



### Matériau

Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)

### Dimensions

900 x 900 mm jour

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

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