



Type	A	B	Gewicht
SRH97	900 mm	700 mm	35 kg
SRH99	900 mm	900 mm	41 kg
SRH147	1400 mm	700 mm	50 kg
SRH151	1500 mm	1000 mm	63 kg



#### Materiaal

Aluminium

#### Afmeting

A x B mm dagmaat.

Langste zijde = scharnierzijde.

Opstand: 280 mm hoog.

#### Isolatie

Volledig thermisch gescheiden constructie.

Door Peutz bewezen isolatiewaarde van:

$U = 0,280 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ;  $R_c = 3,57(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$  voor het deksel en  $U = 0,278 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ;

$R_c = 3,60 (\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$  voor de opstand (EN-ISO 10077-2).

#### Sluiting

Eurocilinderslot (31 x 60 mm) met

3 sleutels, binnen- en buitenbediening

#### Gasdrukveren

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

#### Wind- en waterdicht

Dubbele wind- en waterdichte afdichting tussen opstand en deksel.

Wind- en waterdichtheid: 650 Pa (EN1027/EN1873)

Luchtdichtheid:  $0,5 \text{ m}^3/\text{hm}^1$  (EN 1026)

#### Belastbaarheid

$1070 \text{ kg}/\text{m}^2$  (EN 1991-1-3:2005 Euro - Code 1).

Voldoet aan de eisen voor de hoogste sneeuwbelasting volgens EN 1990 Eurocode 0.

#### Constructiesterkte

Constructiesterkte:  $\pm 3000 \text{ Pa}$  (EN1026/EN1027)

#### Veiligheid

Dakluik is volledig met één hand te bedienen waardoor andere hand vrij is voor balans en grip. Ergonomische geplaatste handgreep. Diagonale leuning op binnenzijde deksel (verstelbaar voor andere looprichting).

#### Lakbehandeling

In- en uitwendige poedercoating kleur wit (RAL 9016).

#### Leverbaar met

- Schaartrap
- Opsteekladder