

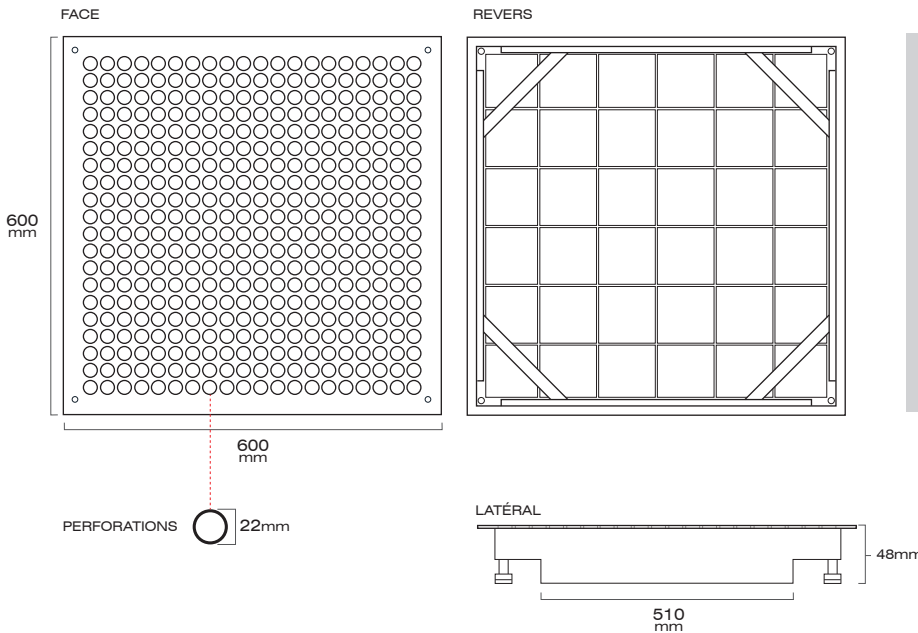
**CARACTÉRISTIQUES**

- **SYSTÈME DE FIXATION**  
Supporté directement sur la structure du système de plancher technique surélevé
- **FINITIONS**  
Peinture époxy anticorrosive gris
- **SPÉCIFICATIONS**  
Panneau perforé en acier avec finition en peinture époxy anticorrosive gris, comprenant 400 trous de 22mm diamètre, avec vis adaptables qui permettant une hauteur réglable entre 30mm à 40mm
- **CHARGE CONCENTRÉE:** 450kg
- **POURCENTAGE D'OUVERTURE:** 42%
- **DIMENSIONS:** 600mm x 600mm
- **CLASSEMENT AU FEU:** A1 (EN13501-1:2002)



EXEMPLE D'UTILISATION

**DESCRIPTION**



Plateau de sol de 600mm x 600mm, perforé avec 400 trous de 22mm de diamètre pour l'alimentation ou le retour d'air. Disponible pour une utilisation sur un système de plancher technique surélevé, ainsi que pour d'autres applications pour le trafic de personnes et de marchandises. Classification L15 (installation dans des zones sans circulation de véhicules) conforme aux essais en laboratoire, conformément à la norme EN 1253-2.

**PROPRIÉTÉS**

**CERTIFICATION LEED**

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

**FLUX D'AIR**

Conçus 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**

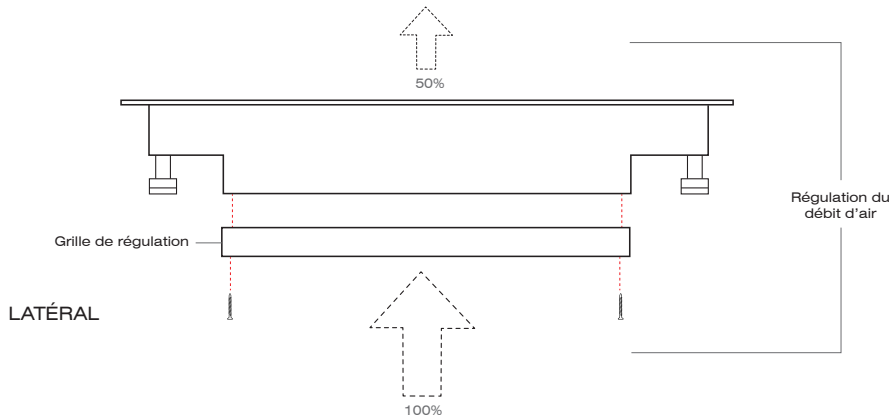


Polygroup se réserve le droit de modifier toute information sans préavis

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

### RÉGULATEUR DE DÉBIT DU FLUX D'AIR

Regulation d'ouverture et fermeture

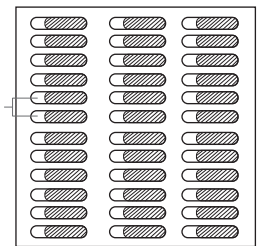


Le régulateur de débit permet un contrôle optimal du passage de l'air, assurant le flux constant souhaité par un système d'ouverture et de fermeture des membranes en acier.

La régulation du flux d'air optimise le contrôle de la température, ce qui permet directement des économies d'énergie efficaces.

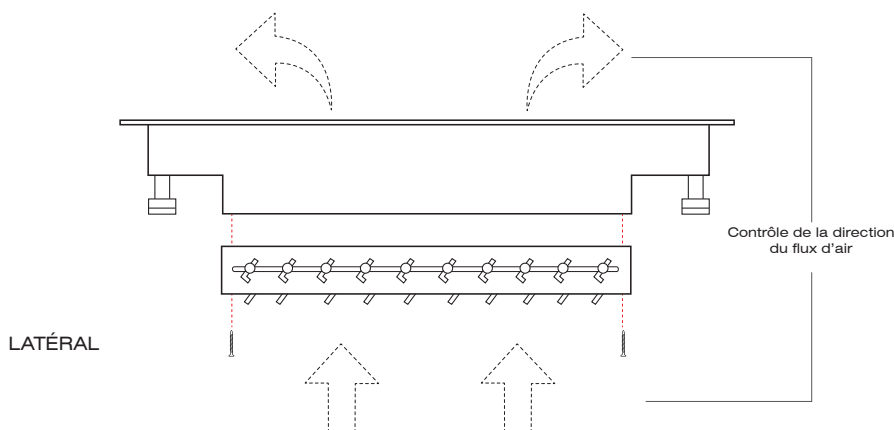
FACE

Système de contrôle d'ouverture et de fermeture



### RÉGULATEUR DIRECTIONNEL DE FLUX D'AIR

Réglementation de la direction



Le régulateur directionnel permet de diriger le flux d'air qui passe à travers dans deux directions avec un système de sections en aluminium.

Cette régulation garantit un flux constant dans la direction laissée, ce qui a une incidence directe sur le contrôle de la température et une économie d'énergie efficace.

FACE

Sections de l'aluminium

