

SOGEM®



SORTIE DE TOIT

TELEMENT FACILE D'ACCÉDER AU TOIT

Ventilation optimale et confort, la nouvelle sortie de toit plat SOGEM offre le moyen idéal pour accéder au toit de votre bâtiment. Son innovation réside dans la conception modulaire avec des composants légers.

Une personne peut très bien porter et assembler cette sortie de toit.

Après l'installation de l'escalier escamotable intérieur, un ou plusieurs cadres sont placés sur le caisson.

Seul le montage du cadre ouvrant nécessite deux personnes pour plus de sécurité.

Cette sortie de toit peut être combinée avec des escaliers escamotables dotés de la technologie clickfix.

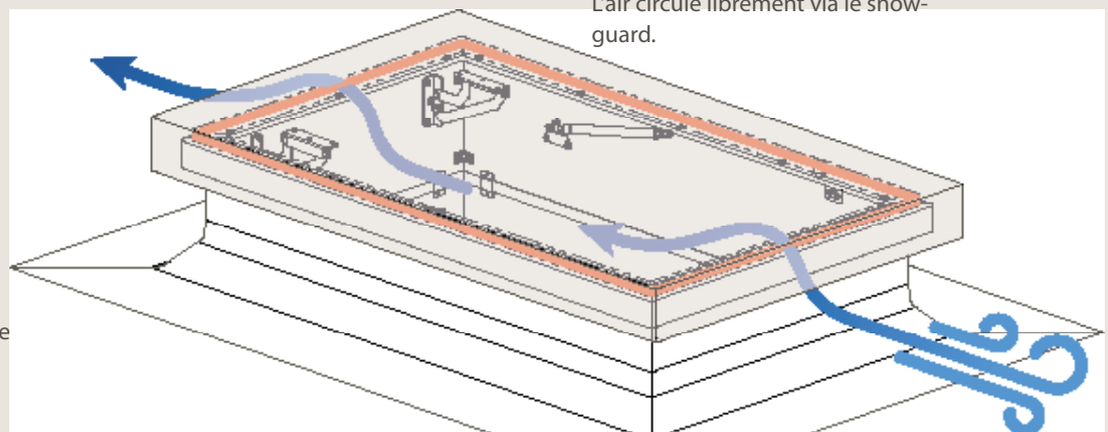
- > Ascension pratique via un escalier escamotable et marches supplémentaires dans le caisson
- > Ventilation intégrée, ce qui empêche la formation de condensation et de moisissure
- > *Snow-guard* : empêche la neige ou les feuilles de pénétrer, mais permet la circulation de l'air
- > Ouverture et fermeture faciles avec des vérins à air comprimé dans le cadre ouvrant
- > Pas d'accumulation d'eau sur le cadre ouvrant du fait de son inclinaison

C'EST TRÈS SIMPLE!

- > Mesurez la hauteur de la pièce et l'ouverture de toit
- > Choisissez un escalier escamotable
 - ISOCLIC PRO CONFORT
 - ISOCLIC PRO 76
 - FIRE PRO REI45
- > Entrez vos dimensions dans le document sur le dos de la brochure

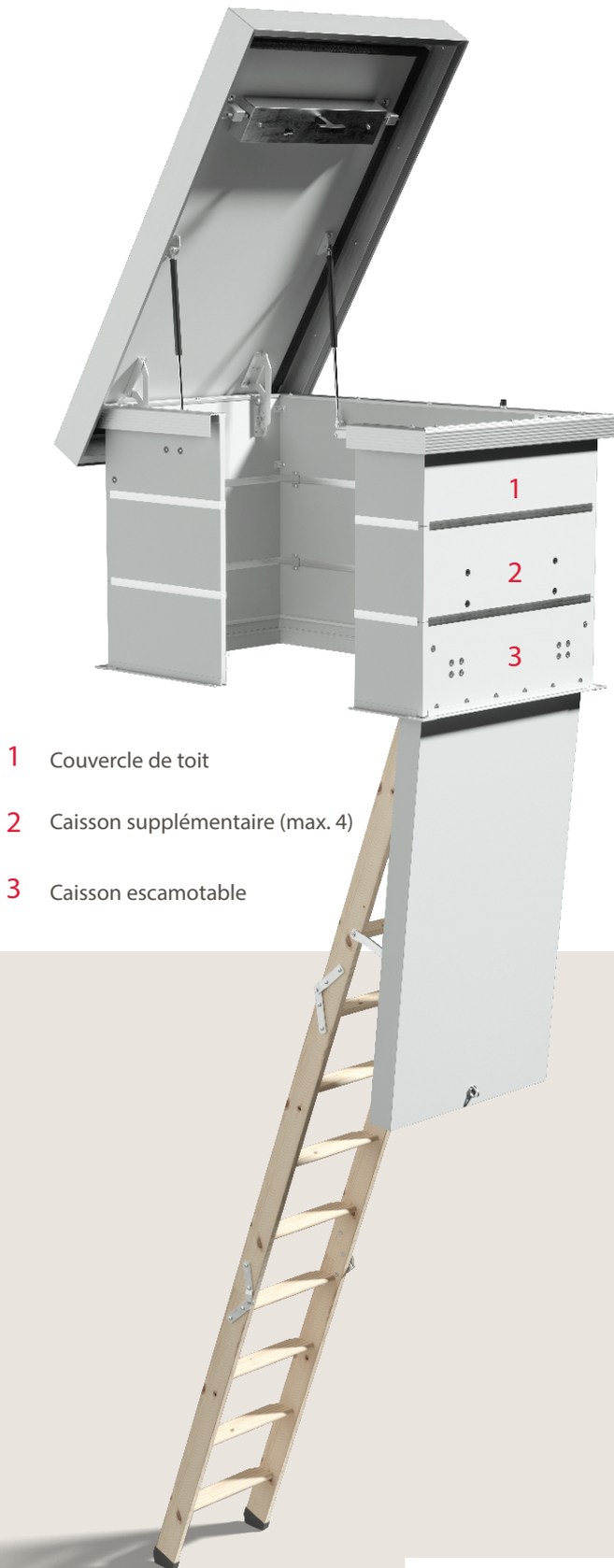
Circulation de l'air

L'air circule librement via le snow-guard.

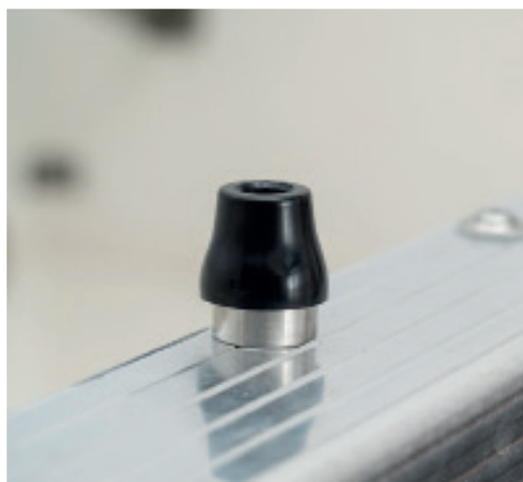


Snow-guard

Empêche la neige ou les feuilles



- 1 Couvercle de toit
- 2 Caisson supplémentaire (max. 4)
- 3 Caisson escamotable



^
Marches supplémentaires en aluminium pour un accès plus confortable, dans le caisson.

< *Snow-guard* qui empêche la neige ou les feuilles d'entrer et permet tout de même la circulation de l'air.

< Ouverture et fermeture facile avec une poignée ergonomique. Double serrure en cylindre des 2 côtés.

< Embout en caoutchouc et support aluminium pour protéger le cadre ouvrant et permettre la ventilation.

DIMENSIONS

Hauteur sol/plafond (A) max.

Isolic Pro Confort	284.6 cm
Isolic Pro 76	322.0 cm
Fire Pro REI45	336.0 cm

.....
Ouverture trémie - longueur (B)

Sur mesure: 110 - 160 cm

.....
Ouverture trémie - largeur (C)

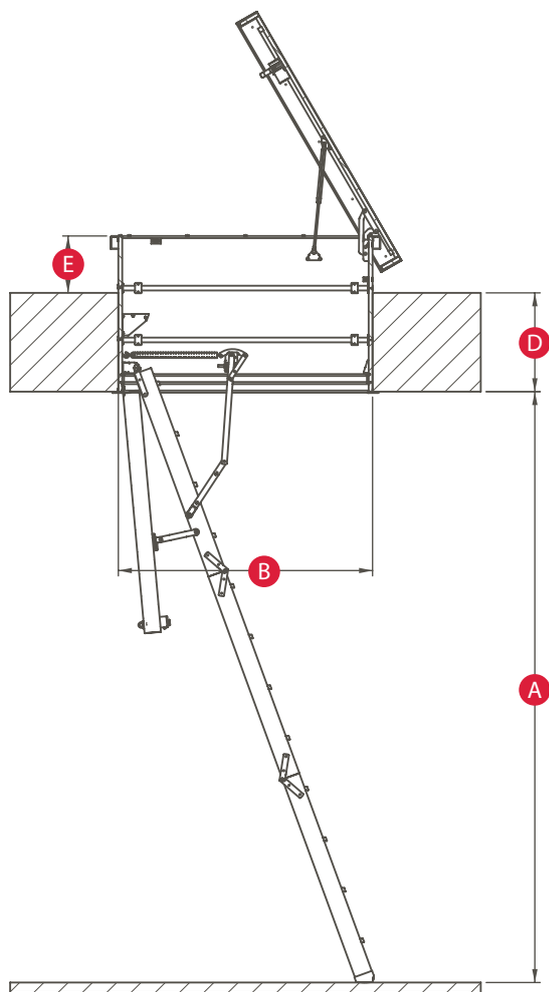
Sur mesure: 60 - 80 cm

.....
Hauteur de construction (D)
28.35 cm - 124.95 cm

.....
Hauteur sur toit (E)
Min. 20 cm au-dessus du toit

.....
Hauteur totale (D + E)
48.35 - 144.95 cm

SORTIE DE TOIT SUR MESURE



A Hauteur sol/plafond: _____ cm

B Ouverture trémie - longueur: _____ cm

C Ouverture trémie - largeur: _____ cm

D Hauteur construction*: _____ cm
min. 28.35 - max. 124.95 cm

E Hauteur au-dessus du toit (min. 20 cm): _____ cm

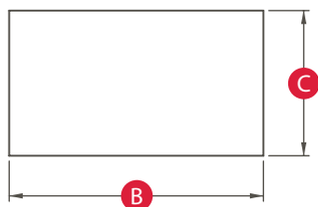
F Faux plafond**: Oui Non

G Si oui, dimensions G: _____ cm

* La hauteur de construction est la dimension entre le bord inférieur du plafond fini et le bord supérieur de la construction de toit.

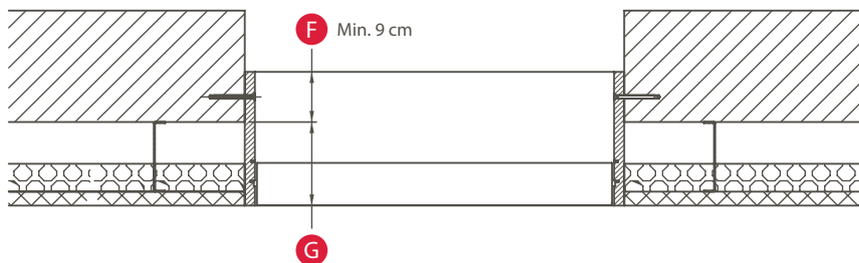
Hauteur totale possible (D+E) : min. 48.35 cm et max. 144.95 cm

Dimensions ouverture



Faux plafond

**Si présence d'un faux plafond, l'espace F doit être de min. 9 cm.



Testé avec surcharge



Installation rapide



Faible poids