

Boîte de sol

Solutions pour plancher technique et dalle en béton

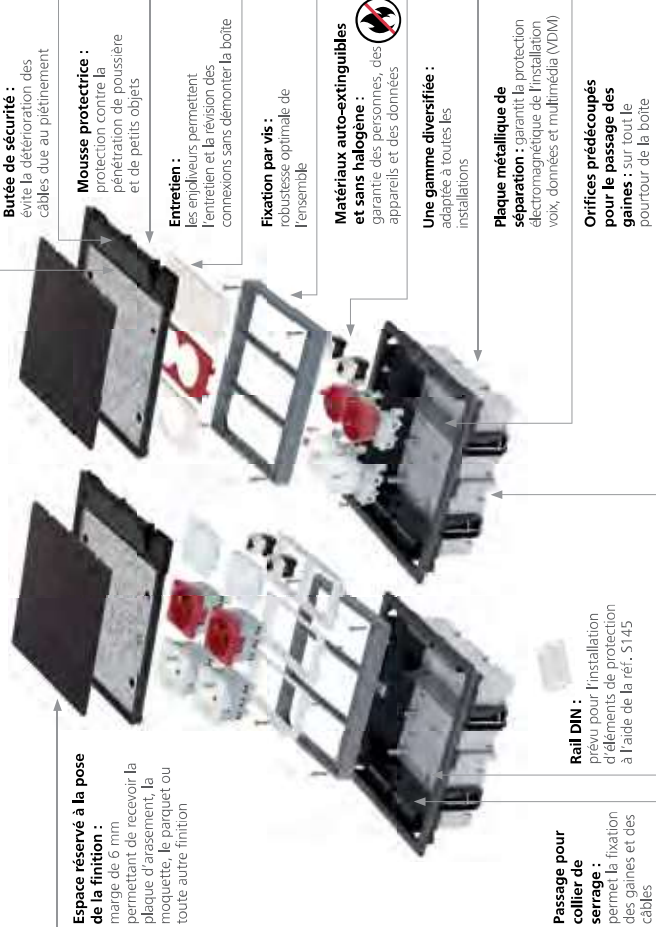
Caractéristiques :

- Boîtes de sol grises disponibles en 6 configurations (2 à 12 appareillages 45x45)
- Séparation des courants forts et faibles
- Boîtiers de scellement réglables en hauteur



Configuration avec
GAMME K45

Configuration avec
GAMME CIM4



Espace réservé à la pose de la finition :
marge de 6 mm permettant de recevoir la plaque d'assemblage, la moquette, le parquet ou toute autre finition

Passage pour collier de serrage :
permet la fixation des gaines et des câbles

Rail DIN :
prévu pour l'installation d'éléments de protection à l'aide de la réf. S145

Volet passe-câbles :
protège et permet le passage des câbles d'alimentation

Butée de sécurité :
évite la détérioration des câbles due au plètrément

Mousse protectrice :
protection contre la pénétration de poussière et de petits objets

Entretien :
les enjoliveurs permettent l'entretien et la révision des connexions sans démonter la boîte

Fixation par vis :
robustesse optimale de l'ensemble

Matériaux auto-extinguibles et sans halogène :
garantie des personnes, des appareils et des données

Une gamme diversifiée :
adaptée à toutes les installations

Plaque métallique de séparation : garantit la protection électromagnétique de l'installation voix, données et multimédia (VDM)

Orifices prédécoupés pour le passage des gaines : sur tout le pourtour de la boîte

■ Prédécoupes pour entrées de tubes



Deux nouvelles dimensions pour entrée de tube: Ø 60 mm et Ø 90 mm.

■ Cuvette réglable en profondeur



Existe en 2 profondeurs :
Dalle en béton 70 mm réglable jusqu'à 100 mm
Plancher technique 90 mm réglable jusqu'à 120 mm

■ Réglage sûr



La boîte garantit un réglage sûr en profondeur, au moyen de 2 vis qui empêchent le dépassement de la profondeur maximale autorisée.



Connexion de fiches coudées ou droites et de transformateurs pour portables, PDA, etc.
Espace de connexion optimal.



Intégration parfaite dans l'environnement.
Finitions impeccables.



La gamme CIM4 est toujours tournée vers le futur. Solution de **connexion rapide** pour installations en plancher technique. Réf. SF410 et SF610



Sécurité maximum
Système d'ouverture de sécurité.
La boîte ne peut être ouverte qu'en tirant simultanément sur les deux verrous à la fois.



Griffes de fixation
L'utilisation d'un registre n'est pas nécessaire pour l'installation de boîtes de sol dans un plancher technique. La boîte de sol est fixée à l'aide de **griffes de fixation** métalliques auto-positionnables.

Gris Ref. 7011	Aluminium Avoirdré	Blanc neige Ref. 9010	Gris graphite Ref. 7021
/1	/8	/9	/14

BOÎTE DE SOL

REGISTRE PLASTIQUE RÉGLABLE

Vis de mise à niveau permettant de régler le niveau avant installation

Orifices prédécoupés pour le passage des gaines

Fixation
Logement des vis de fixation au sol

REGISTRE MÉTALLIQUE RÉGLABLE

Vis de mise à niveau permettant de régler le niveau avant installation

Orifices prédécoupés pour le passage des gaines

Fixation
Logement des vis de fixation au sol

Livrée avec tous les accessoires nécessaires

La boîte de sol CIMBA est fournie avec plaque métallique de séparation, cadre porte-mécanismes, câble de connexion à la terre et toute la visserie nécessaire à l'installation.

BOÎTES DE SOL CIMBA COMPLÈTES - CADRE PORTE-MÉCANISMES INCLUS

Installation sur plancher technique - Profondeur réglable de 90 à 120 mm

Configuration avec Simon 27		Configuration avec Gamme K45	
S170S /1	Boîte de sol 2 modules Simon	S170C /1	Boîte de sol 2 modules Standard
S270S /1	Boîte de sol 4 modules Simon	S270C /1	Boîte de sol 4 modules Standard
S370S /1	Boîte de sol 6 modules Simon	S370C /1	Boîte de sol 6 modules Standard
S470S /1	Boîte de sol 8 modules Simon	S470C /1	Boîte de sol 8 modules Standard
S670S /1	Boîte de sol 12 modules Simon	S670C /1	Boîte de sol 12 modules Standard

Pièces de rechange



Couvercle	RSF001 /1 /14	RSF002 /1 /14	RSF003 /1 /14	RSF004 /1 /14	RSF006 /1 /14
	2 module	4 modules	6 modules	8 modules	12 modules

Cadre porte-mécanismes intégré



Le cadre porte-mécanismes des boîtes de sol CIMBA est maintenant intégré.
La finition neutre du cadre permet d'installer des mécanismes sur /9 ou /14



Espace accessible

Les registres offrent un accès aux câbles ou aux connexions de l'installation.



INSTALLATIONS EN DALLE BÉTON

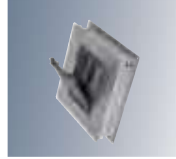
Registres en plastique - Profondeur réglable de 80 à 110 mm



Registre plastique

Espace équivalent à	
G11	2 modules K45
G22	4 modules K45
G33	6 modules K45
G44	8 modules K45
G66	12 modules K45

Registres métalliques - Profondeur réglable de 75 à 90 mm



Registre métallique

Espace équivalent à	
G300	6 modules K45
G400	8 modules K45
G600	12 modules K45

LA PLAQUE DE CONVERSION POUR REGISTRES MÉTALLIQUES PERMET L'INSTALLATION DE REGISTRES ET DE BOÎTES DE SOL



G600 Registre métallique

G630 Plaque de conversion pour 6 modules
G640 Plaque de conversion pour 8 modules

La plaque de conversion permet l'installation de registres et de boîtes de sol pour 6 et 8 modules dans des registres de 12 modules en augmentant l'espace de passage de câbles.

