

TERMINAL DE VENTILATION TOIT PLAT

Ventiler les toits plats

Le terminal de ventilation est adapté aux toits plats à la fois en neuf et en rénovation. Il résiste aux conditions climatiques difficiles tout en étant résistant aux U.V. Discret, le terminal de ventilation est également performant avec une large capacité de ventilation ainsi qu'une faible perte de charges. Le chapeau amovible et le tube de 60 cm facilite son installation.

Existe en 2 versions : non isolé et isolé (permet d'éviter la condensation de se former et ainsi de préserver la durée de vie des installations).

Matériaux

Chapeau : polypropylène
Solín : aluminium

Le terminal de ventilation toit plat est fait à partir d'un polypropylène (PP) de haute qualité. Léger, il ne se déforme pas et ne se fissure pas.

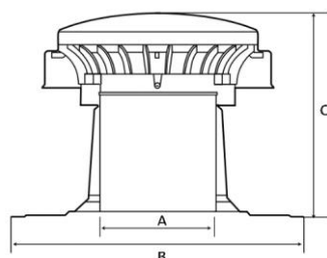
Le chapeau et le conduit du terminal sont fabriqués à partir de matières premières recyclées.



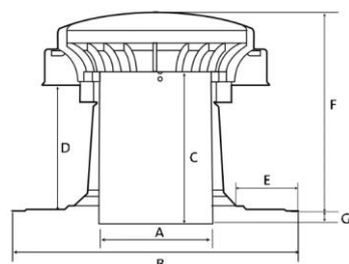
Caractéristiques techniques

| Terminal toit plat | |
|----------------------|------------------|
| Diamètre | 110, 125, 160 mm |
| Matériaux | |
| Chapeau | Polypropylène |
| Solin | Aluminium |
| Autre | |
| Couleurs disponibles | Noir |

Dimensions



Version isolée



Version non isolée

| Diamètre/type | A | B | C | D | E | F | G |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 110 | 110 | 330 | 175 | 150 | 79 | 216 | 13 |
| 125 | 125 | 330 | 175 | 150 | 71.2 | 233 | 12.5 |
| 160 | 160 | 393 | 175 | 150 | 85.5 | 233 | 12.5 |