HERA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Descrição Geral): TAMPO

- Em melamina de 25mm de espessura, com orla em PVC de 2mm em todas as faces.
- Em MDF de 25mm de espessura revestido a madeira com boleado no lado do utilizador e visitante.

PERNAS

- Base em chapa de aço 2,5mm de espessura laminada a frio.
- Prumo em estrutura tubular de secção redonda 40x1,5mm.

com tampas amovíveis permitindo passagem de cabos eléctricos.

- Suporte tTampo em chapa de aço de 2,5mm de esp.laminada a
- O apoio ao solo é feito através de niveladores em PVC anti-
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 Microns.

VIGA

- Em chapa de aço 1,25mm de espessura laminada a frio permitindo passagem e cabos electricos.
 - Pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.

PAINEL FRONTAL (OPCIONAL)

- Em chapa de aço 1,25mm de espessura laminada a frio
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.
- Em melamina de 19mm de espessura, com orla em PVC de 2mm

em todas as faces

• Em MDF de 19mm de espessura revestido a madeira