

Panneau infrarouge en verre 260w à accrocher ou à suspendre au plafond - VITRAMO

[Ajouter au panier](#)



1. Accrochez ou suspendez le radiateur comme cela est présenté dans les illustrations 12, 13, 14 et 15



Illustration 16

2. Fixez-le ensuite avec les éléments fournis. Illustration 16 et 17

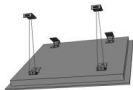


Illustration 15

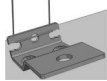


Illustration 17



Illustration 18

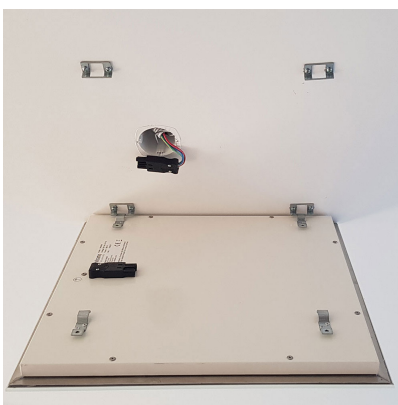
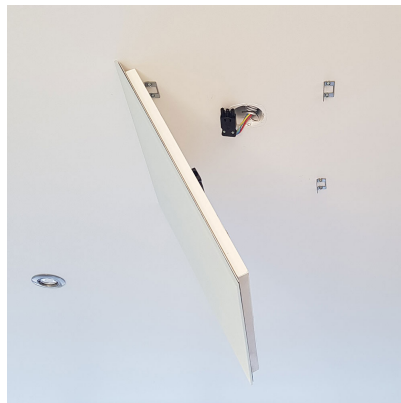


Illustration 19

3. Installation terminée. Illustration 18 et 19

Montage des radiateurs dans un plafond suspendu

- Les radiateurs à monter au plafond doivent être installés selon les normes à au moins 1,80 cm du sol. Enlevez une dalle plafond et mettez à la place le radiateur.



Panneau chauffant infrarouge 260w en verre trempé

Très design, à accrocher ou suspendre au plafond

Ce radiateur électrique extra plat s'installe rapidement au plafond, en l'accrochant directement ou en le suspendant via des câbles fournis lorsque vous sélectionnez l'option suspendue.

Le fabricant Allemand VITRAMO fabrique ces produits avec une grande rigueur pour assurer une finition parfaite et un fonctionnement sans défaut. Produit commercialisé sur Lacentrale-eco depuis 2014 sans jamais aucun SAV.

Type de montage : montage apparent au plafond ou suspendu à des câbles

Hauteur de montage : au moins 1,8 mètre du sol

Dimensions (L x l x H) : 350 x 350 x 26 mm

Hauteur de montage : en cas de montage en saillie, 44 mm, y compris les pièces de fixation - comprises dans la livraison

inclus

Poids : 2,7 kg

Température : max. 190 °C

Tension : 220-240 VAC / 50 Hz

Puissance : 260 W

Courant nominal : 1,1 A

Raccordement électrique : fiche de l'appareil - partie femelle comprise dans la livraison

Emballage : Carton - Dimensions : 397 x 397 x 75 mm - Poids : 3,2 kg - UE : 1 pièce

Caractéristiques

Fabricant: Vitramo

Origine: Allemagne

Garantie: Garantie 5 ans

Ampérage: 1.1 A

Dimension: 350 x 350 x 26 mm

Fixation: Accroché au plafond

Poids: 2.7 kg

Puissance du chauffage: 260 W

Ressource: Electricité

Surface de l'appareil: Verre trempé

Technologie: Infrarouge

Température Max: 180 C°

Tension: 220-240 V AC

Diffusion de chaleur: Rayonnement

Puissance de chauffage: 260 W

Fichiers joints

Notice radiateur Vitramo VH

(Montage_des_radiateurs_infrarouges_au_plafond_dalles_ou_accrochés.pdf, 494 Kb)

[\[Télécharger\]](#)

Product reviews

Aurélie F

Mars 7, 2021

Rating: 5



Commentaire: Nous sommes ravis du rendu et de la chaleur procurée par ce chauffage. Les conseils de la Centrale-éco nous ont été très utiles ! Nous faisons du yoga dessous et la sensation est tout simplement délicieuse ! Le sol en carrelage gris n'est plus jamais froid. Nous recommandons ce produit.

Guillaume de lacentrale-eco

Novembre 21, 2019

Rating: 5



Commentaire: Nous aussi nous l'avons installé et en ce moment ça marche bien avec 5°C dehors. Avec 2 panneaux de 550W au plafond pour chauffer un bureau de 35m².. La pièce est bien isolée donc pas besoin de plus ! A vous de tester maintenant.

JB R****

Novembre 21, 2015

Rating: 5



Commentaire: Tout simplement le top ! le panneau assure le complément... les enfants avaient froid lorsqu'ils jouaient dans le salon, malgré le chauffage central de l'immeuble au maximum.. pas de plancher chauffant donc toujours froid aux pieds. Avec le panneau à la place de lampe au milieu du salon que nous allumons le soir, nous n'avons plus froid et le rayonnement aussi du canapé est aussi très confortable. nous étions septiques mais vu le confort c'est vraiment bien. Merci pour vos conseils !

Mr BISSU***

Novembre 21, 2014

Rating: 5



Commentaire: Comme promis voici une photo de notre salon encore en travaux avec les 4 panneaux de 550w accrochés au plafond. Le rendu est vraiment bien , c'est très moderne. reste à voir en fonctionnement. --- > MAJ deux mois plus tard ;; avec notre béton ciré foncé au sol, nos amis ont vraiment l'impression que le sol est chaud. ce que vous aviez dt est donc confirmé et l'électricien a même reconnu qu'il avait été un peu médisant. bravo lacentrale-eco

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026