

## Montage

### 1 Passieve profiel

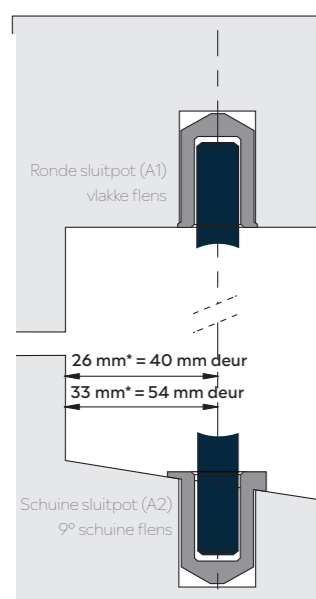
- Deurnaald met grendels op passieve deur plaatsen (onderkant deur = onderkant deurnaald)
- Montagegaten Ø 2,5mm voorboren
- Deurnaald vastzetten met meegeleverde schroeven (RVS 4 x 40mm (Klasse 2) OF RVS 4 x 50 mm (Klasse 3))

### 2 Actieve profiel

- Deurnaald met Meerpuntssluiting op actieve deur plaatsen (onderkant deur = onderkant deurnaald)
- Montagegaten Ø 2,5mm voorboren
- Deurnaald vastzetten met meegeleverde schroeven (RVS 4 x 40mm (Klasse 2) OF RVS 4 x 50 mm (Klasse 3))

### 3 Sluitpotten

- Opnemen van grendels in onder- en bovendorpel kan volstaan met een boorgat
- Voor het opnemen van meegeleverde sluitpotten, uitwendig Ø22 mm in dorpels boren:



(maten o.b.v. aanslag zonder rubber of sponningprofiel)

- Sluitpot vastzetten met meegeleverde schroeven  
A1 = 4 x 25 mm  
A2 = 4 x 50 mm + verlijmen met tweecomponentenlijm

#### Garantie

Op het juist functioneren van de producten wordt een garantie afgegeven van 10 jaar, mits voldaan wordt aan bepaalde voorwaarden met betrekking tot gebruik, onderhoud en montage. Een compleet overzicht van deze voorwaarden is te vinden op onze website.

#### Heb je een vraag?

Wij helpen je graag!

E info@alprokon.com  
T +31 (0) 180 20 55 00  
ALPROKON.com

Alprokon Aluminium  
Bremen 1, 2993 LJ Barendrecht  
Postbus 1160, 2990 CA Barendrecht

# 007 BRAND MONTAGEHANDLEIDING

Deze montagehandleiding is van toepassing op de Alprokon 007 brand- en inbraakwerende deurnaalden voor dubbele houten deuren. Voor een goede werking van het product dient deze montagehandleiding zorgvuldig opgevolgd te worden.

#### Checklist

Deur	Deurtype	Toepassing	Draairichting	Functionaliteit
Dubbele deur	Aanslag	bi/bui	Actieve deur DIN L of DIN R	Brand Inbraak
<b>Deurdikte</b> 40 mm (Klasse 2) 54 mm (Klasse 3)	<b>Tussenruimte</b> 12 mm	<b>Krukhoogte</b> 1050 mm (standaard)		

#### Benodigde sparingen deurblad

Voor de montage van de deurnaald op de deurbladen moeten sparingen worden aangebracht in de deurbladen. Sparingen voor de sloten o.b.v. hart kruk tot onderkant deur 1050mm zijn op de middenpagina aangegeven.



#### Inkorten Prefab

Prefab deurnaalden hebben een standaard krukhoogte van 1050 mm. Indien de krukhoogte lager moet zijn moeten zowel de actieve als de passieve deurnaalden aan de onderkant ingekort worden. Let op: **Passieve deurnaald met ingeschoven grendels inkorten.**

### 1 Actieve profiel

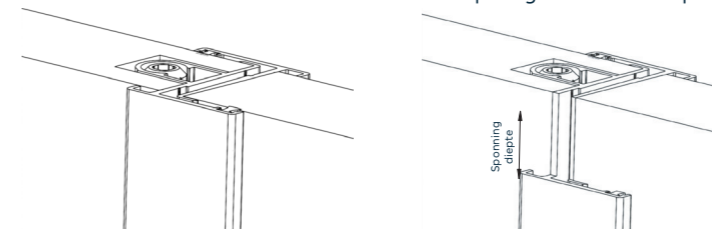
- Onderkant deurnaald = onderkant deur
- Bovenkant deurnaald inkorten tot gewenste lengte (deurhoogte)

### 2 Passieve profiel

- Onderkant deurnaald = onderkant deur
- Bovenkant deurnaald **met ingeschoven grendels** inkorten tot gewenste lengte (deurhoogte)
- Gelijktijdig met het profiel wordt ook de grendel ingekort, na het inkorten grendel voorzien van een facetkant om soepel sluiten te bevorderen
- Hardstalen pen in grendelstang tikken

### 3 Sponningsparing

- Aan bovenkant passieve deurnaald de flens weghalen tot de sponningdiepte:
- Aan bovenkant actieve deurnaald de lip weghalen tot de sponningdiepte:



Maat- en modelwijzigingen onder voorbehoud. Rev. 0 - 2025

ALPROKON.

007 BRAND  
Elke ruimte veilig.

ALPROKON.

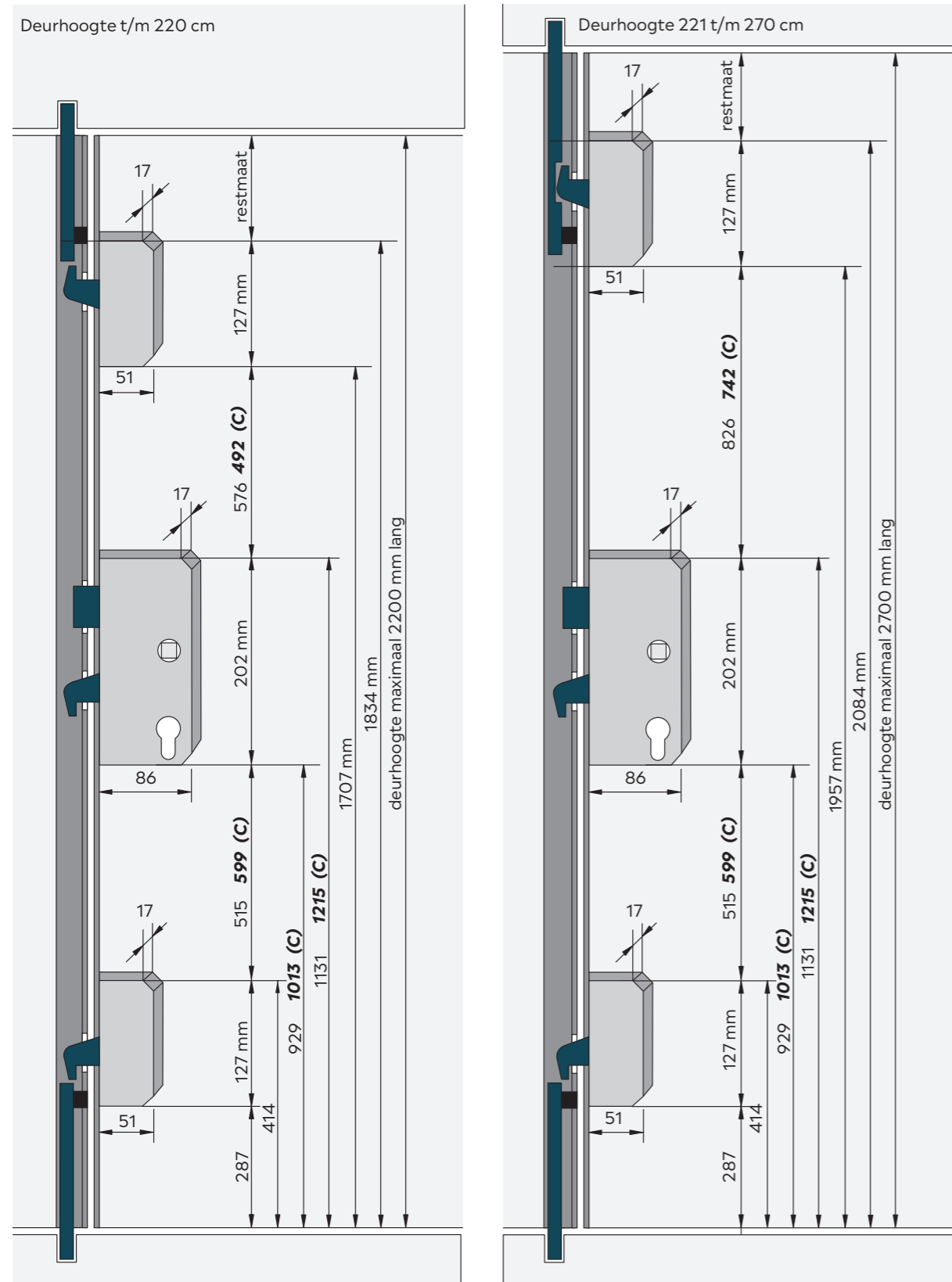
## NEMEF slotsparingen Standaard (a/b) & Comfort (c/d)

Voor de montage van de deurnaald op de deurbladen moeten de volgende sparingen worden aangebracht in de deurbladen o.b.v. **hart kruk tot onderkant deur 1050mm**:

**Netto-afmetingen slotkasten:**  
Maten ingevuld = type Standaard  
**Afmetingen (C) = type Comfort**

**Doornmaat slot:**  
55 mm = netto: 55-3 = 52 mm

**Hart cilinder:**  
Standaard 72 mm onder hart kruk  
**Comfort = 72 mm boven hart kruk**



## NEMEF slotsparingen “Easy Exit” 4917 (e) & 4918 (f) & “Life Line” 4915 (g)

Voor de montage van de deurnaald op de deurbladen moeten de volgende sparingen worden aangebracht in de deurbladen o.b.v. **hart kruk tot onderkant deur 1050mm**:

Type “easy exit” (Comfort: cilinder boven kruk) met inschakelbare of permanente paniekfunctie.

**Type sloten:**  
Mechanisch = Nemef 4917  
Elektrisch = Nemef 4918

**Doornmaat slot:**  
65 mm = netto: 65-3 = 62 mm

**Hart cilinder:**  
Comfort = 72 mm boven hart kruk

