

## 2.4. TOTEM A - Ta

Placa de identificação primária e secundária, destinada a identificação de entradas, blocos e ao direcionamento do fluxo de usuários.



## 2.4. TOTEM A - Ta

### Características Técnicas

Altura Total: 3000mm

Comprimento Total: 700mm

Material: Estrutura interna em perfil de aço 30x70mm coberto por estrutura em perfil de alumínio extrudado 20x20mm, fechamento por chapa de alumínio, detalhe inferior em caixa de aço escovado, logomarca em acrílico moldado por computador e demais textos em serigrafia.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas



## 2.4. TOTEM A - Ta

### A - Estrutura Interna

Altura: 3000

Comprimento: 460mm

Material: Perfil de aço 30x70mm com sapatas de aço 6mm medindo 200x200mm com 4 furos e 4 triângulos de apoio.

Cor: Cinza

### B - Estrutura Externa

Altura: 2800

Comprimento: 500mm

Material: Perfil de alumínio extrudado 20x20mm a ser fixado à estrutura interna

Cor: Cinza

### C - Chapa de Fechamento

Altura: 2800

Comprimento: 500mm

Material: Chapa de alumínio 1.2mm com dobras de 20mm nas laterais, aplicação de logomarca em acrílico 10mm moldado por computador, grafismo em lâmina adesiva de aço escovado e demais textos em serigrafia.

Cor: Prata

### D - Detalhe Inferior

Altura: 100

Comprimento: 700mm

Profundidade: 95mm

Material: Caixa em aço escovado aparafusada por dentro na chapa de fechamento

Cor: Aço escovado

### E - Tampa de Acabamento

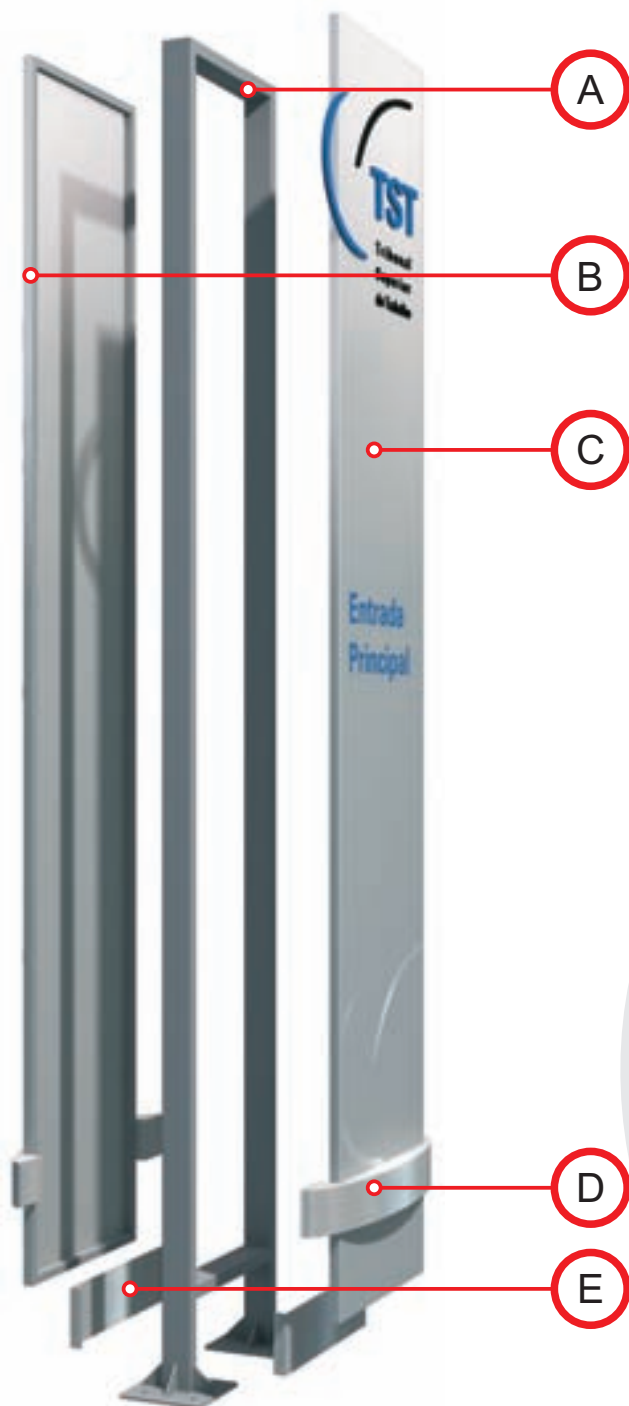
Altura: 134

Comprimento: 460mm

Material: Chapa de aço escovado 1.2mm com dobras de 30mm nas laterais a ser colada na

estrutura interna por meio de fita dupla face VHB

Cor: Aço escovado



VISTA SUPERIO DO DETALHE EM AÇO