

Tetraonde

Gamme Confort **Pass**

Lanterneau destiné aux toitures sèches conçu pour l'accès en toiture de tous types de bâtiments. Équipé en option d'une barre accroche-échelle, d'une crosse d'accès toiture et d'un barreaudage ouvrant, cet appareil permet d'accéder et d'évoluer en toiture en toute sécurité.

Dimensions

Performances

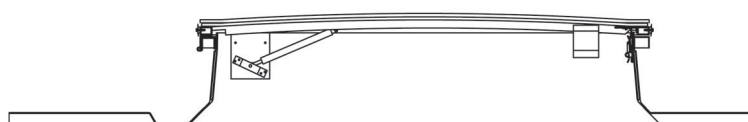
Références	Dimensions trémie	Angles d'ouverture	Surface Lumière (SLu) en m ²
C 100	100 x 100	90°	0,25
C 120	120 x 120	90°	0,36
C 140	140 x 140	90°	0,49
100 x 150	100 x 150	90°	0,64

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.

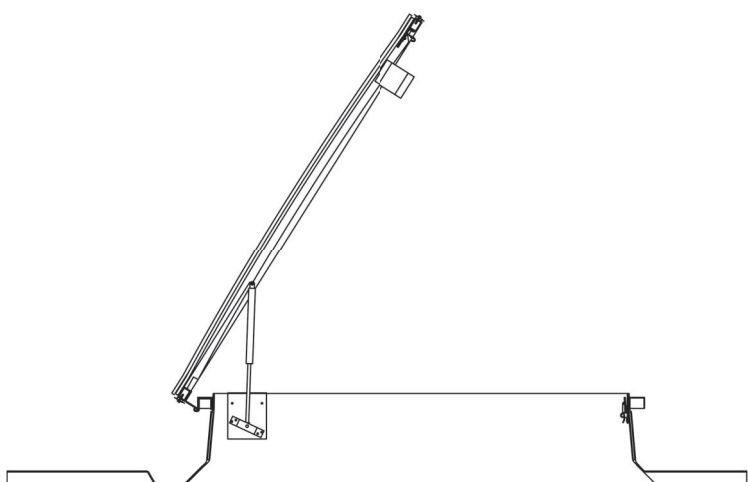


Tetraonde Gamme Confort Pass

Les embases



Tetraonde Pass en position fermée



Tetraonde Pass en position ouverte

- 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.
- Un cadre parclose en aluminium qui protège la périphérie du remplissage.
- Un mécanisme d'ouverture. Le cadre ouvrant ne peut être ouvert ou fermé qu'à la main. Deux vérins oléopneumatiques maintiennent le cadre en position ouverte à environ 60 ou 90° (voir tableau des dimensions et caractéristiques). Le verrouillage en position fermée est assuré par un verrou à crochet.

REPLISSAGE :

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

* Selon vos besoins, nous consulter.