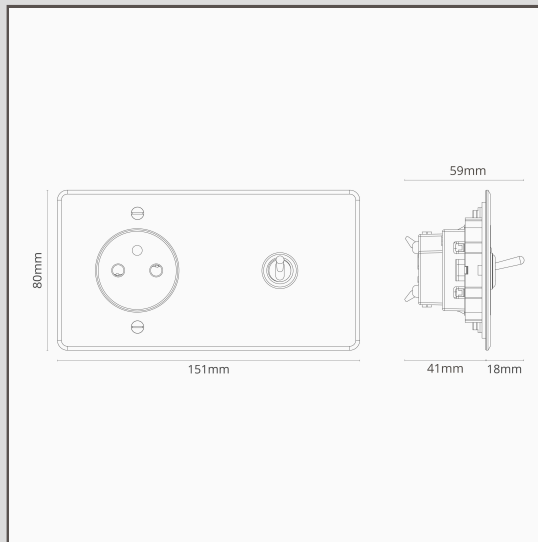


Interrupteur VV à Levier & Prise de Courant Ronde Type E (Plaque Double) - Transparent / Laiton Ancien (Insert Blanc)

38506



Cette configuration d'interrupteur va et vient à levier avec prise de courant sur plaque double ne fait que 2 mm d'épaisseur et possède une face sans vis, de sorte qu'elle est pratiquement invisible sur le mur. Elle est une excellente option pour votre chevet ou votre cuisine.

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. 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 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. L'insert en plastique blanc autour de la prise a une finition légèrement brillante et texturée.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Plaque transparente en polycarbonate
- Convient à la peinture ou au papier peint
- Bouton à levier simplifié produisant 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
- Dimensions : H80mm x L151mm x P41mm. Longueur de levier de 15 mm.
- Interrupteurs et prises pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 2 mm du mur.
- Châssis en métal moulé sous pression