

Ref:
Identificació:

Correcte: **OK** / Incorrecte: **X** / No existeix: **NE**

Itinerari Adaptat

Itinerari Practicable

GRAONS	
No hi ha d'haver cap escala ni graó aïllat	
S'admet a l'accés de l'edifici, un desnivell no superior a 2 cm arrodonit o aixamfranat a 45°	

PARÀMETRES GENERALS:	
Amplada mínima : 0,90 m.	
Alçada mínima: 2,10 m. Lliure d'obstacles en tot el seu recorregut.	
Espai lliure gir: En cada planta on es pot inscriure un cercle de 1,50 m. diàmetre.	
Canvis de direcció: L'amplada de pas ha de permetre inscriure un cercle de 1,20 m. diàmetre.	
Paviment: No lliscant	

PORTES:	
Amplada mínima : 0,80 m.	
Alçada mínima: 2,00 m.	
Amb 2 o més fulles: Una d'elles a $\geq 0,80$ m.	
Espai lliure gir: A les dues bandes de la porta, no escombrat per obertura fulla, es pot inscriure un cercle de 1,50 m de diàmetre.	
Manetes: Amb mecanismes de pressió o palanca.	
Portes vidre: Tindran sòcol inferior $\geq 0,30$ m alçada llevat que el vidre sigui de seguretat . Franja horitzontal a $\geq 0,05$ m a una h $\geq 1,50$ m.	

RAMPES:	
Pendents- Longitudinal: trams < 3 m. llargada 12% max. trams entre 3 i 10 m. 10% max trams > 10 m. llargada 8% max - Transversal: s'admet $\leq 2\%$ en rampes exteriors	
Trams – Llargada cada tram $\leq 20,00$ m. - Unió trams diferent pendent amb un Intermedi. - Llargada tram intermedi $\geq 1,50$ m. sentit marxa - Replà a inici i final rampa $\geq 1,50$ m llarg	
Baranes i elements protectors: - Baranes a ambdós costats - Limitador lateral longitudinal h $\geq 0,10$ m. - Passamà H = 0,90-0,95 m. I disseny anatòmic.	

ASCENSOR:	
Dimensions cabina: - Sentit accés $\geq 1,40$ m. - Sentit transversal $\geq 1,10$ m.	
Passamans: h = 0,90 - 0,95 m i disseny anatòmic	
Botoneres: - Interior i replà h = 1,00 – 1,40 m - Numeració en Braille o en relleu.	
Senyalització: Al costat de cada porta i planta ha d'haver un núm. 10 x 10 cm a 1,40 m del terra i en alt relleu que identifiqui la planta.	
Portes: - Automàtiques a cabina i recinte - Amplada $\geq 0,80$ m. - Davant les portes es pot inscriure un cercle de 1,50 m de diàmetre sense ser escombrat per l'obertura de la porta.	

GRAONS	
No inclou cap tram d'escala	
A les dues bandes d'un graó ($h \leq 14$ cm) i en el sentit de la marxa, hi ha un espai lliure pla amb una fondària $\geq 1,20$ m.	
Accés edifici amb ascensor, s'admet un graó h ≤ 12 cm.	

PARÀMETRES GENERALS:	
Amplada mínima : 0,90 m.	
Alçada mínima: 2,10 m. lliure d'obstacles en tot el seu recorregut.	
Canvis de direcció: L'amplada de pas ha de permetre inscriure un cercle de 1,20 m. diàmetre.	

PORTES:	
Amplada mínima : 0,80 m.	
Alçada mínima: 2,00 m.	
Espai lliure gir: A les dues bandes de la porta, no escombrat per obertura fulla, i es pot inscriure un cercle de 1,20 m de diàmetre.	
Manetes: Accionament amb mecanismes de pressió o palanca.	

RAMPES:	
Pendents- Longitudinal: $\leq 12\%$ - Transversal: s'admet $\leq 2\%$ en rampes exteriors	
Trams – Llargada màx. sense replà $\leq 10,00$ m. - En els dos extrems de la rampa hi ha un espai lliure fondària de 1,20 m. sentit marxa.	
Baranes i elements protectors: - Passamà a un costat com a mínim. - Passamà H entre 0,90 i 0,95 m.	

ASCENSOR:	
Dimensions cabina: - Sentit accés $\geq 1,20$ m. - Sentit transversal $\geq 0,90$ m - Superfície $\geq 1,20$ m ²	
Botoneres: - Interior i exterior h = 1,00 – 1,40 m	
Portes: - Automàtiques a cabina. - Recinte poden ser manuals. - Amplada $\geq 0,80$ m. - Davant les portes es pot inscriure un cercle de 1,20 m de diàmetre sense ser escombrat per l'obertura de la porta.	