

# FOURSTEEL®

[heating products factory]

FOURSTEEL® - PRODUTOS EM INOX, LDA , AVEIRO , PORTUGAL

© Foursteel, Aveiro, 2020, all rights reserved

---

## MIMOO SWITCH & MIMOO SWITCH ROUND INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

---

Ce produit a été développé pour fournir une utilisation simple, sécurisée et confortable.  
Ces instructions doivent être prises en compte pour une utilisation correcte de l'équipement.

---

### RÉPARATION DE PANNE

En cas de panne ou urgence, éteignez l'appareil, retirez-le de la prise électrique et contactez votre revendeur. Ne tentez pas de réparer l'appareil. En le faisant, vous violez les termes de la garantie.

### GARANTIE

La garantie de ce produit est de deux ans et est valable pendant cette période quand accompagnée de sa facture.

### MAINTENANCE

Pour nettoyer l'appareil utilisez un chiffon doux et humide. Ne jamais utiliser des détergents ou produits abrasifs, à base de savon, contenant de l'ammoniac et autres acides pour nettoyer l'appareil.

### DÉCHET D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Cet équipement doit être déposé dans les collectes approprié pour le recyclage de résidus électriques et électroniques. Il ne peut pas être mis avec les déchets ménagers. Contribuez à la protection de l'environnement et de la santé humaine.



---

### CONTACT

[www.foursteel.eu](http://www.foursteel.eu)

[geral@foursteel.eu](mailto:geral@foursteel.eu)

T. +351 234 111967 | +351 234 107263

Foursteel - Heating Products Factory

C.E.A. Zona Industrial de Mamodeiro

3810 - 783 Aveiro

Portugal

## AVANT L'INSTALLATION

Vérifiez que vous avez le produit désiré.

Vous devez aussi respecter la distance minimale de sécurité avec la zone de bain (voir fig 1).

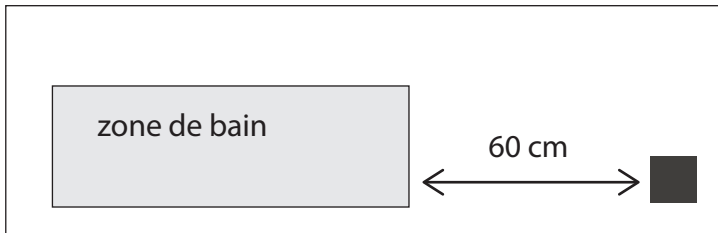


fig 1 : Distance minimale de sécurité

---

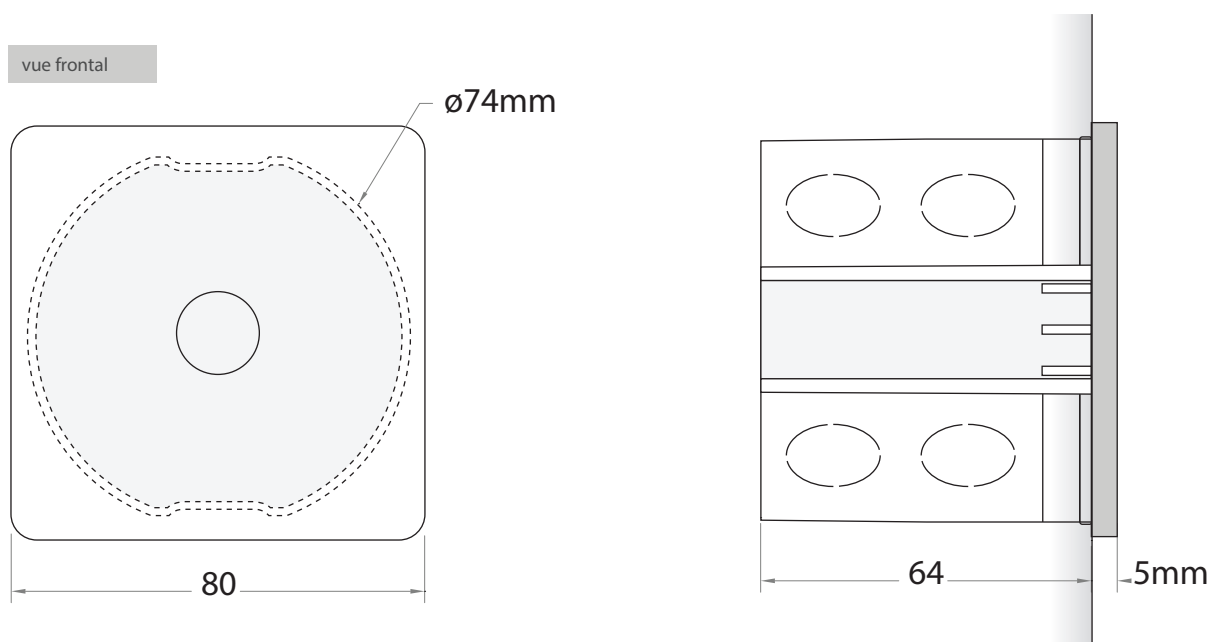
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

tension - AC 230V, 50Hz

protection standard - IP 54

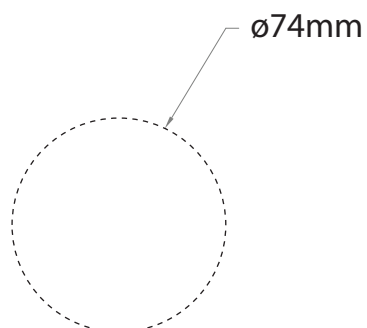
---

## DESSIN TECHNIQUE



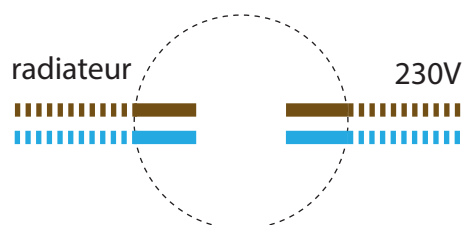
## SCHÉMA DE MONTAGE

# 1



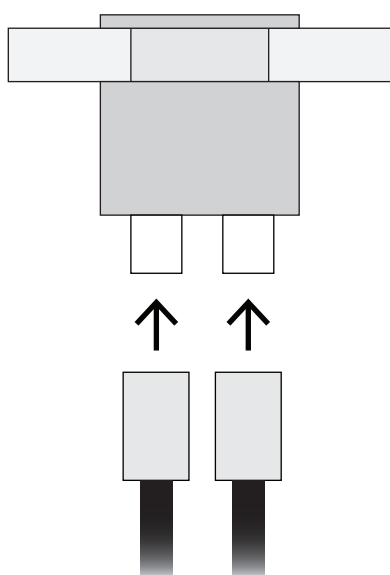
Effectuer une ouverture dans le mur pour colloquer la boîte en plastique pour l'interrupteur.

# 2

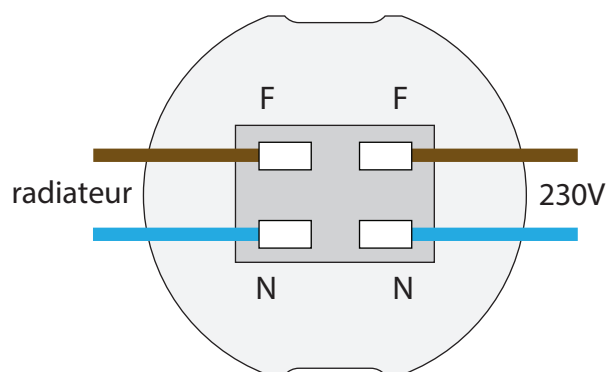


Passer les câbles du radiateur et du réseau électrique.

# 3

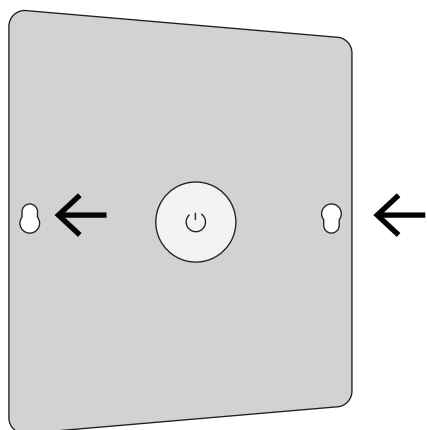


Colloquer les connecteurs électriques en chaque câble pour effectuer la connexion à l'interrupteur, d'accord avec le schéma ci dessus.



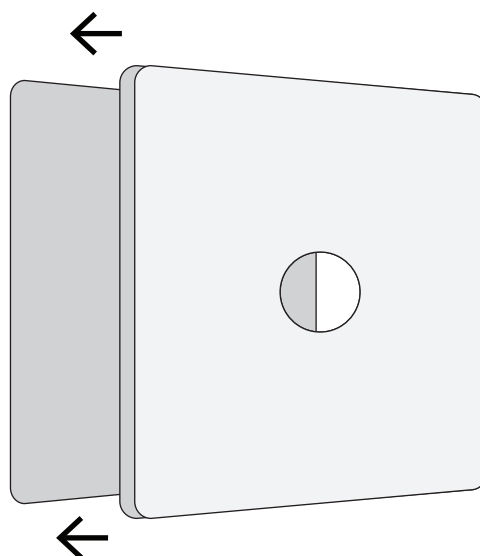
## SCHÉMA DE MONTAGE

**4**



Visser la plaque intérieur de fixation à la boîte en plastique auparavant installé au mur.

**5**



Aligner et appuyer la façade extérieur avec son aimant à la plaque intérieur fixé au mur.