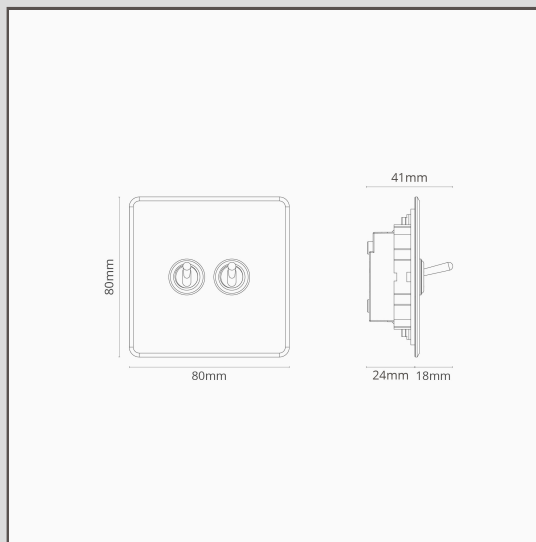


Interrupteur VV à Levier x2 (Plaque Simple) - Transparent / Bronze

32371



Cet interrupteur va et vient à levier x2 sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur et possède une face sans vis, de sorte qu'il est pratiquement invisible sur le mur.

Nous fabriquons notre collection Transparente en polycarbonate, qui est plus flexible et durable que l'acrylique habituel. L'interrupteur va et vient à levier est fabriqué en laiton massif dans notre finition Bronze.

Utilisez un va et vient lorsque vous souhaitez simplement allumer et éteindre un circuit. Vous pouvez en avoir jusqu'à deux sur un circuit. Pour contrôler le circuit à partir de trois endroits ou plus, ajoutez un permutateur.

Le Bronze est notre finition la plus audacieuse, mais elle n'est ni brillante ni vive, ce qui lui confère également un côté discret. Il s'agit d'une couleur mate d'un brun profond, presque noire sous certaines lumières.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Convient à la peinture ou au papier peint
- Le bouton à levier en laiton massif simplifié produit un "clic" satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement simple
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9 mm pour les murs en briques ou de nos cornières à enduit de 3 mm pour les plaques de plâtre recouvertes d'un enduit
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo de taille adaptée pour faciliter l'installation
- Dimensions : H80mm x L80mm x P23mm. La longueur de la bascule est de 15 mm.
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 2 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression