



**Projecte:**

**Referència:**

**Autor de projecte:**

**Data:**

## CTE DB SUA-9: ACCESSIBILITAT

### 09C Ascensors accessibles

Element	Aplicable		Paràmetre normatiu	Compleix	
	si	no		si	no
Compliment de norma UNE-EN 81-70:2004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Compleix els següents articles de la norma:</p> <p>Accessibilitat sense obstacles , Art.5.2.2.            Generalitats Normes EN 81-1, EN 81-2, prEN 81-5, prEN 81-6, prEN 81-7, prEN 81-21, prEN 81-28, EN 13015            Ample d'entrada lliure Art.5.2.1.            Temps de cabina estacionada amb la porta oberta Art.5.2.3.            Dispositius de protecció Art.5.2.4.            Dimensions de cabina Art.5.3.1.1.            Passamans Art..5.3.2.1.            Cadira plegable Art.5.3.2.2.            Mirall de paret, etc. Art.5.3.2.3.            Precisió de parada/anivellament Art.5.3.3.            Dispositius de control:</p> <p>Superfície de bontons Taula 2, a)            Dimensions de la part activa dels botons Taula 2,b)            Identificació de la part activa dels botons Taula 2,c)            Identificació de la placa suport Taula 2,d).            Força d'actuació ,Taula 2,e)            Informació d'actuació Taula 2,f)            Informació de registre Taula 2,g)            Botó de sortida de l'edifici Taula 2,h)            Posició del símbol Taula 2,i)            Mida del símbol Taula 2,j)            Altura del relleu Taula 2,k)            Distància entre parts actives dels botons de crida Taula 2,l)            Distància entre grups de botons Taula 2,m            Altura mínima des del nivell del pis Taula 2,n            Altura màxima des del nivell del pis Taula 2,o            Disposició dels botons Taula 2,p)            Distància lateral mínima. Taula 2,q)</p> <p>Teclats numèrics (annex f) en planta Art.5.4.1.2.            Activació temporal Art.5.4.1.3.            Muntatge dels dispositius de control de planta Art.5.4.1.4            Identificació de botons Art.5.4.2.1.            Disposició de botons Art.5.4.2.2.            Localització de panells de control en cabina Art.5.4.2.3.            Teclats numèrics (annex f) en cabina Art.5.4.2.4            Botó tancar portes Art.5.4.2.5            Senyal audible en planta Art.5.4.3.1.            Indicador de fletxes i senyals audibles Art.5.4.3.2.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# CTE DB SUA-9: ACCESSIBILITAT

## 09C Ascensors accessibles

Element	Aplicable		Paràmetre normatiu	Compleix	
	si	no		si	no
Compliment de norma UNE-EN 81-70:2004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compleix els següents articles de la norma: Requisits d'ascensor individual Art.5.4.3.3. Confirmació de la planta seleccionada Art.5.4.3.4.a Marcat dels ascensors Art.5.4.3.4.b Ascensor assignat Art.5.4.3.4.c Senyal de posició Art.5.4.4.1. Dispositiu d'alarma d'emergència, Art.5.4.4.3. Teclat numèric: Generalitats Annex F.1. Distància entre botons Annex F.2 a Informació de registre Annex F.2.b Mida dels símbols Annex F.2 c Punt al botó 5 Annex F.2.d Posició del marcat Annex F.2.e Botó de sortida de l'edifici, Annex F.2.f Dispositius de protecció, Art.5.2.4. Teclats numèrics (annex f) en planta, Art.5.4.1.2. Teclats numèrics (annex f) en cabina, Art.5.4.2.4 Activació temporal, Art.5.4.1.3. Botó tancar portes, Art.5.4.2.5 Senyal audible en planta, Art.5.4.3.1. Indicador de fletxes i senyals audibles, Art.5.4.3.2. Requisits d'ascensor individual, Art.5.4.3.3. Veu Art.5.4.4.2. Dispositiu d'alarma d'emergència, Art.5.4.4.3. Teclat numèric: Botó de sortida de l'edifici, Annex F.2.f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Botonera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La botonera inclou caràcters en Braille i en alt relleu, contrastats cromàticament. En grups de diversos ascensors: L'ascensor accessible té trucada individual / pròpia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

Dimensions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

	Dimensions mínimes, amplària x profunditat (m)	
	En edificis d'ús Residencial Habitatge	
	sense habitatges accessibles per a usuaris de cadira de rodes	amb habitatges accessibles per a usuaris de cadira de rodes
	En altres edificis, amb superfície útil en plantes diferents a les d'accés	
	≤ 1.000 m <sup>2</sup>	> 1.000 m <sup>2</sup>
- Amb una porta o amb dues portes enfrontades	1,00 x 1,25	1,10 x 1,40
- Amb dues portes en angle	1,40 x 1,40	1,40 x 1,40

**09C Ascensors accessibles**

<b>Element</b>	<b>Aplicable</b>		<b>Paràmetre normatiu</b>	<b>Compleix</b>	
	<b>si</b>	<b>no</b>		<b>si</b>	<b>no</b>
Ascensor d'emergència	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Es requereix ascensor d'emergència conforme al DB SI 4-1, taula 1.1, a raó d'un ascensor d'emergència accessible per cada mil ocupants o fracció.</p> <p>Compleix:</p> <p>En cada planta, té accés des del recinte d'una escala protegida o des del vestíbul d'independència d'una escala especialment protegida a través d'una porta E30.</p> <p>Si l'accés es produeix des del recinte d'una escala especialment protegida, no és necessari disposar aquesta porta E30.</p> <p>Té com a mínim una capacitat de càrrega de 630 kg, unes dimensions de cabina de 1,10 m x 1,40 m, una amplària de pas de 1,00 m i una velocitat tal que permet realitzar tot el seu recorregut en menys de 60s.</p> <p>En ús Hospitalari: Les dimensions de la planta de la cabina seran 1,20 m x 2,10 m, com a mínim.</p> <p>És accessible i està pròxim, en cada planta, a una zona de refugi, quan aquesta existeix.</p> <p>En la planta d'accés a l'edifici es disposa un polsador al costat dels comandaments de l'ascensor, sota una tapa de vidre, amb la inscripció "ÚS EXCLUSIU BOMBERS".</p> <p>L'activació del polsador provoca l'enviament de l'ascensor a la planta d'accés i permet la seva maniobra exclusivament des de la cabina.</p> <p>En cas de fallada del proveïment normal, l'alimentació elèctrica a l'ascensor passarà a realitzar-se de forma automàtica des d'una font pròpia d'energia que disposi d'una autonomia d'1 h com a mínim.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>