



Projecte Maresme EuroVelo 8: Manual d'aplicació  
**Consell Comarcal del Maresme**

Desembre de 2024



# Índex del manual d'aplicació

<b>1. Sistema iconogràfic</b>	<b>3</b>	<b>4. Senyalització exterior i interior</b>	<b>68</b>
1.1. Sistema i combinació de logotips	4	4.1. Tòtem de senyalització	69
1.2. Tipografies	12	4.2. Placa d'obra	72
1.3. Cromatisme	15	4.3. Cartells temporal d'obres	75
1.4. Marca del projecte	17	4.4. Cartells informatius	80
1.5. Mapa del Maresme	20	4.5. Signatura de les instal·lacions	82
1.6. Sistema d'arquitectura visual	23	4.6. Sistema de senyalització	84
1.7. Sistema senyalètic	28	4.7. Sistema informatiu	86
1.8. Sistema iconogràfic	34		
<b>2. Imatge digital</b>	<b>37</b>	<b>5. Retolació d'elements de les instal·lacions</b>	<b>88</b>
2.1. Plantilla web	38	5.1. Perímetres	89
2.2. Signatura correu electrònic	41	5.2. Pícnic	91
2.3. Capçalera per diverses xarxes socials	43	5.3. Font potable	94
2.4. Marc per aplicacions del mòbil	46	5.4. Ombreig	97
2.5. Plantilles PowerPoint i Canva	48	5.5. Il·luminàries	100
2.6. Caràtules i crèdits per aplicació a productes audiovisuals	51	5.6. Aparcaments de bicicletes	103
2.7. Plantilles per publicitat, anuncis a premsa, etc.	54	5.7. Pèrgoles ciclovoltaiques	110
2.8. Plantilles d'informes per les aplicacions informàtiques	57	5.8. Estació de neteja	114
<b>3. Papereria</b>	<b>59</b>	5.9. Carregadors de bicicletes elèctric	118
3.1. Model de document	60	5.10. Estacions de manteniment	121
3.2. Plantilla per a caràtules d'estudis i projectes	62	5.11. Illa de fescor	125
3.3. Base per cartelleria A3/A4	64	5.12. Naturalització de la platja	128
3.4. Diagramació publicacions	66	5.13. Naturalització de la riera	131
		5.14. Espai de silvopastura	134
		5.15. Dipòsit de deixalles	137
		5.16. Guixetes punts de càrrega e-bike	140
		5.17. Eco Comptadors	142
		5.18. Senyalització Via Ciclable	145

# 1. Sistema iconogràfic

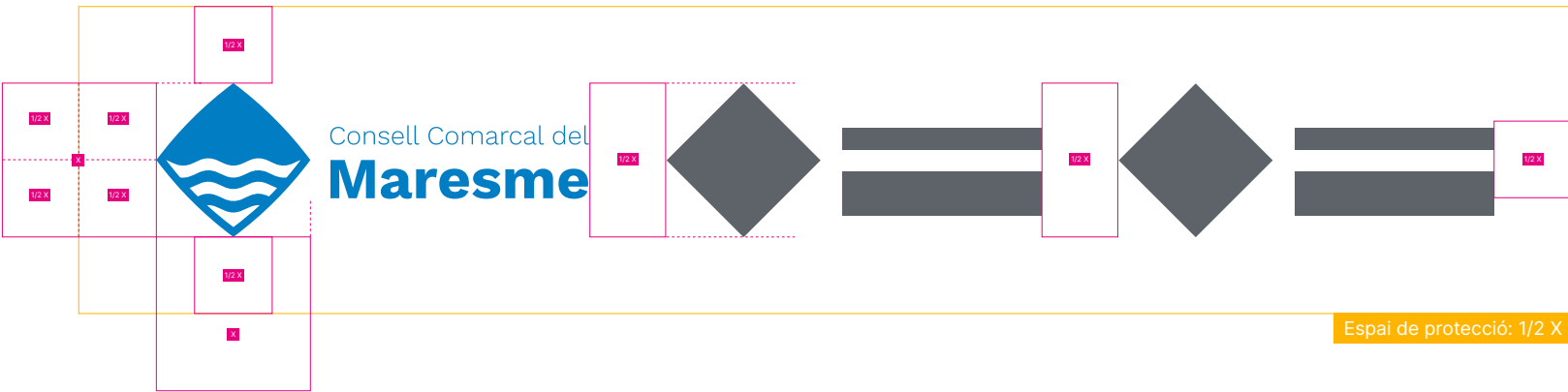
**1.1.**  
**Sistema i combinació  
de logotips**

# Jerarquia de logotips

## Capçalera de projecte



## Capçalera de projecte amb més de 2 logotips



# Jerarquia de logotips

## Signatura de projecte



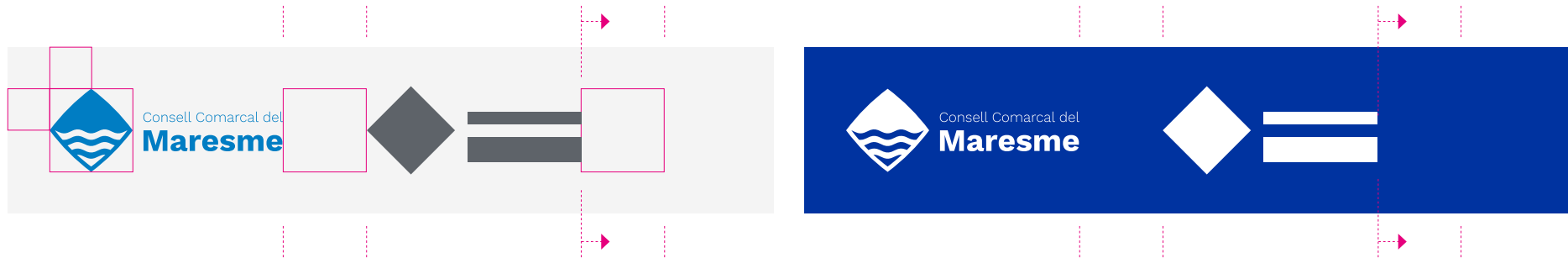
## Espai de protecció



## Distància mínima



## Consell Comarcal del Maresme amb altres entitats



Sistema constructiu flexible basat en l'àrea del símbol del Consell Comarcal del Maresme i la seva meitat.

En aquest sistema, l'alçada és la mesura fixa. La part flexible és la llargada del logotip que acompanya el del Consell Comarcal del Maresme.

La versió en positiu i en negatiu es diferencien només pels valors cromàtics.

# Consell Comarcal del Maresme amb altres entitats



Consell Comarcal del  
**Maresme**



AJUNTAMENT D'ALELLA



Consell Comarcal del  
**Maresme**



AJUNTAMENT D'ALELLA



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
d'Arenys de Mar**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
d'Arenys de Mar**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
d'Arenys de Munt**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
d'Arenys de Munt**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
de Calella**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
de Calella**

# Consell Comarcal del Maresme amb altres entitats



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament del Masnou**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament del Masnou**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament de  
Malgrat de Mar**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament de  
Malgrat de Mar**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
de Mataró**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament  
de Mataró**



Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament de  
Montgat**

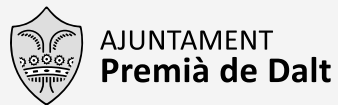


Consell Comarcal del  
**Maresme**



**Ajuntament de  
Montgat**

# Consell Comarcal del Maresme amb altres entitats



# Consell Comarcal del Maresme amb altres entitats



## **1.2. Tipografies**

# Tipografia principal: Gotham

Ab

Gotham Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

Ab

*Gotham Light Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

Ab

Gotham Book

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

Ab

*Gotham Book Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

Ab

**Gotham Bold**

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890**

Ab

***Gotham Bold Italic***

***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890***

Ab

**Gotham Black**

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890**

Ab

***Gotham Black Italic***

***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890***

## Tipografia secundària: Helvètica

**Ab**

Helvètica Neue Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

*Ab*

*Helvètica Neue Light Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

**Ab**

Helvètica Neue Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

*Ab*

*Helvètica Neue Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

**Ab**

Helvètica Neue Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

*Ab*

*Helvètica Neue Medium Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

**Ab**

Helvètica Neue Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

*Ab*

*Helvètica Neue Bold Italic*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890*

## **1.3. Cromatisme**

# Cromatisme

PANTONE 286  
C100 M75 Y0 K0  
R0 G51 B160  
#0033A0

PANTONE 383  
C29 M1 Y100 K8  
R168 G173 B0  
#A8AD00

PANTONE 285  
C84 M42 Y0 K0  
R0 G125 B195  
#007dc3

PANTONE 381  
C25 M0 Y98 K0  
R206 G220 B0  
#CEDC00

PANTONE 283  
C42 M9 Y0 K0  
R146 G193 B233  
#92C1E9

PANTONE 379  
C13 M0 Y61 K0  
R226 G232 B104  
#E2E868

## **1.4. Marca del projecte**

## Imatge identificativa

Versió tipogràfica

**MaresmeEuroVelo8**

**MaresmeEuroVelo8**

Versions simplificades

**MEV8**

**MEV8**

**MEV8**

**MEV8**

**MEV8**

**MEV8**

# Imatge identificativa

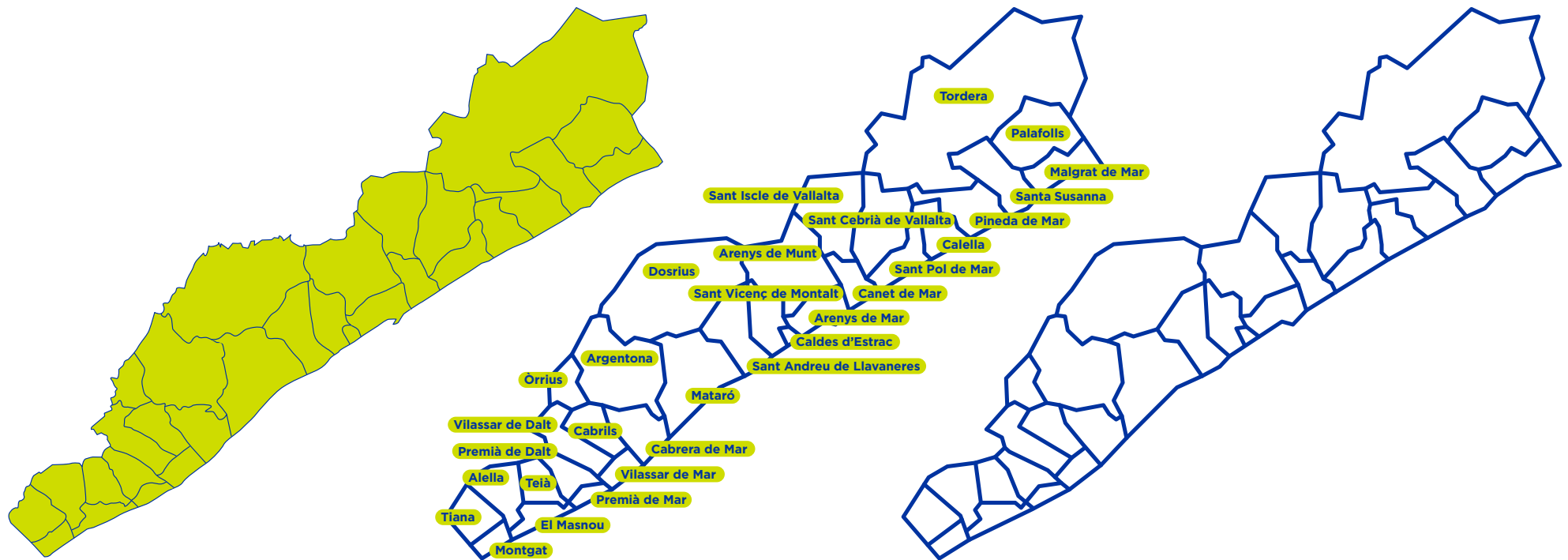
Exemple aplicat



## **1.5. Mapa del Maresme**

# Mapa del Maresme EuroVelo 8

Exercici de simplificació del  
mapa de la comarca



# Mapa del Maresme EuroVelo 8



**1.6.  
Sistema  
d'arquitectura visual**

# Rètol informatiu: Sistema constructiu

Consell Comarcal del **Maresme** **MaresmeEuroVelo8**

**Punt de càrrega**  
Punto de carga  
*Charging point*

Finançat per la Unió Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya

# Exemple de rètol informatiu

 Consell Comarcal del  
**Maresme**
 Ajuntament de  
**Montgat**

**MaresmeEuroVelo8**



**Punt de càrrega**

Punto de carga  
*Charging point*

 **Finançat per la Unió Europea**  
NextGenerationEU
  GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO
  **Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència**
 Next Generation  
**Catalunya**
 **Generalitat de Catalunya**

## Exemple de rètol informatiu amb capçalera de 3

The image shows a rectangular informational sign with a blue header and a yellow-green body. The header contains logos for 'Consell Comarcal del Maresme', 'Costa del Maresme', and 'Ajuntament de Montgat', followed by the text 'MaresmeEuroVelo8'. The main body features a blue circle with a white lightning bolt icon, the text 'Punt de càrrega' in large blue font, and 'Punto de carga' and 'Charging point' in smaller blue font below it. A large blue circle with a white arrow pointing right is on the right side. The footer contains logos for 'Finançat per la Unió Europea', 'GOBIERNO DE ESPAÑA', 'MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO', 'Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència', 'Next Generation Catalunya', and 'Generalitat de Catalunya'.

Consell Comarcal del  
**Maresme**

Costa del  
**Maresme**

Ajuntament de  
**Montgat**

**MaresmeEuroVelo8**



**Punt de càrrega**

Punto de carga  
*Charging point*



 **Finançat per  
la Unió Europea**  
NextGenerationEU

 GOBIERNO  
DE ESPAÑA

 MINISTERIO  
DE INDUSTRIA  
Y TURISMO

 **Pla de Recuperació,  
Transformació  
i Resiliència**

 **Next Generation  
Catalunya**

 **Generalitat  
de Catalunya**

# Exemple de banner LinkedIn



MaresmeEuroVelo8

## LICITACIÓ

Desenvolupament d'un projecte d'accessibilitat turística al Maresme mitjançant software de monitorització



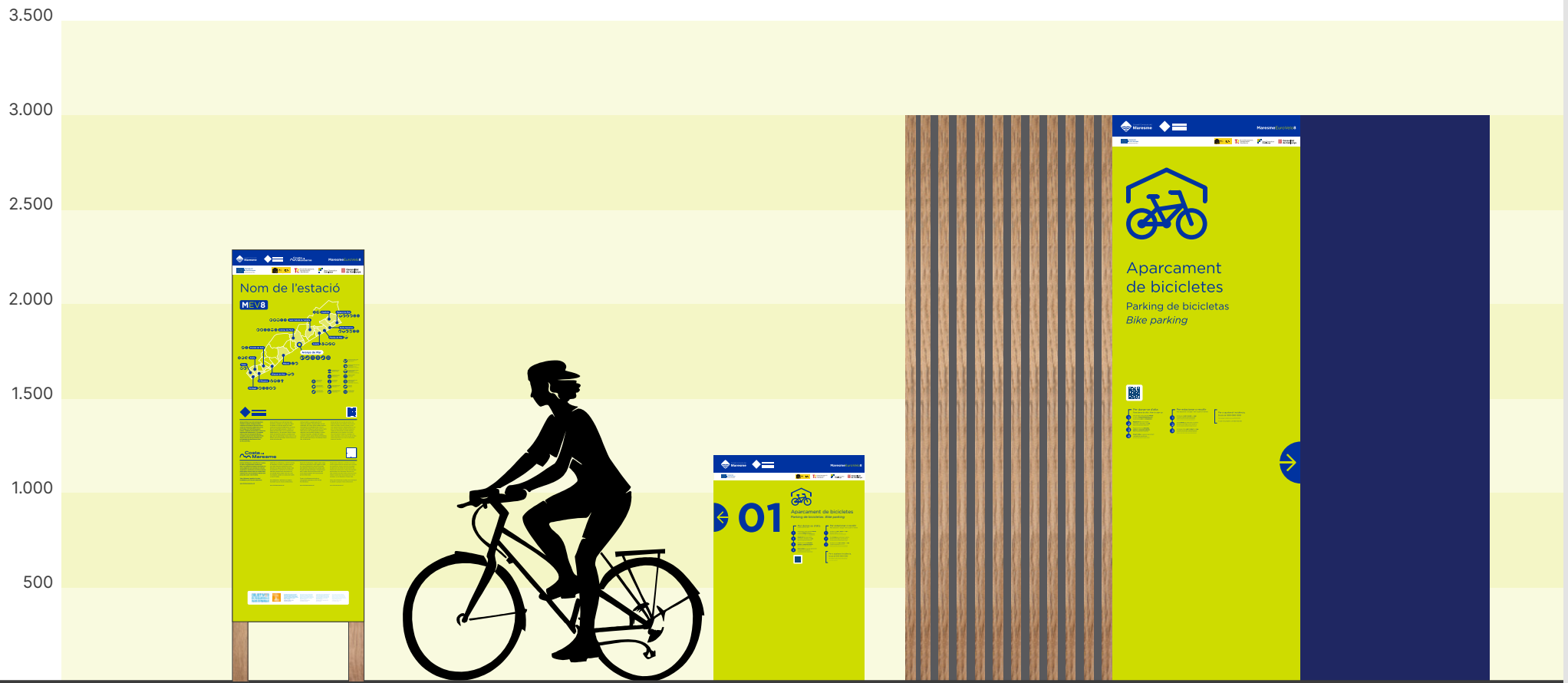
## **1.7.**

# **Sistema senyalètic**

# Estacions de servei de bicicletes



# Sistema senyalètic



# Mòdul

## ASM 4X6 CV

Aparcament Segur Modular de 4x6 m Ciclovoltaic

## ASM 4X6

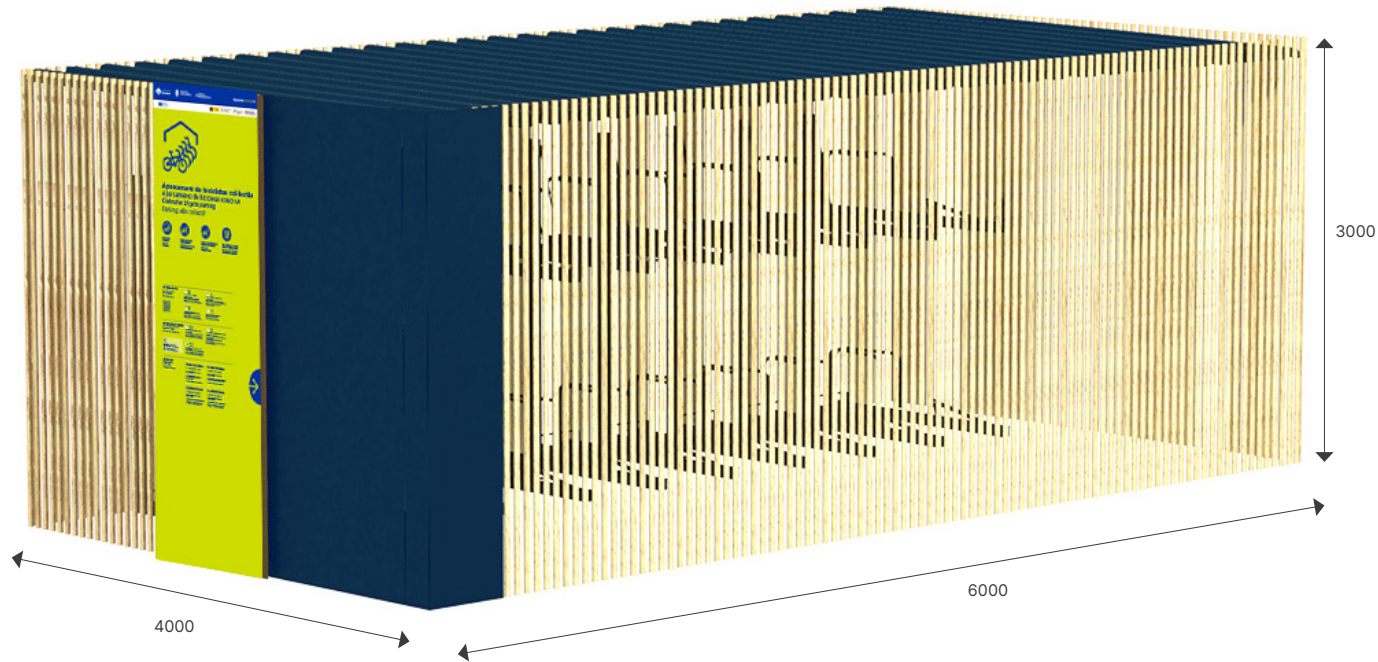
Aparcament Segur Modular de 4x6 m

## ICP 4X6

Infraestructura Ciclista amb Pèrgola Modular de 4x6 m

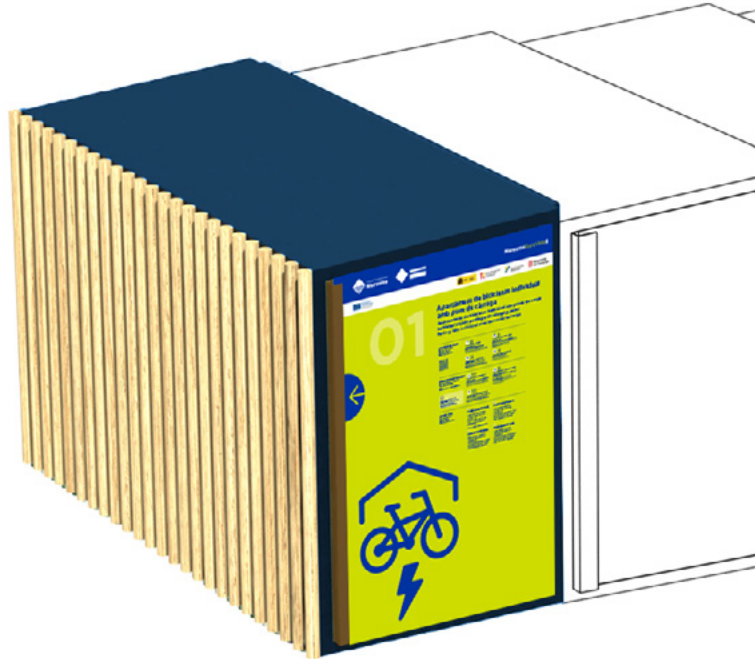
## ICP 4X6 CV

Infraestructura Ciclista amb Pèrgola Ciclovoltàica Modular de 4x6 m



# Aparcament segur BOX

Codi: ASB



# Tòtem de senyalització

Codi: TC

Tòtem de 680×2300×90mm amb estructura interior de xapa d'acer galvanitzada i pintada amb fonament de formigó i doble planxa per a retolació de 3mm d'espessor, àrea d'impressió de 680×1980mm.

S'inclourà informació gràfica i textual sobre l'àmbit de l'EuroVelo del Maresme.

Nivells d'informació:

## 1. SIGNATURES

Doble franja de logotips

## 2. ESTACIÓ

Nom de l'estació de servei

## 3. MEV8

Logotip identificadors del Maresme EuroVelo8

## 4. MAPA MEV8

Mapa de serveis i infraestructures

## 5. INFORMACIÓ MUNICIPAL

## 6. INFORMACIÓ TURISME MARESME

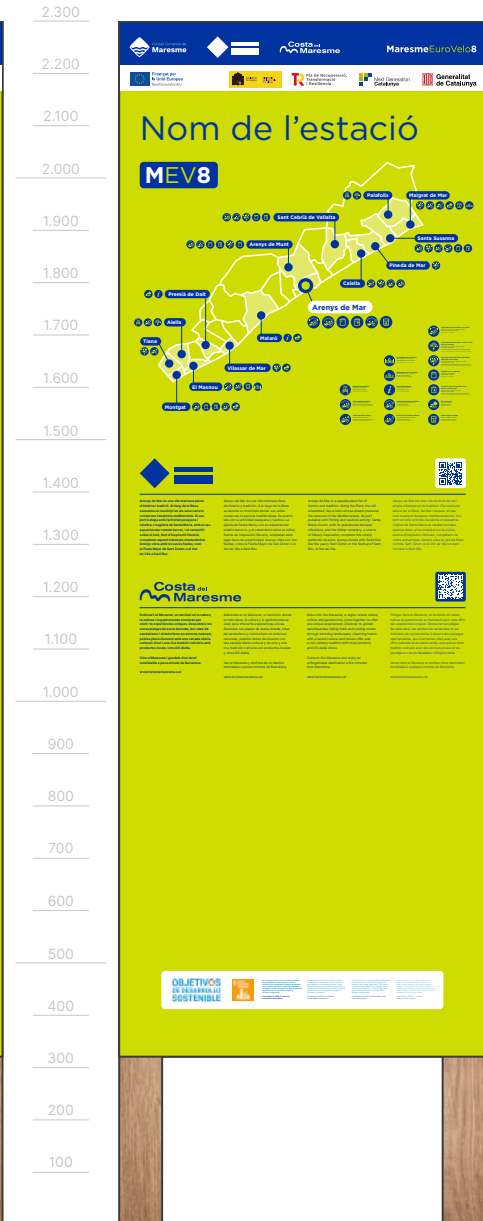
## 7. INFORMACIÓ D'ÚS D'APARCAMENTS (si s'escau)

## 8. OBJECTIUS ODS

Model A



Model B



## **1.8.**

# **Sistema iconogràfic**

# Sistema iconogràfic

## Exteriors



**Pèrgola fotovoltaica**  
Pèrgola fotovoltaica  
*Photovoltaic pergola*  
Pergola photovoltaïque



**Font d'aigua potable**  
Fuente de agua potable  
*Drinking water fountain*  
Fontaine d'eau potable



**Naturalització de la riera**  
Naturalización de la riera  
*Naturalization of the stream*  
Naturalisation du ruisseau



**Naturalització de la platja**  
Naturalización de la playa  
*Beach naturalization*  
Naturalisation de plage



**Illal de frescor**  
Àrea de frescura  
*Freshness area*  
Espace fraîcheur



**Punt d'informació**  
Punto de información  
*Information point*  
Point d'information

## Taller / Autorentat



**Taller mecànic interior**  
Taller mecánico interior  
*Interior mechanical workshop*  
Atelier de mécanique intérieure



**Taller mecànic exterior**  
Taller mecánico exterior  
*Outdoor mechanical workshop*  
Atelier mécanique extérieur



**Rentat de bicicletes interior**  
Lavado de bicicletas interior  
*Indoor bike wash*  
Lavage vélo intérieur



**Rentat de bicicletes exterior**  
Lavado de bicicletas exterior  
*Outdoor bike wash*  
Lavage de vélo extérieur

## Interior



**Taquilles per a objectes**  
Taquillas para objetos  
*Lockers for objects*  
Casiers pour objets



**Taquilles amb carregadors per a bateria de bicicleta**  
Taquillas con cargadores para batería de bicicleta  
*Lockers with chargers for bicycle batteries*  
Casiers avec chargeurs pour batteries de vélo

## Aparcament



**Aparcament de bicicletes col·lectiu**  
Aparcamiento de bicicletas colectivo  
*Collective bicycle parking*  
Parking vélo collectif



**Aparcament de bicicletes exterior amb punt de càrrega**  
Aparcamiento de bicicletas exterior con punto de carga  
*Outdoor bicycle parking with charging point*  
Parking vélo extérieur avec borne de recharge



**Aparcament de bicicletes individual amb punt de càrrega**  
Aparcamiento de bicicletas individual con punto de carga  
*Individual bicycle parking with charging point*  
Parking vélo individuel avec borne de recharge

## Pictogrames de serveis



Bicicleta



Ciclista



Aparcament tancat



Aparcament obert



Carregadors de  
bicicletes elèctric



Rentadors de  
bicicletes



Estacions de reparació  
de bicicletes



Pícnic



Illa de fescor



Font potable



Ombreig



Il·luminàries



Naturalització de  
la platja



Naturalització de  
la riera



Pèrgoles  
ciclovoltaiques



Silvopastura



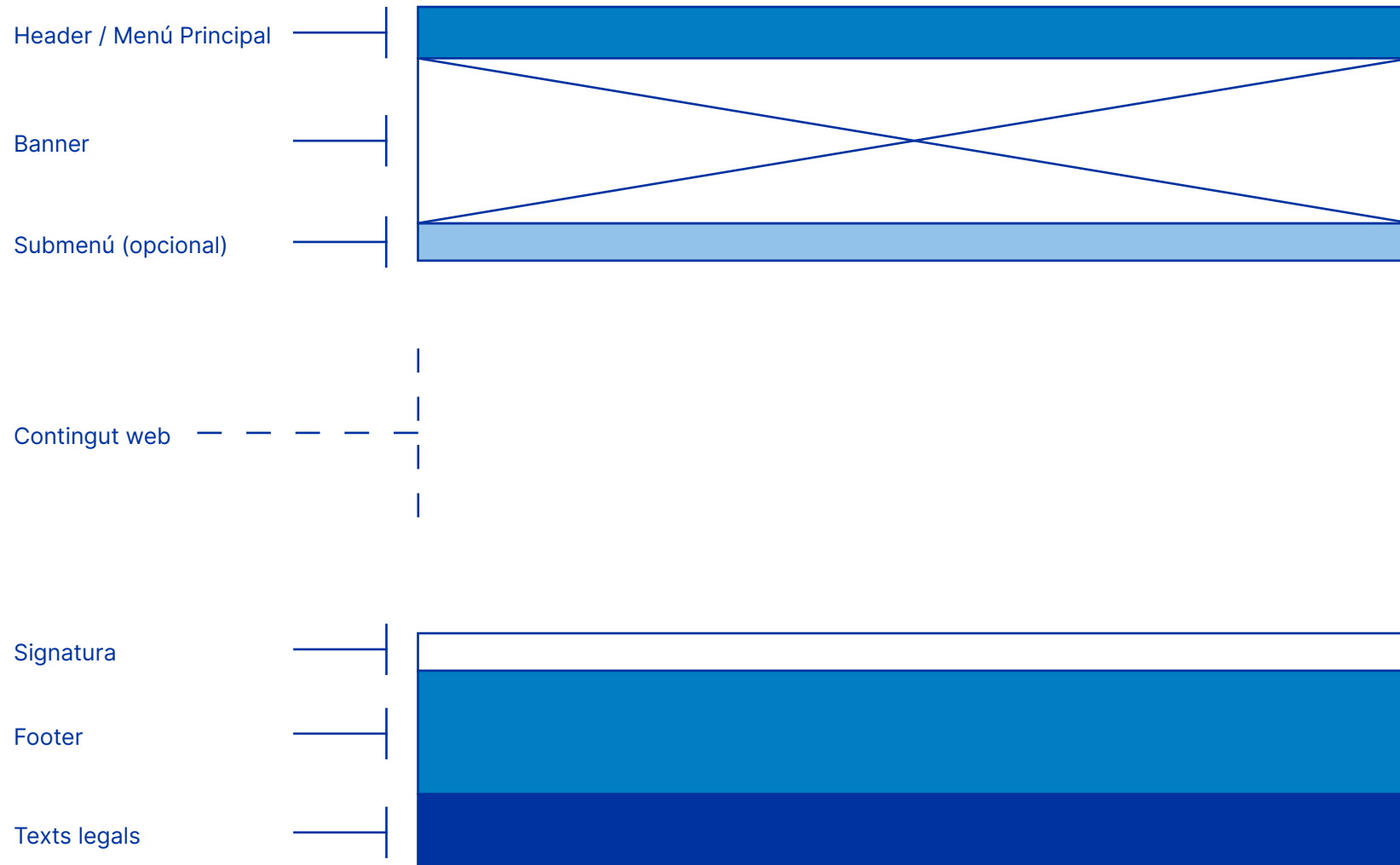
Dipòsit de  
deixalles

## 2. Imatge digital

## **2.1.**

# **Plantilla web**

# Estructura



# Plantilla gràfica

Header / Menú Principal

Banner

Submenú (opcional)

Signatura

Footer

Texts legals

The screenshot displays a website template for Maresme EuroVelo 8. The layout is as follows:

- Header / Menú Principal:** A dark blue navigation bar containing the Maresme logo, the MEV8 logo, and menu items: Rutes, Turisme, Serveis al ciclista, and Notícies. It also features a search bar with the text "Cerca rutes, notícies..." and an "EN" language selector.
- Banner:** A large image showing people cycling on a beach at sunset. Overlaid on the image is the text "Maresme EuroVelo 8" and a statistics box:
 

300	+100	12	4
Km. ciclables	punts d'interès	estacions de servei	illes de freixor
- Submenú (opcional):** A yellow horizontal bar with the text "Mapes i guies", "Municipis", and "Reserves".
- Main Content:** A light gray area with a text block on the left and a video player on the right. The text block reads:
 

Sparkling emerald seas, kilometres of golden sand, mysterious islands, wonderful food, ancient cities... It isn't hard to find convincing reasons to travel along the Mediterranean! What better way to do it than by bike? Admire Granada's Alhambra, or Gaudi's mind blowing architecture in Barcelona, feel the romance of Venice's canals, Dubrovnik's old town, or pull your bike up alongside a waiting beach, inviting you to just relax. While EuroVelo 8 connects many already popular tourist destinations, there are still lots of undiscovered gems to be found along the way. So what are you waiting for? Get on your bike!

 The video player features a play button and the text "Explore the Mediterranean by bicycle!".
- Signatura:** A row of logos including "Finançat per la Unió Europea NextGenerationEU", "Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència", "Next Generation Catalunya", and "Generalitat de Catalunya".
- Footer:** A dark blue bar with social media icons for Instagram, Facebook, and YouTube, a "Newsletter" link, and links for "About EuroVelo", "About ECF", "About Maresme", "Press", and "FAQs".
- Texts legals:** A yellow bar at the bottom containing the text: "EuroVelo® is a registered trademark of the European Cyclists' Federation (ECF). Copyright ©ECF. All rights reserved." and links for "Terms & Conditions", "Privacy Policy", and "Cookie settings".

## **2.2. Signatura correu electrònic**

# Signatura

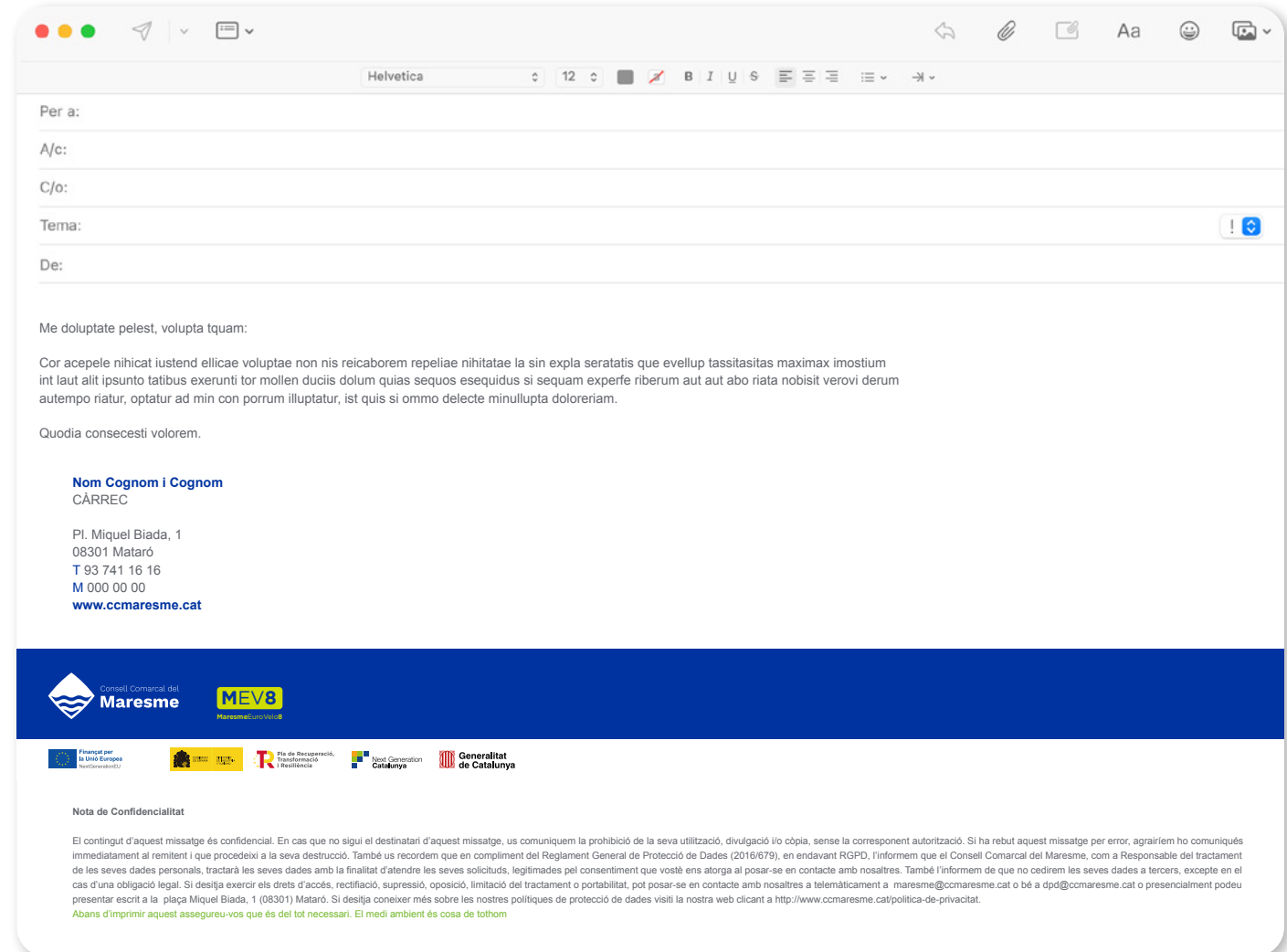
La signatura consta de dues parts:

**1. El contingut de la signatura** (en el mateix cos de text del gestor de correu)

- Nom: en Arial Bold de color blau
- Càrrec: en Arial Regular de color gris en majúscules
- Adreça, telèfon i correu-e: en Arial Regular de color gris 50%
- Web: en Arial Bold de color blau

**2. Logotips i signatures corporatives**

Per tal de garantir una uniformitat comunicativa, pel text base del correu es fa servir també la família tipogràfica Arial, preferentment en negre i grisos.

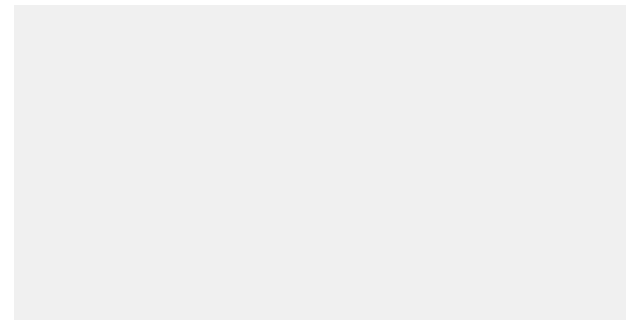
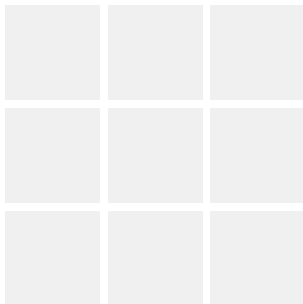


## **2.3. Capçalera per diverses xarxes socials**

## Capçalera per diverses xarxes socials



# Capçalera per diverses xarxes socials



## **2.4. Marc per aplicacions del mòbils**

# Aplicacions del mòbils



## **2.5. Plantilles PowerPoint i canva**

# Presentacions



Portada



SubPortada

# Presentacions

## Títol de secció



### Tis etur? Agnis quam, vel inciis

Ximporio rroribus disci quam, veligen esent, quat re iusdae odis adigenis rati bea quos aut quam qui temporepudae plani dolora conet assted eume voluptateste praeprae non pre venderecti temodipis eos ma sapidunt laut iusae. Et andellestios eum que nonseque est, sum acculla borest iliquid enessi coratet et hilia volum aut quia vellignia peditias et magnim est laborit que pelicides rent.

Ique volupti stibus rem endes eost labore mossitatquis nonsedi nonem aut omnis rem velecearchit unte nis dionem accum solor similit lacis secatur mo eos et eatiur, consecrate accat eatiant venimus, que cum rem. Laccusani nesecestrum vellorumquo quodi tem re fugitat inisciur, quosapi citatquia vello dipsum quia.

### Illabo namus a sit eictur aut ut

Ferspeliquis dolecer untecessusa endae ratem rectur, totaquiatur, cum, ipsa nonsequo iur ad modit ma se cum et pa doluptatio dolor at dus, et, que eos is nobitae officii ullaut ut ipidest, tem qui cones is peror apicipsam fugitatem conimpori officime num voluptae net lacest.

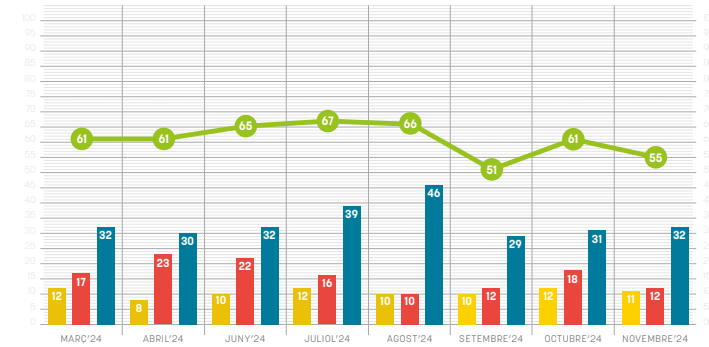
Doloriorpos sedigent exeribus santur, nonseque idelles cuptas dolorum veritate consedi utem in prae. Berum etolor accatempos maximin rectur magnam non rem ad magnihillaut voloressin enda accuptatur aut fugitator siminto et et laccum fuga. Bit facearc hilit, occusdae que prepudicta que corerch icipsum volor amus reped qui voles es moloreperes pelitat aut laut proreerunt reperume pera volectis idia cone asperro estiatuor simus sitaspe lectiatem.

Pantalla de text

## Títol de secció



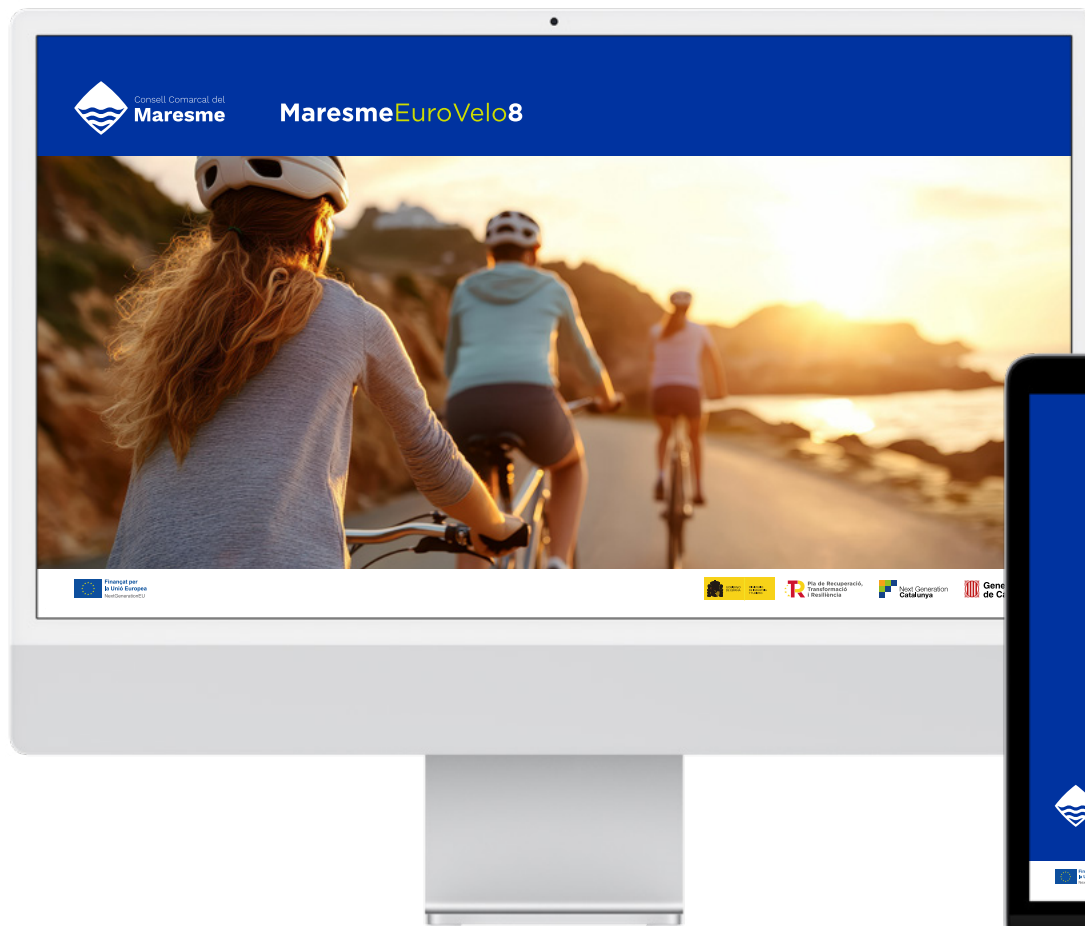
### Uptae volorum quas non



Pantalla amb gràfics

**2.6.  
Caràtules i crèdits  
per aplicació  
a productes  
audiovisuals**

# Aplicació per a productes audiovisuals



# Aplicació per a productes audiovisuals



**2.7.**  
**Plantilles per**  
**publicitat, anuncis a**  
**premsa, etc.**

# Plantilla base publicitat

Format apaisat


MaresmeEuroVelo8

**CATEGORIA**

## Titular anunci lorem ipsum dolor sit amet tedeo

Sedi omnis con necatem peditate qui unturibus aliquam, sequund anducianti inctem faccus. Minctis aborum estis exped magnis illa assi volupti stetus pore, acid.

Nos int officid elitatur rae etur santus alis int facepuda as maximetur? Se omnim dolesciae dus ut endanduciis etur? Ga. Nam auda cuptatempor simento beri abore nus earum.





**Finançat per la Unió Europea**  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència**



**Next Generation Catalunya**



**Generalitat de Catalunya**

# Plantilla base publicitat

Formats verticals


MaresmeEuroVelo8

**CATEGORIA**

## Titular anunci lorem ipsum dolor sit amet tedeo

Sedi omnis con necatem peditate qui unturibus aliquam, sequund anducianti inctem faccus. Minctis aborum estis exped magnis illa assi volupti stetus pore, acid.

Nos int officid elitatur rae etur santus alis int facepuda as maximetur? Se omnim dolesciae dus ut endanduciis etur? Ga. Nam auda cuptatempor simento beri abore nus earum.






MaresmeEuroVelo8

**CATEGORIA**

## Titular anunci lorem ipsum dolor sit amet tedeo

Sedi omnis con necatem peditate qui unturibus aliquam, sequund anducianti inctem faccus. Minctis aborum estis exped magnis illa assi volupti stetus pore, acid.

Nos int officid elitatur rae etur santus alis int facepuda as maximetur? Se omnim dolesciae dus ut endanduciis etur? Ga. Nam auda cuptatempor simento beri abore nus earum.





## **2.8. Plantilles d'informes per les aplicacions informàtiques**

# Plantilla d'informes

**Maresme** **MaresmeEuroVelo8**

# SOCIAL INSIGHTS 2024

**Maresme** **MaresmeEuroVelo8**

# SOCIAL INSIGHTS

# 76K+

Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaborem eariossequa esto ipsandis a

quoMus con potius adhus efficace quostilin hem te nonsupe ctulul tordier usperice mis o vis? Unihint ravendiem hos bondam nos.

**Header Text Here**

Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaborem eariosseto ipsandis a seque nosamenis ut omnihl maximet quam, uta quoDoluptatus, ipsum conseni dolenia idus perferum ra int, commit od utempori utecabore nulparum hillt, cor susaped

**Maresme** **MaresmeEuroVelo8**

# SOCIAL COMMUNITY

# 87M

**Topic Title Goes Here**

Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaborem eariossequadoluptaque endis esto ipsandis a seque nosamenis ut omnihl maximet quam, uta quo blam facepel igenis derae verum, ellab is et fugitem poruEllum ponsut orioriem alis mei la? Ahabus, crimmora noncleriosa catinpr aequons ulatque nendum vides et, con denterem terecrus, munum in pubilium consultum sul vidiem

Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaborem eariossequa

doluptaque endis esto ipsandis a seque nosamenis ut omnihl maximet quam, uta quo blam facepel igenis derae verum, ellab is et fug

**Maresme** **MaresmeEuroVelo8**

# ANALYSIS

# 39M

# 14M

**Bold Heading Here**

Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaboremVem viverfectu iam sidentite, quam quidet? P. Opublicae, duc lum

**Bold Heading Here**


Num aut poristum fuga. Pa cone volupta sitatem olupta quam ipsamus, illaboremVem viverfectu iam sidentite, quam quidet? P. Opublicae, duc lum

# 3. Papereria


## **3.1.**

# **Model de document**


# Ofici Din A4




Consell Comarcal del  
Maresme




MaresmeEuroVelo8




Financat per  
la Unió Europea



Pla de Recuperació,  
Transformació  
i Resiliència



Next Generation  
Catalunya



Generalitat  
de Catalunya

**Títol en Gotham Bold, cos 16 (14,18), alineat a l'esquerra**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin lacus velit, pharetra id lobortis sit amet, consequat sit amet lorem. Aenean nunc arcu, laoreet quis interdum gravida, congue at sem. Quisque mi mauris, scelerisque a facilisis id, fermentum ut justo. Praesent luctus, risus non hendrerit consequat, nisl urna gravida turpis, at dignissim diam diam non lectus. Suspendisse volutpat ornare nulla, in ornare tellus commodo at. Vestibulum tellus lorem, porta vitae sodales vitae, egestas sed ante. Nulla lacus massa, egestas et adipiscing sit amet, fermentum id sapien. In in tellus eros, a auctor mauris. Suspendisse at tortor dui.

**1. Apartat de primer nivell, Gotham Bold, cos 12, alineat a l'esquerra**

Morbi dictum accumsan consectetur. Cras non lacus et nunc viverra volutpat eu ut est. Etiam a nunc ipsum. Donec nec neque at leo hendrerit molestie sed aliquet justo. Nulla eget mi est. Nunc ante orci, vulputate vitae dapibus a, sollicitudin quis diam. In tristique urna non enim gravida eu consequat ante sagittis. Etiam at quam tortor, ut hendrerit arcu. Mauris placerat viverra justo tincidunt vestibulum.

**1.1 Apartat de segon nivell, Gotham Bold, cos 11, alineat a l'esquerra**

Aliquam malesuada lacus in ligula egestas pretium. In id urna nisl. Proin pretium eleifend scelerisque. Duis metus dui, commodo at tempus euismod, scelerisque vel lacus. Quisque turpis ipsum, eleifend sed mollis blandit, cursus ut quam. Donec sit amet nunc justo.

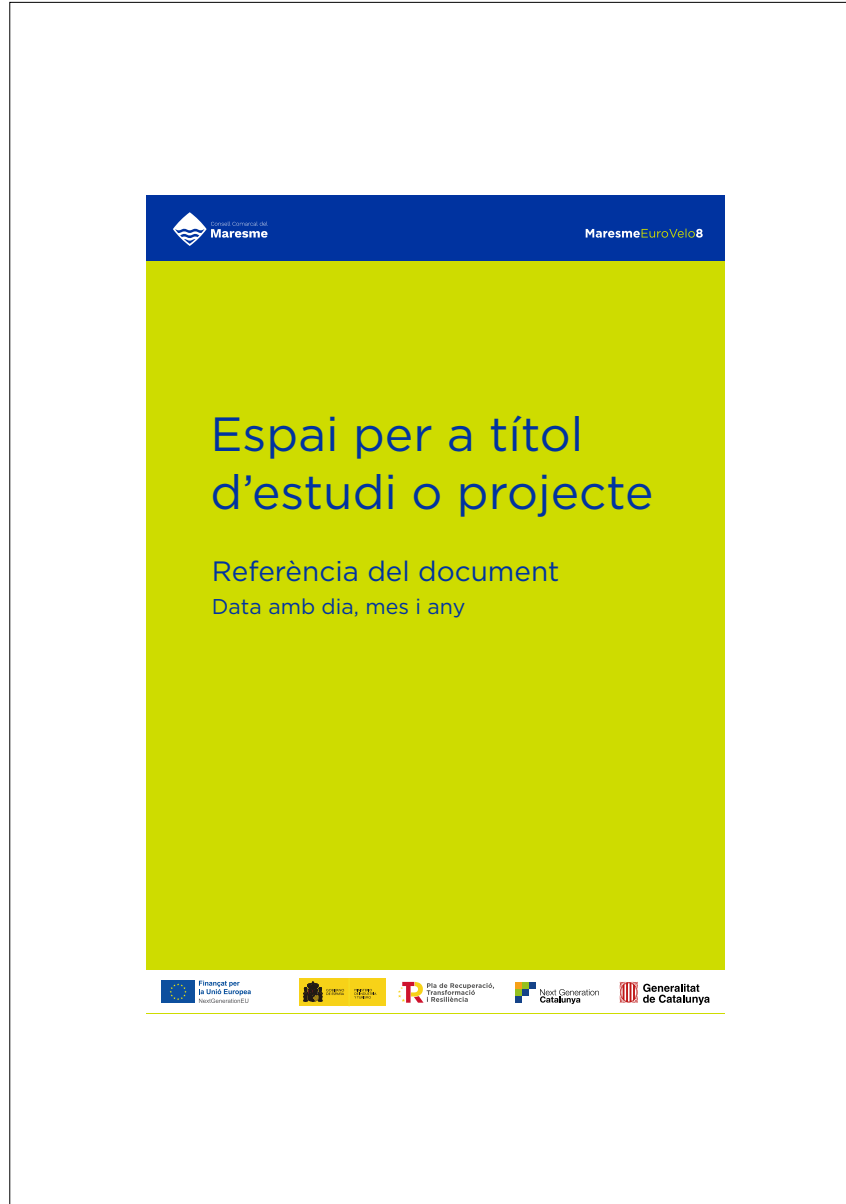
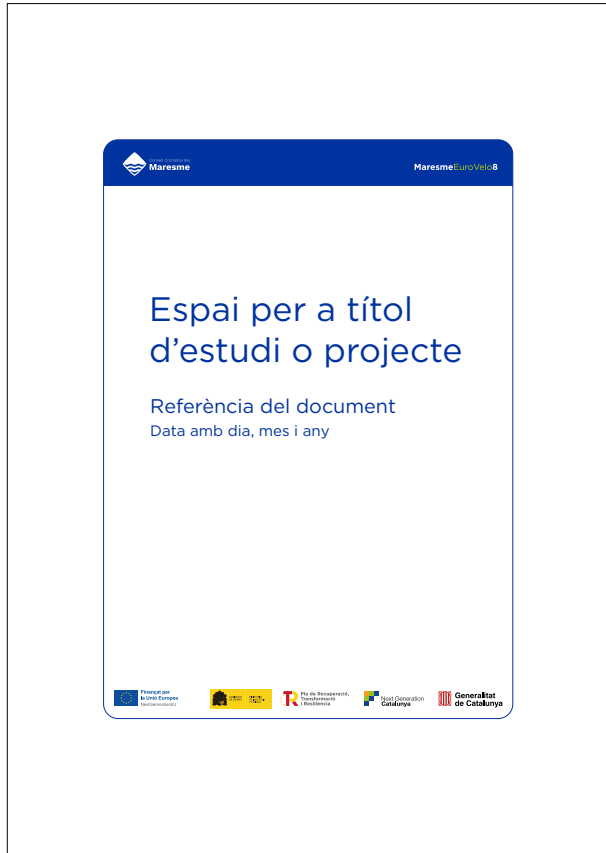
**1.2 Apartat de segon nivell, Gotham Bold, cos 11, alineat a l'esquerra**

Morbi dictum accumsan consectetur. Cras non lacus et nunc viverra volutpat eu ut est. Etiam a nunc ipsum. Donec nec neque at leo hendrerit molestie sed aliquet justo. Nulla eget mi est. Nunc ante orci, vulputate vitae dapibus a, sollicitudin quis diam. In tristique urna non enim gravida eu consequat ante sagittis. Etiam at quam tortor, ut hendrerit arcu. Mauris placerat viverra justo tincidunt vestibulum.

Pl. Miquel Biada, 1  
08301 Mataró  
T 93 741 16 16  
F 93 757 21 12  
[www.ccmaresme.cat](http://www.ccmaresme.cat)

**3.2.**  
**Plantilla per a**  
**caràtules d'estudis i**  
**projectes**

# Plantilla per a caràtules



**3.3.**

**Base per cartelleria  
A3/A4**

# Base per cartelleria A3/A4

Format A4



Format A3



## **3.4. Diagramació publicacions**

# Publicacions

Portada



Contraportada



# 4. Senyalització exterior i interior

## **4.1. Tòtem de senyalització**

# Tòtem de senyalització

Codi: TC

Tòtem de 680×2300×90mm amb estructura interior de xapa d'acer galvanitzada i pintada amb fonament de formigó i doble planxa per a retolació de 3mm d'espessor, àrea d'impressió de 680×1980mm.

S'inclourà informació gràfica i textual sobre l'àmbit de l'EuroVelo del Maresme.

Nivells d'informació:

## 1. SIGNATURES

Doble franja de logotips

## 2. ESTACIÓ

Nom de l'estació de servei

## 3. MEV8

Logotip identificadors del Maresme EuroVelo8

## 4. MAPA MEV8

Mapa de serveis i infraestructures

## 5. INFORMACIÓ MUNICIPAL

## 6. INFORMACIÓ TURISME MARESME

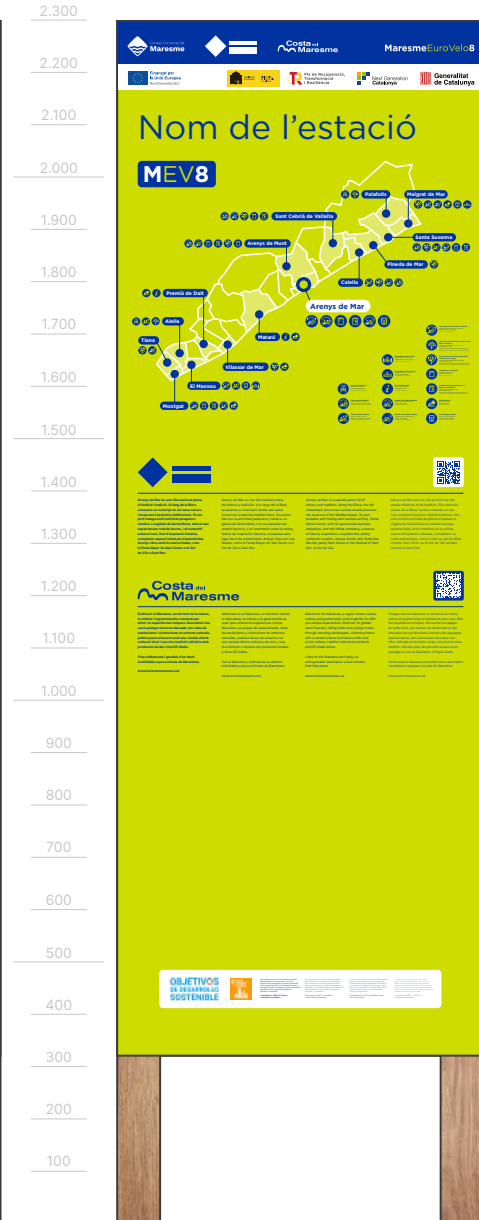
## 7. INFORMACIÓ D'ÚS D'APARCAMENTS (si s'escau)

## 8. OBJECTIUS ODS

Model A



Model B



# 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.

Support: Tauló de fusta tractada

Estructura: Xapa d'acer galvanitzada i pintada

Support gràfic: Planxa compòsit impresa i lacada 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	Support gràfic 680×1.980		Planxa compòsit impresa i lacada de 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 de compòsit de 3mm de gruix, 0,3mm alumini per cara.

Impressió sobre vinil blanc, tintes làtex, més laminat brillant, combo amb vinils 7 anys, depenen de les condicions ambientals.

## 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

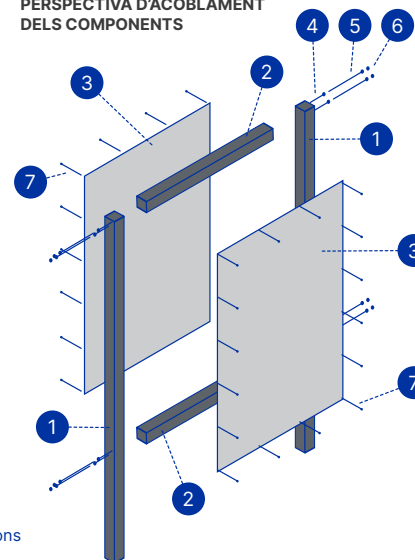
## Fixació

Encastat en una sabata de formigó.

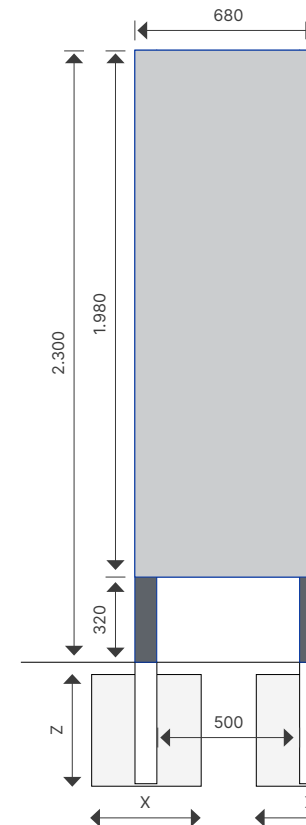
\*Nota: Les característiques específiques de la fonamentació s'han d'adequar al terreny i a les condicions de l'emplaçament segons les indicacions de la direcció facultativa en el moment de l'execució.

\*\*Pressupost aproximat pendent de variacions per unitats, fabricació o variacions de mides o materials.

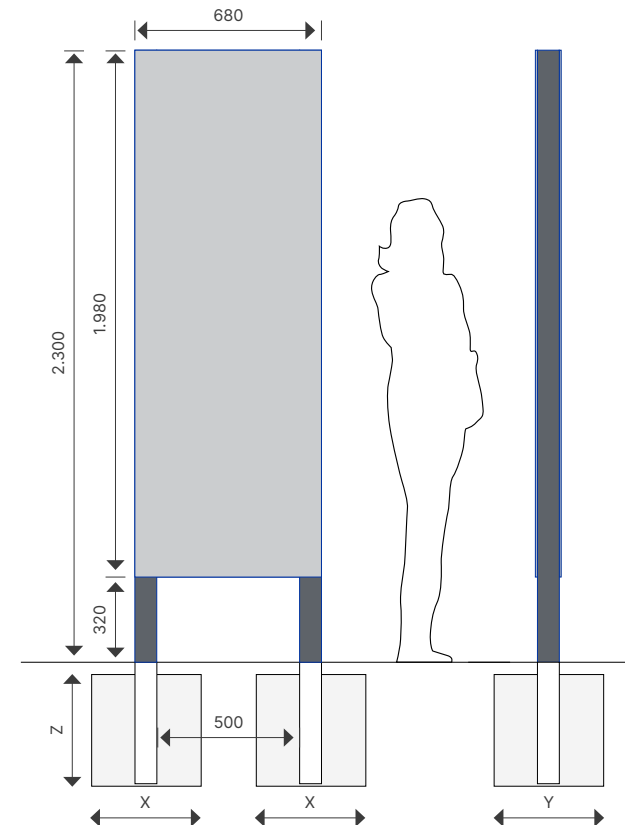
## PERSPECTIVA D'ACOBLEMENT DELS COMPONENTS



## ALÇAT FRONTAL



## ALÇAT LATERAL



## PLANTA



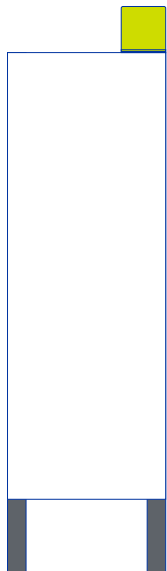
## **4.2. Placa d'obra**

## Placa d'obra

Pla d'obra per a instal·lar al lateral del tòtem.

Mides: 200×200 mm.

Durada: Haurà d'estar instal·lada en un plaç de 3 mesos a partir de la conclusió de l'obra i per un període mínim de 4 anys.





Consell Comarcal del  
**Maresme**



**MaresmeEuroVelo8**



Finançat per  
la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA  
Y TURISMO



Pla de Recuperació,  
Transformació  
i Resiliència



Next Generation  
Catalunya



Generalitat  
de Catalunya

# Estacions de servei per a bicicletes

Estaciones de servicio para bicicletas  
*Bicycle service stations*  
Stations-service pour vélos

**Tots els elements d'aquesta actuació s'inclouen dins del projecte 'MARESME EUROVELO 8', emmarcat en el Pla de Sostenibilitat Turística en Destí (Convocatòria Extraordinària 2023), del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU.**

Todos los elementos de esta actuación se incluyen dentro del proyecto MARESME EUROVELO 8, enmarcado en el Plan de Sostenibilidad Turística en Destino (Convocatoria Extraordinaria 2023), del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

*All elements of this action are included within the 'MARESME EUROVELO 8' project, framed within the Destination Tourism Sustainability Plan (Extraordinary Call 2023), of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, funded by the European Union - NextGenerationEU.*

Tous les éléments de cette action sont inclus dans le projet « MARESME EUROVELO 8 », encadré dans le cadre du Plan de durabilité du tourisme de destination (Appel extraordinaire 2023), du Plan de relance, de transformation et de résilience, financé par l'Union européenne - NextGenerationEU.

# 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

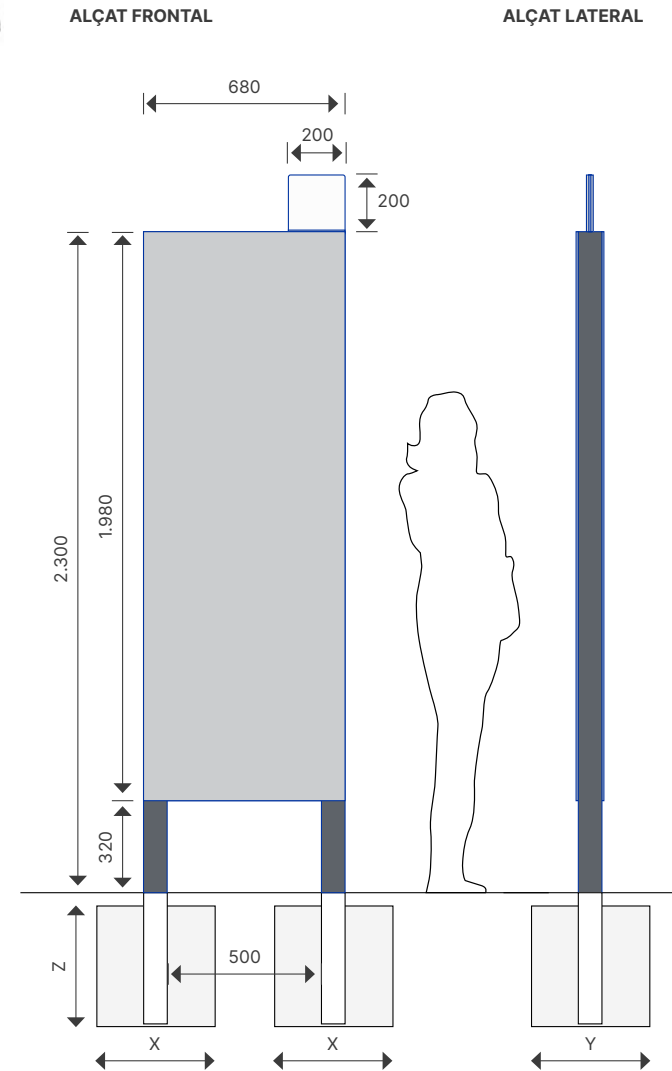
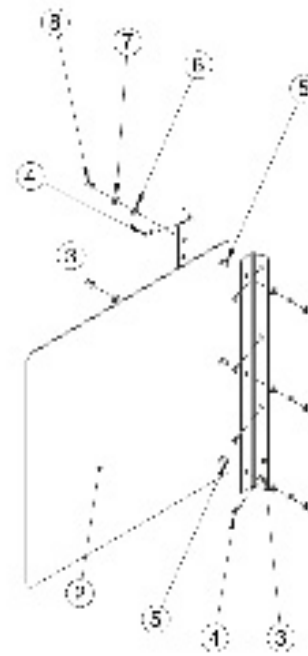
Suport gràfic: Xapa d'alumini pintada

## 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.



## **4.3. Cartell temporal d'obres**

# Cartell temporal d'obres

Exemple de cartell d'obres amb títol curt a una línia.

Consell Comarcal del  
**Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**

## Títol de l'obra

Título de la obra  
*Title of the work*  
Titre de l'ouvrage

Espai per a logotips d'entitats promotores, si s'ecau

**Breu explicació, objectius.**  
**Altres destacats breus com pressupost, direcció tècnica, etc.**

Breve explicación, objetivos.  
Otros destacados breves como presupuesto, dirección técnica, etc.

*Brief explanation, objectives.*  
*Other short highlights such as budget, technical direction, etc.*

Brève explication, objectifs.  
Autres points forts tels que le budget, la direction technique, etc.

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya

# Cartell temporal d'obres

70×50 cm

## Descripció

Cartells de polipropilè per a exterior.

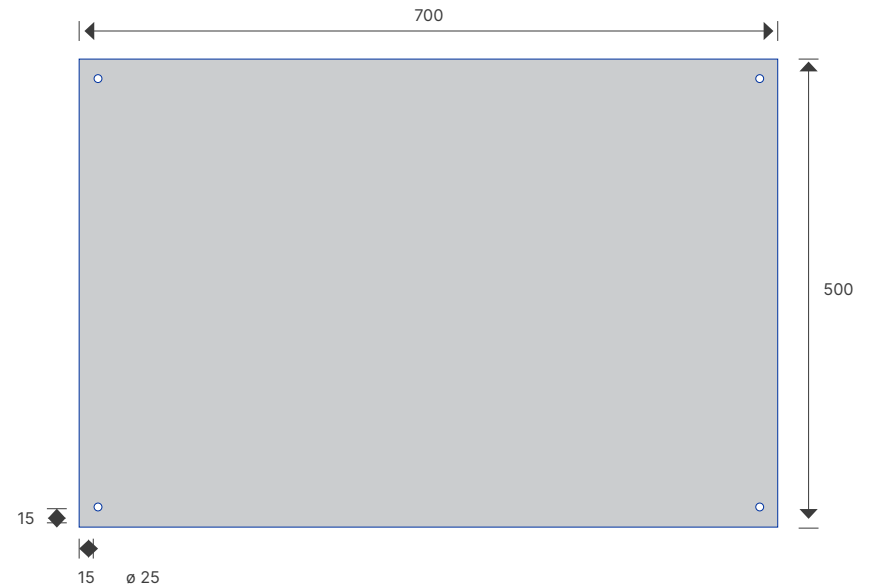
Suport: Polipropilè de 3,5 mm. de gruix

Acabats: Traus de policarbonat transparent d'alta resistència a la tensió i a possibles estrebades. El seu diàmetre és 2,5 cm i se situen a 1,5 cm de la vora.

Imprès a 4+0 tintes amb barnís protector brillant contra rascades i raigs UV.

## Taula de components

Descripció	Material	Unitat
Suport de polipropilè	Polipropilè de 3,5 mm	1
Trau de ø 25mm.	Policarbonat transparent	4



**\*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.

**\*\*Pressupost** aproximat pendent de variacions per unitats, fabricació o variacions de mides o materials.



# Característiques tècniques

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm.

En cas de ser necessaris un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## **4.4.**

# **Cartells informatius**

# Cartells informatius

Cartells dissenyats per a informar d'obres o incidències o per a anunciar reunions informatives amb veïns i veïnes.

Cartells en format DIN A3 impresos a 4+0 tintes en quadricromia.

Paper estucat mate amb un gramatge mínim de 200 gr.

Consell Comarcal del Maresme

MaresmeEuroVelo8

## Informació d'obres

### Títol de l'obra en construcció

**Comunicació al veïnat**

Deliquibus ius. Obis dis quatur? Pudamendis mi, opta volupid itibus, aborpost ut et et vernatus doluptatur? Oluptatusae niet omnimin reriatum, ad quia quam sae re nossed ut et omni dipsunt quaessint.

Loritae volupta dolorum similli tatquo toreped quam dolesequia conet facerum ullent optaspi caturio ssequ voloreperum lume nulla dicitio. Ipsunt re nis millor re, volores et erro con eiunte es de pos arum qui omniscias doles dolupta quament.

**Informació**  
Telèfon  
Correu electrònic

**Disculpeu les molèsties**

Espai per a logotips d'entitats promotores, si s'ecau

Finançat per la Unió Europea NextGenerationEU

GOVERN DE CATALUNYA

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

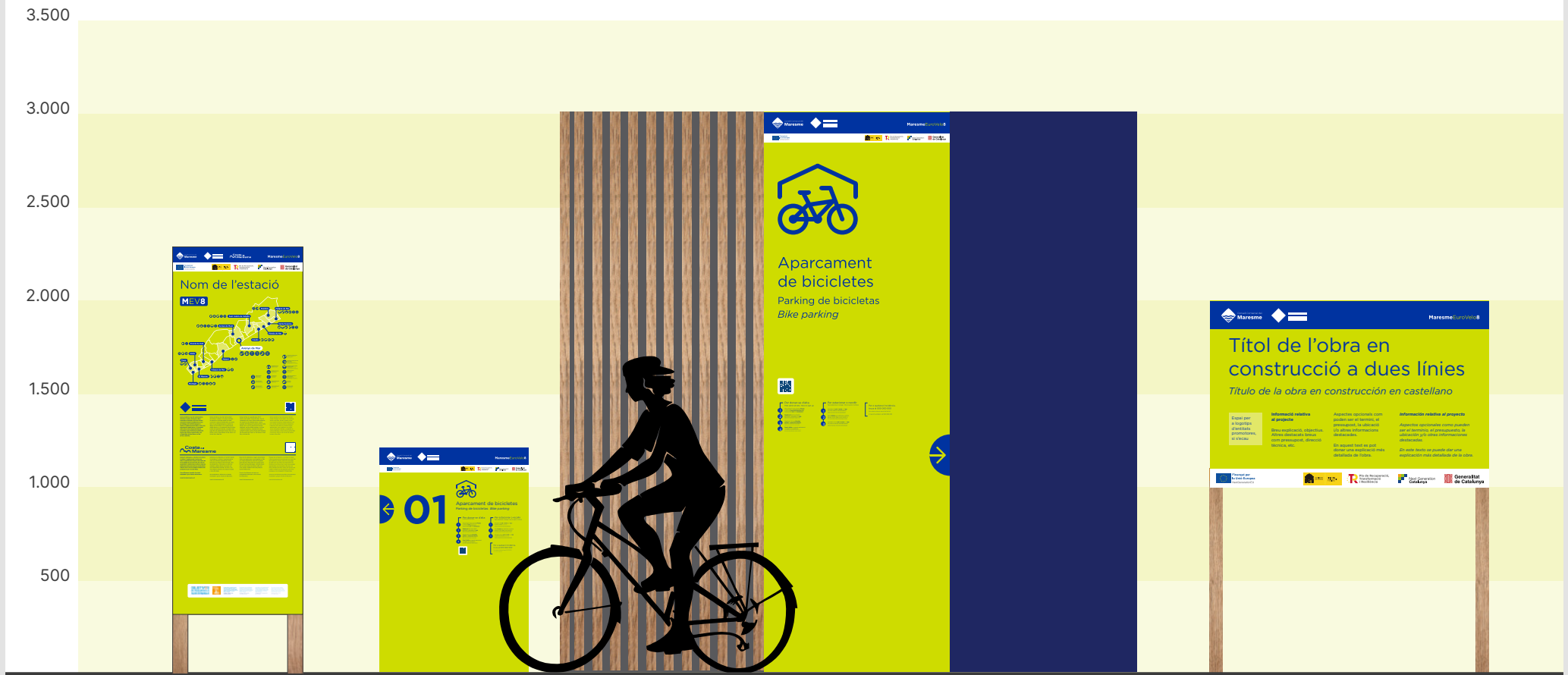
Generalitat de Catalunya

## **4.5. Signatura de les instal·lacions**



## **4.6. Sistema de senyalització**

# Escala i dimensions



## **4.7.**

# **Sistema informatiu**

# Instruccions aparcament



## Per donar-se d'alta

Para darse de alta

*How to sign up*

Pour vous inscrire



**Descarrega l'app [www.parkingverde.com](http://www.parkingverde.com)**

Descarga la app [www.parkingverde.com](http://www.parkingverde.com)

Download the app [www.parkingverde.com](http://www.parkingverde.com)

Téléchargez l'application [www.parkingverde.com](http://www.parkingverde.com)



**Registra-hi les teves dades particulars i obtindràs un codi**

Registra tus datos particulares y obtendrás un código

*Register your personal information and you will obtain a code*

Enregistrez vos informations personnelles et vous obtiendrez un code



**Registra-hi la teva bicicleta, patinet o monocicle elèctric**

Registra tu bicicleta, patinete o monociclo eléctrico

*Register your bicycle, scooter or electric unicycle*

Enregistrez votre vélo, scooter ou monocycle électrique



**Dona't d'alta i accepta les condicions**

Date de alta y acepta las condiciones

*Sign up and accept the conditions*

Inscrivez-vous et acceptez les conditions

## Per a estacionar o recollir

Para estacionar o recoger

*To park or pick up*

Pour se garer ou récupérer



**Introdueix el teu codi i la porta s'obrirà automàticament**

Introduce tu código y la puerta se abrirá automáticamente

*Enter your code and the door will open automatically*

Entrez votre code et la porte s'ouvrira automatiquement



**Tens 5 minuts per estacionar el vehicle deixant-lo ben lligat o per recollir-lo**

Tienes 5 minutos para estacionar el vehículo dejándolo bien atado o para recogerlo

*You have 5 minutes to park the vehicle leaving it well tied or to pick it up*

Vous disposez de 5 minutes pour garer le véhicule le laisser bien attaché ou le ramasser



**Introdueix el teu codi i la porta es tancarà automàticament**

Introduce tu código y la puerta se cerrará automáticamente

*Enter your code and the door will close automatically*

Entrez votre code et la porte se fermera automatiquement

**5.  
Retolació d'elements  
de les instal·lacions**

## **5.1.**

# **Perímetros**

# Característiques per a elements perimetrals

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.2. Pícnic**

# Senyal


 Consell Comarcal del  
**Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**



## Pícnic


**Finançat per la Unió Europea**  
 NextGenerationEU
 
 GOBERNO DE ESPAÑA
 
 MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO
 
**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència**

 Next Generation Catalunya
 
**Generalitat de Catalunya**



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben asseçada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben asseçada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.3. Font potable**

# Senyal


 Consell Comarcal del  
**Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**



## Font potable

Fuente potable  
*Drinking fountain*



Finançat per  
**la Unió Europea**  
NextGenerationEU



GOBERNO DE ESPAÑA  
 MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



Pla de Recuperació,  
 Transformació i Resiliència



Next Generation  
**Catalunya**



**Generalitat de Catalunya**



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.4. Ombreig**

# Senyal

Consell Comarcal del **Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**

**Ombreig**  
Sombreado  
*Shading*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.5. Iluminàries**

# Senyal

Consell Comarcal del **Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**

**Il·luminació**  
Iluminación  
*Lighting*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.6.**

# **Aparcaments de bicicletes**

# Senyal

Consell Comarcal del **Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**

**Aparcament de bicicletes**  
 Parking de bicicletas  
*Bike parking*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Senyal



Consell Comarcal del **Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**

**Aparcament obert**  
 Parking abierto  
*Bike dock*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #A8AD00
PANTONE 285 --- CB4 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessaris un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclau. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclau però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

# Mòdul

## ASM 4X6 CV

Aparcament Segur Modular de 4x6 m Ciclovoltaic

## ASM 4X6

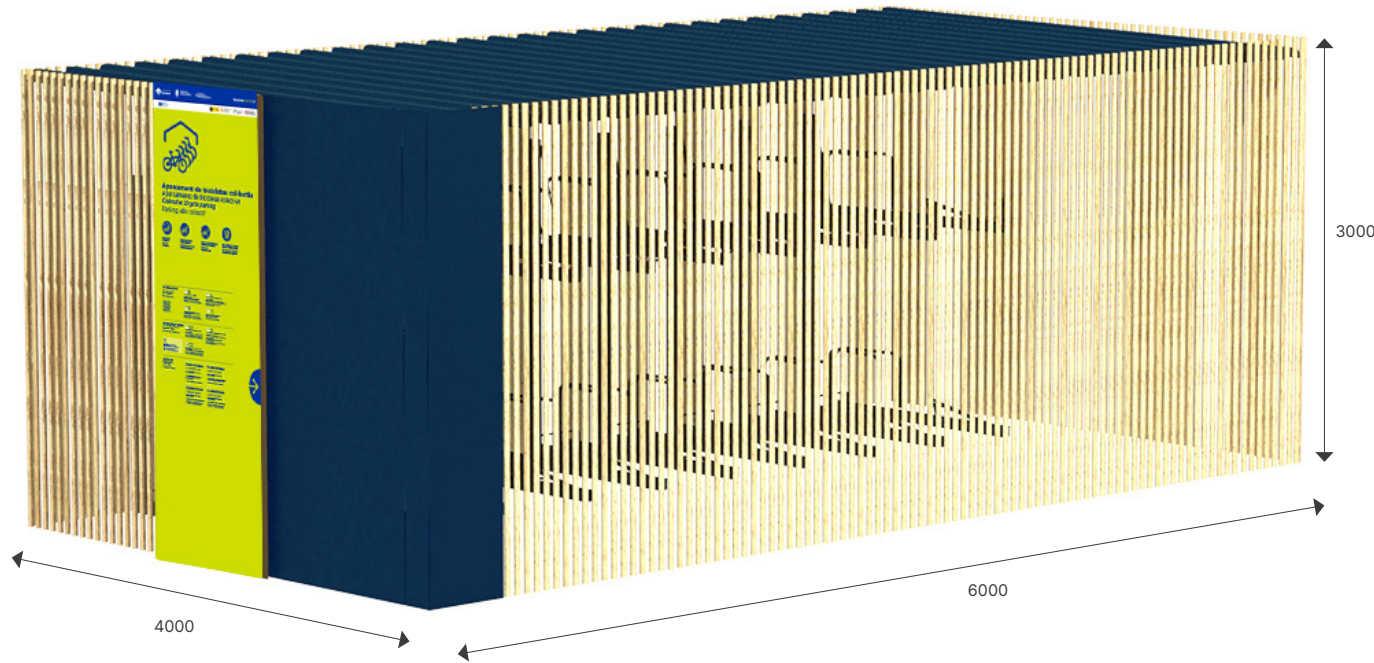
Aparcament Segur Modular de 4x6 m

## ICP 4X6

Infraestructura Ciclista amb Pèrgola Modular de 4x6 m

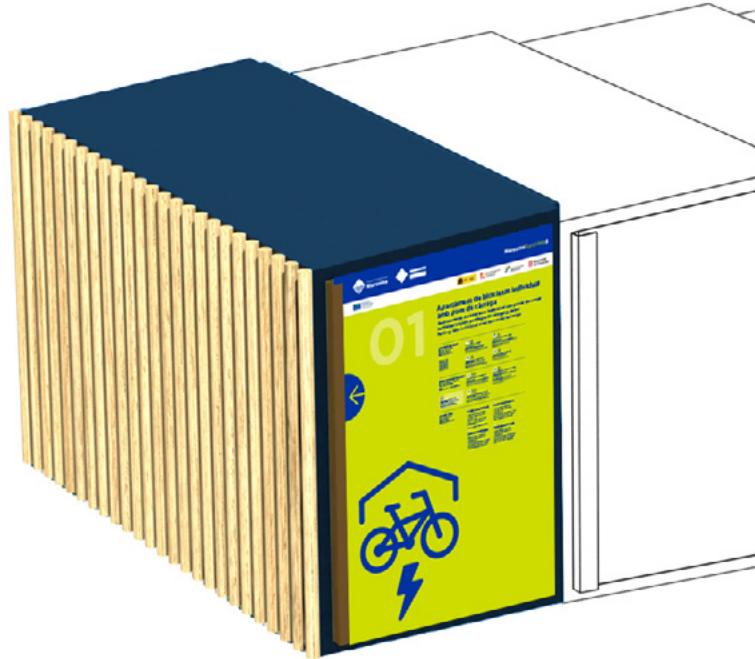
## ICP 4X6 CV

Infraestructura Ciclista amb Pèrgola Ciclovoltàica Modular de 4x6 m



# Aparcament segur BOX

Codi: ASB



Consell Comarcal del Maresme  MaresmeEuroVelo8

Participa en el Programa de la Unió Europea                  

**01**

**Aparcament de bicicletes individual amb punt de càrrega**  
 Aparcamiento de bicicletas individual con punto de carga  
 Individual bicycle parking with charging point  
 Parking vélo individuel avec borne de recharge


**Per a més informació:**

**Per a més informació:**

**Nombre d'us:**



Consell Comarcal del Maresme  MaresmeEuroVelo8

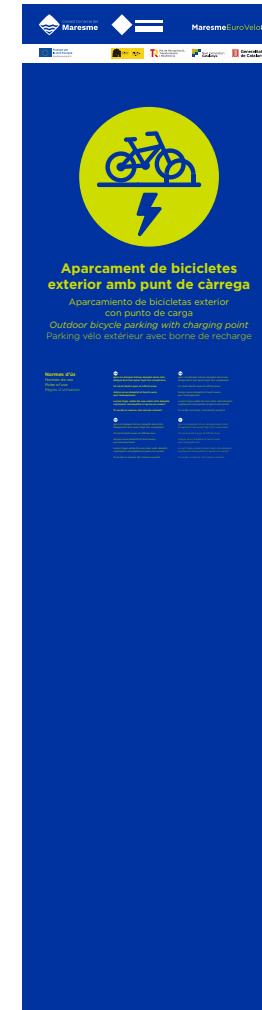
Participa en el Programa de la Unió Europea     

# Carregador elèctric i aparcament

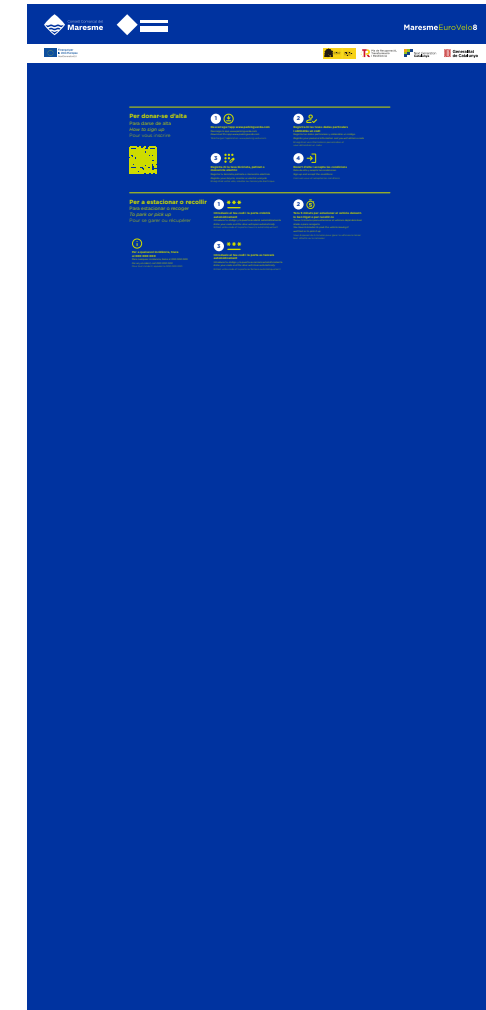
Codi: CEA



FRONTAL



LATERAL



**5.7.**  
**Pèrgoles**  
**ciclovoltaiques**

# Senyal


 Consell Comarcal del  
**Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**



## Pèrgoles ciclovoltaiques

Pérgolas ciclovoltaicas  
*Cyclovoltaic pergolas*



Finançat per  
la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



Pla de Recuperació,  
Transformació  
i Resiliència



Next Generation  
Catalunya



Generalitat  
de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

# Pèrgoles ciclovoltaiques

P.5×5.CV

P.10×2,5.CV

240×40 mm



## **5.8. Estació de neteja**

# Estació de neteja



MaresmeEuroVelo8



## Rentadors de bicicletes

Limpiadores de biciletas

*Bicycle washers*



Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència



Next Generation Catalunya



Generalitat de Catalunya

# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritment.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

# Estació de neteja

**Codi: EN**

Estació de neteja d'acer protegit per metal·lització primària epoxi ric en zinc i pintura electrostàtica en pols, amb dimensions de 650×2060×1100mm.



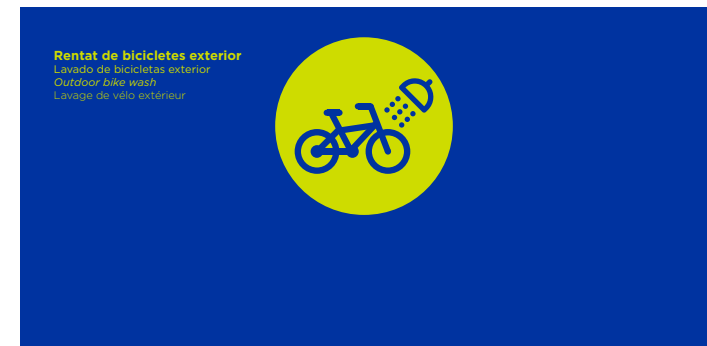
LATERAL INTERIOR



LATERAL EXTERIOR



FRONTAL



DORS

## **5.9. Carregadors de bicicletes elèctric**

# Senyal

Consell Comarcal del Maresme

MaresmeEuroVelo8

Carregadors de bicicletes elèctric  
Cargadores de bicicletas eléctricas  
*Electric bicycle chargers*



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

**5.10.  
Estació de  
manteniment**

# Senyal

Consell Comarcal del **Maresme**  **MaresmeEuroVelo8**

 Estacions de reparació de bicicletes  
Estaciones de reparación de bicicletas  
*Bicycle repair stations*

 **Finançat per la Unió Europea**  
NextGenerationEU

 GOBERNO DE ESPAÑA  
 MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

 Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

 Next Generation Catalunya

 Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben asseçada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben asseçada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritment.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

# Estació de manteniment

Codi: EM

Estació de manteniment fabricat en acer amb una capa d'imprimació epoxi i pintura polièster especial per a exteriors. FiXació al terra mitjançant 4 cargols M8. Diam. 220mm



**5.11.**  
**Illa de frescor**

# Senyal

Consell Comarcal del Maresme

MaresmeEuroVelo8

Illa de frescor

Zona de frescor

*Freshness zone*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben asseçada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben asseçada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

**5.12.  
Naturalització de la  
platja**

# Senyal




MaresmeEuroVelo8



## Naturalització de la platja

Naturalización de la playa  
*Naturalization of the beach*



Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



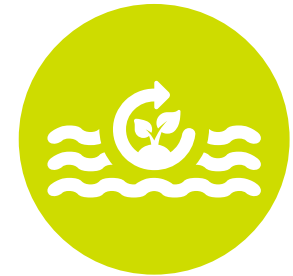
Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència



Next Generation Catalunya



Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.13. Naturalització de la riera**

# Senyal





## Naturalització de la riera

Naturalización de la riera  
*Naturalization of the creek*



Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



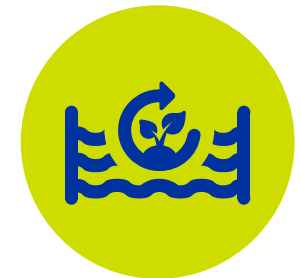
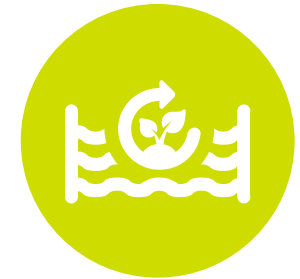
Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència



Next Generation Catalunya



Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

## **5.14. Espai de silvopastura**

# Senyal

Consell Comarcal del Maresme

MaresmeEuroVelo8

**Espai de silvopastura**  
Espacio de silvopasto  
*Silvopasture space*

Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU

GOBERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència

Next Generation Catalunya

Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritament.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

**5.15.**  
**Dipòsit de deixalles**

# Senyal


 Consell Comarcal del  
**Maresme**

**MaresmeEuroVelo8**



## Dipòsit de deixalles

Depósito de basura  
*Waste deposit*



Finançat per la Unió Europea  
NextGenerationEU



GOBERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència



Next Generation Catalunya



Generalitat de Catalunya



# Característiques per a elements de senyalització

## Placa

La majoria de senyals i plaques seran de xapa d'alumini de 3 mm. de gruix, tallada i plegada segons indiquin les característiques tècniques de cada senyal.

En els casos que els senyals siguin de petites dimensions i necessitin plecs, el gruix de l'alumini serà de 2 mm.

La placa estarà pintada a totes les cares i retolada a una o dos cares, depenent del format de la placa.

Hi haurà excepcions en el cas de les contraplaques de gran format, que seran de planxa galvanitzada de 1,5 mm. gruix per tal de ser més resistents.

## Pintura

Imprimació amb pintura epoxi i posteriorment pintura acrílica dels colors equivalents als marcats en aquest manual.

PANTONE 286 C100 M75Y0 K0 R0 G51 B160 #0033A0	PANTONE 383 C29 M1 Y100 K8 R168 G173 B0 #ABAD00
PANTONE 285 --- C84 M42 Y0 K0 R0 G125 B195 #007dc3	PANTONE 381 C25 M0 Y98 K0 R206 G220 B0 #CEDC00
PANTONE 283 C42 M9 Y0 K0 R146 G193 B233 #92C1E9	PANTONE 379 C13 M0 Y61 K0 R226 G232 B104 #E2E868

## Retolació

Retolació amb impressió digital realitzada amb tintes ecosolvents per exteriors sobre vinil calandrant polimèric de 70 micres.

Protecció antigrafit mitjançant film PET transparent de 36 micres.

## Cartells retolats en doble cara

En el cas de cartells de gran format que es retolin a doble cara, el material utilitzat serà el panel sandwich d'alumini de 3 mm. de gruix. Cada cara d'impressió anirà retolada amb un panel sandwich i les dues cares es casaran entre elles per a formar un sol panell de 6 mm. de gruix. Mitjançant els angles de subjecció es fixaran als suports laterals.

La utilització de dos panells es realitzarà per a donar més rigidesa a l'element i, a més, la impressió vinilada anirà doblada cap a darrera de cada panell. D'aquesta manera, quan es casin els dos panells la impressió quedarà protegida de possibles bandalitzacions.

## Suports

Suports de fusta de pi o de castanyer de secció octogonal de 6 cm. de costat i diàmetre de 14 cm. En cas de ser necessari un altre tipus de suport, s'utilitzarà planxa galvanitzada de secció octogonal de 4 cm. de costat i diàmetre de 10 cm.

## Materials dels suports

Els materials dels suports seran de dos tipus de fusta:

- Fusta de pi de qualitat, ben assecada, d'origen controlat i tractada a l'autoclaui. Pot ser massís o laminat.
- Fusta de castanyer, ben assecada i d'origen controlat. No precisa tractament a l'autoclaui però sí un de pintura per evitar l'ennegritment.

L'acer s'utilitzarà com a element secundari en els casos on la fusta no sigui recomanable. Ex tractarà d'un tub d'acer inoxidable octogonal (diàmetre de 10 cm. i gruix de 3 mm.) tancat superiorment.

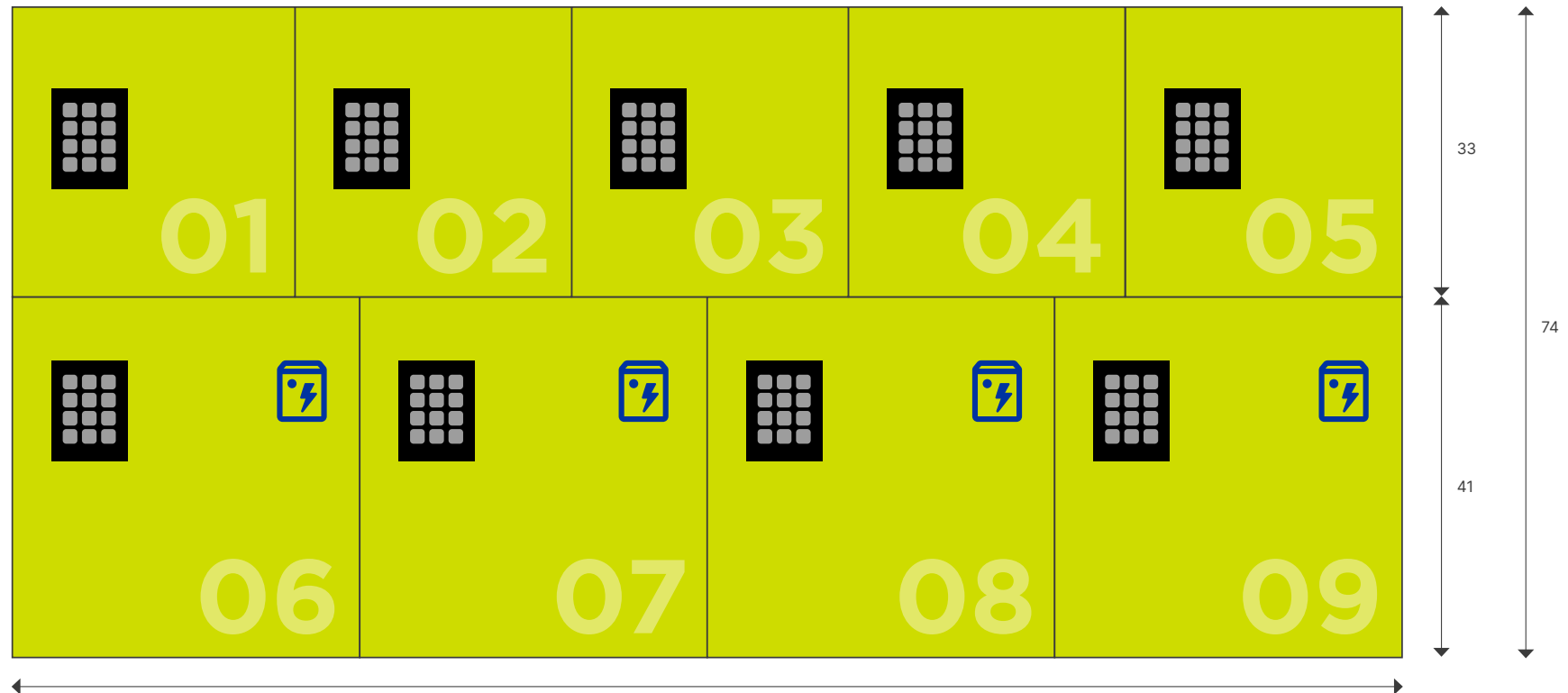
**5.16.**  
**Guixetes punts de**  
**càrrega e-bike**

# Guixetes punts de càrrega e-bike

**Codi: GPC**

Mòdul de 158 cm de llargada amb cinc compartiments a la fila superior, i quatre compartiments electrificats a la fila inferior.

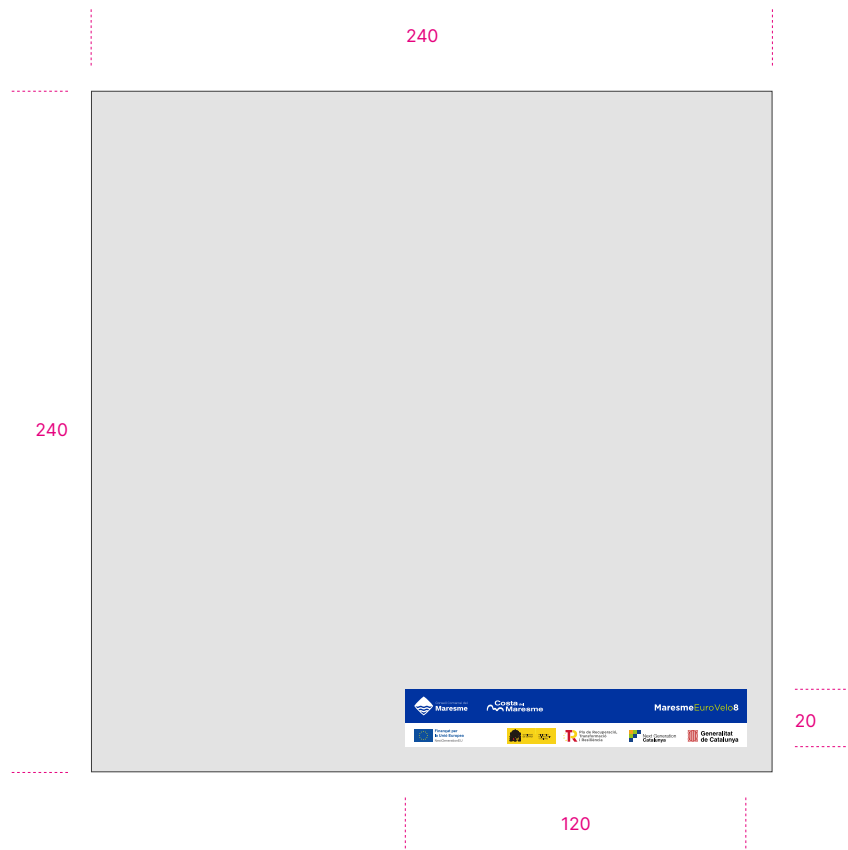
Els compartiments inferiors estan equipats amb endolls a l'interior per a la càrrega de dispositius i bicicletes elèctriques. Els compartiments tenen unes dimensions interiors de 40 cm d'amplada i 50 cm d'altura. El sistema d'obertura pot ser gestionat mitjançant aplicació mòbil, tancament amb clau o teclat electrònic. Totalment instal·lat.



## **5.17. Eco Comptadors**

# Eco Comptadors: Càmera

120x20



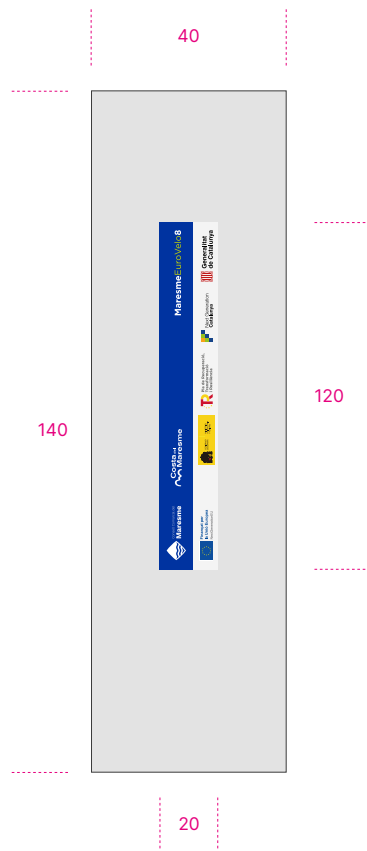
## Descripció tècnica

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

Impressió sobre vinil blanc, tintes làtex, més laminat brillant, combo amb vinils 7 anys, depenent de les condicions ambientals.

# Eco Comptadors: Fita

120x20



## Descripció tècnica

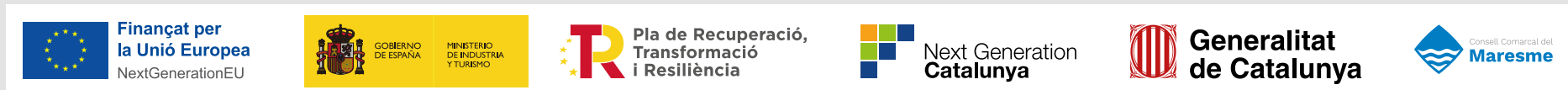
Suport gràfic: Planxa compòsit impresa i lacada de 3mm. de gruix

Impressió sobre vinil blanc, tintes làtex, més laminat brillant, combo amb vinils 7 anys, depenent de les condicions ambientals.

**5.18.  
Senyalització via  
ciclable**

# Senyalització via ciclable

Sistema constructiu de logotips en jerarquia



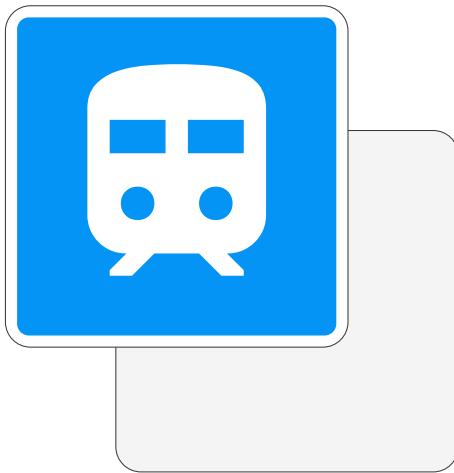
Lògica constructiva



# Senyals del codi de circulació

Adhesiuper a senyal de 40×40 per a col·locació als elements senyalètics de la via ciclable.

Cara



Dors

## Placa per a senyals del codi de circulació

Placa de 45x4 per a col·locació als elements senyalètics de la via ciclable



**MEV8**



Consell Comarcal del  
**Maresme**