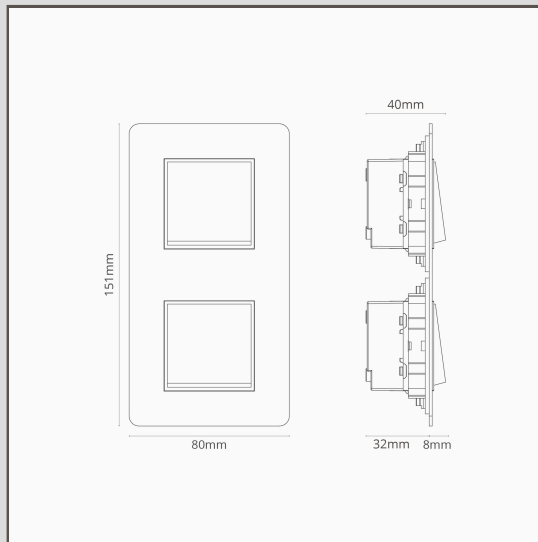
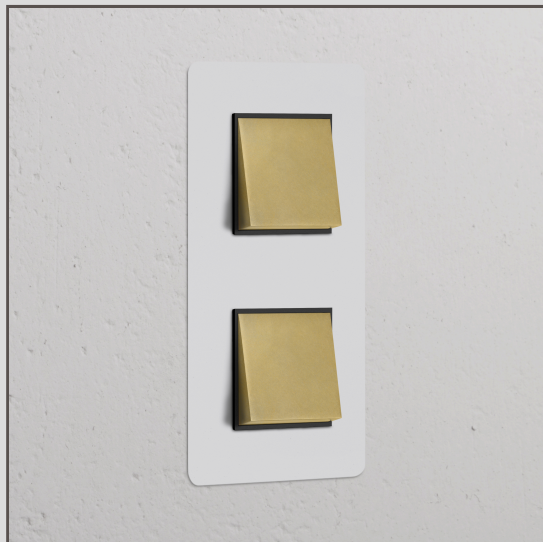


Vertikaler Zweifachrahmen mit 2x Wippschalter – Lackierbar + Antikes Messing + Schwarz

34449



Schlank und schnörkellos: Das ist unsere Wippe 2x in vertikalem Zweifachrahmen.

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.

Wenn Sie einen Stromkreislauf einfach ein- und ausschalten möchten, eignet sich dieser Zwei-Wege-Schalter. Sie können bis zu zwei Schalter an einen Stromkreis hängen. Wenn Sie den Stromkreis von drei oder mehr Orten aus steuern möchten, fügen Sie einen Zwischenschalter hinzu.

Die dezenten Details aus Massivmessing sind in Antikem Messing ausgeführt. Antikes Messing ist eine „lebendige“ Oberfläche. Das Finish reagiert auf die Feuchtigkeit in der Luft. Das bedeutet, dass es mit der Zeit dunkler wird, insbesondere an Stellen, die häufig angefasst werden. Wir altern die Artikel von Hand in der Werkstatt, damit sie bereits eine Patina haben, wenn sie bei Ihnen ankommen.

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 Zweifachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen auch unsere Putzringe. Entweder den 9-mm-Putzring für Ziegelwände oder den 3-mm-Putzring für Gipskartonplatten.
- Verwenden Sie unsere maßgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände, um die Montage zu erleichtern.
- Abmessungen: H 151 mm × B 80 mm × T 32 mm; Schalttiefe: 6 mm
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 1,5 mm
- Metalldruckgussgehäuse
- Mit Ätzprimer grundiert