

Tetraonde Air

Gamme Confort Treuil

Lanterneau destiné aux toitures sèches conçu pour l'aération naturelle de tous types de bâtiments.

Afin de s'adapter aux exigences du chantier, cet appareil est équipé d'un mécanisme d'ouverture/fermeture par treuil.

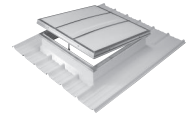
Dimensions

Performances

Références	Dimensions trémie	Surface Lumière (SLu) en m ²
C 100	100 x 100	1,00
C 120	120 x 120	1,44
C 140	140 x 140	1,98
C 160	160 x 160	2,56
100 x 150	100 x 150	1,50
100 x 200	100 x 200	2,00
140 x 200	140 x 200	2,80

D'autres références sont disponibles en trémies droites (nous consulter).

Pour les trémies rectangulaires, la première cote est située dans le sens de la pente. Les charnières sont sur le côté le plus long. Merci de nous consulter pour connaître la faisabilité de votre profil dans la dimension choisie.

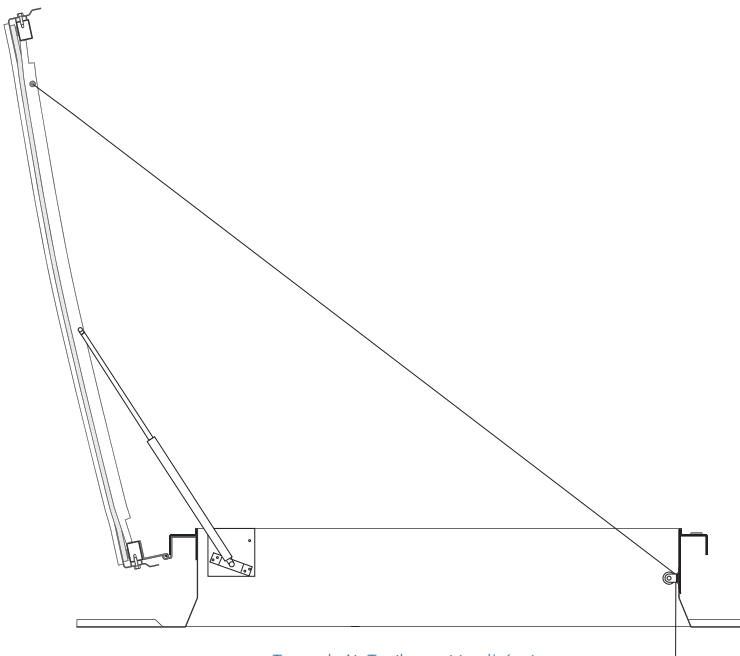


Tetraonde Air

Gamme Confort

Treuil

Les embases



Tetraonde Air Treuil en position d'aération

- Un lanterneau intégré à une embase polyester armée de fibres de verre teintée (bacs acier et alu...).
- Les parois extérieures et la sous-face de l'embase sont protégées par un gel coat (bacs acier, sandwich et alu : RAL 9010, fibre ciment : RAL 7040) - Laquage uniquement des parois extérieures.
- Un cadre dormant en acier galvanisé fixé sur la trémie de l'embase.
- Le cadre peut être commandé par un système :
 - Tetraonde Air treuil est équipé d'un cadre ouvrant commandé par un treuil vendu séparément. La force d'ouverture est donnée par un ou deux vérins oléopneumatiques intégrés à l'ensemble et maintenus sous pression en position fermée. La fermeture du cadre ouvrant s'effectue depuis le sol par action sur la manivelle du treuil.

REPLISSAGE :

- Polycarbonate alvéolaire :
 - PCA 10 mm 4 parois
 - PCA 16 mm 7 parois (en option).
- Doubles dômes thermoformés PMMA et Tetrachocs 1200 Joules.
- Capot alu isolé de 30 mm (CAI) MO.

* Selon vos besoins, nous consulter.