

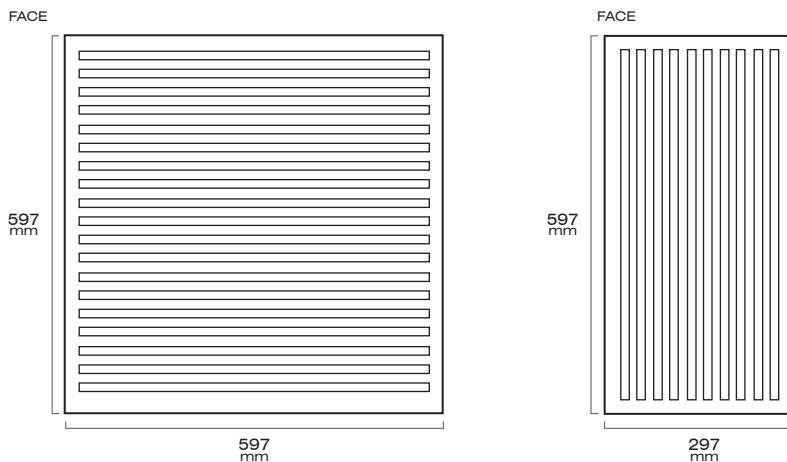
**CARACTÉRISTIQUES**

- **SYSTÈME DE FIXATION**  
Supporté directement sur la structure du système de plancher technique surélevé
- **FINITIONS**  
Aluminium anodisé
- **SPÉCIFICATIONS**  
Grille linéaire pour la commande et le retour d'air, adaptable au système de sol technique Gamaflor. Fabriquées en aluminium extrudé anodisé, avec cadre frontal et lames verticales fixes.
- **SECTION EFFECTIVE:** 0,112 m<sup>2</sup>
- **DIMENSIONS:** 597mm x 597mm  
597mm x 297mm



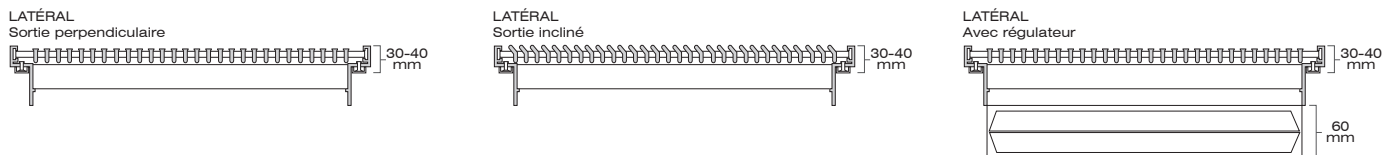
EXEMPLE D'UTILISATION

**DESCRIPTION**



Relais pour entraînement d'air, prévu pour montage sur systèmes de planchers techniques surélevés, généralement dans des salles d'ordinateurs, avec cadre avant et lames horizontales fixes.

La sortie de l'air peut être perpendiculaire à la grille 0° dans le type AF-0 ou avec une inclinaison de 15° dans le type AF-15. Cette grille est prévue pour être montée sur la structure du sol technique, en remplacement d'une dalle.



**PROPRIÉTÉS**

**CERTIFICATION LEED**  
L'utilisation des panneaux perforés contribuant ainsi à l'obtention des certifications Leed.

**FLUX D'AIR**  
Conçues pour garantir une circulation de l'air continue depuis la sous-face du plancher surélevé

**STABILITÉ ACOUSTIQUE**  
Cette nouvelle technologie de fabrication en acier lisse assurera une réduction sonore de la sortie d'air

**HAUTEUR RÉGLABLE**  
Les panneaux sont adaptables aux dalles de plancher technique d'une épaisseur de 30 à 40 mm

**PRODUIT CERTIFIÉ PAR LES LABORATOIRES**



Polygroup se réserve le droit de modifier toute information sans préavis