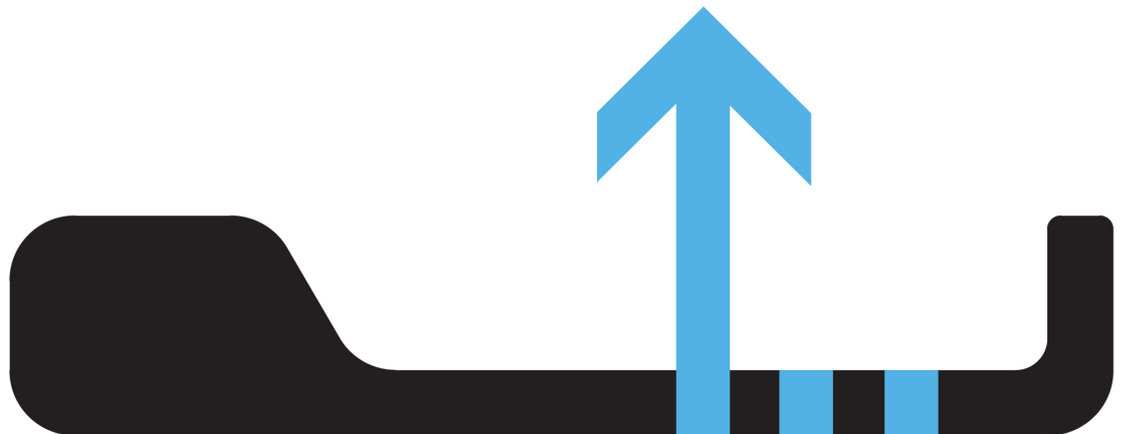


Clear Code Architecture Manillas

Manillas
UNIVERSALMENTE ACCESIBLES

PMMT

FORWARD
THINKING
HEALTHCARE
ARCHITECTURE



**Clear Code,
un espacio para todos.**



¿Qué es la accesibilidad universal?

Según la OMS, el 15% de la población mundial padece algún tipo de discapacidad y un 25% sufre alguna limitación en el uso del entorno físico, lo que supone el 40% de la población mundial. Además, en algún momento de nuestras vidas todos sufriremos o generaremos algún tipo de limitación en el uso del entorno físico.

Conseguir espacios inclusivos donde no se discrimine a ninguna persona, tenga o no discapacidades o limitaciones, es el objetivo de la accesibilidad universal. Lograr la accesibilidad universal es conseguir que todos participen en la sociedad en situación de igualdad.

¿Qué es el Clear Code Architecture?

Clear Code Architecture es el primer manual de accesibilidad universal que garantiza metodológicamente el acceso a todas las personas sea cual sea su limitación. Es un método que hemos elaborado desde **PMMT** gracias a un proyecto de investigación de más de 3 años.

El *Clear Code* filtra las discapacidades y limitaciones convirtiéndolas en grupos y estudia las acciones que necesita cada grupo en el uso de los diferentes espacios arquitectónicos. Con este listado de acciones se puede evaluar de manera objetiva qué nivel de accesibilidad existe en cada espacio para cada grupo y el nivel de accesibilidad universal total del edificio.

¿Qué es la Clear Code Architecture handle?

La *Clear Code Architecture handle* es una manilla diseñada por **PMMT** con los criterios de accesibilidad universal extraídos del *Clear Code Architecture* y comercializada por **FSB**.

Las medidas y la forma de la *Clear Code Architecture handle* han sido estudiadas meticulosamente para garantizar que pueda ser utilizada sin dificultad por todas las personas, incluyendo personas con discapacidades y limitaciones. Es una manilla pensada para ser colocada en cualquier edificio, en especial en edificios con mayor afluencia de público ya que será donde mayor número de personas con discapacidades o limitaciones nos encontremos.



Clear Code Architecture Handle

Los prestaciones que la hacen
accesible universalmente



Garantiza un uso fácil para todo el mundo. Su tamaño y forma garantiza el buen manejo de todas las personas, incluyendo las que tienen alguna discapacidad o limitación.



Facilita el manejo a las personas con dificultad de manipulación. Su longitud y su geometría permiten que personas con problemas de manipulación puedan abrir la puerta sin necesidad de agarrar con los dedos la manilla.



Permite la inclusión de señalética Braille. Su cara interior plana tiene una hendidura que permite la colocación de pegatinas con textos en alfabeto Braille que ayudan a identificar la habitación donde se encuentran a las personas ciegas.



Evita golpes a personas en silla de ruedas, niños y personas de talla baja. El tamaño de la manilla hace que la distancia entre la cara exterior de la puerta y la cara exterior de la manilla sea suficiente para que evite golpes a personas en silla de ruedas, niños y personas de talla baja.



Proporciona un buen contraste visual con la puerta. Al escoger un acabado entre las versiones de aluminio y coloreadas que resalte respecto a la puerta, tenemos una manilla de fácil detección a las personas con baja visión.



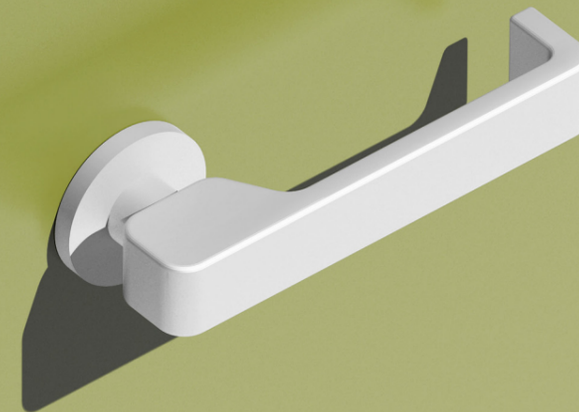
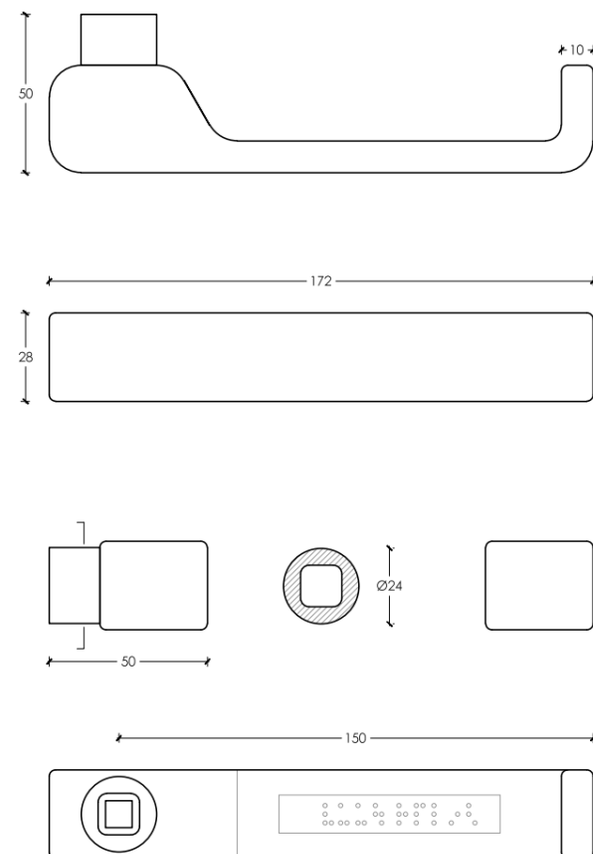
Su forma evita enganches. El retorno de la manilla hacia la cara exterior de la puerta evita los posibles enganches. Esta característica es muy útil en caso de emergencia o en edificios donde los usuarios lleven batas.



Previene la aparición de bacterias. No tiene agujeros o ranuras por lo que evita la acumulación de suciedad y, por tanto, de bacterias. Esto es especialmente interesante en edificios sanitarios.

Clear Code Architecture Handle

Dibujos técnicos manilla



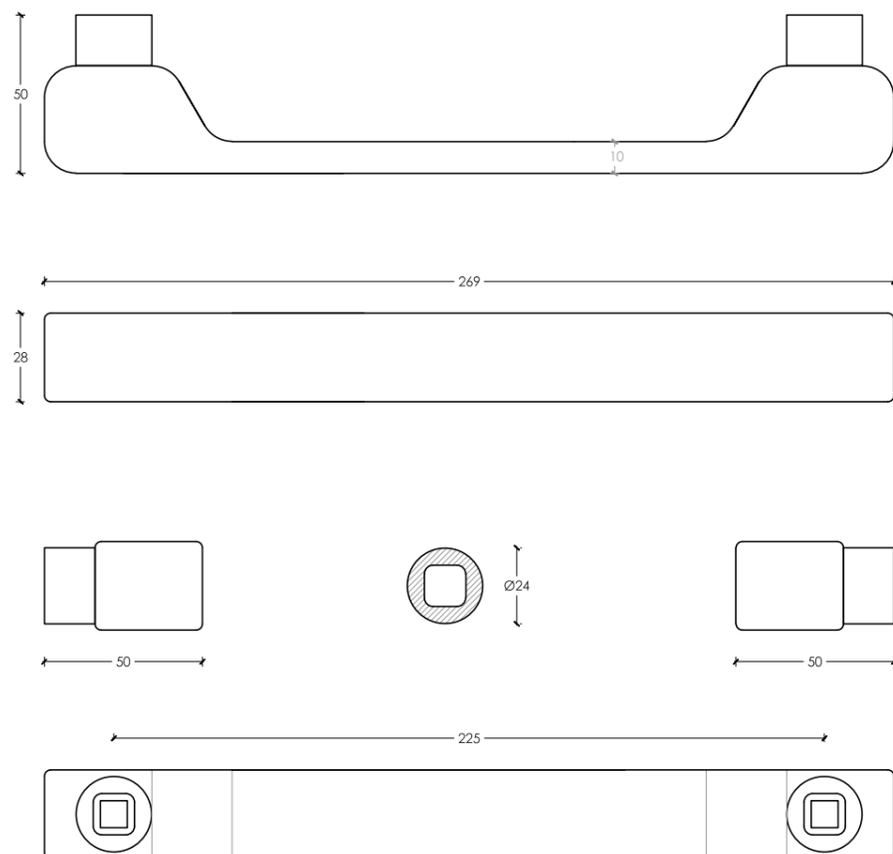
Manilla

La *Clear Code Architecture handle* está pensada para colocarse en puertas abatibles. Su diseño y sus características la hacen accesible universalmente. Utiliza herrajes **FSB** y va colocada sobre una placa o roseta.

La colocación de esta manilla garantiza que cualquier persona, independientemente de tener una discapacidad o no, la va poder utilizar sin dificultad.

Clear Code Architecture Handle

Dibujos técnicos tirador



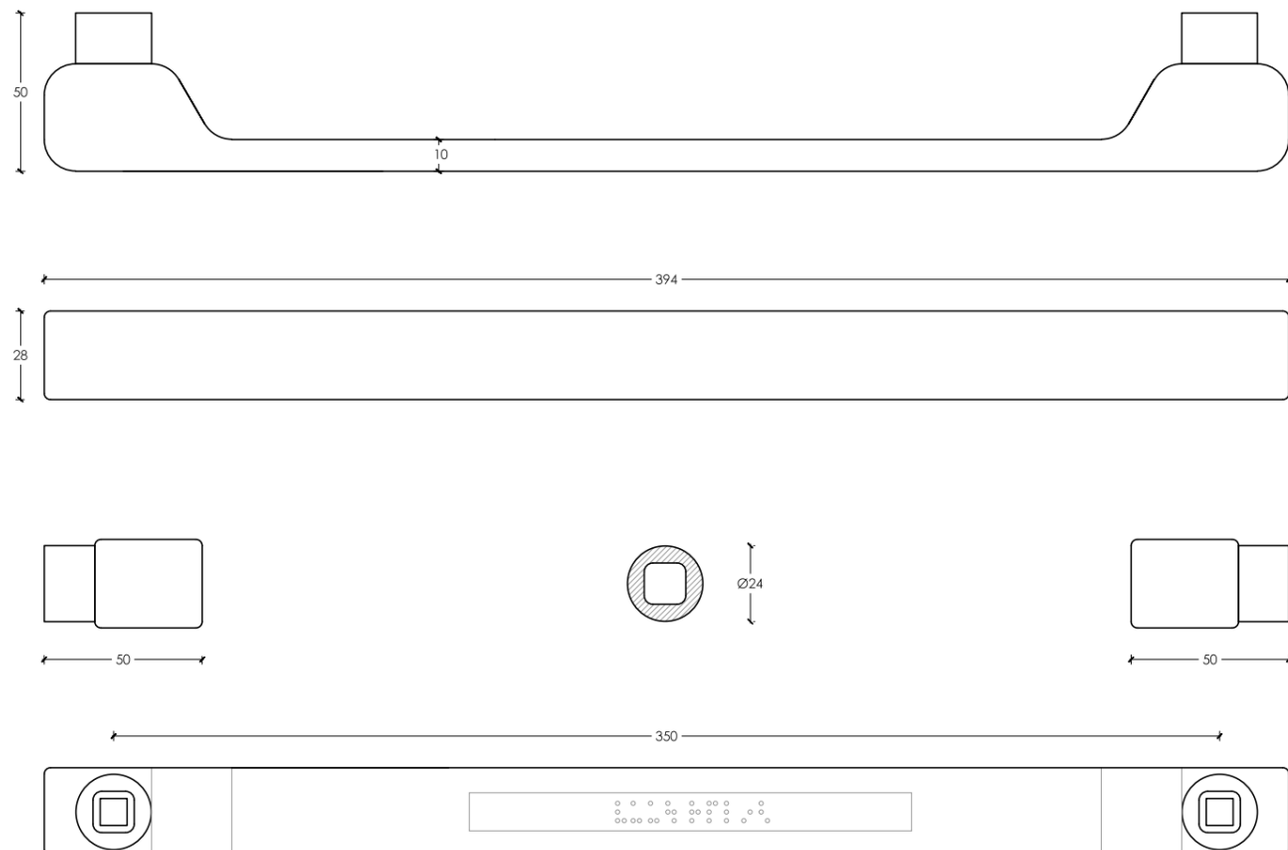
Tirador

El tirador *Clear Code Architecture* está pensado para colocarlo en cualquier tipo de puerta. Siguiendo criterios de accesibilidad universal se deberá colocar en vertical en puertas correderas y en horizontal en puertas abatibles. Su diseño mantiene las propiedades de la *Clear Code Architecture handle*.

Va colocado directamente sobre la puerta con tornillería oculta.

Clear Code Architecture Handle

Dibujos técnicos tirador XL



Tirador modelo XL

El tirador *Clear Code Architecture* modelo largo tiene las mismas características que el modelo corto pero con una mayor longitud. El incremento de longitud proporciona un diseño diferente pero mantiene las condiciones de accesibilidad universal del modelo corto.

Va colocado directamente sobre la puerta con tornillería oculta.

Clear Code Architecture Handle

Placas y rosetas



Compatible con gran variedad de placas y rosetas.

La *Clear Code Architecture handle* está diseñada para poder utilizar las múltiples placas y rosetas que dispone **FSB**. Todas estos herrajes son de aluminio. Alargadas, cuadradas, redondas, grandes, pequeñas, con tornillos vistos, con tornillos ocultos... según las necesidades y el diseño.

Cualquiera de las placas que coloquemos mantendrá las características de accesibilidad universal de la *Clear Code Architecture handle*.

Clear Code Architecture Handle

Colores



Múltiples colores posibles.

Las *Clear Code Architecture handles* está construidas con aluminio, material muy resistente, de poco peso y fácil de pulir. Además, el aluminio permite la coloración de las piezas ampliando así las opciones de diseño.

FSB permite la coloración de las manillas en los múltiples colores existentes en la carta de colores RAL.

A nivel de accesibilidad universal esta es una gran ventaja ya que, según el acabado de la puerta, puede ser necesario contrastar más la manilla para que personas con problemas de visión puedan detectarlas con facilidad.

PMMT

—
FORWARD
THINKING
HEALTHCARE
ARCHITECTURE

Caravel·la "La Pinta"
nº 6 local 2 08014
BARCELONA
T. 932 055 376
info@pmmtarq.com

L FSB

Nieheimer Straße 38
33034
GERMANY

NEW LOCK SYSTEMS
Sra. Leonor Alonso
fsbspain@newlocksystems.es
Carrer de Freixa 37 08021
T. 93 414 40 41
BARCELONA



En el mundo hay más de 7.200M de personas.



Más de 1.000M de personas padecen alguna discapacidad.



Casi el 40% de la población mundial sufre algún impedimento en el uso del entorno físico.



En algún momento de nuestras vidas, todos sufrimos algún tipo de dificultad.

Qué es el Clear Code?