

# SERIE BEST ||

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Pernas

- Base em chapa de aço de 2,5 mm de espessura laminada a frio.
- Prumo em estrutura tubular de secção Redonda 40x1.5 mm , com tampas amovíveis revestidas a madeira permitindo passagem de cabos eléctricos.
- Suporte de Tampo em chapa de aço de 2,5 mm de esp. laminada a frio.
- O Apoio ao solo é feito através de niveladores em PVC anti-deslizantes.
- Pintura Epoxy com deposição mínima de 40 Microns.

### Viga

- Em chapa de aço de 1.25 mm de espessura laminada a frio permitindo passagem de cabos eléctricos.
- Pintura Epoxy com deposição mínima de 40 Microns.

### Tampo

- Em MDF de 25 mm de espessura revestido a madeira com boleado no lado do utilizador e visitante.

### Painel Frontal (Opcional)

- Em chapa de aço de 1.25 mm de espessura laminada a frio, com pintura epoxy com deposição mínima de 40 Microns.
- Em MDF de 19 mm de espessura revestido a madeira.