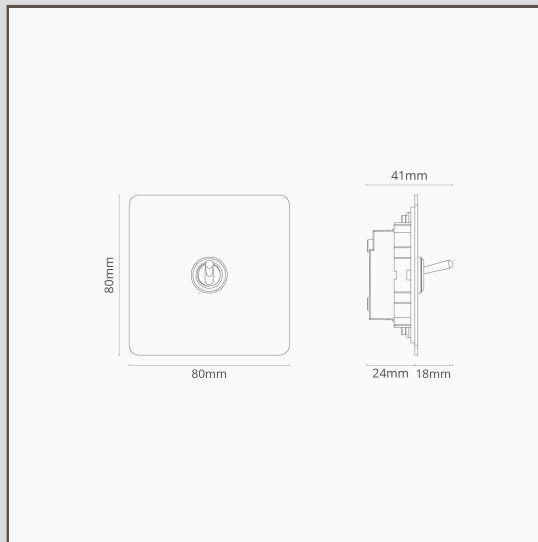


## Interruptor conmutador de palanca (marco individual) - Pintable y latón antiguo

33355



Hemos diseñado este interruptor de palanca en marco individual para ser lo más elegante posible.

La placa frontal tiene un espesor de solo 1,5 mm y queda al ras de la pared. Se adhiere a la placa trasera con clips para generar una apariencia limpia, sin tornillos a la vista. Le dimos un acabado con imprimación que puede pintarse con la misma pintura de las paredes para generar un estilo discreto.

Usa un conmutador donde quieras simplemente encender y apagar un circuito. Puedes tener hasta dos de estos interruptores en un circuito. Para controlar el circuito desde tres o más lugares, añade un interruptor de cruce.

El detalle sutil del interruptor de latón sólido está acabado en latón antiguo. El latón antiguo es lo que se llama un acabado "vivo" porque reacciona al aire y la humedad que lo rodean, lo que hace que se oscurezca (sobre todo en las zonas que más se tocan). Le hemos dado una ventaja envejeciéndolo a mano, para que tenga ese aspecto antiguo nada más sacarlo de la caja.

- Sistema eléctrico patentado diseñado para posibilitar nuestro exclusivo diseño al ras de la pared
- Producto hecho de latón sólido
- La imprimación permite que la pintura se adhiera bien para crear un acabado personalizado perfecto
- Diseño sin tornillos
- Palanca de líneas simples con clic agradable
- Debe instalarse con nuestra [caja de empotrar individual](#)
- También necesitarás nuestro accesorio de nivelación para caja de 9 mm para paredes de ladrillo o nuestro accesorio de nivelación para caja de 3 mm para paredes de cartón-yeso
- Usa nuestra sierra para agujeros de tamaño exacto para ladrillos o cartón-yeso para facilitar la instalación
- Dimensiones: 80 mm de alto x 80 mm de ancho x 23 mm de profundidad. El largo de la palanca es de 15 mm
- Interruptores de hasta 16A
- 230-250V~50Hz
- Cumple con la norma IEC 60669-1
- La placa del interruptor se ubica a 1,5 mm de la pared
- Chasis metálico fundido a presión
- Acabado con imprimación