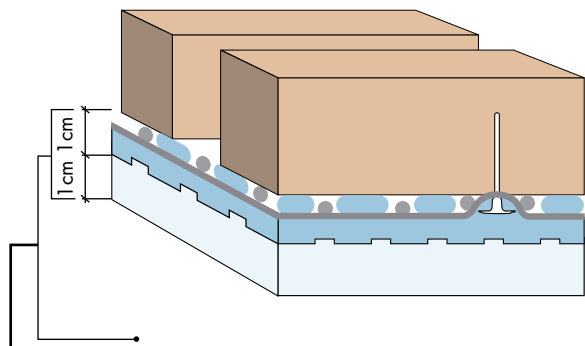


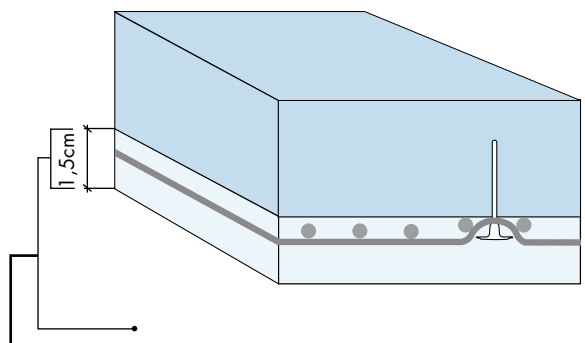
BINNENPLEISTERS

Stucanet® S ou 80



Knauf Goldband, ECOfin 2.0 of Knauf MP 75 of Knauf Duo-Light (met toplaag Fix & Finish of Finish 2)

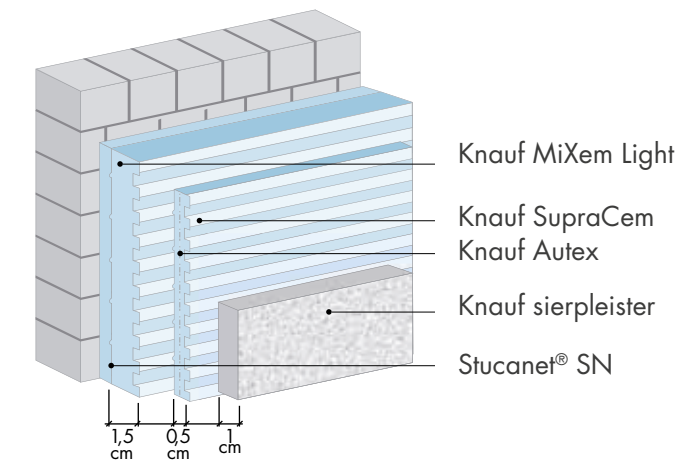
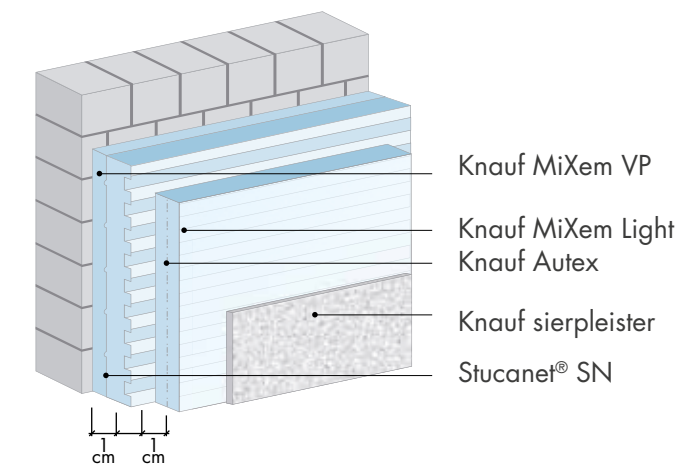
Stucanet® SN



Knauf Goldband, ECOfin 2.0 of Knauf MP 75 of Knauf Duo-Light (met toplaag Fix & Finish of Finish 2)

BUITENPLEISTERS

Stucanet® SN



KNAUF

Profiteer steeds van de beste service



KNAUF TECHNICS

Hebt u vragen over de producten of systemen van Knauf? Aarzel niet om contact op te nemen met onze technische dienst. Zij zullen alles doen om u het passende antwoord te bieden.

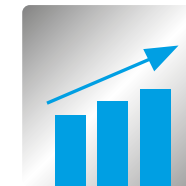
> **Tel.:** +32 (0)4 273 83 02
> **Email:** technics@knauf.be



KNAUF DIGITAL

Wenst u snelle en efficiënte informatie over onze producten en/of systemen? Raadpleeg dan onze verschillende digitale kanalen. Naast de website, vindt u ons ook terug op de sociale media.

> **Web:** www.knauf.be
> **Email:** info@knauf.be



VERKOOPTeam

Bent u een professional en hebt u commerciële vragen? Aarzel niet om contact op te nemen met uw erkende handelaar. Indien u dat wenst, kan ook een Knauf vertegenwoordiger u van advies dienen. Op zoek naar diens contactgegevens? Neem contact op met onze helpdesk.

> **Tel.:** +32 (0)4 273 83 11
> **Email:** info@knauf.be



KNAUF BLUE

Wenst u specifieke informatie met betrekking tot de milieu-impact van onze producten en diensten? Bezoek ons platform toegewijd aan dit thema.

> **Web:** www.knauf-blue.be
> **Email:** info@knauf-blue.be



KNAUF BIM

BIM (Building Information Modelling) is een prioriteit bij Knauf. In onze BIM-bibliotheek vindt u een gestaag groeiende keuze aan beschikbare Knauf-systemen als BIM-object in Revit en IFC formaat. Voor uw planning en 3D communicatie.

> **Web:** www.knauf.be/bim
> **E-mail:** technics@knauf.be



KNAUF ACADEMY

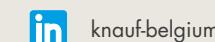
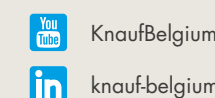
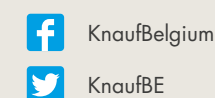
Wij bieden u nieuwe kennis voor de uitdagingen van vandaag en morgen met top-end seminars voor de behoeftes in de praktijk. Gebruik dit voordeel voor u en uw medewerkers, want opleiding is de sleutel naar de toekomst.

> **Tel.:** +32 (0)4 273 83 49
> **E-mail:** academy@knauf.be



Knauf
Rue du Parc Industriel, 1
B-4480 Engis

> Like our social media :



KNAUF

STUCANET®-WIJZER

02/2021



INTÉRIEUR

PLAFONDS

Afstand tussen verschillende dragers bij:	Stucanet S	Stucanet 80	Stucanet SN	Fixation :
Houten balken	45 cm	60 cm	-	hout
Vloerplaten uit beton of balken met vulpotten	-	-	47 cm**	beton
Metalen profielen	45 cm	60 cm	-	metaal
Boogconstructies	30 cm	-	-	zie hoger (hout, beton, metaal)

MUREN

Afstand tussen verschillende dragers bij:	Stucanet S	Stucanet 80	Stucanet SN	Bevestigen met:
Houten balken	60 cm	60 cm	-	hout
Metalen profielen	60 cm	60 cm	-	metaal
Boogconstructies	30 cm	-	-	zie hoger (hout, beton, metaal)
Oud metselwerk of beton	-	47 cm**	47 cm**	metaal
Sporen van verflagen of oude stabiele basispleisters	-	47 cm**	47 cm**	metaal

BUITEN

Afstand tussen verschillende dragers bij:	Stucanet S	Stucanet 80	Stucanet SN	Bevestigen met:
Oud of heterogeen metselwerk* of muren met oude pleisterlagen of sporen van verf*	-	-	47 cm**	

* In geval van twijfel contact opnemen met fabrikant van de buitenpleisters.

** Bevestigingspunten alternerend geplaatst. Zie schema n°6 achterzijde.

KNAUF STUCANET®

Stucanet bestaat uit metaalgaas van gegalvaniseerde draden en geperforeerd karton. Deze pleisterdrager biedt de perfecte ondergrond voor het gipspleister. Het is niet enkel gemakkelijk te transporteren maar ook gemakkelijk te snijden of buigen en te bevestigen.

Met Stucanet is pleisterwerk in elke vorm te realiseren: rond, hol of bol gebogen, of juist recht en vlak. De buigbare Stucanet platen stimuleren de creativiteit van de architecten en maken een optimale bepleistering mogelijk van gewelven, schuine wanden en andere moeilijke oppervlakken, zowel binnen als buiten.

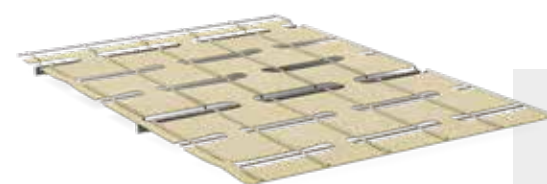


STUCANET S

Metaalgaas van gegalvaniseerde draden (diameter 1.5 mm) en geperforeerd karton als ondergrond voor gipspleisters op plafonds en dakspanten. Stucanet S is niet enkel licht te transporteren, maar ook heel eenvoudig op maat te snijden, te buigen en te bevestigen. Door zijn flexibiliteit kan Stucanet ook aangewend worden bij speciale of ongebruikelijke toepassingen. Het paneel bevestigen met nieten of schroeven.

▶ Paneel van 240 x 70 cm

▶ Pak van 15 panelen



STUCANET 80

Metaalgaas van gegalvaniseerde draden (diameter 1,5 mm + 6 x 2 mm) en geperforeerd karton als ondergrond voor gipspleisters op plafonds en dakspanten. Stucanet 80 is niet enkel licht te transporteren, maar ook heel eenvoudig op maat te snijden en te bevestigen. Door zijn flexibiliteit kan Stucanet ook aangewend worden bij speciale of ongebruikelijke toepassingen. Het paneel met nieten bevestigen.

Stucanet 80 laat grotere overspanningen toe.

▶ Paneel van 240 x 70 cm

▶ Pak van 15 panelen



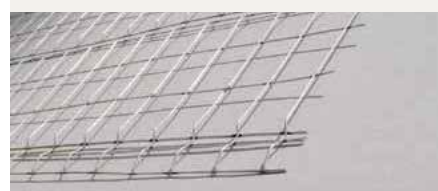
STUCANET SN

Pleisterdrager bestaande uit een metalen gelast net, zonder karton, als wapening voor binnen- en buitenbepleisteringen. Als ondergrond voor pleisterwerk op oud metselwerk, beton of betonelementen en muren met oude pleisterlagen of sporen van verf.

Zowel binnen als buiten.

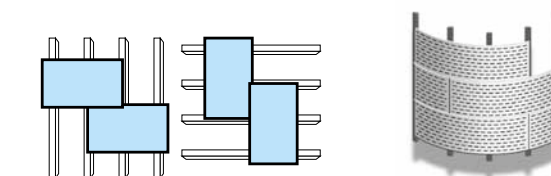
▶ Paneel van 240 x 70 cm

▶ Pak van 15 panelen



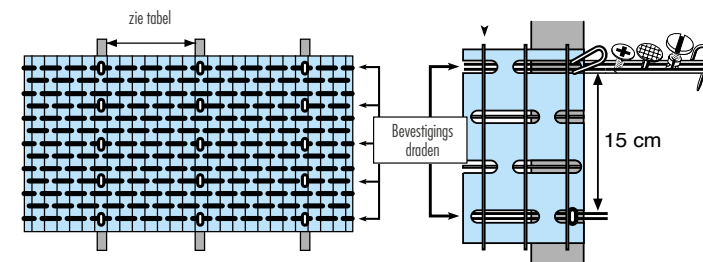
VERWERKINGSTIPS

1



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

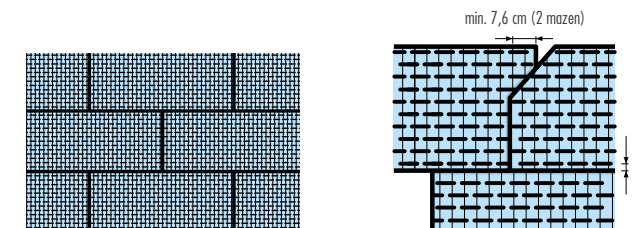
2



De panelen zodanig plaatsen dat de inslag-draden aan de voorzijde zijn.

Bevestiging om de 15 cm ter hoogte van de bevestigingsdraden

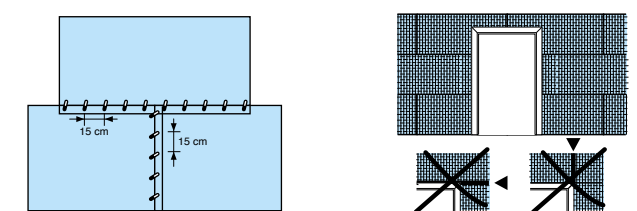
3



Panelen in halfsteenverband bevestigen.

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

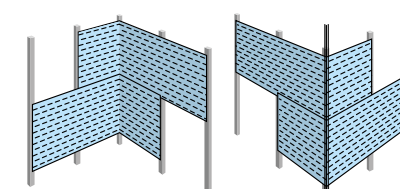
4



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

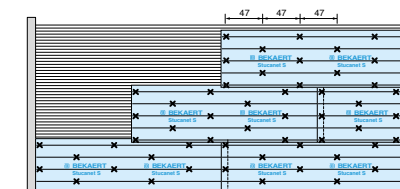
Geen enkele overlapping mag in het verlengde van deur- of raamkozijnen voorkomen

5



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

6



Stucanet® rechtstreeks bevestigen op een ondergrond.

1. Alternierend 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

▶ 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 verluchting, kunstmatige droging).

▶ Door middel van een gepaste tegenbelatting, in het geval van toepassingen onder dakconstructies, verhinderen dat de rugkant van het Stucanet® S of 80 rechtstreeks in contact is met het dampscherm of het isolatiemateriaal.



BRANDRAPPORTEN

BRANDWEREND PLAFOND RF 30'

Volgens het classificierapport 17600B biedt Stucanet, aangebracht op metalen profielen, in combinatie met het spuitpleister Knauf MP 75 (25 mm dik in één laag) een brandweerstand van 30 minuten.

Het technisch advies 2016-A-032 van het ISIB maakt het mogelijk deze opbouw ook op een houten draagstructuur toe te passen. Let wel, het is belangrijk dat in dit geval de bepleistering in één laag wordt aangebracht!

Het classificierapport en technisch advies zijn beschikbaar op eenvoudige aanvraag bij onze technische afdeling.