

Registre d'équilibrage

11063094
RGO GALVA - 620x320

Le registre d'équilibrage oblong permet de régler la pression dans des branches de réseaux aérauliques en oblong en bâtiment tertiaire ou collectif.



Registre d'Equilibrage Oblong

PLUS PRODUIT

- faible encombrement pour les gros débits,
- bonne étanchéité et pertes de charges maîtrisées,
- montage et entretien aisés (pas d'angle mort).

Description produit

Le registre d'équilibrage oblong permet de régler la pression dans des branches de réseaux aérauliques en oblong en bâtiment tertiaire ou collectif.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou de bandes à trous,
- fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre).

Argumentaire référence

Application :

- Accessoires oblong destiné à l'installation de ventilation dans de faibles encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Permet le réglage de la pression dans des branches de réseaux aérauliques oblong.

Description :

- Registre d'équilibrage oblong en acier galvanisé.
- Longueur de 620 mm et hauteur de 320 mm.

Caractéristiques principales

- gamme dimensionnelle standardisée (20 sections oblongues),
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

Données générales

Références	Matériau principal
11063094	Acier galvanisé

Registre d'équilibrage

11063094
RGO GALVA - 620x320

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063094	320	620

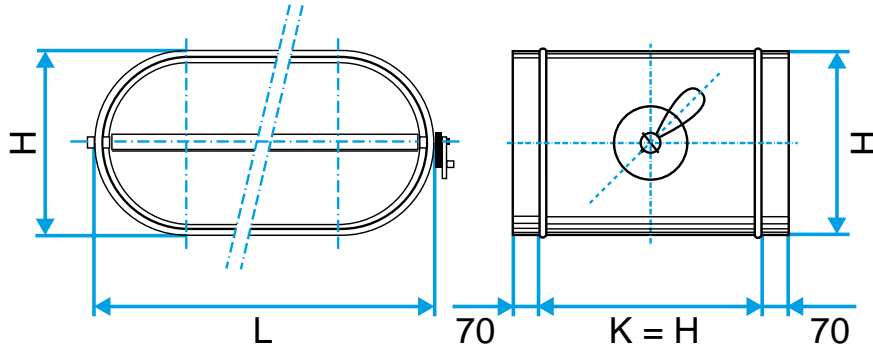


Schéma d'encombrement Registre d'Equilibrage Oblong