

### Matériau

Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)

### Dimensions

1 400 x 700 mm jour  
Côté longitudinal = côté charnière  
Élévation : 330 mm de haut

### Isolation

Mousse rigide  $\pm 50$  mm d'épaisseur contre le côté extérieur de l'élévation et  $\pm 80$  mm d'épaisseur dans le couvercle.

### Isolation valeur Rc

Rc = 3,81 (m<sup>2</sup>K/W) dans le couvercle

### Fermeture

Fermeture à deux points avec serrure eurocylindre, trois clés incluses.

### Ressorts à gaz

Assurent une ouverture et une fermeture aisées du couvercle, ainsi que le verrouillage automatique en position ouverte.

### Étanchéité à l'eau et au vent

EN 1026 / EN 12155 : 650 Pa  
Caoutchouc néoprène entre l'élévation et le couvercle.

### Charge admissible

Jusqu'à  $\pm 4\,800$  kg/m<sup>2</sup>

### Sécurité

Trois poignées et un point d'appui diagonal sur l'intérieur du couvercle.

### Résistance de la structure

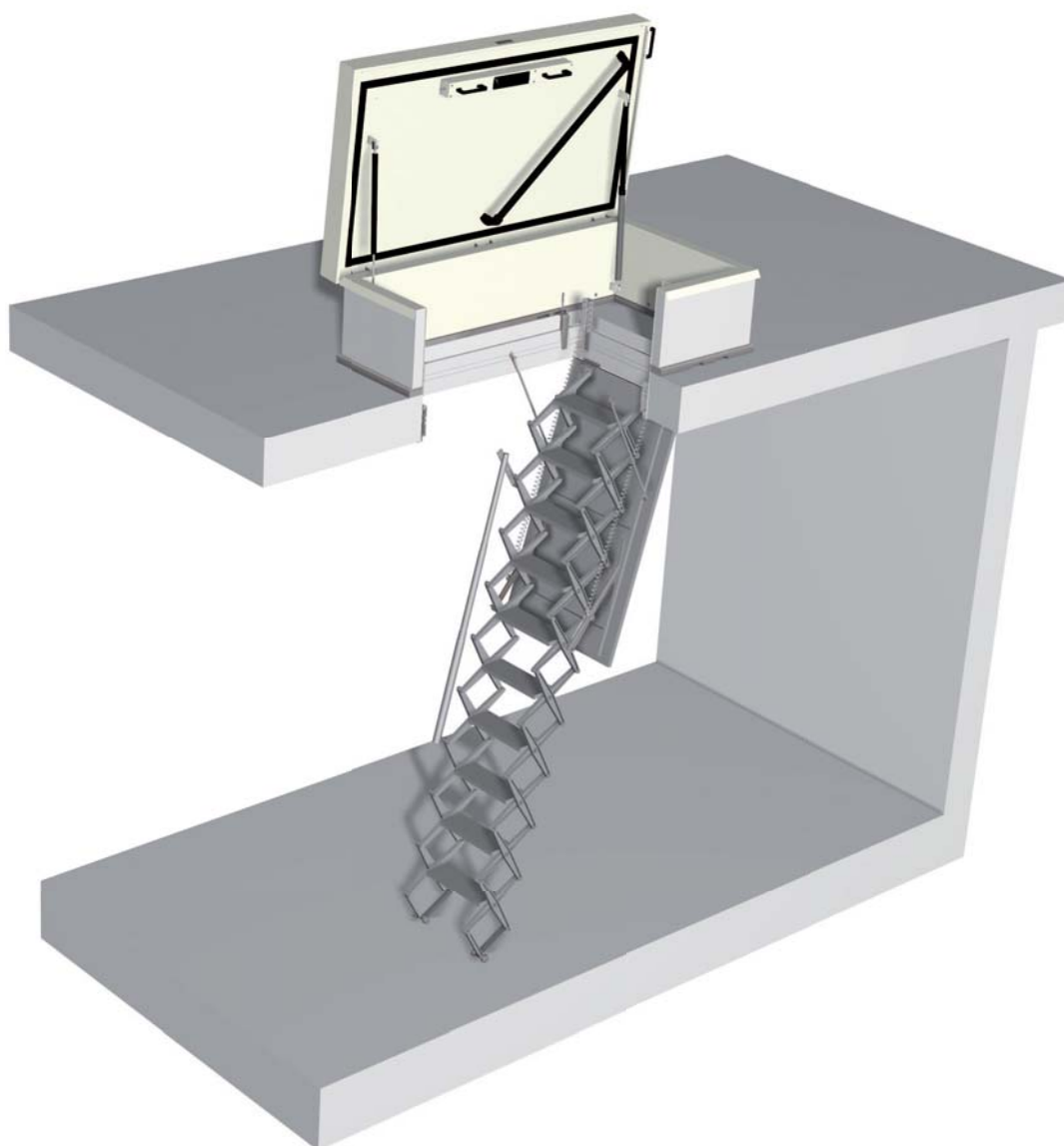
3 000 Pa.

### Traitement du vernis

Revêtement poudre interne et externe blanc (RAL 9010). Autre coloris sur demande.

### Disponible avec

- Escalier escamotable
- Échelle amovible
- Échelle (à crinoline) fixe
- Escalier fixe
- Barrière de sécurité

**Spécifications**

Modèle

Hauteur du coffre

Hauteur de plafond

Marches

Distance entre les marches

Qualité conforme à la norme

Escalier escamotable avec rampe télescopique

**Escalier escamotable standard**

avec coffre, trappe de plafond, œillet de commande et tige de commande

140 mm

3 250 mm maximum

340 x 120 mm, avec profil antidérapant

± 280 mm, selon la hauteur de plafond

EN 14975

**Dimensions d'intégration**

1 200 x 700 (en association avec DL 147)

Attention : l'épaisseur de toit (faux plafond inclus) doit être d'au moins 250 mm. Sinon, vous devez équiper la trappe de toit d'une élévation de manière à ce que l'escalier escamotable ne repose pas contre la trappe de toit en position fermée.