

## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

Placa de identificação primária, ponto de partida, destinada à identificação principal da sede do TST em Brasília. Estará instalada nas entradas do complexo e no balão de acesso externo.



## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

### Características Técnicas

Altura Total: 5100mm

Comprimento Total: 860mm

Material: Estrutura interna em perfil de aço 40x90mm coberto por estrutura de perfil de alumínio extrudado 25x50mm, fechamento por chapa de alumínio composto detalhe inferior em caixa de aço escovado e logomarca em caixa de aço.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas

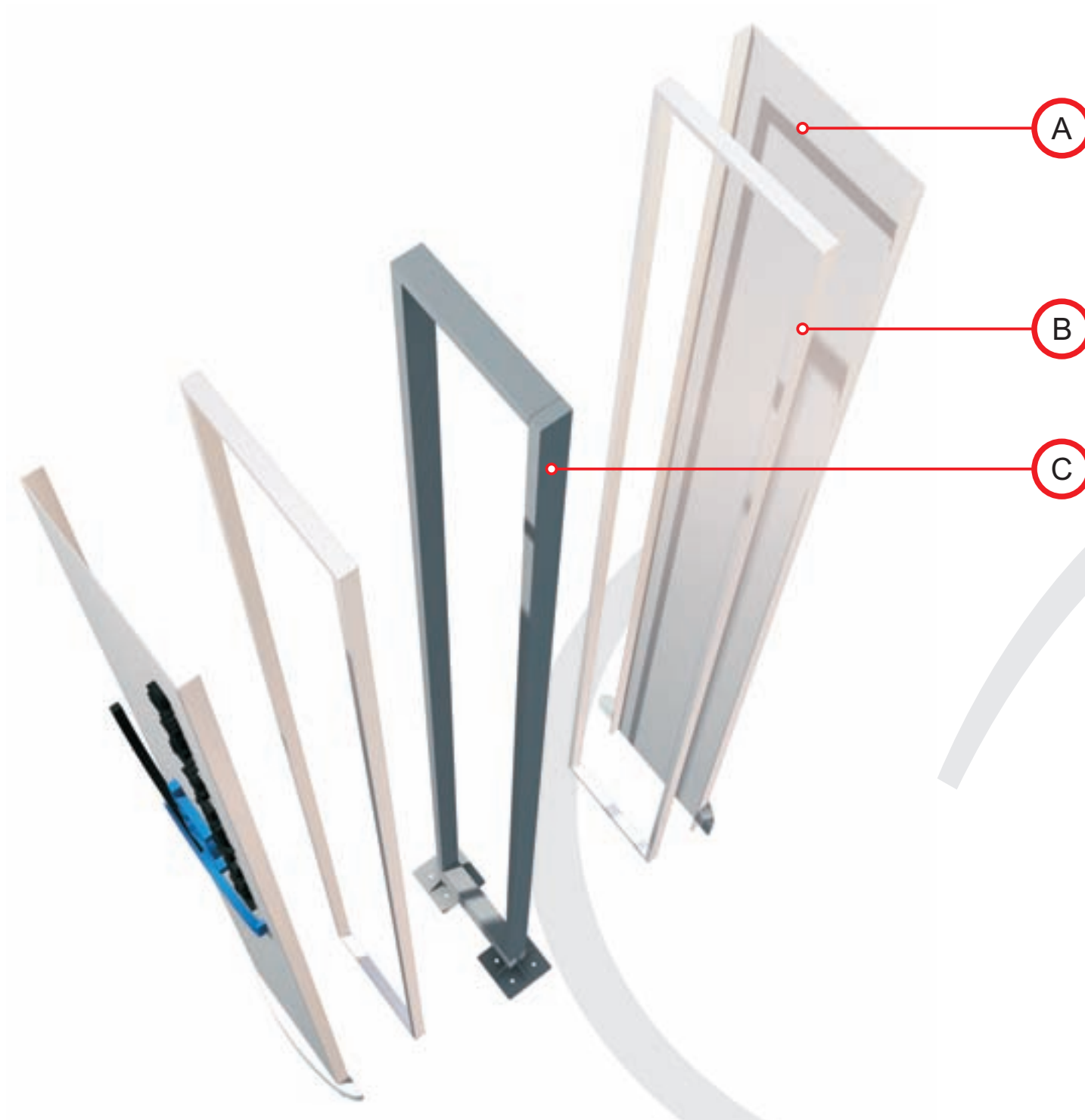


## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

A - CHAPAS DE FECHAMENTO

B - ESTRUTURA EXTERNA

C - ESTRUTURA INTERNA

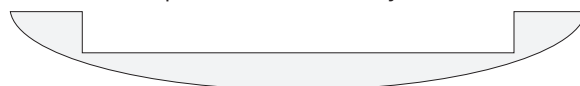




Vista superior da chapa de fechamento



Vista superior do detalhe em aço escovado



## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

### A - CHAPAS DE FECHAMENTO

#### Frente

Altura: 4900mm  
Comprimento: 600mm  
Material: Chapa de alumínio composto 4mm na cor prata com aplicação de logomarca em caixa de aço, marca d'água em lâmina de aço escovado adesiva e detalhe inferior em caixa de aço escovado.  
Fixação: Fixada à estrutura de alumínio por meio de parafusos allen cromados  
Cor: Prata

#### Verso

Altura: 4900mm  
Comprimento: 600mm  
Material: Chapa de alumínio composto 4mm na cor prata com aplicação de grafismo em lâmina de aço escovado adesiva e detalhe inferior em caixa de aço escovado.  
Fixação: Fixada à estrutura de alumínio por meio de parafusos allen cromados  
Cor: Prata

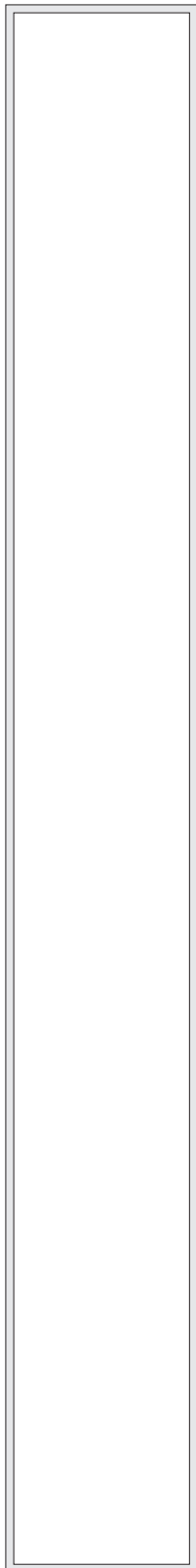
#### Logomarca

Altura: 2230mm  
Comprimento: 690mm  
Espessura: 40mm

#### Detalhe Inferior

Altura: 120mm  
Comprimento: 800mm  
Profundidade: 110mm

FRENTE



LATERAL



## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

### B - ESTRUTURA EXTERNA

Altura: 4900mm

Comprimento: 600mm

Espessura: 50mm

Material: Estrutura para fixação das chapas de fechamento em perfil de alumínio extrudado 25x50mm que será aparafusada à estrutura interna

Cor: Prata

## 2.2. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA B - IEb

### C - ESTRUTURA INTERNA

Altura: 5106mm

Comprimento: 760mm

Material: Estrutura interna onde serão  
aparafusadas as estruturas de alumínio em perfil  
de aço 40x90mm e sapatas em aço 6mm medindo  
250x250mm com 4 furos e quatro triângulos de  
reforço medindo 80x80mm em aço 6mm

Fixação: Por meio de fundação com esperas e  
sapatas

Cor: Cinza

