







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