

**Segons l'Article 19, del codi d'accessibilitat de Catalunya, accessibilitat exigible als edificis d'ús públic 19.1 :**

La construcció, l'ampliació i la reforma dels espais, instal·lacions o serveis propis de les edificacions de titularitat pública o privada destinades a un ús públic, segons el quadre del apartat 2.1 de l'annex 2, s'efectuaran de manera que resultin adaptats per a les persones amb limitacions i s'ajustaran al contingut del present capítol i de l'annex 2 d'aquesta disposició, els quals comprenen les normes arquitectòniques bàsiques que contenen les condicions a què s'hauran d'ajustar els projectes i les tipologies d'edificis als quals aquestes s'aplicaran, tal com preveu l'article 6.2 de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i despressió de barreres arquitectòniques.

**El projecte compleix amb els requeriments exigits al codi d'accessibilitat ja que disposa de:**

Com a mínim, una de les entrades des de la via pública a l'interior de l'edificació ha de ser accessible. (Article 20 Accessibilitat des de l'exterior i mobilitat vertical als edificis d'ús públic 20.1)

**2.2 Itinerari adaptat. (segons : Annex 2 Normes d'accessibilitat a l'edificació)**

- No hi ha cap escala ni graó aïllat.
- Disposa d'una amplada mínima de 0,90 m i una alçada lliure d'obstacles en tot el recorregut de 2,10 m.
- En cada planta de l'itinerari adaptat hi ha un espai lliure de gir on es pot inscriure un cercle d'1,50 m de diàmetre.
- En els canvis de direcció, l'amplada de pas permet inscriure un cercle d'1,20 m de diàmetre.
- Les portes tenen com a mínim una amplada de 0,80 m i una alçada mínima de 2 m.
- Les portes de dues o més fulles, com a mínim una d'elles té una amplada mínima de 0,80m.
- A les dues bandes d'una porta existeix un espai lliure, sense ser escombrat per l'obertura de la porta, on es pot inscriure un cercle d'1,50 m de diàmetre (excepte a l'interior de la cabina d'ascensor).
- Les manetes de les portes s'accionaran mitjançant mecanismes de pressió o de palanca.
- Els pendents longitudinals de les rampes són:
  - Trams de menys de 3 m de llargada: 12% de pendent màxim.
  - Trams entre 3 i 10 m de llargada: 10% de pendent màxim.
  - Trams de més de 10 m de llargada: 8% de pendent màxim.
  - S'admet un pendent transversal màxim del 2% en rampes exteriors.
  - Les rampes disposen de baranes a ambdós costats. Així mateix, han d'estar limitades lateralment per un element de protecció longitudinal de, com a mínim, 10 cm per sobre del terra, per evitar la sortida accidental de rodes i bastons.
- Els passamans de les baranes estan situats a una alçada entre 0,90 i 0,95 m, i tenen un disseny anatòmic que permet d'adaptar la mà, amb una secció igual o equivalent a la d'un tub rodó de diàmetre entre 3 i 5 cm, separat, com a mínim, 4 cm dels paraments verticals.

La llargada de cada tram de rampa és com a màxim de 20 m.  
 En la unió de trams de diferent pendent es col·loquen replans intermedis.  
 Els replans intermedis han de tenir una llargada mínima en la direcció de circulació d'1,50 m.  
 A l'inici i al final de cada tram de rampa hi ha un replà d'1,50 m de llargada com a mínim.

**2.4.2 Escales en edificis d'ús públic.**

Les escales d'ús públic han de complir les condicions següents:

- L'alçada màxima del graó és de 16 cm i l'estesa mínima, de 30 cm.
- L'estesa no presenta discontinuïtats on s'uneix amb l'alçada.
- L'amplada de pas útil és igual o superior a 1,00 m.
- El nombre màxim de graons seguits, sense replà intermedi, és de 12.
- Els replans intermedis tenen una llargada mínima d'1,20 m.
- Es disposa de passamans a tots dos costats.
- Les baranes de les escales tenen una alçada d'entre 0,90 i 0,95 m.
- Els passamans de l'escala tenen un disseny anatòmic que permet adaptar la mà, amb una secció igual o funcionalment equivalent a la d'un tub rodó de diàmetre entre 3 cm i 5 cm, separat, com a mínim, 4 cm dels paraments verticals.

**2.4.3 Cambra higiènica adaptada. Característiques que haurà de reunir una cambra higiènica adaptada:**

- Les portes tenen una amplada mínima de 0,80 m, i s'obren cap enfora o seran corredisses.
- Les manetes de les portes s'accionaran mitjançant mecanismes de pressió o palanca.
- Hi haurà d'haver entre 0 i 0,70 m d'alçada respecte a terra, un espai lliure de gir d'1,50 m de diàmetre.
- L'espai d'apropament lateral al wàter, la banyera, la dutxa i el bidet i el bidet i frontal al rentamans serà de 0,80 m com a mínim.
- Els rentamans no tindran peu ni mobiliari inferior que destorbi el seu ús.
- Es disposarà de dues barres de suport a una alçada entre 0,70 m i 0,75 m, perquè permeti agafar-s'hi amb força en la transferència lateral a wàters i bidets.
- La barra situada al costat de l'espai d'apropament serà batent.
- Els miralls tindran col·locat el cantell inferior a una alçada de 0,90 m del terra.
- Tots els accessoris i mecanismes es col·locaran a una alçada no superior a 1,40 m i no inferior a 0,40 m.
- Les aixetes s'accionaran mitjançant mecanismes de pressió o palanca. Les aixetes de les banyeres es col·locaran al centre, i no als extrems.
- El paviment serà no lliscant. Hi haurà indicadors de serveis d'homes o dones que permetran la lectura tàctil, amb senyalització 'Homes-Dones' sobre la maneta, mitjançant una lletra 'H' (homes) o 'D' (dones) en alt relleu.