



Maresme EuroVelo 8

Fitxes tècniques tòtems i plaques

Març de 2026



Consell Comarcal del
Maresme



Tòtem de senyalització 2 cares

680 × 2.300

Amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares

Descripció

Cartellera amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares subjectades a l'espai exterior del marc de fusta per mitjà de tornilleria a la fusta.

Suport: Tauló de fusta tractada

Suport gràfic: Plafó de dibond de 3mm. de gruix

Taula de components

N.	Descripció	Norma	Material	Unitat
1	090×090-2.800 Pi marró		Pi classe 4	2
2	090×090-500 Pi marró		Pi classe 4	2
3	Placa 680×1.980		Dibond 3mm. de gruix	2
4	Volandera 8.4	DIN 9021	A2	8
5	Cargol ø: 8×180	DIN 571	A2	8
6	Tap de tancament		Polietilè negre	8
7	Cargol M4 × 12	ISO 7390	A2	32

Taules de suport gràfic

Dues plaques impreses de dibond de 3mm de gruix.

Fonamentació*

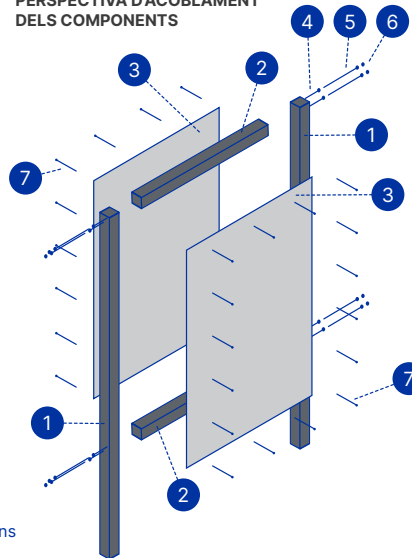
Dimensions recomanades de la sabata de formigó HM-25 (unitats en mm.)

	X	Y	Z
Exposat al vent	0,60	0,60	0,55

Fixació

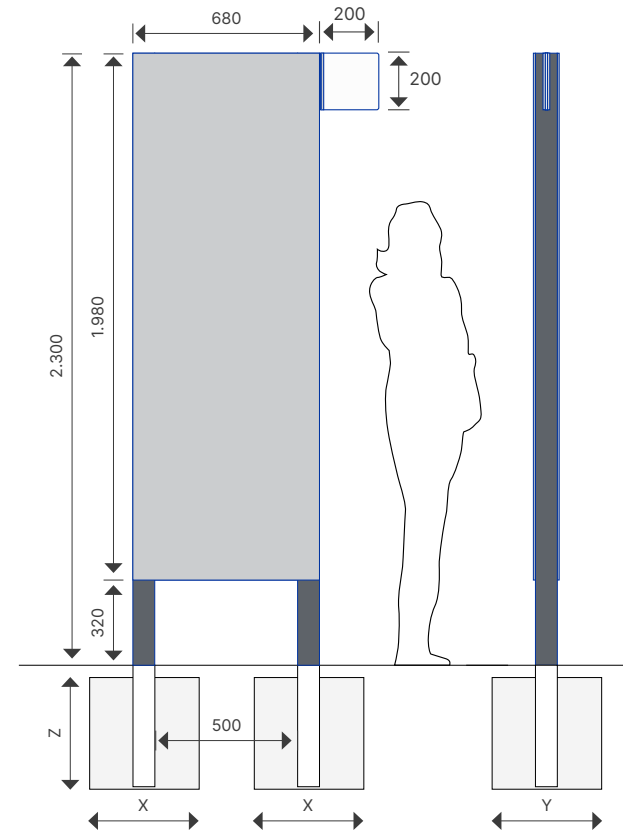
Encastat en una sabata de formigó.

PERSPECTIVA D'ACOBLEMENT DELS COMPONENTS



ALÇAT FRONTAL

ALÇAT LATERAL



PLANTA



*Nota: Les característiques específiques de la fonamentació s'han d'adequar al terreny i a les condicions de l'emplaçament segons les indicacions de la direcció facultativa en el moment de l'execució.

Placa d'obra

200 × 200

Xapa d'alumini pintada

Descripció

Placa d'alumini pintada per a suport lateral de l'element Tòtem.

Suport: Viga lateral de Tòtem

Estructura: Xapa d'alumini pintada de 3mm de gruix

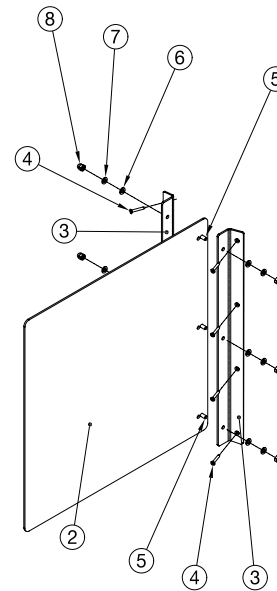
Suport gràfic: Xapa d'alumini pintada

Taula de components

N.	Descripció	Norma	Material	Unitat
2	Placa 200×200×3		Alumini pintat	1
3	L110-200×3		Alumini pintat	2
4	Cargol ø: 4×30	DIN 7505-A	A2	8
5	Cargol M6 × 25	DIN 913	A2	3
6	Volandera 6.4	DIN 125-A	Niò	6
7	Volandera 6.4	DIN 125-A	A2	6
8	Femella M6	DIN 1587	A2	8

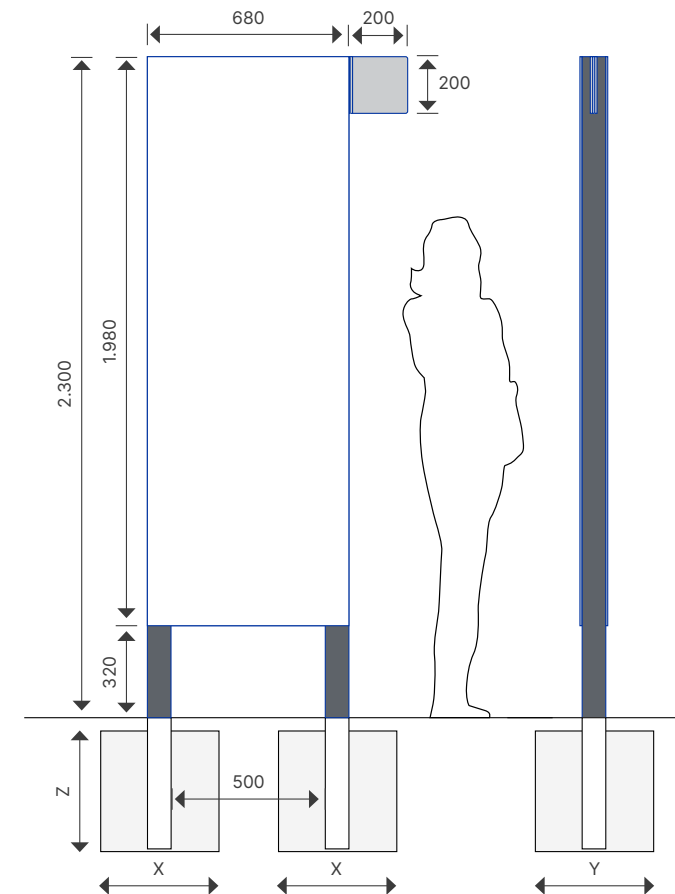
Taules de suport gràfic

Vinil laminat sobre placa d'alumini pintada.



ALÇAT FRONTAL

ALÇAT LATERAL



Cartell de senyalització per paret

680 × 1.980

Descripció

Cartellera amb capa de protecció de metracrilat i gràfica a una cara subjectades a paret exterior.

Estructura: Xapa d'acer galvanitzada i pintada

Suport gràfic: Planxa compost impresa i lacada de 3mm. de gruix

Placa de protecció: Metracrilat transparent de 3 mm. de gruix

Taula de components

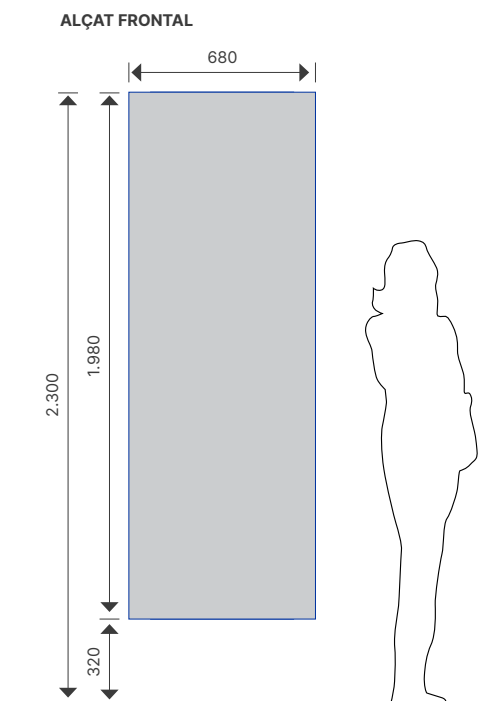
N.	Descripció	Norma	Material	Unitat
3	Placa 680x1.980		Dibond de 3mm. de gruix	1
7	Cargol M4 × 12	ISO 7390	A2	16

Taules de suport gràfic

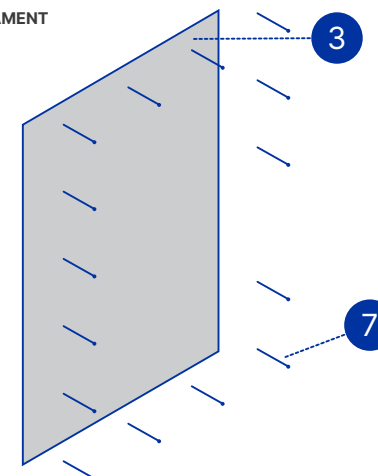
Placa impresa de dibond de 3mm de gruix.

Fixació

Directament sobre paret.



PERSPECTIVA D'ACOBLEMENT DELS COMPONENTS



Panells informatius gran

680 × 2.000

Amb doble suport de fusta i gràfica a una cara

Descripció

Cartellera amb doble suport de fusta i gràfica a una cara subjectada a l'espai exterior del marc de fusta per mitjà de tornilleria a la fusta.

Suport: Tauló de fusta tractada

Suport gràfic: Plafó de dibond de 3mm. de gruix

Taula de components

N.	Descripció	Norma	Material	Unitat
1	090×090-2.800 Pi marró		Pi classe 4	2
2	090×090-500 Pi marró		Pi classe 4	2
3	Placa 680×1.680		Dibond 3mm. de gruix	1
4	Volandera 8.4	DIN 9021	A2	8
5	Cargol ø: 8×180	DIN 571	A2	8
6	Tap de tancament		Poliètilè negre	8
7	Cargol M4 × 12	ISO 7390	A2	16

Taules de suport gràfic

Dues plaques impreses de dibond de 3mm de gruix.

Fonamentació*

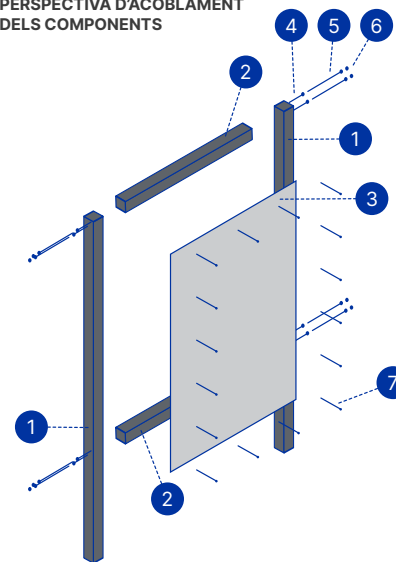
Dimensions recomanades de la sabata de formigó HM-25 (unitats en mm.)

	X	Y	Z
Exposat al vent	0,60	0,60	0,55

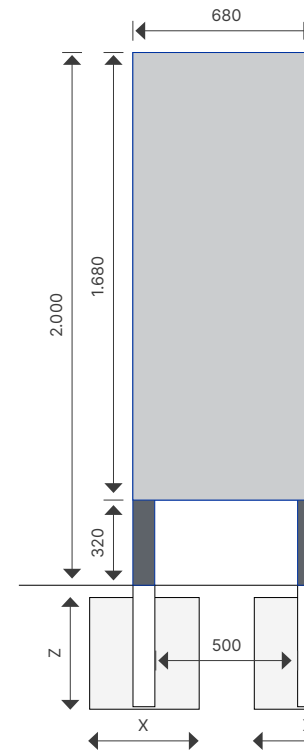
Fixació

Encastat en una sabata de formigó.

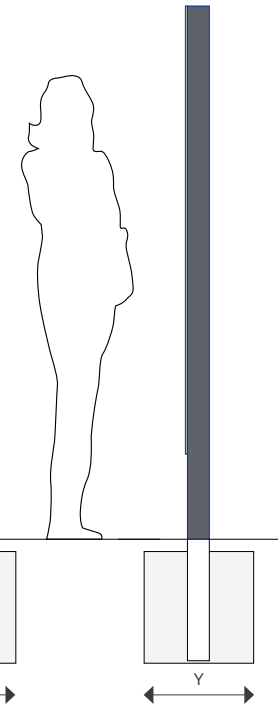
PERSPECTIVA D'ACOBLEMENT DELS COMPONENTS



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL



PLANTA



*Nota: Les característiques específiques de la fonamentació s'han d'adequar al terreny i a les condicions de l'emplaçament segons les indicacions de la direcció facultativa en el moment de l'execució.

Panells informatius petit

450 × 2.000

Senyal adossat amb suport i plafó dibond de 6 mm

Descripció

Support: Tauló de fusta tractada
Estructura: Xapa d'acer pintada.
Support gràfic: Plafó de dibond de 3mm. de gruix

Taula de components

N.	Descripció	Norma	Material	Unitat
1	090×090-2.500 Pi marró		Pi classe 4	1
2	Xapa suport 900×450		1.0332 (DD11)	1
3	Placa 900×450		Dibond 3mm. de gruix	1
4	Cargol ø: 5×50	DIN 7505-A	A2	10
5	Cargol M4×20	ISO 7380	A2	8
6	Volandera 4.3	DIN 9021	A2	8
7	fenella M04	DIN 985	A2	8
8	Cargol ø: 4 × 35	DIN 7505-B	A2	2

Taules de suport gràfic

Dues plaques impreses de dibond de 3mm de gruix.

Fonamentació*

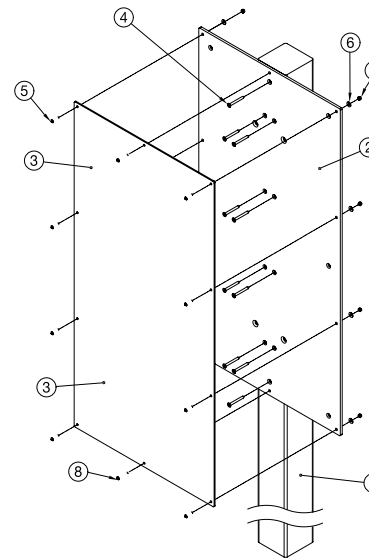
Dimensions recomanades de la sabata de formigó HM-25 (unitats en mm.)

	X	Y	Z
Exposat al vent	0,60	0,60	0,55

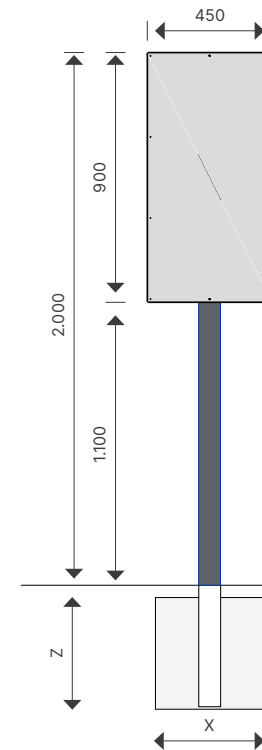
Fixació

Encastat en una sabata de formigó.

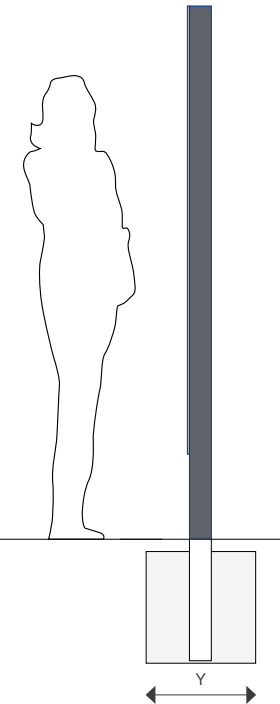
PERSPECTIVA D'ACOBAMENT
DELS COMPONENTS



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL



PLANTA



*Nota: Les característiques específiques de la fonamentació s'han d'adequar al terreny i a les condicions de l'emplaçament segons les indicacions de la direcció facultativa en el moment de l'execució.