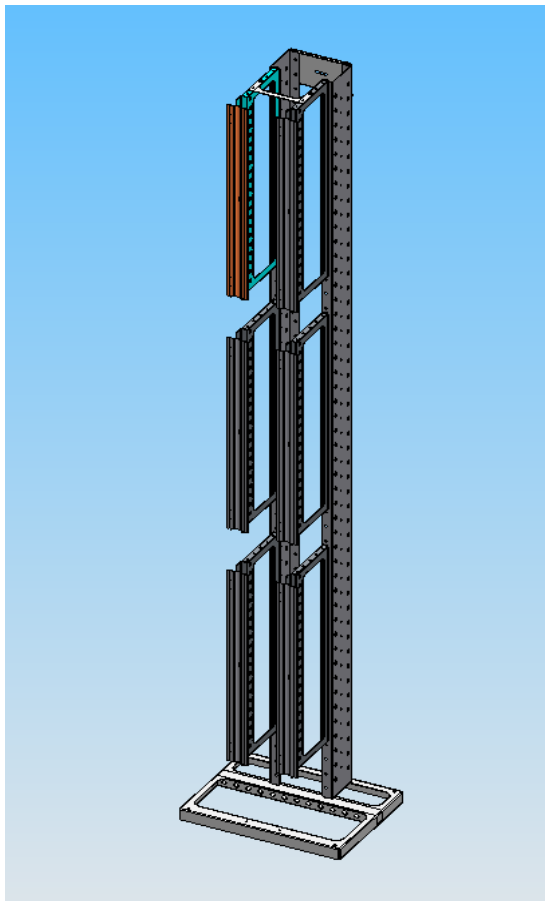
Apresentação

- As soluções para telecomunicações DDF **Olirack** foram projectadas para alojar equipamento passivo de interface entre redes de transporte e redes de distribuição de dados.

Para montagem em ambiente interior, os DDF (*Digital Distribution Frame*) são de rápida e fácil instalação (em parede ou pavimento) e permitem uma boa gestão da cablagem.

Normas aplicáveis

- Conformidade CE:
 - Directivas Europeias 2006/95/CE (Material eléctrico de baixa tensão)*
 - Directivas Europeias 98/13/CE (Eq. Terminais de telecomunicações)*

**Composição do fornecimento base**

- (1x) Estutura base, com 400mm ou 600mm de largura
- (2x) / (4x) Pilares de sustentação/reforço
- (6x) / (12x) Platinas para 21 pares fichas coaxiais tipo 1.6/5.6 de aplicação horizontal
- (6x) / (12x) U de fixação platinas (curto)
- (6x) U de fixação platinas (longo)

Obs: Somente para os modelos com 2 montantes

- (6x) / (12x) Porta etiquetas giratório
- (1x) Travessa de topo
- Embalagem em cartão canelado e filme estirável

**Especificações
funcionais**

- Base e pilares de sustentação electro-soldados, permitindo a entrada ampla de cabos
- A estrutura soldada possibilita a fixação por meio de parafusos de aperto ao pavimento/betão.
- Possibilidade de montar argolas encaminhadoras de cabos horizontais e verticais
- Predisposição para a montagem de DDF's em bateria

Materiais

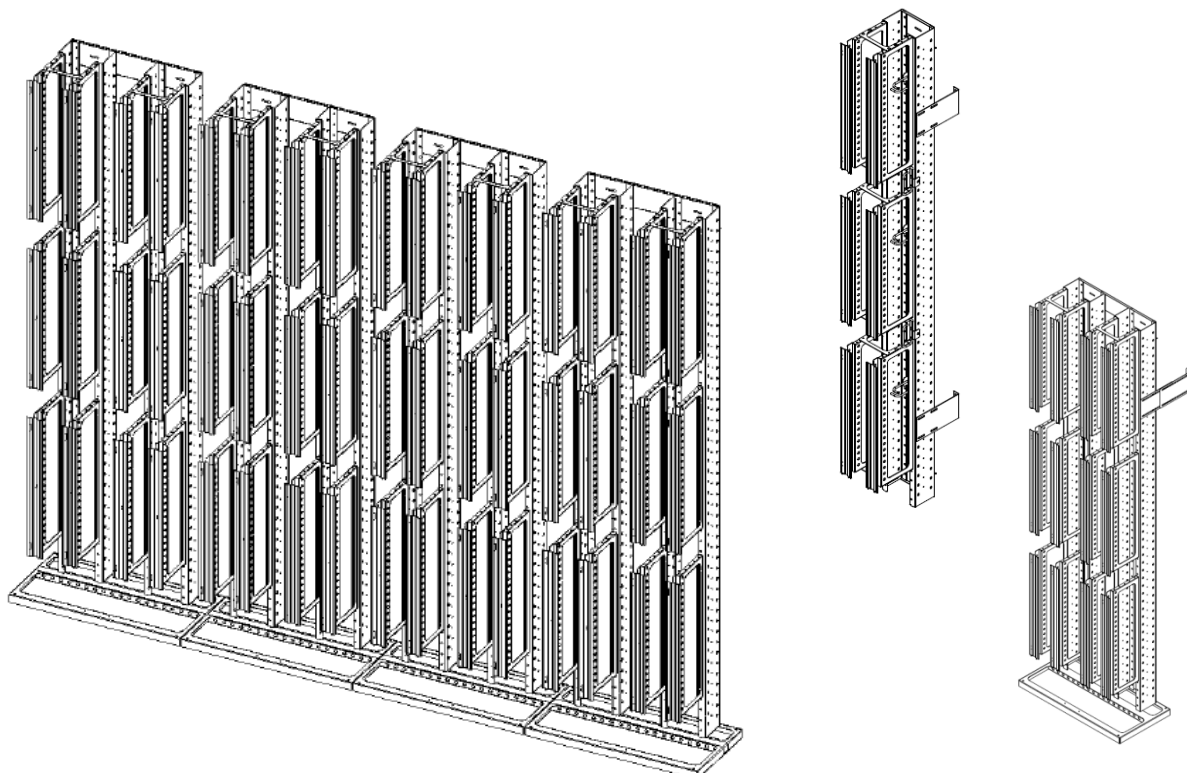
- Chapa de aço polida com 1.0 mm de espessura
- Chapa de aço polida com 1.5 mm de espessura
- Chapa de aço polida com 2.0 mm de espessura

**Tratamentos de
superfície**

- Desengorduramento, fosfatação, lavagem e secagem em forno
Processo que antecede a pintura, com o objectivo de limpar as peças metálicas de contaminantes, conferindo um bom substrato para a aplicação do pó
- Polimerização epoxi-poliéster texturada (aplic. interior) com a espessura mínima de 80 µm
Concebida para aplicações industriais, confere boa resistência mecânica e excelente protecção da chapa de aço

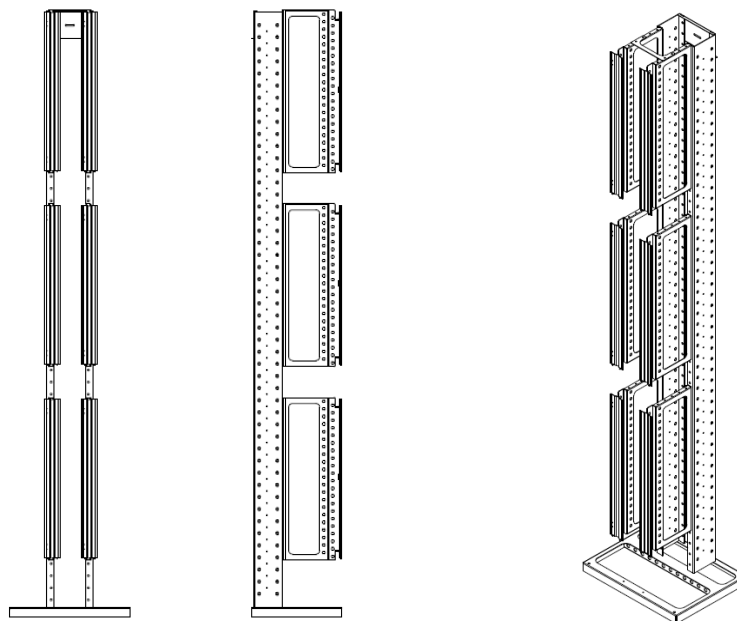
 Ral 7035 texturado (cinza claro)

- Platinas para fichas coaxiais tipo 1.6/5.6 passivadas a branco, espessura 8/12 µm.

**Opções de
montagem**

**Modelos
standard
disponíveis**

**1 montante,
Base de
400mm**



BDDF 2.0	Altura	2000mm
	Largura	400mm
	Profundidade	300mm
	Peso aprox.	17 Kg.
	<i>Obs: Base 400mm largura 1 montante</i>	

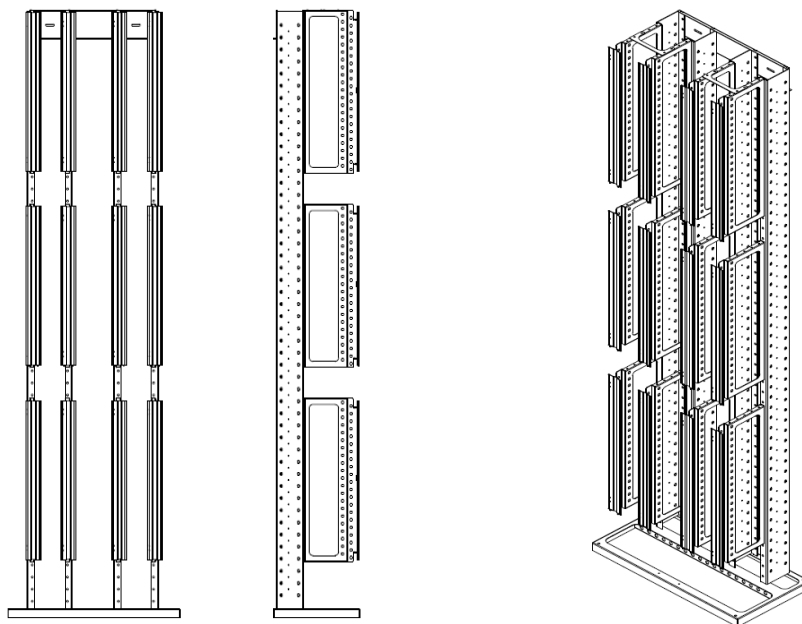
BDDF 2.2	Altura	2200mm
	Largura	400mm
	Profundidade	300mm
	Peso aprox.	18 Kg.
	<i>Obs: Base 400mm largura 1 montante</i>	

Obs.: Tolerância máxima controlada de 2mm.
Outras cores e dimensões sobre consulta.

	BDDF 2.0 <i>Obs: Base 400mm (1 montante) 2000mm altura</i>	BDDF 2.2 <i>Obs: Base 400mm (1 montante) 2200mm altura</i>
<i>Estrutura base</i>	(1x)	(1x)
<i>Pilares de sustentação/reforço</i>	(2x)	(2x)
<i>Platinas para 21 pares fichas coaxiais tipo 1.6/5.6 de aplicação horizontal</i>	(6x)	(6x)
<i>U de fixação platinas (curto)</i>	(6x)	(6x)
<i>U de fixação platinas (longo)</i>	(-)	(-)
<i>Porta etiquetas giratório</i>	(6x)	(6x)
<i>Travessa de topo</i>	(1x)	(1x)

**Modelos
standard
disponíveis**

**2 montantes,
Base de
600mm**



BDDF 2.0.2	Altura	2000mm
	Largura	600mm
	Profundidade	300mm
	Peso aprox.	32 Kg.
	<i>Obs: Base 600mm largura 2 montantes</i>	

BDDF 2.2.2	Altura	2200mm
	Largura	600mm
	Profundidade	300mm
	Peso aprox.	34 Kg.
	<i>Obs: Base 600mm largura 2 montantes</i>	

Obs.: Tolerância máxima controlada de 2mm.
Outras cores e dimensões sobre consulta.

	BDDF 2.0.2 <i>Obs: Base 600mm (2 montantes) 2000mm altura</i>	BDDF 2.2.2 <i>Obs: Base 600mm (2 montantes) 2200mm altura</i>
<i>Estrutura base</i>	(1x)	(1x)
<i>Pilares de sustentação/reforço</i>	(4x)	(4x)
<i>Platinas para 21 pares fichas coaxiais tipo 1.6/5.6 de aplicação horizontal</i>	(12x)	(12x)
<i>U de fixação platinas (curto)</i>	(12x)	(12x)
<i>U de fixação platinas (longo)</i>	(6x)	(6x)
<i>Porta etiquetas giratório</i>	(12x)	(12x)
<i>Travessa de topo</i>	(1x)	(1x)