

# KNAUF CLEANEO CAPS

## Blinde bevestiging van Knauf Cleaneo platen



### MATERIAAL

#### Productbeschrijving

Knauf Cleaneo Caps zijn witte montagehulsjes met de bijbehorende schroeven met zwarte of witte kop. Afhankelijk van het type zijn de Cleaneo Caps van corrosiewerend behandeld, wit gecoat metaal of van wit kunststof.

#### Opslag

Droog opslaan.

#### Kwaliteit

In overeenstemming met EN 13964 zijn Cleaneo Caps onderworpen aan initiële typetests en continue productiecontrole in de fabriek en dragen derhalve het CE-keurmerk.

### TOEASSINGSGBIED

Knauf Cleaneo Caps vormen een snelle en simpele manier voor het bevestigen van Knauf Cleaneo platen aan het bijbehorende metalen regelwerk. Cleaneo Caps vormen een ideale combinatie met de Cleaneo Linear platen, omdat daarbij geen enkele afwerking van naden en schroefkoppen meer nodig is en men dus snel en schoon kan werken.

De Cleaneo Caps zijn visueel afgestemd op de overeenkomende perforatiediameters, op de plaatdikte van 12,5 mm en op het zwarte vezeldoek achterop de platen (Cleaneo Caps met zwarte schroeven) dan wel het witte vezeldoek (Cleaneo Caps met witte schroeven). Beschikbaar voor ronde perforaties (R) van 8, 10 of 12 mm en vierkante perforaties (Q) van 12 mm.

### EIGENSCHAPPEN

- › Visueel passend bij verschillende Cleaneo perforaties
- › Blinde bevestiging van de Cleaneo platen
- › Afwerken van schroefkoppen is niet langer nodig
- › Balbestendig
- › Dezelfde schroefafstand als met normale schroefbevestiging

### VERWERKING

Gebruik voor Cleaneo platen met zwart vezeldoek de Cleaneo Caps met zwarte schroeven, en voor Cleaneo platen met wit vezeldoek de Cleaneo Caps met witte schroeven.

#### Ondergrond

Bevestig de Cleaneo platen op een afgehangen metalen regelwerk type Knauf D112 met afstanden van hangers en profielen conform de technische brochure D12 Knauf Cleaneo platen.

#### Verwerken

Houd een bevestigingsafstand van maximaal 170 mm aan. Schuif de Cleaneo Cap in de betreffende perforatie en schroef deze met de bijbehorende schroef aan het achterliggende draagprofiel. Bij de volgende perforaties de Cleaneo Caps langs de randen in de tweede rij perforaties plaatsen, anders is het risico groot de plaatranden te beschadigen:

- › 8R
- › 12Q

Bij de kopse plaatkanten is het daarvoor nodig het draagprofiel te verdubbelen (2 naast elkaar, met de stanstang verbonden). Bij de perforaties 10R en 12R is dat niet nodig en kan men de Cleaneo Caps in de laatste rij perforaties plaatsen.

#### Gereedschap

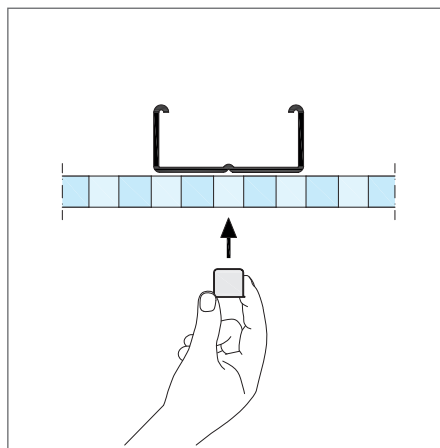
Schroefmachine met verlengde bit.

#### Tip

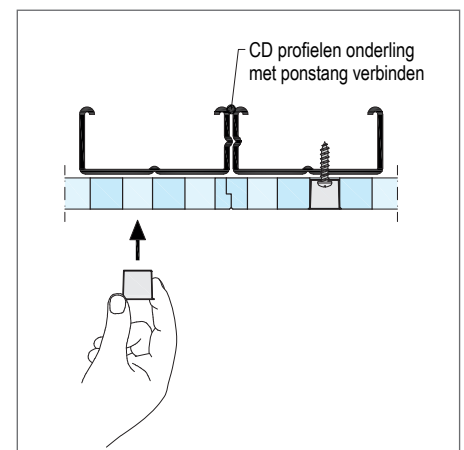
Cleaneo Caps kunnen worden toegepast in balbestendige Cleaneo plafonds (vraag advies aan Knauf), maar zijn niet geschikt voor dynamische belastingen zoals door wind.

#### Verbruik

Bij een schroefafstand van 170 mm is het verbruik ca. 24 st/m<sup>2</sup>.



Normale verwerking van Cleaneo Caps



Profielverdubbeling bij Cleaneo Caps 8R of 12Q

## ASSORTIMENT

Artikel	Afmetingen	Verpakking	Artikelnummer	EAN code
Knauf Cleaneo Caps 8R met zwarte schroeven	8 x 12,5 mm	doos 500 st	248099	4003982243034
Knauf Cleaneo Caps 8R met witte schroeven			582030	4003982416148
Knauf Cleaneo Caps 10R met zwarte schroeven	10 x 12,5 mm	doos 500 st	248102	4003982243041
Knauf Cleaneo Caps 10R met witte schroeven			582031	4003982416155
Knauf Cleaneo Caps 12R met zwarte schroeven	12 x 12,5 mm	doos 500 st	248103	4003982243058
Knauf Cleaneo Caps 12R met witte schroeven			582032	4003982416162
Knauf Cleaneo Caps 12Q met zwarte schroeven	12 x 12,5 mm	doos 500 st	525502	4003982342713
Knauf Cleaneo Caps 12Q met witte schroeven			582033	4003982416179

Constructieve, statische en fysieke eigenschappen van de Knauf producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde Knauf systemen.

**Knauf B.V.**

Mesonweg 8-12  
3542 AL Utrecht  
(030) 247 33 11  
[www.knauf.nl](http://www.knauf.nl)

**Knauf Techniek**

Voor meer informatie:  
(030) 247 33 89  
[techniek@knauf.nl](mailto:techniek@knauf.nl)

