

## LAVABOS

### ERGONOMIA

Todos los elementos que componen un baño adaptado siguen precisos criterios y normativas de durabilidad, usabilidad, ergonomía que permiten y facilitan que los usuarios de los baños ergonómicos y adaptados se puedan asear de una manera fácil y cómoda que se traduce positivamente en una significativa mejora en su autonomía y por ende en una mejora de la calidad de vida en sus tareas de aseo higiene personal diaria sin necesidad de ayudas de terceras personas.

Existen reglas que ya están muy ensayadas y forman parte del día a día de esta tipología de baños adaptados. No podemos olvidar las sillas de ruedas y sus necesidades de maniobra en el entorno de baño. Condicionan mucho las medidas arquitectónicas a la par que facilitan la vida.

#### Características :

Las puertas deben tener una anchura mínima de 0,80 m y abrir hacia fuera o ser correderas.

Los tiradores de las puertas se accionan mediante mecanismos de presión o palanca.

Debe haber entre 0 y 0,70 m de altura respecto al suelo, y un espacio libre de giro de 1,50 m de diámetro.

El espacio de aproximación, lateral a water, bañera, ducha y bidé, y frontal al lavamanos, es de 0,80 m como mínimo.

Los lavamanos no tienen pie ni mobiliario inferior que estorbe su utilización. Se dispone de dos barras de apoyo a una altura entre 0,70 m y 0,75 m, que permitan cogerse con fuerza en la transferencia lateral a water. La barra situada al lado del espacio de aproximación es batiente.

Los espejos tienen colocado el canto inferior a una altura de 0,90 m del suelo.

Todos los accesorios y mecanismos deben colocarse a una altura no superior a 1,40 m y no inferior a 0,40 m.

Los grifos se accionan mediante mecanismos de presión o palanca.

La grifería de las bañeras se coloca en el centro y no en los extremos.

El pavimento es antideslizante.

## VESTUARIO CON DUCHA

### ERGONOMIA

Las puertas deben tener una anchura mínima de 0,80 m.

Los espacios de circulación interior deben tener una anchura mínima de 0,90 m y en los cambios de dirección la anchura de paso es tal que permite inscribir un círculo de 1,50 m de diámetro, sin ser barrido por la abertura de ninguna puerta.

Al menos debe existir un espacio libre de giro en el interior de la habitación donde pueda inscribirse un círculo 1,5 m de diámetro, sin ser barrido por la abertura de ninguna puerta.

El espacio de aproximación lateral a casillero, bancos, duchas y mobiliario en general tiene una anchura mínima de 0,80 m.

El espacio de utilización de por lo menos una ducha tiene unas dimensiones mínimas de 0,80 m de anchura y de 1,20 m de profundidad, además del espacio de aproximación lateral. La base de esta ducha quedará nivelada con el pavimento circundante con solución de continuidad; dispone de un asiento abatible fijado al lado

corto del espacio y de dimensiones mínimas de 0,40 m por 0,40 m. Los grifos deben colocarse en el centro del lado más largo, a una altura respecto al suelo entre 0,90 m y 1,20 m y se accionan mediante mecanismos de presión o de palanca.

Todos los accesorios y mecanismos deben colocarse a una altura no superior a 1,40 m y no inferior a 0,40 m.

El pavimento es antideslizante.

En los vestuarios-probadores existe por lo menos un espacio que se pueda cerrar, de unas dimensiones que permiten inscribir un círculo de 1,50 m de diámetro, sin ser barrido por la abertura de ninguna puerta.

Los tiradores de la puerta se accionan mediante mecanismos de presión o palanca.

## LAVABOS Y VESTUARIOS

### CALIDADES Y DURABILIDAD

Los materiales utilizados para su fabricación son maderas procedentes de bosques sostenibles y tratada con riesgo nivel IV, máxima protección existente contra humedad e insectos.

Los paneles interiores son hidrófugos y laminados con lo cual mejoran la higiene y la limpieza de estos.

Las esquinas, juntas de paneles y rodapiés se cubren con perfiles de polietileno para evitar la suciedad,

Toda la tornillería, bisagras y manivelas son de acero inoxidable.

La protección exterior se hace en tres etapas:

- Una imprimación, secado y lijado.
- Una capa de lasur, secado, y segunda capa de lasur.
- Lijado y barnizado.

Construcciones modulares prefabricadas y transportadas hasta el cliente. Una vez descargadas con camión grúa, solo habrá que instalar a la red de saneamiento por medio de un fontanero.

Mantenimiento anual del exterior del módulo, mediante lijado fino de impurezas y pintado de barniz incoloro.

