

Couvercle métal revêtement laiton pour boîte de sol version standard 16 modules ou 24 modules

REF. 0 880 08

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Couvercle amovible pour faciliter les connexions aux appareillages, pour boîte de sol version standard

- Couvercle métal revêtement laiton pour boîte de sol version standard 16 modules ou 24 modules références 088022, 088025 ou 088041
- S'installe sur un kit support pour boîte de sol - Accepte tout type de revêtement jusqu'à 8mm d'épaisseur
- Sortie de câble rigide en métal avec butée de maintien en position ouverte et mousse pour la protection des cordons
- Ouverture discrète et facile à une main grâce à son bouton central
- Permet à la boîte de sol d'atteindre la résistance globale à la charge de 3000N (appliquée verticalement au travers d'une large surface diamètre 130mm)

Avantages

Une gamme universelle disponible en trois tailles, adaptée à tous types de sol (planchers techniques, chapes béton) et évolutive car munie de supports d'appareillages communs (une boîte de sol standard peut devenir affleurante sans décâbler les prises)

Association de la robustesse du couvercle métallique et de l'élégance de la finition Laiton

Les + installation

Boîte de sol à composer : s'adapte au besoin (type d'installation, nombre de modules, finitions), donne du temps de réflexion, préserve les produits durant la progression du chantier (à installer au dernier moment)

Les + utilisation

2 orientations possibles pour la sortie de câble : cadre et couvercle facilement réversibles à 180°

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du couvercle	carré		
Nombre de boîtes d'encastrement	1	Adapté à un fond rentrant	Oui
Matériau du boîtier	laiton	Adapté à un double fond	Oui
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui	Adapté à un nettoyage humide	Oui
Profondeur de l'évidement du revêtement de sol	8 mm	Largeur dimension extérieure	286 mm
Cadre de protection de revêtement de sol	Oui	Longueur dimension extérieure	286 mm
Couleur	laiton	Longueur dimension d'encastrement	264 mm
Adapté à un canal noyé	Oui	Largeur dimension d'encastrement	264 mm
		Profondeur d'encastrement min.	68 mm