



# Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

## 33.50.97.-00; Toegang; vastzetinrichting deur

versie 3.0

### 1. Beschrijving:

#### 1.1 Algemeen

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

Een vastzetinrichting deur kan bestaan uit:

- 1 vastzetinrichting statisch-deel
- 2 vastzetinrichting dynamisch-deel
- 3 afsluitinrichting toegangsdeur

##### 1.1.1 Vastzetinrichting statisch-deel

De voorziening moet zo zijn ontworpen/geplaatst dat het geen gevaar oplevert voor beklemming, snijden, etc.. De voorziening mag niet in een looppad worden bevestigd om struikel of valgevaar te voorkomen.

##### 1.1.2 Vastzetinrichting dynamisch-deel

De voorziening dient zodanig te werken dat de deur minimaal 90° geopend kan worden. Het mechanisme moet eenvoudig te bedienen zijn door 1 persoon.

##### 1.1.3 Afsluitinrichting toegangsdeur

De toegangsdeur dient afsluitbaar te zijn.

Indien de deur nog niet is voorzien van een slot en / of cilinder dient alsnog een slot aan te worden gebracht.

De te leveren 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 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.

##### 1.1.4 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).

Tegel dragers dienen een minimale dikte van 15 mm te hebben (ivm vervuiling en waterafvoer). Bij het toepassen van een extra laag dient het dakbedekking materiaal te bestaan uit eenzelfde kwaliteit.



## Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

33.50.97.-00; Toegang; vastzetinrichting deur

versie 3.0

### 2. Voorwaarden

#### 2.1 Kwaliteit

De vastzetinrichting deur is een vrij op de markt verkrijgbaar product van hoogwaardige kwaliteit en voldoet aan de wettelijke eisen. Alle componenten dienen gecertificeerd te zijn. Indien certificaten niet voorhanden zijn dienen constructieve berekeningen aan te worden geleverd waaruit eenduidig af valt te leiden dat de constructie(-s) voldoen aan de wetgeving.

Van de sloten en 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 geschapt.

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 statisch-deel  |         |                  |
| Vastzetinrichting dynamisch-deel |         |                  |
| Afsluitinrichting toegangsdeur   |         |                  |

#### 4.2 Preventief / curatief onderhoud

| Onderdeel                        | Eenheid | Preventief: keuren en certificeren | Curatief onderhoud | Kosten / Jaar |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|--------------------|---------------|
|                                  |         | frequentie                         | frequentie         | €             |
| Vastzetinrichting statisch-deel  |         | NVT                                |                    |               |
| Vastzetinrichting dynamisch-deel |         | NVT                                |                    |               |



## Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

33.50.97.-00; Toegang; vastzetinrichting deur

versie 3.0

### 4.3 Correctief onderhoud

| Onderdeel                           | Eenheid | Vervanging-<br>Cyclus | Kosten / Eenheid | Kosten / Jaar<br>(kosten /<br>frequentie) |
|-------------------------------------|---------|-----------------------|------------------|---|
|                                     |         | frequentie            | €                | €   |
| Vastzetinrichting<br>statisch-deel  |         |                       |                  |   |
| Vastzetinrichting<br>dynamisch-deel |         |                       |                  |   |