



Pack de señalética **PEATONAL SERVICE**

SSE

El pack incluye:

Banderolas peatonales **PRADA**

75 uds

Soportes para banderolas **PRADA**

15 uds

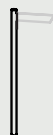


Totems peatonales informativos **URBA**
4 uds

Maquetación básica incluida
contenido suministrado por el cliente.



BANDEROLA PRADA **x75**



SOPORTE PRADA **x15**



TOTEM URBA **x4**

Banderola peatonal PRADA

Material

Banderola fabricada con aluminio de 3 mm, pintada con poliéster secada a 180°.

Sujeción al soporte mediante grapa de extrusión de aluminio mecanizada y lacada con poliéster curado a 180°.

Impresión

Impresión digital en vinilo reflectante EG con una lamina de protección a los rayos UV y anti-graffiti

Gráfica

Maquetación básica, contenidos suministrados por el cliente y dos revisiones antes de la impresión.

Soporte

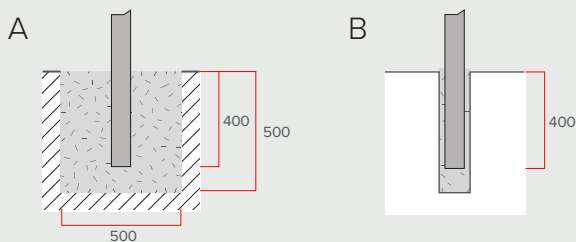
Soporte aluminio de 76x4mm anodizado plata o pintado con poliéster secado a 180°

Color Acabado

Banderola: según diseño gráfico

Grapa: oxirón (otros colores consultar)

Soporte: anodizado plata o negro oxirón (otros colores consultar)



Instalación

A- En suelo blando, colocamos una base de hormigón

B- En suelo duro, cimentamos en directo

Las indicaciones de instalación son orientativas y se deben ajustar a las circunstancias del terreno.

Pack de señalética PEATONAL SERVICE

SSE

Totem URBA

Material

Panel HPL de 10mm para rotular a las dos caras. Sistema sujeción al soporte con abrazaderas de extrusión de aluminio lacadas.

Impresión

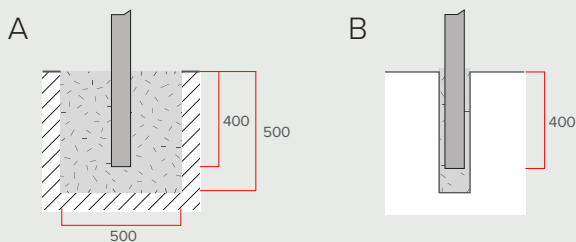
Impresión digital con protección a los rayos UV y protección antigraffiti dos caras

Gráfica

Maquetación básica, contenidos suministrados por el cliente y dos revisiones antes de impresión (trabajos de mapas, traducciones, creación imagen corporativa, realización y trabajos fotográficos se contemplarán con un presupuesto aparte)

Color Acabado

Anodizado (otros colores consultar)



Instalación

- A- En suelo blando, colocamos una base de hormigón
- B- En suelo duro, cimentamos en directo

Las indicaciones de instalación son orientativas y se deben ajustar a las circunstancias del terreno.