

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA
FABRICAÇÃO DE ARMÁRIOS DE PORTA LANÇADA**

Os roupeiros com portas de persiana caracterizam-se pela ampla combinação e adaptação de cores e espaços, bem como pelo acesso fácil e cómodo a tudo o que se encontra no seu interior. O deslizamento das ripas é suave e insonorizado, além de ser reforçado no interior por meio de uma divisória extrudida na origem.

São de qualidade M-1, certificação que garante a necessária resistência ao fogo exigida pelas normas europeias.

ARMÁRIO PUERTAS PERSIANA: MEDIDAS DISPONIBLES (TABLA 1)							
ESQUEMA							
MEDIDAS	1980x1200x450	1800x1200x450	1600x1200x450	1380x1200x450	1000x1200x450	900x1200x450	710x1200x450
	1980x1000x450	1800x1000x450	1600x1000x450	1380x1000x450	1000x1000x450	900x1000x450	710x1000x450
	1980x800x450	1800x800x450	1600x800x450	1380x800x450	1000x800x450	900x800x450	710x800x450

Em todos os casos estão preparados para a colocação de prateleiras reguláveis preparadas para colocar tanto pastas suspensas na parte inferior como qualquer tipo de arquivo na parte superior. O suporte de carga por prateleira supera os 70 kg por nível. O degrau de regulagem interna da mesma é de 25 mm.

Todo o perímetro e interior estão isentos de arestas, arestas cortantes ou qualquer outro tipo de acabamento cortante.

MATERIAIS EMPREGADOS.

TRANCAR.

- Laminados a frio.
- Norma UNE 36086 –EN 10130.
- Digite DC01 a DC04.

- Dureza Rockwell B63.
- Resistência máxima 42 Kg/mm².
- Limite elástico: 29 Kg/mm².
- Superfície fosca.
- De origem achatada,
- Espessuras (em mm.): 0,8, 0,9, 1,2, 1,5, 2 e 3. (utiliza-se a espessura adequada para cada peça).
- Resistência ao fogo: (S/UNE 23721 e UNE 23727).

PINTAR.

processo de pintura.

- Desengorduramento + enxaguamento com água + fosfatação anti-oxidação, para garantir a perfeita eliminação das gorduras existentes nos móveis.
- Aplicação de uma camada de primer cromofosfatado de 7 a 10 microns de espessura, para reforçar a aderência da tinta e proteger contra a oxidação.
- Aplicação da tinta adequada (sintética ou em pó), consoante o componente.

CORTINAS

Estore rígido + flexível coextrudido, reforçado interiormente, qualidade M-1 (qualificação que garante a resistência ao fogo). Deslizamento suave e silencioso. Vigas de fechamento fabricadas e reforçadas em chapa de 0,8mm de espessura, com patins em A.B.S. alojados na parte superior e inferior da mesma que são introduzidos 12mm nas respectivas guias por onde desliza a persiana, garantindo assim uma durabilidade e funcionalidade excepcionais.

Propriedades.

- Dureza do lápis 5H Persoz 260 segundos. (INTA 160225).
- Resistência à trefilação Erickson Ranhura profunda de 7,5 mm (INTA 16263).
- 100% de adesão.
- Grade 1 mm (INTA V.IC 842-2).
- Flexibilidade do mandril 3,5 (INTA 160242).
- Resistência à oxidação 160 horas em câmara de névoa salina, 100% contra detergentes alcalinos e/ou ácidos, vinho, café, limão, aplicação a quente a 80°C.
- Asse a 180°C por 20 minutos.

