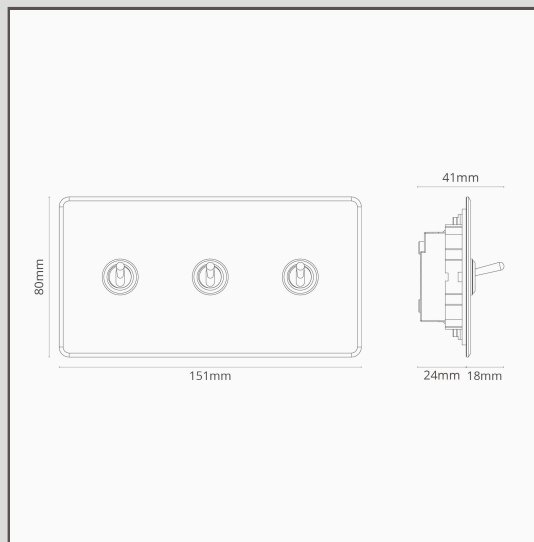


Interrupteur VV à Levier x3 (Plaque Double) - Transparent / Laiton Ancien

36787



Cet interrupteur va et vient à levier x3 sur plaque double 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. Le levier est fabriqué en laiton massif dans notre finition Laiton Ancien.

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 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
- Convient à la peinture ou au papier peint
- Les boutons à levier en laiton massif simplifiés produisent un "clic" satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement double
- 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
- H80mm x L151mm x P23mm
- 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