



워싱턴 복권국 리테일러용 장애인 시설 안내 지침

아래의 내용은 기존 혹은 잠재 복권 리테일러들이 복권 판매와 관련된 업소 시설이 주 정부와 연방 정부의 장애인용 시설 설치 요구 지침에 부합하는 지 평가하는데 도움이 되도록 마련 되었습니다. 아래의 내용을 모두 만족하거나, 완성된 양식이 복권국에 접수되었거나, 혹은 시설에 대한 리테일러 승인이 났다고 해서 주정부와 연방 정부의 장애인 시설 요구 지침에 모두 부합한 것은 아닐 수도 있습니다.

주차장

- 장애인 주차 공간 - 주차 공간이 있는 경우에는 25 개의 일반 주차 공간 당 최소 한 개의 장애인 전용 주차 공간이 마련되어야 합니다.
 - 최소 한 개의 장애인 전용 주차 공간은 밴(van) 접근(8 피트 폭의 주차 공간, 8 피트의 장애인 출입 통로, 그리고 98 인치 높이의 공간) 이 가능해야 하며, 8 개 이상의 장애인 전용 주차 공간이 있을 때에는 최소 8:1 의 비율로 밴 접근 가능 공간이 마련되어야 합니다.
 - 나머지 장애인 전용 주차 공간은 각각 8 피트 폭의 주차 공간에 5 피트의 장애인 출입 통로가 있어야 합니다.
 - 장애인 출입 통로는 건물로 가는 통로와 연결되어야 합니다.
- 장애인 전용 주차 표지판이 설치되어야 합니다.
 - 표지판은 푸른 바탕에 국제 신호가 들어간 것이어야 하며,
 - 48 인치에서 80 인치 사이의 높이에 설치 되어야 합니다.

건물 외부의 장애인 전용 통로

- 주차장에서 건물 입구까지의 경로는 패인 곳이 없고 단단하며 미끄럽지 않은 바닥이어야 합니다.
- 경로는 최소 44 인치 폭이어야 합니다.
- 경로는 계단을 사용하지 않고도 통과가 가능해야 합니다.
- 램프(ramp)나 보도로 올라가는 작은 둔덕 (curb cuts)의 경사 비율은 1:12 를 넘지 않아야 합니다.
 - 램프는 표면이 미끄럽지 않아야 합니다.
 - 램프의 제일 아래와 위, 램프가 방향을 바꾸는 곳(switchback), 그리고 30 피트마다 5 피트 길이의 평평한 바닥(landing)이 있어야 합니다.
 - 램프는 평평한 바닥(landing)들 사이에서 30 인치를 초과하여 올라 갈 수 없습니다.
 - 램프 경사의 높이가 6 인치를 **초과하는** 경우에는 난간이 설치되어야 합니다. 난간은 램프의 양쪽에 설치되어야 하며 끊어진 곳이 없어야 합니다. 양쪽 난간 사이의 거리는 최소 36 인치여야 하며, 난간에서 손으로 잡는 부분의 상단은 34 인치와 38 인치 사이의 일정한 높이여야 합니다. 난간은 돌아가지 않도록 잘 고정되어야 합니다.

입구

- 문은 최소 32 인치 폭의 입구를 제공해야 하며, 문을 잡아 당기는 쪽에서는 손잡이 옆의 벽에 최소 18 인치의 공간이 비어 있어야 합니다.
- 문 손잡이의 위치는 48 인치 높이를 넘지 않아야 하며 꼭 움켜 잡거나 돌리지 않고도 열 수 있어야 합니다.
- 문턱(threshold) 가장 자리는 1/4 인치 이하이거나, 경사면으로 깎은 경우에 1/2 인치 이하이어야 합니다.
- 문은 많은 힘을 가하지 않고도(8.5 파운드) 열 수 있어야 합니다. 도어 클로저(closer)가 있는 경우에는 문이 닫히는 데 최소 3 초가 걸려야 합니다.

건물 내부의 장애인용 통로와 복권 서비스 구역

- 내부 통로는 최소 36 인치 폭이어야 합니다.
- 통과하고 돌아 나가기에 충분한 공간이 있어야 합니다. (예를 들면, 5 피트 지름의 원형 공간이나 T자 모양의 공간)
- 카운터의 높이는 36 인치를 넘지 않거나, 대신 글을 쓸 수 있는 방법이 (클립보드 같은) 제공되어야 합니다.

전반적인 정보

- 장애인이 사용할 수 없는 입구에는 가장 근접한 장애인 전용 입구의 위치를 알려주는 표지판이 부착되어 있어야 합니다.
- 장애인이 지나가는 경로에 튀어나와 있는 물건들은 지팡이를 사용하는 사람이 감지할 수 있어야 합니다. 이를 위해서는 물건들이 바닥에서 27 인치 이내이거나, 80 인치 보다 높이 위치하여 머리가 부딪히지 않고 지나 갈 수 있도록 해야 합니다. 벽에 걸려 있는 물건들은 벽에서 4 인치 이상으로 튀어나오지 않아야 합니다.
- 도어매트나 카펫트는 1/2 인치 이하의 높이로, 발이 걸려 넘어지지 않도록 단단히 고정되어 있어야 합니다.