

PAUTAS DE DISEÑO PARA USUARIOS CON MOVILIDAD REDUCIDA

Cuando hablamos de movilidad reducida, en HABI Diseño accesible pensamos en usuarios de silla de ruedas y scooters, usuarios de andadores, bastones y muletas, personas con movilidad reducida en brazos o manos, personas con imputaciones o falta de alguna extremidad, e incluso en padres y madres, abuelos y abuelas con carritos de niños.



¿QUÉ CRITERIOS DE DISEÑO SE HAN DE TENER EN CUENTA EN TODOS ESTOS CASOS?

- Considerar espacios suficientes, de 1,50m como mínimo, para permitir el giro de 360° a un usuario de silla de ruedas.
- Eliminar resaltes del suelo. Uniones siempre enrasadas.
- Considerar un ancho mínimo paso de 80cm.
- En altura, considerar como alcance máximo 1,20m.
- Evitar en todo momento elementos que requieran giros de muñeca.
- En los baños, situar la parte inferior de los espejos como máximo a 0,90m desde el suelo.
- Si ha de haber planos inclinados (rampas) por regla general, las pendientes medias serán del 8% y las longitudes máximas de 9m en itinerarios accesibles.
- Las escaleras tendrán siempre pasamanos a ambos lados con continuidad y que sobresalgan desde el primer escalón.
- Los pasamanos, los mostradores y los elementos de atención al público, en general, siempre tendrán doble altura. Donde el tramo más bajo tendrá una altura libre suficiente para permitir la aproximación en silla de ruedas sin chocar las piernas.
- Las alturas de sillas, sofás, taburetes, inodoros, etc, deberán estar comprendidas entre 45cm - 50cm para facilitar las transferencias
- Los asientos deben tener una superficie firme para dar estabilidad al cuerpo.
- Incluir elementos versátiles en cuanto a su uso con ambas manos y con diferentes destrezas (diseño universal).

Todos estos parámetros, aunados con criterios de accesibilidad desde un punto de **vista visual, auditivo y cognitivo** harán de su vivienda, edificio, establecimiento, local comercial, hotel, etc., un lugar completamente accesible e inclusivo.

