



Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

33.50.98.-00; Toegang; vastzetinrichting luik

versie 3.0

1. Beschrijving:

1.1 Algemeen

Onder vastzetinrichting (dak) luik wordt verstaan de constructie die wordt gebruikt om een luik in geopende stand te blokkeren en tegen dichtvallen te behoeden.

Een vastzetinrichting luik kan bestaan uit:

- 1 vastzetinrichting
- 2 afsluitinrichting

1.1.1 Vastzetinrichting

De vastzetinrichting dient eenvoudig en veilig te bedienen te zijn, mag de toegang naar het dakvlak door het dakluik niet blokkeren en geen gevaren opleveren zoals snijgevaar, beklemminggevaar etc. De vastzetinrichting moet bediend kunnen worden, vanaf de positie waar de gebruiker staat, nadat hij bij verlaten van het dak het luik is gepasseerd.

De vast zet inrichting moet het dakluik in een openstand van minimaal 90 graden kunnen vastzetten.

1.1.2 Afsluitinrichting

Het toegangsluik dient afsluitbaar te zijn.

Indien het luik nog niet is voorzien van een slot en / of cilinder dient alsnog een (hang-) slot aan te worden gebracht.

De te leveren (hang-) sloten en/of cilinders dienen afgestemd te zijn op het bestaande sloten- of sleutelplan van de gebruiker.

Indien en dergelijk sleutelplan niet bestaat mogen uitsluitend (hang-) sloten voor Euro cilinders toe te worden gepast. Per object dienen de te leveren Euro cilinder(-s) met 1 moedersleutel bedienbaar te zijn. Er dienen minimaal 3 sleutels per locatie aan te worden geleverd.

1.1.3 Elektrolytische bescherming

Alle elementen dienen te worden beschermd tegen elektrolytische corrosie. In voorkomende gevallen moeten passende maatregelen worden genomen, bijvoorbeeld kathodische bescherming aanbrengen.

1.2 Dakbedekking

Indien de vastzetinrichting geplaatst wordt op de dakbedekking dient zeker gesteld te worden dat de dakbedekking waterdicht wordt gemaakt. Elke vervolgschade veroorzaakt door het plaatsen van de vastzetvoorziening is voor rekening van de leverancier van de vastzetvoorziening.

De weerstand van de totale dakbedekking tegen gebruiksbelasting (o.a indruksterkte door de granulaat tegel dragers) moet voldoen aan klasse R2 (incidenteel lopen), en R3 (intensief belopen). De weerstand van de isolatie ter plaatse van de opstap- en afstapvoorziening moet voldoen aan klasse C (incidenteel lopen), en D (intensief belopen).

2. Voorwaarden

2.1 Kwaliteit

De toegang vastzetinrichting luik een vrij op de markt verkrijgbaar product van hoogwaardige kwaliteit en voldoet aan de wettelijke eisen.

Van de Euro cilinders dient vooraf middels certificaten aan te worden getoond dat deze voldoen aan de SKG 2. Na goedkeuring door de opdrachtgever mogen deze aan worden geschafte.



Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

33.50.98.-00; Toegang; vastzetinrichting luik

versie 3.0

Verwerkings- en uitvoeringsvoorschriften van leverancier zijn van toepassing en dienen voor aanvang van de werkzaamheden aan te worden geleverd.

Bij afwijkend dakbedekkingmateriaal dient vooraf aan te worden getoond dat de kwaliteit en esthetische waarden overeenkomstig zijn aan het bestaande materiaal.

2.2 Weersinvloeden

De voorzieningen dienen (doorgaans) probleemloos te kunnen functioneren bij:

- een omgevingstemperatuur van minimaal -10°C en maximaal +40°C
- luchtvochtigheid van 80%
- een gestage neerslag van 1 mm/uur
- windsnelheden tot 6 Beaufort (13 m/s).

2.3 Corrosie

Onderdelen dienen doelmatig tegen corrosie beschermd te zijn. Indien onderdelen toch corrosie vertonen dient deze kosteloos te worden behandeld c.q. te worden vervangen.

3. Normering:

Uitgangspunt bij de beoordeling van de voorzieningen zal zijn:

Code norm	Officiële omschrijving Norm
Bouwbesluit	vigerende

4. Levenscyclus kosten

4.1 Stichtingskosten

Onderdeel	Eenheid	Kosten / Eenheid
		€
Vastzetinrichting		
Afsluitinrichting		

4.2 Preventief / curatief onderhoud

Onderdeel	Eenheid	Preventief: keuren en certificeren	Curatief onderhoud	Kosten / Jaar
		frequentie	frequentie	€
Vastzetinrichting		NVT		

4.3 Correctief onderhoud

Onderdeel	Eenheid	Vervanging-Cyclus	Kosten / Eenheid	Kosten / Jaar (kosten / frequentie)
		frequentie	€	€
Vastzetinrichting				