

Apresentação

- Os armários para telecomunicações ETSI **Olirack** foram projectados para aplicações especiais conforme norma ETS 300, seja, equipamentos de telecomunicações de 21".

A norma ETSI (European Telecommunications Standards Institute) foi desenvolvida pelo Instituto Europeu com vista à standardização das telecomunicações na Europa.

Normas aplicáveis

- Armários construídos de acordo com as normas em vigor:
21" de acordo com ETS 300 119-3
Protecção IP20 de acordo com DIN 400 50 / IEC 60 529
- 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) Chassi
- (1X) Porta frontal metálica com vidro com fechadura de punho e chave
- (1X) Painel traseiro metálico com fechadura e chave
- (2X) Painéis laterais , fornecidos com fechadura e chave
Obs.: apenas para o modelo P=600mm
- (4X) Perfis de rack verticais de 19"
- (4X) Niveladores reguláveis em altura.
- Embalagem em cartão canelado e filme estirável

Especificações funcionais

- ☛ Porta e painéis removíveis
- ☛ Reversibilidade da porta
- ☛ Inviolabilidade pela dotação da porta e dos painéis de fechadura com chave.
- ☛ Terminal roscado M5 para ligação à terra no chassi e terminal de engate rápido na porta e painéis
- ☛ Pré-cortes na cobertura para colocação de ventilação forçada ou passagem de cabos
- ☛ Pré-cortes na base para entrada de cabos
- ☛ Predisposição para colocação de armários em bateria

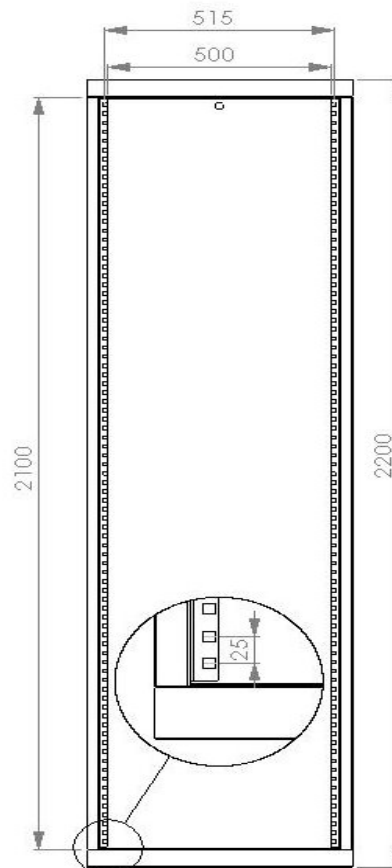
Materiais

- ☛ 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
- ☛ Vidro temperado de cor bronze de 4 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)



**Opções de
fabrico**

- Escovas para entrada de cabos pela cobertura ou base
- Porta frontal e traseira metálica
- Perfuração de alta densidade para todos os componentes metálicos removíveis (portas e painéis)
- Adaptadores de 21" para 19"
- C alha técnica (plástica) para passagem de cabos (colocada nos pilares frontais)
- Acessórios 19":

prateleiras/bandejas

gavetas (fixas ou corrediças)

painéis de U's

kit de iluminação

régua de energia (com opção de disjuntor, interruptor ou simples)

caixa para quadro eléctrico ou outros componentes

Obs.: restantes opções, por favor consulte a nossa tabela de acessórios



**Modelos
standard
disponíveis**

Modelo	Nº u's	Alt.	Larg.	Prof.
ETSI47L6P3	47	2200	600	300
ETSI47L6P6	47	2200	600	600

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