

XETA **XPE** PREMIUM EUROPEA



## Prises encastrées pour plan de travail, cuisine, bureau, salle d'attente

VERSAHIT	p. 2 - 3
VERSAPAD	p. 4 - 5
VERSA PICK	p. 6 - 7
VERSADOT	p. 8 - 9
VERSACHARGER	p. 10 - 11
DESKTOP GROMMET	p. 12

## Bloc encastré pour plan de travail

POPOP 60	p. 13
VERSAPULL	p. 14 - 15
VERSAELITE	p. 16 - 17
VERSALUX	p. 18 - 19

## Motorisé

POP UP MV	p. 20
-----------	-------

## Bureau

VERSADESK	p. 21 - 22
VERSATOP	p. 23 - 24
VERSAFRAME	p. 25 - 26
BLOC ROTATIF MOTORISÉ	p. 27

## Bandeaux racks 19"

p. 28 - 29
------------

## Prise de Sol

Prise de sol étanche B10	p. 31 - 32
--------------------------	------------



Prises encastrables Plan de travail

# VERSAHIT

## Bloc prises à encastrer



230V 16A (3400 W max)

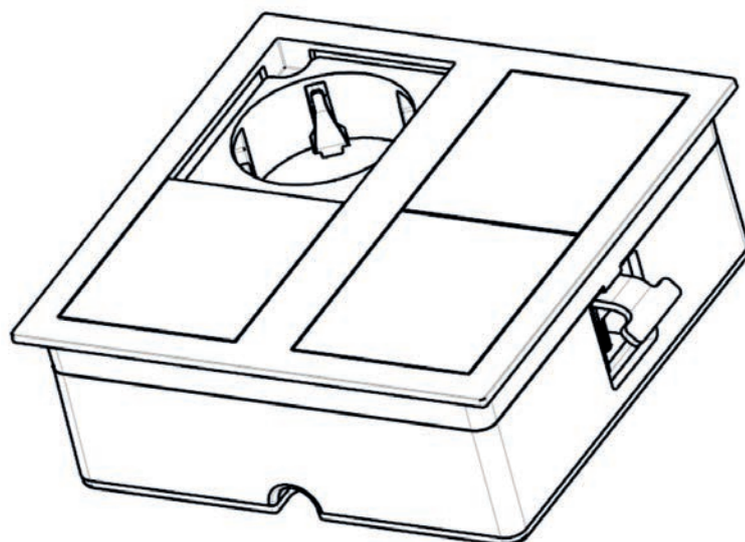
USB 5V 2,1A - Chargeur

RJ45 / Cat 11 6A



VersaHit est un système d'alimentation compact et polyvalent.

Son profil mince est adapté à de nombreux environnements tels que : cuisine, chambres, salon et bureau.



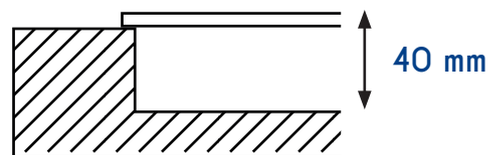
REF : 060.15 E 00001



Dual ou Mono



REF : 060.25 E 00001



Idéal pour les cuisines, chambres, bureaux

- . Bloc prise 2P+T, 16A, 220V
- . Cadre en zamak et corps en ABS
- . Épaisseur mini pour plan de travail : 40 mm
- . Possibilité de personnaliser avec des prises multimédias (USB, RJ45/11, HDMI), sur demande

Caractéristiques techniques		
	DUAL	MONO
Dimension	117 x 117 x 40 (L x l x h)	123 x 67 x 40 (L x l x h)
Dimension d'encastrement (mm)	108 x 108   115 x 58	114 x 58 R max 4 mm
Finition	Inox   Bronze   Blanc	Blanc   Inox   Nickel   Noir   Laiton
Nombre de prises	2	1
Livré avec	2m de câble	2m de câble

*Plan de travail*

# VERSAPAD

**Prise encastrable**

IP 20



230V 16A (3400W max)



USB 5V 2,1A - Chargeur



RJ45 / Cat 11 6A





Noir  
REF : 060.08 E 00002



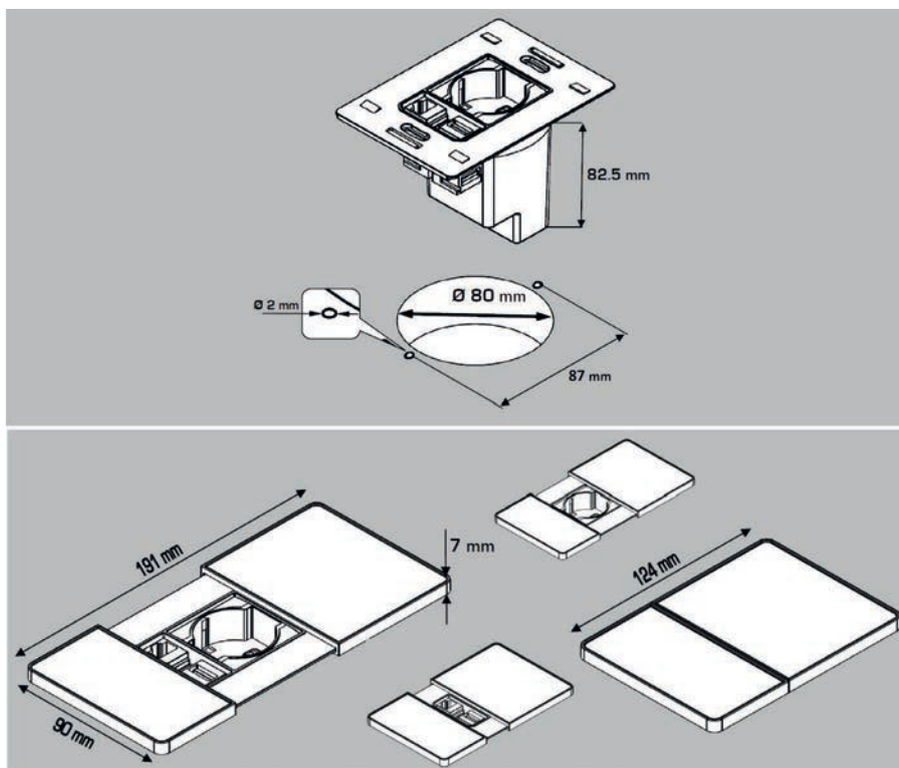
Gris  
REF : 060.08 E 00003



Blanc  
REF : 060.08 E 00001

S'adapte idéalement dans un bureau en lieu et place d'un passe-câble permettant d'avoir des prises multimédias à proximité.

Conçu pour s'insérer dans un trou standard de Ø80mm, VersaPad permet une utilisation sélective de la prise grâce à son panneau d'ouverture coulissant.



### Prise encastrable

- Cache coulissant avec différentes finitions possibles
- Câble d'alimentation secteur et longueur 2000 mm

Caractéristiques techniques	
Dimension d'encastrement	Ø 80 mm
Finition possible	Blanc   Noir   Marron   Inox
Prises	1 PC 2 P+T 230V 16A   2 USB 5V 1A ou RJ45 ou HDMI sur demande



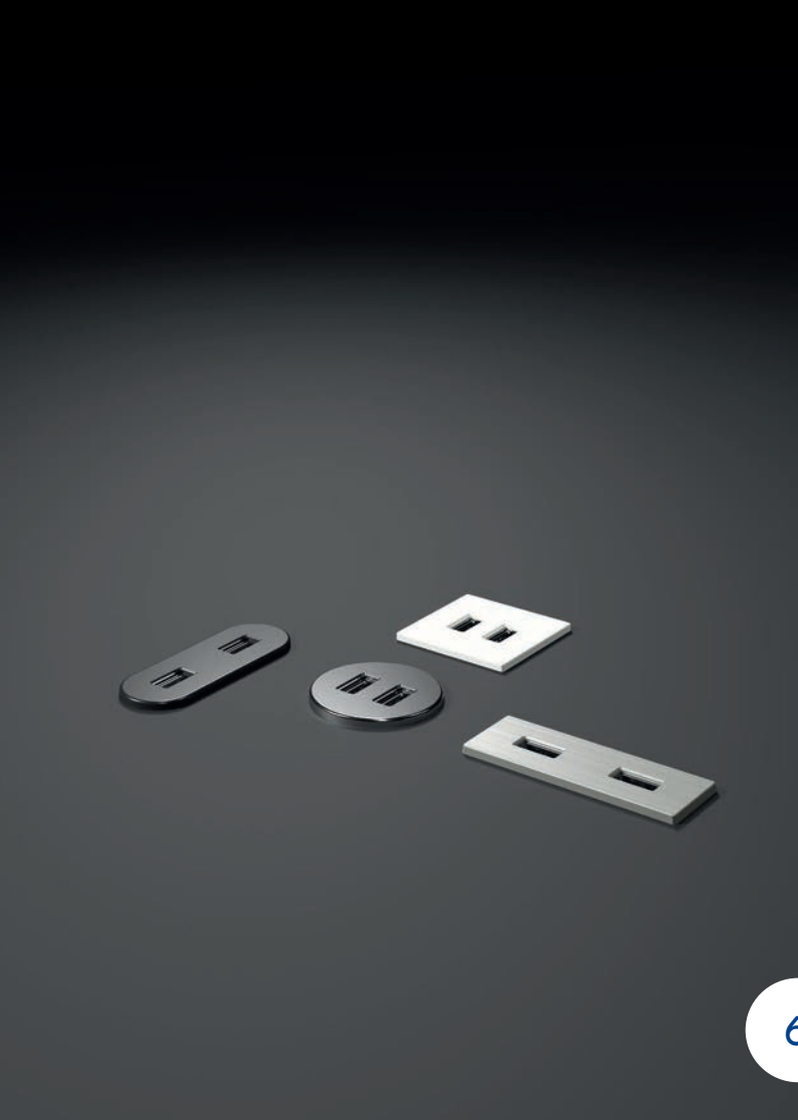
*Plan de travail*

# VERSAPICK

Module chargeur USB



USB 5V 2,1A



Installation facile Push-fit. Disponible en quatre versions et différentes finitions.

Il est également possible de l'installer sur des surfaces rembourrées. Equipé de deux ports USB type A.

Sortie du câble par l'arrière.

*Finition noir, blanc ou gris*

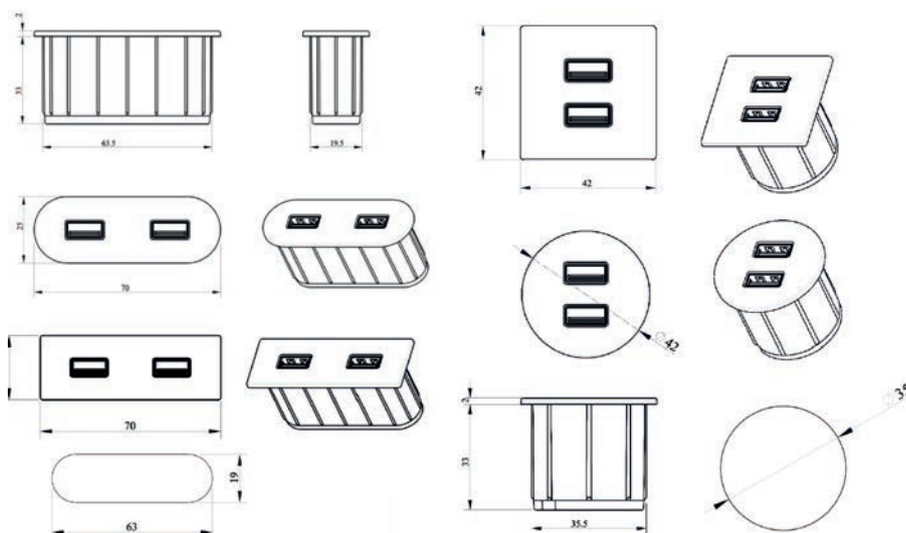


Blanc REF : 06029P00001  
Gris REF : 06029P00002  
Noir REF : 06029P00003

Blanc REF : 06029P00004  
Gris REF : 06029P00005  
Noir REF : 06029P00006

Blanc REF : 06029P00007  
Gris REF : 06029P00008  
Noir REF : 06029P00009

Blanc REF : 06029P000010  
Gris REF : 06029P000011  
Noir REF : 06029P000012





Plan de travail

# VERSADOT

VERSADOT 1 prise 2P+T Black glass REF : 06030E00003  
VERSADOT 2 USB Black glass REF : 06030Y00003

## Prise encastrable

avec 1 prise 2P+T 16A  
ou 2 USB 5V 2,1A



230V 16A (3400W max)

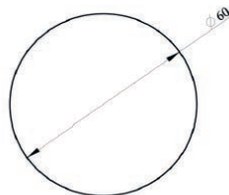
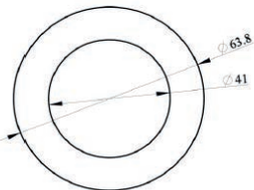
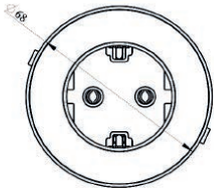
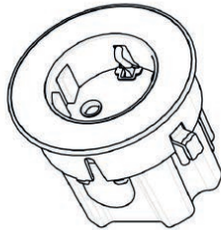
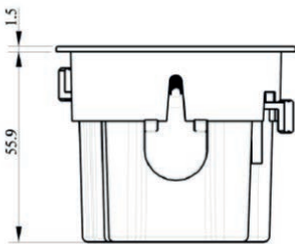


USB 5V 2,1A - Chargeur

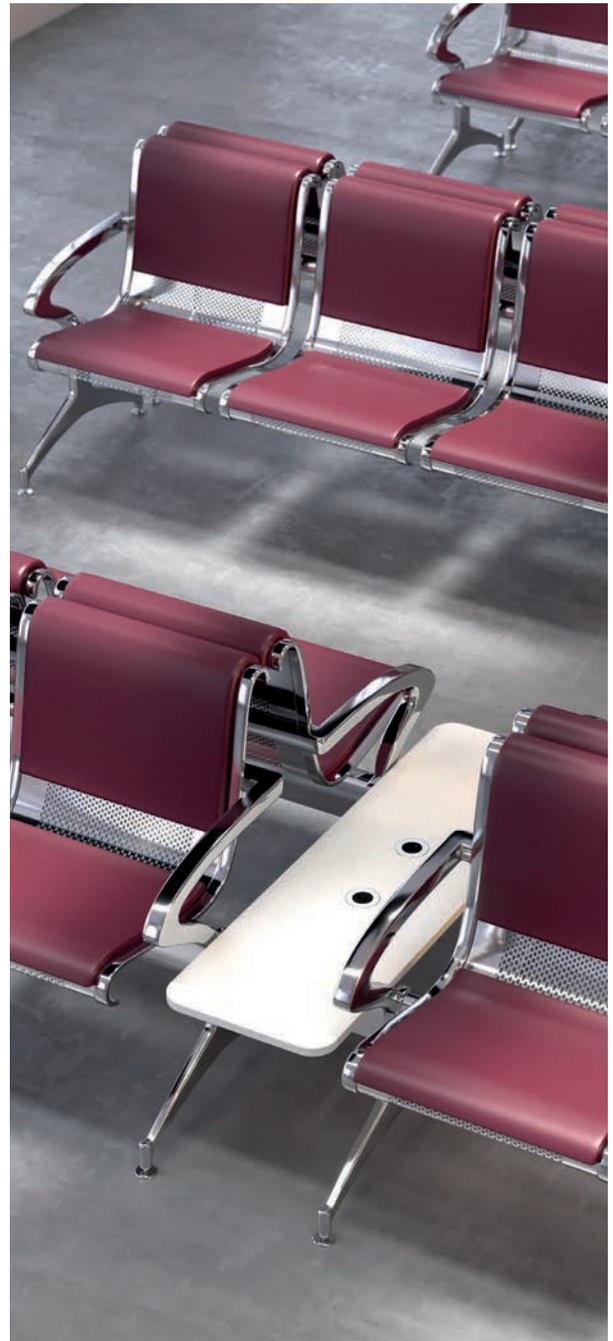


Montage facile en deux étapes ; assemblage du bloc de fond sur les plans, puis encastrement du corps câblé à l'intérieur du bloc de fond.

Il a la capacité d'être installé sur des surfaces planes ainsi que dans les surfaces rembourrées.



Diamètre d'encastrement  
60 mm





Plan de travail

# VERSACHARGER

*Versacharger avec accessoires de branchement*

Noir REF : 06009Y00001

Blanc REF : 06009Y00003

**Chargeur téléphone sans fil  
technologie Qi**



Le support de recharge sans fil, compatible Qi, est la solution parfaite pour charger une large gamme de smartphones en oubliant les tracas ennuyeux des fils.

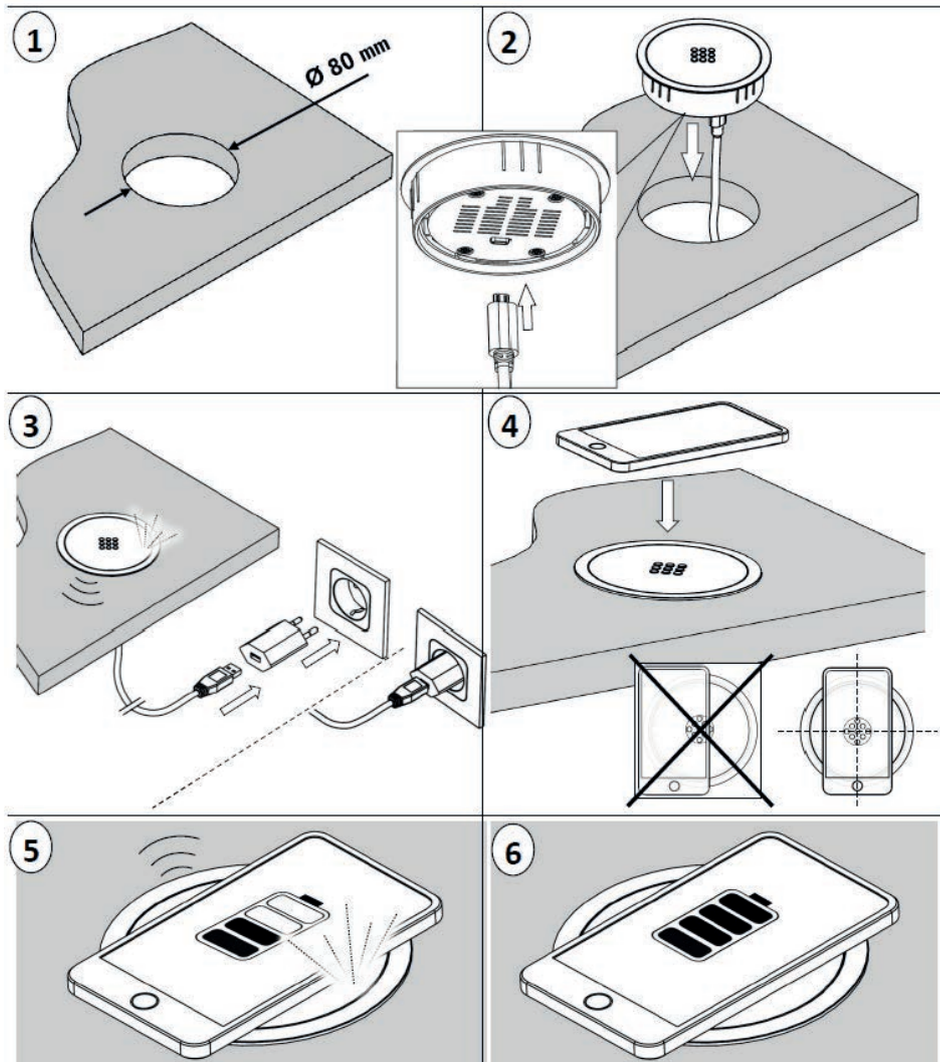
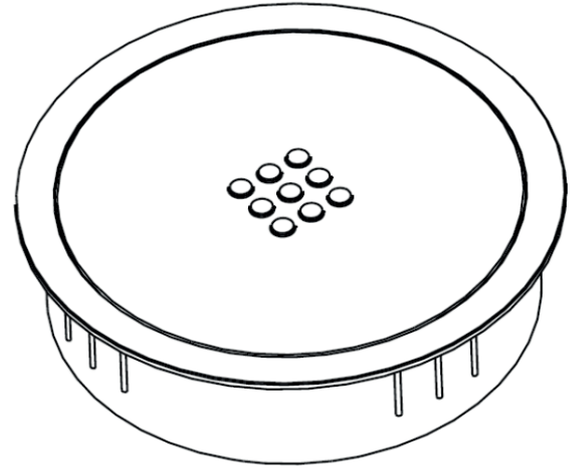
Pour charger votre smartphone tout ce que vous aurez à faire c'est de le poser sur le socle du chargeur sans avoir besoin de connecter un câble.

Le début de la charge est signalé par un son et l'état du chargement est indiqué par une lumière LED bleue pendant toute sa durée.

Installation intégrée dans trou standard de  $\varnothing$  80 mm.

*Finition noir ou blanc*

*Livré avec ou sans les accessoires de branchement (voir fig 3) : Câble USB noir + Prise secteur*



# VERSACHARGER

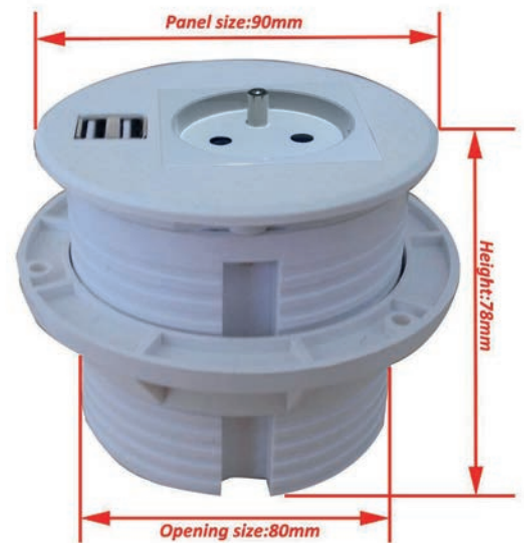
# DESKTOP GROMMET

## Prise sur plan de travail

Ref GS80P

La prise Desktop Grommet est un module malin pour alimentation électrique et data efficace, avec une installation et une accessibilité faciles, elle peut être utilisée dans divers environnements, tels que l'hôtel, le lieu de travail, la salle de réunion.

Grommet comprend 1 PC 2P+T / 250VAC - 50/60Hz 4000w max  
+ 2 ports de chargeur USB 5V 2,1A



IEC C14





Télescopique

# POPUP 60

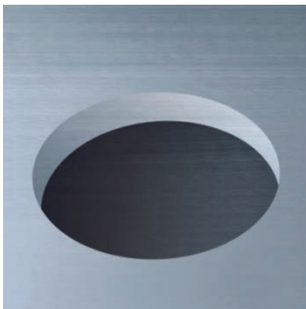
## Manuel

Ref 110110

Ce bloc multiprises escamotable permet d'ajouter discrètement et en toute simplicité 3 prises de courant 2P+T ainsi que deux chargeurs USB au plan de travail d'une cuisine ou à un bureau.

Les 3 prises de courant 2P+T vous permettront d'alimenter tout type d'appareils de cuisine ou de bureau.

Les 2 sorties USB nous permettront de recharger tout type de mobiles (smatphones, tablettes, etc.)





*Télescopique*

# VERSAPULL

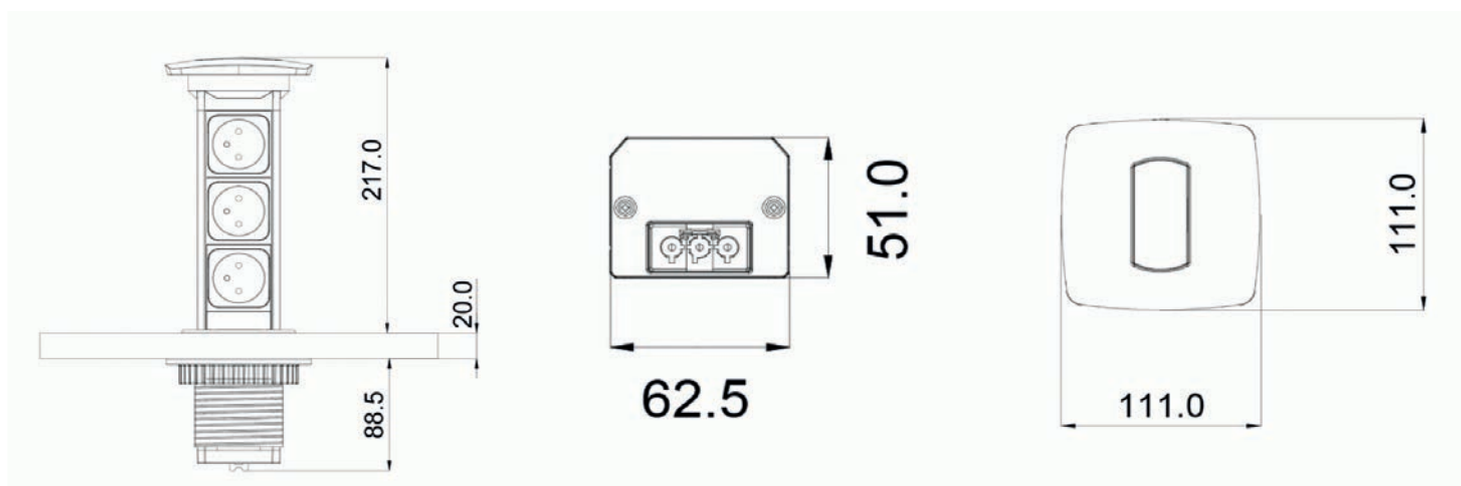
*Ref 110003*

Tour multiprise escamotable  
3 prises

IP 54



Ce bloc de 3 prises escamotables saura satisfaire pleinement son utilisateur durant les heures de travail, et particulièrement dans un bureau, ou dans un salon.



### Design et très fonctionnel

À l'aide de sa finition aluminium, et son format vertical, le bloc de prises encastrable s'intégrera très bien dans les différentes ambiances de votre logement ou bureau.

Caractéristiques techniques	
Couleur	Aluminium
Connecteur d'entrée mâle	GST18i3
Dimension d'encastrement (mm)	Ø 80
nombre de prises	3 PC 2 P+T 220 - 250VAC 50HZ 16A

*Télescopique*

# VERSAELITE

---

*Ref 110002*

Tour connexion électrique

IP 54



Son système escamotable représente une solution technologique nouvelle et permet son utilisation uniquement lorsque c'est nécessaire.

Idéal pour les comptoirs de cuisine, bureaux, plans de travail et plans de services. Ce système peut être Plug and Play sur demande.

Une légère pression libère le système de verrouillage : VersaElite est soulevé en partie, mais l'élévation complète est manuelle.

Grace au joint d'étanchéité spécial en caoutchouc, vous évitez toute infiltration de l'eau, il permet l'utilisation sur tous les plans de travail.



Caractéristiques techniques	
IP	54
Encastrement	Ø 100 mm
Prises	3 PC 2P+T 220 - 250 VAC 50Hz 16A
Livré avec	2m de câble

*Télescopique*

# VERSALUX

---

*Ref 110001*

Tour de connexion électrique

IP 54



Versalux est une tour de connexion électrique avec éclairage de LED bleues en partie haute de qualité.

Son système escamotable représente une solution technologique nouvelle et permet son utilisation uniquement lorsque c'est nécessaire.

Idéal pour les comptoirs de cuisine, bureaux, plans de travail et plans de services.

Toutes les configurations Versalux sont équipées de prises USB 5V 2,1A USB, idéal pour charger les smartphones et les petits appareils électroniques.

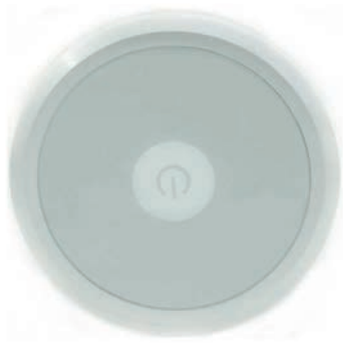


Différentes configurations possibles sur demande



#### Caractéristiques techniques - différentes configurations possibles sur demande

IP	54
Livré avec	2m de câble
USB	5V 1A
Diamètre d'encastrement	Ø 100mm
Led lumineuse	Bleue



Télescopique

# POPUP MV

## Motorisé



Bloc multiprise Pop up motorisé vertical, profil en aluminium qui peut s'adapter à tous les types de branchements 3 prises terre, et aussi des modules fonctionnels tels que : RJ45 ou USB.

REF FNMO3U2	3 PC P+T 16A / 250VAC 50/60Hz   2 USB 5V 2,1A
REF FNMO3U2	3 PC P+T 16A / 250VAC 50/60Hz   2 RJ45 data



Horizontal

# VERSADESK



3 Prises 2P+T | Ref : 06025E00001  
3 Prises 2P+T 2 RJ45 CAT6 | Ref : 06023E00002

**Bloc multiprise à fixer sur bureau**

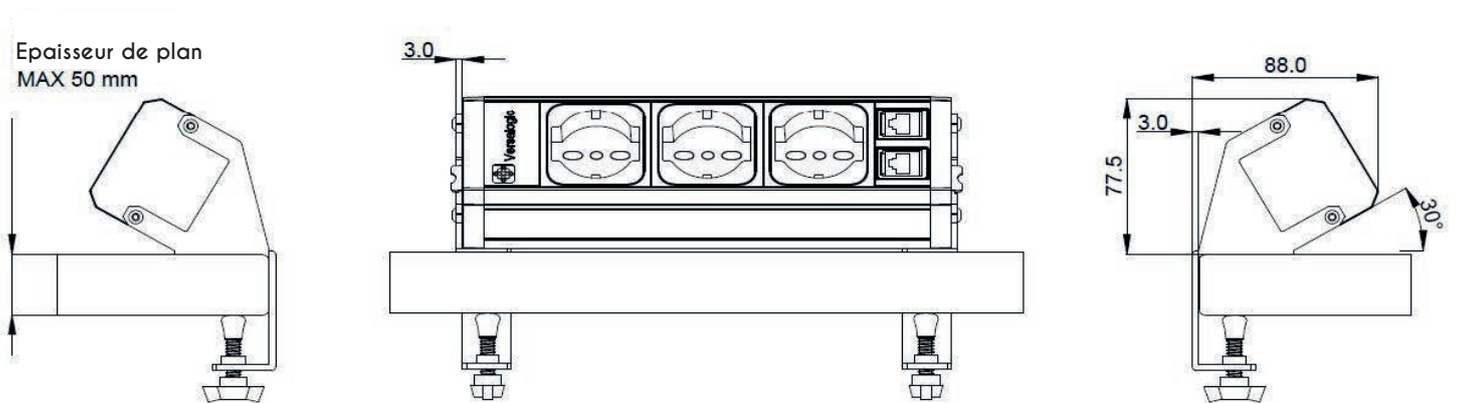
IP 20



VersaDesk est n système de câblage électrique et data tout à fait personnalisable, adaptable à tous les bureaux.

Différentes combinaisons de branchements possibles

Fixation par serrage sous plateau



- . 3 prises secteur 2P+T 220 - 250 VAC 50Hz 16A
- . 2 prises data ; RJ45 CAT6 / USB chargeur 5V pour alimenter tablette ou smartphone / HDMI (configuration possible)
- . Longueur de câble 2 m
- . Finition : noir et inox brossé
- . Fixation par serrage sous plateau épaisseur maxi 50

### Caractéristiques techniques

Finition	Aluminium   Plastique noir
Dimensions (mm)	long. 232   larg. 62,5   haut. 51
nombre de prises	3   2

Horizontal

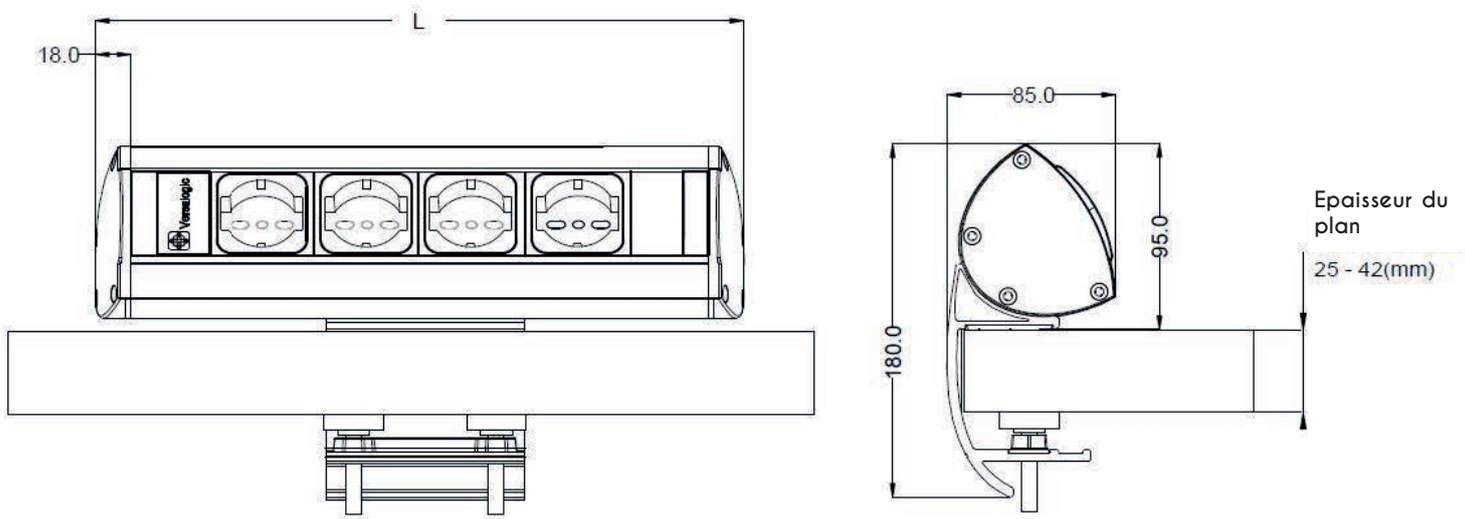
# VERSATOP

3 Prises 2P+T 2 RJ45 CAT6 | Ref : 06003E00001  
3 Prises 2P+T 2 USB 5V | Ref : 06003E00003

**Bloc multiprise horizontal pour bureau ou salle de réunion**

IP 20





Bandeau multiprise, plug and play, facile à placer et personnalisable, particulièrement adapté pour les plans de travail et pour l'environnement de bureau.

VersaTop est aussi disponible sur demande dans différentes longueurs et finitions, personnalisation selon vos besoins.

VersaTop peut être fixé par l'intermédiaire du support pour bord de bureau, également par terre avec le support spécial pour la fixation au sol. Ce dernier peut être utilisé avec un double face approprié, ainsi que sur des surfaces en verre.



- . Fixation sur le bord du plateau par serrage de 18 à 50 mm
- . Finition : noir et aluminium anodisé
- . Câble d'alimentation secteur et RJ45
- . Longueur : 2000 mm
- . Puissance maxi 3400Watts
- . Livré avec la fixation par serrage et un câble 2m

Caractéristiques techniques	
Puissance maxi	3400 Watts
Dimensions (mm)	309 x 95
Prises	3 prises secteur + 2 RJ45

Horizontal

# VERSAFRAME



3 Prises 2P+T

Ref : 06014E00001

3 Prises 2P+T 2 RJ45/11 CAT 6

Ref : 06014E00002

**Bandeau multiprise encastrable**

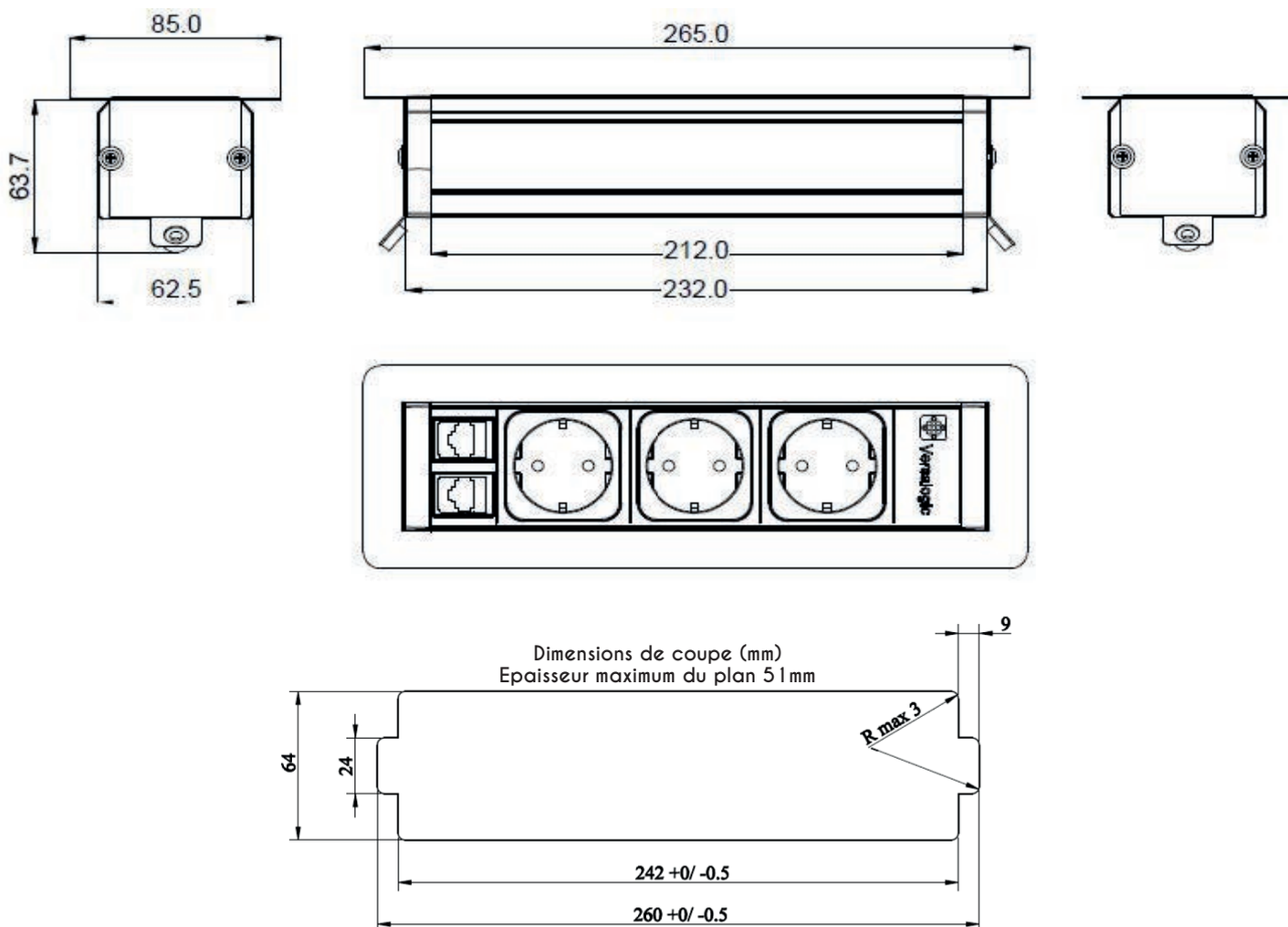
IP 20



Bandeau central finition noir et collerette décor inox brossé.

3 prises électriques et 2 prises data

Encastrée sur un plan de travail de type bureau, et fixée par serrage sous plateau.



- . 2 prises secteur 220V
- . 2 prises RJ45 CAT6 ou 1 prise USB chargeur 5V pour alimenter tablette ou smartphone
- . Finition : noir et collerette décor inox brossé
- . Câble d'alimentation secteur et RJ45 longueur 2m
- . Fixation par serrage sous plateau épaisseur maxi 50mm
- . Dimensions collerette : 265x85, épaisseur 1,5
- . Dimension d'encastrement : 260 / 242 x 64

# VERSAFRAME

Horizontal - Motorisé

# BLOC ROTATIF

## Modèle : Multiprise motorisée 3PC + 2 USB

Ouverture motorisée

Bloc en aluminium argent

3 PC 2 P+T, 2 USB 5V 2,1A

Alimentation : 16A / 250VAC - 50/60Hz

Puissance max : 4000W

Réf : FNM03U2



## Modèle : Multiprise motorisée 3PC + 2 RJ45

Ouverture motorisée

Bloc en aluminium argent

3 PC 2 P+T, 2 RJ45 data (1 in, 1 out)

Alimentation : 16A / 250VAC - 50/60Hz

Puissance max : 4000W

Réf : FNM03R2

## Modèle : Multiprise motorisée 2PC + 2 RJ45 + 2 USB

Ouverture motorisée

Bloc en aluminium argent

2PC 2 P+T, 2 RJ45 data (1 in, 1 out), 2 USB 5V 2,1A

Alimentation : 16A / 250VAC - 50/60Hz

Puissance max : 4000W

Réf : DMS725



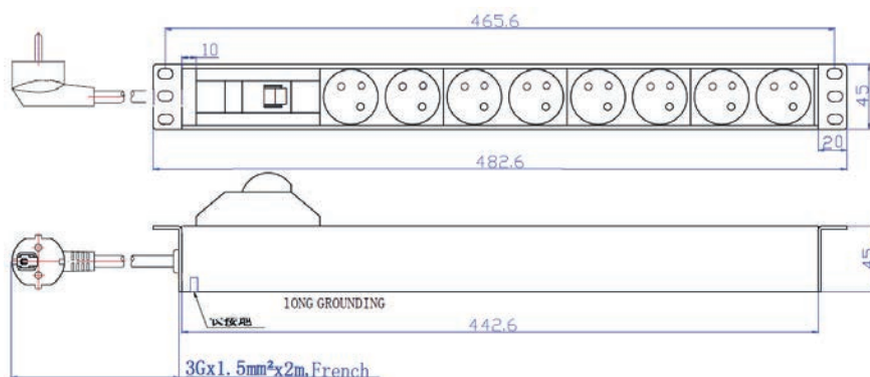
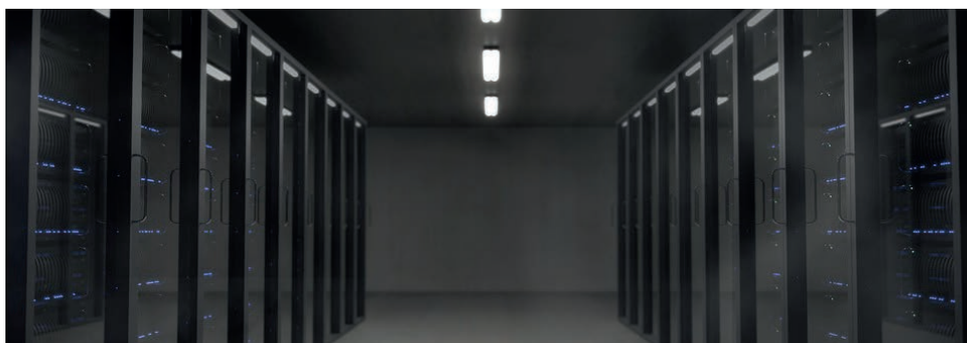
# BANDEAUX RACKS 19"

## Pour Baie 19"

Cette gamme d'unité de distribution d'énergie est conçue pour l'installation et l'utilisation dans des armoires et des racks de mise en réseau.

Hauteurs 1U / 1.5U / 2U

Boîtiers en plastique corps aluminium couleur noire, de qualité supérieure ; différents types de puissance, et différents choix de fonctions.



**Modèle : PDU Multiprise Horizontale 8 prises avec disjoncteur**  
 Bloc en aluminium noir  
 8 PC 2 P+T 16A / 250VAC - 50 / 60Hz Puissance maxi 4000W

**Réf : BLF10CB08**

**Modèle : PDU Multiprise Horizontale 8 prises avec protection contre les surcharges**

*Bloc en aluminium argent*

*8 PC 2 P+T 16A / 250VAC - 50 / 60Hz Puissance maxi 4000W*

Réf : SVF10008

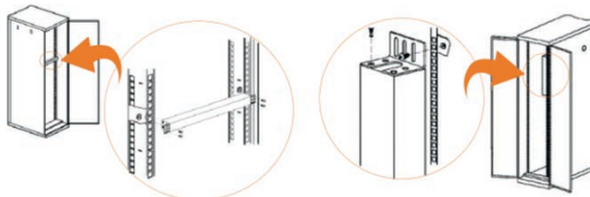


**Modèle : PDU Multiprise Horizontale 8 prises avec interrupteur ON/OFF**

*Bloc en aluminium noir*

*8 PC 2 P+T 16A / 250VAC - 50 / 60Hz Puissance maxi 4000W*

Réf : BLF1G08S



**Installation horizontale**

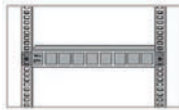


Schéma 1

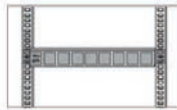


Schéma 2

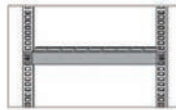


Schéma 3

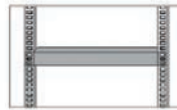


Schéma 4

**Installation verticale**

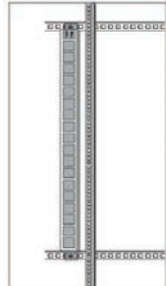


Schéma 5

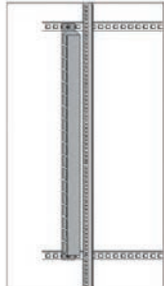


Schéma 6

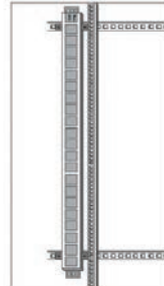
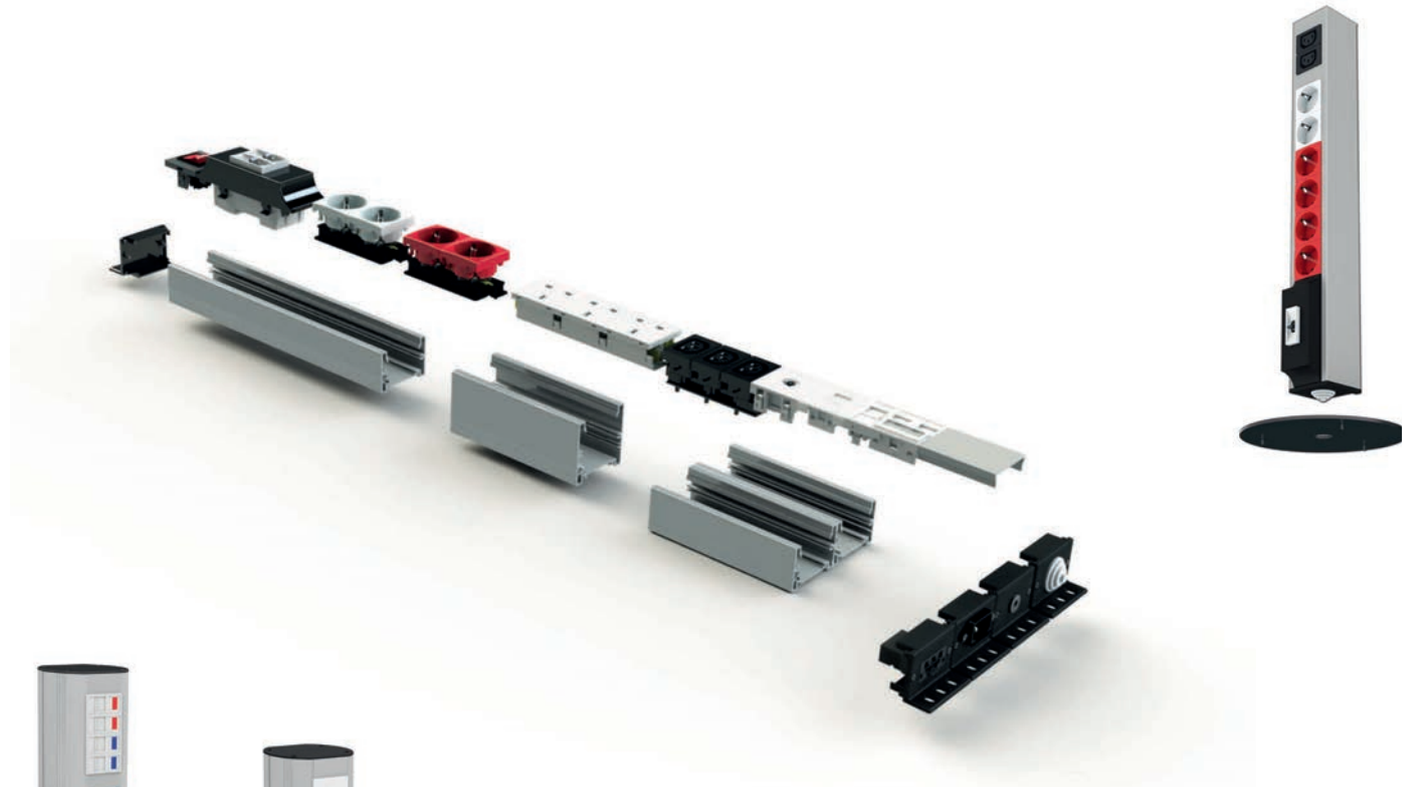


Schéma 7

**BANDEAUX RACKS 19"**

# BANDEAUX RACKS



Configurations sur demande

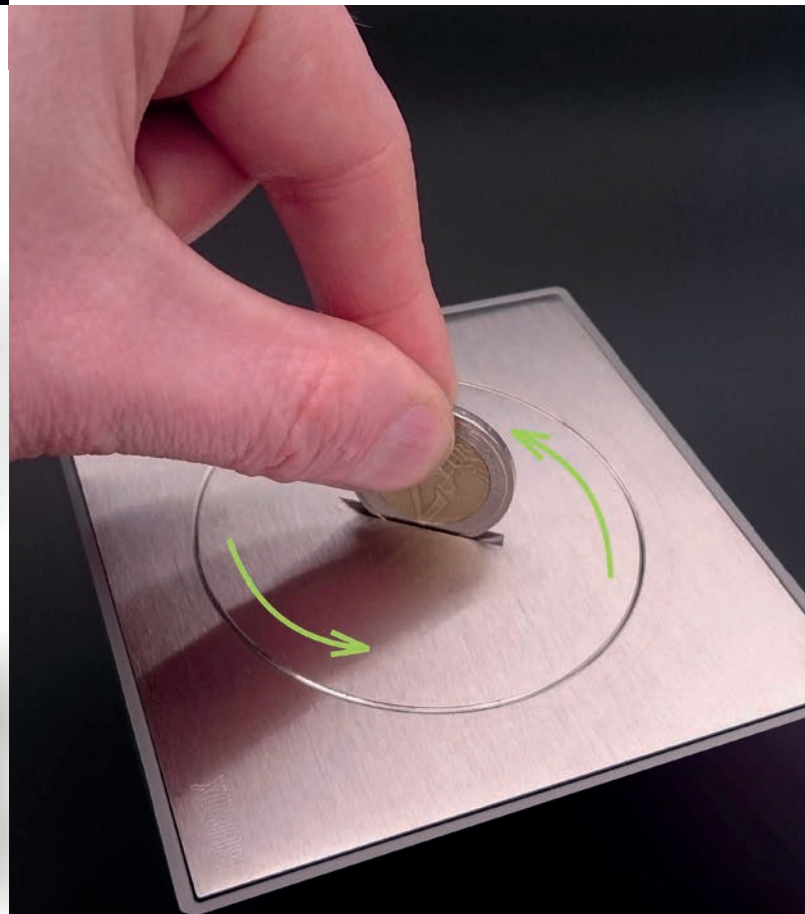
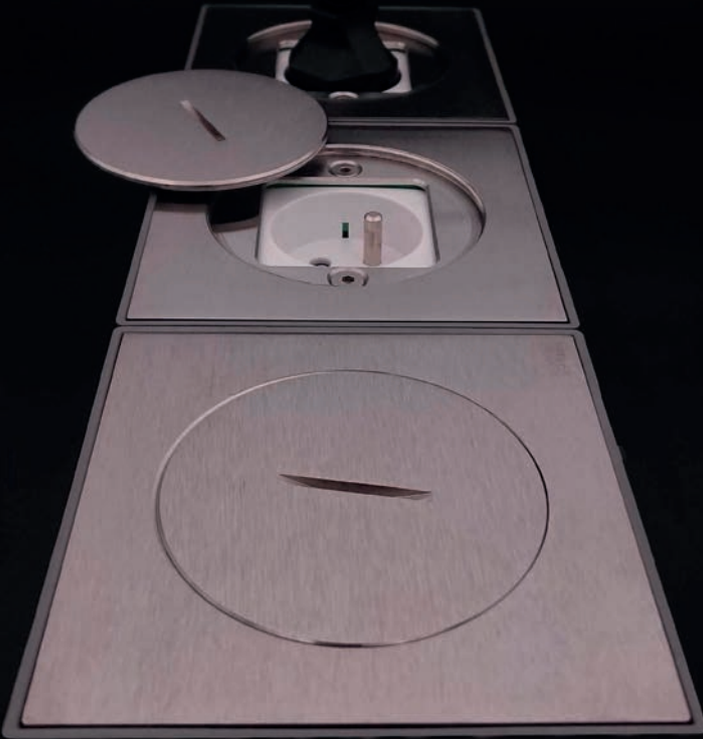


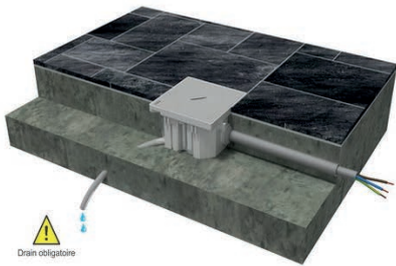
# PRISE DE SOL

## ETANCHE B10

IP 67

IK 10





Drain obligatoire



- Capacité pour 1 mécanisme 45 x 45mm
- Bouchon à large diamètre pour un vissage/dévisage aisé
- Bouchon avec joint O-ring imperdable
- Permet des entrées de câble par 5 côtés du boîtier
- 2 entrées étanches incluses pour câbles de Ø4 à 20mm
- 3 côtés du boîtier avec guide de perçage incorporé
- Boîtier avec joint spécifique pour une efficacité optimale
- Ajustable à la hauteur de la chape (de 0 à 99mm)
- Mise à la terre du couvercle de type rapide
- Permet l'utilisation de fiche droite ou coudée
- Fixation des boîtiers les uns aux autres sans accessoire

## Prise de sol étanche Elite B10



### Corps de coffrage

- BFK118** Réserve polystyrène 180 x 180 x 100 mm \*
- BFK119** Plaque de mise à niveau avec le sol \*
- \* facultatif : pour 1 x boîtier d'encastrement vide réf. BFB160*



### Boîtier d'encastrement

**BFB160** Boîtier d'encastrement vide



Ouverture  
Standard

### Couvercle laiton



Ouverture  
Sécurisée

**BFC100/1**

Pour 1 mécanisme B45 45x45 mm \*  
\* convient également comme boîte de dérivation

**BFC110/1**

**BFC102/1**

Equipé avec 1 prise 16A 250V NF

**BFC112/1**



Ouverture  
Standard

### Couvercle inox



Ouverture  
Sécurisée

**BFC100/2**

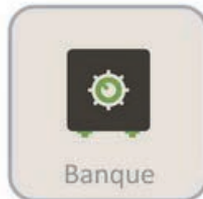
Pour 1 mécanisme B45 45x45 mm \*  
\* convient également comme boîte de dérivation

**BFC110/2**

**BFC102/2**

Equipé avec 1 prise 16A 250V NF

**BFC112/2**



# PRISE DE SOL ETANCHE B10

## Kit Protection

Une rehausse permet la sécurisation et la protection d'une fiche raccordée lors du nettoyage du sol



BFK107/90



BFK107/91



BFK107/92



Standard  
BFP001



Sécurisé  
BFP002



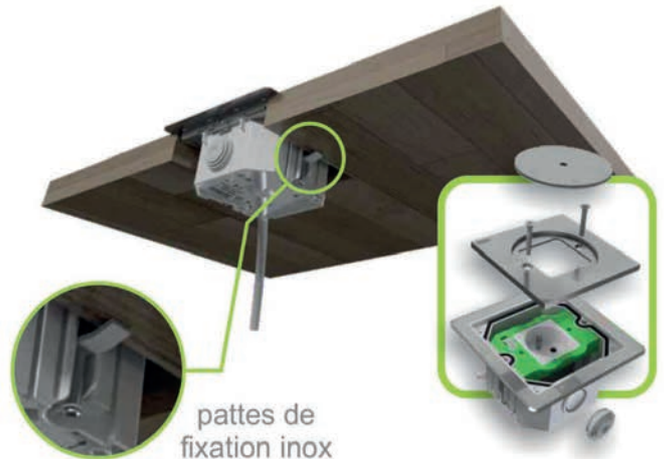
Sécurisé  
BFP003

Outillage pour ouverture du bouchon

ou

## Kit inox Faux-Plancher

Un solide cadre (et visserie) en inox 316 permet l'intégration de Elite B10 en sol technique et/ou en faux-plancher



### Kit faux-plancher

**BFK108/2** Kit d'installation inox pour faux-plancher\*  
\* à combiner avec le boîtier d'encastrement réf. BFB160 et un couvercle inox

Autres configurations possibles sur demande, nous consulter

# XETA XPE PREMIUM EUROPEA

Les technologies, et l'utilisation de l'électricité évoluent d'années en années si ce n'est pas de jour en jour.

Le consommateur est en recherche récurrente du moyen qui lui permettra de rester connecté avec des appareils de plus sophistiqués.

A la maison, dans les lieux publics, à l'hôtel, au restaurant ou ailleurs nous avons régulièrement besoin d'une prise de courant pour se recharger les batteries.

Xeta PRiZ propose différentes solutions pour rester branché.

Nous espérons sincèrement que le courant passera avec nous.

Jean-Louis REVAUD