

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
**BANCOS**

*MESAS E BANCOS PARA SALA*

*by*  **MEGABLOK**



## CARACTERÍSTICAS

### Opção de estrutura em aço pintado

Fabricado com tubo de aço de 1,5 mm de espessura.

Pintados com cor cinza RAL 7035 Microtexturada. Espessura mínima de 50 microns.

Estrutura soldada.

Grande resistência.

Os pés e os tubos para os cabides incluem tampas de PVC.

Os bancos podem ser rebatidos para o interior da mesa.

### Opção de estrutura em aço inoxidável

Fabricado com tubo de aço inoxidável de 1,5 mm de espessura.

Estrutura soldada.

Grande resistência.

Os pés e os tubos para os cabides incluem tampas de PVC.

Os bancos podem ser rebatidos para o interior da mesa.

### Opção de tampo de mesa e assentos em melamina

Painel de fibras de média densidade com 19 mm de espessura revestido com papel decorativo impregnado de resinas melamínicas.

| Propriedade   | Método de ensaio | Requisito                        |
|---|------------------|----------------------------------|
| Espessura (dentro e entre conselhos de administração) | UNE-EN 324-1     | ±0.3mm                           |
| Comprimento (entre nominal e real)                    | UNE-EN 324-1     | ±5.0mm                           |
| Anchura (entre nominal e real)                        | UNE-EN 324-1     | ±5.0mm                           |
| Esquadra  | UNE-EN 324-2     | 2.0mm/m                          |
| Teor de humidade                                      | UNE-EN 322       | Entre 5% e 13%                   |
| Densidade (variação da densidade média de uma placa)  | UNE-EN 323       | ±10%                             |
| Formaldeído (Classe E1)                               | UNE-EN 120       | Menos de 8gr/100g de cartão seco |

### Opção de tampo de mesa e assentos em fenólico

Fabricados com painel compacto de resinas fenólicas.

Material rígido, hidrófugo, anti-bacteriano e idóneo para zonas húmidas.

Alta resistência ao desgaste, pelo que é ideal para aplicações com elevada taxa de utilização e limpeza frequentes.

Núcleo preto.

Em conformidade com a legislação europeia EN 438-1 E EN 438-2.

Densidade 1450 kg/m<sup>3</sup> segundo DIN 53479.

Absorção da água menor do 3%.

Painel fenólico de 10 mm de espessura.

Cantos arredondados.

Não precisa manutenção.

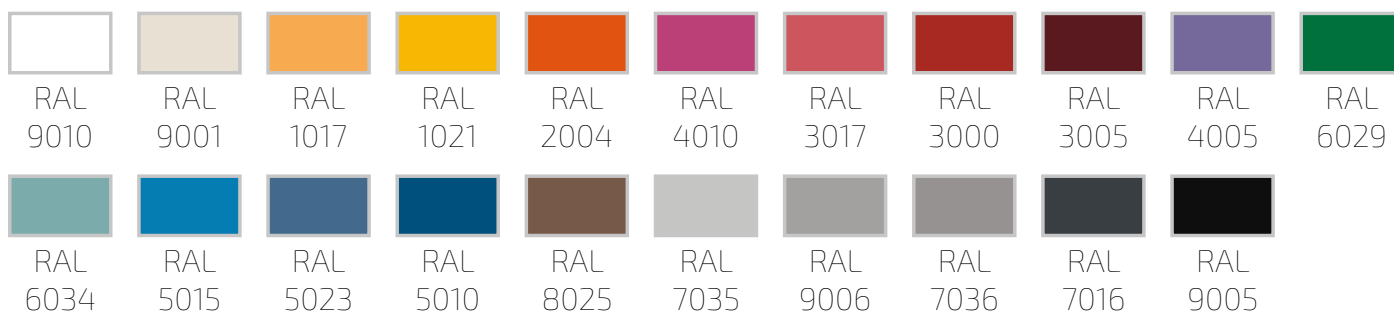
## CARACTERÍSTICAS

### Fácil limpeza

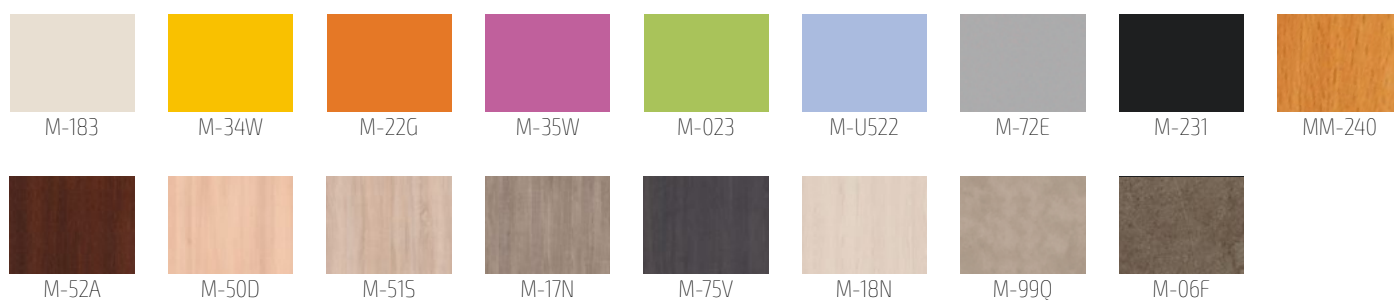
A superfície não porosa repele a sujeira. É fácil de limpar, com detergentes químicos normais ou com produtos desinfetantes, aos quais o material é inalterável. No caso de limpar grafitis pode ser utilizado um solvente orgânico sem risco de alteração na cor. Resistente a resíduos alimentares e corantes, já que não afetam nem as propriedades nem a aparência do compacto fenólico.

O bombril ou produtos semelhantes, não estão recomendados, porque podem arranhar a superfície e criar picadas de corrosão. Tome especial cuidado no uso de materiais que contenham cloruros, porque estão contra-indicados porque produzem oxidação. O ácido clorídrico ou os produtos de ferro com contato prolongado também não estão recomendados. Nunca use limpadores de aço comum para aço inoxidável. **NOTA IMPORTANTE:** Secar bem os componentes metálicos.

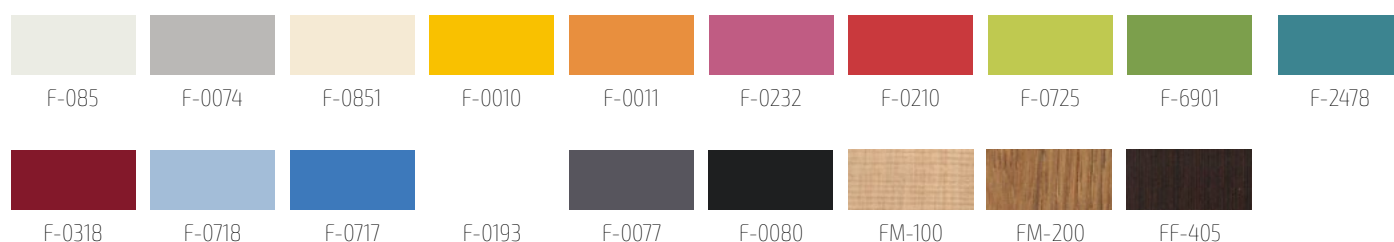
## CORES DO CHASSIS DE AÇO



## CORES DAS RIPAS DE MELAMINA

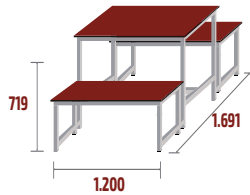


## CORES DAS RIPAS FENÓLICAS

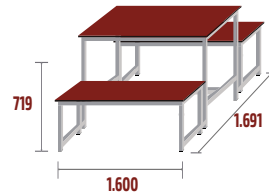
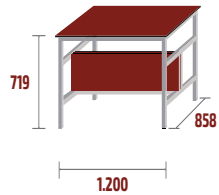


## COMBINAÇÕES E MEDIDAS

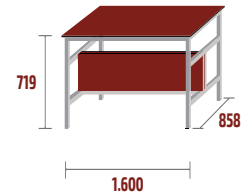
### AÇO FENÓLICO



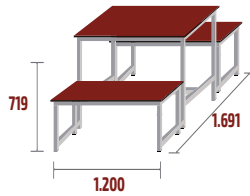
**MB-HF12**



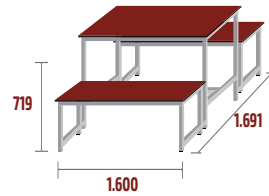
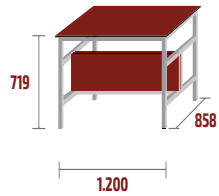
**MB-HF16**



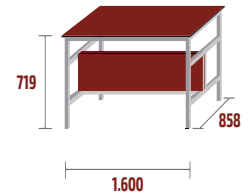
### INOX FENÓLICO



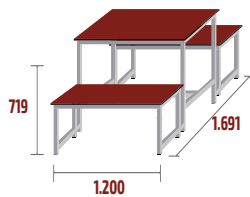
**MB-IF12**



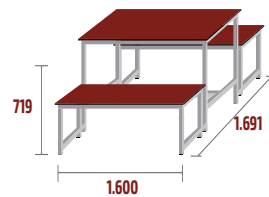
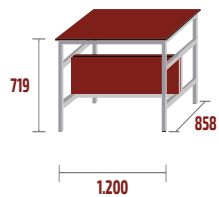
**MB-IF16**



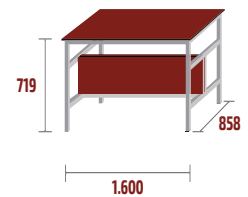
### AÇO MELAMINA



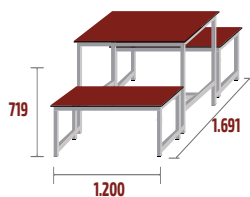
**MB-HM12**



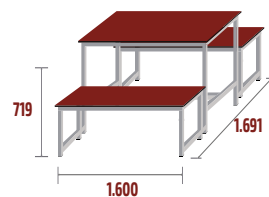
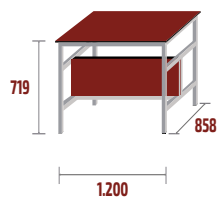
**MB-HM16**



### INOX MELAMINA



**MB-IM12**



**MB-IM16**