

# DETALLE PUERTA



- Contramarco in chapa elettrolitica gr. 20/10.
- Marco in chapa elettrolitica gr. 20/10.
- Parejas de bisagras ocultas patentadas regulables en altura y anchura montadas sobre 2 omegas de refuerzo.
- Cuerpo in chapa elettrolitica gr. 12/10.
- N° 3 omegas verticales de refuerzo in chapa elettrolitica de 10/10 de espesor.
- Cerradura diseñada para cilindro europeo con pestillos cilindricos, equipada con dispositivo de bloqueo antirrobo.
- Placa antitaladro de acero al manganeso de 20/10 de espesor para proteger la cerradura.
- Defensor externo antitubo y antitaladro para cilindro.
- Doble desviador rectangular con dispositivo de bloqueo antirretracci3n.
- Tres tornillos fijos colocados en el lado bisagras.
- Varilla de cierre superior.
- Doble junta perimetral para mayor confort termoacustico.
- Paneles aislantes y fonoabsorbentes colocados en el interior de la carroceria.
- Kit de tope de panel interno de perfil de aluminio personalizado
- Panel de revestimiento exterior e interior a elegir entre laminado o madera de 6 mm de espesor.
- Presione doblado para cerrar el compartimento de la bisagra.
- Bandejas de contenci3n de material plastico en correspondencia con la cerradura, los desviadores y los pestillos.
- Burlate de descenso automatico regulable.
- Kit retenedor panel exterior in chapa doblada a presi3n.
- Tirador interior, pomo, escudos de cerradura.
- Mirilla gran angular.
- Ocho registros completos con tornillos M8 para fijar el marco al bastidor auxiliar.
- Puerta y marco pintados con tratamiento no contaminante, con polvos de poli3ster de color gris oscuro, tiza o marr3n negro que los hace m3s resistentes al rayado ya los agentes atmosf3ricos.

- > CLASE ANTIRROBO
- > TRANSMITENCIA T3RMICA 1,4 W/m2K
- > AISLAMIENTO AC3STICO 40dB
- > RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO C5
- > IMPERMEABLE SA

EMPUJAR A LA IZQUIERDA

1

EMPUJAR A LA DERECHA

2

## SENTIDO DE APERTURA

TIRAR A LA IZQUIERDA

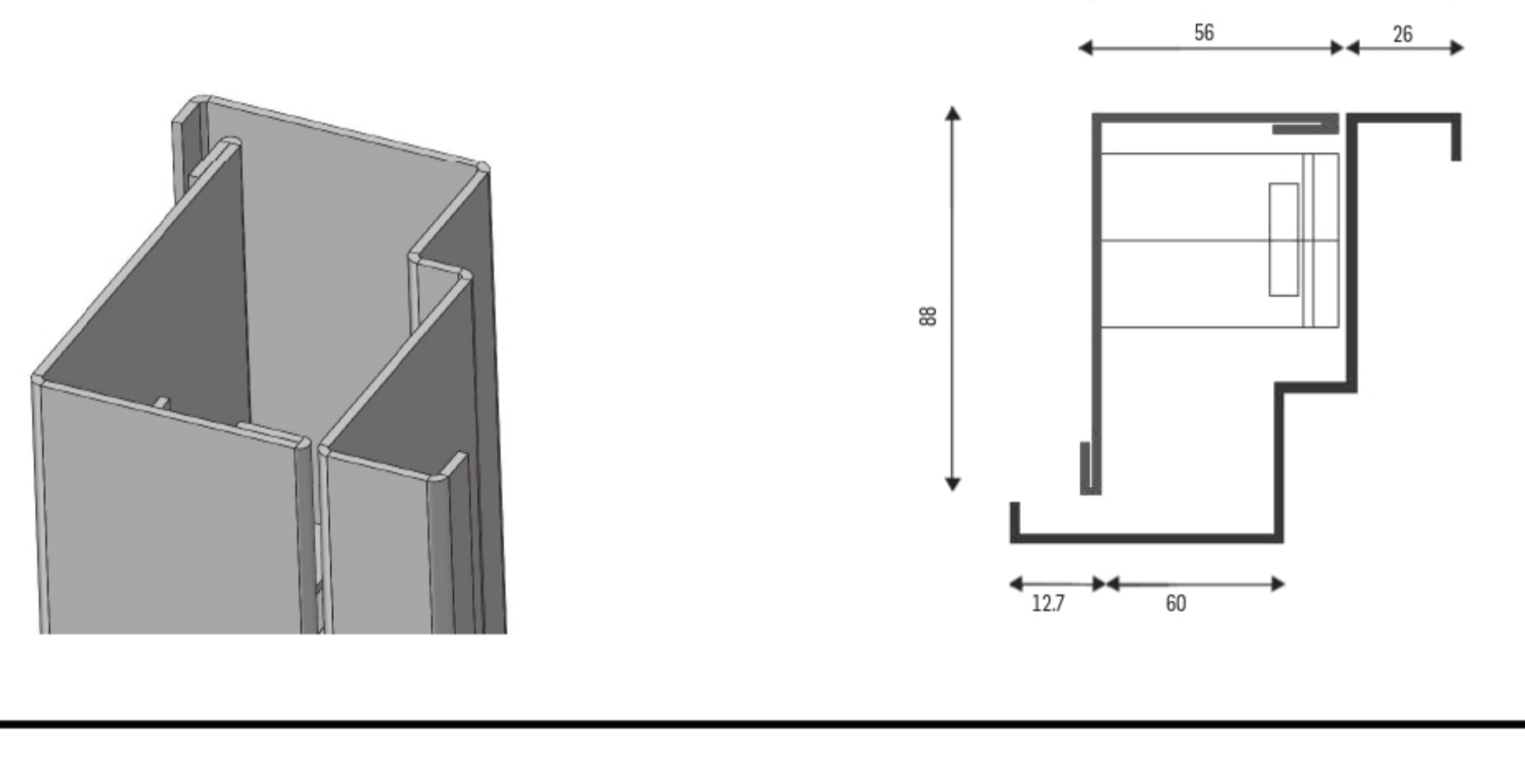
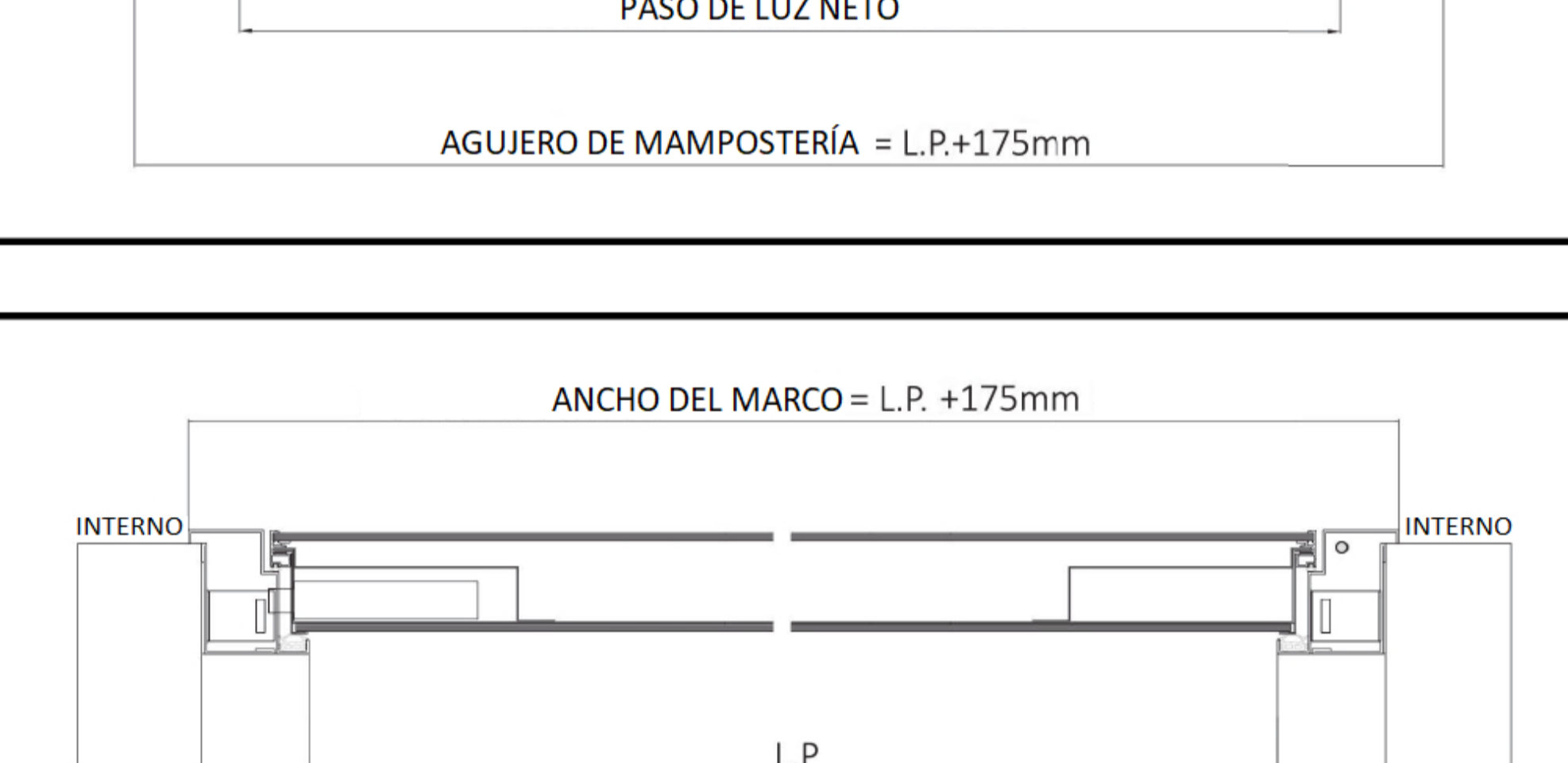
3

TIRAR A LA DERECHA

4

## MODELO DE MARCO

### SOLUCI3N DE DOBLE PUERTA



### SOLUCI3N CON UNA SOLA PUERTA

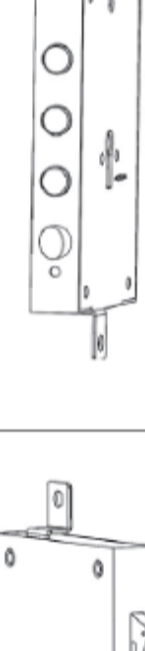


## MODELO DE CERRADURA

### BLOQUEO CON PISTONES CILINDRICOS

Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

- Pistones cilindricos
- Trampa mec3nica



### CERRADURA CON GARRAS

Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

- Garras de seguridad
- Sistema antirrobo y refuerzo de pist3n patentado
- Trampa mec3nica



### CERRADURA CON PIST3N RECTANGULAR

Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

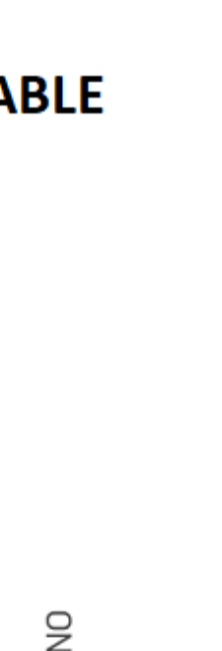
- Movimiento con engranajes
- Pist3n de seguridad rectangular
- Sistema antirrobo y refuerzo de pist3n patentado
- Trampa mec3nica



### CERRADURA EL3CTRICA

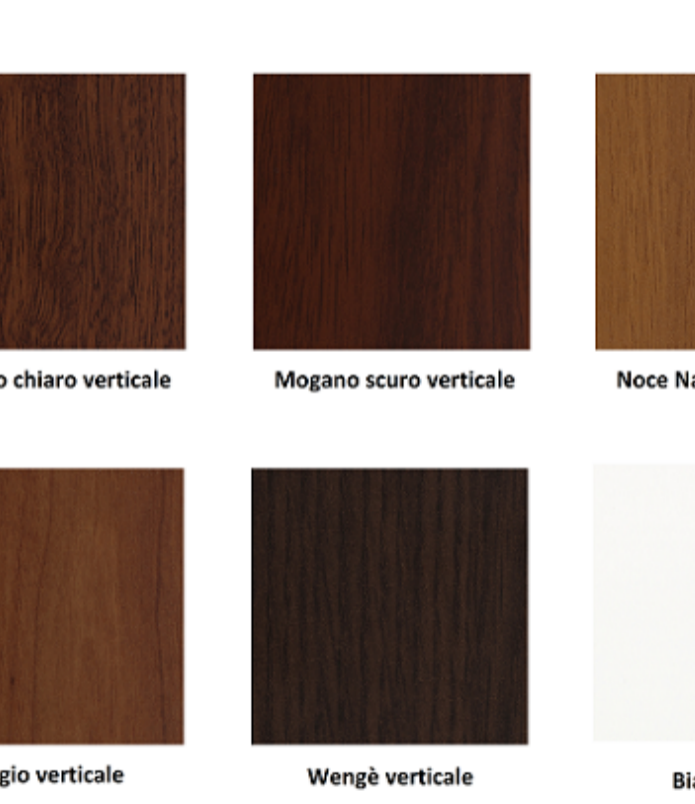
Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

- Dispositivo de activaci3n mediante sistema de engranajes que reduce el esfuerzo sobre la llave
- Caja de acero con recubrimiento de zinc
- Pestillo reversible galvanizado de alta resistencia
- Pistones en acero galvanizado de alta resistencia
- Tensi3n 12V ca VA 15 min.
- Corriente absorbida 3.1A



## CIERRE DE PISO

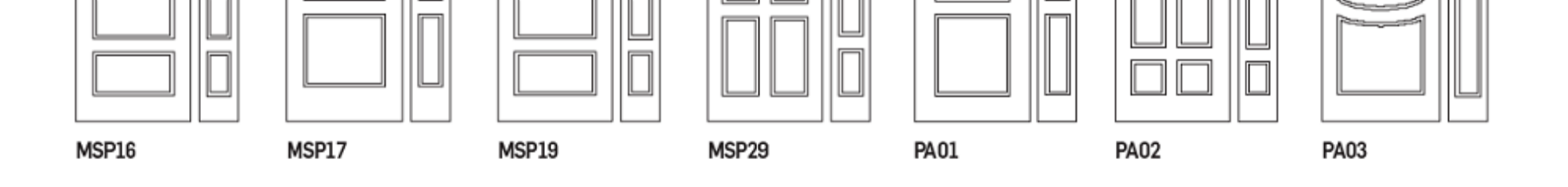
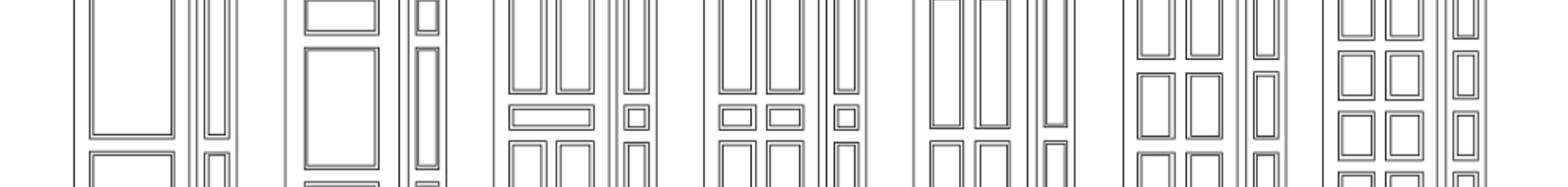
### BORDE AL SUELO



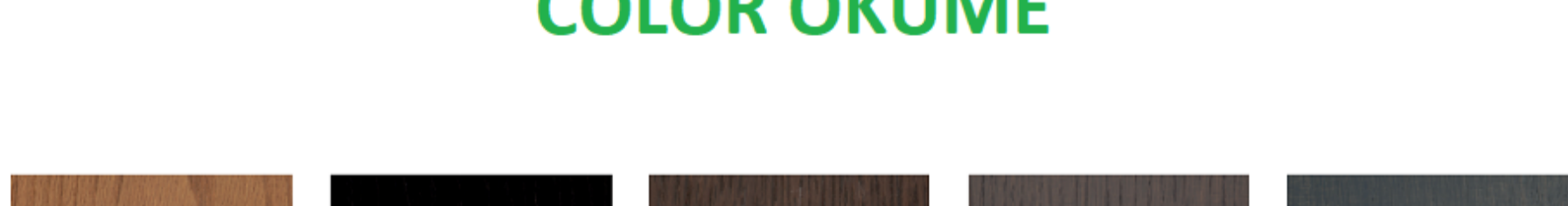
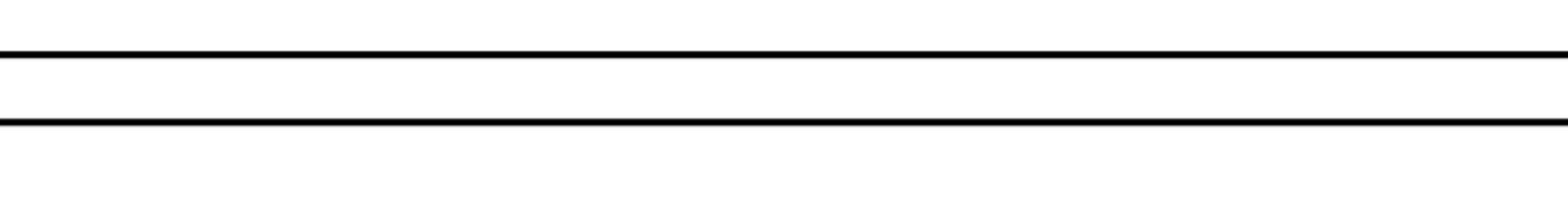
### ANTIVIENTO AJUSTABLE



## COLOR DEL PANEL DE MADERA LAMINADA



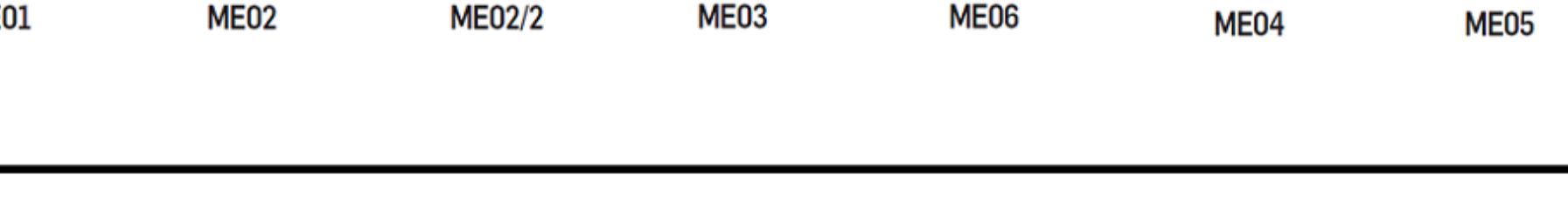
## PANELES PANTOGRAFICOS OKUME



## COLOR OKUM3



## DISEÑO DE PANELES DE ALUMINIO



## COLOR DEL PANEL Y ESTRUCTURA DE LA PUERTA

