

## Bloc bureau

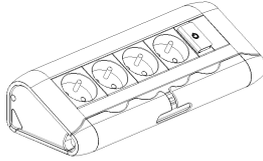
Référence(s) : 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 à 17,  
0 535 20, 0 534 25 à 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90, 0  
535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53598/99

### SOMMAIRE

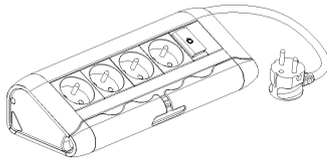
### PAGES

1 Gamme	1 à 3
2 Caractéristiques techniques	4 à 5
3 Caractéristiques matières	5

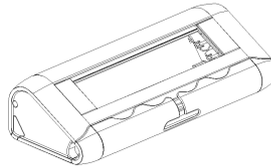
Réf 0 535 00



Réf 0 535 25



Réf 0 535 90



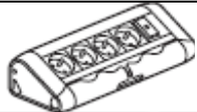
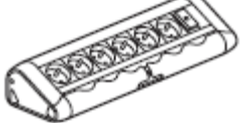
### 1 GAMME

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)
  - la possibilité d'organiser les câbles des fiches branchées avec le range câbles (réversible)
  - un accessoire spécifique permettant d'installer le produit en 3 positions sur le bureau
  - une fiabilité et une sécurité optimale par conformité à la norme NFC 61-314
  - un indice de protection (IK07)
- 2 finitions disponibles :
- appareillage blanc et les parties plastiques en gris RAL 7035
  - appareillage et les parties plastiques en couleur aluminium

#### Blocs bureau équipés à câbler, finition blanc

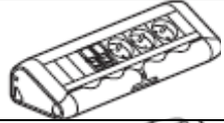
A câbler par bornier et livrés sans cordon

Références	Dimensions LxIxh (mm)	Fonctions
0 535 00	277x114x75	
0 535 01	367x114x75	
0 535 05	367x114x75	
0 535 06	367x114x75	
0 535 11	367x114x75	
0 535 12	367x114x75	

### 1 GAMME (suite)

#### Blocs bureau équipés à câbler, finition blanc (suite)

A câbler par bornier et livrés sans cordon

Références	Dimensions LxIxh (mm)	Fonctions
0 535 15	322x114x75	
0 535 16	367x114x75	
0 535 17	367x114x75	
0 535 20	367x114x75	

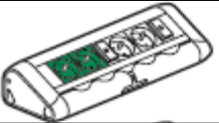
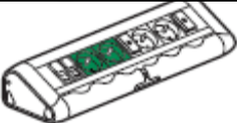
# Bloc bureau

Référence(s) : 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 à 17, 0 535 20, 0 534 25 à 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90, 0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53598/99

## 1 GAMME (suite)

### Blocs bureau équipés à câbler, finition blanc (suite)

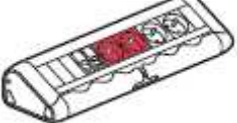
A câbler et livrés sans cordon

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 535 08 	322x114x75	
0 535 35 	367x114x75	

Les prises vertes permettent d'identifier un circuit contrôlé par un inter horaire (au tableau divisionnaire), pour contrôle optimal de l'alimentation des circuits (ECO2)

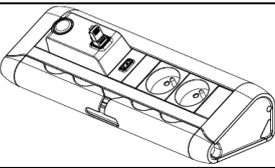
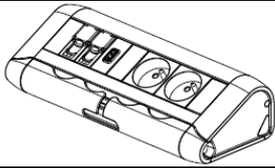
### Blocs bureau équipés à câbler, finition aluminium

A câbler et livrés sans cordon

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 535 52	367x114x75	
0 535 53	367x114x75	

### Blocs bureau équipés, finition blanc

Câblés et livrés avec cordon courant fort de 3m H05 VVF 3G 1.5mm<sup>2</sup> muni d'une fiche mâle 2P+T

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 535 30	322x114x75	
0 535 31	277x114x75	

0 535 30 équipé de :

- 2 prises 2P+T
- 1 chargeur USB
- 1 dérouleur RJ 45 cat.6 FTP (long. Max 0.90m)

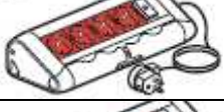
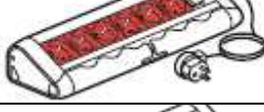
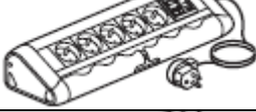
0 535 31 équipé de :

- 2 prises 2P+T
- 2 prises RJ 45
- 1 chargeur USB

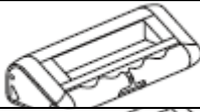
## 1 GAMME (suite)

### Blocs bureau équipés, finition blanc (suite)

Câblés et livrés avec cordon courant fort de 3m H05 VVF 3G 1.5mm<sup>2</sup> muni d'une fiche mâle 2P+T

Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 535 25	277x114x75	
0 535 26	367x114x75	
0 535 27	277x114x75	
0 535 28	367x114x75	
0 535 29	367x114x75	
0 535 33	367x114x75	
0 535 40	412x114x75	

### Bloc bureau vide à équiper, finition blanc et aluminium

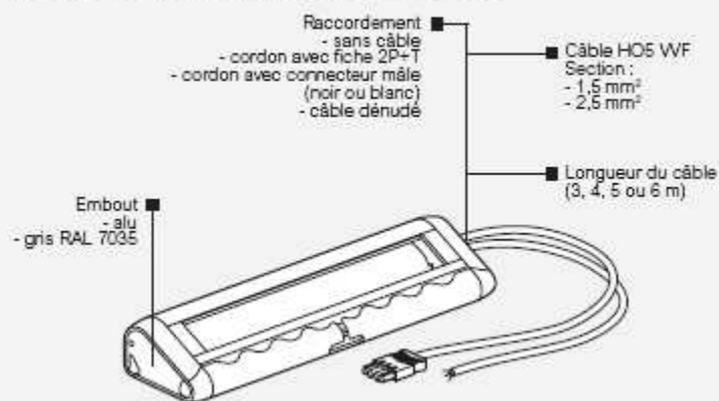
Références	Dimensions Lxlxh (mm)	Fonctions
0 535 90	277x114x75	
0 535 91	367x114x75	
0 535 92	457x114x75	
0 535 94	367x114x75	

## 1 GAMME (suite)

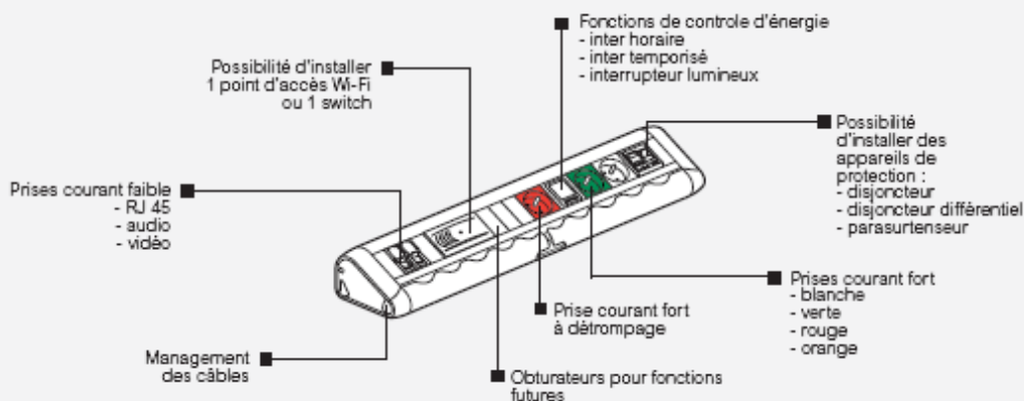
Blocs bureau disponible sur mesure :

### CHOIX DE LA STRUCTURE

#### Bloc pour bureau ou tables disposées en U



### CHOIX DES FONCTIONS



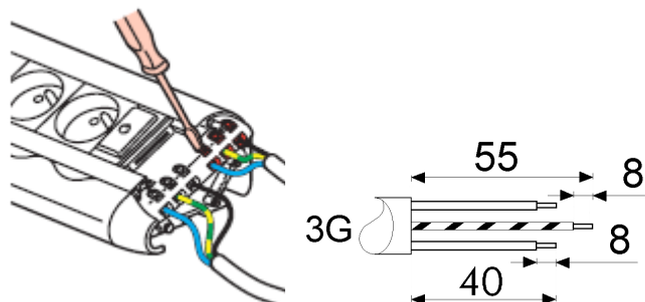
### EXEMPLE DE RÉALISATION



Exemple de bloc bureau équipé d'un inter horaire, prises 2P+T vertes et prises RJ 45

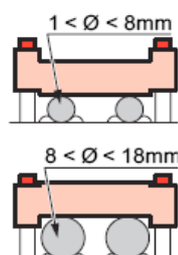
## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Schéma de câblage avec dégainage/dénudage :



Les produits sont équipés d'un serre câble entraxe 28 mm à vis

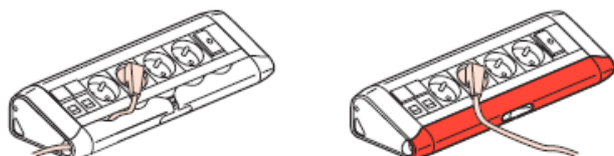
Deux positions d'utilisation :



Range câbles :



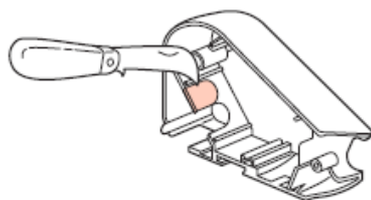
Dispositif de rangement des cordons réversible pour s'adapter à des postes de travail fixes ou nomades



Type de vis livrée avec les blocs bureau : vis tête posidrive zingué blanc, pas double filet

Passage des câbles dans l'embout :

L'embout est prévu pour le passage d'un câble.



Pour passer un deuxième câble, enlever l'opercule à l'aide d'un outil type couteau d'électricien.

## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Protection électrique :

Suivant référence, disjoncteur différentiel Mosaic 16A 30mA, filtre ou parasurtenseur.

Tous les produits sont équipés de prises Mosaic avec éclips, puits inclinés à 45°.

Enjoliveurs blanc pour les courants forts standards  
Enjoliveurs rouge pour les courants forts secours  
Enjoliveurs vert pour permettre d'identifier un circuit contrôlé par un inter horaire.



Pour une installation neuve :

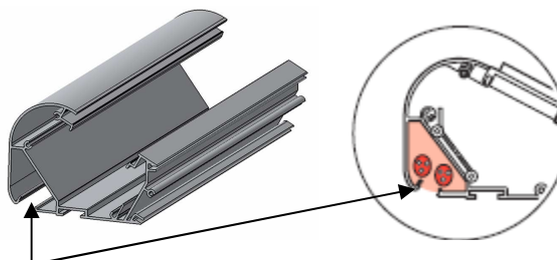
A relier à un inter horaire modulaire pour centraliser (avec les horaires d'ouverture) l'alimentation des appareils branchés sur les prises vertes



Pour une installation en rénovation :  
Inter horaire intégré

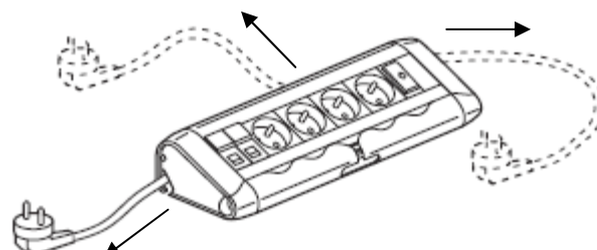


Info pratique :



Permet le rangement de 2 câbles 3G 1.5 mm<sup>2</sup> ou 3 câbles courant faible + 1 courant fort.

En fonction de votre poste de travail, vous choisissez la direction de sortie de votre câble :



# Bloc bureau

Référence(s) : 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 à 17, 0 535 20, 0 534 25 à 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90, 0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53598/99

## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

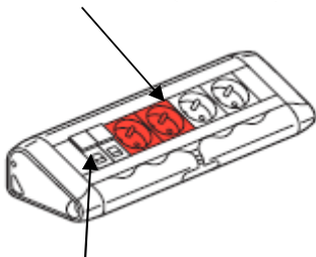
Puissance maxi : 16A (6A avec le filtre) 3680W en 230V

### Si livrés avec cordon :

Type de cordon : courant fort 3m HO5 VVF 3G 1.5 mm<sup>2</sup>  
Type de fiche : fiche coudé mâle 2P+T noir

En commande spécial, 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 (6 entrées possible)

### Si livrés sans cordon :

Possibilité de raccorder avec du câble :  
HO5 VVF 3G 1.5 mm<sup>2</sup> ou 3G 2.5 mm<sup>2</sup> (2 sorties maxi)  
HO7 RNF 3G 1.5 mm<sup>2</sup> ou 3G 2.5 mm<sup>2</sup> (1 sortie maxi)

### 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)

Livré par 1

Hauteur 75cm

Capacité de câblage :

- dimension minimum du câble : 2x0,5 mm<sup>2</sup> (5mm diamètre) 20 de chaque côté.

- dimension maximum du câble: 5x2,5 mm<sup>2</sup> (14mm diamètre) 3 de chaque côté.

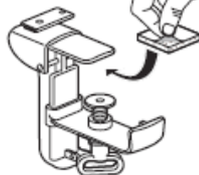
### Caractéristiques matières de la réf. 0 535 98

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

- Clip de bureau: ABS

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

### Accessoire de support bloc bureau réf 0 535 99



Permet la fixation des blocs sur bureau épaisseur 60mm maxi

Matière : Zamak (couleur aluminium)

Livré par 5

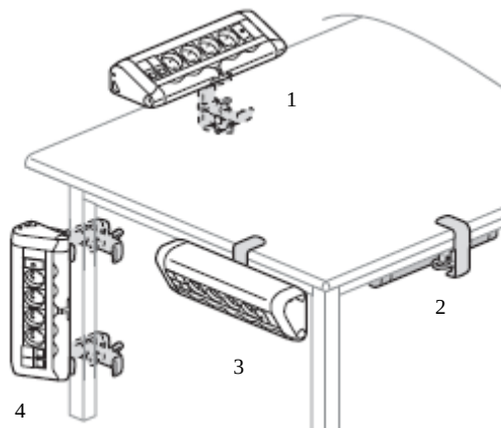
## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### Accessoire de support bloc bureau réf 0 535 99 (suite)

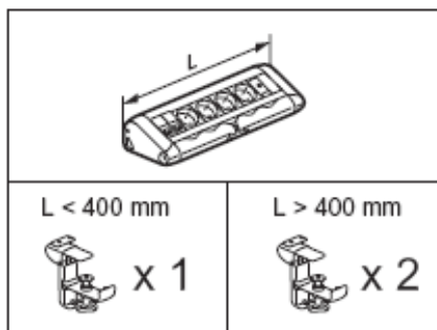
4 positions de fixation :

Intégration :

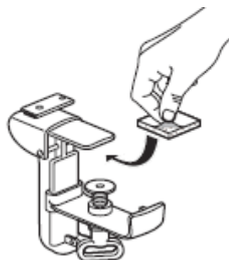
- 1- sur le bureau
- 2- sous le bureau
- 3- le long du bureau
- 4- sur le pied du bureau



Nombre d'accessoire à utiliser en fonction de la longueur du bloc :



L'accessoire de fixation est livré avec une mousse adhésive de protection des surfaces des mobiliers de bureau.



## 3 CARACTERISTIQUES MATIERES

Produit standard ou configuré, cuve en aluminium anodisé

Embouts en ABS naturel gris RAL 7035 ou aluminium

Range câbles en Polyamide RAL 7035

Serre câble en ABS

Barrette de connexion borne à vis en Polypropylène

Interrupteur lumineux en PC blanc ou aluminium