



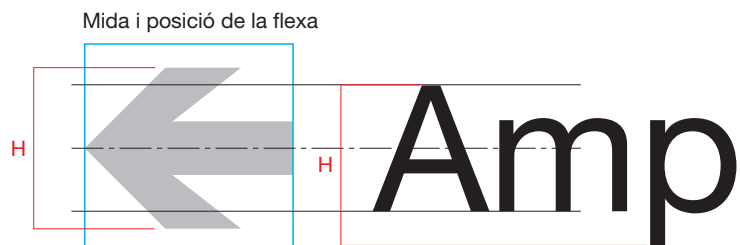
## Model 3. Introducció

El Model 3 genera noves opcions en el desenvolupament de projectes de senyalització quan aquestes són d'aplicació en edificis històrics o de disseny arquitectònic actual. En el primer cas, molts cops resulta impossible fixar elements en les parets de pedra irregular o no és convenient ocultar la superfície dels murs; i en el segon cas, l'existència de molts espais diàfans o amb tancaments i divisions de vidre, fa que tampoc resulti possible la fixació d'elements.

Aquest model defineix un conjunt de suports a base de perfils verticals en materials nobles que suporten elements de vidre o policarbonat i que es poden implantar tant exempts com adossats sense interferir en l'arquitectura.

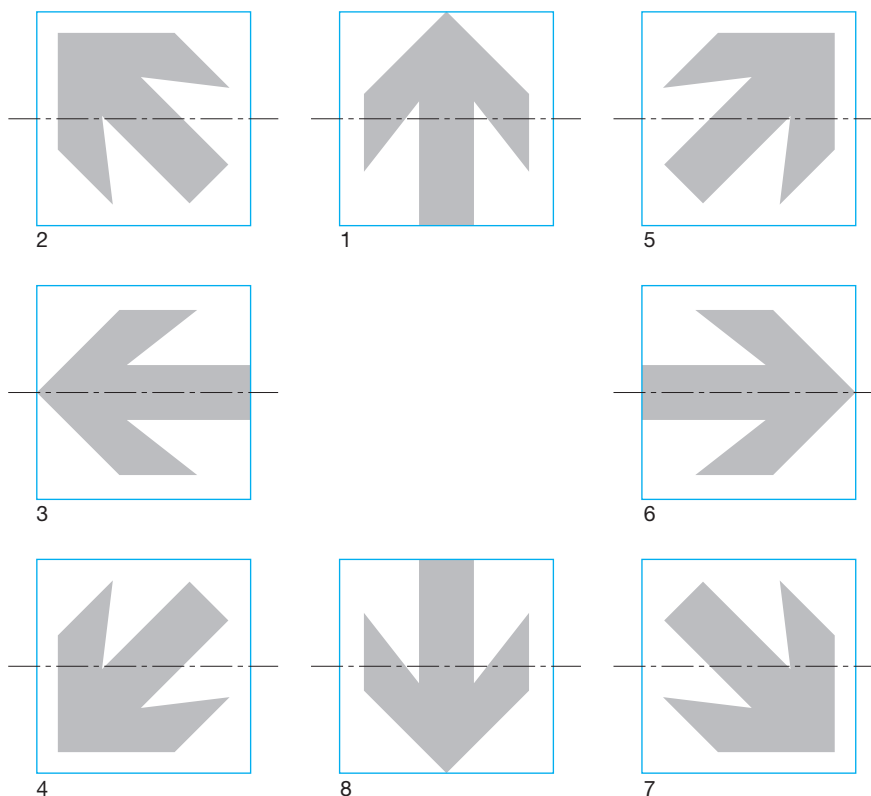
Aquest model també preveu solucions d'aplicació en vidres i altres superfícies mitjançant vinils retallats o serigrafia, aplicats directament, sense suport.

## Model 3. La fletxa



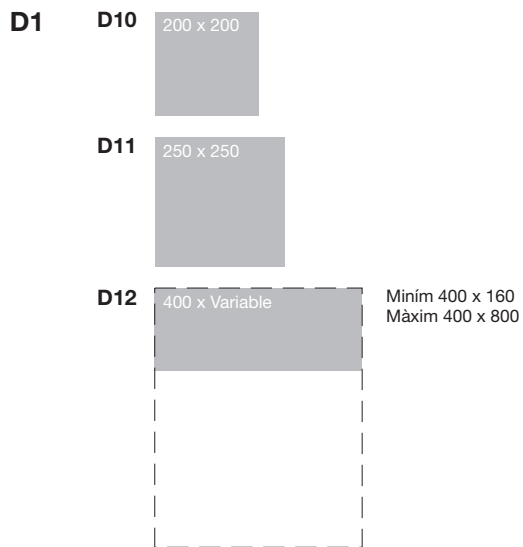
La fletxa, en aquest sistema de senyalització, pot indicar 8 direccions diferents:

1. Pujar recte
2. Pujar a l'esquerra
3. A l'esquerra
4. Baixar a l'esquerra o immediatament a l'esquerra
5. Pujar a la dreta
6. A la dreta
7. Baixar a la dreta o immediatament a la dreta
8. Continuar recte o baixar recte



El dígit indicat a cada posició de la fletxa determina l'ordre de dalt a baix, en què ha d'aparèixer el missatge associat a una direcció en un senyal amb diversos missatges direccionals.

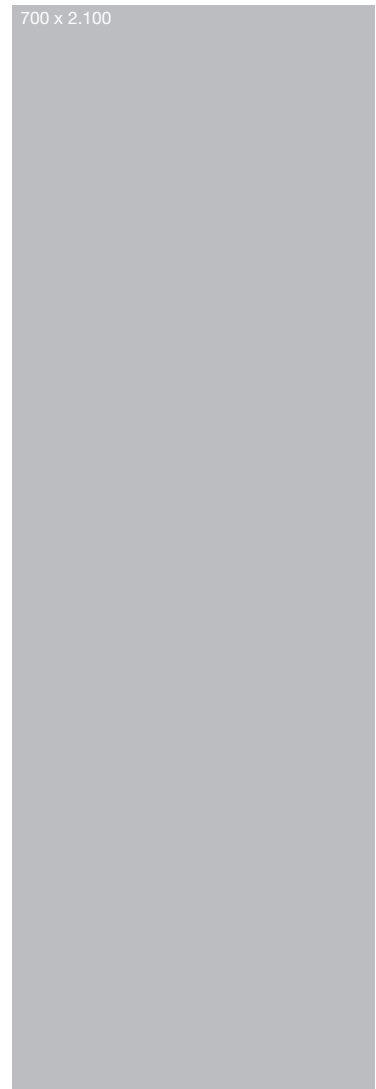
## Model 3. Modulació dels suports



**D2**



**D3** **D30** 700 x 2.100

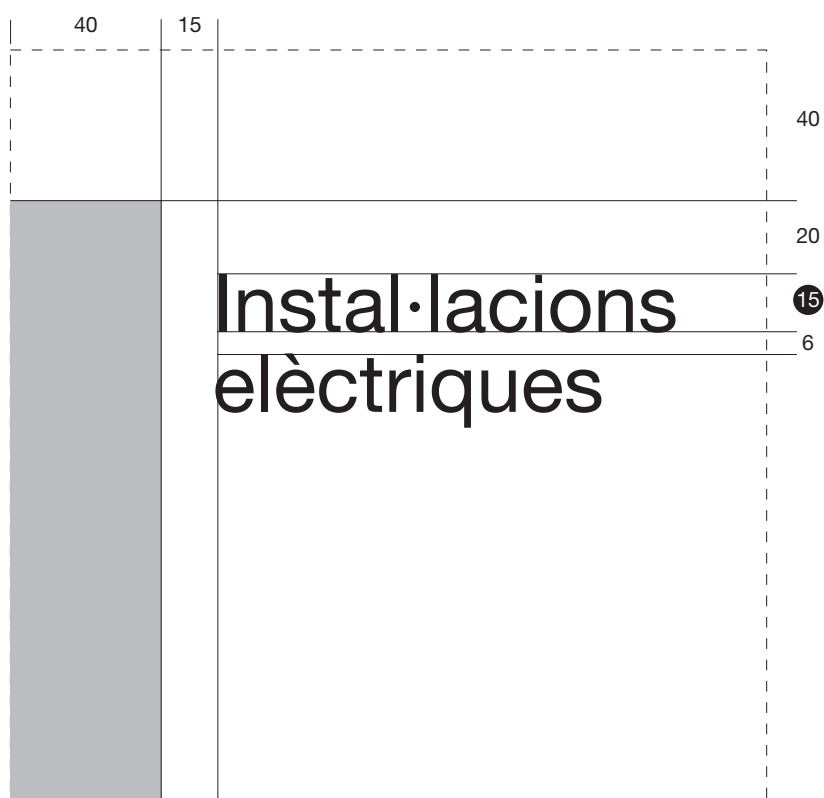


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai d'instal·lacions

Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai d'instal·lacions amb dos missatges, amb codificació de les instal·lacions i número de planta o zona

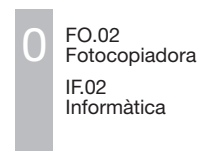
Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai de serveis, amb codificació de l'espai i número de planta o zona

Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport

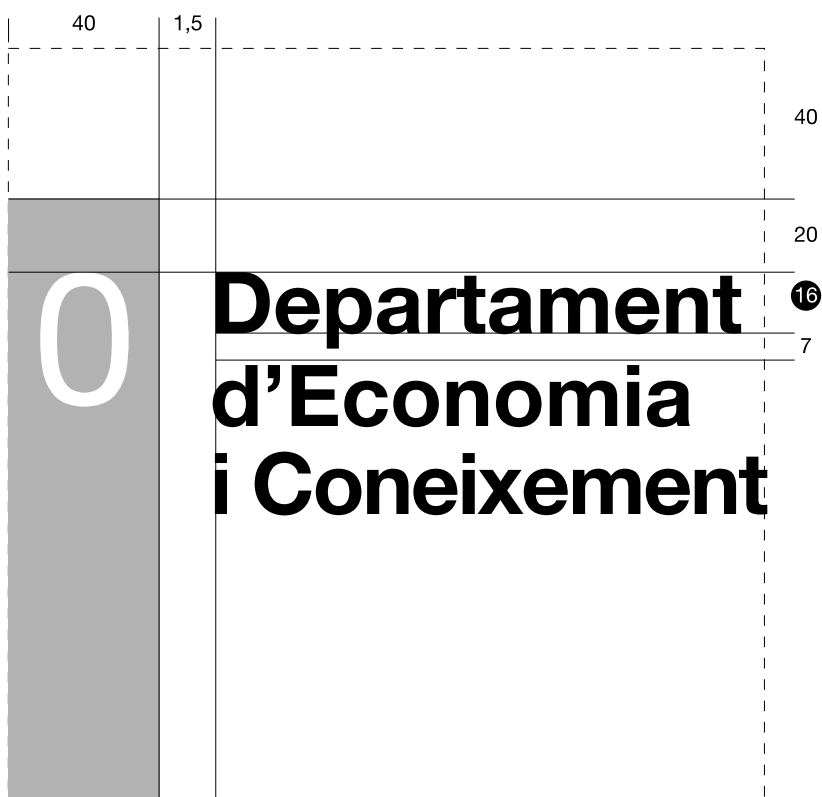


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai funcional general

Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport

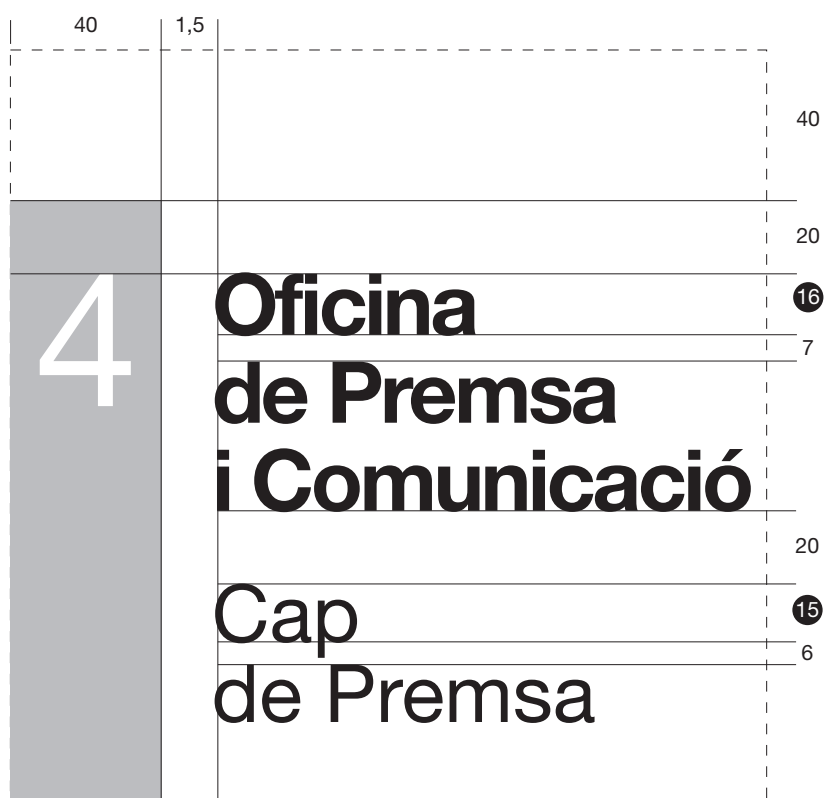


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai funcional general, amb informació secundària i número de planta o zona

Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació per a identificar un espai de serveis, amb codificació de l'espai, número de planta o zona i pictogrames complementaris

Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport

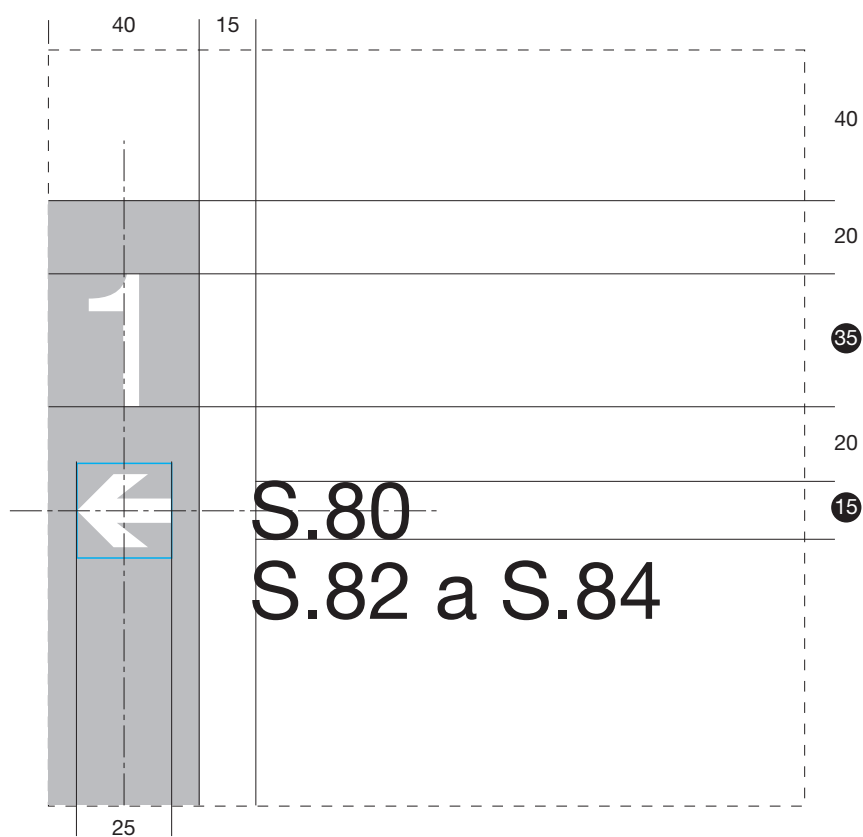


Mides en mm

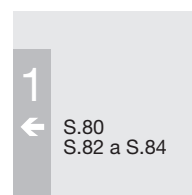
## Model 3. Composicions en el suport D10

Composició de la informació direccional, amb els codis dels espais cap als quals es direcciona i número de planta o zona

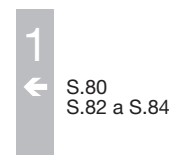
Mida 200 x 200 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació per a identificar un espai d'instal·lacions

Mida 250 x 250 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport



Mides en mm

### Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació per a identificar un espai de serveis, amb codificació de l'espai i número de planta o zona

Mida 250 x 250 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació per a identificar un espai funcional general

Mida 250 x 250 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport

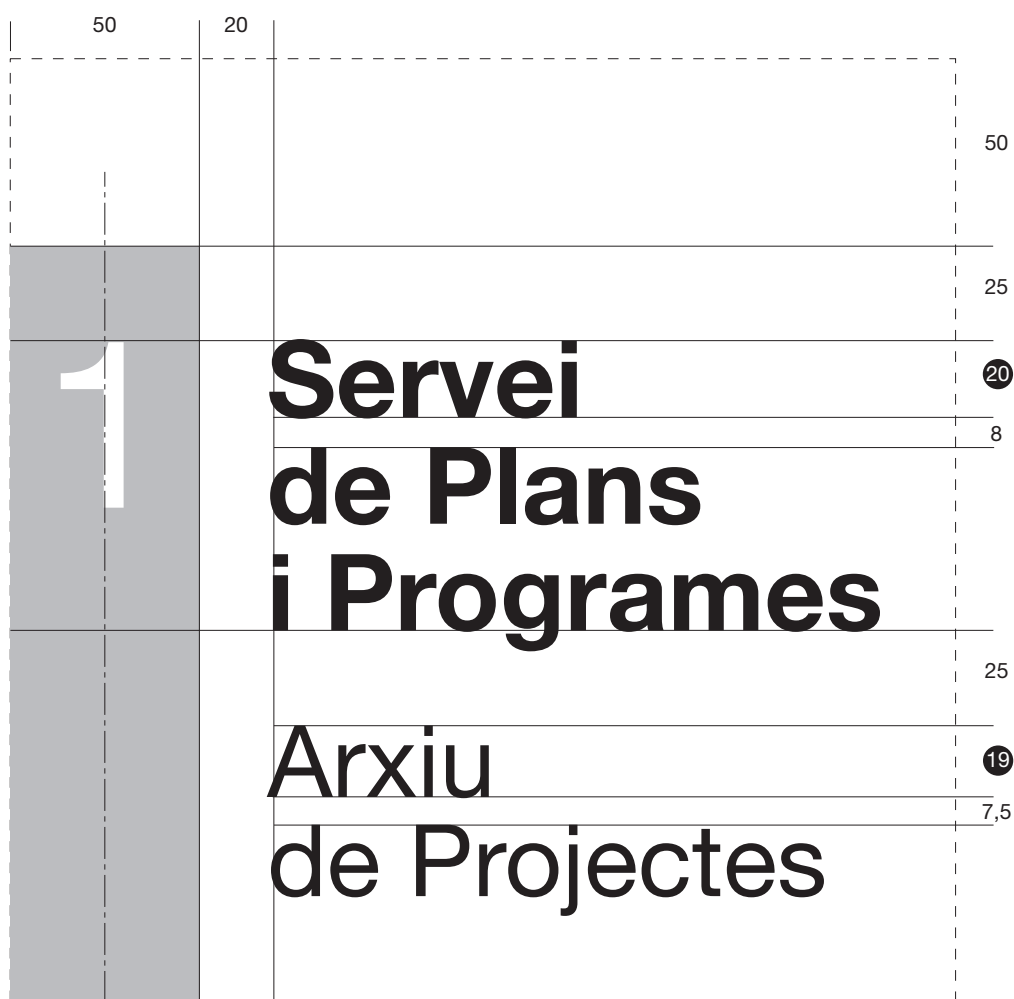


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació per a identificar un espai funcional general, amb informació secundària i número de planta o zona

Mida 250 x 250 mm



Placa a la paret

Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació per a identificar un espai de serveis, amb codificació de l'espai, número de planta o zona i pictogrames complementaris

Mida 250 x 250 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport

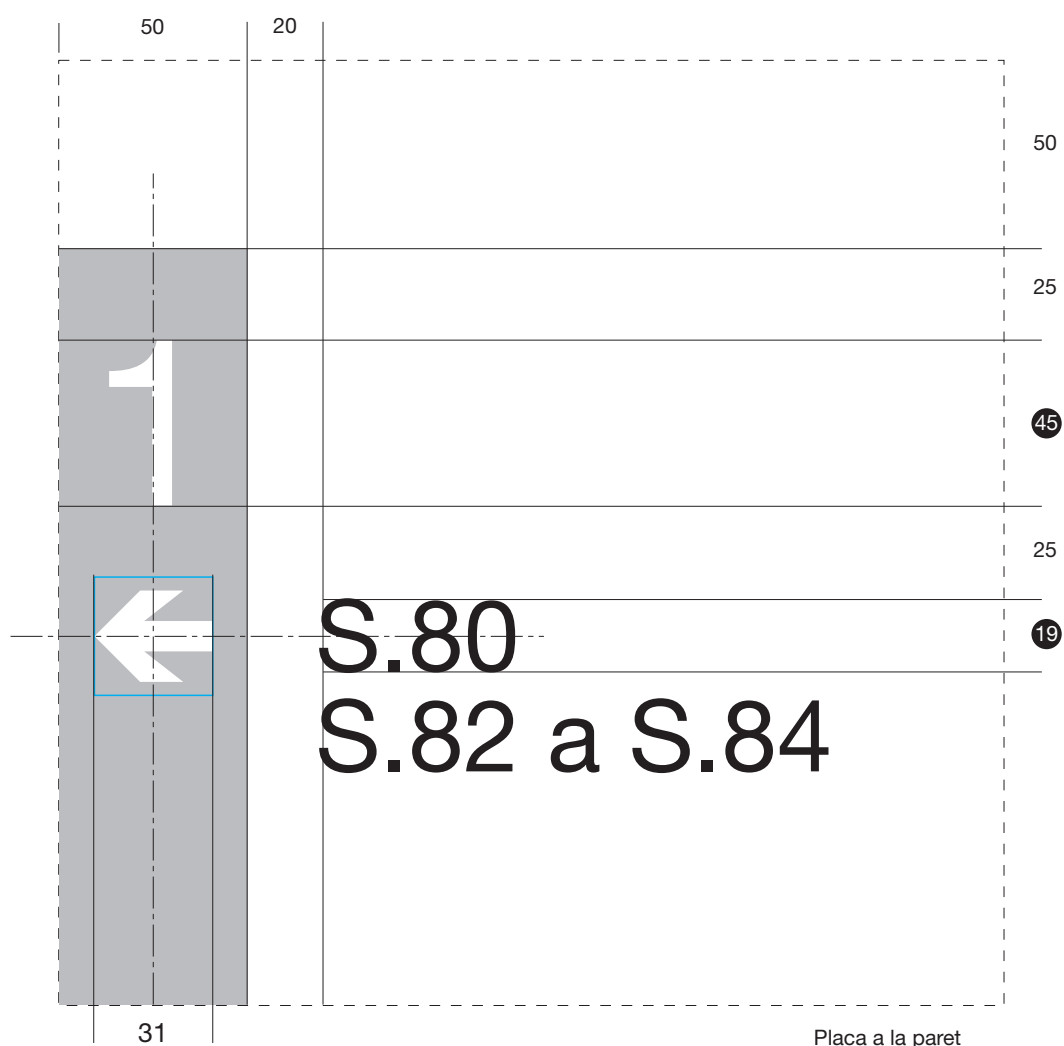


Mides en mm

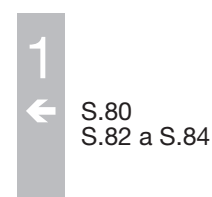
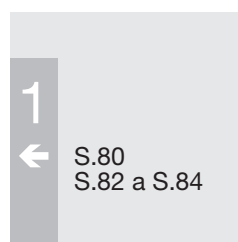
## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació direccional, amb els codis dels espais cap als quals es direcciona i número de planta o zona

Mida 250 x 250 mm



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport

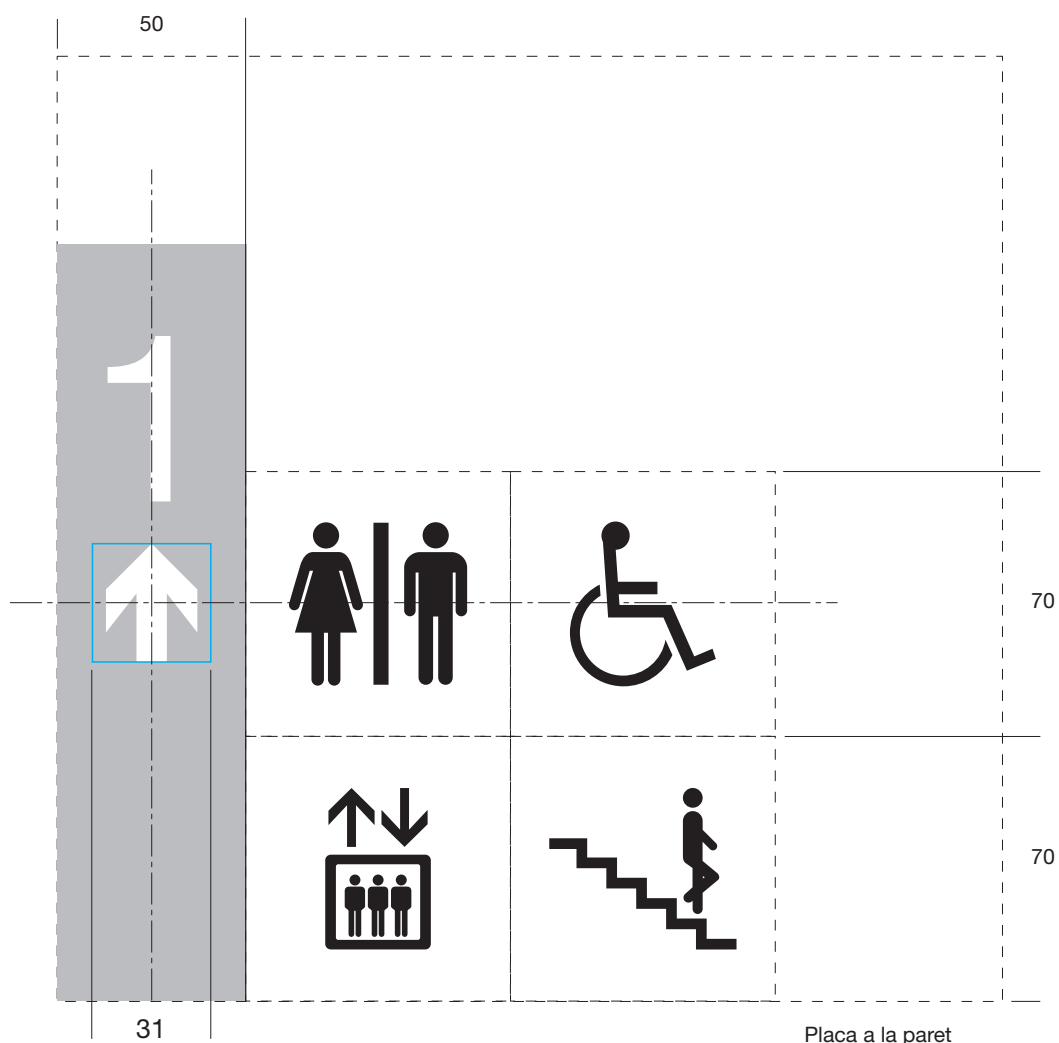


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D11

Composició de la informació direccional amb pictogrames i número de planta o zona

Mida 250 x 250 mm



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

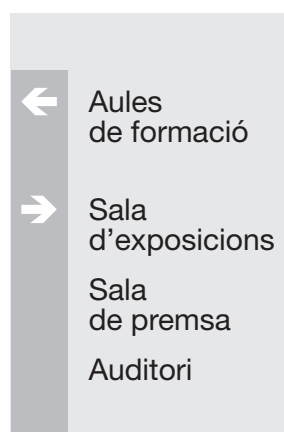
## Model 3. Composicions en el suport D12

Composició de la informació direccional amb identificació d'espais de serveis o instal·lacions.

Mida amplada 400 mm  
Alçada variable, màxim 800 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport

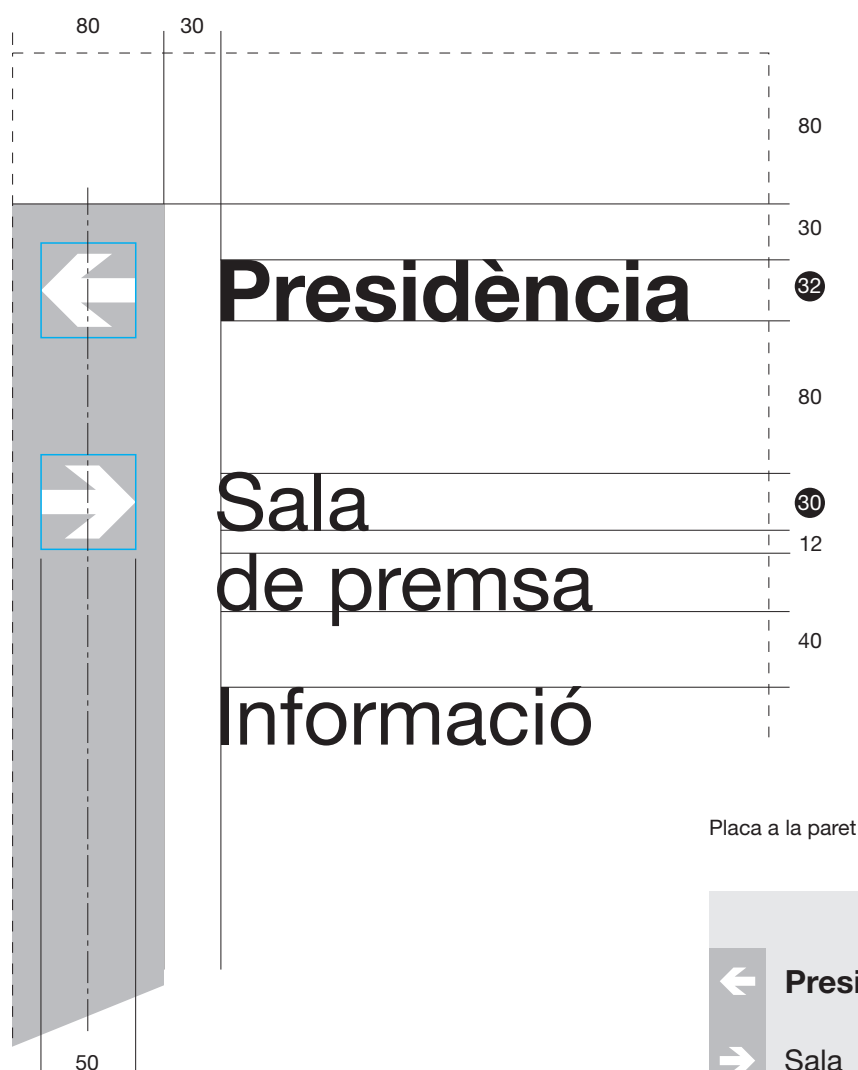


Mides en mm

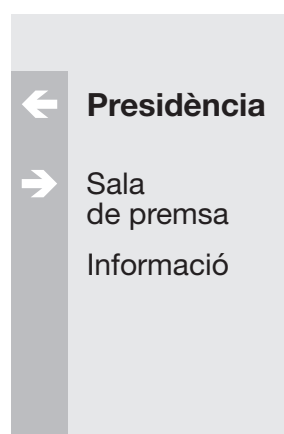
## Model 3. Composicions en el suport D12

Composició de la informació direccional amb identificació d'un espai funcional general i altres espais de serveis o instal·lacions

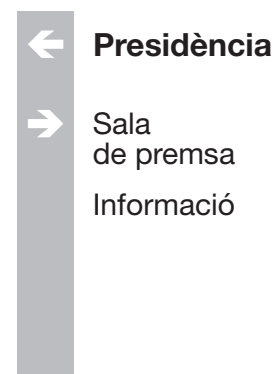
Mida amplada 400 mm  
Alçada variable, màxim 800 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense  
suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D12

Composició de la informació direccional amb identificació d'espais de serveis o instal·lacions, pictogrames complementaris i número de planta o zona

Mida amplada 400 mm  
Alçada variable, màxim 800 mm



Mides en mm

Placa a la paret



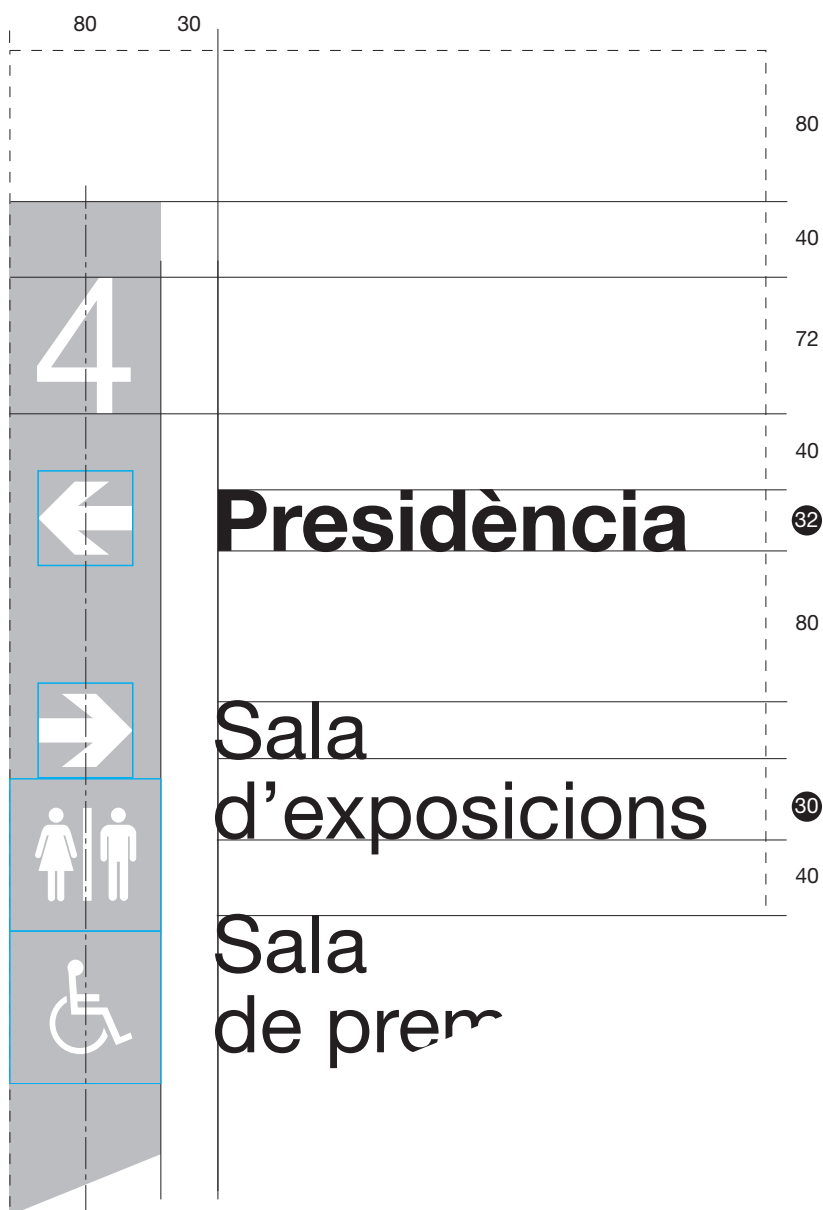
Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport



## Model 3. Composicions en el suport D12

Composició de la informació direccional amb identificació d'un espai funcional general i espais de serveis o instal·lacions i número de planta o zona

Mida amplada 400 mm  
Alçada variable, màxim 800 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre  
o a la paret, sense suport

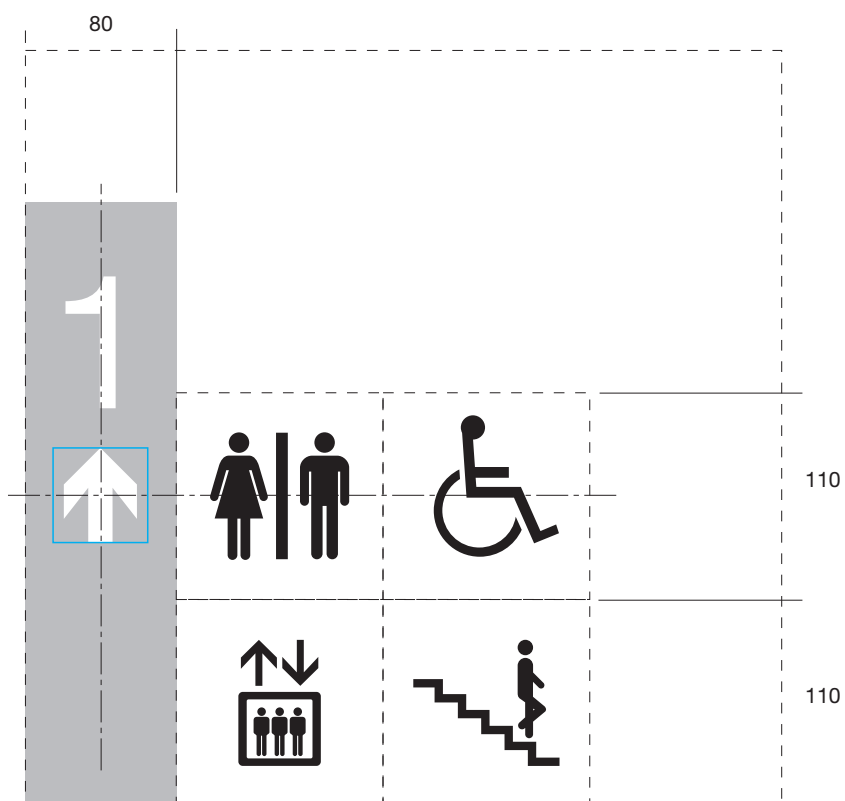


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D12

Composició de la informació direccional amb pictogrames i número de planta o zona

400 x 400 mm



Placa a la paret



Adhesiu al vidre o a la paret, sense suport



Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D20

Composició de la informació direccional amb identificació d'espais de serveis o instal·lacions.

Mida 500 x 1.600 mm

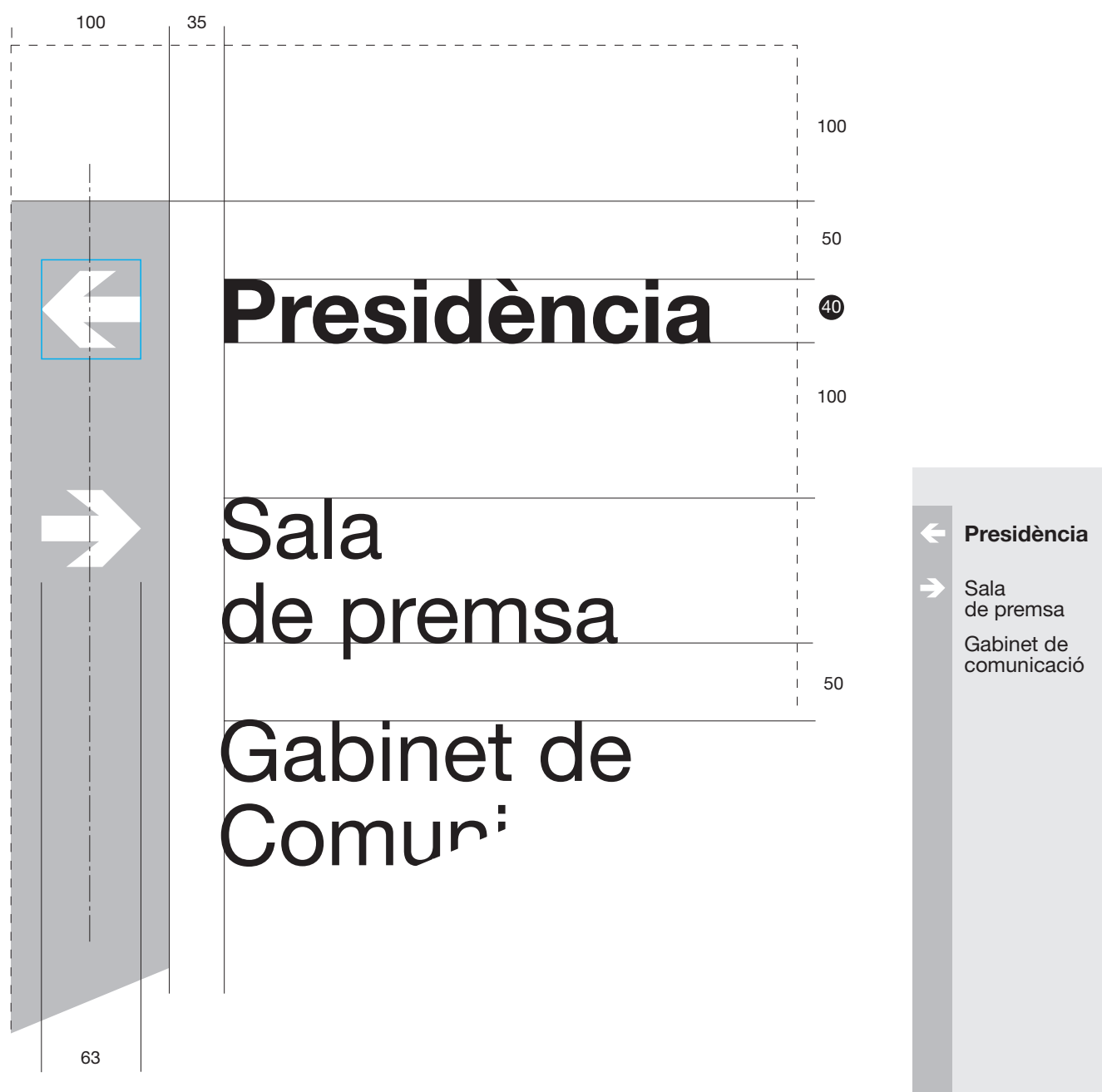


Mides en mm

## Model 3. Composicions en el suport D20

Composició de la informació direccional amb identificació d'un espai funcional general i altres espais de serveis o instal·lacions

Mida 500 x 1.600 mm



Mides en mm

### Model 3. Exemple de composició en el suport D30

Aquest element es preveu per poder subministrar diversos nivells d'informació als accessos exteriors d'edificis i recintes que, per la seva configuració o característiques arquitectòniques, ho requereixin. Caldrà situar-los sempre exempts, sense interferències de mobiliari urbà proper i només en espais controlats i vigilats. És un element singular que contribueix a personalitzar i dignificar un espai.

Els diferents nivells d'informació que poden mostrar són:  
Identificador institucional  
Plànol d'ubicació del recinte  
Llegenda associada al plànol  
Identificació dels accessos  
Direccionament a altres accessos o edificis del complex  
El senyal de la Generalitat de Catalunya

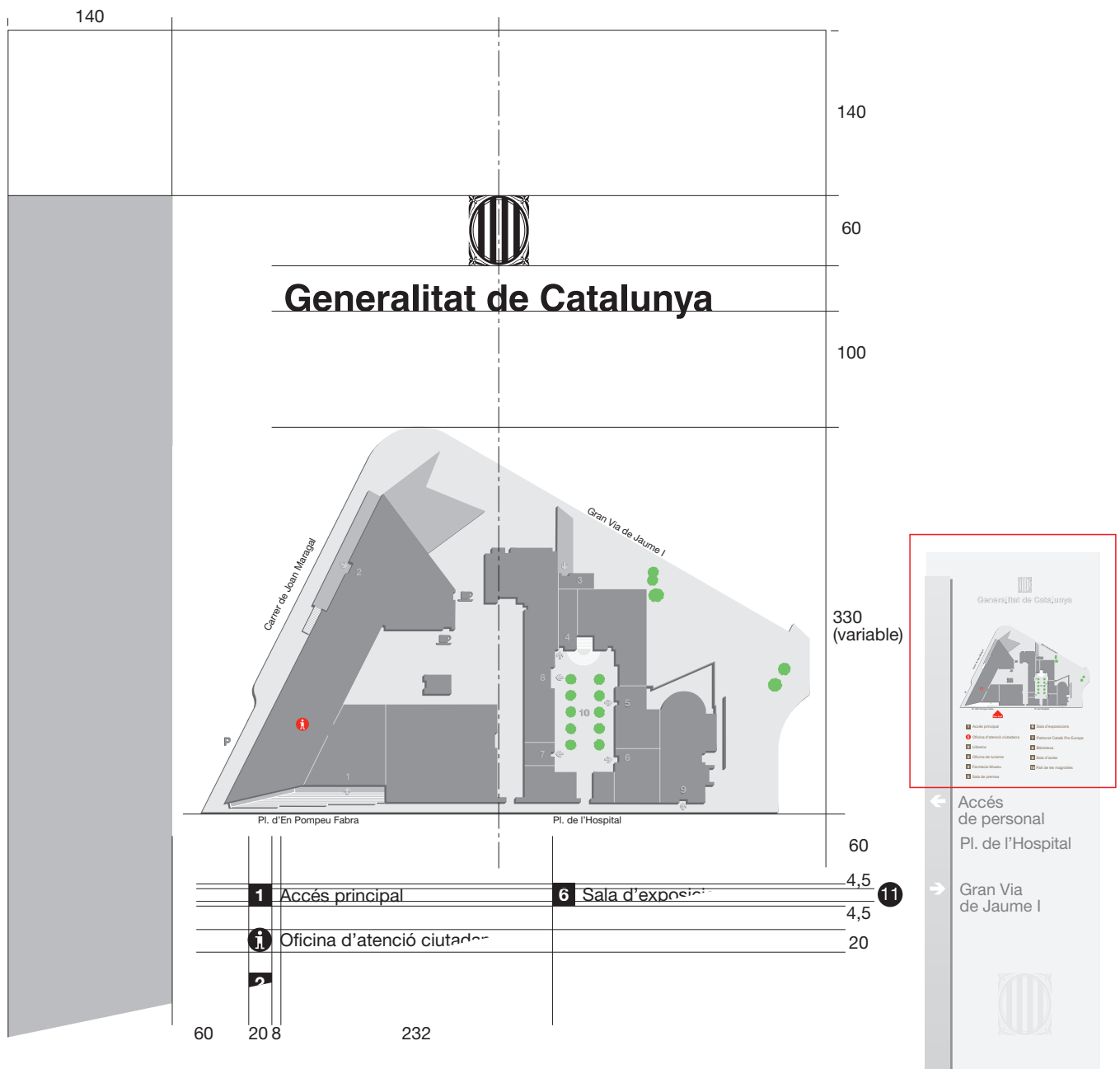


Mides en mm

## Model 3. La identificació bàsica i el plànol en el suport D30

El plànol de l'edifici o recinte ha de ser senzill, amb informació precisa i inconfusible, evitant detalls innecessaris. Cal que estigui orientat correctament, en funció del seu

emplaçament i que indiqui la posició del lector.



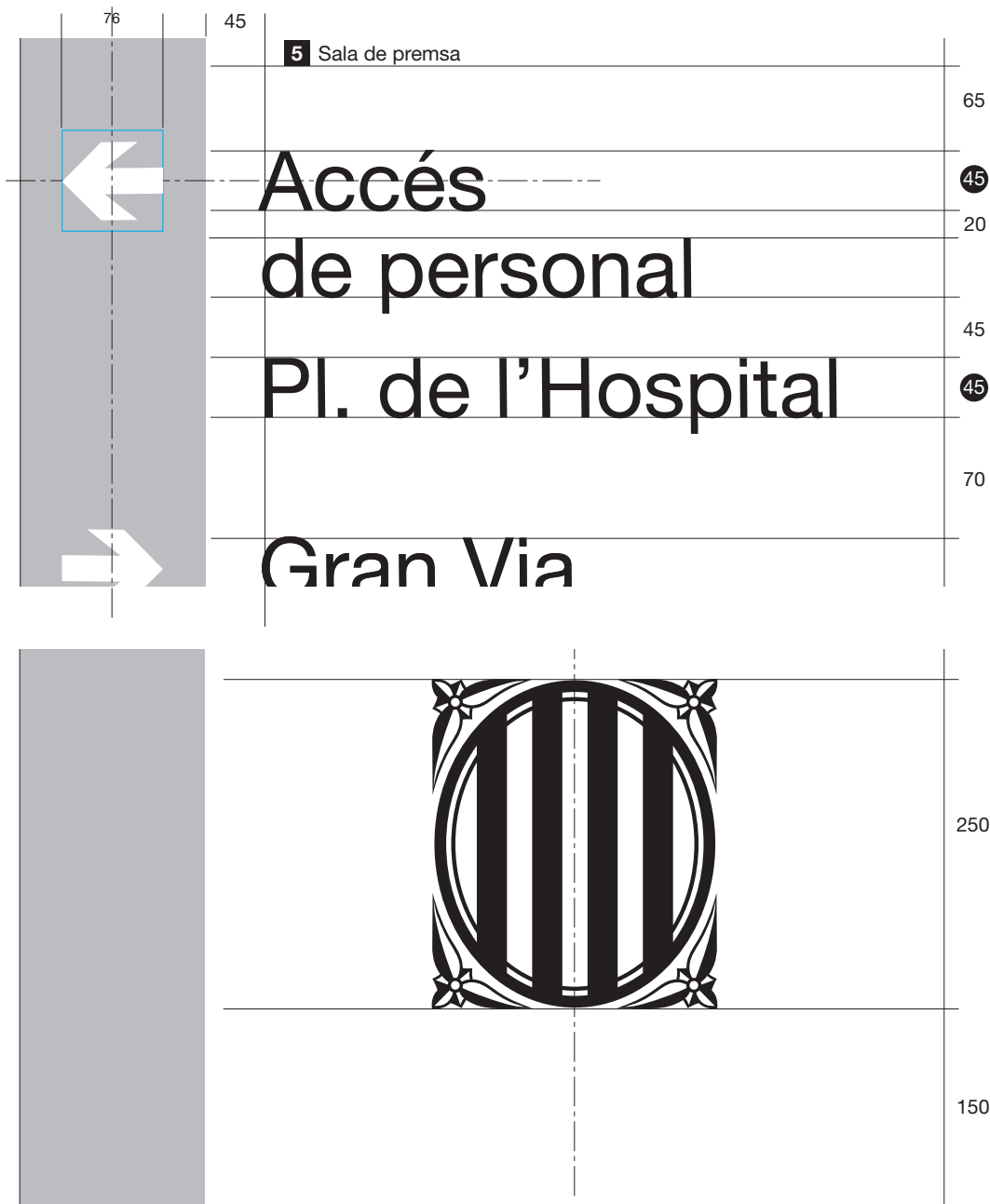
Mides en mm

Manual de senyalització d'espais interiors

### Model 3. La tipografia i el senyal en el suport D30

Les informacions escrites seran les mínimes imprescindibles. Fonamentalment, els noms de les vies urbanes més properes o més significatives, els serveis o

instal·lacions que formin part del recinte i els possibles accessos diferenciats.

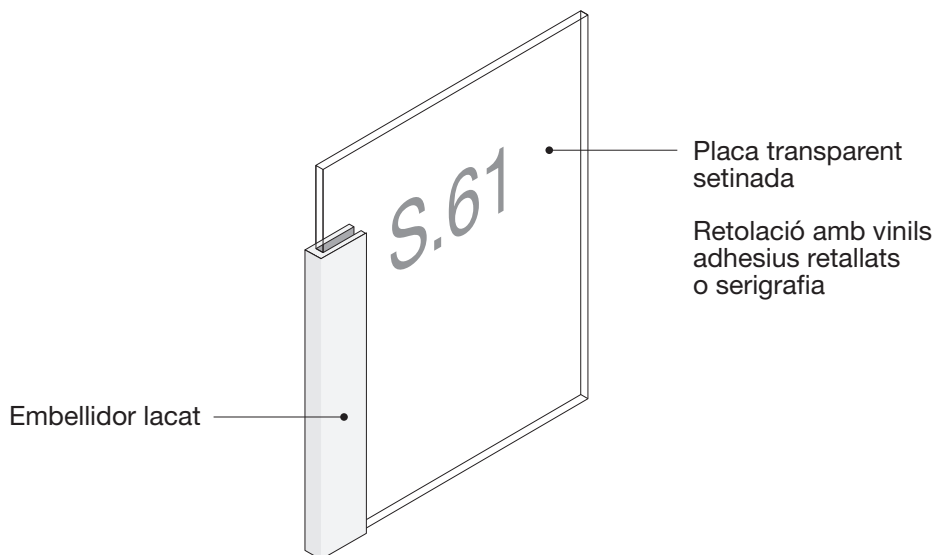


Mides en mm

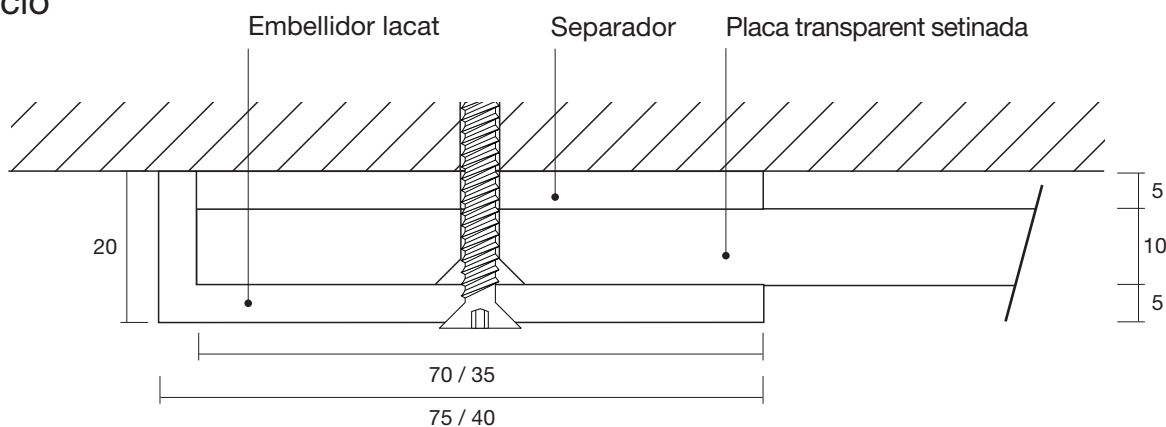
## Model 3. Suport D1

Suport per fixar en paraments verticals. Format per perfil d'alumini lacat o acer inoxidable polit i placa de metacrilat, policarbonat o vidre securitzat setinat. Retolació mitjançant

vinils adhesius retallats o serigrafia. Opcionalment, retolació directa en el parament, sense suport.

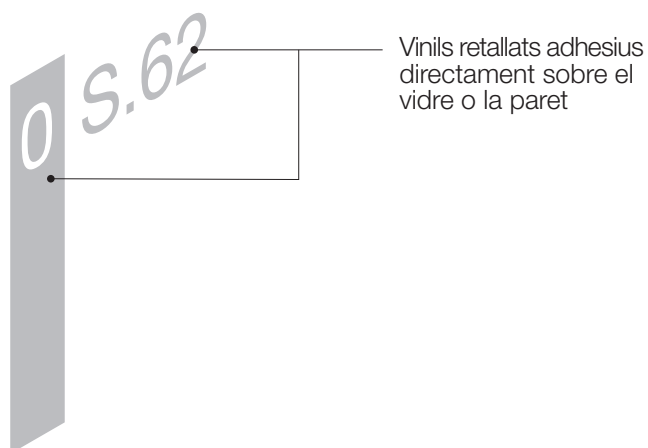


### Secció



E. 1:1

### Aplicació sense suport

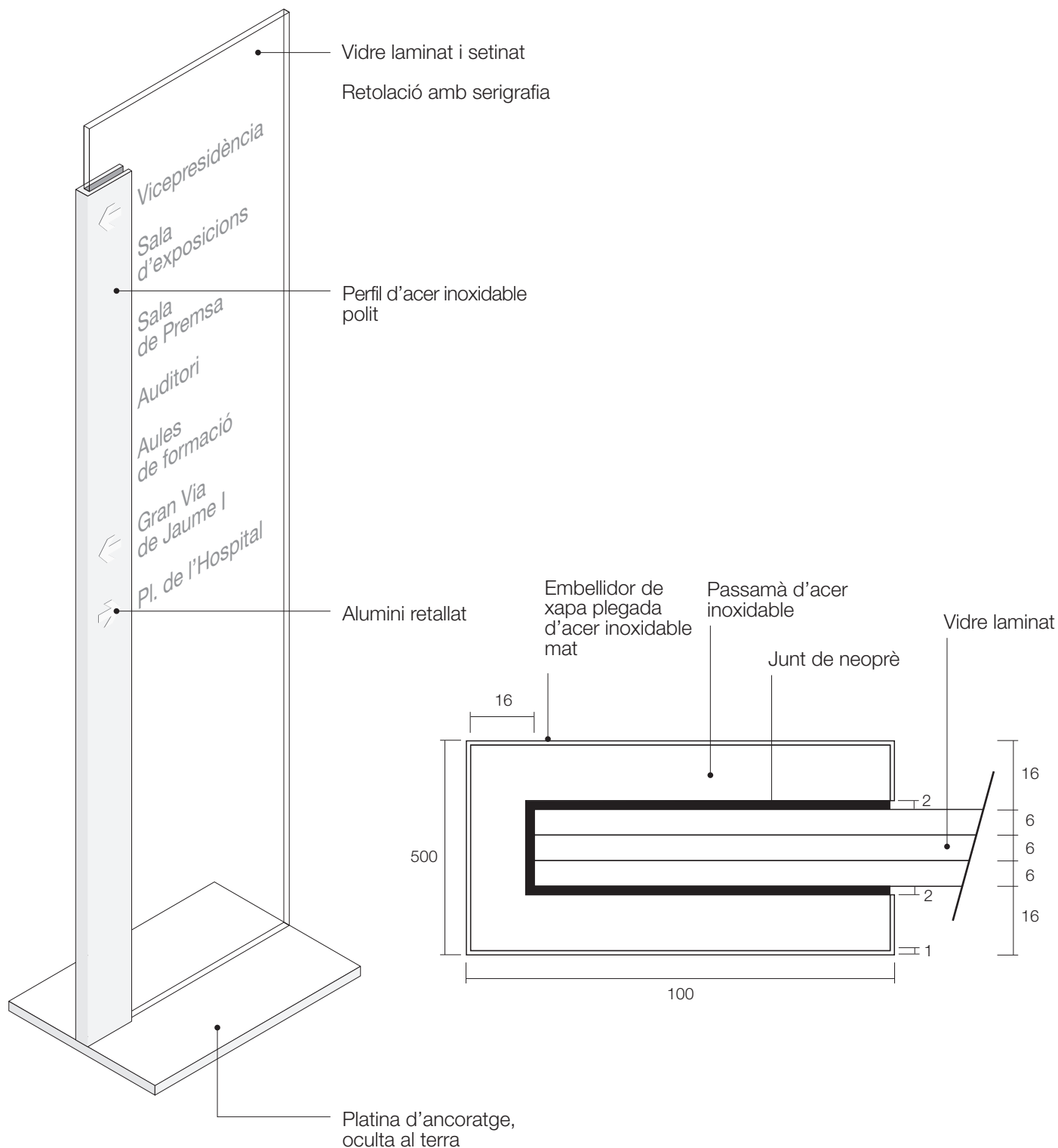


Mides en mm

## Model 3. Suport D2

Suport exempt fixat al terra. Format per perfil vertical d'acer inoxidable polit i placa de vidre laminat i setinat de 6+6+6 mm de gruix. Retolació mitjançant serigrafia

de 2 mm de gruix, encolats al muntant vertical. Fixació al terra mitjançant platina oculta solidària amb el perfil vertical.

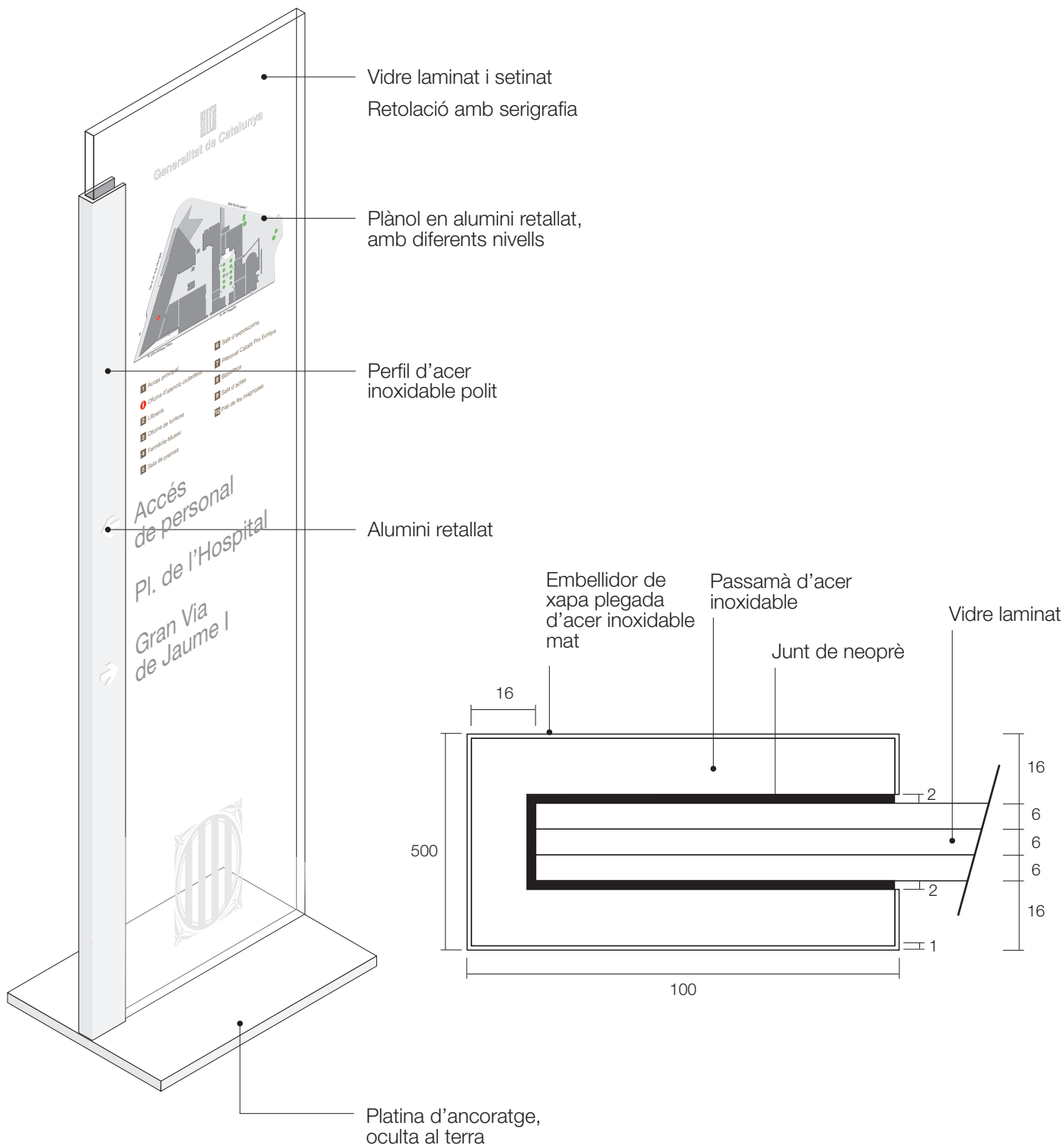


Mides en mm

## Model 3. Suport D3

Suport exempt fixat al terra. Format per perfil vertical d'acer inoxidable polit i placa de vidre laminat i setinat de 6+6+6 mm de gruix. Retolació mitjançant serigrafia

vitrificada i elements direccionals i plànol en diferents nivells en alumini retallat i lacat, de 2 mm de gruix, encolats. Fixació al terra mitjançant platina oculta solidària amb el perfil vertical.



### Model 3. Exemples. Suport D30

Element exempt a situar a prop dels accessos dels edificis o recintes, amb plànol general. Cal preveure que l'emplaçament no dificulti la circulació dels vianants i no interfereixi en els vehicles de servei ni en el mobiliari urbà o l'arbrat més proper.

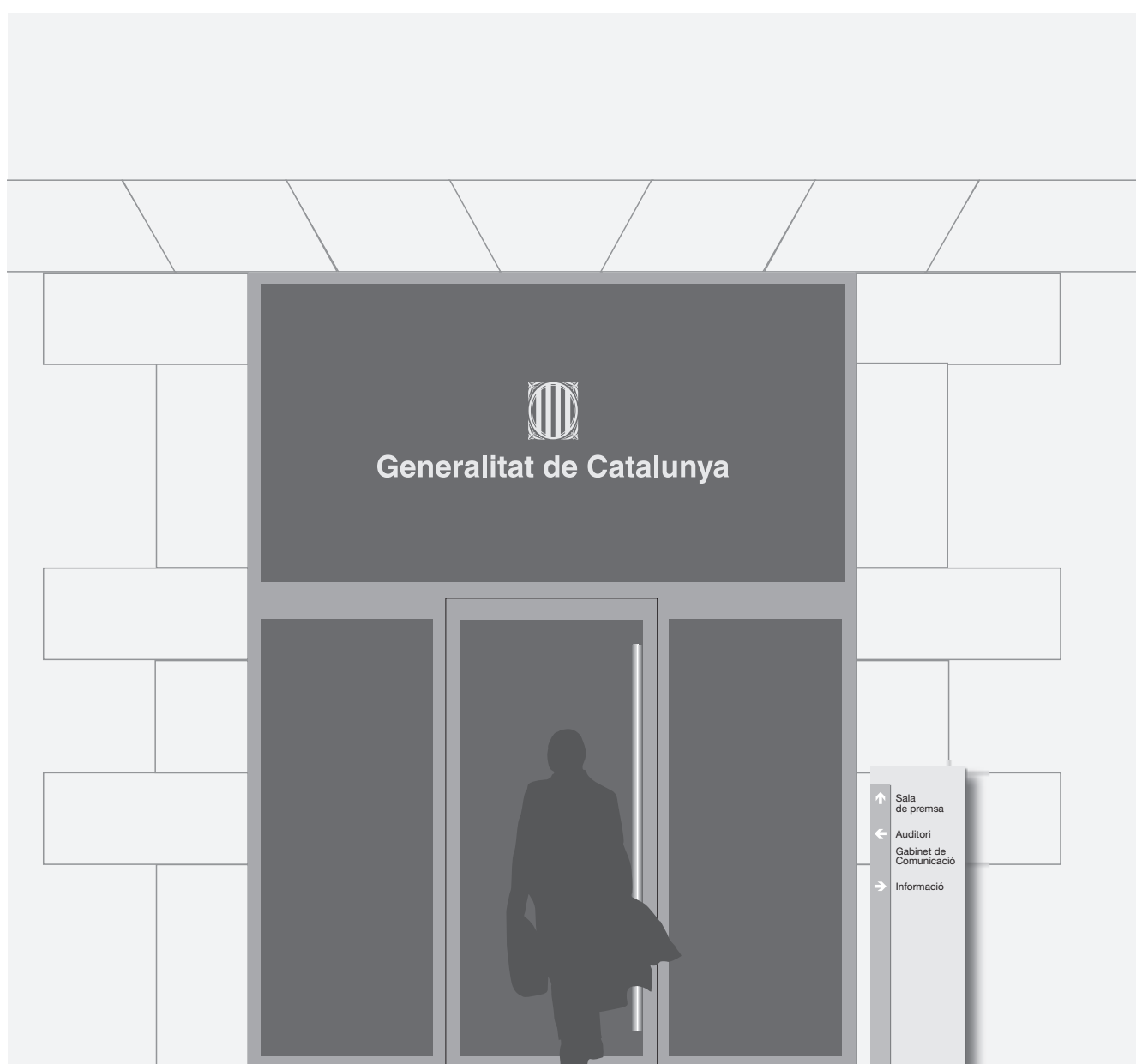
També cal que no impedeixi la neteja de l'entorn i no generi problemes de seguretat.



### Model 3. Suport D20

Element exempt per direccionar cap a diferents zones o espais d'un recinte o complex. Cal tenir en compte que el seu emplaçament no distorsioni l'entorn arquitectònic,

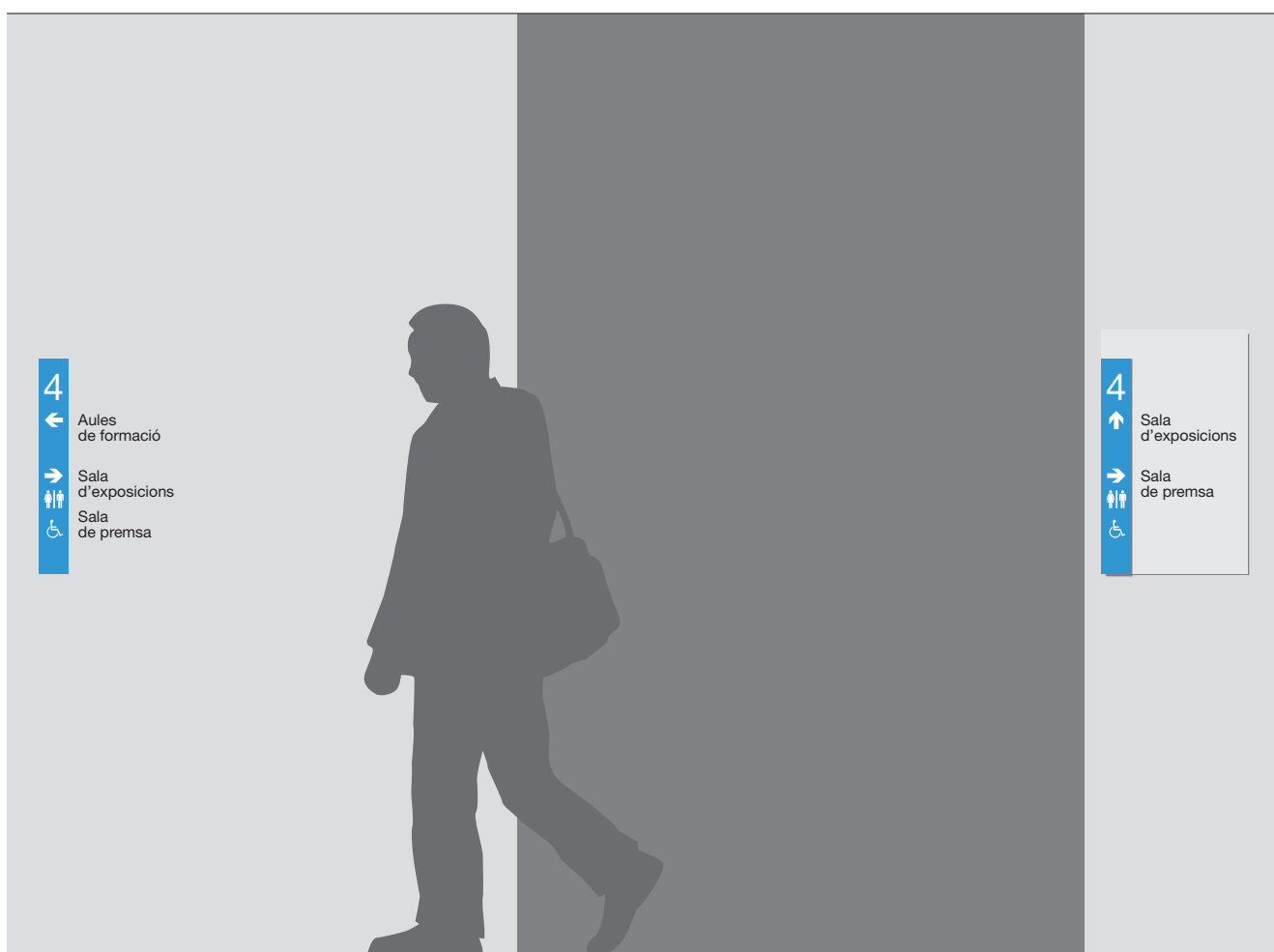
permeti la neteja de la zona pròxima i no interfereixi en la circulació dels vianants.



## Model 3. Exemples. Suport D12

Element adossat a paret per indicar direccionaments. El disseny del suport fa que el senyal quedi lleugerament separat del parament. Això permet aplicar els senyals sobre superfícies on és convenient evitar afectacions estètiques.

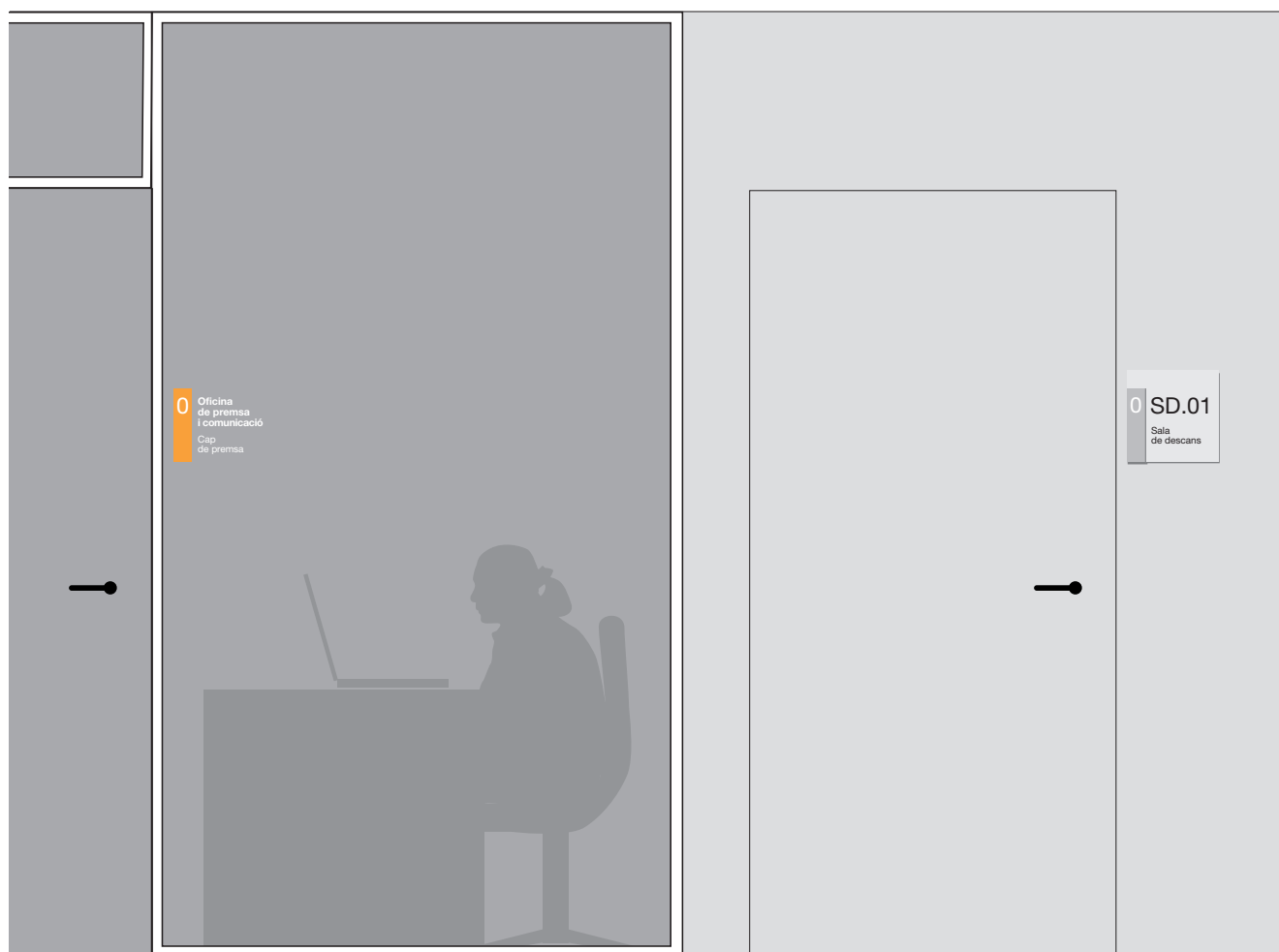
Opcionalment, en superfícies llises, aplacades o de vidre, és possible suprimir el suport i instal·lar el senyal directament, mantenint la imatge del sistema.



## Model 3. Exemples. Tipus D10 y D11

Element adossat a paret per indicar espais de treball o serveis. El disseny del suport fa que el senyal quedi lleugerament separat del parament. Això permet aplicar els senyals sobre superfícies on és convenient evitar afectacions estètiques.

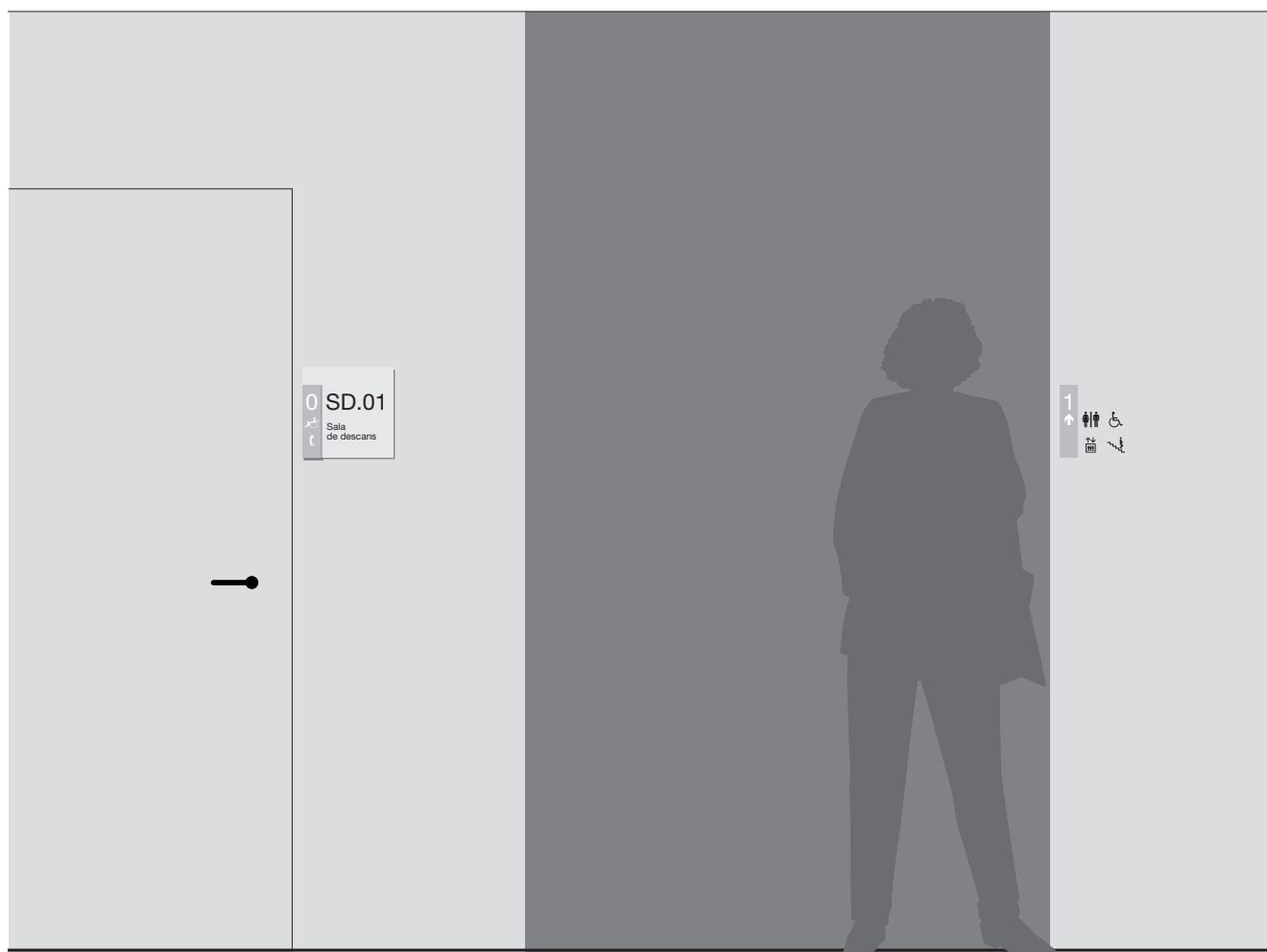
Opcionalment, en superfícies llises, aplacades o de vidre, és possible suprimir el suport i instal·lar el senyal directament, mantenint la imatge del sistema.



### Model 3. Exemples. Tipus D10 y D11

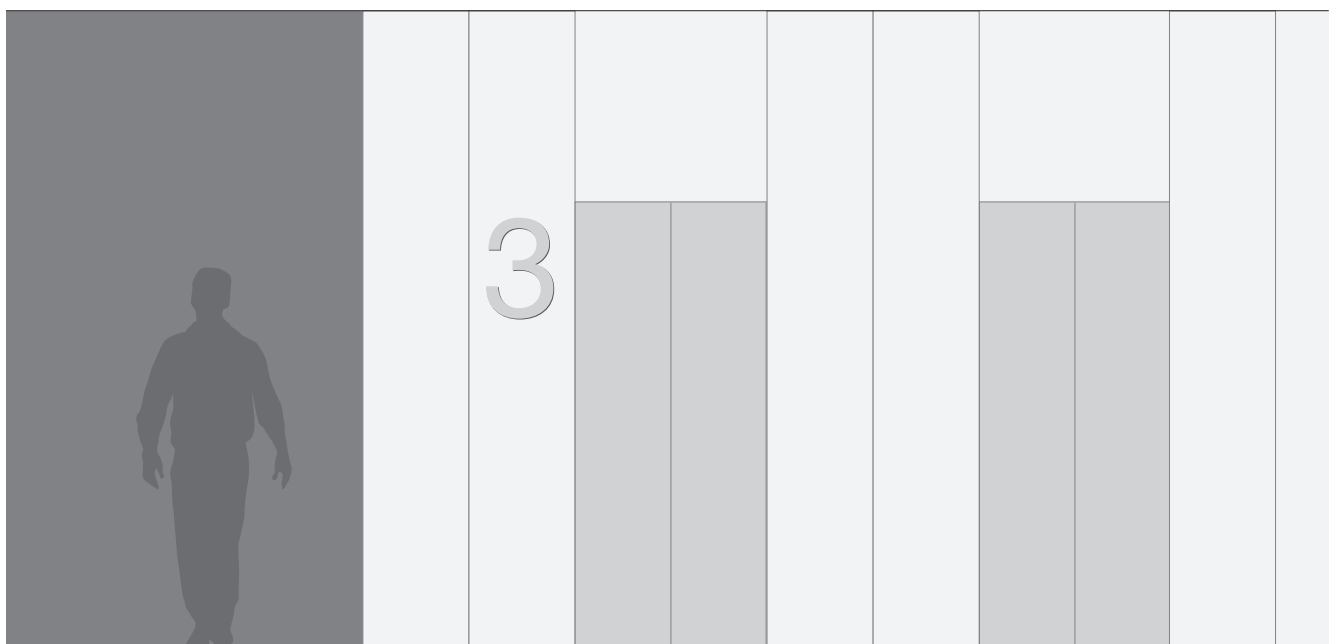
Element adossat a paret per indicar direccionaments. El disseny del suport fa que el senyal quedi lleugerament separat del parament. Això permet aplicar els senyals sobre superfícies on és convenient evitar afectacions estètiques.

Opcionalment, en superfícies llises, aplacades o de vidre, és possible suprimir el suport i instal·lar el senyal directament, mantenint la imatge del sistema.



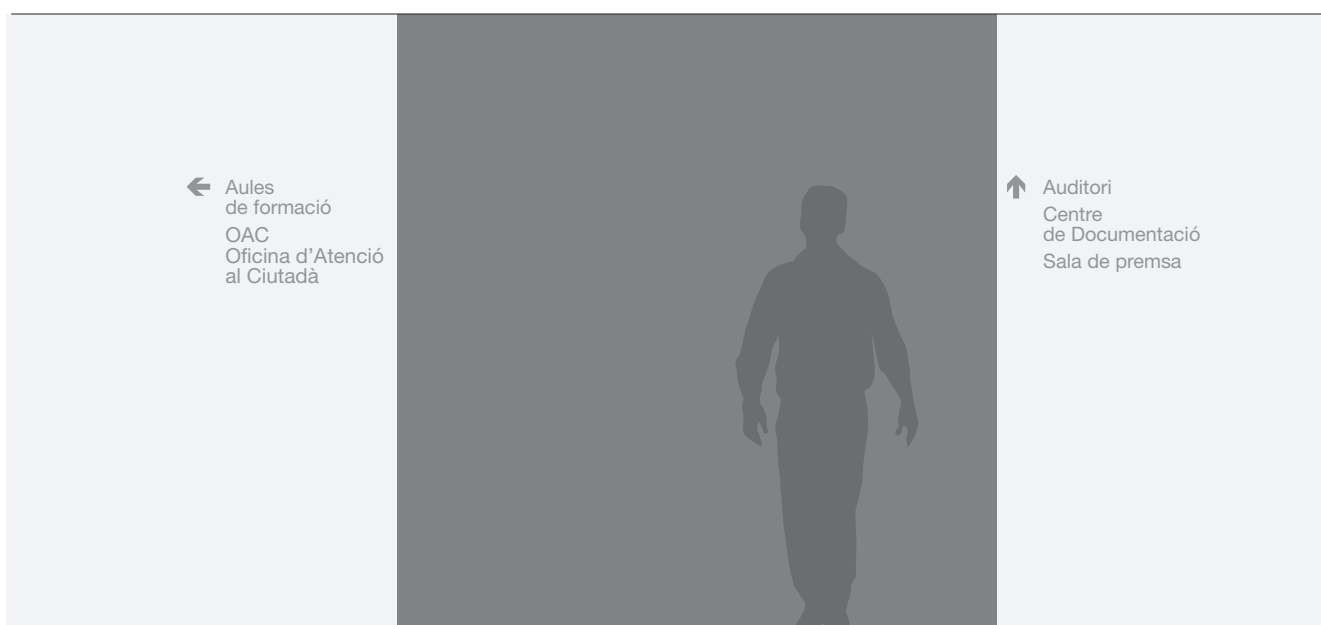
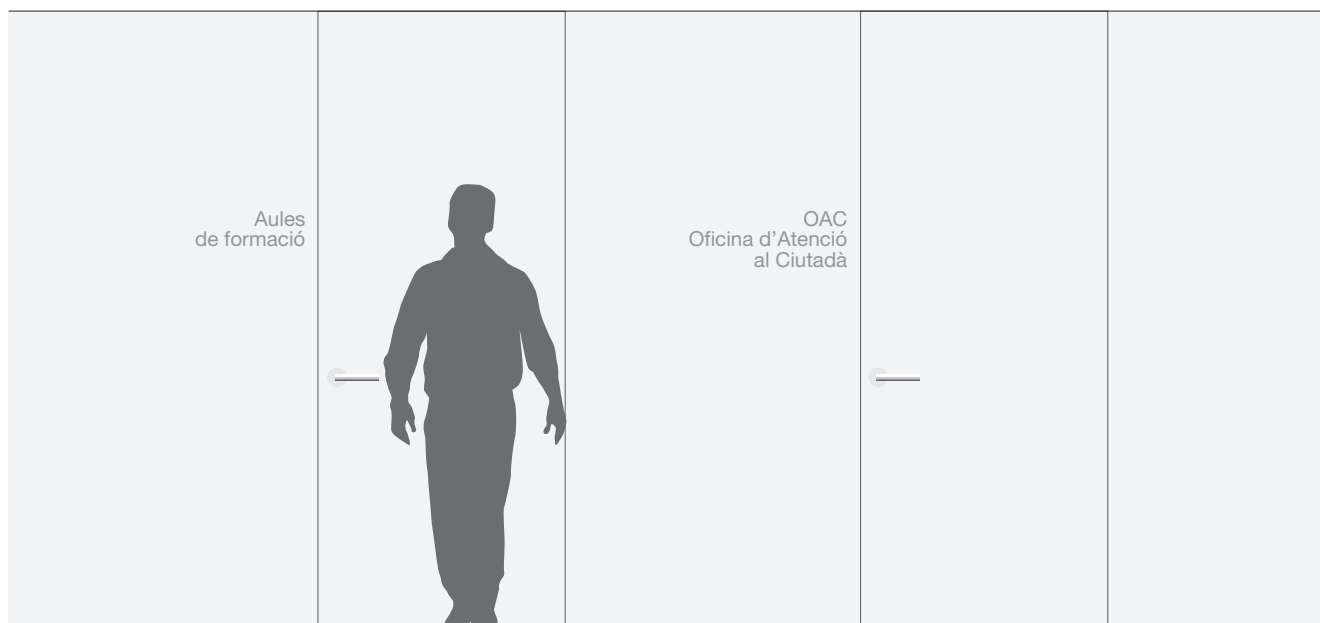
## Model 3. Retolació directe a parament

Per identificar les plantes o zones de l'interior d'un edifici, es poden utilitzar codis alfanumèrics realitzats sobre planxa d'alumini retallada amb làser, fixats directament als paraments.



## Model 3. Retolació directe a parament

Per a espais on convingui destacar els missatges, i sempre que la superfície d'aplicació ho permeti, és possible retolar les informacions sense suport, directament als paraments.



### Model 3. Retolació al lloc WC.

Excepcionalment, i si l'entorn arquitectònic ho fa adequat, determinats espais o serveis es poden identificar amb solucions gràfiques alternatives a les habituals.

