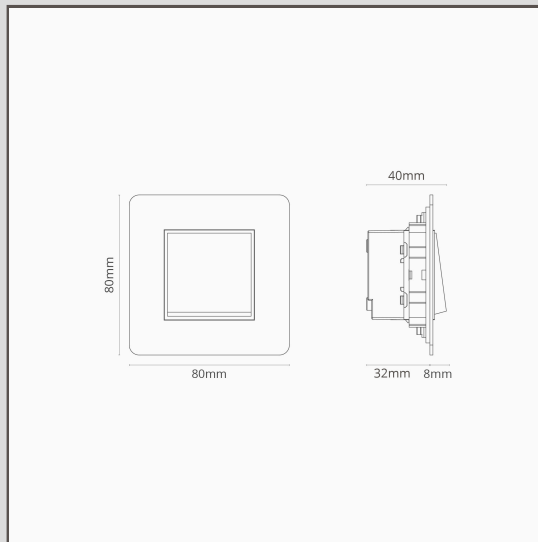


Interrupteur VV Carré (Plaque Simple) - Laiton Ancien Peignable Insert Noir

34742



Nous avons conçu cet interrupteur carré simple pour qu'il soit aussi épuré que possible.

La plaque frontale ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et affleure le mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis. Elle a été recouverte d'une couche d'apprêt gravée qui peut être peinte avec la même peinture que vos murs, pour un aspect uniforme qui s'intègre harmonieusement dans votre intérieur.

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

Les détails subtils de l'interrupteur en laiton massif sont finis en laiton ancien. 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.

Les inserts en plastique peu brillants et légèrement texturés autour des prises sont disponibles en noir (comme celui-ci) ou en blanc.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Fabriqué en laiton massif
- La couche d'apprêt permet à la peinture de bien adhérer pour une finition parfaite et personnalisée.
- Finition sans vis
- Conçu pour avoir 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 P32mm. L'interrupteur carré est situé à 6 mm de la plaque.
- Interrupteur 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se situe à 1,5 mm du mur
- Châssis en métal moulé sous pression
- Fini dans une couche d'apprêt gravée