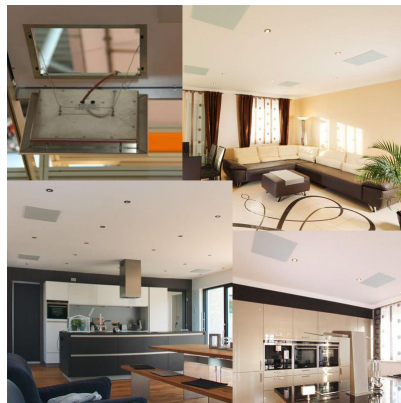
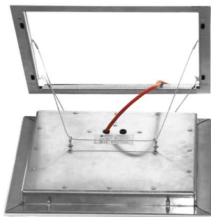
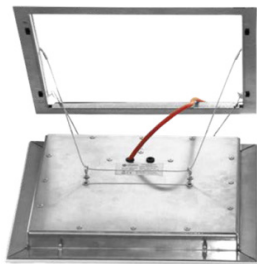


## Panneau infrarouge 220W à encastrer dans le plafond - VITRAMO

[Ajouter au panier](#)



## **Panneau chauffant 220 W infrarouge à intégrer dans votre plafond**

Ce chauffage infrarouge s'intègre dans votre plafond pour ne laisser dépasser que quelques millimètres. Très design, il peut facilement se mettre dans un faux plafond en placo. Aucun fil ou matériaux doit en contact avec le dos du radiateur.

Si vous avez de l'isolant au-dessus de votre plafond, nous vous conseillons de choisir le modèle suspendu ou accroché au plafond, pour toujours assurer une lame d'air au-dessus du radiateur.

Le fabricant Allemand VITRAMO fabrique ces produits avec une grande rigueur pour assurer une finition parfaite et un fonctionnement sans défaut.

Type de montage : encastré dans le revêtement du plafond

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

Dimensions (L x l x H) : 350 x 350 x 42 mm

Hauteur de montage : 10 mm côté pièce

Poids : 3,4 kg

Température : max. 190 °C

Tension : 220-240 VAC / 50 Hz

Puissance : 220 W

Courant nominal : 1,0 A

Raccordement électrique : câble de raccordement ~1,0 mètre H05SS-F 3G0,75 avec embouts

Emballage : Carton - Dimensions : 397 x 397 x 75 mm - Poids : 4,2 kg - UE : 1 pièce

### **Caractéristiques**

Fabricant: Vitramo

Origine: Allemagne

Garantie: Garantie 5 ans

Ampérage: 1.0 A

Dimension: 350 x 350 x 42 mm

Fixation: Intégré dans le plafond

Poids: 3.4 kg

Puissance du chauffage: 220 W

Ressource: Electricité

Surface de l'appareil: Verre trempé

Technologie: Infrarouge

Température Max: 180 C°

Tension: 220-240 V AC

Diffusion de chaleur: Rayonnement

## Fichiers joints

Notice de montage du panneau Ã  intégrer  
(Montage\_des\_radiateurs\_VHI\_a\_encastrer.pdf, 907 Kb) [[Télécharger](#)]

## Product reviews

Tom

Juillet 12, 2018

**Rating:** 5



**Commentaire:** installation facile grâce au cadre qui se fixe directement sur le placo.. effectivement le dos du radiateur chauffe! et merci pour le conseil de prévoir l'emplacement des rails du placo avant, sinon ça aurait été trop compliqué

## Video



### **Intégration du chauffage dans un projet passif collectif**

Découvrez comment VITRAMO chauffe une maison multifamiliale de niveau Passif à Darmstadt avec son système de chauffage infrarouge innovant. Les éléments chauffants ont été intégrés dans la garniture de plafond et accroché à d'autres endroits.



### **Vidéo d'installation d'un Vitramo à intégrer au plafond**

Simple et rapide à installer voici une belle vidéo d'installation du modèle à intégrer dans le plafond



### **Belle maison à énergie positive équipée des panneaux Vitramo**

Voici un bel exemple d'intégration des panneaux Infrarouges dans une habitation équipée de panneaux solaires photovoltaïques. Un poêle à bois bûches vient en complément pour limiter la consommation l'hiver.