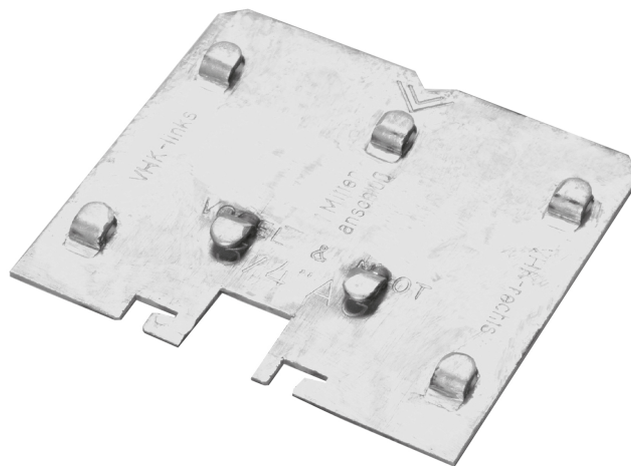


## Plaque adaptable T6

France - Finimetal



- Facilité d'installation
- Compatibilité polyvalente
- Amélioration des performances
- Conception robuste
- Rentable

## **Description**

Le Adapter Plate est conçu pour faciliter la modernisation des systèmes de chauffage avec un minimum de perturbations. Compatible avec une large gamme de vannes thermostatiques et de types de radiateurs, il permet un remplacement et une mise à niveau faciles des composants. Cela garantit une meilleure efficacité et performance du système sans nécessiter de travaux de plomberie complexes. La conception robuste assure la durabilité, tandis que le processus d'installation simple réduit les temps d'arrêt et les coûts de main-d'œuvre.

## **Domaine d'application**

Les produits Adapter Plate conviennent à la mise à niveau et à la modernisation des systèmes de radiateurs existants. Ils peuvent être utilisés dans les systèmes de chauffage résidentiels, les bâtiments commerciaux et les espaces publics pour remplacer les anciennes vannes thermostatiques inefficaces. Attributs spécifiques : facilité d'installation, compatibilité avec divers types de vannes et amélioration de l'équilibrage du système.

## **Critères de sélection**

Texte : Contactez notre service de conception ou consultez notre brochure pour choisir la bonne Adapter Plate en fonction de la compatibilité des vannes et des exigences du système.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Texte : Pour installer la plaque d'adaptation, assurez-vous que le système est dépressurisé. Retirez l'ancienne valve ou le composant et nettoyez les points de Raccordement. Sélectionnez la taille d'adaptateur appropriée pour votre valve, fixez-la solidement, puis montez la nouvelle valve ou le thermostat. Vérifiez toutes les Raccordements pour détecter les fuites avant de re-pressuriser le système. Suivez les directives du fabricant pour le calibrage et l'ajustement afin d'assurer des performances optimales.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le Adapter Plate est conçu pour une intégration transparente dans les systèmes de chauffage existants, permettant le remplacement des anciennes vannes et des contrôles thermostatiques défectueux. Il s'adapte à une variété de types de vannes, y compris celles des décennies précédentes, sans nécessiter de travaux de plomberie importants. Le processus d'installation comprend des étapes simples : dépressuriser le système, retirer les anciens composants, fixer l'adaptateur et installer la nouvelle vanne ou le nouveau thermostat. Cela assure un meilleur équilibrage du système, une efficacité énergétique accrue et une fiabilité à long terme. Idéal pour les applications résidentielles et commerciales, le Adapter Plate offre une solution efficace et économique pour moderniser les systèmes de chauffage.

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011307 - Accessoires pour servomoteur
Accessoires servomoteur électrique		Levier d'entraînement
Accessoires servomoteur thermique		Kit adaptateur

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

---

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMWRA0000A	AZ0MT000A0001000	Plaque adaptable sur équerre de montage pour cloisons creuses

---