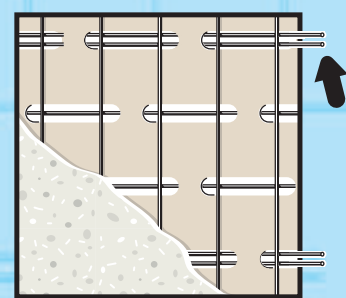
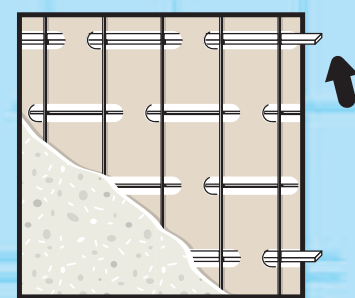


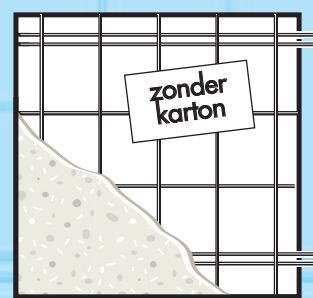
# Stucanet®-wijzer



Stucanet® S

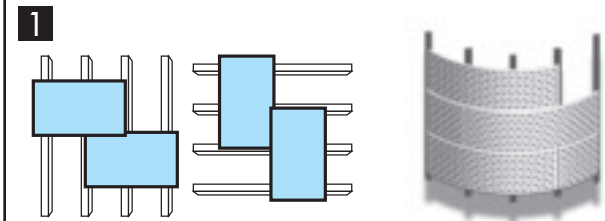


Stucanet® 80

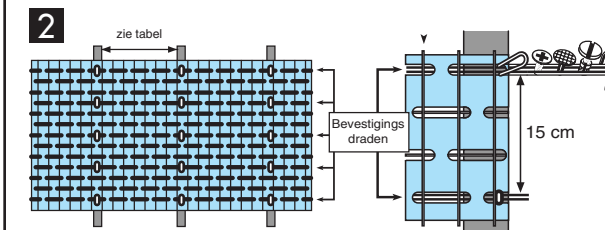


Stucanet® SN

## Plaatsingsadvies Bekaert

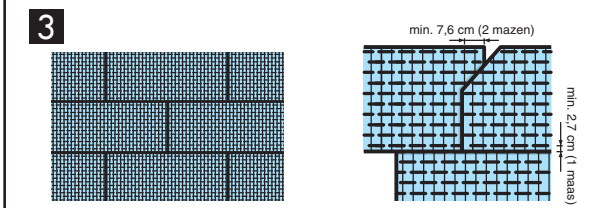


Stucanet® panelen worden steeds in dwarsrichting op de drager aangebracht en in halfsteenverband bevestigd.



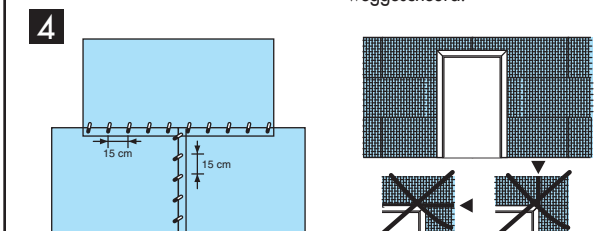
De panelen zodanig plaatsen dat de inslagdraden aan de voorzijde zijn.

Bevestiging om de 15 cm ter hoogte van de bevestigingsdraden.



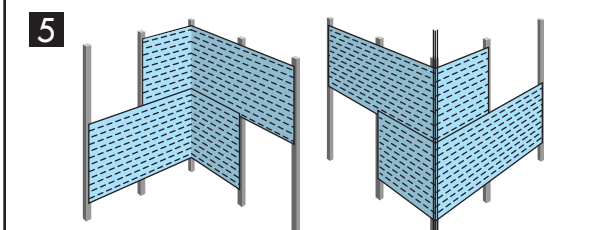
Panelen in halfsteenverband bevestigen.

Overlappen, op die plaats wordt het karton van het bovenliggend paneel weggescheurd.

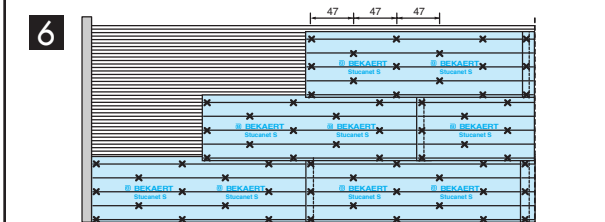


In de langsrichting om de 15 cm de panelen aan elkaar bevestigen met ringnieten.

Geen enkele overlapping mag in het verlengde van deur- of raamkozijnen voorkomen.



In de hoeken dienen de panelen omgebogen tot de volgende steun teneinde scheurvorming te vermijden. (geen naden in de hoeken)



Stucanet® rechtstreeks bevestigen op een ondergrond.

1. Alternerend 3 en 2 bevestigingen met een tussenafstand van 47 cm.
2. Bij de aanzet op een muur steeds bevestigen op iedere dubbele langsdraad.
3. Langs de vloerplaat of ter hoogte van een plafond steeds om de 47 cm bevestigen.
4. Het Stucanet® paneel mag de bodem niet raken.

## Plaatsingsadvies Knauf

- Gipspleisters op Stucanet® S of Stucanet® 80 in twee lagen (uitgezonderd in het geval van brandwerende plafond, dan dient het pleister in één laag aangebracht te worden) van elk minimum 10 mm dik aanbrengen. Het oppervlak van de eerste laag (horizontaal) opkammen met een pleisterkam en laten uitharden alvorens de volgende laag aan te brengen.
- De aansluiting van het pleister met andere vlakken of bouwelementen vrijnijden met de pleisterspaan of voorafgaandelijk een zelfklevende band uit kunststof tegen het aangrenzende vlak aanbrengen en na het harden van het gips de uitstekende delen van deze band wegsnijden.
- Tijdens en na de pleisterwerken de nodige maatregelen treffen om het pleister te laten drogen (vb. voldoende ventilatie, kunstmatige droging).
- Door middel van een gepaste tegenbelatting, in het geval van toepassingen onder dakconstructies, verhinderen dat de rugkant van het Stucanet® rechtstreeks in contact is met het dampscherm of het isolatiemateriaal.

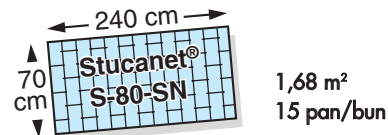
## Brandrapporten

### Brandwerend plafond Rf 30'

Volgens het brandrapport 4894 biedt Stucanet®, aangebracht op Poutrafil, in combinatie met het spuitpleister Knauf MP 75 (25 mm dik in één laag) een brandweerstand van 30 minuten. Technisch advies 2000-L-130 van het ISIB maakt het mogelijk deze opbouw op een houten draagstructuur toe te passen.

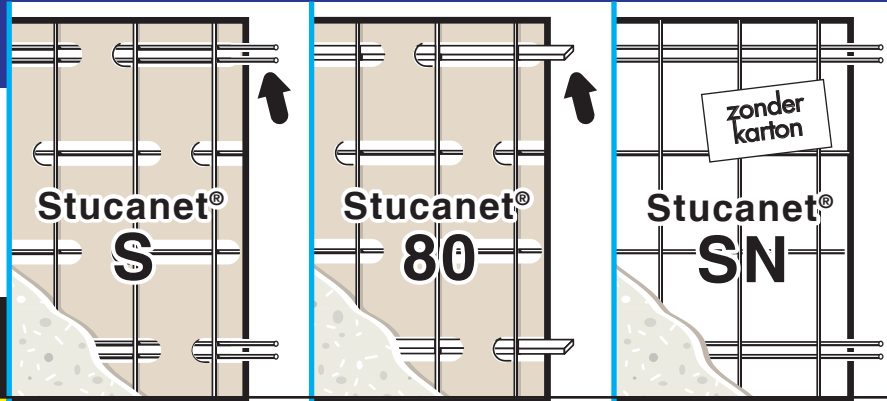
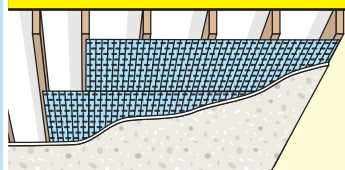
### Brandwerend plafond Rf 60'

Volgens het brandrapport 8884 biedt Stucanet®, aangebracht op een metalen afgehangen draagstructuur onder een gesloten vloer, in combinatie met het spuitpleister Knauf MP 75 (35 mm dik in één laag) een brandweerstand van 60 tot 90 minuten. Deze brandproef is volgens de Europese normen uitgevoerd geweest.



# BINNEN

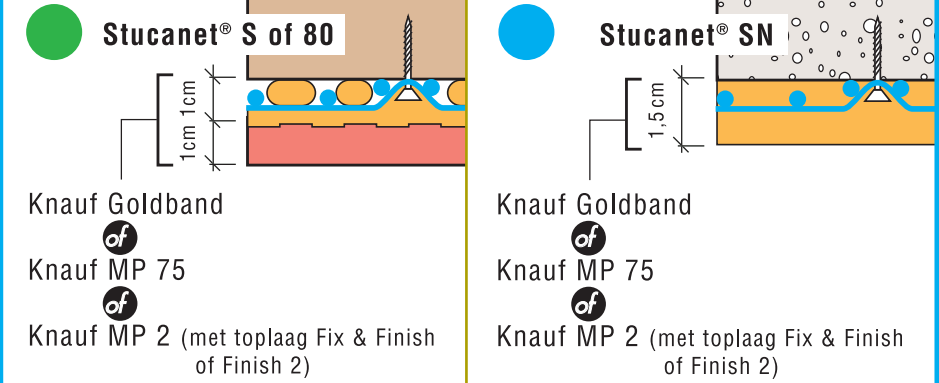
## PLAFONDS



### Bevestiging

tussenafstanden bevestigingsmiddelen zie achterzijde

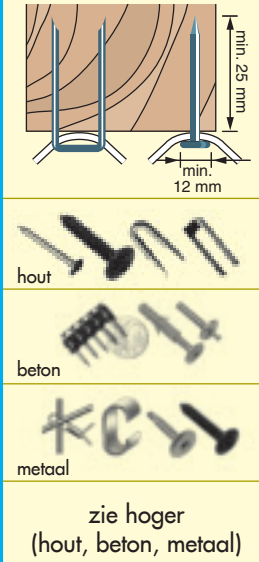
## KNAUF Binnenpleisters



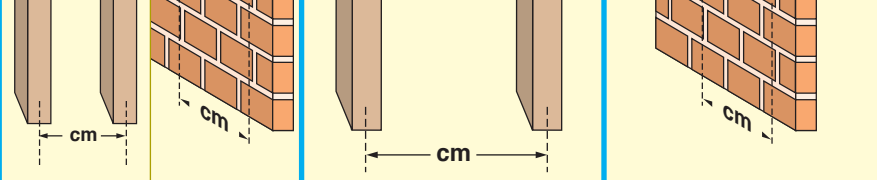
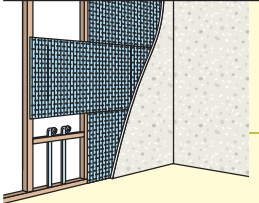
- Stucanet® S of 80
  - Knauf Goldband
  - Knauf MP 75
  - Knauf MP 2 (met toplaag Fix & Finish of Finish 2)
- Stucanet® SN
  - Knauf Goldband
  - Knauf MP 75
  - Knauf MP 2 (met toplaag Fix & Finish of Finish 2)



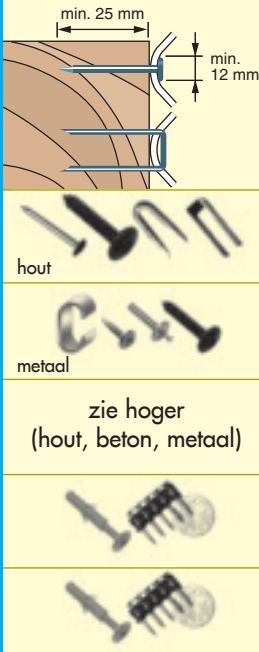
Houten balken	45 cm	60 cm	—
Vloerplaten uit beton of balken met vulpotten	—	—	47 cm**
Metalen profielen (CD 60/27, Poutrafil, betonijzer)	45 cm	60 cm	—
Boogconstructies	30 cm	—	—



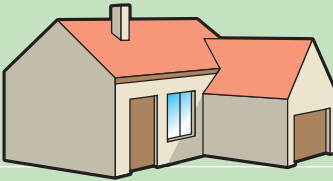
## MUREN



Houten balken	60 cm	—	60 cm	—
Metalen profielen (CW en UW, Poutrafil)	60 cm	—	60 cm	—
Boogconstructies	30 cm	—	—	—
Oud metselwerk of beton	—	47 cm**	—	47 cm**
Sporen van verflagen of oude stabiele basispleisters	—	47 cm**	—	47 cm**



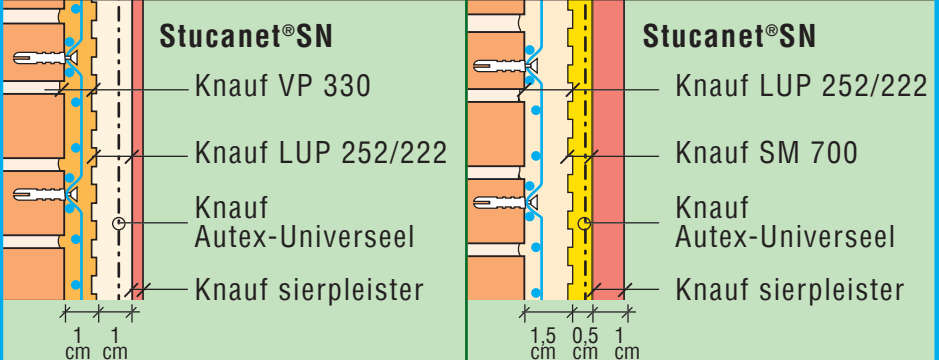
# BUITEN



Oud of heterogeen metselwerk\* of muren met oude pleisterlagen of sporen van verf\*

—	—	—	47 cm**
---	---	---	---------

## KNAUF Buitenpleisters



- Stucanet®SN
  - Knauf VP 330
  - Knauf LUP 252/222
  - Knauf Autex-Universaal
  - Knauf sierpleister
- Stucanet®SN
  - Knauf LUP 252/222
  - Knauf SM 700
  - Knauf Autex-Universaal
  - Knauf sierpleister

\* In geval van twijfel contact opnemen met fabrikant van de buitenpleisters. \*\* Bevestigingspunten altemnerend geplaatst. Zie schema plaatsingsadvies nr. 6 achterzijde.

