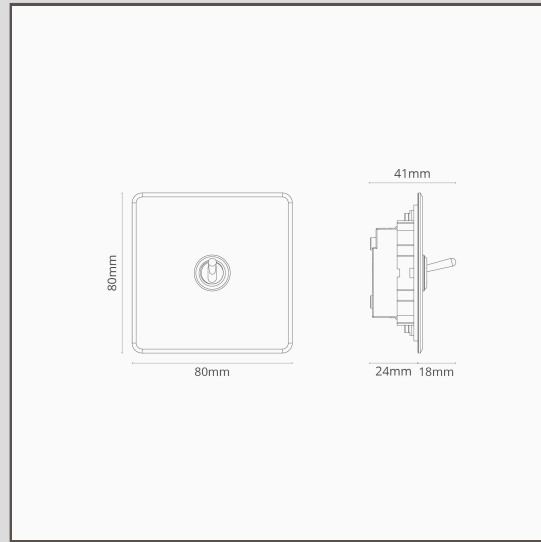


## Zwischenschalter mit Kipphebel 1x in Einfachrahmen – Durchsichtig + Bronze

34759



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand. Das zurückhaltende Erscheinungsbild wird auch nicht von Schrauben oder dergleichen gestört. Echt raffiniert!

Wir stellen unsere durchsichtigen Rahmen aus Polycarbonat her, das ist flexibler und haltbarer als das übliche Acryl. Der Kipphebel ist aus Massivmessing gefertigt und mit Bronze überzogen.

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

Bronze ist unser dunkelstes Finish. Es glänzt aber nicht, was die Wirkung der dunklen Farbe abschwächt. Die tiefbraune matte Farbe wirkt je nach Lichteinfall fast schwarz.

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Funktioniert mit Wandfarbe und Tapete
- 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 x B 80 mm x T 23 mm; Hebellänge: 15 mm
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 2 mm
- Metallring zur Befestigung des Schalters – keine Werkzeugspuren
- Metalldruckgussgehäuse