

**Projecte:****Referència:****Autor de projecte:****Data:****CTE DB SUA-9: ACCESSIBILITAT****09F Habitatges accessibles****1 - Habitatges accessibles per usuaris de cadires de rodes**

Element	Aplicable		Paràmetre normatiu	Compleix	
	si	no		si	no
Desnivells	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No té esglaons.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Passadissos i passos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Amplada lliure de pas $\geq 1,10$ m. Estrenyiments puntuals d'amplada $\geq 1,00$ m. de longitud $\leq 0,50$ m i amb separació $\geq 0,65$ m. a buits de pas o a canvis de direcció.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vestíbul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espai per a gir de diàmetre $\varnothing 1,50$ m. lliure d'obstacles. Es pot envair amb l'escombrada de portes, però complint les condicions aplicables a aquestes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Amplada lliure de pas $\geq 0,80$ m. mesurada al marc i aportada per no pas més d'una fulla. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda per la grossor de la fulla de la porta és $\geq 0,78$ m. Mecanismes d'obertura i tancament situats a una altura entre 0,80 - 1,20 m, de funcionament a pressió o palanca i maniobrables amb una sola mà, o són automàtics. A ambdues cares de les portes hi ha un espai horitzontal lliure de l'escombrada de les fulles de diàmetre $\varnothing 1,20$ m. Distància des del mecanisme d'obertura fins a l'encontre en racó $\geq 0,30$ m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mecanismes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alçada entre 80 i 120 cm. quan es tracta d'elements de comandament i control, i entre 40 i 120 cm. quan són preses de corrent o de senyal. Distància a encontres en racó: ≥ 35 cm. Interruptors i botons d'alarma de fàcil accionament mitjançant puny tancat, colze i amb una mà, o bé de tipus automàtic. Tenen contrast cromàtic respecte de l'entorn. No disposa d'interruptors de gir i palanca. No disposa d'il·luminació amb temporització en cabines de lavabos accessibles i vestuaris accessibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estança principal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espai per a gir: Diàmetre $\varnothing \geq 1,50$ m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dormitoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espai per a gir: Diàmetre $\varnothing \geq 1,50$ m. Espai d'aproximació i transferència en un costat del llit: Amplada $\geq 0,90$ m. Espai de pas als peus del llit: Amplada $\geq 0,90$ m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CTE DB SUA-9: ACCESSIBILITAT

09F Habitatges accessibles

1 - Habitatges accessibles per usuaris de cadires de rodes

Element	Aplicable		Paràmetre normatiu	Compleix	
	si	no		si	no
Cuina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Espai per a gir: Diàmetre $\varnothing \geq 1,50$ m. lliure d'obstacles.</p> <p>Placa de cocció: Altura de la placa de cocció ≤ 85 cm.</p> <p>Espai lliure sota la pica i la cuina: Mínim 70(altura) x 80(amplada) x 60 (profunditat) cm.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bany	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Com a mínim en un, compleix:</p> <p>Espai per a gir: Diàmetre $\varnothing \geq 1,50$ m. lliure d'obstacles.</p> <p>Portes:</p> <p>Són abatibles cap a l'exterior o colisses.</p> <p>Amplada lliure de pas $\geq 0,80$ m. mesurada al marc i aportada per no pas més d'una fulla. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de passada reduïda per la grossor de la fulla de la porta és $\geq 0,78$ m.</p> <p>Mecanismes d'obertura i tancament: Altura 80-120 cm, de pressió o palanca, amb una mà o automàtics.</p> <p>Espai horitzontal lliure de l'escombrada de les fulles de $\varnothing \geq 1,20$ m.</p> <p>Distància des del mecanisme d'obertura fins a l'encontre en racó $\geq 0,30$m.</p> <p>Força d'obertura de les portes de sortida: 25 N (65 N quan siguin resistents al foc).</p> <p>Lavabo:</p> <p>Espai lliure inferior: Mínim 70 (altura) x 50 (profunditat) cm.</p> <p>Altura de la cara superior ≤ 85 cm.</p> <p>Vàter:</p> <p>Espai de transferència lateral: Amplada ≥ 80 cm en un costat.</p> <p>Altura del seient: Entre 45 -50 cm.</p> <p>Dutxa:</p> <p>Espai de transferència lateral: Amplada ≥ 80 cm en un costat.</p> <p>Sòl anivellat amb pendent d'evacuació $\leq 2\%$.</p> <p>Aixetes:</p> <p>Automàtiques dotades d'un sistema de detecció de presència o manual de tipus monomando amb palanca allargada de tipus gerontològic. Abast horitzontal des de seient ≤ 60 cm.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terrassa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Espai de gir i fusteria: Diàmetre $\varnothing 1,20$ m. lliure d'obstacles.</p> <p>Fusteria anivellada amb paviment o amb ressalt cèrcols ≤ 5 cm.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espai exterior, jardí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Disposarà d'itineraris accessibles que permeten el seu ús i gaudi per usuaris de cadira de rodes.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 - Habitatges accessibles per persones amb discapacitat auditiva

Element	Aplicable		Paràmetre normatiu	Compleix	
	si	no		si	no
Mecanismes i sistemes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Habitatge que disposa d'avisador lluminós i sonor de timbre per a obertura de la porta de l'edifici i de l'habitatge visible des de tots els recintes de l'habitatge, de sistema de bucle magnètic i vídeocomunicador bidireccional per a obertura de la porta de l'edifici.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>