



APPLICATIONS



Les tourelles sont des silencieux à baffles conçus pour des installations en toiture ou des installations enterrées.

Elles permettent d'atténuer le bruit émis par les ouvertures de ventilation des locaux bruyants.

Elles sont utilisées en ventilation naturelle en entrée ou sortie d'air.

En ventilation forcée, elles sont équipées de ventilateurs d'extraction ou de soufflage.

MATÉRIAUX

CAISSON

Construction en acier galvanisé épaisseur : 0.8 - 1.5 - 2 mm

Options disponibles :

Construction en aluminium

INOX 304 ou INOX 316

Peinture suivant RAL

BAFFLES

Laine de roche minérales (densité 50 kg/m³), hydrophobe, imputrescible M0, surfacé d'un voile de verre noir anti-défi-
brage

Cadre en acier galvanisé 0.8 mm

Différentes épaisseurs de baffle disponibles : 100/ 150/
200 mm

Options disponibles :

Couverture tissu de verre

Voile de verre + métal déployé

Construction en aluminium, INOX 304 ou INOX 316



LES + & OPTIONS

- + Une installation rapide sur acrotère
- + Pieds adaptés aux revêtements d'étanchéité de toiture
- + Grillage antivolatile
- + Trappe d'accès aux ventilateurs

OPTIONS :

- Installation verticale
- Registre de dosage
- Clapet anti-retour
- Interrupteur de proximité

