

### Materiaal

Roestvast staal (AISI 304 o.g.)

### Afmeting

2400 x 900 mm dagmaat  
Langste zijde = scharnierzijde  
Opstand: 330 mm hoog

### Isolatie

Hardschuim  $\pm 50$  mm dik tegen de buitenzijde van de opstand en  $\pm 80$  mm dik in het deksel.

### Rc-waarde isolatie

In deksel  $R_c = 3,81$  ( $m^2K/W$ )  
NEN 1068

### Sluiting

Tweepunt sluiting met euro cilinderslot incl. 3 sleutels.

### Gasdrukveren

Zorgen voor het eenvoudig openen en sluiten van het deksel en voor automatische vergrendeling in openstand.

### Wind- en waterdicht

NEN 3661 / NEN 2778: 650 Pa  
Door neopreen rubber tussen opstand en deksel.

### Belastbaarheid

Tot  $\pm 4.800$  kg/m<sup>2</sup>

### Veiligheid

Drie handgrepen en diagonale leuning op binnenzijde deksel.

### Constructiesterkte

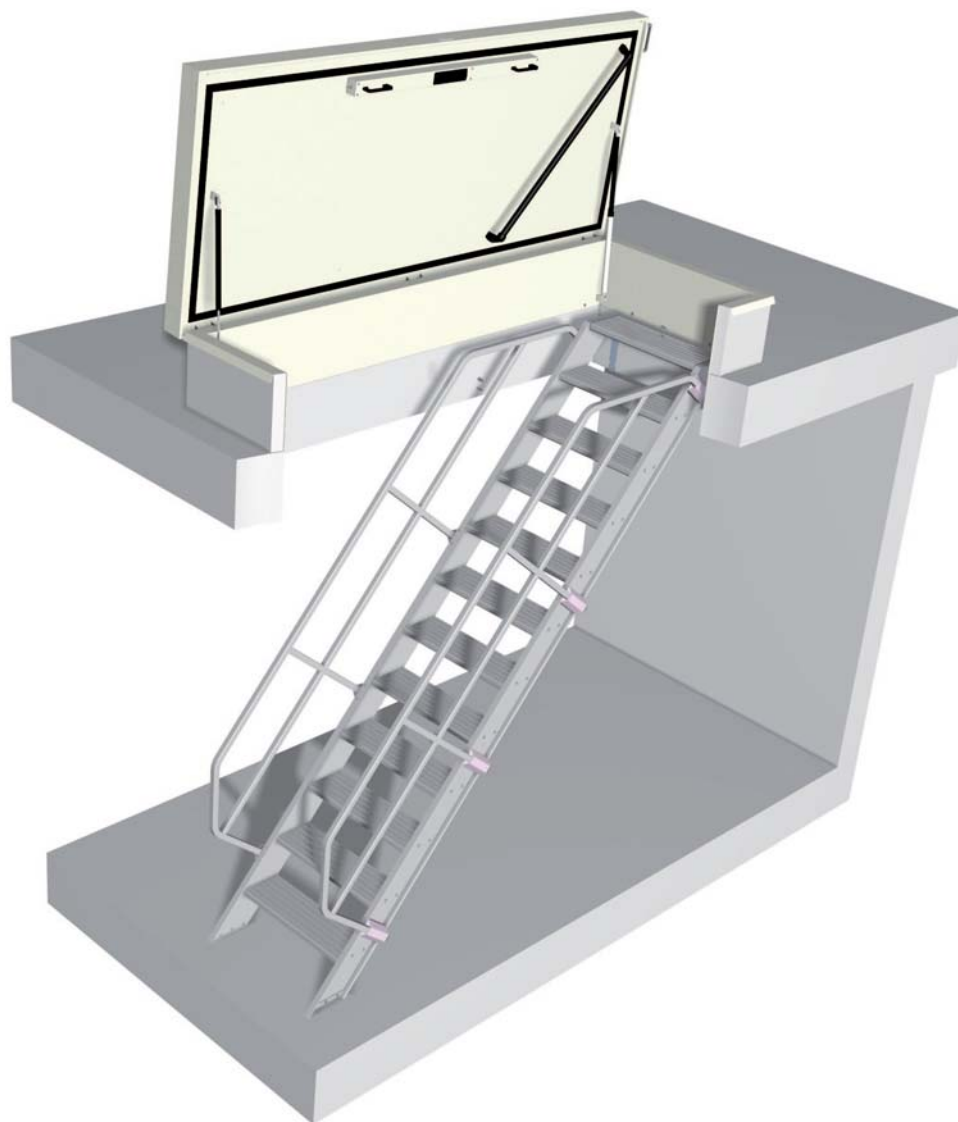
NEN 6702: 3.000 Pa.

### Lakbehandeling

In- en uitwendige poedercoating kleur wit (RAL 9010). Andere kleur op aanvraag.

### Leverbaar met

- Opsteekladder
- Vaste (kooi)ladder
- Vaste trap
- Veiligheidshek

**Specificaties**

Hoogwaardig aluminium.  
Veilig en gebruiksvriendelijk.  
Geperforeerde treden.  
Kwaliteit: EN 14122-3  
Treden:  $\pm 200$  mm diep  
Trapbreedte:  $\pm 650$  mm

Buitenmaat:  $\pm 800$  mm  
Hoek:  $\pm 50$  graden  
Leuning: links en rechts  
Bevestiging aan de aftimmering met gehengen  
(onder het dakluik).