

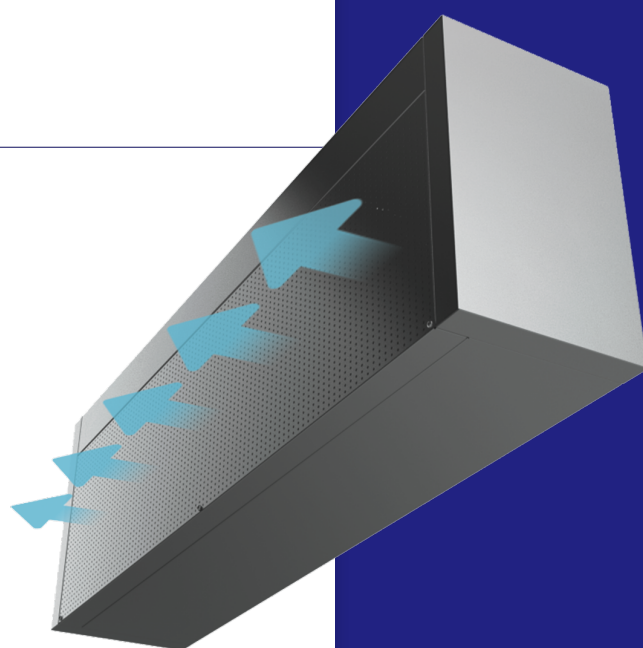


Façade de hottes ou plénum de compensation mural

NASU

Utilisé pour la compensation d'air en cuisine ou laboratoire, le diffuseur Z-HASP permet de distribuer l'air à basse vitesse, évitant ainsi toute perturbation. Il est dédié aux grandes cuisines nécessitant un besoin d'apport d'air pour la compensation des hottes de cuisines NWE, NIJ et NDE. Il peut être fixé directement sur la hotte ou fixer au mur en allège.

- Conception rigide soudé conforme NF EN 16282.2
- Diffusion à déplacement d'air 1 face
- Réalisé en inox avec façade basculante facilitant le nettoyage
- Montage mural ou sur nos hottes de cuisine en façade ou en extrémité



Plénum de compensation mural ou façade de hottes

NASU

DESRIPTIF

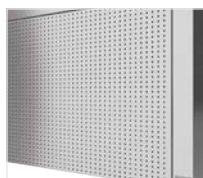
- Il peut être fixé directement sur la hotte ou fixer au mur en allège.
- Plénum de compensation NASU
- Compensation murale ou en façade de hottes NWE, NIE, NDE
- Construction auto-portante sans fixation apparente ni arrête vive pour un nettoyage sans risque de coupure
- Façade en tôle inox perforée montée sur charnière, permettant un accès pour nettoyage
- Dimension standard monobloc jusqu'à 2900 mm de longueur
- Dimensions supérieures par assemblage de plusieurs modules
- Longueur de 500 jusqu'à 2900 mm par multiple de 100 mm
- Section constante de 480 mm de haut, sur 300 mm de profondeur
- Entièrement réalisé en acier inoxydable AISI 304 4N
- Options :
- Registre d'équilibrage à guillotine Y-HO avec piquage monté
- Autres dimensions et finitions sur demande



Monté en façade ou en extrémité des hottes NWE, ...CD et NDE



Peut être utilisé comme simple diffuseur



Introduction d'air neuf à basse vitesse au travers du panneau perforé



Installation simplifiée



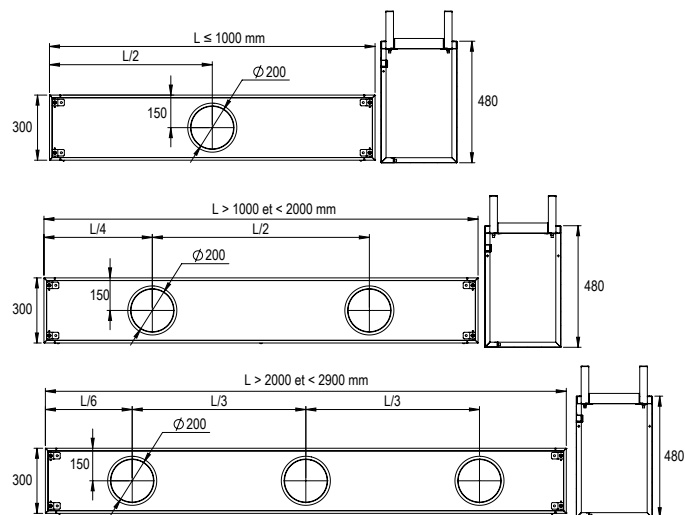
Facilité de nettoyage grâce à son panneau articulé

OPTIONS

- Registre d'équilibrage à guillotine Y-HO avec piquage monté
- Autres dimensions et finitions sur demande



DIMENSIONS en mm



PERTE DE CHARGE

