



## Tetracoif Gamme Confort Pass

Lanterneau destiné à la mise en conformité, la rénovation et la pose sur costière béton, 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

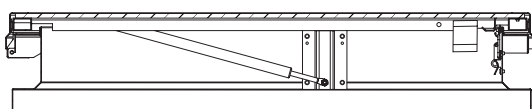
Références	Dimensions trémie	Angles d'ouverture	Surface Lumière (SLu) en m <sup>2</sup>
C 50	50 x 50	90°	0,25
C 60	60 x 60	90°	0,36
C 70	70 x 70	90°	0,49
C 80	80 x 80	90°	0,64
C 85	85 x 85	90°	0,72
C 100	100 x 100	90°	1,00
C 120	120 x 120	60°	1,44
C 130	130 x 130	60°	1,69
C 140	140 x 140	60°	1,96
50 x 100	50 x 100	90°	0,50
70 x 100	70 x 100	90°	0,70
100 x 140	100 x 140	60°	1,40
100 x 150	100 x 150	60°	1,50

Pour les trémies rectangulaires, la première cote est située dans le sens de la pente. Les charnières sont sur le côté le plus long.

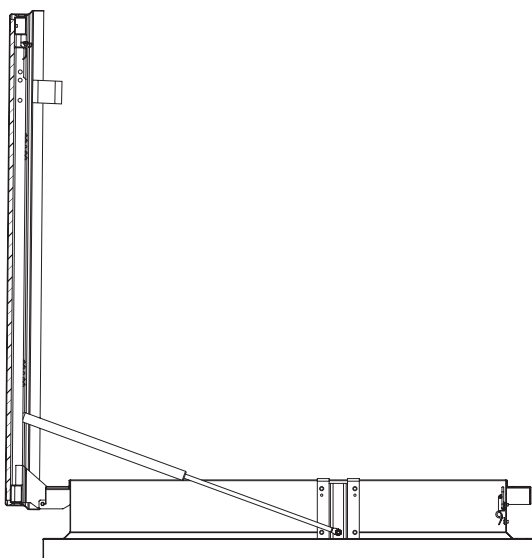


# Tetracoif Gamme Confort Pass

Les  
coiffantes



*Tetracoif Pass en position fermée*



*Tetracoif Pass en position d'accès toiture*

- Une costière métallique en tôle galvanisée hauteur 150 mm qui permet une adaptation sur tout type de costière existante (béton, acier...) sans intervention sur celle-ci.
- Ces produits permettent également de transformer la fonction d'origine d'un appareil installé en toiture en conservant la costière d'origine.
- Coefficient de déperdition thermique (version costière coiffante isolée) :  $U = 2,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}$
- 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. Un ou 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.