

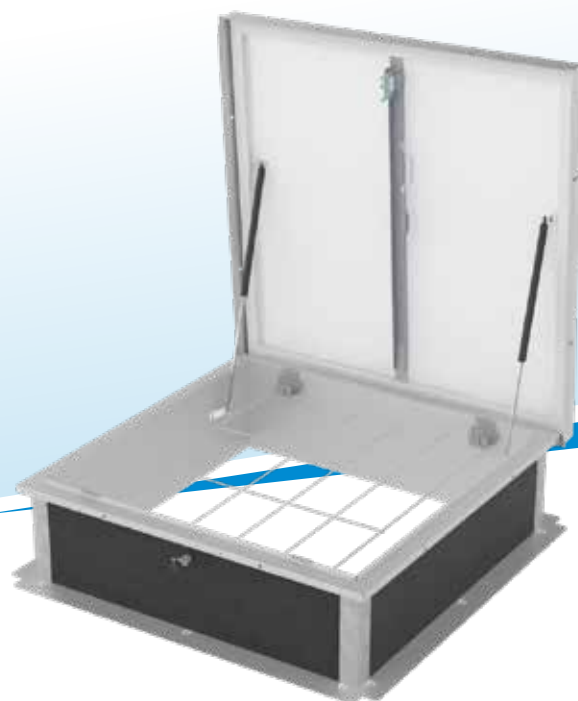


ACCÈS TOITURE & ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL

Bluesteel Pass

Costière acier standard

+ **Accès toiture facilité** grâce à la crosse d'accès en toiture



→ Classifications



+ INFOS

→ Caractéristiques

Costière droite hauteur 300 mm

Isolation de 15 mm, bitumée

Grille 1200 Joules

Grille fixe en acier galvanisé résistante à un choc de 1200 joules.

Remplissage

Polycarbonate alvéolaire opale épaisseur 10 mm, (autres épaisseurs et finitions en option)

Ouverture pour accès toiture

Loquet de déverrouillage intérieur

→ Remplissages disponibles

REPLISSAGES POLYCARBONATE, ALUMINIUM ET COUPOLE



POLYCARBONATE OPALE - STANDARD

Légèrement opalescent permettant de diffuser la lumière.



POLYCARBONATE OPAQUE COOLROOF

Polycarbonate bi-tons, totalement opaque. La face blanche extérieure limite les apports de chaleur des rayons du soleil.



POLYCARBONATE INCOLORE

Laisse passer une grande quantité de lumière.



POLYCARBONATE CALOR CONTROL

Légèrement teinté sur sa couche extérieure afin de réduire et de limiter les apports de chaleur des rayons du soleil.



CAPOT ALUMINIUM ISOLÉ

Totalement opaque et occultant.



COUPOLE DOUBLE PAROIS

Opale ou incolore en Polycarbonate Massif (PC)
ou en Polyméthacrylate de Méthyle Acrylique (PMMA)

| | ÉP. PCA (mm) | U _t | 🔥 | 🔊 | ⚡ | g | ☀️ |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|-------|---------------|-----|------|-----|
| POLYCARBONATE OPALE - STANDARD | 10 | 2,7 | Bs1d0 | 18 (-1;-3) | PND | 0,63 | 61 |
| | 16 | 2,0 | Bs1d0 | 19 (0;-2) | 73 | 0,54 | 52 |
| POLYCARBONATE OPAQUE COOLROOF | 10 | 2,7 | Bs1d0 | 18 (-1;-3) | PND | 0,29 | 0 |
| | 16 | 2,0 | Bs1d0 | 19 (0;-2) | 73 | 0,27 | 0 |
| POLYCARBONATE INCOLORE | 10 | 2,7 | Bs1d0 | 18 (-1;-3) | PND | 0,70 | 68 |
| | 16 | 2,0 | Bs1d0 | 19 (0;-2) | 73 | 0,63 | 61 |
| POLYCARBONATE CALOR CONTROL | 10 | 2,7 | Bs1d0 | 18 (-1;-3) | PND | PND | PND |
| | 16 | 2,0 | Bs1d0 | 19 (0;-2) | 73 | PND | PND |
| CAPOT ALUMINIUM ISOLÉ | - | 0,8 | F | PND | PND | PND | 0 |
| COUPOLE DOUBLE PAROIS | PMMA Inc. | 2,8 | E | PND | PND | PND | 85 |
| | PMMA Opa. | 2,8 | E | PND | PND | PND | 78 |
| | PC Inc. | 2,8 | Bs2d0 | PND | PND | 0,87 | 85 |
| | PC opa. | 2,8 | Bs2d0 | PND | PND | PND | 65 |

U_t Isolation thermique (W/m².K)

🔥 Réaction au feu

🔊 Bruit aérien (Rw en dB)

⚡ Bruit de pluie (Lia en dB)

g Facteur solaire

☀️ Transmission lumineuse
td65 (+/- 3%)

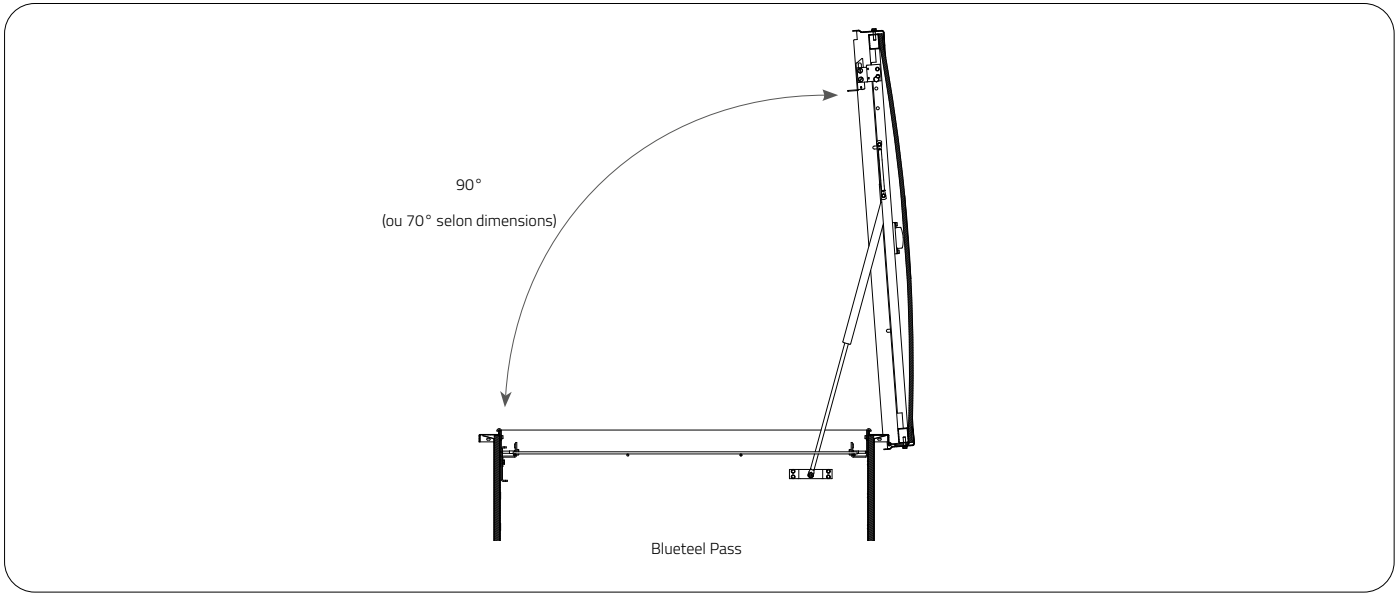
➔

Caractéristiques techniques

| Dimensions | | Angle d'ouverture | Poids (kg) |
|--|--|-------------------|------------|
| Dimensions commerciales (trémie toiture) l / L en cm | Dimensions lumière (trémie haute,) l x L en cm | | |
| 80/80 | 80x80 | 90° | 36 |
| 90/90 | 90x90 | 90° | 39 |
| 100/100 | 100x100 | 90° | 43 |
| 120/120 | 120x120 | 70° | 52 |
| 140/140 | 140x140 | 70° | 60 |
| 70/100 | 70x100 | 90° | 40 |
| 100/120 | 100x120 | 90° | 48 |
| 100/140 | 100x140 | 90° | 53 |
| 120/170 | 120x170 | 70° | 62 |

➔

Coupe technique



ACCÈS TOITURE

Éclairage zénithal

Bluesteel Pass

OPTIONS DISPONIBLES

➤ **INFOS** P.479



Barreaudage ouvrant

En tube acier 15x15mm, résistant à un choc de 1200 joules



Hauteur de costière droite

Hauteurs 350, 420 ou 500 mm



Étanchéité synthétique

- Isolant non bitumé
- Isolant non bitumé avec option tôle colaminée
- Isolant non bitumé avec option tôle galvanisée



Barre accroche échelle

Tube en acier galvanisé permettant d'appuyer tout type d'échelle pour l'accès en toiture



Ouverture de l'appareil par l'extérieur

Poignée extérieure permettant l'ouverture de l'appareil depuis la toiture



Crosse d'accès toiture

Crosse en acier galvanisé facilitant et sécurisant l'entrée et la sortie du personnel accédant à la toiture



Contacteur de position

Signale la position d'ouverture ou de fermeture d'un lanterneau. Monté en usine.



Laquage

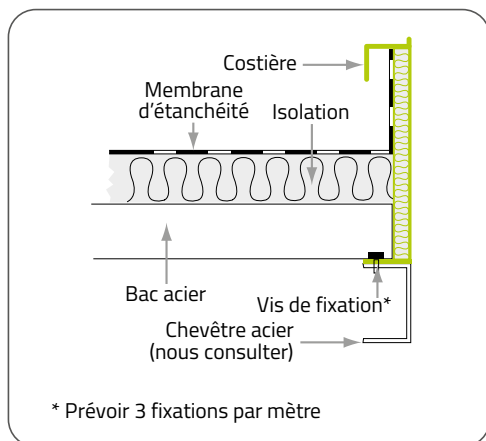
Le laquage de la costière, de la grille, du barreaudage, ou de la sous-face du capot alu est possible dans les nuances RAL standard.



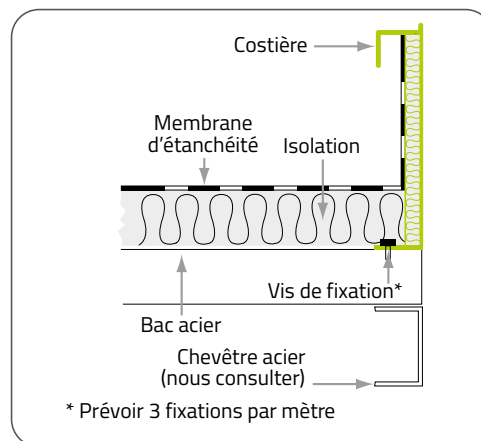
→ Mise en œuvre



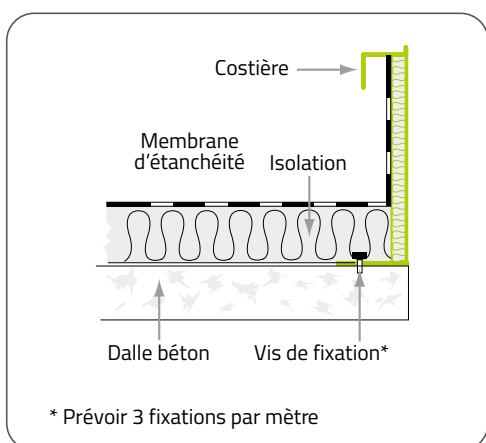
Respect des DTU (Série 43.3).



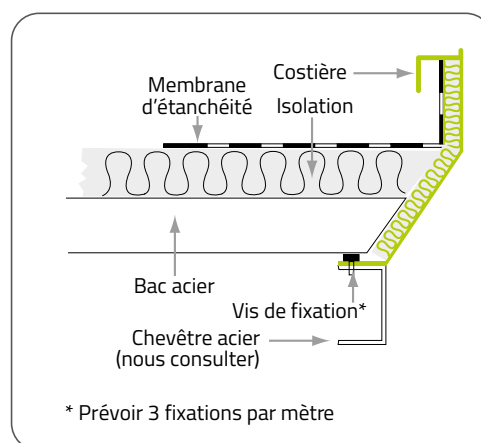
Pose costière droite sur chevêtre



Pose costière droite sur bac



Pose costière droite sur dalle béton



Pose costière biaise sur chevêtre