

Matériau

Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)

Dimensions

900 x 700 mm jour

Côté longitudinal = côté charnière

Élévation : 330 mm de haut

Isolation

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

Isolation valeur Rc

Rc = 3,81 (m²K/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 ± 4 800 kg/m²

Sécurité

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

Résistance de la structure

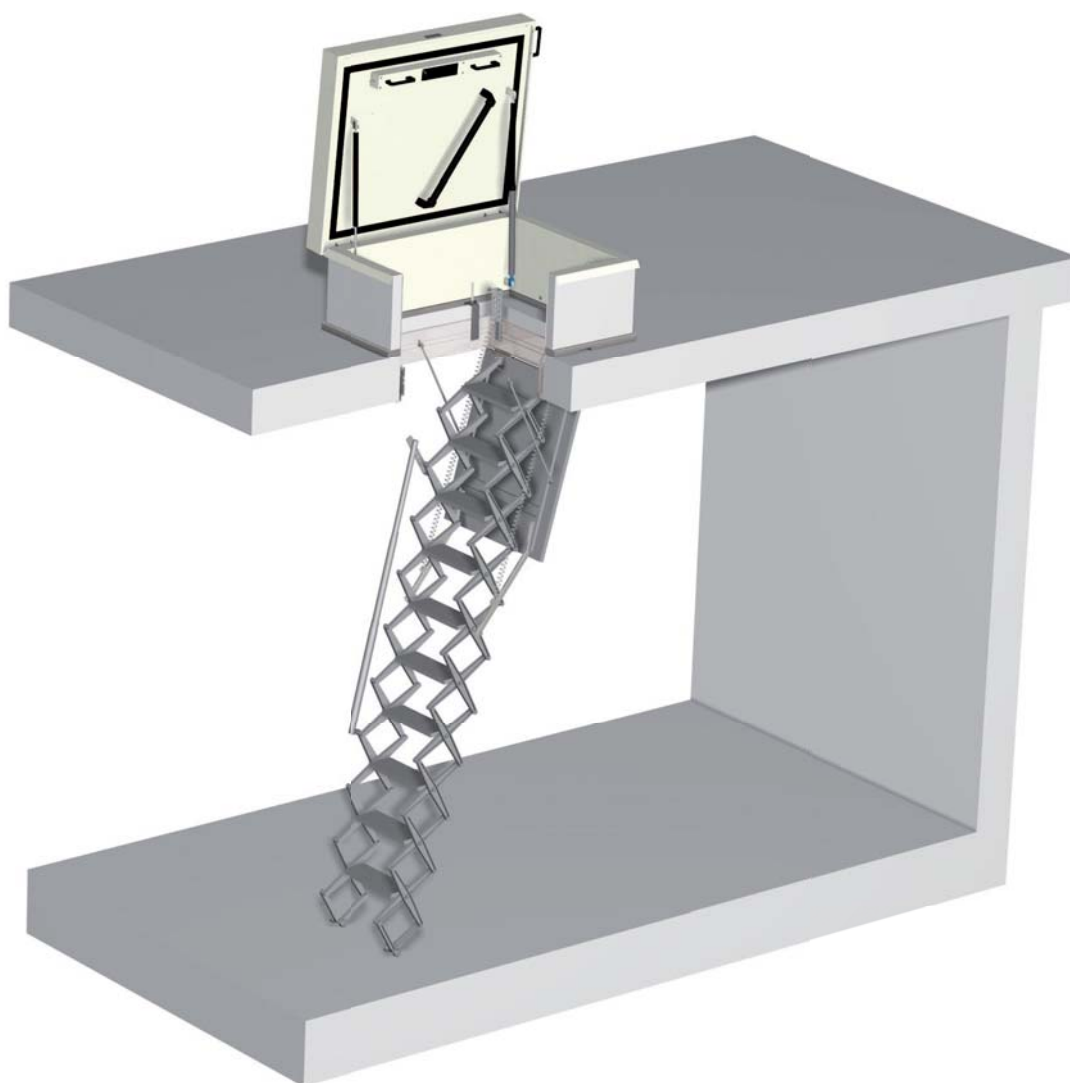
3 000 Pa.

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
- 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

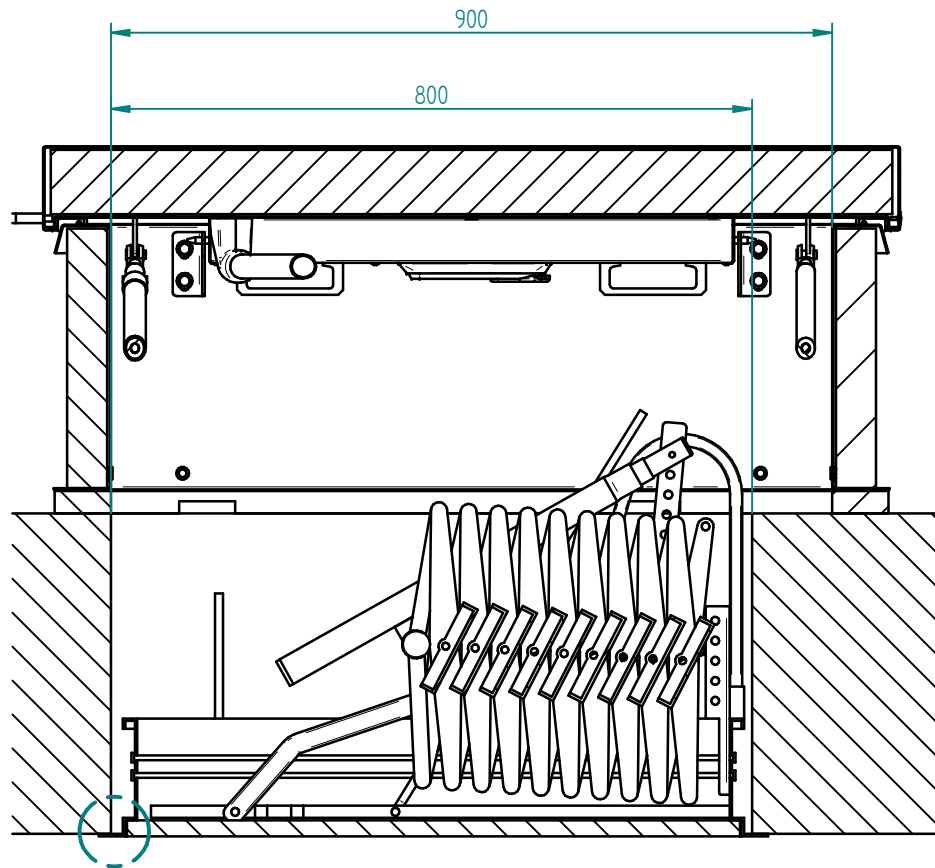
± 280 mm, selon la hauteur de plafond

EN 14975

Dimensions d'intégration

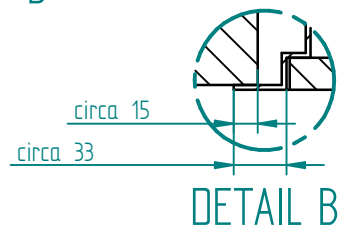
800 x 700 (en association avec DL 97)


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.



Afmeting daksparing : 800x700 mm

B



Daar elke toepassing gebaseerd is op de ter plaatse geldende omstandigheden, kunnen aan de gegeven constructies en tekeningen geen rechten worden ontleend.				Oppervlakte	Schaal	Gewicht
					Artikelnummer. 20130038	Bladnr. 1
H				Datum	Naam	Titel Samenstelling in plafond
G			Tek.	1-2-2013	jz	
F			Gepr.			
E			Norm			
D			Status		0	
C						Diverse dakluiken  Gouden Ridderstraat 1 NL-4903 RD Oosterhout Tel:31 162 468950 Fax:31 162 431132
B						
A						
Ref.	Opm.	Datum	Naam	Origi.	Klant	