

### Materiaal

Roestvast staal (AISI 304 o.g.)

### Afmeting

1500 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

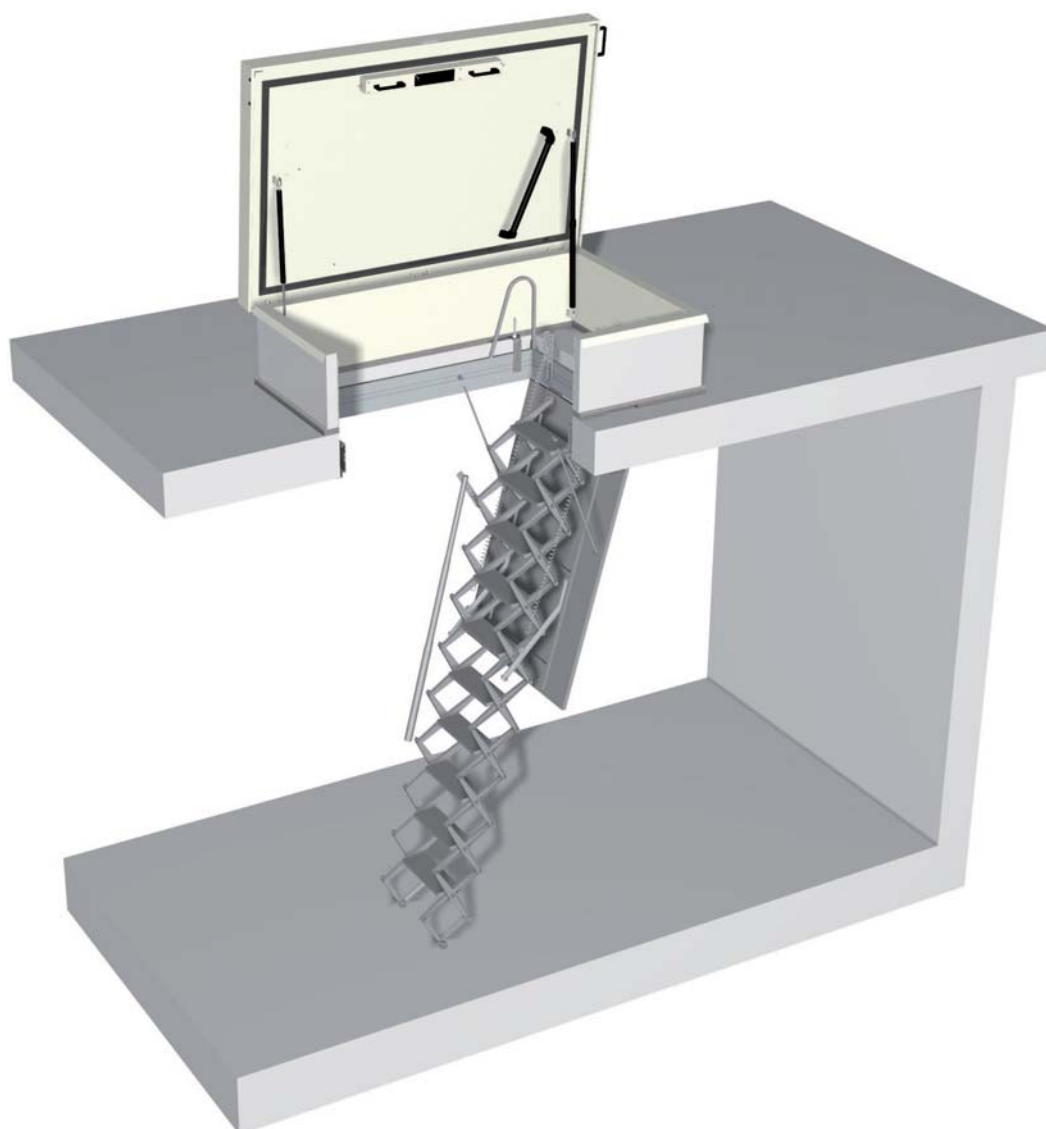
NEN 6702: 3.000 Pa.

### Lakbehandeling

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

### Leverbaar met

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



### Specificaties

Uitvoering

Hoogte bak

Plafondhoogte

Traptreden

Afstand tussen treden

Kwaliteit voldoet aan

Schaartrap voorzien van telescopische leuning

### Schaartrap standaard

compleet met bak, plafondluik,  
bedieningssoog en bedieningsstok

140 mm

max. 3250 mm

340 x 120 mm, voorzien van antislip profilering

± 280 mm, afhankelijk van plafondhoogte

EN 14975

### Inbouwmaat

1300 x 900 (in combinatie met DL 159)

Let op: De dakdikte (incl. verlaagd plafond) dient minimaal 250 mm te zijn. Anders dient u het dakluik op een verhoging te plaatsen, zodat de schaartrap niet tegen het dakluik komt in gesloten toestand.