


**Solutions complètes
pour l'installation sous chape –
compacte & élégante**

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.



**Quand design se conjugue avec fonctionnalité.
Une atmosphère épurée avec les systèmes sous chape**

-
- **pré-équipées**
 - **rapides à installer**
 - **design exceptionnel**

Avec les systèmes OBO, l'énergie et les données informatiques arrivent exactement à l'endroit où vous en avez besoin. En cas de besoin de petits raccordements, des solutions complètes sont proposées permettant d'éliminer définitivement l'utilisation de câbles de rallonge.

Qu'il s'agisse d'un séjour, d'un hall de réception ou de surfaces d'exposition, les câbles de raccordement se dissimulent dans un boîtier de sol de qualité, dont l'élégance orne le local. L'œil du visiteur n'est séduit que par les objets exposés et l'atmosphère raffinée des lieux.



GESRM2 | GE2V | UDHome4



Le boîtier de sol rond GESRM2, une unité d'appareillages métallique pré-équipée, convient parfaitement aux besoins de petits raccordements.

Une prise de courant simple est livrée avec le boîtier. Sur le côté, à proximité de la prise de courant, se trouvent jusqu'à deux noyaux de raccordement en option, pour les lignes informatiques. Le boîtier existe dans les finitions nickel, chrome (poli et noir), cuivre vieilli et laiton vieilli. Pour l'utilisation sous chape, il existe deux versions avec cadre de finition ou cadre de protection. Dans les faux planchers et plafonds creux, il faut utiliser la version avec cadre de protection. Le boîtier présente un avantage supplémentaire : à l'état fermé, il peut être nettoyé à l'eau. Profondeur minimale d'encastrement : 70 mm.

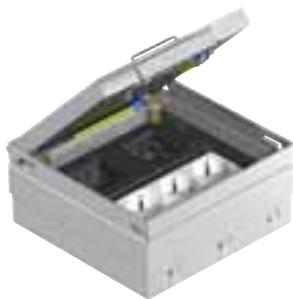




En acier inoxydable de la meilleure qualité, le boîtier de sol GE2V se pare d'une élégance raffinée. Malgré sa faible hauteur de fabrication, il offre suffisamment d'espace pour les besoins de raccordements standards.

Le boîtier de sol carré est prévu pour le montage dans les chapes. Grâce à lui, le montage des appareillages électriques dans les planchers creux ou les chapes nettoyées à sec devient un jeu d'enfant. Une prise de courant double est livrée avec le boîtier. En outre, deux emplacements pour les modules Snap-in pour lignes informatiques sont disponibles. Le passage de câbles se fait via des tubes plastiques. Au total, nous proposons huit passages de taille M25. Profondeur minimale d'encastrement : 95 mm.

UDHome4



Le boîtier de sol carré UDHome4 se démarque par sa conception compacte. Sa taille convient plus particulièrement aux besoins de câblages plus importants.

Une référence article unique pour toutes les pièces nécessaires au montage et à l'installation. Les pièces visibles sont en acier inoxydable ou en laiton. Le boîtier de sol permet le montage d'équipements électriques dans des planchers creux et des chapes nettoyées à sec. Les câbles sont posés dans des gaines. Ainsi, le boîtier peut être intégré à n'importe quel endroit directement dans le sol en dehors du système sous chape, ce qui représente un avantage déterminant. Application dans le domaine résidentiel. Profondeur minimale d'encastrement : 95 mm.



Bâtiments résidentiels, séjour


En un mot

Ces produits design et de qualité offrent des solutions complètes et esthétiques destinées à vos clients. Divers modèles de boîtiers de sol pré-équipés de prises de courant vous offrent la possibilité de vous


raccorder au réseau électrique et, si besoin, au réseau informatique/téléphonique partout où vous en avez besoin. La gamme OBO propose diverses variantes et possibilités d'équipement. Dotés de prises de

courant simples, doubles ou triples, les boîtiers de sol complets s'adaptent à divers domaines d'application en tant que solutions individuelles ou en complément de systèmes sous chape complexes.


Boîte de tirage

	Hauteur de chape	Type	N° de comm.
	70 mm +15 mm	UDL2-120/70	7408 55 8
	80 mm +15 mm	UDL2-120/80	7408 56 2


Boîtier de sol avec cadre de protection, comprenant 1 prise de courant simple pour le montage UDL

	Surface	Type	N° de comm.
	nickelé	GESRN2USBN	7405 71 6
	en laiton	GESRMS2USBN	7405 66 8
	cuivré	GESRK2USBN	7405 64 0
	chromé	GESRC2USBN	7405 60 8
	chromé noir	GESRSM2USB	7405 72 1


Boîtier de sol avec cadre d'insertion pour un revêtement de sol comprenant 1 prise de courant simple pour le montage UDL

	Surface	Type	N° de comm.
	nickelé	GESRN2UABN	7405 68 4
	en laiton	GESRMS2UAB	7405 65 6
	cuivré	GESRK2UAB	7405 62 8
	chromé	GESRC2UAB	7405 59 2
	chromé noir	GESRSM2UAB	7405 72 3


Boîtier de sol avec cadre de protection, comprenant 1 prise de courant simple pour le montage en faux planchers et planchers creux

	Surface	Type	N° de comm.
	nickelé	GESRN2HS	7405 67 6
	en laiton	GESRMS2HS	7405 64 4
	cuivré	GESRK2HS	7405 62 0
	chromé	GESRC2HS	7405 58 4
	chromé noir	GESRSM2HS	7405 72 2


Plaque de support d'appareillages pour GESR...

	pour le câblage de 2 équipements	Type	N° de comm.
	MTRJ, AMP TYCO CAT6, GG45, 3M K6+K10	MPR2/2A	7407 62 0
	BTR E-DAT, Dätwyler	MPR2/2B	7407 62 2
	Siemon TERA, Modules R&M Snap-In, SETEC CAT6	MPR2/2C	7407 62 4
	Avaya MGS400	MPR2/2F	7407 62 6
	1x XLR type D	MPR2XD	7407 63 4

Boîtier de sol complet, comprenant 2 supports d'appareillages et 1 prise de courant triple

	Matériau	Type	N° de comm.
	Inox	UDHOME4V/VN	7427 00 2
	Laiton	UDHOME4M/VN	7427 00 8

Boîtier de sol complet, comprenant 2 boîtiers d'appareillages et 1 support pour 2 modules Snap-In

	Matériau	Type	N° de comm.
	Inox	GE2V/NO	7368 38 3

www.obo.fr



OBO BETTERMANN France SASU

Zone industrielle des Béthunes · 2-4 Avenue Ile de France
BP49524 Saint Ouen l'Aumône · 95060 Cergy Pontoise Cedex

Service après-vente France

Tél. 00 33 1 34 40 70 20

Fax 00 33 1 34 40 70 29

E-mail info@obo.fr