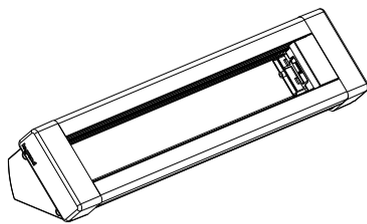
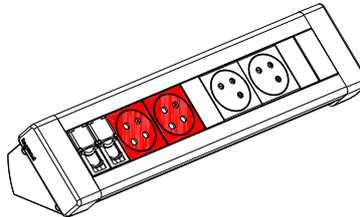


Blocs bureau

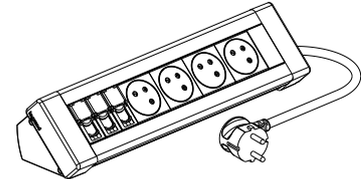
Référence(s) : 0 546 02 à 14/17 - 0 546 90 à 92/99



0 546 91



0 546 06



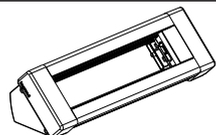
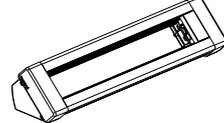
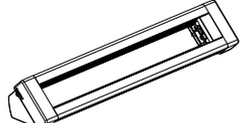
0 546 14

1. USAGE

Équipés, à équiper ou sur mesure, les blocs bureau garantissent flexibilité et confort d'utilisation aux travailleurs nomades ou sédentaires. Avec un design épuré et un encombrement réduit, les blocs bureau s'adaptent à toutes les configurations de mobilier et s'installent très facilement, au plus près de l'utilisateur, sans perçage.

2. GAMME

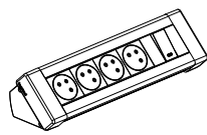
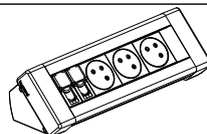
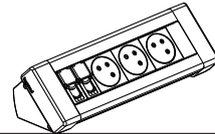
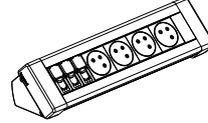
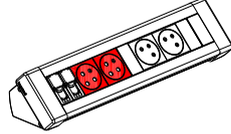
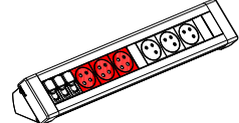
■ 2.1 Blocs bureau vides à équiper

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 90	254,5 x 90 x 80	
0 546 91	344,5 x 90 x 80	
0 546 92	434,5 x 90 x 80	

2. GAMME (suite)

■ 2.2 Blocs bureau équipés à raccorder

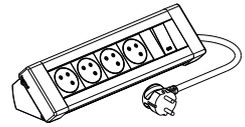
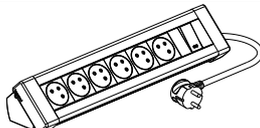
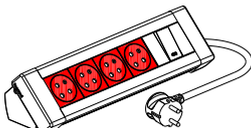
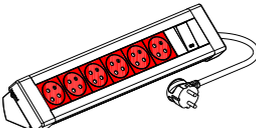
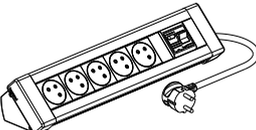
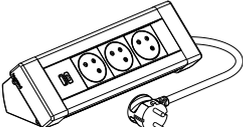
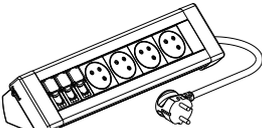
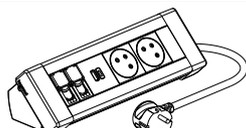
Raccordement des courants forts sur bornier avec serre-câbles RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 02	299,5 x 90 x 80	
0 546 03	389,5 x 90 x 80	
0 546 04	254,5 x 90 x 80	
0 546 05	322 x 90 x 80	
0 546 06	344,5 x 90 x 80	
0 546 07	457 x 90 x 80	

2. GAMME (suite)

■ 2.3 Blocs bureau équipés munis de cordons

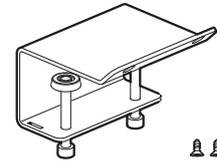
Câblés et livrés avec cordon de 3m RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 08	299,5 x 90 x 80	
0 546 09	389,5 x 90 x 80	
0 546 10	299,5 x 90 x 80	
0 546 11	389,5 x 90 x 80	
0 546 12	367 x 90 x 80	
0 546 17	254,5 x 90 x 80	
0 546 14	322 x 90 x 80	
0 546 13	254,5 x 90 x 80	

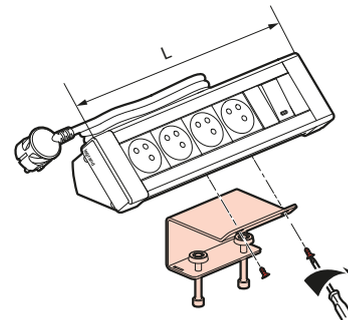
3. MISE EN SITUATION

■ 3.1 Installation sur un plan de travail

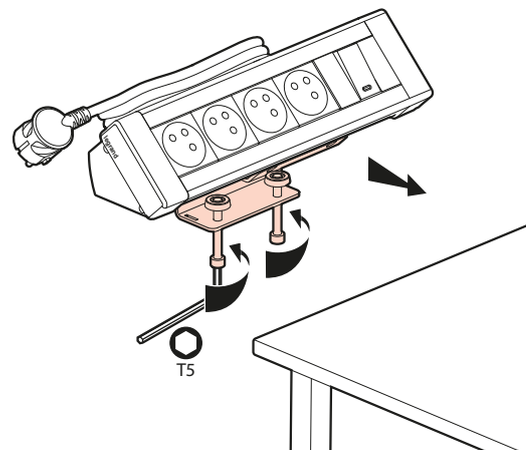
Utiliser l'accessoire de support référence 0 546 99



Si L > 400 mm, utiliser 2 x 0546 99



Cet accessoire permet la fixation des blocs bureau sur une table épaisseur de 6 à 40 mm.



Cet accessoire comprend des protections pour les surfaces de bureaux..

Caractéristiques matières :

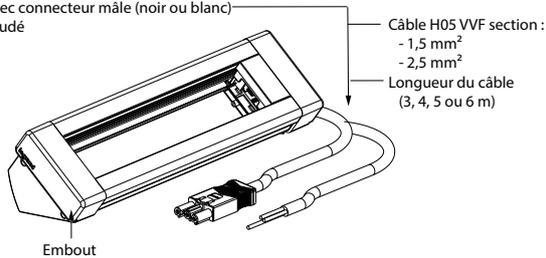
- Acier peint coloris gris
- Polyamide
- Elastomère

4. SUR MESURE

■ 4.1 Choix du bloc bureau

Raccordement :

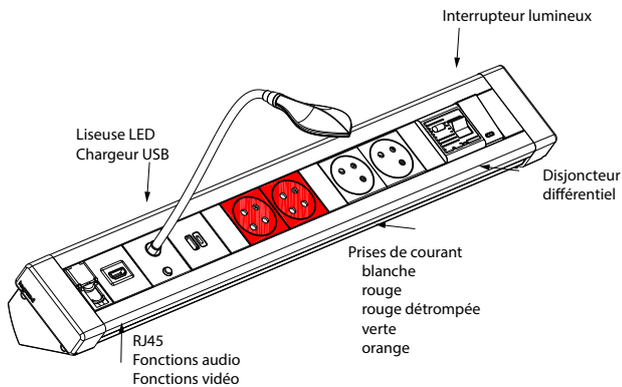
- sans câble
- cordon avec fiche 2 P+T
- cordon avec connecteur mâle (noir ou blanc)
- câble dénudé



Longueur de la cuve selon le nombre de fonctions désirées

Possibilité d'avoir 2 circuits courant fort (ex : circuit normal , circuit détrompé).

■ 4.2 Choix des fonctions



5. CARACTERISTIQUES GENERALES

■ 5.1 Caractéristiques matières

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

■ 5.2 Caractéristiques électriques

5.2.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

16A-250V~50/60 Hz, 3680W Max - 230V~

5.2.2 Caractéristiques des chargeurs USB :

se reporter à la fiche technique des chargeurs USB réf. 0 775 70L

5.2.3 Caractéristiques des cordons :

Si livrés avec cordon :

Type de cordon : courant fort 3m H05 VVF 3G 1.5 mm²

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

Si livrés sans cordon :

Possibilité de raccorder avec du câble :

H05 VVF 3G 1.5 mm² ou 3G 2.5 mm² (2 sorties maxi)

■ 5.3. Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : de -5°C à +35°C

Température de stockage : de -10°C à +70°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à : NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB : IEC 62368-1