

Dakluik RHTEP - Energy performance

Certificeringen:

CE ETA-18/0287

Dagmaat in mm - gewicht:

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 82 kg

(Scharnierzijde = lange zijde)

Producteigenschappen dakluik RHTEP:

- Compleet geassembleerd geleverd
- Thermisch gescheiden en geïsoleerde constructie
- Contra balanssysteem voor openingshulp en terugvalremming
- Automatische openstand vergrendeling met releaseknop
- Diagonale handgreep in het Gorter geel aan de binnenkant van het deksel, biedt extra houvast bij de in- en afstap.
- Wind- en waterdichte afdichting
- Sluiting met Gorter beslag en RVS Eurocilinderslot, binnen- en buitenbediening

Prestaties volgens CE (ETA-18/0287):

- Weerstand tegen permanente belasting (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Isolatiewaarde (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Geluidwerendheid (EN-ISO 717-1:2013): $\geq 26 \text{ dB}$



Dakluik RHTEP - Energy performance

- Waterdichtheid (EN 12208): Class E 650
- Bestendigheid tegen windbelasting (EN 12210): Class E 3000
- Bestendigheid tegen sneeuwbelasting (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Luchtdoorlatendheid (EN 12207): Class 3

Oppervlaktebehandeling:

Gepoedercoat in RAL 7047 (buitenzijde) en RAL 9010 (binnenzijde).

