

**Grille métallique****11001014****GAT 250x250 mm - Blanc avec GAM**

GAT-GR sont les grilles métalliques d'aération à destination des maisons individuelles et des logements collectifs.



Grille métallique GAT

**PLUS PRODUIT**

- avec ou sans grillage anti-moustique,
- finition alu ou peinture époxy blanc,
- mise en œuvre facile.

**Principes de fonctionnement**

GAT-GR sont les grilles métalliques d'aération anti-moustique à destination des maisons individuelles et des logements collectifs qui permettent le transfert et le rejet d'air en extraction ou VMC.

**Description produit**

GAT-GR sont les grilles métalliques d'aération anti-moustique à destination des maisons individuelles et des logements collectifs qui permettent le transfert et le rejet d'air en extraction ou VMC. Existe avec ou sans grillage anti-moustique. Finition en aluminium ou peinture époxy blanc.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

**Mise en œuvre**

- installation au mur,
- fixation par vis apparentes.

**Argumentaire référence**

- Transfert et rejet d'air en extraction ou VMC.
- Remplacement de grille en ventilation naturelle.
- Grilles embouties à ailettes horizontales inclinées de 20° espacées de 12 mm (GAT) ou 6 mm (GR).
- Grille en aluminium.
- Finition alu ou peinture époxy blanc (RAL 9010).
- Existe avec ou sans GAM (grillage anti-moustique).

**Caractéristiques principales**

- transfert et rejet d'air en extraction ou VMC,
- remplacement de grille en ventilation naturelle,
- grilles embouties à ailettes horizontales inclinées de 20° espacées de 12 mm (GAT) ou 6 mm (GR),
- grille en aluminium,
- finition alu ou peinture époxy blanc (RAL 9010),
- existe avec ou sans GAM (grillage anti-moustique).

**Données générales**

Références	Section de passage d'air libre (cm²)	Type de finition	Couleur
11001014	200	Alu époxy blanc avec GAM	Blanc avec grillage anti-moustique

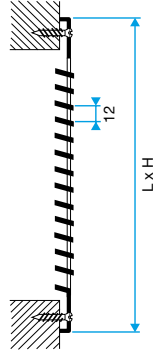
Grille métallique

## 11001014

GAT 250x250 mm - Blanc avec GAM

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	l (mm)
11001014	250	250



Encombrement GAT