

Dakluik RHT1010 vaste verticale ladders met of zonder kooi

Certificeringen:

CE ETA-15/0338

Dakluik, type RHT1010

Standaard dagmaat: 1000 x 1000 mm

Gewicht: 50 kg

Gorter Luiken[®] compleet geassembleerd met:

- Thermisch gescheiden en geïsoleerde constructie
- Contra balanssysteem voor openingshulp en terugvalremming
- Automatische openstand vergrendeling met releaseknop
- Diagonale handgreep aan de binnenzijde van het deksel als houvast bij de in- en afstap
- Wind- en waterdichte afdichting
- RVS Eurocilinderslot, binnen- en buitenbediening

Prestaties volgens CE (ETA-15/0338):

- Weerstand tegen permanente belasting (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Isolatiewaarde (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Geluidwerendheid (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- 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



Dakluik RHT1010 vaste verticale ladders met of zonder kooi

Oppervlaktebehandeling:

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

Vaste verticale ladders met of zonder kooi

Volgens NEN-EN-ISO 14122-3-4

Type ladder: Gorter Luiken[®] -vaste, verticale ladder met muurbeugels

Type kooi: Gorter Luiken[®] – aluminium kooi met 5 strippen uit kokerprofiel. De kooi begint op 2200 – 2500 mm vanaf de opstap. De ringafstand is 1200 – 1500 mm

Verdiepingshoogte: mm

Muurbeugels: Voorgemonteerd

- Afstand gevel – ladder: 200 mm
- Onderlinge afstand: 2400 – 2800 mm
- Opties: andere afstand tot de gevel, voetplaten, versterkte stijlen met voetplaten en bovenbeugel voor bevestiging zonder muurbeugels

Afmetingen:

- Breedte ladder: 452 mm
- Kooidiameter: 700 mm (binnenwerks)
- Afstand tussen de sporten: 300 mm
- Ladder standaard voorzien van Arbo-veilige uitstaptrede

