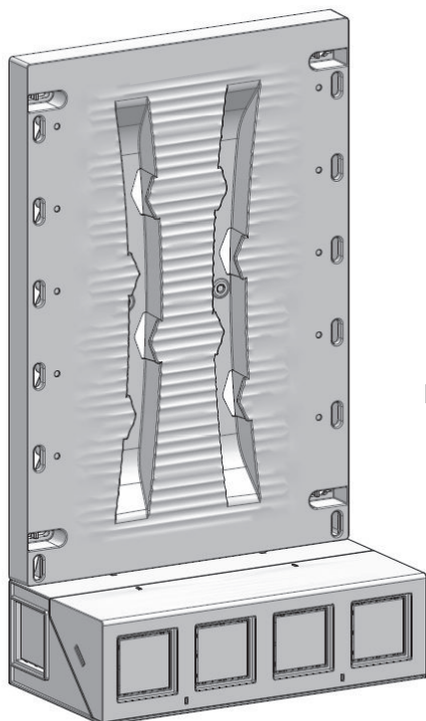


# ZONE ATTENANTE



Compatible  
XP C 90-483

Compatible  
NF C 15-100

Dimensions assemblées : 437,5 x 250 x 125 mm

## Recommandations

- ⚠ **Couper le courant avant toute intervention.**
- Lire soigneusement et entièrement le guide avant de procéder à l'installation du matériel.
- Ce produit doit être installé dans les règles de l'art par du personnel qualifié et en tenant compte du lieu d'implantation du produit.
- L'installation doit être protégée par un dispositif de protection électrique 230V 16A.
- Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès des services compétents pour la conduite à tenir.



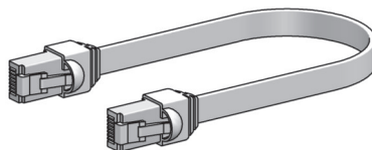
Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

## Accessoires

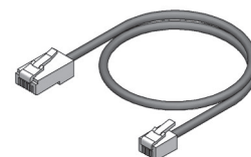
1 Prise de courant 2P+T



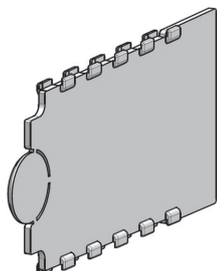
3 Cordons plat 4 paires RJ45/RJ45



1 Cordon 1 paire  
RJ11/RJ45



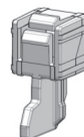
1 Séparation courant fort/faible



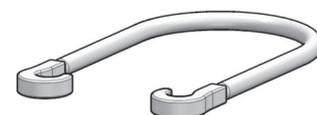
1 Passe câble format 45x45



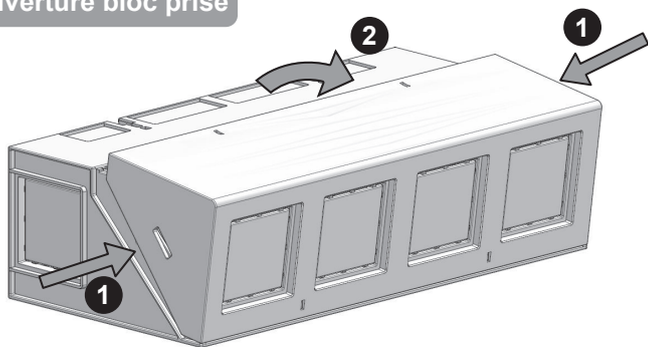
2 Pattes de liaisons



1 Tendeur



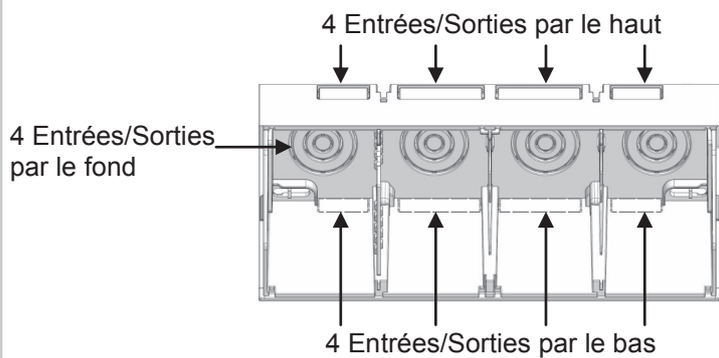
## Ouverture bloc prise



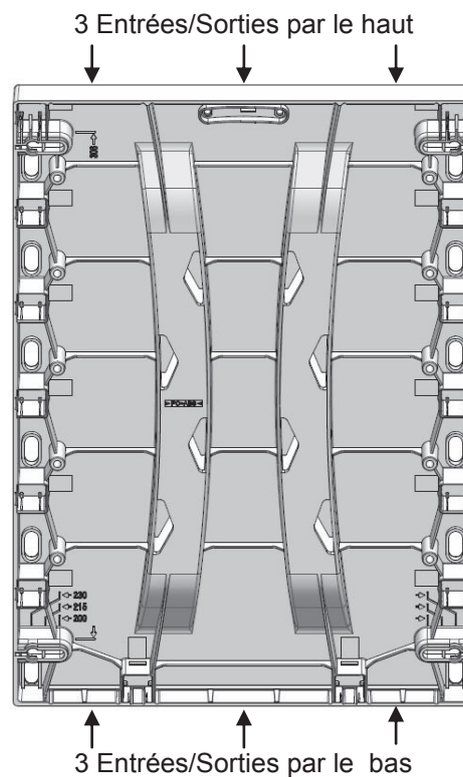
## Arrivée/départ des câbles

En fonction du mode de pose de la zone attenante (voir page 3,4 et 5), du tableau de communication associé, et du type brassage des cordons souhaité (brassage interne ou externe), ouvrir les différentes prédécoupes de la plaque de fond et du bloc prise.

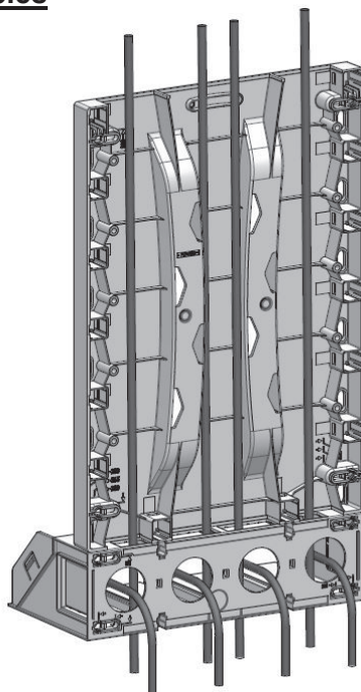
### Entrées/Sorties du bloc prises



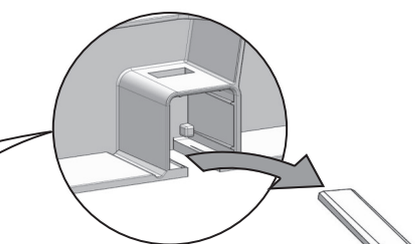
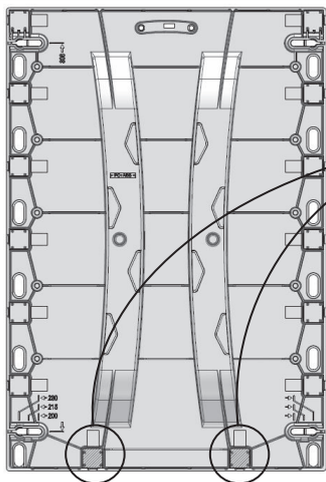
### Entrées/Sorties de la plaque de fond



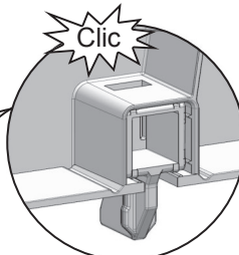
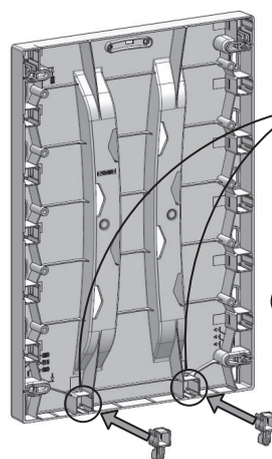
## Exemple de circulation des câbles



Assemblage du bloc et de la plaque en position verticale

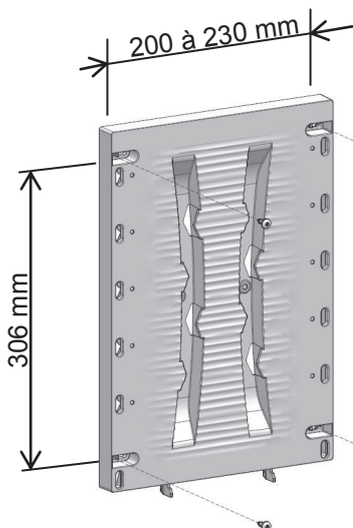


1 Casser les 2 prédécoupes.



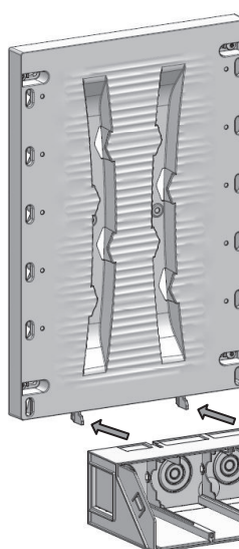
1 Clipper les 2 pattes de liaisons.

4 Faire coulisser le bloc prise sous la plaque de fond, pour que les pattes de liaisons s'engagent dans les encoches du bloc.

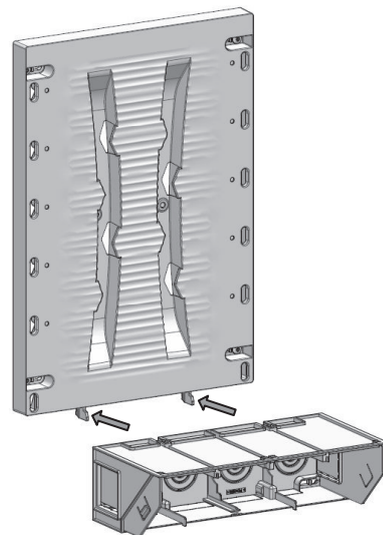


3 Fixer la plaque de fond à l'aide de vis (non fournies).

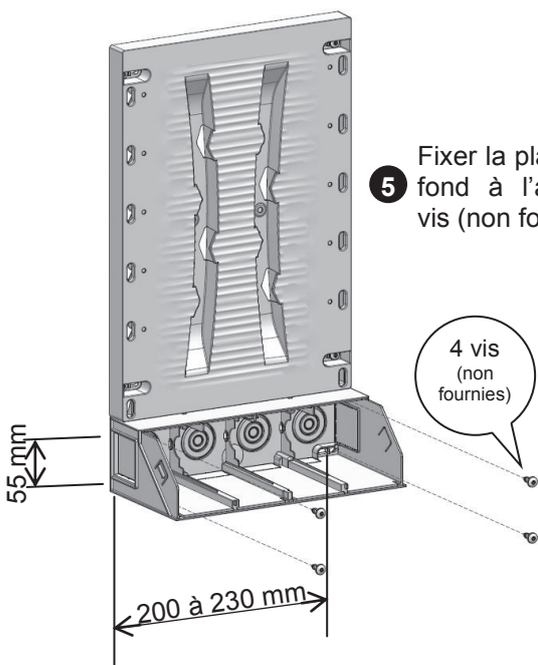
4 vis (non fournies)



Fixation normale du bloc prise pour orientation de la face avant vers le haut ou vers l'avant.



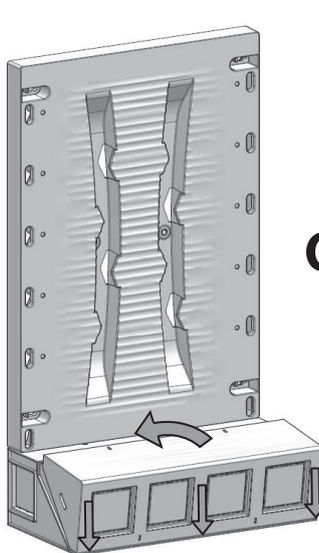
Fixation inversée du bloc prise pour orientation de la face avant vers le bas.



5 Fixer la plaque de fond à l'aide de vis (non fournies).

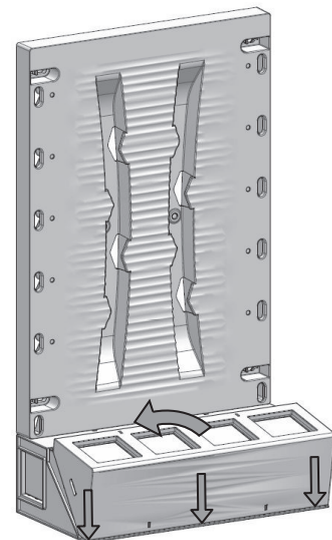
4 vis (non fournies)

6 Engager les nervures de la face avant dans le bloc, puis faire basculer la face avant.



Fermeture du bloc pour avoir les accessoires orientés vers l'avant.

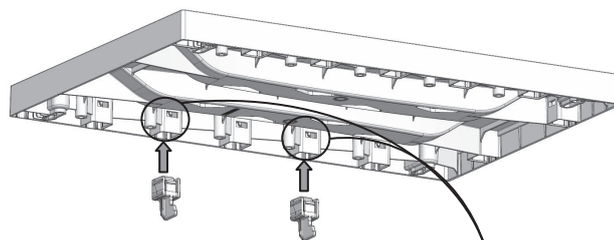
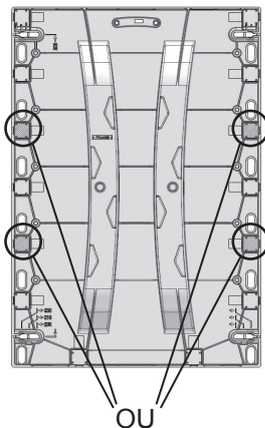
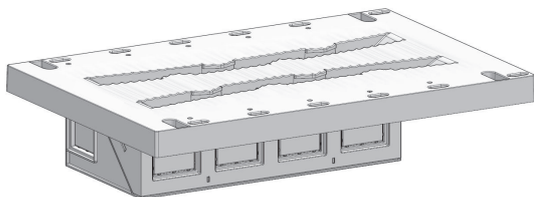
OU



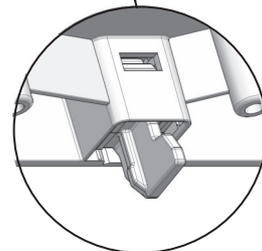
Fermeture du bloc pour avoir les accessoires orientés vers le haut.

La plaque de fond possède 3 emplacements de fixation en position horizontale ce qui permet d'avoir si besoin la face latérale droite ou gauche du bloc prise adjacente à celle de la plaque de fond.

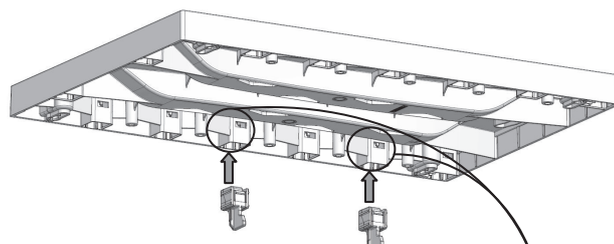
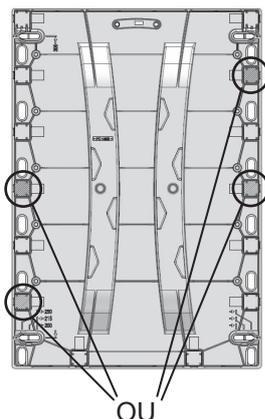
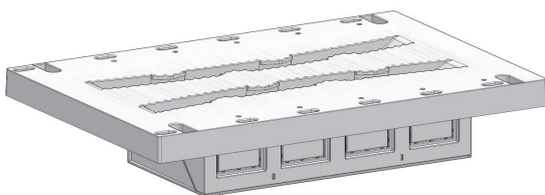
**Plaque de fond centrée sur le bloc prise**



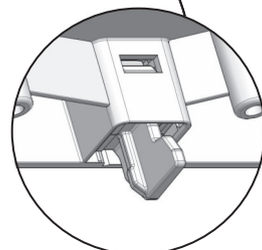
- 1** Clipper les 2 pattes de liaison dans les logements correspondants



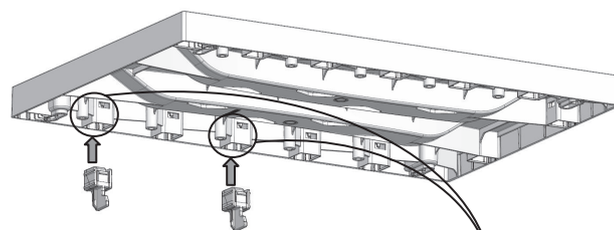
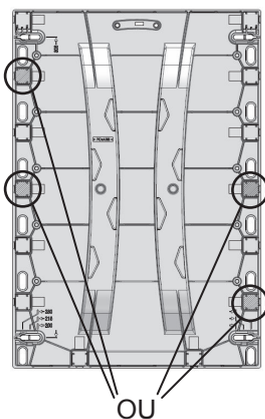
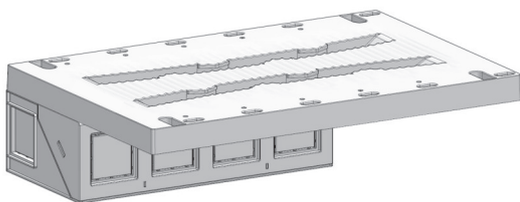
**Plaque de fond décalée à gauche du bloc prise**



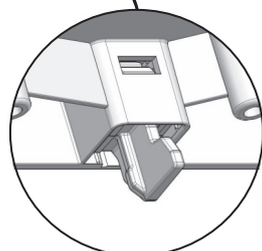
- 1** Clipper les 2 pattes de liaison dans les logements correspondants

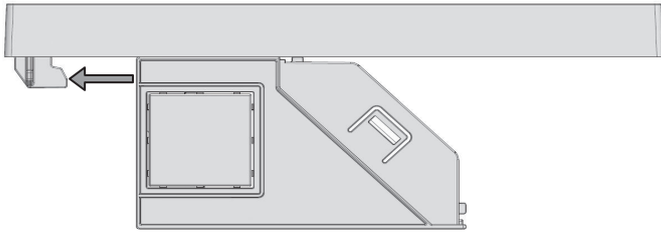


**Plaque de fond décalée à droite du bloc prise**

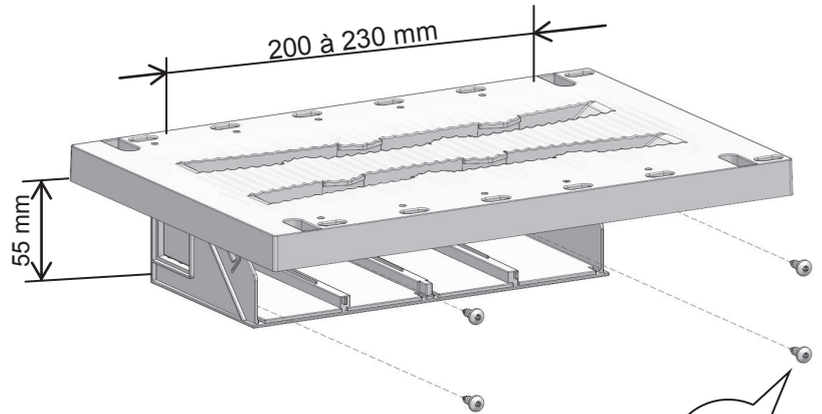


- 1** Clipper les 2 pattes de liaison dans les logements correspondants



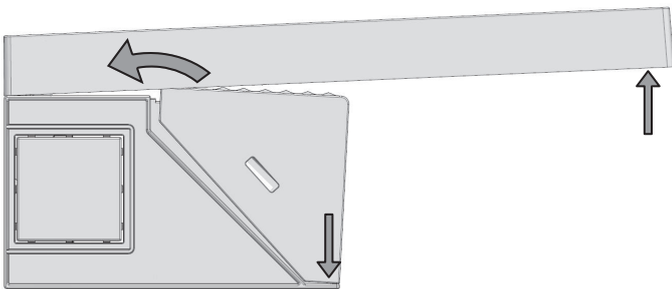


- 2** Faire coulisser le bloc prise sous la plaque de fond, pour que les pattes de liaisons s'engagent dans les encoches du bloc prise.



- 3** Fixer le bloc prise à l'aide de vis (non fournies).

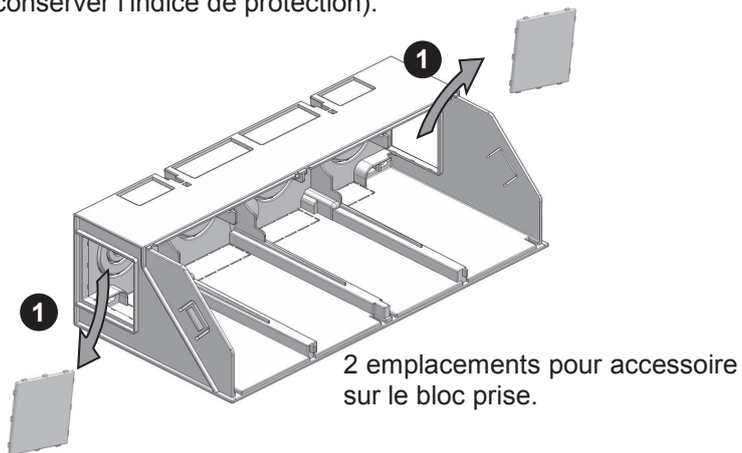
4 vis  
(non  
fournies)



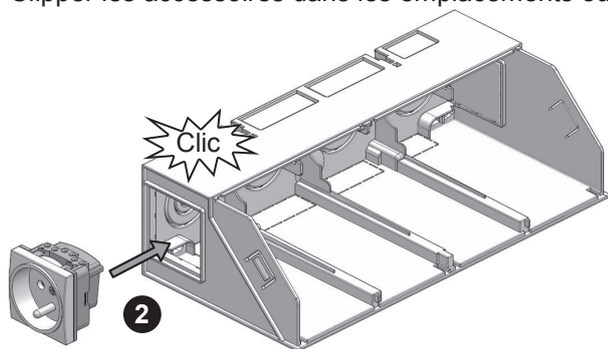
- 4** 1- Soulever légèrement la plaque de fond.  
2 - Engager les nervures de la face avant dans le bloc prise.  
3 - Faire basculer la face avant jusqu'à engager les clips.

## Installation des accessoires format 45x45

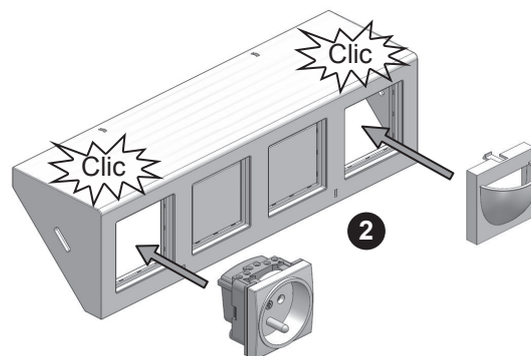
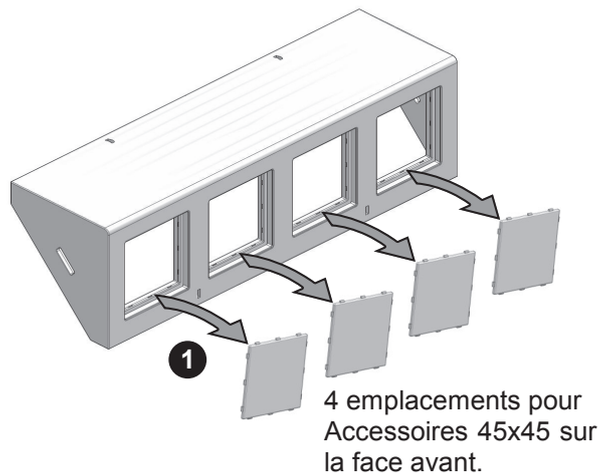
1 - Casser la ou les prédécoupe(s) correspondante(s) à l'endroit où vous souhaitez installer vos accessoires. (Ne pas ouvrir les emplacements non utilisés pour conserver l'indice de protection).



2 - Clipper les accessoires dans les emplacements ouverts.

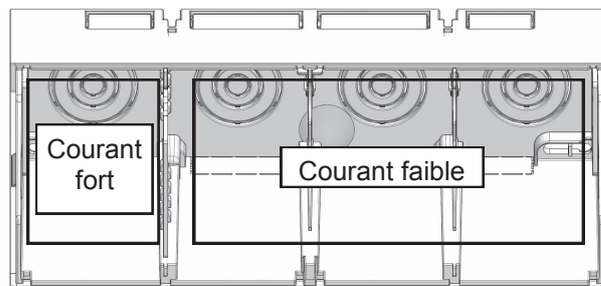
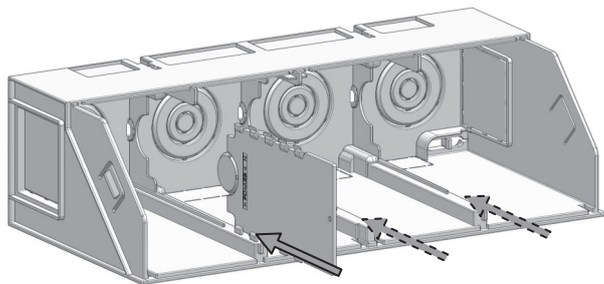


Les ouvertures du bloc prise et de la face avant sont adaptées, uniquement, aux accessoires encastrables format 45x45mm (Prise 2T, passe câble, support RJ ...).

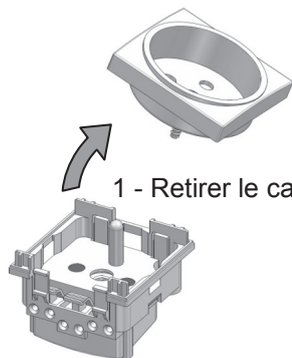


## Installation de la séparation de courant

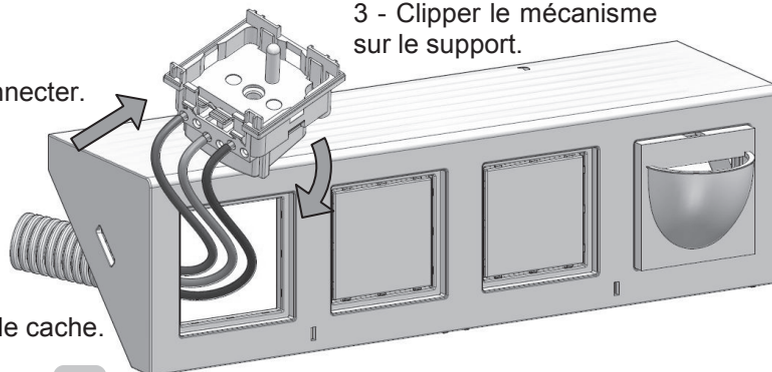
Faire glisser la séparation de courant fort/faible dans les nervures (3 positions possible).



## Câblage des prises de courant fort



2 - Connecter.



Si nécessaire, utiliser un conduit de séparation courant fort/courant faible.

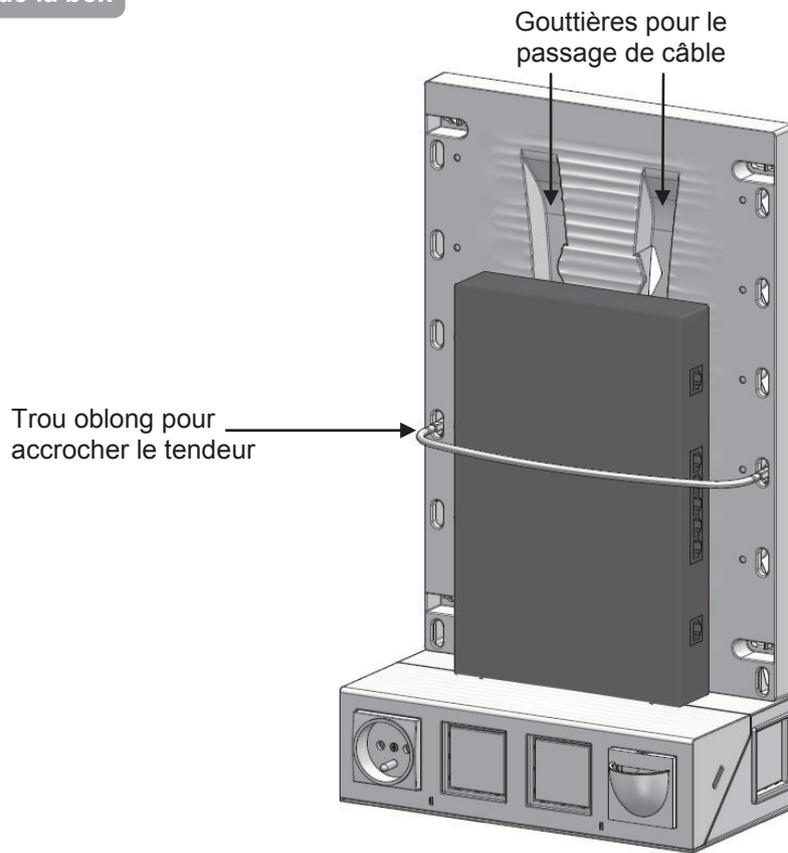
4 - Replacer le cache.

Dénuder sur 12 mm



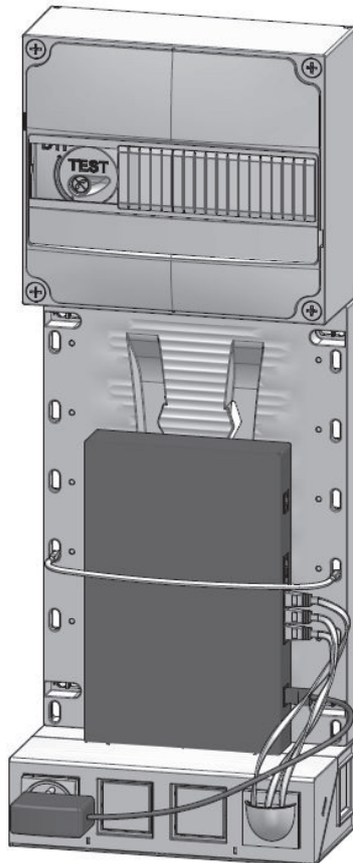
section de 1,5 ou 2,5 mm<sup>2</sup>

## Installation de la box



## Raccordement de la box

### Exemple de raccordement en brassage interne



### Exemple de raccordement en brassage externe

