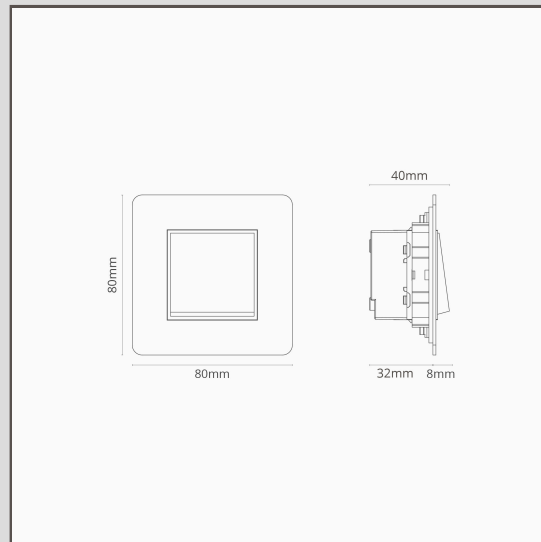


Zwischenschalter in Einfachrahmen mit Wippschalter – Lackierbar + Poliertes Nickel + Schwarz

38048



Schlank und schnörkellos: Das ist unsere Wippe 1x in Einfachrahmen.

Der Rahmen hat eine Tiefe von nur 1,5 mm und schmiegt sich ohne Abstand an die Wand. Der Rahmen wird mit Clips befestigt – für ein schraubenloses Erscheinungsbild. Unsere lackierbaren Schalter und Steckdosen werden mit Ätzprimer grundiert, sodass sie in der Farbe Ihrer Wände bemalt werden können – für einen diskreten Look.

Sie können diesen Zwischenschalter zusammen mit Zwei-Wege-Schaltern an einen Stromkreis, den Sie von drei oder mehr Stellen aus steuern, anhängen.

Die dezenten Details aus Massivmessing sind in Poliertem Nickel ausgeführt. Poliertes Nickel ist unsere Antwort auf Chrom. Weil die Oberfläche einen warmen Unterton hat, kann sie mit warmen oder kühlen Farbpaletten kombiniert werden.

Wir verwenden so wenig Kunststoff wie möglich in unseren Produkten. Der kleine Anteil in diesem Produkt ist schwarz und glanzarm.

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Aus Massivmessing
- Farbe haftet dank Ätzprimer gut – für ein einheitliches Finish
- Schraubenloses Erscheinungsbild
- Angenehmes Anknipsen
- Muss mit der Einfachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen auch unsere Putzringe. Entweder den 9-mm-Putzring für Ziegelwände oder den 3-mm-Putzring für Gipskartonplatten.
- Unsere massgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände erleichtert den Einbau.
- Abmessungen: H 80 mm × B 80 mm × T 32 mm; Schaltertiefe: 6 mm
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 1,5 mm
- Metalldruckgussgehäuse
- Mit Ätzprimer grundiert