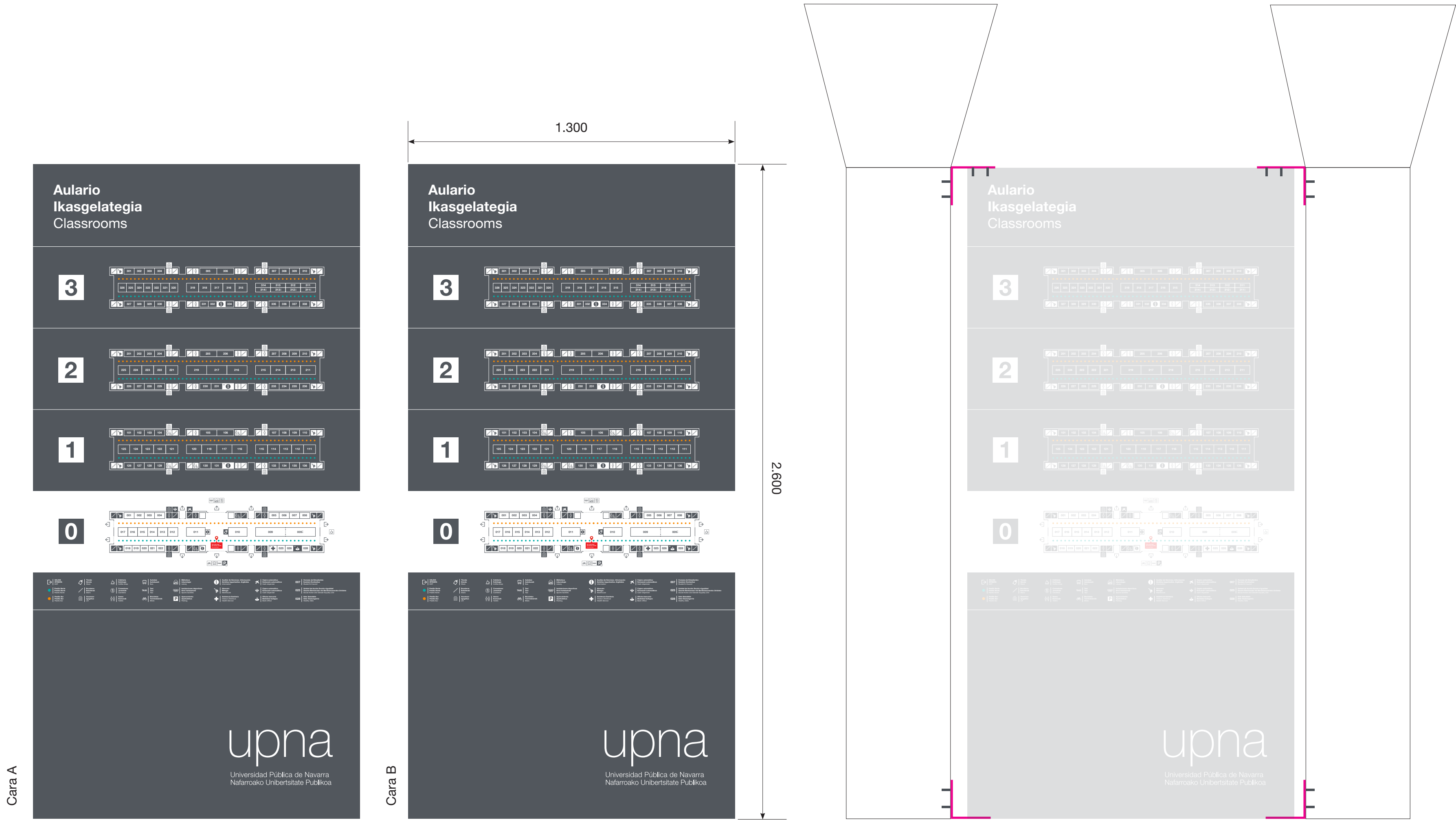


upna

Aulario. Señalización interior.
Especificaciones técnicas

SEÑALIZACIÓN
SEINALEZTAPENA
WAYFINDING



Mapa Aulario por plantas grande (MG)

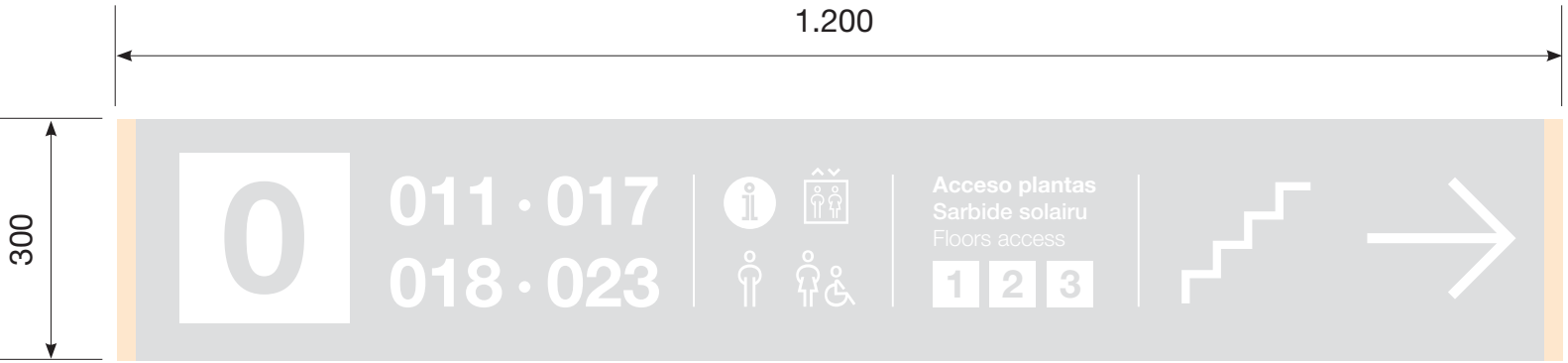
Medida (mm) / Cantidad
1.300 x 2.600 + 40 / 3 unidades

Función
Mapa que facilita a la persona usuaria la localización de cada aula en la planta 0 del Aulario.

Materiales
Estructura interior compuesta por un marco metálico de 1.300 x 2.600 mm de altura, con tirante horizontal intermedio, realizado en perfilera de hierro galvanizado 40/40/1,5 mm a inglete, soldado y pintado al horno epoxi color gris (RAL 7043).
2 frentes de dibond de 4 mm rotulados a una cara en impresión directa fijados a marco metálico mediante velcro ultrafuerte de color negro.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
4 piezas metálicas pintadas al horno epoxi color gris (RAL 7043) en “L”, dos por lado. Atornilladas, por un lado a la estructura metálica con dos tornillos y, por el otro, a la columna de hormigón con otros dos tornillos.



Directorio dirección colgante (DDC)

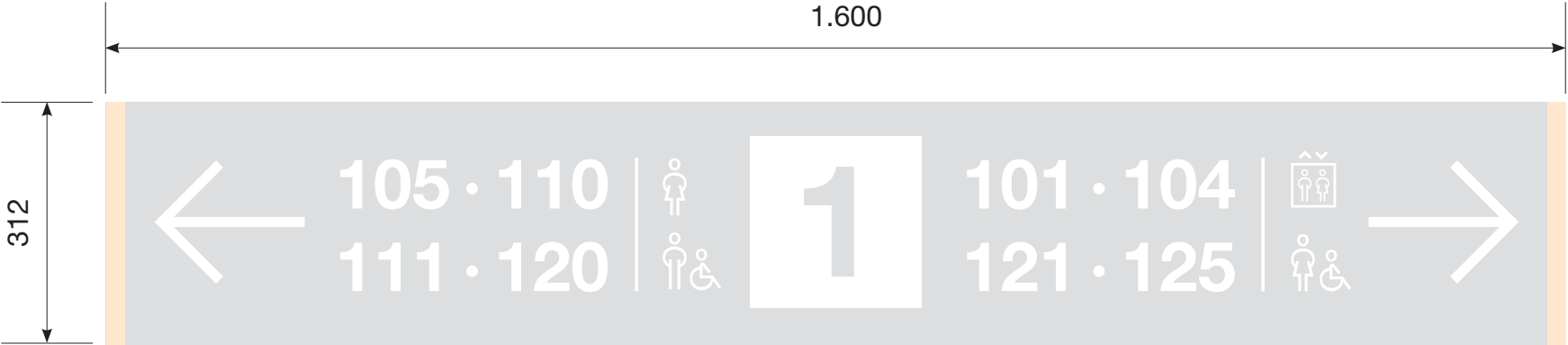
Medida (mm) / Cantidad
1.200 x 300 / 12 unidades

Función
Directorio que facilita a la persona usuaria conocer la dirección de los principales destinos y espacios numerados en los puntos de intersección.

Materiales
Directorio compuesto por plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Suspendido con sirgas atravesando dos pequeños agujeros con embellecedores.



Direct. dirección frontis (DDF)

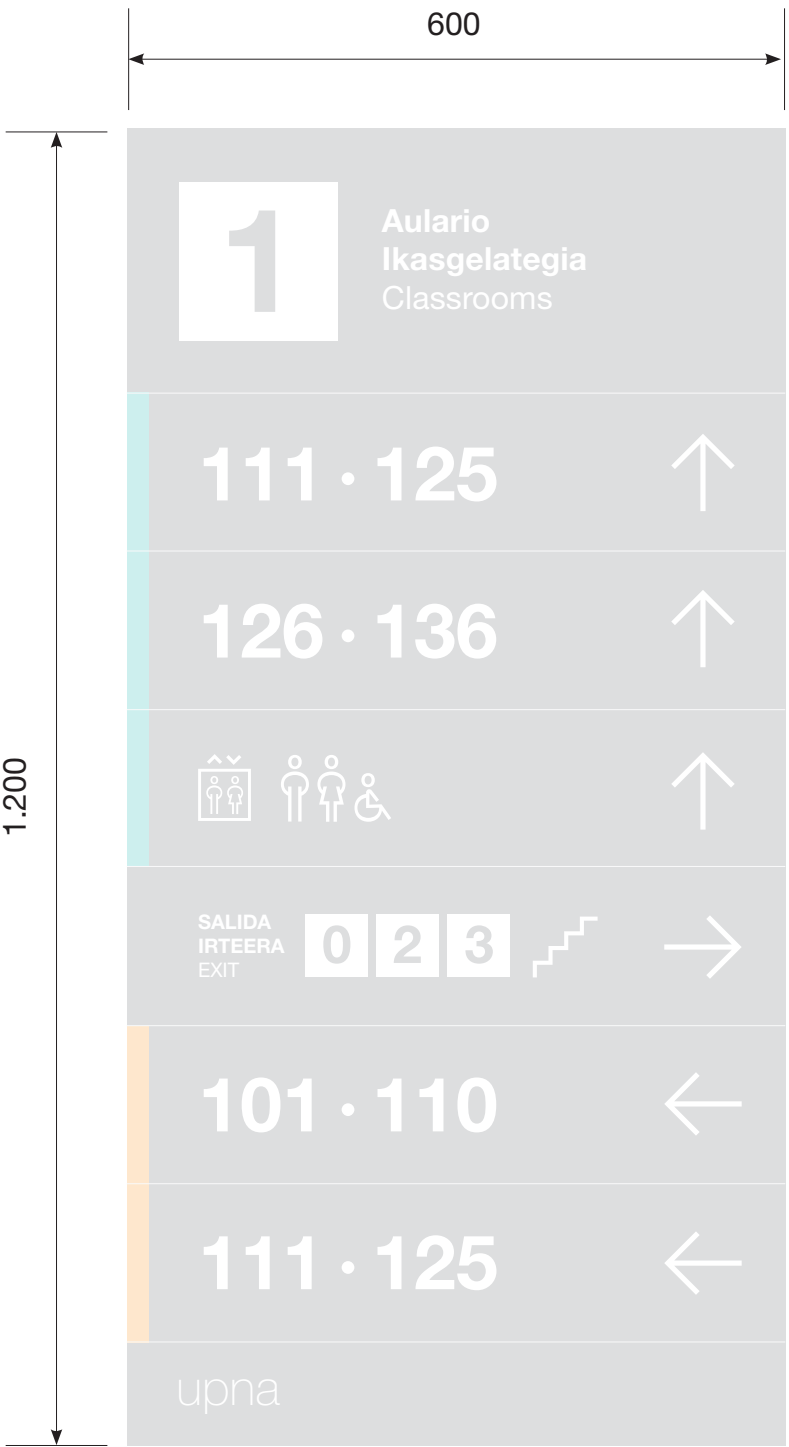
Medida (mm) / Cantidad
1.600 x 312 / 48 unidades

Función
Directorio que facilita a la persona usuaria conocer la dirección de los principales destinos y espacios numerados en los puntos de intersección.

Materiales
Directorio compuesto por plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado sobre los frontis de acceso.



Direct. dirección vertical (DDV)

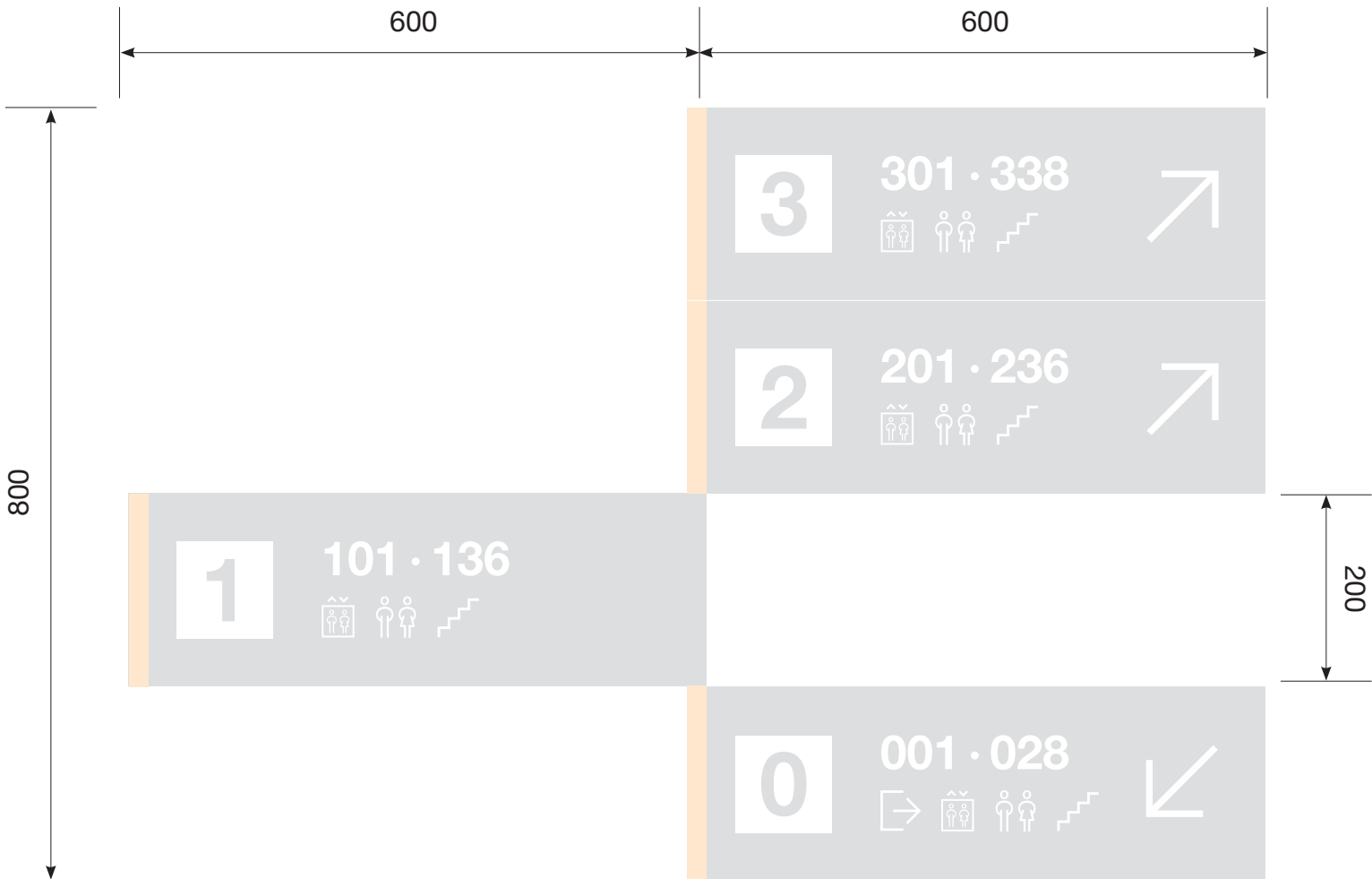
Medida (mm) / Cantidad
600 x 1.200 / 16 unidades

Función
Directorio que facilita a la persona usuaria conocer la dirección de los principales destinos y espacios numerados en los puntos de intersección.

Materiales
Directorio compuesto por plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared junto a los accesos.



Direct. planta rellano Aulario (DPR)

Medida (mm) / Cantidad
1.200 x 800 / 32 unidades

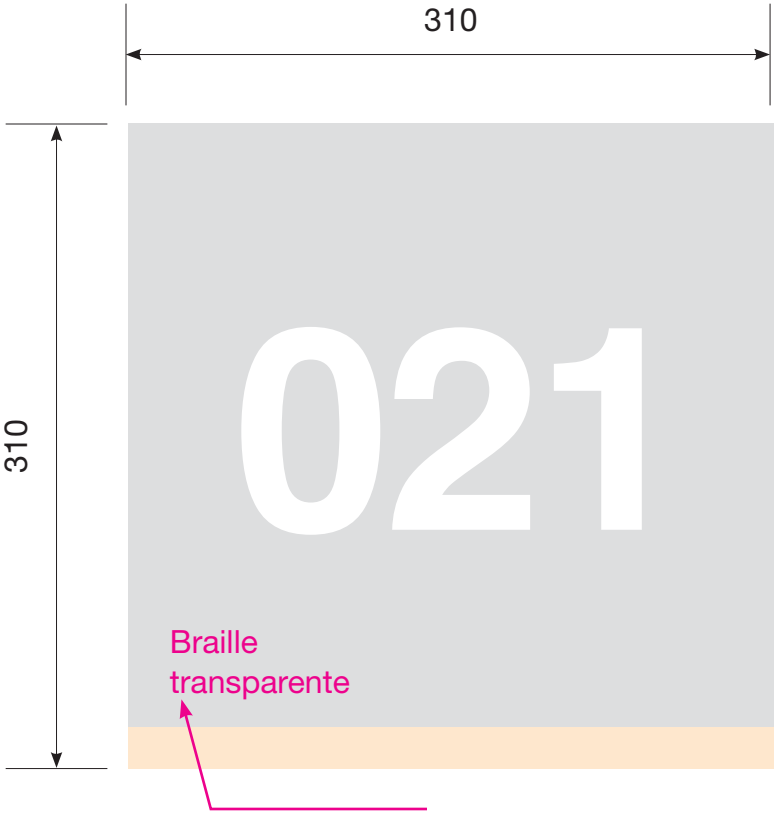
Función
Directorio que facilita a la persona usuaria conocer la dirección de los principales destinos y espacios numerados en los puntos de intersección.

Materiales
Directorio compuesto por plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa.

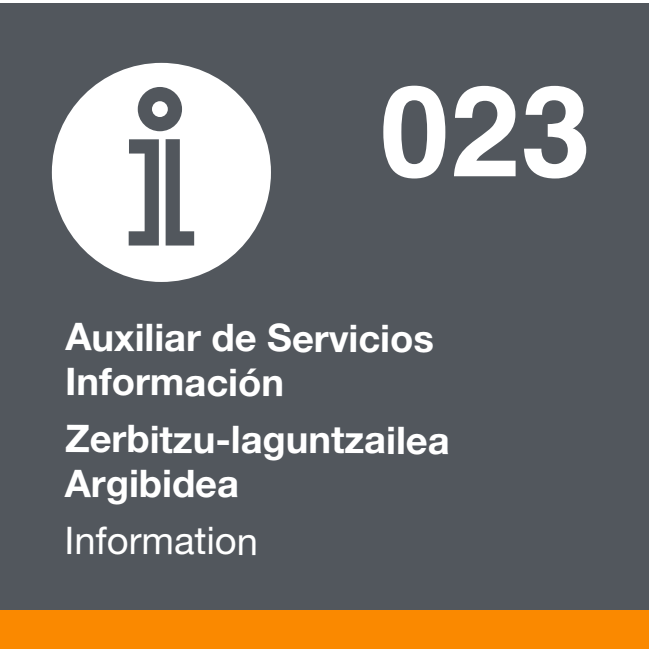
Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared en los rellanos de las escaleras del Aulario.

Opción con número

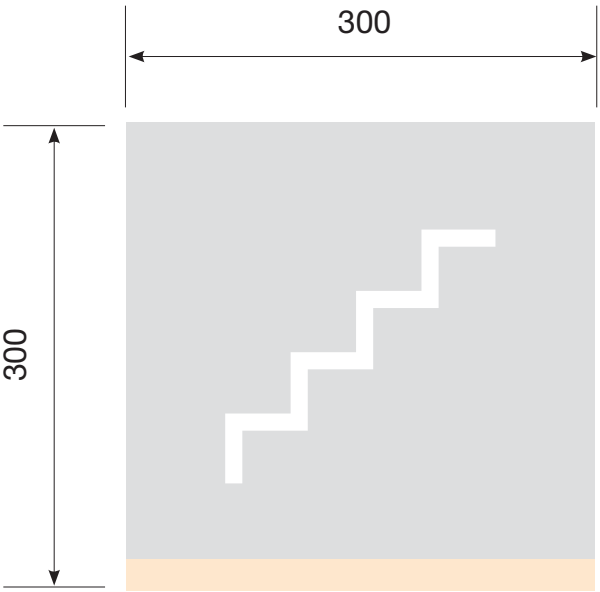


Opción con número y texto



Placa puerta aula (PPA)

- Medida (mm) / Cantidad
310 x 310 / 260 unidades
- Función
Identificar la ubicación del aula mediante numeración.
- Materiales
Plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa. Braille transparente.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Adherido a pared o a la puerta. Retirar placa existente y sustituir en el mismo lugar.



Escalera placa grande (EPG)

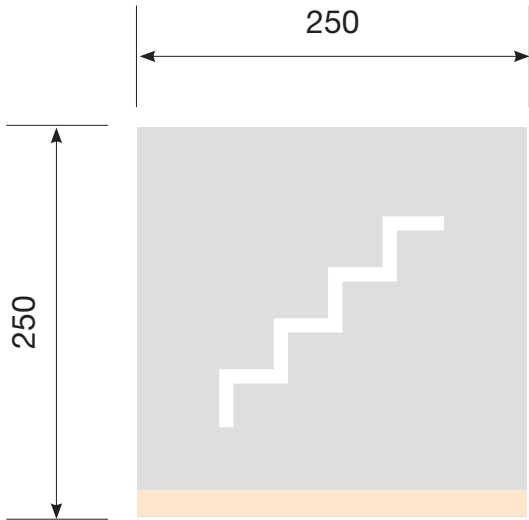
Medida (mm) / Cantidad
300 x 300 / 4 unidades

Función
Identificar acceso a escalera en planta 0.

Materiales
Plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared.



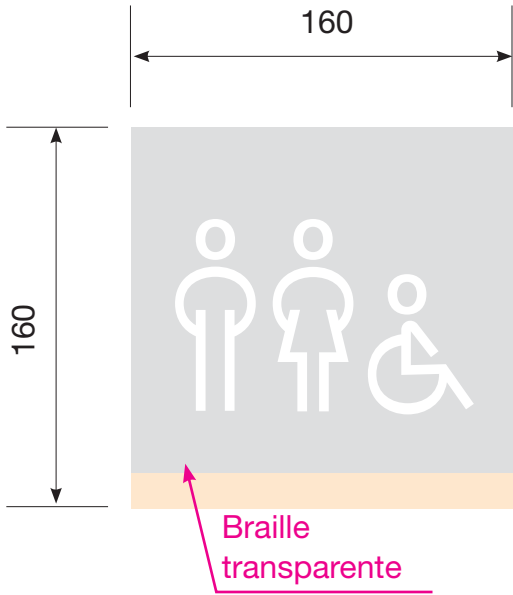
Escalera placa pequeña (EPP)

Medida (mm) / Cantidad
250 x 250 / 12 unidades

Función
Identificar acceso a escalera en plantas 1, 2 y 3.

Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa.
Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared.



Servicios placa (SP)

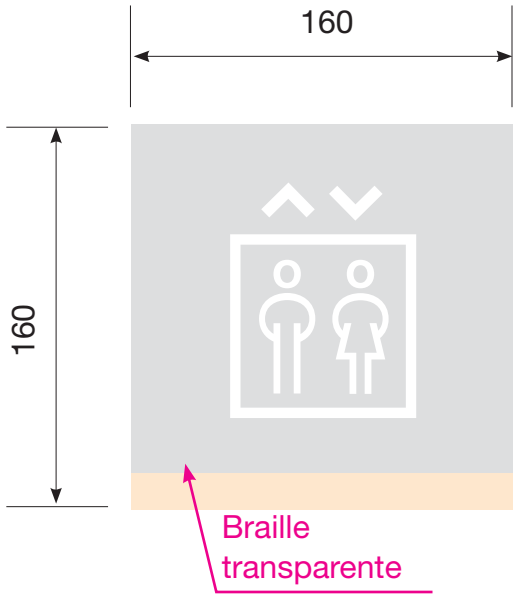
Medida (mm) / Cantidad
160 x 160 / 72 unidades

Función
Identificar ubicación baños.

Materiales
Plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa. Braille transparente.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared. Sustituir la placa existente por la nueva.



Ascensor placa (AP)

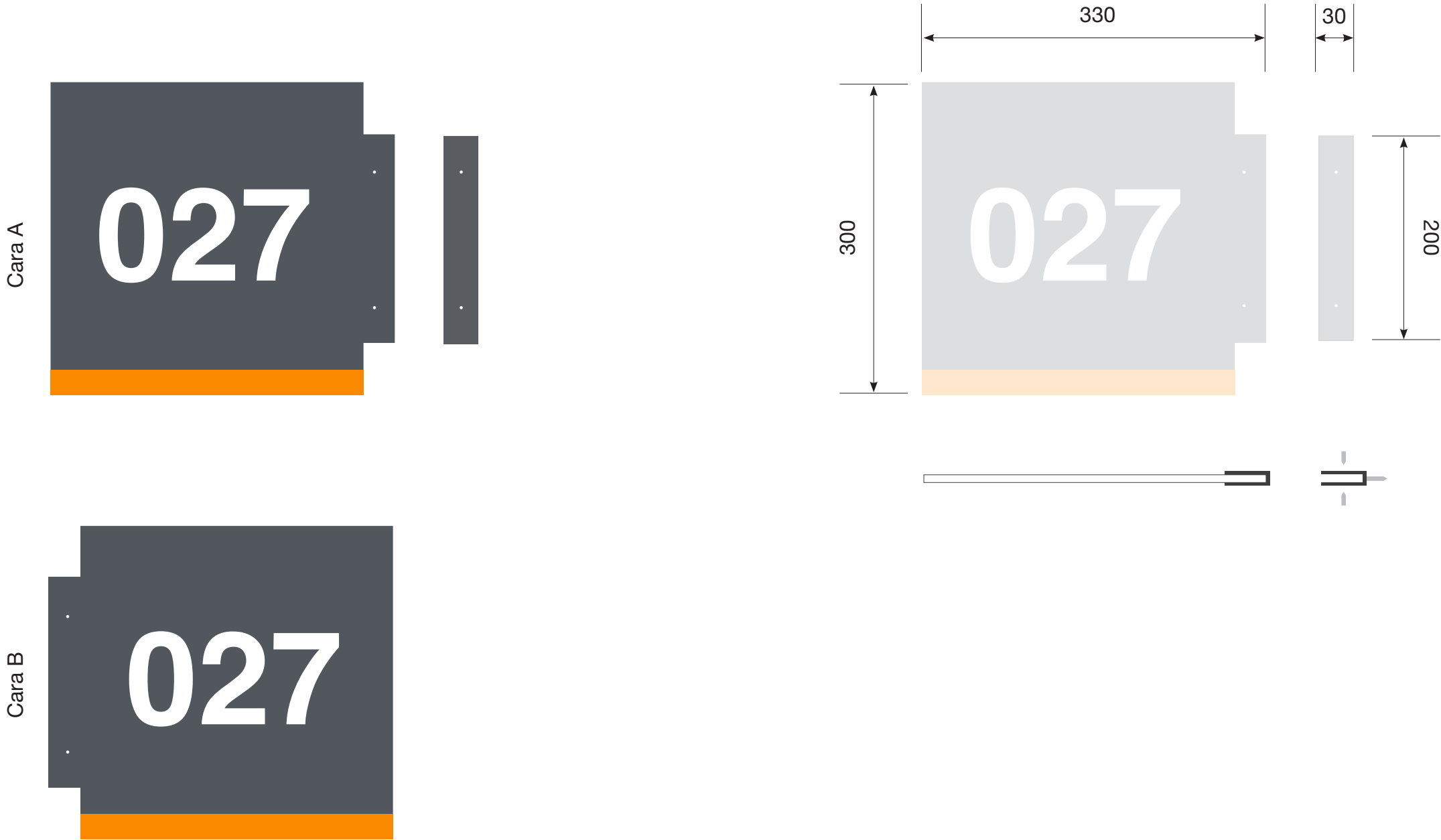
Medida (mm) / Cantidad
160 x 160 / 16 unidades

Función
Identificar ubicación de los ascensores.

Materiales
Plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a una cara mediante impresión directa. Braille transparente.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Adosado a la pared. Sustituir la placa existente por la nueva.



Banderola aula grande (BAG)

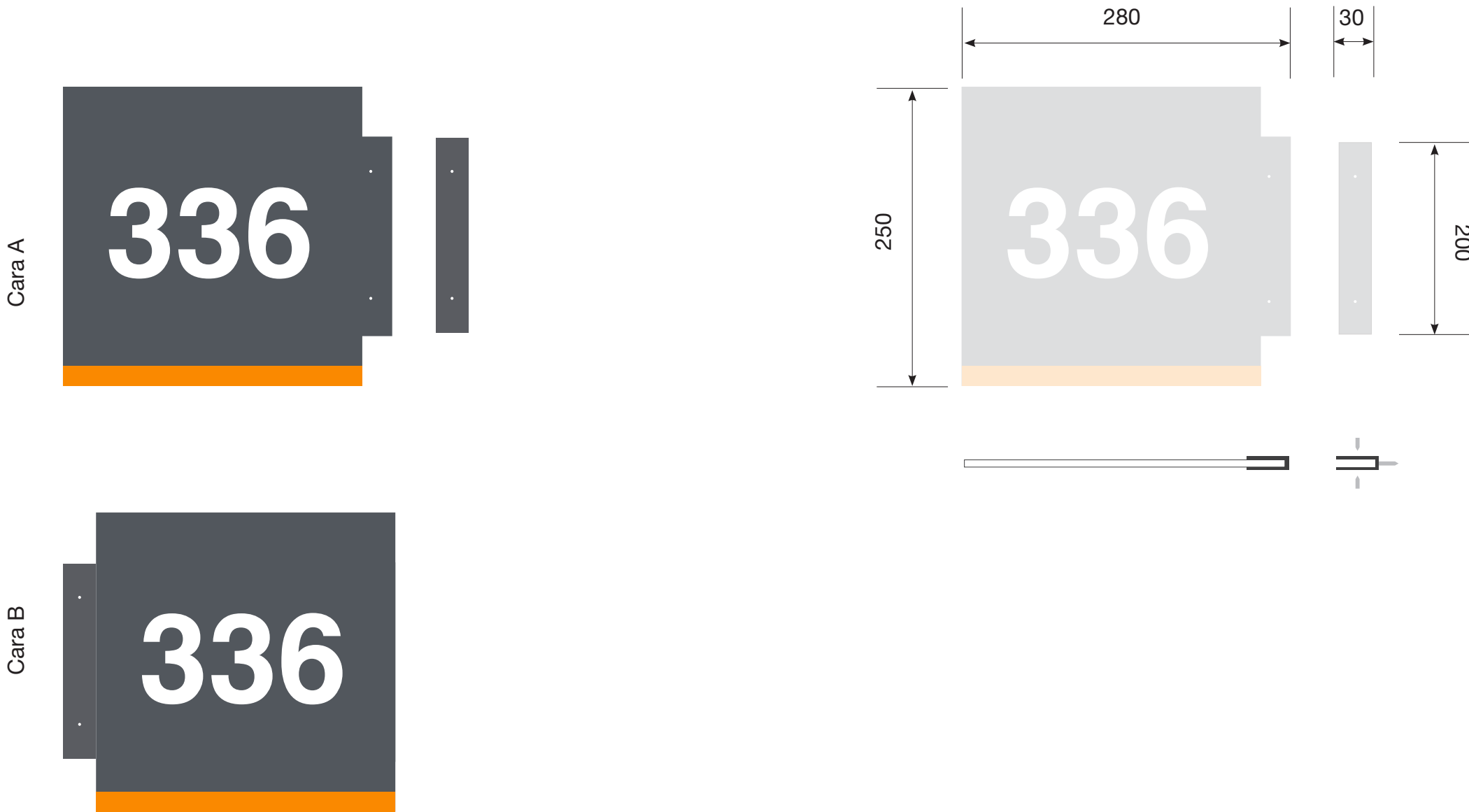
Medida (mm) / Cantidad
330 x 300 / 28 unidades

Función
Identificar la ubicación del aula en planta 0 mediante numeración.

Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.

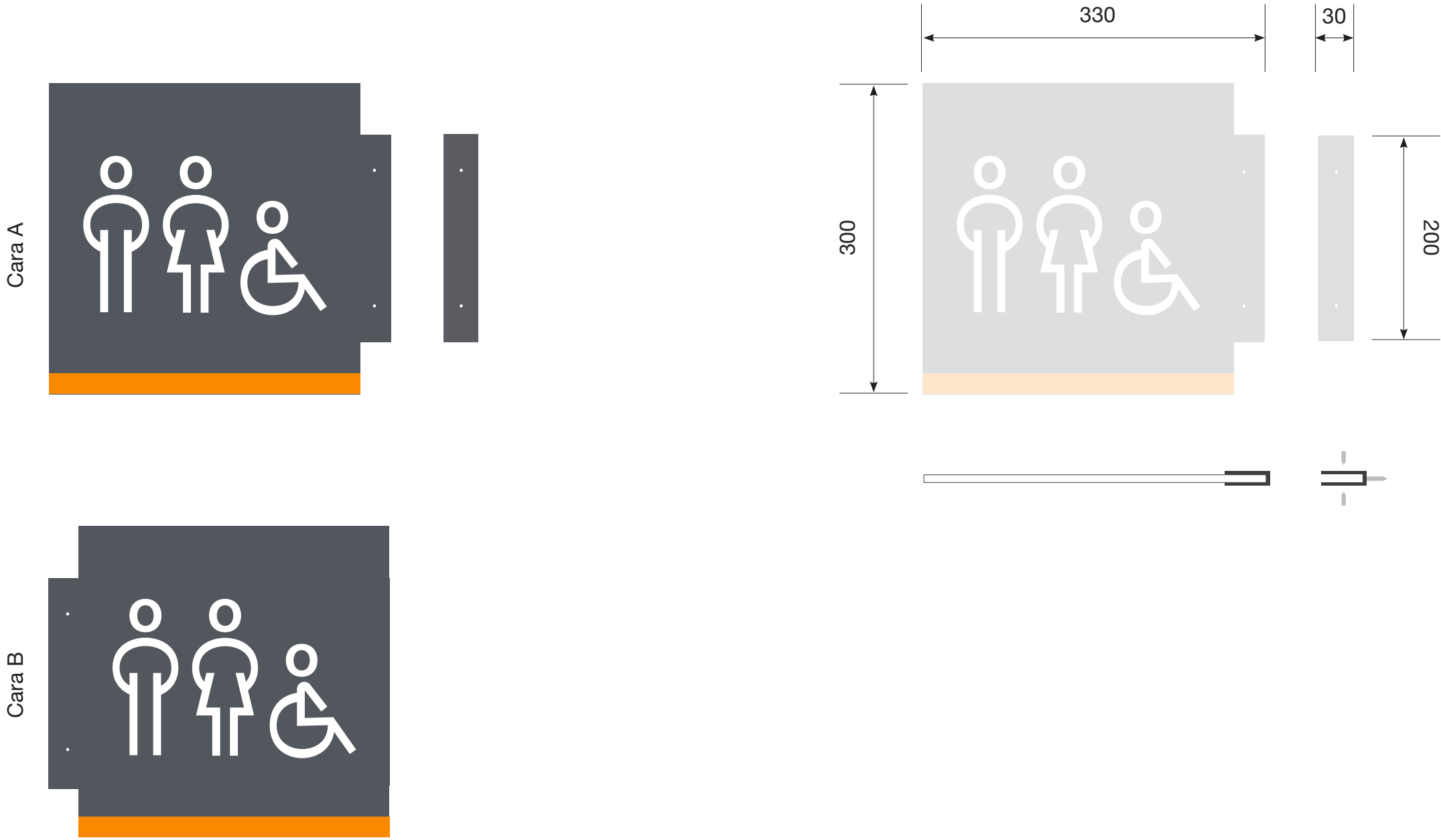
Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



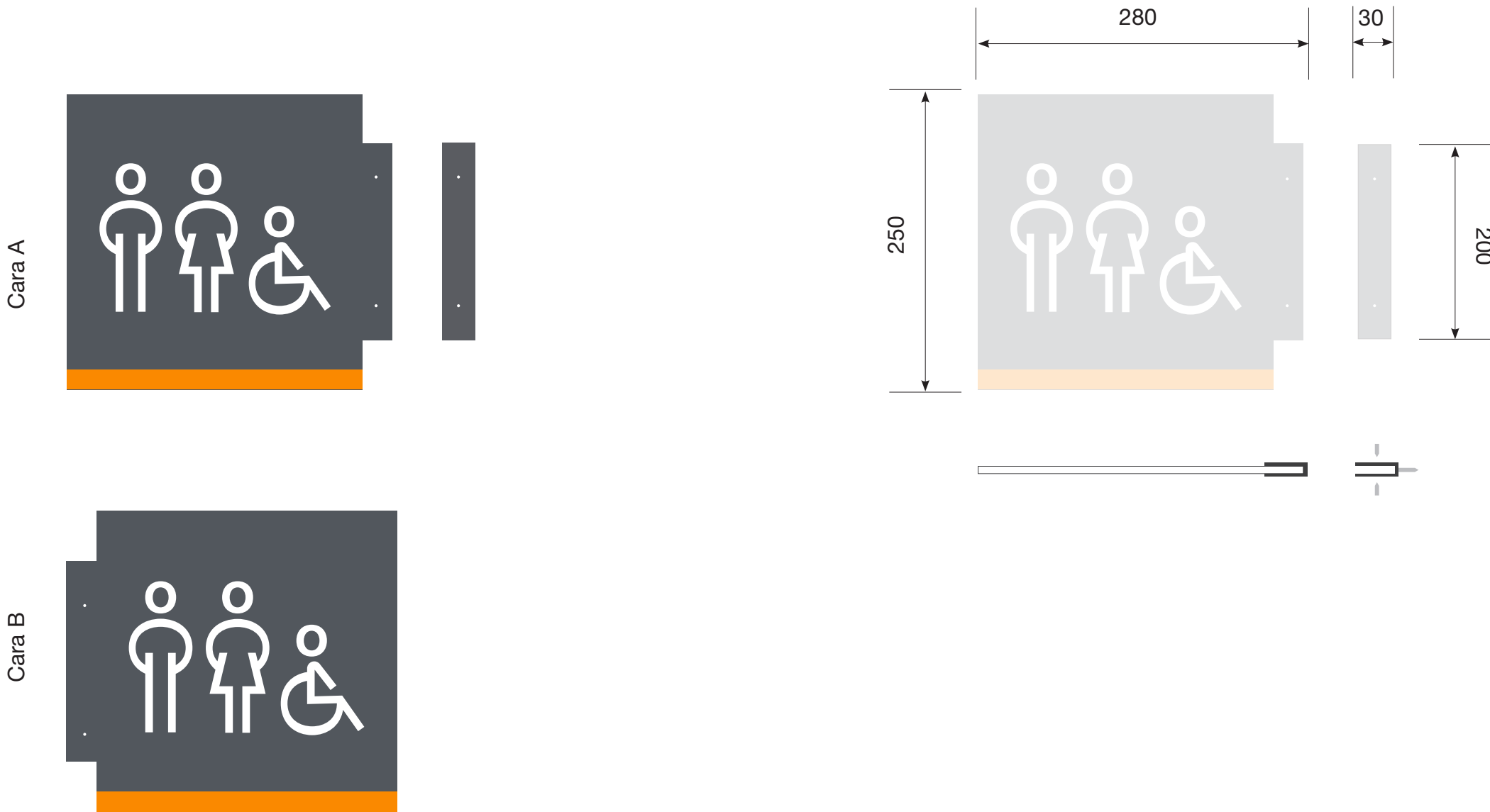
Banderola aula pequeña (BAP)

- Medida (mm) / Cantidad
280 x 250 / 110 unidades
- Función
Identificar la ubicación del aula en plantas 1, 2 y 3 mediante numeración.
- Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



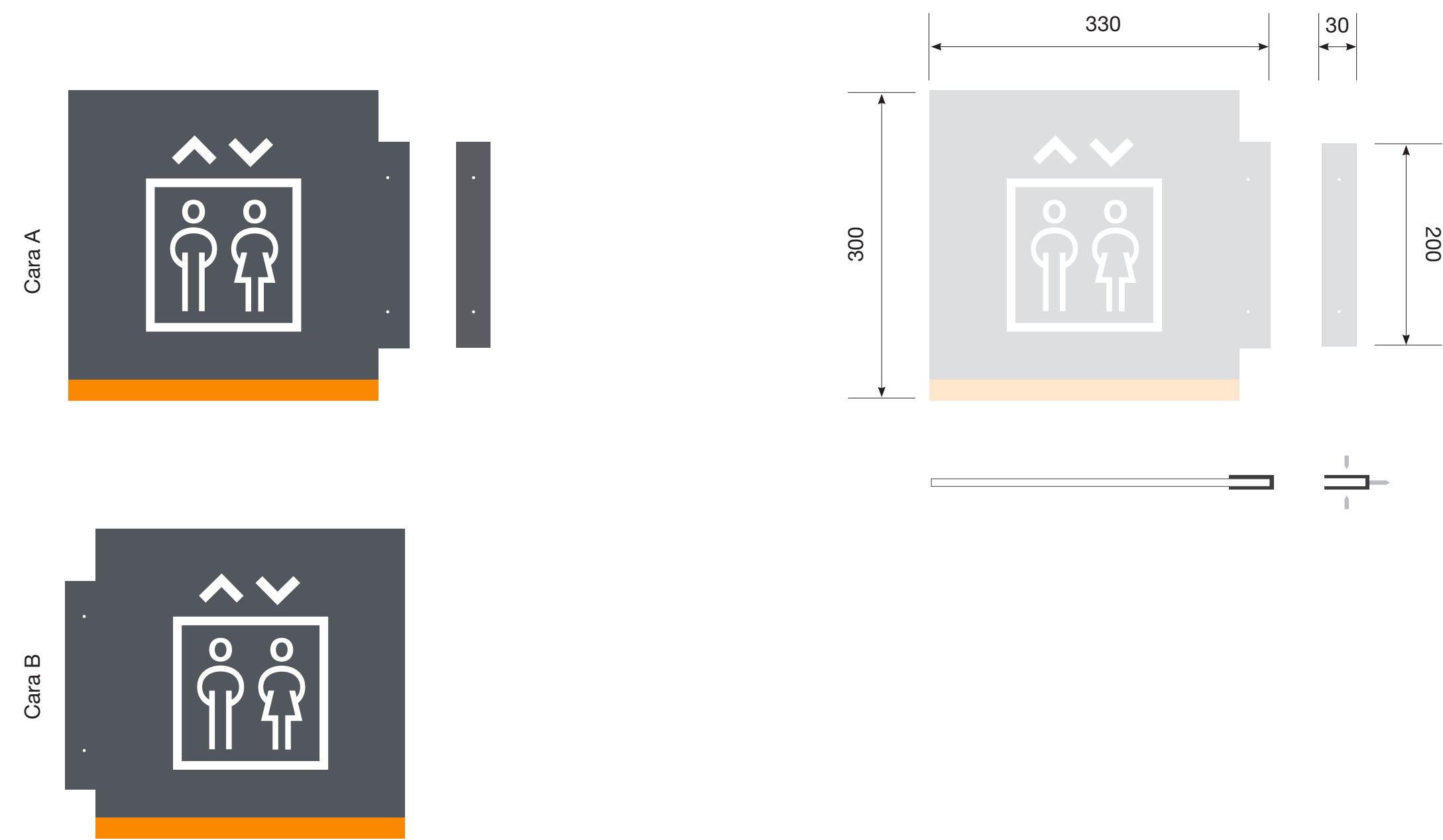
Servicios banderola grande (SBG)

- Medida (mm) / Cantidad
330 x 300 / 8 unidades
- Función
Identificar ubicación baños en planta 0.
- Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



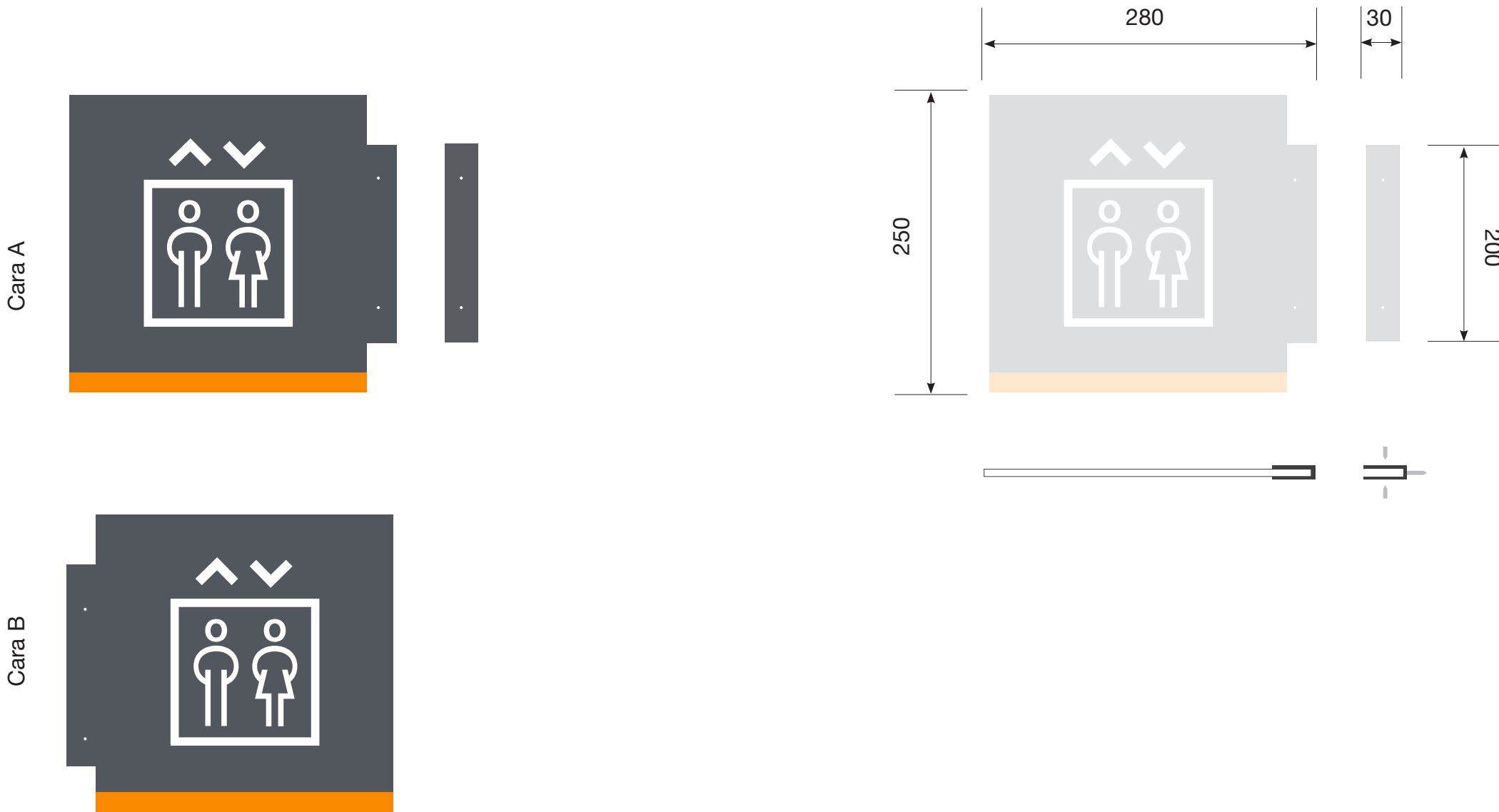
Servicios banderola pequeña (SBP)

- Medida (mm) / Cantidad
280 x 250 / 24 unidades
- Función
Identificar ubicación baños en planta 1, 2 y 3.
- Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



Ascensor banderola grande (ABG)

- Medida (mm) / Cantidad
330 x 300 / 4 unidades
- Función
Identificar ubicación de los ascensores en planta 0.
- Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



Ascensor banderola pequeña (ABP)

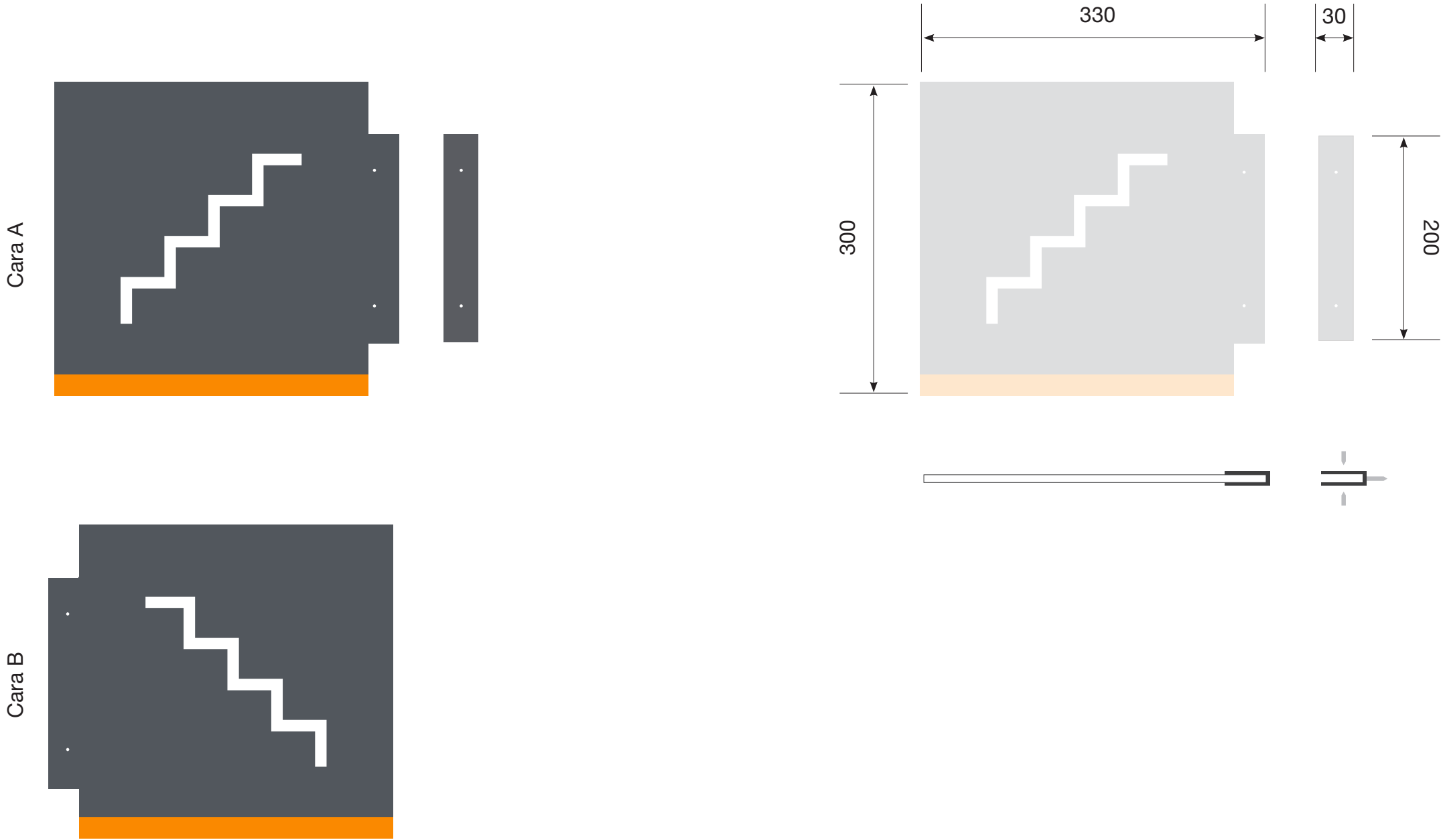
Medida (mm) / Cantidad
280 x 250 / 12 unidades

Función
Identificar ubicación de los ascensores en plantas 1, 2 y 3.

Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.

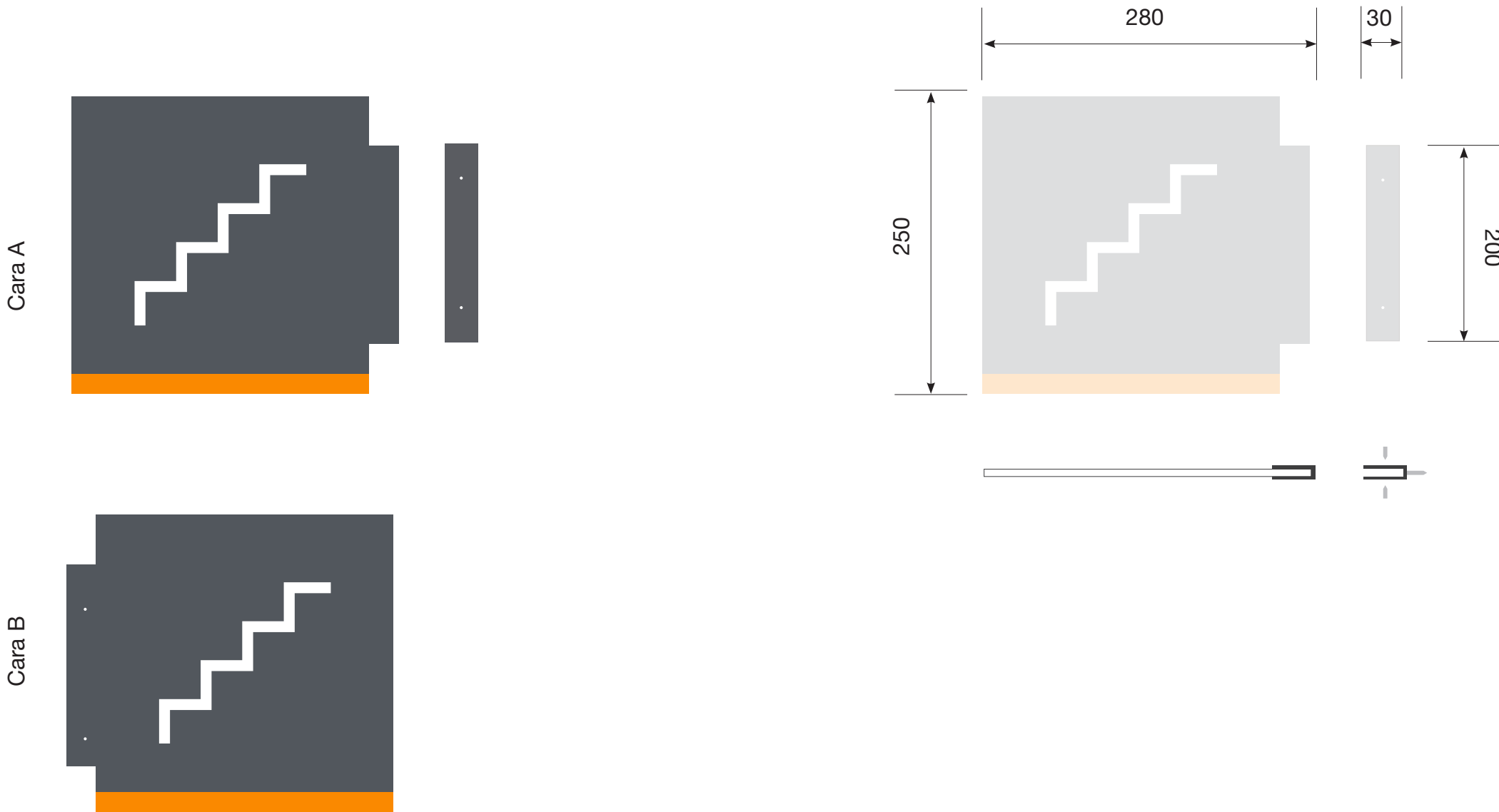
Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



Escaleras banderola grande (EBG)

- Medida (mm) / Cantidad
330 x 300 / 8 unidades
- Función
Identificar ubicación de las escaleras en planta 0.
- Materiales
Plancha de aluminio de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.
- Acabado
Tratamiento antigrafiti.
- Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.



Escalera banderola pequeña (EBP)

Medida (mm) / Cantidad
280 x 250 / 24 unidades

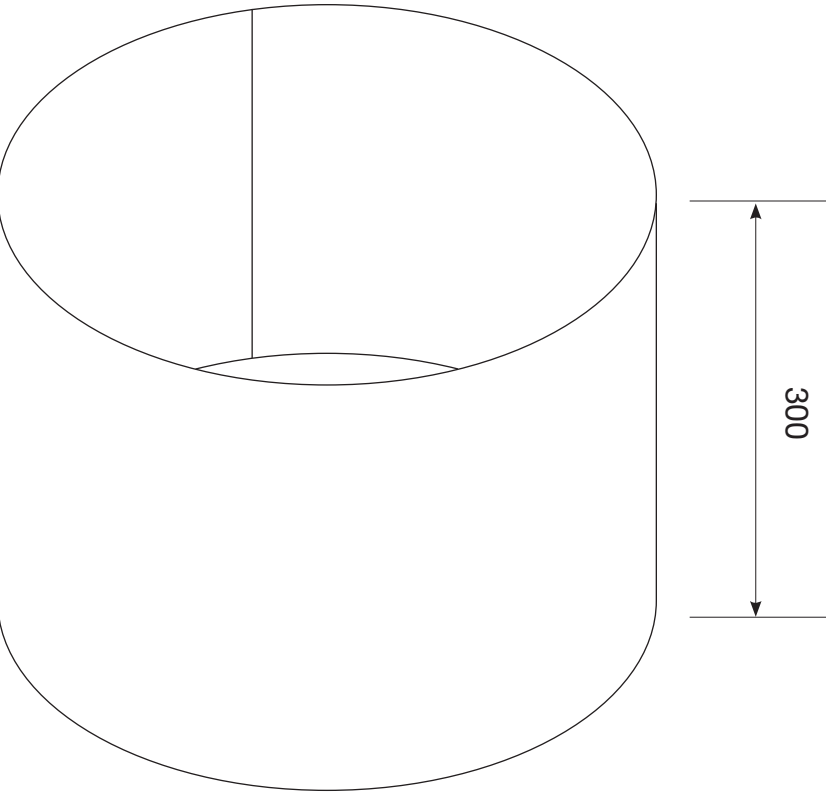
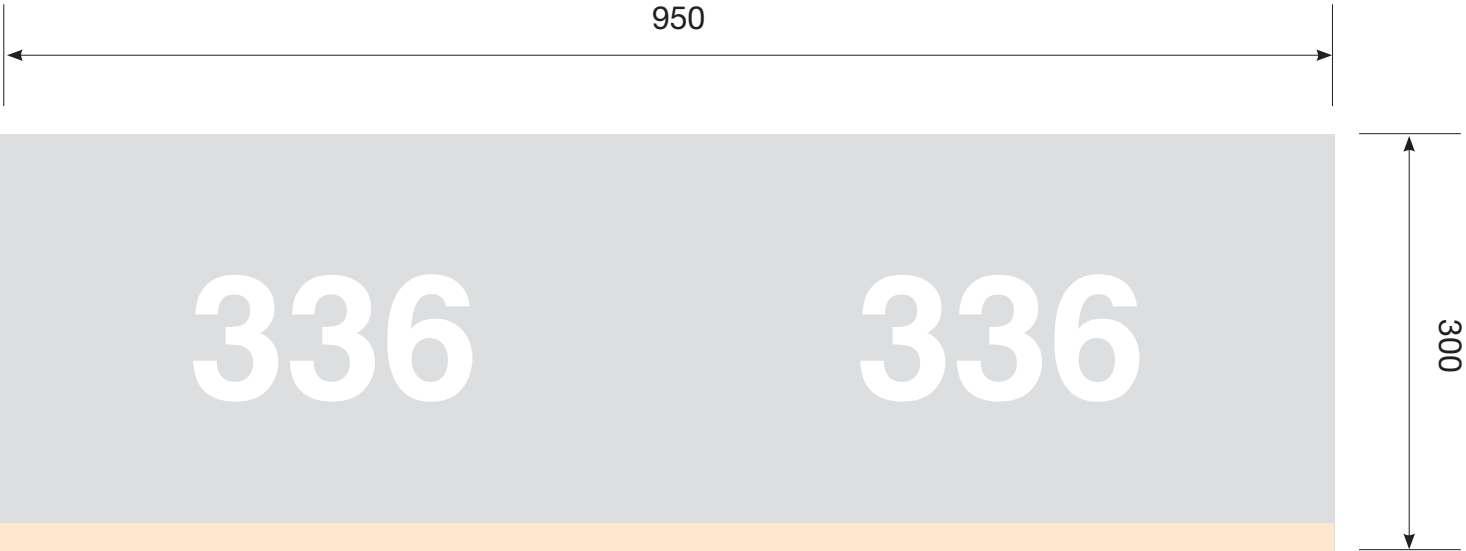
Función
Identificar ubicación de las escuelas en planta 1, 2 y 3.

Materiales
Plancha de aluminio dibond de 3 mm. Rotulación a dos caras mediante impresión directa.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Banderola sujeta por pieza metálica en “U”, pintada al horno epoxi color gris (RAL 7043), y atornillada a la pared.

Desarrollo



Anillo aula grande (AAG)

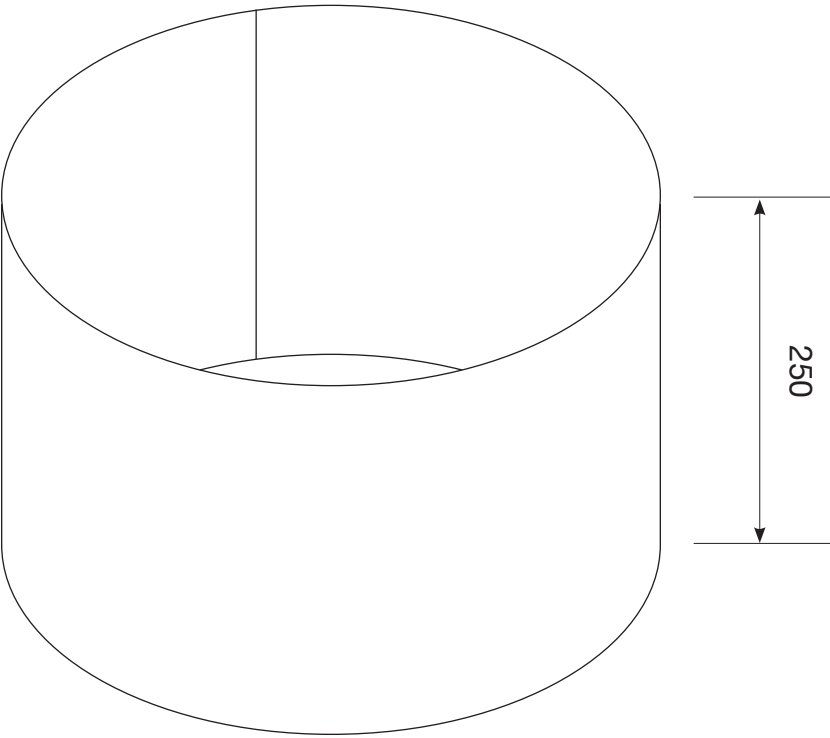
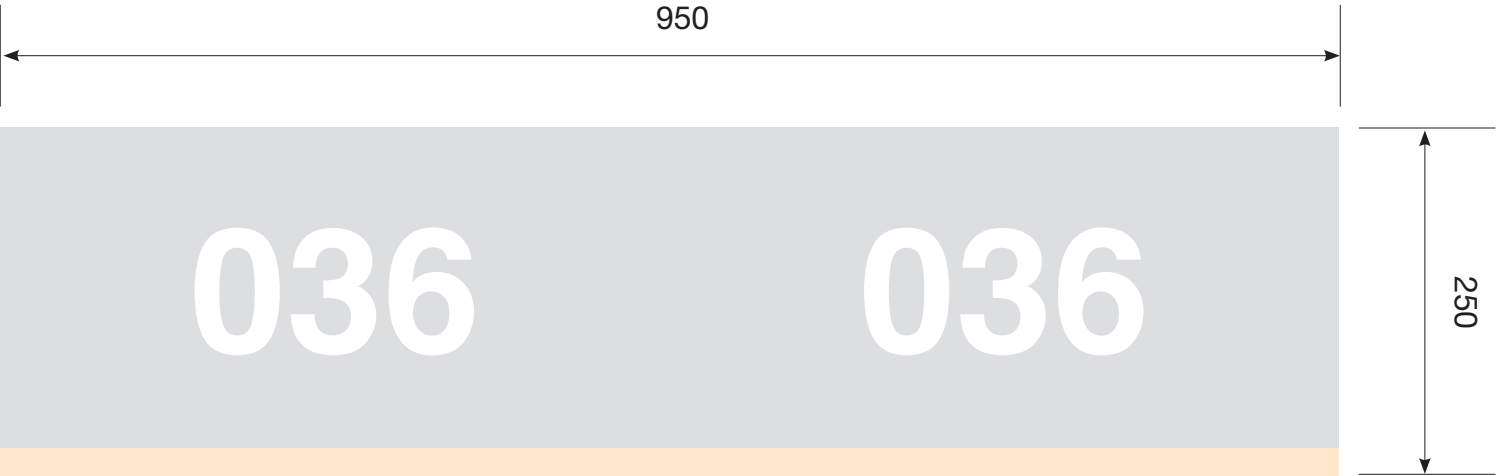
Medida (mm) / Cantidad
950 x 300 / 29 unidades

Función
Identificar la ubicación del aula mediante numeración en columnas.

Materiales
PVC impreso a una cara pegado a foam de 5 mm de color gris oscuro.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Pegado mediante adhesivo de contacto al contorno de la columna.



Anillo aula pequeño (AAP)

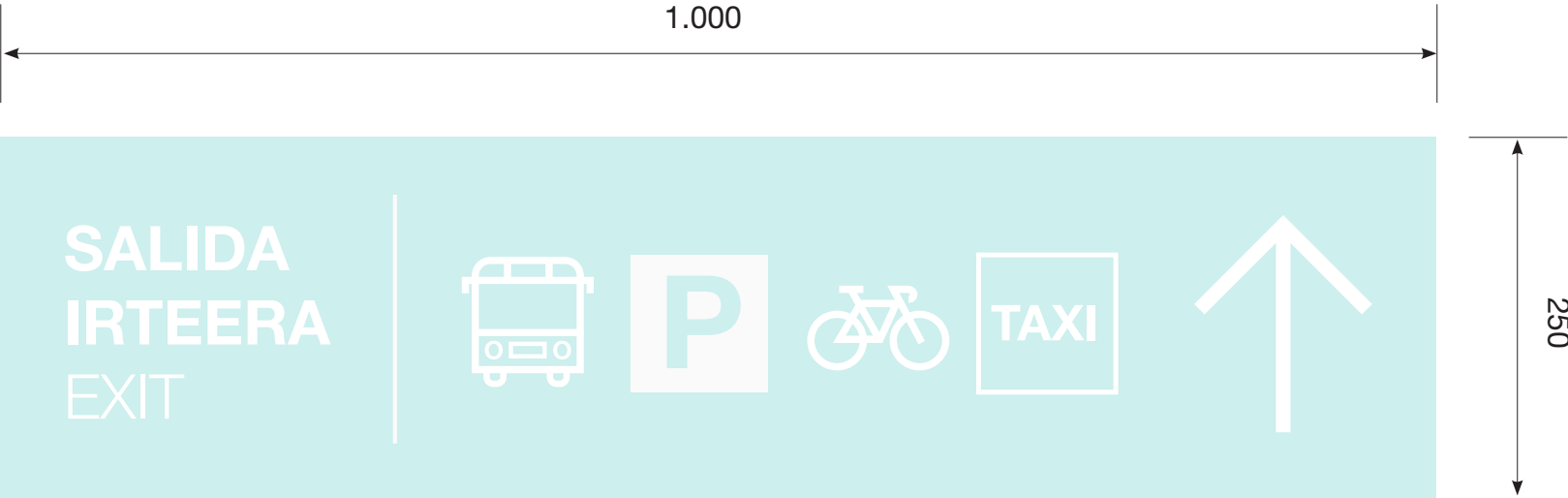
Medida (mm) / Cantidad
950 x 250 / 91 unidades

Función
Identificar la ubicación del aula mediante numeración en columnas.

Materiales
PVC impreso a una cara pegado a foam gris oscuro de 5 mm.

Acabado
Tratamiento antigrafiti.

Fijación
Pegado mediante adhesivo de contacto al contorno de la columna.



Vinilo puerta color (VPC)

Medida (mm) / Cantidad
1.000 x 250 / 48 unidades

Función
Orientar e identificar cada una de las salidas del edificio del Aulario.

Materiales
Vinilo transparente impreso reverso + vinilo blanco opaco impreso directo.

Fijación
Pegado a cristalera puerta.

Para cualquier consulta o aclaración
sobre la aplicación de este manual, no
dude en contactar en:
hola@elcolectivo.es