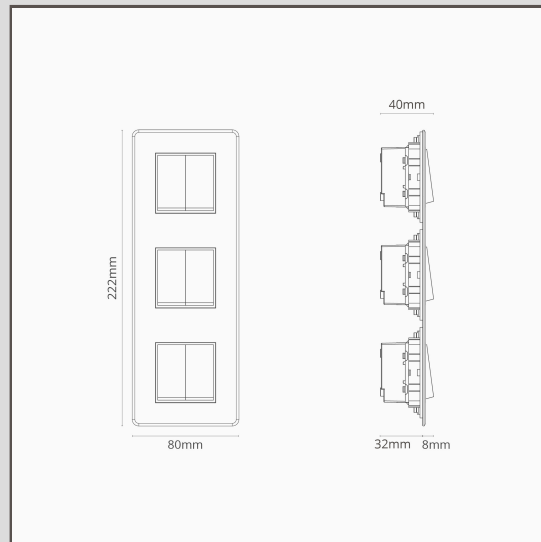
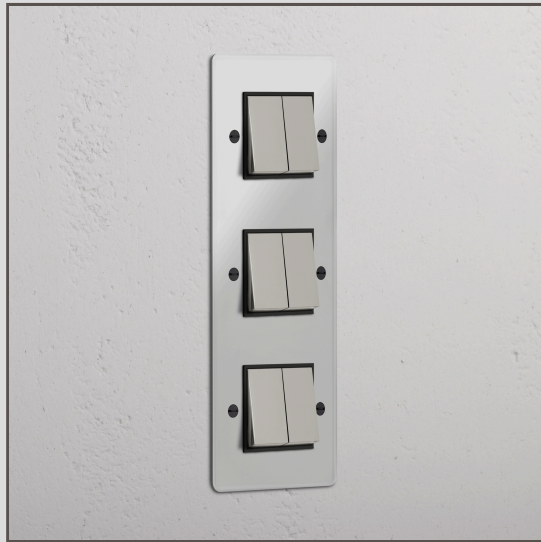


Doppelwippschalter 6x in vertikalem Dreifachrahmen – Durchsichtig + Poliertes Nickel + Schwarz

36114



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand.

Wir stellen unsere durchsichtigen Rahmen aus Polycarbonat her, das ist flexibler und haltbarer als das übliche Acryl.

Die Wippen sind aus Massivmessing statt metallummanteltem Plastik gefertigt. Das sorgt für rundum scharfe Kanten. Hier sehen Sie die Version mit der Oberfläche Poliertes Nickel.

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.

Poliertes Nickel ist unsere Antwort auf Chrom. Weil die Oberfläche einen warmen Unterton hat, kann sie mit warmen oder kühlen Farbpaletten kombiniert werden.

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Funktioniert mit Wandfarbe und Tapete
- Angenehmes Anknipsen
- Muss mit der Dreifachgerätedose 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.
- H 222 mm × B 80 mm × T 23 mm;
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 2 mm
- Metallring zur Befestigung des Schalters – keine Werkzeugspuren
- Metalldruckgussgehäuse