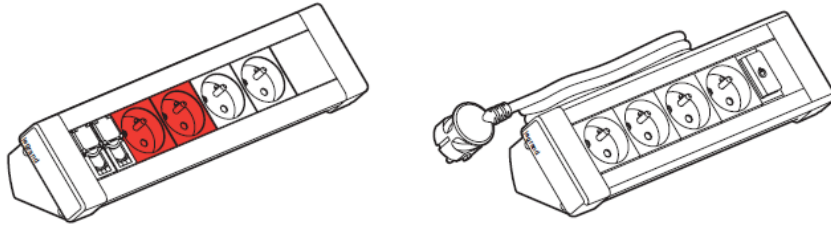


Blocs bureaux nouveau design

Référence(s) : 0 535 98

0 546 00/01/15/16/20/21/25/26/27/28/29/31/33/35/36/37/90/91/92/99



SOMMAIRE

PAGES

1. Gamme	1 à 2
2. Sur mesure	3
3. Caractéristiques techniques	3 à 5
4. Caractéristiques matières	5

1. GAMME

Les supports d'installation bloc bureau offrent :

- une solution idéale dédiée à des personnes nomades et/ou pour satisfaire les attentes d'esthétique pour une utilisation visible
- des produits répondant à toutes les attentes (câblés, à câbler, vide ou sur mesure)
- un accessoire spécifique permettant de fixer le produit sur le bureau
- une fiabilité et une sécurité optimale par conformité à la norme NFC 61-314
- un indice de protection (IK07)
- Finition :
 - . cuve en aluminium anodisé naturel
 - . appareillage blanc et les parties plastiques en blanc RAL 9003

Colisage : 1

1.1 Blocs bureaux

1.1.1 équipés à câbler

A câbler par bornier et livrés sans cordon

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 546 00	280X90x80	
0 546 01	370x90x80	
0 546 15	280x90x80	
0546 16	330x90x80	
0546 20	330x90x80	
0546 21	460x90x80	

1. GAMME (suite)

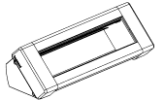
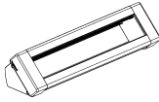

1.1.2 équipés munis de cordons

Câblés et livrés avec cordon

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 546 25	280x90x80	
0 546 26	370x90x80	
0 546 27	280x90x80	
0 546 28	370x90x80	
0 546 29	370x90x80	
0546 35	280x90x80	
0546 36	330x90x80	
0546 33	330x90x80	
0 546 31	280x90x80	
0 546 37	370x90x80	

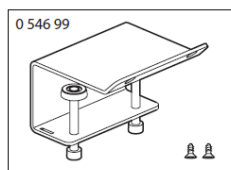
1. GAMME (suite)

1.1.3 vides à équiper

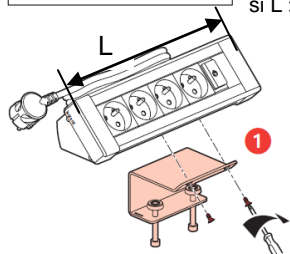
Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 546 90	240x90x80	
0 546 91	330x90x80	
0 546 92	420x90x80	

1.2 Accessoires

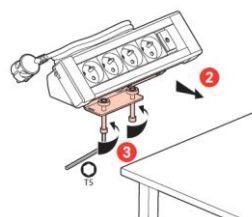
1.2.1 Accessoire de support



si L > à 400 mm utiliser 2 x 0546 99



Permet la fixation des blocs sur une table épaisseur de 6 à 40 mm



Le produit comprend des protections pour les surfaces de bureau.

Caractéristiques matières de la référence 0 546 99 :

- Acier peint coloris gris
- Polyamide
- Elastomère

Colisage : 1

1. GAMME (suite)

1.2 Accessoires

1.2.2 Accessoire guide câble de bureau réf 0 535 98



Permet de guider les câbles verticalement sous le bureau (passage d'une boîte de sol à un bloc bureau)

Colisage : 1

Hauteur 75cm

Capacité de câblage:

- dimension minimum du câble : 2x0,5 mm² (5mm diamètre) 20 de chaque côté.
- dimension maximum du câble: 5x2,5 mm² (14mm diamètre) 3 de chaque côté.

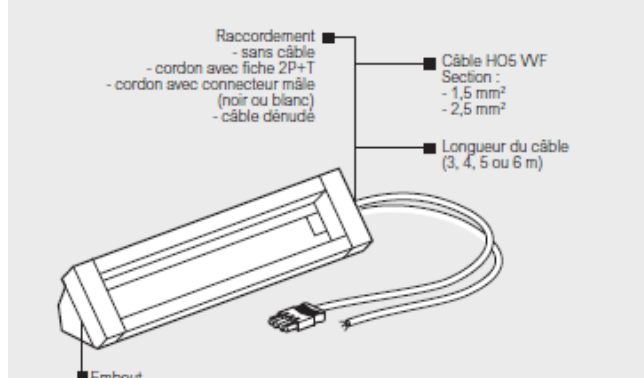
Caractéristiques matières de la réf. 0 535 98 :

Anneau blanc: ABS + *thermoplastic polyurethane (pour la membrane)*

- Clip de bureau: ABS
- Base de fixation : pièce plastique = EPDM
plaque métal = FE

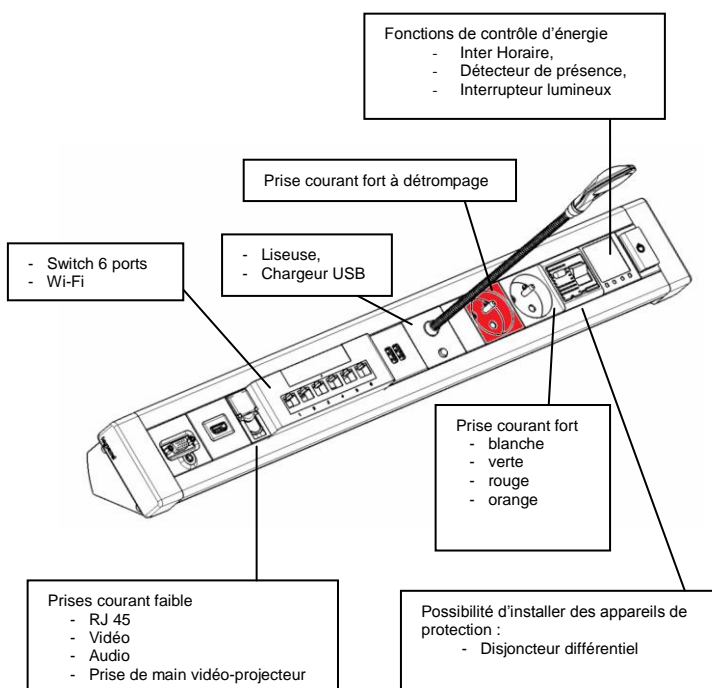
2. SUR MESURE

CHOIX DU BLOC POUR BUREAU OU SALLE DE REUNION NOUVEAU DESIGN



Longueur de la cuve variable selon le nombre de fonctions désirées

CHOIX DES FONCTIONS



NOTRE ENGAGEMENT

Devis remis sous
24 heures

Livraison à partir de
7 jours*

Votre demande de devis sur legrand.fr → Professionnels → Tertiaire / Industrie solutions sur mesure

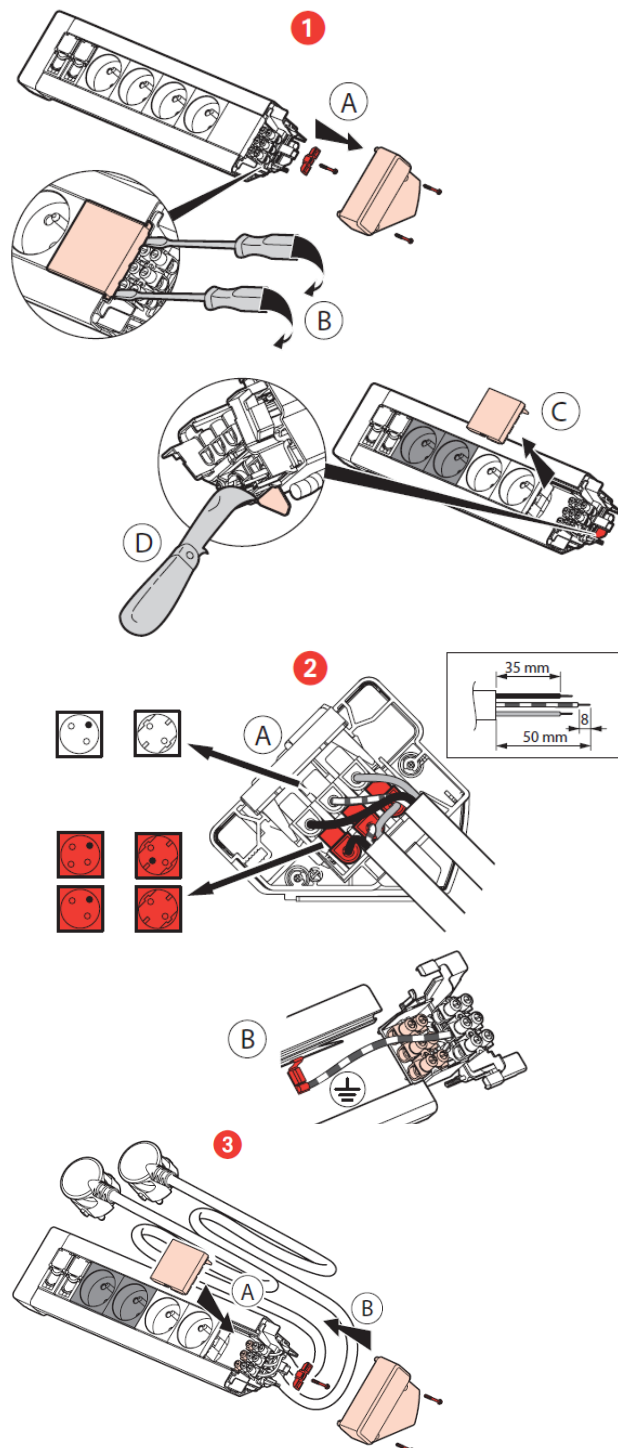
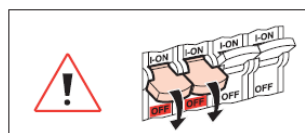
* Livraison des produits sous 7 jours ouvrés maximum à partir de l'enregistrement de la commande chez Legrand, pour toute commande jusqu'à 200 produits

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3.1 Principe de raccordement

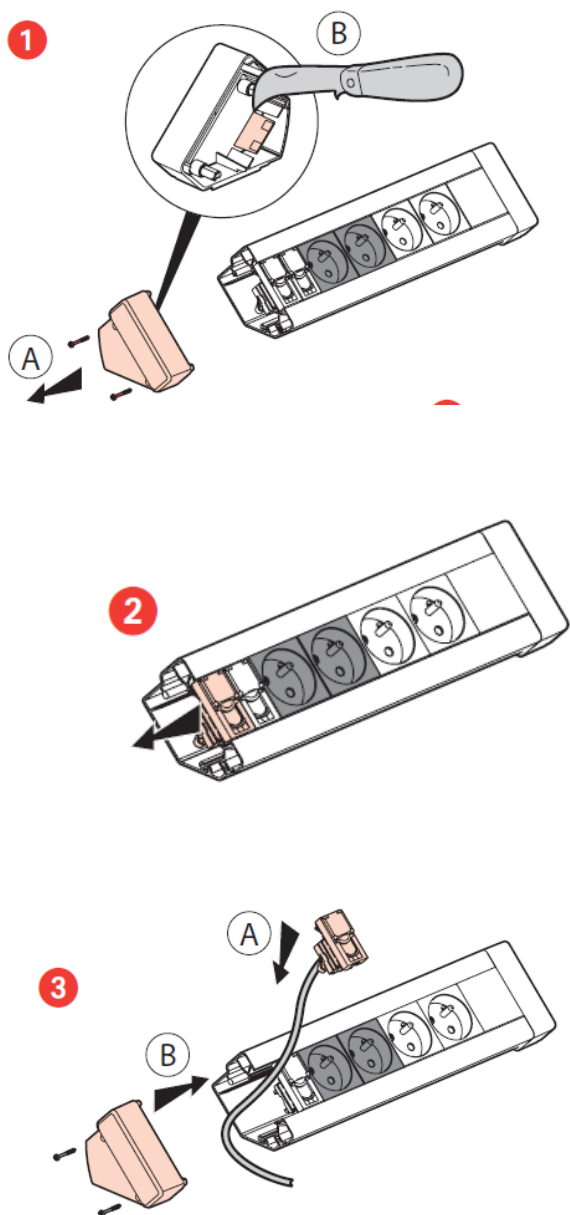
Utiliser cordon 3G1,5 mm² ou 3G2,5mm²

3.1.1 avec 2 circuits courant fort et prises RJ45



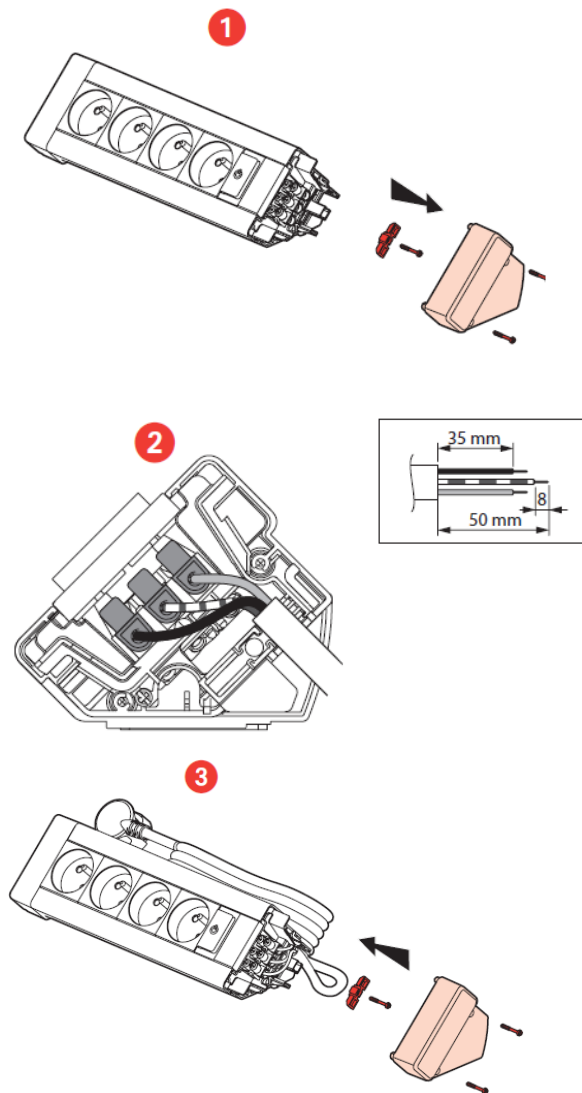
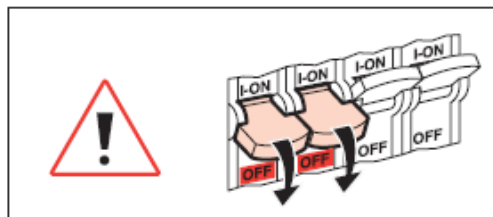
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

3.1.2 Passage des câbles courant faible dans l'embout :



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

3.1.3 avec 1 circuit courant fort



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Puissance maxi : 16A 3680W en 230V

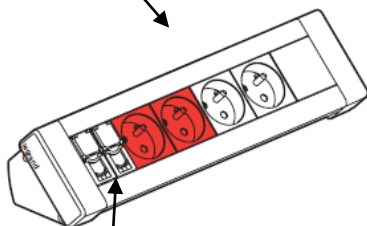
Si livrés avec cordon :

Type de cordon : courant fort 3m HO5 VVF 3G 1.5 mm²

Type de fiche : fiche coudée mâle 2P+T noire

En commande spéciale, possibilité de raccordement avec connecteur en bout de câble (deux sorties de câbles possible)

Courant fort à droite (2 entrées possible)



Courant faible à gauche

Si livrés sans cordon :

Possibilité de raccorder avec du câble :

HO5 VVF 3G 1.5 mm² ou 3G 2.5 mm² (2 sorties maxi)

4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Produit standard ou configuré, cuve en aluminium anodisé naturel

Embouts en ABS blanc

Serre câble en ABS

Barrette de connexion borne à vis en Polypropylène

Interrupteur lumineux en PC blanc