

Grille métallique

11001021
GAT 200x200 mm - Aluminium

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 (cm ²)	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11001021	150	-	Alu sans GAM	Aluminium

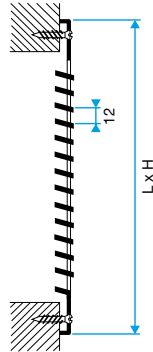
Grille métallique

11001021

GAT 200x200 mm - Aluminium

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	l (mm)
11001021	200	200



Encombrement GAT