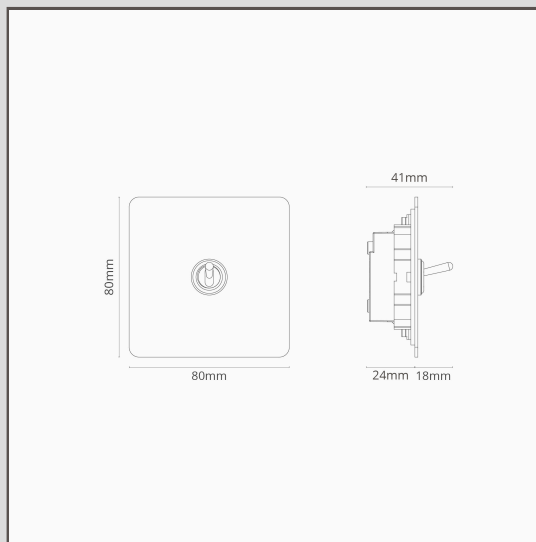


Interrupteur VV à Levier (Plaque Simple) - Laiton Ancien

37666



Nous avons conçu cet interrupteur va et vient à levier sur plaque simple pour qu'il soit aussi invisible que possible.

La plaque avant finition Laiton Ancien ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et s'adapte parfaitement au mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis.

Utilisez un va et vient lorsque vous souhaitez simplement allumer et éteindre un circuit. Il est possible d'en avoir jusqu'à deux sur un circuit. Pour contrôler le circuit à partir de trois endroits ou plus, ajoutez un interrupteur inverseur.

Le Laiton Ancien est ce que l'on appelle une finition « vivante » car il réagit à l'air et à l'humidité qui l'entourent, ce qui le fait foncer (surtout dans les zones les plus touchées). Nous lui avons donné une longueur d'avance en le vieillissant à la main, ce qui lui confère un aspect vieilli dès sa sortie de l'emballage.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Fabriqué en laiton massif
- Bouton à levier simplifié produisant 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 1,5 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression