

Fiche produit

IPS -Boîte de sol

1/Emploi

Les boîtes au sol pour plancher technique permettent de répondre aux besoins d'intégration parfaite et de discrétion maximale des prises « courants faibles et/ou courants forts » auprès des postes de travail

Les boîtes au sol sont disponibles en six modèles.

2/ Visuels du produit





3/ Références produits

Unité/ carton	Référence	Désignation Produit	Standard
8	BS04/P	Boîte de sol 4 modules	45*45
4	BS06	Boîte de sol 6 modules	
4	BS08	Boîte de sol 8 modules	
8	BS04/I	Boîte de sol 4 modules inox	
4	BS06/I	Boîte de sol 6 modules inox	
4	BS08/I	Boîte de sol 8 modules inox	

Dimensions d'encombrements :

- Encombrement 4 modules : 130*156mm (L*L).

- Encombrement 6 modules : 227*210mm (L*L).

- Encombrement 8 modules : 315*215mm (L*L).

ingelec

Fiche produit

IPS -Boîte de sol

4/ Caractéristiques techniques

- Cuvette réglable en profondeur de 70 à 105mm.
- Réglage sûr en profondeur, au moyen des vis qui empêchent le dépassement autorisé.
- Permet un positionnement horizontal ou incliné de l'appareillage
- Finition en gris foncé qui s'intègre parfaitement à toutes les surfaces.
- Volet passe câbles avec une butée de sécurité en mousse qui permet de protéger les câbles d'alimentation.
- Plaque métallique de séparation : garantit la protection électromagnétique de l'installation voix, données et multimédia.
- Livrée avec un couvercle inox ou avec un espace d'une marge de 8mm réservé à la pose de la finition : moquette, parquet ou toute autre finition.
- Orifices prédécoupés pour le passage des gaines : sur tout le pourtour de la boîte.
- Modules décalés afin de permettre une connexion optimale.
- Ouverture facile à l'aide d'une poignée.
- Couvercle facile à enlever pour faciliter le câblage.
- Vis antirouille livrées à l'intérieur de la boîte.
- Fixation : le cadre porte modules est livré non vissé à la base inférieure, il faut assurer le vissage du cadre modules avec la base inférieure.
- Niveau de protection : IP 30.
- Niveau de résistance : IK 7.
- Couleur : Grise RAL7024.
- Conçu conformément aux normes : NF EN. 60670-1.

Mise à jour : 30/05/2013