

## ARMÁRIOS MURAIS

Armários construídos de acordo com as normas em vigor.

19" de acordo com EIA 310 D / DIN 41 494 / IEC 60 297 e protecção IP20 de acordo com DIN 400 50 / IEC 60 529.

### Composição do fornecimento base

- 1 Corpo electrosoldado com 600 mm de largura, 400 mm de profundidade.
- 1 Aro electrosoldado com 600 mm de largura, 100 ou 200 mm de profundidade e altura igual à do corpo só para modelos de 500 ou 600 mm profundidade.
- 1 Tampa traseira, só para modelos de 1 só corpo.
- 1 Par de perfis de rack 19".
- 1 Porta frontal em alumínio e vidro.
- Embalagem em cartão canelado e filme estirável.

### Especificações funcionais

- Porta frontal removível e reversível.
- Inviolabilidade pela dotação de fechaduras com chave, quer na porta frontal quer na união do corpo ao aro.
- Ajuste em profundidade dos perfis de rack.
- Pré cortes no topo do corpo para colocação de ventilação forçada ou passagem de cabos.
- Pré-cortes no topo e base do aro para passagem de cabos.
- Carga máxima admissível: 40 kg.

### Materiais

Chapa polida de 1 mm.

Chapa polida de 1.5 mm.

Perfil de alumínio e vidro de 5 mm bronze..

### Tratamento de superfície

Desengorduramento, fosfatação, lavagem e secagem em forno.

Polimerização epoxi-poliéster texturado com a espessura mínima de 60 µ na cor RAL 7035.

### Opções

- Porta frontal metálica lisa ou perfurada.
- Entrada de de cabos (com ou sem escovas) pelo topo ou base.
- Acessórios 19".
- Cinza Antracite (similar ao RAL 9005).

### Modelos standard disponíveis

| Modelo | Nº u's | Alt. | Larg. | Prof. |
|--------|--------|------|-------|-------|
| AM6.4  | 6      | 366  | 600   | 400   |
| AM6.5  | 6      | 366  | 600   | 500   |
| AM8.4  | 8      | 455  | 600   | 400   |
| AM8.5  | 8      | 455  | 600   | 500   |
| AM12.4 | 12     | 633  | 600   | 400   |
| AM12.5 | 12     | 633  | 600   | 500   |
| AM12.6 | 12     | 633  | 600   | 600   |
| AM16.4 | 16     | 811  | 600   | 400   |
| AM16.5 | 16     | 811  | 600   | 500   |
| AM16.6 | 16     | 811  | 600   | 600   |
| AM20.4 | 20     | 989  | 600   | 400   |
| AM20.6 | 20     | 989  | 600   | 600   |

Tolerância máxima controlada de 2mm.

(\*)Para outras dimensões, por favor contactar.

