

**"Ningún proyecto es sustentable  
si no es accesible"**  
#QueElDiseñoNoDiscrimine

# FICHA TÉCNICA SEÑALETICA BRAILLE

Productos Mercado BAU

**PUNTO DIS**®  
Accessible Solutions in Sign-Writing

# FICHA TÉCNICA

## Señalética Braille

BAU Accesibilidad realiza auditorías y proyectos donde incorporamos conceptos de fácil lectura, QR Geo localizados y Braille, constituyendo una innovación en localización y comunicación para todas las personas.

### Características

- Sistema Táctil Puntodis®, certificado con la garantía AENOR.
- Acabado mate para evitar brillos y gran resistencia al envejecimiento, humedad y manchas químicas.
- Base de color con letras en contraste.
- Textos y Braille impresos en sobrerrelieve.
- Esquinas redondeadas o rectas.
- Pictoramas incluyen sobrerrelieve.



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

### MATERIAL



Placa Aluminio 0.8 / Otros.  
Protector UV y Anti-reflejo.

### NORMATIVA

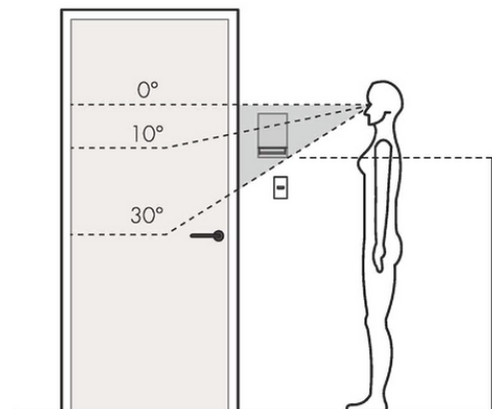


Certificación AENOR en  
rotulación Accesible UNE  
170002

### MEDIDAS REF.



- MAPAS: Hasta 1000x73mm
- RECINTOS: 180x150mm
- ASCENSOR: 75x75mm
- BOTONERAS: 25x25mm
- Otras medidas a pedido.



Más información en [www.bauaccesibilidad.cl](http://www.bauaccesibilidad.cl)  
y [bau@accesibilidad.cl](mailto:bau@accesibilidad.cl)

# RECINTOS

## Señalética Braille

### Especificaciones Técnicas Recintos

- Diseño y fabricación de señaléticas braille
- Impresión digital 720ppp, acabado mate para evitar brillos.
- Transcripción a Braille, según especificaciones técnicas Norma UNE "Requisitos de accesibilidad para los elementos de señalización en la edificación" 170002.
- Producto de gran resistencia al envejecimiento, humedad y manchas químicas.
- Se puede agregar QR Geolocalizado

### Material Rígido

- **Aluminio Compuesto** 3mm
- **Aluminio** 0,8mm RAL 9006 y blanco
- **PVC** en sus múltiples variables de espesor y color.

### Medidas para recintos

- Recintos 180 x 150 mm
- Otros según proyecto.

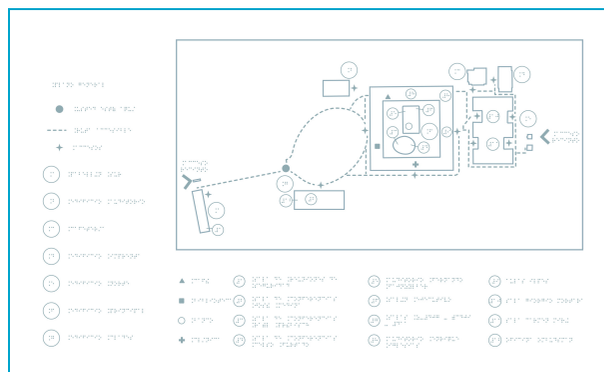
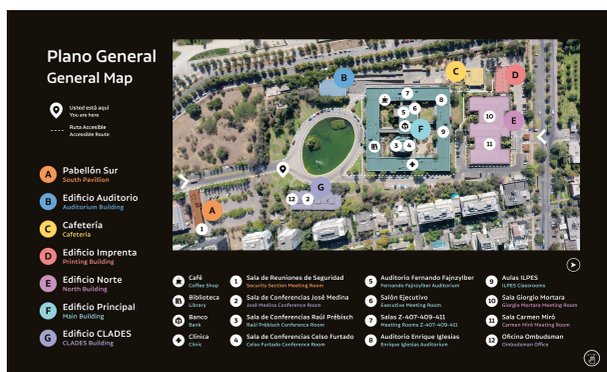


# MAPA TÁCTIL - PLANO HÁPTICO

## Señalética Braille

### Especificaciones Técnicas Mapa Táctil

- Diseño y fabricación de mapas
- Impresión digital 720ppp, acabado mate para evitar brillos.
- Transcripción a Braille, según especificaciones técnicas Norma UNE "Requisitos de accesibilidad para los elementos de señalización en la edificación" 170002.
- Producto de gran resistencia al envejecimiento, humedad y manchas químicas.



### Material Rígido

- **Aluminio Compuesto** 3mm
- **Aluminio** 0,8mm RAL 9006 y blanco
- **PVC** en sus múltiples variables de espesor y color.

### Medidas

- Plancha **rígida** de impresión digital con relieves y braille 1000 x 736 mm.
- Plancha **flexible** de impresión digital con relieves y braille 1200 x 736 mm.

### Material Flexible

- **Vinilo Monomérico** 100 micras para interior
- **Vinilo Polimérico** 75 micras para ingerir y exterior,
- **Vinilo Poliester** libre de PVC 170 micras

# MAPA TÁCTIL - PLANO HÁPTICO

## Señalética Braille

### Diseño del Mapa desde plano .dwg o PDF

- **Información**

- Leyenda
- Título
- Puntos cardinales, indicando el norte como referencia donde se instalará.
- Logotipo del cliente
- Punto "Usted está aquí"
- Punto de Información Baños (hombre mujer, accesible)
- Ascensor (accesible o no) Entrada / Salida del establecimiento
- Salidas de Emergencia
- Estacionamiento
- Otros que sean importantes.
- Toda información relevante es adaptada al braille en español y sobre relieve.



# Instalación

## Señalética Braille

### Instalación

- Trazar espacio de montaje y limpiar superficie.
- De acuerdo a la necesidad del cliente, se puede montar con sistema 3M.
- Dejar pegar.
- (4) ejemplo de montaje a muro.

### Recomendación

- Una vez instalado, se puede usar de manera inmediata.
- Incluye materiales: Adhesivo 3M y/o pernos de anclaje a muro.



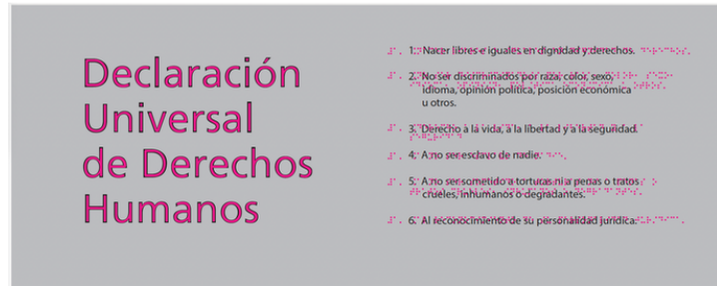
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

Más información en [www.bauaccesibilidad.cl](http://www.bauaccesibilidad.cl)  
y [bau@accesibilidad.cl](mailto:bau@accesibilidad.cl)

# Ejemplos

## Señalética Braille

### Mural Declaración de Derechos Humanos Museo de la Memoria - 2017



### Identificación de 400 cruces de calles en Municipalidad de Vallenar.



BRASIL

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠

LAS HIGUERAS  
901 A 999

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠  
⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠  
⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠



### Ciudad de Vallenar 2023



### Proyecto GeoBraille CECO Estadio Nacional 2023



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.