

# **BLOCOS**



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Descrição Geral):**

### **CORPO DO BLOCO**

- Em chapa de aço laminado a frio de 0,8mm de espessura formando um monobloco.
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.

### **CORPO DAS GAVETAS**

- Em chapa de aço laminado a frio de 0,8mm de espessura formando um monobloco, com corredeiras ocultas que abrem até ao valor máximo de 90% do comprimento da gaveta.
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.

### **FRENTE DAS GAVETAS**

- Em chapa de aço laminado a frio de 0,8mm de espessura com pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.
- Em melamina de 19mm de espessura com orla PVC de 2mm em todas as faces.
- Em MDF de 19mm de espessura revesida a madeira.

### **TAMPO**

- Em MELAMINA DE 25mm de espessura, com uma orla em PVC de 2mm em todas as faces.
- Em MDF de 25mm de espessura revesida a madeira.

### **OBSERVAÇÕES**

- Bloco rodado, rodas frontais com travão.