

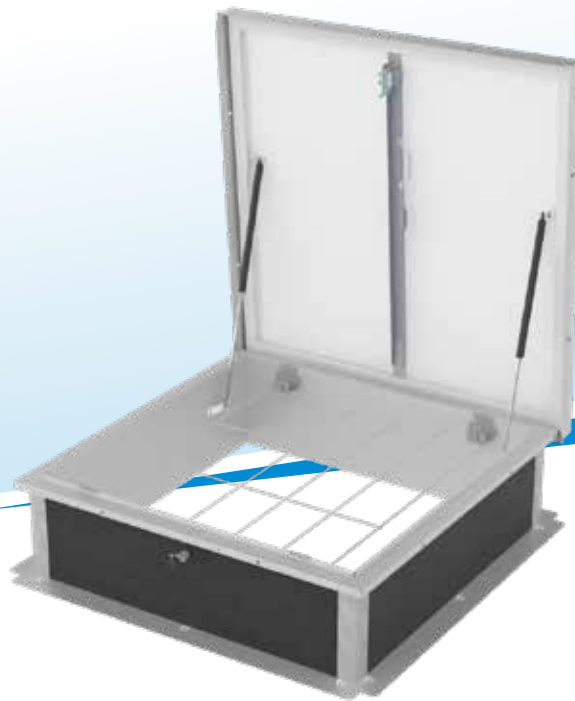


ACCÈS TOITURE & ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL

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

REMPILLAGES POLYCARBONATE, ALUMINIUM ET COPOLE	ÉP. PCA (mm)	U _t	🔥	🔊	⚡	g	☀️
POLYCARBONATE OPALE - STANDARD Légèrement opalescent permettant de diffuser la lumière.	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 Polycarbonate bi-ton, totalement opaque. La face blanche extérieure limite les apports de chaleur des rayons du soleil.	10	2,7	Bs1d0	18 (-1;-3)	PND	0,29	0
	16	2,0	Bs1d0	19 (0;-2)	73	0,27	0
POLYCARBONATE INCOLORE Laisse passer une grande quantité de lumière.	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 Légèrement teinté sur sa couche extérieure afin de réduire et de limiter les apports de chaleur des rayons du soleil.	10	2,7	Bs1d0	18 (-1;-3)	PND	PND	PND
	16	2,0	Bs1d0	19 (0;-2)	73	PND	PND
CAPOT ALUMINIUM ISOLÉ Totalement opaque et occultant.	-	0,8	F	PND	PND	PND	0
COPOLE DOUBLE PAROIS Opale ou incolore en Polycarbonate Massif (PC) ou en Polyméthacrylate de Méthyle Acrylique (PMMA)	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%)

ACCÈS TOITURE

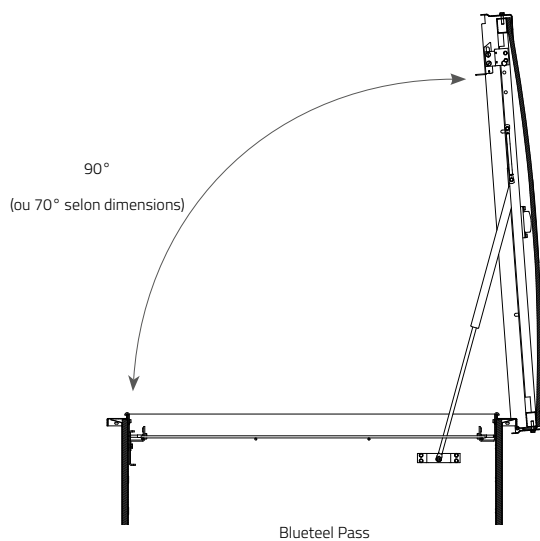
Éclairage zénithal

Bluesteel Pass

→ 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

Éclairement 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.



ACCÈS TOITURE

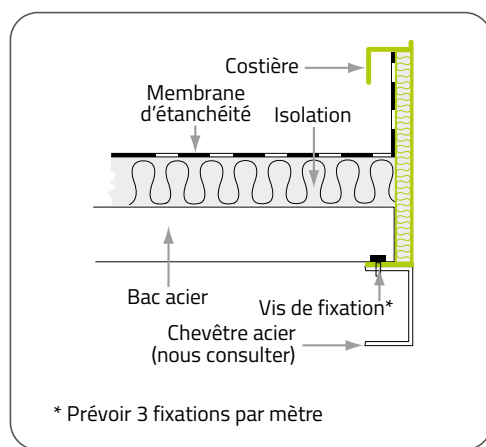
Éclairement zénithal

Bluesteel Pass

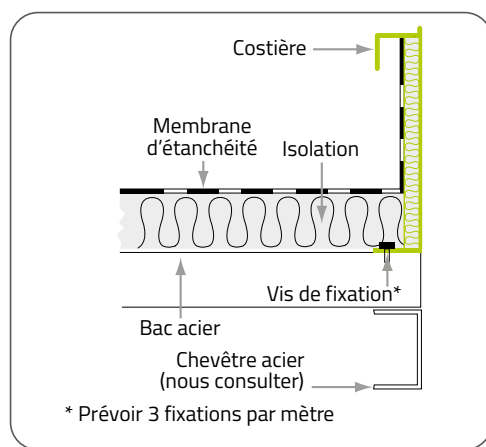


Mise en œuvre

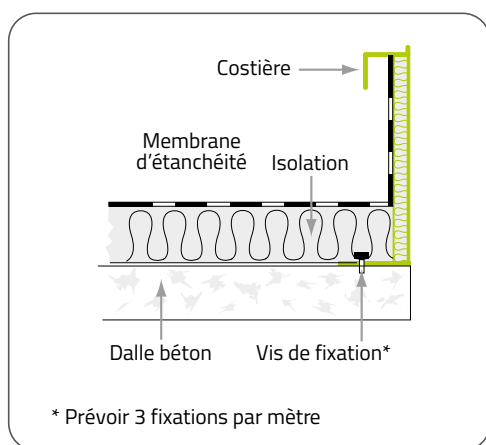
Respect des DTU (Série 43.3).



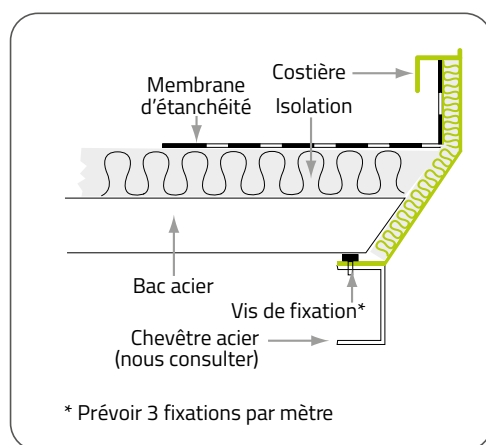
Pose costière droite sur chevêtement



Pose costière droite sur bac



Pose costière droite sur dalle béton



Pose costière biaise sur chevêtement