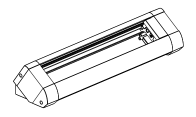
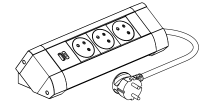
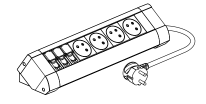


# **Blocs bureau**

Référence(s): PW 29100 à 102 - PW29120 à 125 - PW29199







PW29101 PW29121 PW29125

# 1. USAGE

Equipés, 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
PW29100	258,5 x 90 x 75	
PW29101	348,5 x 90 x 75	
PW29102	438,5 x 90 x 75	

## 2. GAMME (suite)

### ■ 2.2 Blocs bureau munis de cordons

Câblés et livrés avec cordon de 3 m RJ45 à câbler

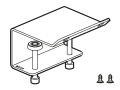
Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
PW29120	168,5 x 90 x 75	
PW29121	258,5 x 90 x 75	
PW29122	258,5 x 90 x 75	
PW29123	348,5 x 90 x 75	
PW29124	258,5 x 90 x 75	
PW29125	326 x 90 x 75	

Fiche technique : F03447FR/02 Mise à jour : 19/07/2023 Créée : 27/09/2021

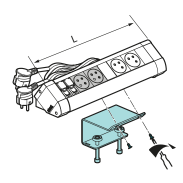
## 3. MISE EN SITUATION

#### ■ 3.1 Installation sur un plan de travail

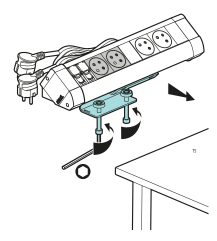
Utiliser l'accessoire de support référence PW29199



Si L > 400 mm, utiliser 2 x PW29199



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..

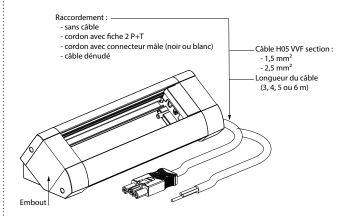
### Caractéristiques matières :

Fiche technique: F03447FR/02

- Acier peint coloris gris
- Polyamide
- Elastomère

# 4. SUR MESURE

#### ■ 4.1 Choix du bloc bureau

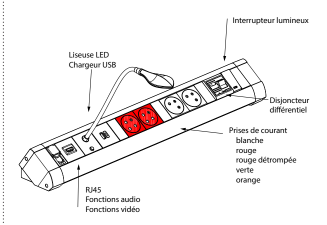


Longueur de la cuve selon le nombre de fonctions désirées.

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

### ■ 4.2 Choix des fonctions

Mise à jour : 19/07/2023



Créée: 27/09/2021 **planet** wattohm

## **5. CARACTERISTIQUES GENERALES**

## ■ 5.1 Caractéristiques matières

Produit standard ou configuré, cuve en aluminium peinture laquée RAL noir 9005

Embouts en ABS noir Serre câble en ABS Barrette de connexion (borne à vis) en Polypropylène

### ■ 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. Legrand 0 775 94

### 5.2.3 Caractéristiques des cordons :

Type de cordon : H05 VVF 3G 1.5 mm² noir long. 3m Type de fiche : fiche coudée mâle 2P+T noire

### ■ 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.

Mise à jour : 19/07/2023

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à: NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB: IEC 62368-1

Fiche technique: F033347FR/02

Créée: 27/09/2021 Planet wattohm