

Tilbehør

# Koramic Strong

Diffusionsåbent trædesikkert undertag



EN 13859-1:2010


 DoP-Nr.:  
003-001-328820DHW1000  
ce.wienerberger.com

 Klassificeret af DUKO i  
anvendelsesklasse MH

 Rulle størrelse: **1,1 m x 50m**

 Antal m<sup>2</sup> **55 m<sup>2</sup>**

 Vægt pr. rulle: **ca. 14 kg**

 Palletering: **20** stk.


rød

 Artikel  
nr.:

**6100027**
**Strong kan anvendes:**

- på fast underlag.
- til ventileret konstruktion.
- til ikke ventileret konstruktion.

**Betingelser for opbevaring:**

- undertaget skal opbevares: i et lager med en temperatur fra - 10 grader til + 80 grader.
- lageret skal være sikret mod gnavnere / skadedyr.
- undertaget skal beskyttes mod sollys.
- undertaget må placeres både vandret eller lodret.

 Egernsund Wienerberger A/S  
Rørmosevej 85  
DK-3200 Helsingør  
Tlf : +45 74 44 25 40

 salg@egernsund.com  
www.egernsund.com

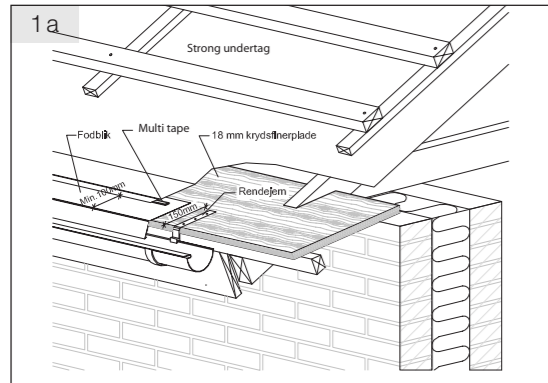
**Produktanvendelse: EN 13859-1**

Produkt egenskaber	Metode	Enhed	Nominal værdi		
Materiale				5 lags	
Farve				Forside rød	Bagside sort
Overlæg markeret på ruller. Sort skrift				10 cm	> 25 grader
Overlæg markeret på ruller. Sort skrift				15 cm	> 20 grader
Overlæg markeret på ruller. Sort skrift				20 cm	> 10 grader
Telteffekt				Ingen	
Kan monteres i				Frost og regnvej	
				TOLERANCE MIN	TOLERANCE MAX
Længde	EN 1848-2	[ m ]	50	-0,0075	0,0225
Bredde	EN 1848-2	[ m ]	1,5		
Rethed	EN 1848-2	[ m ]	Tilpasning	-20	+20
Vægt pr. enhedareal	EN 1849-2	[ g / m <sup>2</sup> ]	270	Uden visuel defekt	
Synlige defekter	EN 1850-2				
Retningsgivende del.:					
Brandhæmning / reaktionstid overfor ild	EN 13501 EN 11925-2	[ class ]	E		
Modstandsdygtig overfor vandgennemtrængning	EN 1928 EN 13111	[ class ]	W1		
Vanddampoverføringsegenskaber SD værdi	EN 12572 EN 1931	[ m ]	0,035	-0,02	+ 0,015
Brudstyrke trækstyrke langsgående / tværgående.	EN 12311-2 EN 13859-1	[ N/50 mm ]	650 / 800	-100 / -150	+150 / +150
Brudstyrke forlængelse langsgående / tværgående.	EN 12311-2 EN 13859-1	[ % ]	40 / 60	-25 / -45	+20 / +30
Sømdrivningsfasthed langsgående / tværgående.	EN 12310-2 EN 13859-1	[ N ]	750 / 550	-200 / -100	+130 / +130
UV- bestandighed		[ mdr. ]	3		
Temperaturbestandighed		[ °C ]	-40 / +80		
<b>Ændringer af egenskaber efter kunstig ældring.</b>					
- modstandsdygtige overfor vandgennemtrængning. Maximum elasticitetskraft langsgående / tværgående.	EN 1297 EN 1296	[ class ] [ % ]	W1 < 10		
- Længdeforøgelse langsgående / tværgående.	EN 13859-1	[ % ]	< 10		

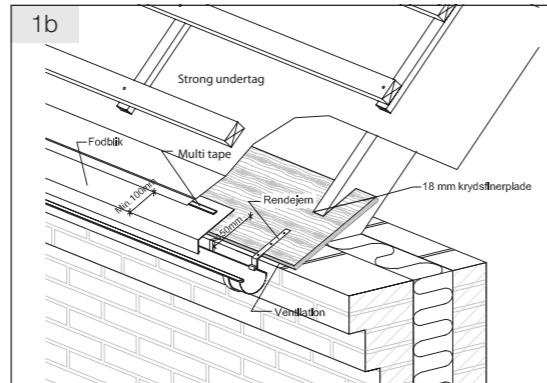
Tilbehør

# Koramic Strong

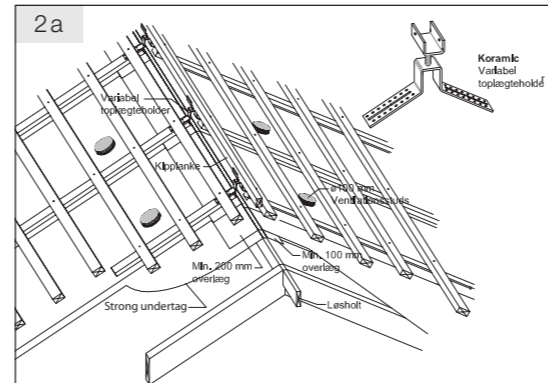
## Diffusionsåbent undertag



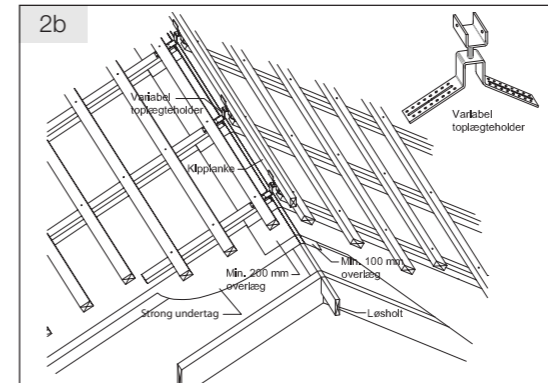
Tagfod af 18 mm vandfast plade skæres over spærhoved for at undgå sækdannelse. Den vandfaste plade må ikke have bagfald. Rendejern nedfræses i fodplade. Fodbjælket monteres og undertaget fastgøres med Dobbelttape til fodbjælket. Nederste bane undertag skal altid lægges vandret.



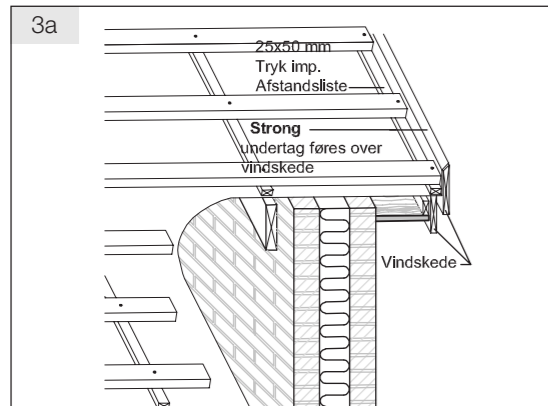
Tagfod af 18 mm vandfast plade skæres over spærhoved for at undgå sækdannelse. Den vandfaste plade må ikke have bagfald. Rendejern nedfræses i fodplade. Fodbjælket monteres og undertaget fastgøres med Dobbelttape til fodbjælket. Nederste bane undertag skal altid lægges vandret.



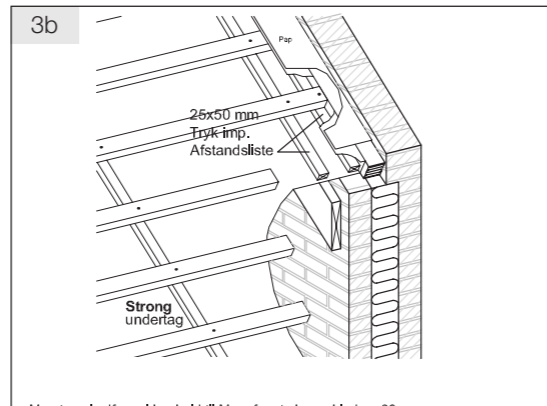
Imellem spær monteres løsholt ved stiksamling. Spærspidserne afskæres. Undertaget føres over løsholten og fastholdes med overlæg på begge sider af klippen. Topplægte fastgøres til afstandslisterne med variabel topplægteholder. Det er vigtigt at topplægten afstemmes med tagdækning således at rygningstenen efter endt montage "står på tagstenen."



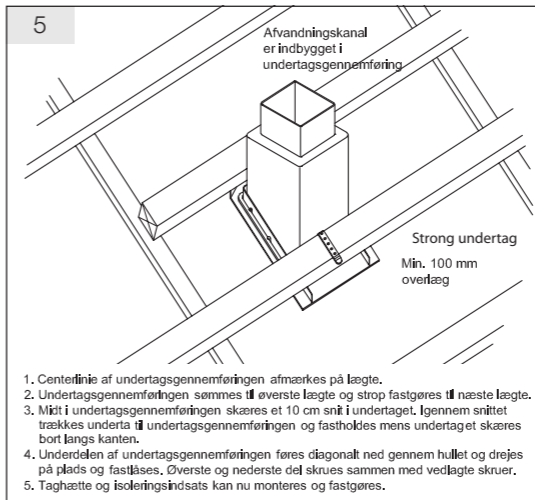
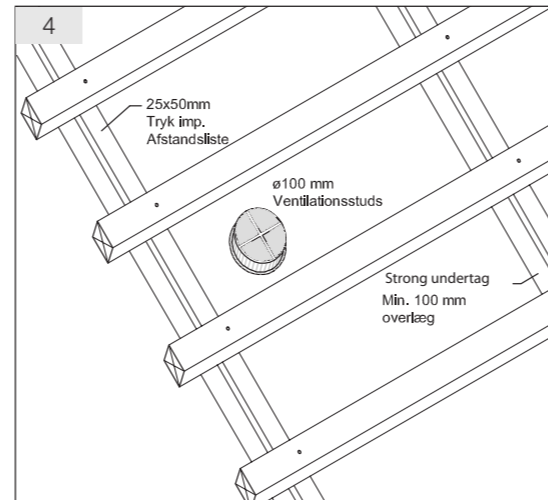
Imellem spær monteres løsholt ved stiksamling. Spærspidserne afskæres. Undertaget føres over løsholten og fastholdes med overlæg på begge sider af klippen. Topplægte fastgøres til afstandslisterne med variabel topplægteholder. Det er vigtigt at topplægten afstemmes med tagdækning således at rygningstenen efter endt montage "står på tagstenen."



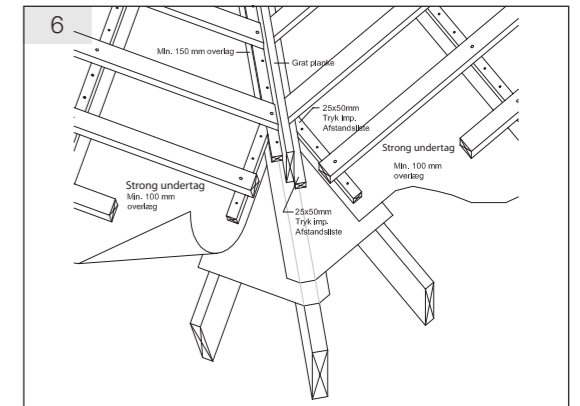
På lægteendene monteres en trykimpregneret afstandsliste 25 x 50 mm. Undertaget strammes rundt om afstandslisten og fastgøres midlertidigt med hæfteklammer. Undertaget fastgøres endeligt ved montage af vindskeder.



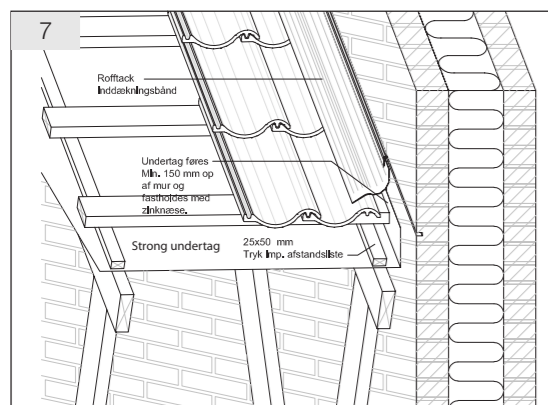
Muret gavlf udføres i henhold til Murerfagets byggeblad nr. 38. Inden endelig opmuring udføres undertag. På lægteendene monteres en trykimpregneret afstandsliste 25 x 50 mm. Undertaget strammes rundt om afstandslisten og fastgøres.



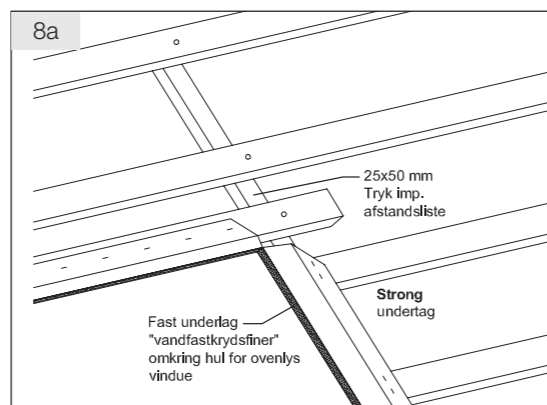
1. Centerlinje af undertagsgennemføringen afmærkes på lægte.  
2. Undertagsgennemføringen sømmes til øverste lægte og strop fastgøres til næste lægte.  
3. Midt i undertagsgennemføringen skæres et 10 cm snit i undertaget. Igennem snittet trækkes underlaget til undertagsgennemføringen og fastholdes mens undertaget skæres bort langs kanten.  
4. Underdelen af undertagsgennemføringen føres diagonalt ned gennem huller og drejes på plads og fastlåses. Øverste og nederste del skrues sammen med vedlagte skruer.  
5. Taghætte og isoleringsindsats kan nu monteres og fastgøres.



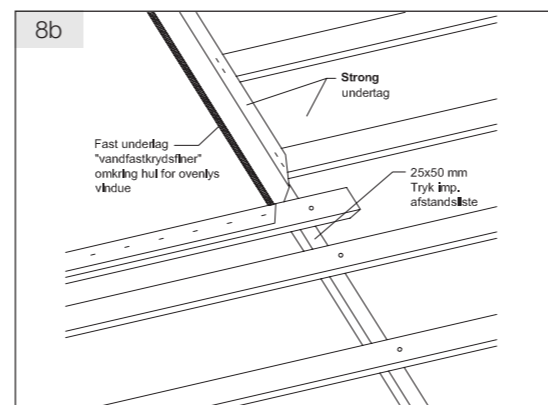
Undertag føres ind over grat så undertag når ud på begge sider af klæmlisten. Gratplanke tilpasses. Gratplanke monteres og fastholdes med trykimp. afstandslister sømmet til smigskåret gratplanke. Afstandslisters smigskæres til afstandslister langs gratplanke. Lægter smigskæres til gratplanke og stik sømmes.



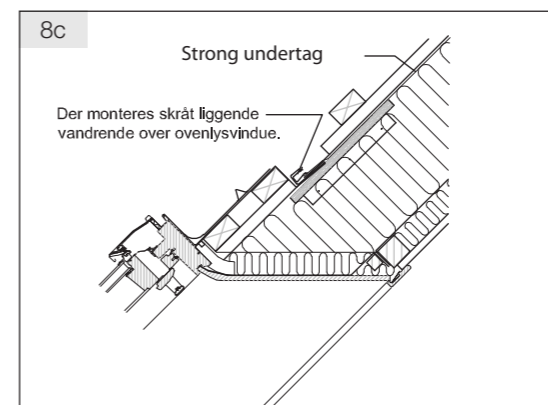
Undertaget føres min. 150 mm op af mur og fastholdes med multi-tape.



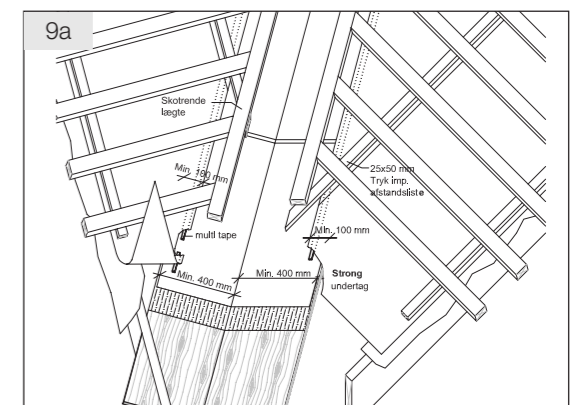
Undertag skæres op og fastgøres til lægter i henhold til ovenlys fabrikantens montagevejledning.



Undertag skæres op og fastgøres til lægter i henhold til ovenlys fabrikantens montagevejledning.



Ovenlysvindudækningen udføres i nøje overensstemmelse med fabrikantens montagevejledning for undertag af banevare.



Skotrende lægte monteres og fastholdes med trykimp. afstandslister sømmet til smigskåret gratplanke. Afstandslisters smigskæres til afstandslister langs gratplanke. Lægter smigskæres til gratplanke og stik sømmes.

1a	Tagfodsdetalje med udhæng
1b	Tagfodsdetalje uden udhæng
2a	Kip ventileret
2b	Kip uventileret
3a	Muret gavlf med udhæng
3b	Muret gavlf uden udhæng
4	Ventilationsstuds
5	Små gennemføringer
6	Grat
7	Spring i tagfladen
8a	Ovenlysvindue - Øvre hjørne
8b	Ovenlysvindue - Nedre hjørne
8c	Ovenlysvindue - Afvanding oven for
9a	Skotrende forsænket - lige løb

