

LUENA - WR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Descrição Geral):

TAMPO

- Em melamina de 25mm de espessura, com orla em PVC de 2mm em todas as faces.

PERNAS

- Base em barra aço laminada a frio de secção 60x4mm com reforço de 4mm na parte inferior;
- Prumo em estrutura tubular de secção redonda 40x1,5mm. com tampas amovíveis permitindo passagem de cabos eléctricos.
- Suporte tTampo em chapa de aço de 3,0 mm de esp.laminada a frio.
- O apoio ao solo é feito através de niveladores em PVC anti-deslizantes. com tacos curvos para permitir a limpeza na parte inferior das pernas;
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 Microns.

PAINEL FRONTAL

- Em chapa de aço 0,8mm de espessura laminada a frio com possibilidade para passagem de cabos electricos e personalizado com furação oval de 12x7mm;
- Pintura epoxy com deposição mínima de 40 microns.