

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

REF. 0 881 08

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Couvercle métal revêtement laiton pour boîte de sol version affleurante 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 15mm 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 5000N (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)

### 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

Excellente robustesse au quotidien (roues de chaises de bureau, mobilier...) - IK08 : protection contre une énergie de choc jusqu'à 5 joules

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Finition du couvercle	carré		
Matériau du boîtier	autre		
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui	Adapté à un canal noyé	Non
Profondeur de l'évidement du revêtement de sol	15 mm	Adapté à un fond rentrant	Non
Cadre de protection de revêtement de sol	Non	Adapté à un double fond	Non
Couleur	autre	Adapté à un nettoyage humide	Oui
		Largeur dimension extérieure	260 mm
		Longueur dimension extérieure	260 mm