

**Barreiras
arquitectónicas
nos edifícios
de uso público**



2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.1. Itinerarios en edificios de usos públicos

2.1.1. Acceso desde a vía pública

Acceso desde a via publica - adaptado

Realizárase a través dun itinerario peonil adaptado (Base 1.1).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Paso libre de largura mínima 0.80 m. e de altura mínima 2.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Se teñen dúas follas, unha delas deixará un paso libre mínimo de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Se se dispoñen portas xiratorias, colocárase un sistema de paso alternativo (medidas anteriores).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. A ámbolos dous lados existirá un espacio libre (sen ser varrido polo xiro da folla) que permita inscribir un círculo de diámetro mínimo: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Levarán na súa parte inferior un zócalo de 0.30 m. de altura.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. As de vidro terán unha franxa de cor contrastada, situada horizontalmente a unha altura de 1.50 m. e dunha largura de 5 cm. como mínimo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Acceso desde a via publica - practicable

Realizárase a través dun itinerario peonil adaptado (Base 1.1).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Paso libre de largura mínima 0.80 m. e de altura mínima 2.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Se teñen dúas follas, unha delas deixará un paso libre mínimo de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Se se dispoñen portas xiratorias, colocárase un sistema de paso alternativo (medidas anteriores).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. A ámbolos dous lados existirá un espacio libre (sen ser varrido polo xiro da folla) que permita inscribir un círculo de diámetro mínimo: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Levarán na súa parte inferior un zócalo de 0.30 m. de altura.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. As de vidro terán unha franxa de cor contrastada, situada horizontalmente a unha altura de 1.50 m. e dunha largura de 5 cm. como mínimo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.1.2. Comunicación horizontal

Comunicación horizontal - adaptado

Os corredores que coincidan con vías de evacuación terán un largo mínimo de: 1.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con estreitamentos puntuais que deixarán como mínimo: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os restantes corredores terán un largo mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con estreitamentos puntuais que deixarán como mínimo: 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A altura mínima dos corredores será de: 2.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cada planta existirá un espacio libre de xiro que permita inscribir un círculo de diámetro mínimo de: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nos cambios de dirección o largo debe permitir un círculo de diámetro mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comunicación horizontal - practicable

Os corredores que coincidan con vías de evacuación terán un largo mínimo de: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con estreitamentos puntuais que deixarán como mínimo: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os restantes corredores terán un largo mínimo de: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con estreitamentos puntuais que deixarán como mínimo: 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A altura mínima dos corredores será de: 2.10 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cada planta existirá un espacio libre de xiro que permita inscribir un círculo de diámetro mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nos cambios de dirección o largo debe permitir un círculo de diámetro mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



2.1.3. Pavimentos

Pavimentos - adaptados

Os pavimentos serán antiesvarantes.

En grandes superficies existirán franxas de pavimento diferenciadas en textura para indicar o camiño a invidentes.

Cambios de textura cando se produzan interrupcións, desniveis, obstáculos e zonas de rega, para aviso de invidentes.

As lousas do pavimento quedarán enrasadas, admitíndose diferencias de nivel, con aresta redondeada ou chafranada 45°, dunha altura máxima de: 2 cm.

Pavimentos - practicables

Os pavimentos serán antiesvarantes.

En grandes superficies existirán franxas de pavimento diferenciadas en textura para indicar o camiño a invidentes.

Cambios de textura cando se produzan interrupcións, desniveis, obstáculos e zonas de rega, para aviso de invidentes.

As lousas do pavimento quedarán enrasadas, admitíndose diferencias de nivel, con aresta redondeada ou chafranada 45°, dunha altura máxima de: 3 cm.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



Niveis de accesibilidade esixidos para edificios de uso público de nova construción

USO:	CAPACIDADE	Itinerario	Aparcadoiro	Asos	Dormitorios	Vestuarios
1.RESIDENCIAL						
HOTEIS	25/50 PRAZAS	PR	--	AD	AD	--
	+ 50 PRAZAS	AD	AD	AD	AD	AD
RESIDENCIAS	25/50 PRAZAS	PR	--	AD	AD	--
	+ 50 PRAZAS	AD	AD	AD	AD	AD
CÁMPINGS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
PRISIÓNS	TODOS	AD	AD	AD	AD	AD
2. COMERCIAL						
MERCADOS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
ESTABLECEMENTOS COMERCIAIS	> 100/499 m ²	PR	--	--	--	--
	≥ 500 m ²	AD	AD	AD	--	--
BARES/RESTAURANTES	> 50 PRAZAS	AD	AD	AD	--	--
3. SANITARIO/ASISTENCIAL						
HOSPITAIS	TODOS	AD	AD	AD	AD	AD
CENTROS DE SAÚDE	TODOS	AD	AD	AD	AD	AD
CLÍNICAS E DISPENSARIOS	TODOS	AD	AD	AD	--	AD
CENTRO DE REHABILITACIÓN	TODOS	AD	AD	AD	--	AD
BOTICAS	TODOS	PR	--	--	--	--
RESIDENCIAS	< 25 PRAZAS	PR	--	AD	AD	--
	≥ 25 PRAZAS	AD	AD	AD	AD	--
APARTAMENTOS TUTELADOS	TODOS	AD	AD	AD	AD	--
CENTROS DE DÍA	TODOS	AD	AD	AD	--	AD
FOGARES-CLUB	TODOS	AD	AD	AD	--	--
4. OCIO						
DISCOTECAS	> 50 PRAZAS	AD	AD	AD	--	--
DISCO BAR	> 50 PRAZAS	AD	AD	AD	--	--
PARQUES DE ATRACCIÓNS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
PARQUES ACUÁTICOS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
PARQUES TEMÁTICOS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
5. DEPORTIVO						
POLIDEPORTIVOS	TODOS	AD	AD	AD	--	AD
ESTADIOS	TODOS	AD	AD	AD	--	AD
6.CULTURAL						
MUSEOS	> 250 m ²	AD	AD	AD	--	--
TEATROS	> 250 m ²	AD	AD	AD	--	AD
CINES	> 250 m ²	AD	AD	AD	--	--
SALAS DE CONGRESOS	> 250 m ²	AD	AD	AD	--	--
CASA DE CULTURA	> 250 m ²	AD	AD	AD	--	--
BIBLIOTECAS	> 150 m ²	AD	AD	AD	--	--
CENTROS CÍVICOS	> 150 m ²	AD	AD	AD	--	--
SALAS DE EXPOSICIÓNS	> 150 m ²	AD	AD	AD	--	--

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



USO:	CAPACIDADE	Itinerario	Aparcadoiro	Asos	Dormitorios	Vestiaros
7. ADMINISTRATIVO						
CENTROS DAS ADMINISTRACIÓNS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
OFICINAS DE ATENCIÓN O PÚBLICO	> 220-499 m ²	PR	--	AD	--	--
	≥ 500 m ²	AD	AD	AD	--	--
8. DOCENTE						
CENTROS DOCENTES	TODOS	AD	AD	AD	--	--
9. RELIXIOSO						
CENTROS RELIXIOSOS	> 150-499 m ²	PR	--	AD	--	--
	≥ 500 m ²	AD	AD	AD	--	--
10. TRANSPORTE						
AEROPORTOS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
PORTOS	TODOS	AD	AD	AD	--	--
ESTACIÓN AUTOBUSES	TODOS	AD	AD	AD	--	--
ESTACIÓN FERROCARRIL	TODOS	AD	AD	AD	--	--
ÁREAS DE SERVICIO	TODOS	AD	AD	AD	--	--
GASOLINEIRAS	TODOS	PR	--	AD	--	--

Neste cadro establécense as esixencias de accesibilidade en función da capacidade ou dimensión dos edificios en materia de: **Itinerario, Aparcadoiro, Aseos, Dormitorios e Vestiaros.**

Estas condicións de accesibilidade son esixibles cando existan as instalacións ou dependencias sinaladas e, se é o caso, o número de prazas de aparcadoiro, dormitorios, aseos e vestiarios adaptados (AD) será o que corresponda da aplicación das determinacións regulamentarias nesta materia.

Os edificios de uso público que en función da súa capacidade ou dimensións non se atopen incluídos no cadro anterior deberán, en todo caso, reuni-las condicións para ser considerados practicables (PR).

O concepto itinerario enténdese en sentido amplo, incluíndo comunicacións horizontais e verticais.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.2. Comunicacóns verticais

2.2.1. Ramplas

Rampas - adaptadas	
O largo mínimo da rampla será: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. lonxitude menor, de 3.00 m.: 10%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 10% polas condicións físicas do lugar: 12%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. 3.00 m. ≤ lonxitude ≤ 10.00: 8%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 8% polas condicións físicas do lugar: 10%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. Lonxitude maior de 10.00 m.: 6%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 6% polas condicións físicas do lugar: 8%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pendente transversal: 2%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Lonxitude máxima dun tramo: 20.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Descansos. Largura mínima: a da rampla.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Descansos. Lonxitude mínima: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Descansos. Cando exista un xiro de 90° o descanso permitirá inscribir un círculo de diámetro mínimo de: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Descansos. Ó inicio e ó final da rampla dispórase un espacio libre de obstáculos de dimensións: 1.80 m. x 1.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Varandas. A ámbolos dous lados.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Varandas. Diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente) e libre de resaltes.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Varandas. Separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Varandas. Altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Protección nos lados libres das rampas, a unha altura comprendida entre 5 e 10 cm.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Iluminación nocturna mínima: 10 luxes.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Espacio baixo rampla: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pavimento: duro, antiesvarante e sen relevos, sinalización do inicio e final con diferenciación de pavimento nunha franxa de 1 m. de profundidade.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

Rampas - practicable

O largo mínimo da rampla será: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. Lonxitude menor, de 3.00 m.: 12%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 10% polas condicións físicas do lugar: 14%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. 3.00 m. ≤ lonxitude ≤ 10.00: 10%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 8% polas condicións físicas do lugar: 12%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal. Lonxitude maior de 10.00 m.: 8%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 6% polas condicións físicas do lugar: 10%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente transversal: 3%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lonxitude máxima dun tramo: 25.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Largura mínima: a da rampla.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Lonxitude mínima: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Cando exista un xiro de 90º o descanso permitirá inscribir un círculo de diámetro mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Ó inicio e ó final da rampla disporase un espacio libre de obstáculos de dimensións: 1.50 m. x 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. A ámbolos dous lados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente) e libre de resaltes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protección nos lados libres das rampas, a unha altura comprendida entre 5 e 10 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iluminación nocturna mínima: 10 luxes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacio baixo rampla: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimento: duro, antiesvarante e sen relevos, sinalización do inicio e final con diferenciación de pavimento nunha franxa de 1 m. de profundidade.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.2.2. Escaleiras

Escaleiras - adaptadas

Preferiblemente tramos rectos. Os tramos curvos terán, a 40 cm. da cara interior da escaleira, unha dimensión mínima da pegada de: 30 cm.

Largo mínimo de escaleiras integradas en itinerarios peonís será: 1.20 m.

A altura máxima da tabica será: 17 cm.

A dimensión da pegada obterase da fórmula $2t + h = 62$ a 64 cm.

Tramo máximo sen descanso salvará un desnivel de: 2.50 m.

Sen discontinuidade entre a pegada e a tabica, o perfil será redondeado ou chafranado con inclinación da tabica cara o interior de 15°

A dimensión mínima do descanso será: 1.20 m.

Varandas: colocadas en ámbolos dous lados da escaleira. Se o seu largo é superior a 3.00 m. dispórase unha varanda central.

Varandas: diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente), e libre de resaltes.

Varandas: separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.

Varandas: altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.

Iluminación nocturna: se a escaleira está en espazos exteriores, mínimo de 10 luxes.

Espacio baixo escaleira: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.

Pavimento: antiesvarante con cambio de cor no bordo da pegada, diferenciación do inicio e final da escaleira mediante contraste de textura e cor, nun tramo de 1 m.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



Escafeiras - practicable

Preferiblemente tramos rectos. Os tramos curvos terán, a 40 cm. da cara interior da escafeira, unha dimensión mínima da pegada de: 25 cm.

Largo mínimo de escafeiras integradas en itinerarios peonís será: 1.00 m.

A altura máxima da tabica será: 18 cm.

A dimensión da pegada obterase da fórmula $2t + h = 62$ a 64 cm.

Tramo máximo sen descanso salvará un desnivel de: 2.50 m.

Sen discontinuidade entre a pegada e a tabica, o perfil será redondeado ou chafranado con inclinación da tabica cara o interior de 15°

A dimensión mínima do descanso será: 1.00 m.

Varandas: colocadas en ámbolos dous lados da escafeira. Se o seu largo é superior a 3.00 m. dispórase unha varanda central.

Varandas: diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente), e libre de resaltes.

Varandas: separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.

Varandas: altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.

Iluminación nocturna: se a escafeira está en espazos exteriores, mínimo de 10 luxes

Espacio baixo escafeira: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.

Pavimento: duro, antiesvarante e sen relevos, sinalización do inicio e final con diferenciación de pavimento nunha franxa de 1 m. de profundidade.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.2.3. Ascensores

Ascensores - adaptados

Largo mínimo interior: 1.10 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profundidade mínima interior: 1.40 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Superficie mínima interior: 1.60 m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Automáticas, cun zócalo de 40 cm., deixarán un paso libre mínimo de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cabina nivelada co pavimento exterior, tolerancia máxima 1 cm. Separación máxima entre cabina e pavimento, 2 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacio mínimo fronte as portas: permitirá inscribir un círculo de 1.50 m. de diámetro.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasamáns interior de deseño anatómico a 0.90 m. de altura con sección equivalente a un tubo de 3 a 5 cm. de diámetro, separado do paramento como mínimo 4 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Botoeira. Altura entre 0.90 e 1.20 cm. Recoméndase horizontal con botóns en relevo e situadas no centro dun lateral.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinalización no exterior da situación do ascensor. A unha altura entre 1.10 e 1.30 m. e en relevo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinal acústico no exterior e no interior para indicar a parada e apertura das portas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ascensores - practicables

Largo mínimo interior: 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profundidade mínima interior: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Superficie mínima interior: 1.20 m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Automáticas, cun zócalo de 40 cm., deixarán un paso libre mínimo de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cabina nivelada co pavimento exterior, tolerancia máxima 1 cm. Separación máxima entre cabina e pavimento, 2 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacio mínimo fronte as portas: permitirá inscribir un círculo de 1.50 m. de diámetro.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasamáns interior de deseño anatómico a 0.90 m. de altura con sección equivalente a un tubo de 3 a 5 cm. de diámetro, separado do paramento como mínimo 4 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Botoeira. Altura entre 0.90 e 1.20 cm. Recoméndase horizontal con botóns en relevo e situadas no centro dun lateral.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinalización no exterior da situación do ascensor. A unha altura entre 1.10 e 1.30 m. e en relevo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinal acústico no exterior e no interior para indicar a parada e apertura das portas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



2.2.4. Escaleiras mecánicas

Escaleiras mecánicas - adaptadas e practicables

Número mínimo de banzos enrasados á entrada e saída: 2.5



Largura mínima: 1.00 m.



Velocidade máxima: 0.5 m/seg.



2.2.5. Tapices rodantes

Adaptados e practicables

Largura mínima: 1.00 m.



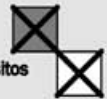
Pendente máxima. Se salvan desniveis, equivalentes a de ramplas (sen limitación de lonxitude de tramo). Zona horizontal á entrada e saída de dimensión lonxitudinal mínima de 1.50 m.



2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.3. Servicios

2.3.1. Servicios hixiánicos

Servicios hixiánicos - adaptados

Permitirán a aproximación frontal ó lavabo e lateral ó inodoro, admitindo un xiro, ata unha altura de 70 cm. de diámetro $d \geq 1.50$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Abrirán cara ó exterior, agás que permitan o xiro antes sinalado fora do espazo varrido por elas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. O paso libre será de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Disporán de tirador de presión ou panca de apertura e asa horizontal, a unha altura h , $0.90 \leq h \leq 1.20$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. Sen pedestal nin mobiliario inferior, espazo mínimo de aproximación: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. A altura superior será de: 0.85 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. As billas serán de presión ou panca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. Disporán de barras a ámbolos dous lados, abatible a que se sitúe a beira dun obrigado espazo libre de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. As barras estarán a unha altura do chan de: 0.70 m.; altura do nivel do asento de: 0.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. Os pulsadores e mecanismos estarán situados a unha altura h , $0.90 \leq h \leq 1.20$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimentos. Serán antiesvarantes e se hai enreixados os espazos entre barras serán < 1 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinalización. Letreiro de 0.10 x 0.10 m. co símbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Servicios hixiánicos - adaptados

Permitirán a aproximación frontal ó lavabo e lateral ó inodoro, admitindo un xiro, ata unha altura de 70 cm. de diámetro $d \geq 1.20$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Abrirán cara ó exterior, agás que permitan o xiro antes sinalado fora do espazo varrido por elas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. O paso libre será de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Disporán de tirador de presión ou panca de apertura e asa horizontal, a unha altura h , $0.80 \leq h \leq 1.30$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. Sen pedestal nin mobiliario inferior, espazo mínimo de aproximación: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. A altura superior será de: 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos. As billas serán de presión ou panca.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. Disporán de barras a ámbolos dous lados, abatible a que se sitúe a beira dun obrigado espazo libre de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. As barras estarán a unha altura do chan de: 0.80 m; altura do nivel do asento de: 0.25 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inodoros. Os pulsadores e mecanismos estarán situados a unha altura h , $0.80 \leq h \leq 1.30$ m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimentos. Serán antiesvarantes e se hai enreixados os espazos entre barras serán < 1 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sinalización. Letreiro de 0.10 x 0.10 m. co símbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.3.2. Dormitorios

Dormitorios - adaptados

Terán un espacio libre de obstáculos ata unha altura de 0.70 m. que permita inscribir un círculo mínimo de: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cambios de dirección o paso deberá permitir un de xiro de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os corredores dentro dos dormitorios terán un largo mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nos laterais de acceso ás camas, armarios e mobiliario disporase un espacio libre de largura ≥ 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Abrirán ó exterior agás que se permita o xiro fora do espacio varrido.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. O espacio libre mínimo será de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Disporán de tirador de presión ou panca para apertura e dunha asa horizontal situadas a unha altura do chan h tal que $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsadores e mecanismos. Estarán situados a unha altura h tal que $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$ e non a menos de 0.60 m. das esquinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reserva mínima de dormitorios adaptados en servicios residenciais de uso público:		
- De 25 a 50 prazas residenciais: 1 dormitorio adaptado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 51 a 100: 2 dormitorios adaptados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 101 a 150: 4 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 151 a 200: 6 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Máis de 200: 8 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dormitorios - practicables

Terán un espacio libre de obstáculos ata unha altura de 0.70 m. que permita inscribir un círculo mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cambios de dirección o paso deberá permitir un de xiro de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os corredores dentro dos dormitorios terán un largo mínimo de: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nos laterais de acceso ás camas, armarios e mobiliario disporase un espacio libre de largura ≥ 0.90 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Abrirán ó exterior agás que se permita o xiro fora do espacio varrido.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. O espacio libre mínimo será de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portas. Disporán de tirador de presión ou panca para apertura e dunha asa horizontal situadas a unha altura do chan h tal que $0.80 \text{ m.} \leq h \leq 1.30 \text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsadores e mecanismos. Estarán situados a unha altura h tal que $0.80 \text{ m.} \leq h \leq 1.30 \text{ m.}$ e non a menos de 0.60 m. das esquinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reserva mínima de dormitorios adaptados en servicios residenciais de uso público:		
- De 25 a 50 prazas residenciais: 1 dormitorio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 51 a 100: 2 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 101 a 150: 4 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 151 a 200: 6 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Máis de 200: 8 dormitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.3.3. Vestiarios

Vestiarios adaptados	
Como mínimo unha cabina vestiario de medidas mínimas 1.80 m. x 1.70 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Terá un asento xunto á parede de 0.40 m. x 0.40 m. a unha altura de 0.45 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
O asento colocarse de maneira que quede un espazo de aproximación mínimo nun dos seus laterais de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporanse barras a unha altura entre 0.70 m. e 0.75 m. sendo abatible aquela que se sitúe ó lado polo que se realice a aproximación.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
O espazo de aproximación lateral a armarios, bancos, duchas e mobiliario terá unha dimensión mínima de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os pulsadores e mecanismos estarán a unha altura h , $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A zona de vestidores disporá dun corredor de largo mínimo: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporase zonas libres de obstáculos que permitan inscribir un círculo de diámetro mínimo: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Como mínimo unha ducha de medidas mínimas 1.80 m. x 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Terá un asento abatible fixado no lado curto do espazo sinalado, de 0.40 x 0.40 m. a unha altura de 0.45 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. A posición do asento permitirá un espazo de aproximación mínimo de 0.80 m. nun dos seus laterais.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Disporanse barras a unha altura entre 0.70 m. e 0.75 m., sendo abatible aquela que se sitúe ó lado polo que se realice a aproximación.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
As billas serán de presión ou panca e estarán situadas a unha altura h , $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A zona de duchas disporá dun corredor de largo mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporase zonas libres de obstáculos que permitan inscribir un círculo de diámetro: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Base de ducha enrasada co pavimento.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os desaugadoiros serán de enreixado con ocós non maiores de 1 cm.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Toda a área de vestiarios terá pavimento antiesvarante.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os colgadoiros situaranse a unha altura do chan entre: 0.90 m. e 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Largo mínimo de paso libre das portas será de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sinalización. Letreiro de 0.10 m. x 0.10 m., co símbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



Vestuarios - practicables	
Como mínimo unha cabina vestuario de medidas mínimas 1.80 m. x 1.70 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Terá un asento xunto á parede de 0.40 m. x 0.40 m. a unha altura de 0.45 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
O asento colocarse de maneira que quede un espazo de aproximación mínimo nun dos seus laterais de: 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporanse barras a unha altura entre 0.70 m. e 0.75 m. sendo abatible aquela que se sitúe ó lado polo que se realice a aproximación.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
O espazo de aproximación lateral a armarios, bancos, duchas e mobiliario terá unha dimensión mínima de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os pulsadores e mecanismos estarán a unha altura h , $0.80\text{ m.} \leq h \leq 1.30\text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A zona de vestidores disporá dun corredor de largo mínimo: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporase zonas libres de obstáculos que permitan inscribir un círculo de diámetro mínimo: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Como mínimo unha ducha de medidas mínimas 1.80 m. x 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Terá un asento abatible fixado no lado curto do espazo sinalado, de 0.40 x 0.40 m. a unha altura de 0.45 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. A posición do asento permitirá un espazo de aproximación mínimo de 0.80 m. nun dos seus laterais.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duchas. Disporanse barras a unha altura entre 0.70 m. e 0.75 m., sendo abatible aquela que se sitúe ó lado polo que se realice a aproximación.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
As billas serán de presión ou panca e estarán situadas a unha altura h , $0.80\text{ m.} \leq h \leq 1.30\text{ m.}$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A zona de duchas disporá dun corredor de largo mínimo de: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Disporase zonas libres de obstáculos que permitan inscribir un círculo de diámetro: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Base de ducha enrasada co pavimento.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os desaugadoiros serán de enreixado con ocos non maiores de 1 cm.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Toda a área de vestuarios terá pavimento antiesvarante.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Os colgadoiros situaranse a unha altura do chan entre: 0.90 m. e 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Largo mínimo de paso libre das portas será de 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sinalización. Letreiro de 0.10 m. x 0.10 m., co símbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



2.3.4. Mobiliario

Mobiliario - adaptado

Cando sexa necesaria unha aproximación frontal coa cadeira (cabins telefónicas, caixeiros, etc.), deberá existir diante un espazo libre de obstáculos a nivel do chan, como mínimo de: 1.20 m. x 0.80 m.

Cabins. Espazo libre mínimo de 0.80 m. de fronte x 1.20 m. de fondo.

Cabins. Se hai porta abrirá ó exterior, deixando un paso libre mínimo de: 0.80 x 2.10 m.

Cabins. O chan estará ó mesmo nivel do piso exterior, cunha tolerancia máxima: 2 cm.

Pulsadores e mecanismos. Situados a unha altura h tal que : $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$

Zonas de atención ó público. A destinada a persoas con mobilidade reducida terá unha altura $h \leq 0.85 \text{ m.}$ e unha largura $\geq 0.80 \text{ m.}$

Zonas de atención ó público. A destinada a persoas con mobilidade reducida estará libre ata unha altura de 0.70 m. para permiti-lo acceso con cadeira de rodas.

Xunto as zonas de información, en longos percorridos ou nas proximidades dos núcleos de comunicación vertical disporase mobiliario de descanso de forma que non obstrúa a circulación.

Os asentos colocaranse a unha altura do chan entre 0.40 m. e 0.45 m. e apoios isquiáticos a unha altura sobre o chan entre 0.60 m. e 0.75 m.

Os elementos pegados ás paredes en itinerarios, se voan máis de 0.15 m. e se atopan a unha altura $h < 2.20 \text{ m.}$, contarán cun elemento fixo perimetral na súa proxección a 0.15 m. do chan para permiti-la súa detección por invidentes.

Utilizaranse sinais de pavimento de cor e textura diferenciada e sinais luminosas ou acústicos para facilita-lo uso a persoas con mobilidade reducida ou discapacidade visual ou acústica.

Se as circulacións son complexas, sinalizarase un círculo con cambio de textura no pavimento ou por medio de varandas ou outro elemento continuo de cor contrastante.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



Mobiliario - practicable

Cando sexa necesaria unha aproximación frontal coa cadeira (cabins telefónicas, caixeiros, etc.), deberá existir diante un espazo libre de obstáculos a nivel do chan, como mínimo de: 1.00 m. x 0.80 m.

Cabins. Espazo libre mínimo de 0.80 m. de fronte x 1.00 m. de fondo.

Cabins. Se hai porta abrirá ó exterior, deixando un paso libre mínimo de: 0.80 x 2.00 m.

Cabins. O chan estará ó mesmo nivel do piso exterior, cunha tolerancia máxima: 3 cm.

Pulsadores e mecanismos. Situados a unha altura h tal que : $0.80 \text{ m} \leq h \leq 1.30 \text{ m}$.

Zonas de atención ó público. A destinada a persoas con mobilidade reducida terá unha altura $h \leq 0.90 \text{ m}$. e unha largura $\geq 0.80 \text{ m}$.

Zonas de atención ó público. A destinada a persoas con mobilidade reducida estará libre ata unha altura de 0.70 m. para permiti-lo acceso con cadeira de rodas.

Xunto as zonas de información, en longos percorridos ou nas proximidades dos núcleos de comunicación vertical dispórase mobiliario de descanso de forma que non obstrúa a circulación.

Os asentos colocaranse a unha altura do chan entre 0.40 m. e 0.45 m. e apoios isquiáticos a unha altura sobre o chan entre 0.60 m. e 0.75 m.

Os elementos pegados ás paredes en itinerarios, se voan máis de 0.15 m. e se atopan a unha altura $h < 2.20 \text{ m}$., contarán cun elemento fixo perimetral na súa proxección a 0.15 m. do chan para permiti-la súa detección por invidentes.

Utilizaranse sinais de pavimento de cor e textura diferenciada e sinais luminosas ou acústicos para facilita-lo uso a persoas con mobilidade reducida ou discapacidade visual ou acústica.

Se as circulacións son complexas, sinalizarase un circuito con cambio de textura no pavimento ou por medio de varandas ou outro elemento continuo de cor contrastante.

2. Barreiras arquitectónicas nos edificios de uso público

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos



Aulas, salas de reunións e espectáculos - adaptados

Os corredores intermedios terán un largo mínimo de: 1.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disporanse espazos libres nos laterais dos corredores para usuarios de cadeiras de rodas de dimensións mínimas de: 1.20 m. x 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En salas e estadios con bancadas: espazos reservados para as cadeiras de rodas, preto dos vomitorios, acceso por ramplas ou ascensores adaptados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reserva mínima de prazas adaptadas:		
- De 51 a 100 prazas: 1 praza de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 101 a 250: 2 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 251 a 500: 3 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 501 a 1.000: 4 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 1.001 a 2.500: 5 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 2.501 a 5.000: 6 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- De 5.001 a 10.000: 7 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Máis de 10.000: 10 prazas de uso preferente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aulas, salas de reunións e espectáculos - practicables

Os corredores intermedios terán un largo mínimo de: 1.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disporanse espazos libres nos laterais dos corredores para usuarios de cadeiras de rodas de dimensións mínimas de: 1.00 m. x 0.80 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En salas e estadios con bancadas: espazos reservados para as cadeiras de rodas, preto dos vomitorios, acceso por ramplas ou ascensores practicables.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>