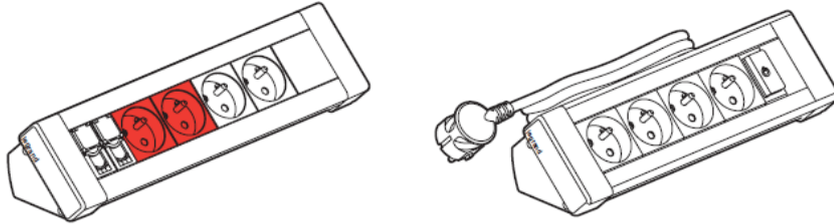


Blocs bureaux nouveau design

Référence(s) : 0 535 98

0 546
00/01/15/16/20/21/25/26/27/28/29/31/33/35/36/37/38/90/91/92/99



| 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 vides à équiper

| Références | Dimensions LxIxh (mm) | Fonctions |
|------------|-----------------------|-----------|
| 0 546 90 | 240x90x80 | |
| 0 546 91 | 330x90x80 | |
| 0 546 92 | 420x90x80 | |

1. GAMME (suite)

1.1.2 équipés à câbler

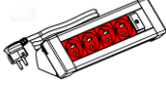
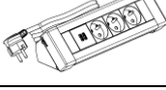
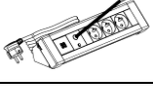
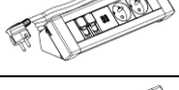
A câbler par bornier et livrés sans cordon

| Références | Dimensions LxIxh (mm) | Fonctions |
|------------|-----------------------|-----------|
| 0 546 00 | 280x90x80 | |
| 0 546 01 | 370x90x80 | |
| 0 546 15 | 280x90x80 | |
| 0 546 16 | 330x90x80 | |
| 0 546 20 | 330x90x80 | |
| 0 546 21 | 460x90x80 | |

1. GAMME (suite)

1.1.3 équipés munis de cordons

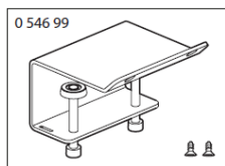
Câblés et livrés avec cordon

| 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 |  |
| 0 546 35 | 280x90x80 |  |
| 0 546 36 | 330x90x80 |  |
| 0 546 33 | 330x90x80 |  |
| 0 546 31 | 280x90x80 |  |
| 0 546 37 | 370x90x80 |  |
| 0 546 38 | 326x137x102 |  |

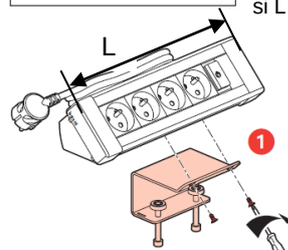
1. GAMME (suite)

1.2 Accessoires

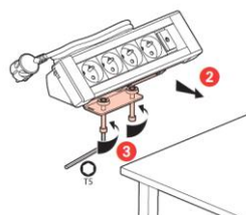
1.2.1 Accessoire de support



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

1.2.2 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.

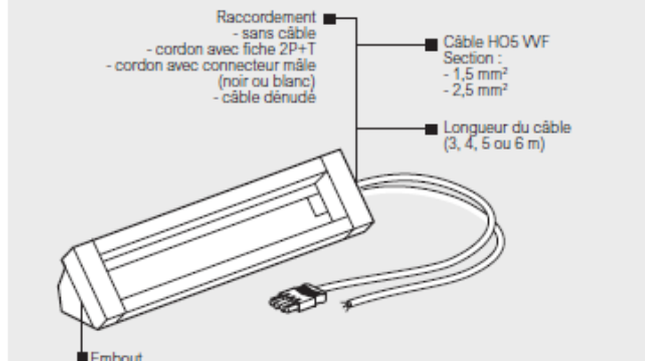
Caractéristiques matières de la réf. 0 535 98 :

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

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

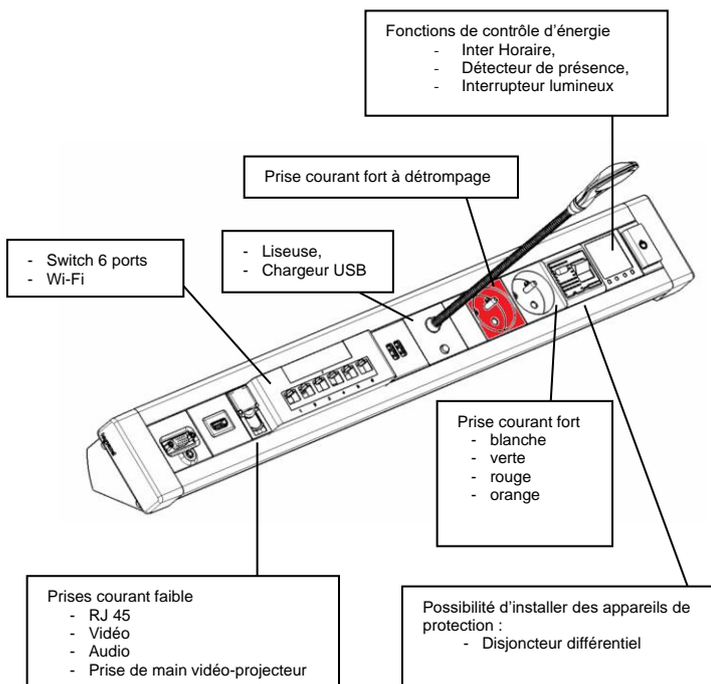
2. SUR MESURE

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

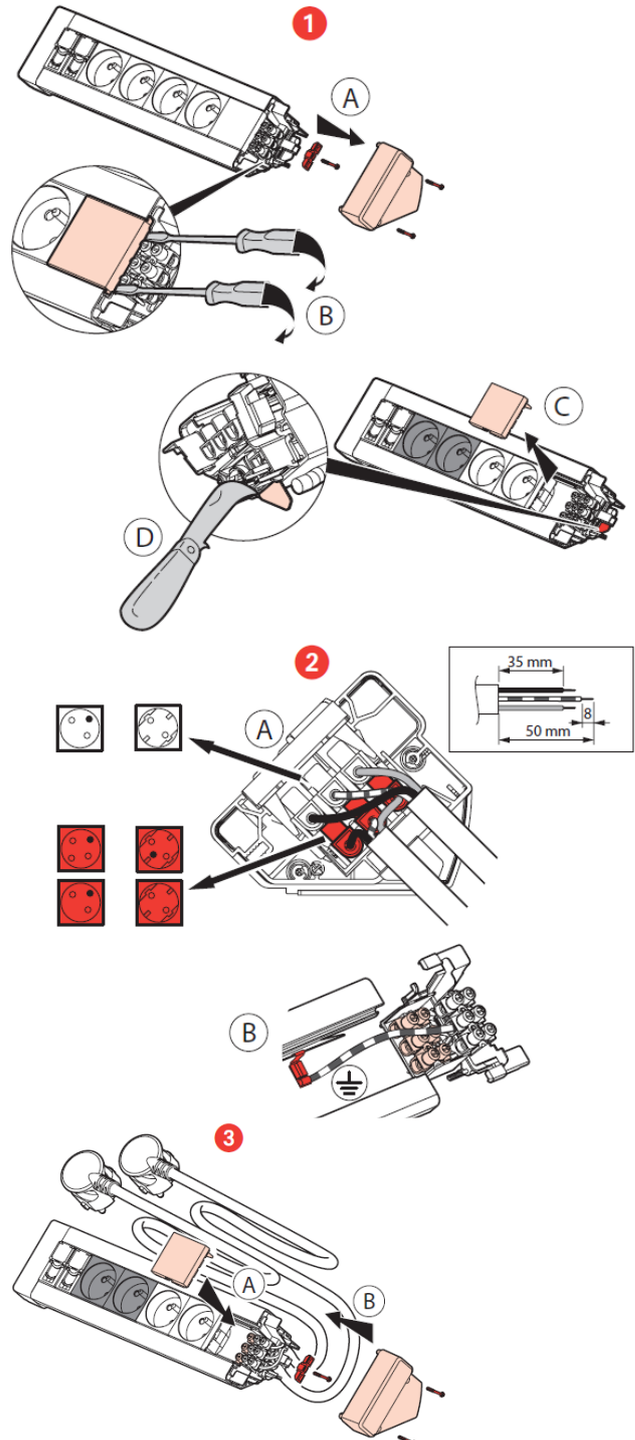
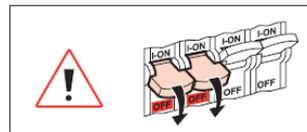


3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3.1 Principe de raccordement

Utiliser cordon 3G1,5 mm² ou 3G2,5mm²

3.1.1 avec 2 circuits courant fort et prises RJ45



NOTRE ENGAGEMENT

Devis remis sous
24 heures

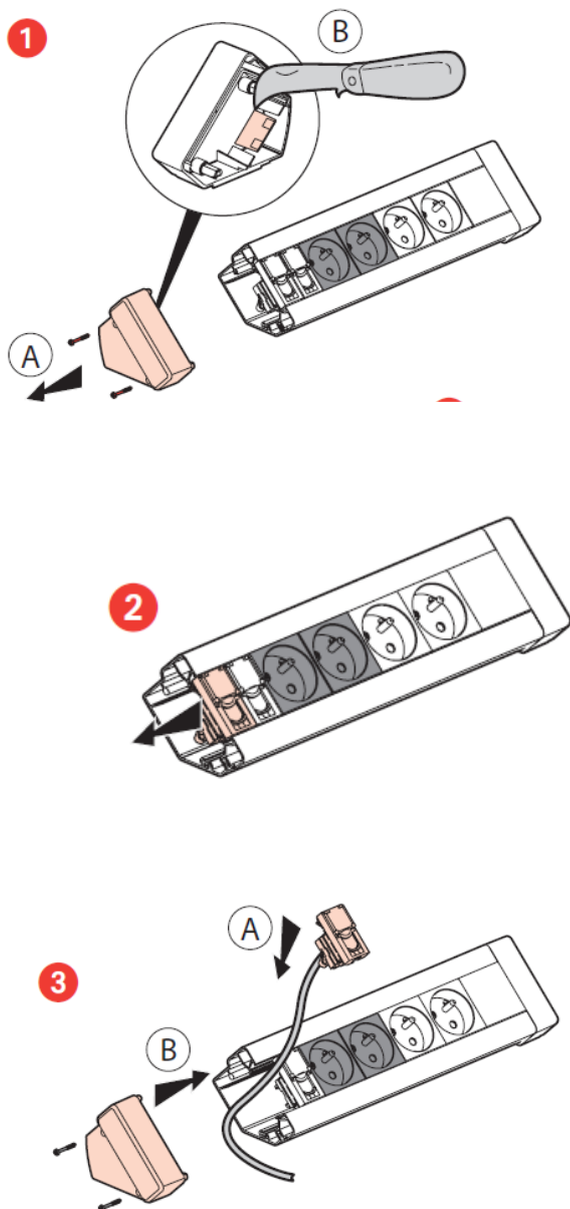
Livraison à partir de
7 jours*

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

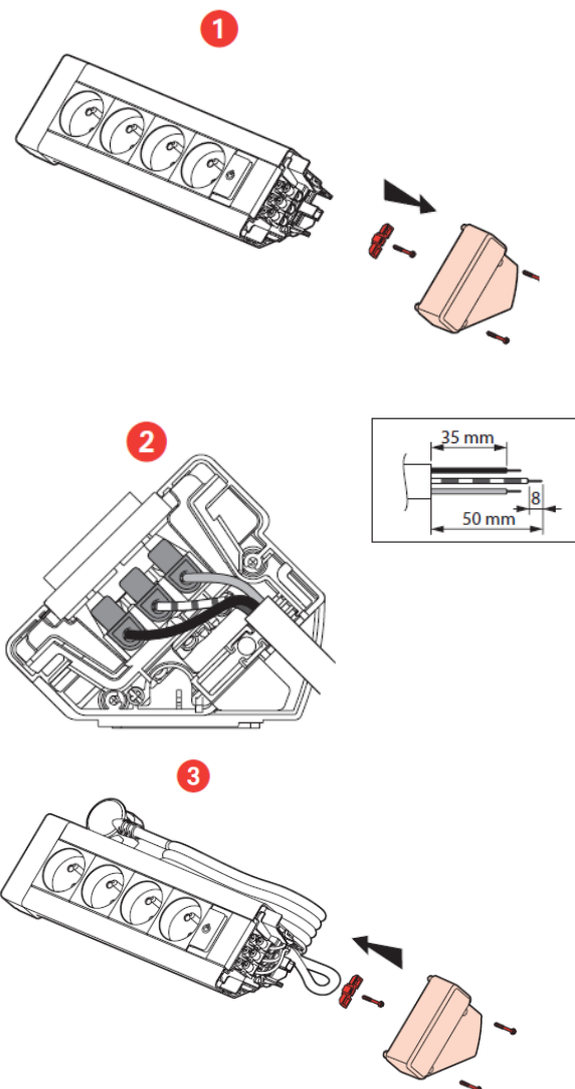
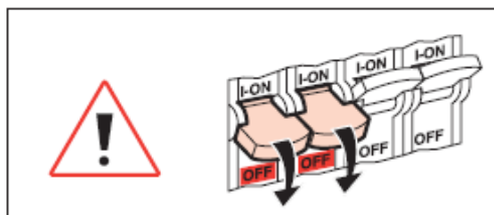
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

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

Performances et caractéristiques électriques du chargeur USB : se reporter aux fiches techniques des chargeurs USB références LG-077594, LG-077598, LG-077596

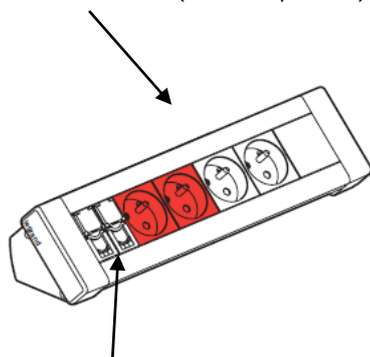
Si livrés avec cordon :

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 luminaire en PC blanc