

For installatøren

Monteringsanvisning



auroTHERM classic

VFK 135/2 D, VFK 135/2 VD

NO

Utgiver/produzent

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Innhold

1	Sikkerhet.....	3
1.1	Farehenvisninger som gjelder handlinger	3
1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger	3
1.3	Tiltenkt bruk	5
1.4	Forskrifter (direktiver, lover, normer)	5
2	Merknader om dokumentasjonen	6
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	6
2.2	Ta vare på dokumentasjonen	6
2.3	Veiledningens gyldighet.....	6
2.4	Benevnelse	6
3	Enhetsbeskrivelse	6
3.1	Typeoversikt	6
3.2	Opplysninger på typeskiltet	6
3.3	Hensikten med enheten.....	6
4	Montering og installasjon på skråtak	6
4.1	Forberede montering og installasjon	6
4.2	Gjennomføre monteringen.....	11
4.3	Avslutte og kontrollere monteringen	20
5	Montering og installasjon på flatt tak	21
5.1	Forberede montering og installasjon	21
5.2	Gjennomføre monteringen.....	32
5.3	Avslutte og kontrollere monteringen	41
6	Inspeksjon og vedlikehold.....	42
6.1	Vedlikeholdsplan.....	42
6.2	Overhold inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene	42
6.3	Generelle anvisninger for inspeksjoner og vedlikehold.....	42
6.4	Forberede inspeksjon og vedlikehold	42
6.5	Kontroller kollektorene og tilkoblingene for skader, skitt og lekkasje.....	42
6.6	Rengjøre kollektorene.....	42
6.7	Kontrollere at festeanordninger og kollektorkomponenter sitter fast.....	43
6.8	Kontrollere om rørisoleringene er skadde	43
6.9	Skifte ut skadde rørisoleringer	43
6.10	Kaste skadde rørisoleringer.....	43
7	Feilsøking	43
7.1	Bestilling av reservedeler	43
7.2	Gjennomføre reparasjoner	43
8	Ta ut av drift	44
8.1	Ta ut av drift midlertidig	44
8.2	Ta ut av drift permanent.....	44
9	Kundeservice	45
10	Tekniske data	46
10.1	Tabell, tekniske data.....	46
10.2	Dimensjoner.....	47
	Stikkordregister	48

1 Sikkerhet

1.1 Farehenvisninger som gjelder handlinger

Klassifisering av de handlingsrelaterte advarslene

De handlingsrelaterte advarslene er klassifisert ved bruk av varselsymboler og signalord som angir hvor alvorlig den potensielle faren er:

Varselsymboler og signalord



Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige personskader



Fare!

Livsfare på grunn av elektrisk støt



Advarsel!

Fare for lette personskader



Forsiktig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 Livsfare på grunn av ikke-forskriftsmessige festesystemer

Kollektorene kan falle ned hvis det brukes ikke-forskriftsmessige festesystemer.

Bare kombinasjonen av Vaillant kollektorer og Vaillant festesystemer er testet. Denne kombinasjonen er dimensjonert for å tåle kreftene som ekstra vind- og snølast utgjør.

- ▶ Bruk utelukkende kollektorfestesystemene som er godkjent av Vaillant.

1.2.2 Livsfare på grunn av tak med utilstrekkelig bæreevne

Hvis ikke taket har tilstrekkelig bæreevne, kan det bryte sammen på grunn av tilleggsbelastningen som utgjøres av kollektorene.

Ekstra store krefter kan fremfor alt oppstå ved stor vind- og snølast, og taket kan bryte sammen.

- ▶ Forsikre om at en bygningsingeniør har bekreftet at taket er egnet for kollektor-monteringen.
- ▶ Kollektorene må kun monteres på et tak med tilstrekkelig bæreevne.

1.2.3 Livsfare på grunn av deler som faller ned

Usikrede kollektorer kan falle ned fra taket og utsette personer for fare.

- ▶ Sperr av fallområdet under arbeidsstedet med god margin, slik at personer ikke kan skades av gjenstander som faller ned.
- ▶ Merk arbeidsstedet for eksempel med varselskilt i henhold til gjeldende forskrifter.

1.2.4 Fare for personskader og materielle skader ved feil utført vedlikehold og reparasjoner

Forsømt eller ikke korrekt utført vedlikehold og reparasjon kan føre til personskader eller skader på solenergianlegget.

- ▶ Sørg for at kun en autorisert fagperson utfører vedlikeholds- og reparasjonsarbeid.

1.2.5 Livsfare på grunn av utilstrekkelig feste av kollektorene

Kollektorer kan falle ut av brakettene hvis de er dårlig festet på taket. Hvis kollektorene faller ned fra taket, kan det oppstå ulykker med livstruende personskader.

- ▶ Utfør alle arbeidene som beskrevet i denne veiledningen.
- ▶ Overhold alle sikkerhetsforskriftene i denne veiledningen.
- ▶ Overhold i tillegg alle spesielle sikkerhetsforskrifter som gjelder for din region.

1.2.6 Fare for brannskader på grunn av varme kollektoroverflater

Under solbestråling blir kollektorene opptil 200 °C innvendig. Du kan brenne deg hvis du berører kollektorene uten beskyttelse.

- ▶ Hvis det er solbeskyttelsesfolie på kollektorene fra fabrikk, skal ikke denne folien fjernes før solenergianlegget er tatt i bruk.
- ▶ Unngå monterings- og vedlikeholdsarbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.

1.2.7 Fare for personskader på grunn av glass som sprekker

Glasset til kollektorene kan sprekke på grunn av mekanisk defekt eller vridning.

- ▶ Bruk egnede hansker.
- ▶ Bruk egnede vernebriller.

1.2.8 Materielle skader på grunn av høytrykksvaskere

Høytrykksvaskere kan skade kollektorene på grunn av det ekstremt høye trykket.

- ▶ Kollektorene må aldri rengjøres med høytrykksvasker.

1.2.9 Materielle skader på grunn av lynnedslag

Lynnedslag kan skade kollektorsystemet.

- ▶ Koble kollektorsystemet til en lynavleder i samsvar med gjeldende forskrifter.

1.2.10 Frostskader på grunn av vann i solenergikretsen

Rester av vann i kollektoren kan fryse ved frost og dermed skade kollektoren.

- ▶ Kollektorene må aldri fylles eller spyles med vann.
- ▶ Kollektorene må utelukkende fylles og spyles med ferdigblandet Vaillant solarvæske.
- ▶ Kontroller solarvæsken regelmessig med en frostbeskyttelsestester.

1.2.11 Materielle skader på grunn av frost

Frost kan skade kollektorene.

- ▶ Sørg for at systemet kan kjøres tomt.

Systemet kan kjøres tomt når underkantene av kollektorene ligger helt horisontalt og rørledningen har et konstant fall.

- ▶ Under monteringen må du sørge for at underkantene på kollektorene befinner seg ovenfor beholdertilkoblingen.

1.2.12 Materielle skader på grunn av uegnet verktøy

Uegnet verktøy kan skade solenergianlegget.

- ▶ Bruk bare egnet verktøy.

- ▶ Vær spesielt nøye med bare å bruke verktøyet som er oppgitt ved arbeids-trinnene i denne veiledningen.

1.2.13 Livsfare på grunn av strømstøt

Ved ikke-forskriftsmessig installasjon eller defekt strømkabel kan det være nettspenning i rørledninger, noe som kan føre til livstruende personskader.

- ▶ Fest jordingsrørfestene på rørledningene.
- ▶ Koble jordingsrørklemmene med en potensialskinne via 16 mm² kobberkabler.

1.2.14 Materielle skader på grunn av overspenning

Overspenning kan skade solaranlegget.

- ▶ Solarkursen skal jordes for å beskytte mot overspenninger.
- ▶ Fest jordingsrørfestene på rørledningene.
- ▶ Koble jordingsrørklemmene med en potensialskinne via 16 mm² kobberkabler.

1.2.15 Livsfare og fare for materielle skader på grunn av kontaktkorrosjon

På tak eller fasadedeler av edlere metaller enn aluminium (for eksempel kobbertak) kan det oppstå kontaktkorrosjon på brakettene. Kollektorene kan falle ned, og være en fare for personer.

- ▶ Bruk egnede underlag for å skille metallene.

1.2.16 Materielle skader på grunn av takras

Hvis kollektorfeltet er montert under et skrått tak, kan snø som raser fra taket, skade kollektorene.

- ▶ Monter en snøfanger som beskyttelse mot snø som glir ned, over kollektorene.

1.3 Tiltent bruk

Ved feil eller ikke tiltent bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Vaillant flatkollektorer **auroTHERM VFK D** og **VFK VD** brukes ved oppvarming og varmtvannsproduksjon ved hjelp av solenergi.

Kollektorene må kun drives med ferdigblandet Vaillant solarvæske. Kollektorene er ikke konstruert for direkte gjennomstrømming med oppvarmingsvann eller varmtvann.

Vaillant flatkollektorer **auroTHERM VFK D** og **VFK VD** skal bare kombineres (feste, tilkobling osv.) med komponenter fra firmaet Vaillant og anleggskomponenter for systemet **auroSTEP plus** fra firmaet Vaillant. Bruk av andre komponenter eller anleggskomponenter gjelder som ikke-forskriftsmessig.

Den tiltente bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Installasjon av kollektoren på et kjøretøy er ikke tillatt, og gjelder som ikke-forskriftsmessig. Hvis slike enheter er installert permanent på ett sted (stasjonære installasjoner), betraktes de likevel ikke som kjøretøy.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.4 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

1.4.1 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

Følg de nasjonale forskriftene, standardene, direktivene og lovene.

1.4.2 Ulykkesforebyggende forskrifter

- ▶ Følg alle gjeldende forskrifter for sikkert arbeid ved montering av kollektorer i den aktuelle høyden.

2 Merknader om dokumentasjonen

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- ▶ Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.

2.2 Ta vare på dokumentasjonen

Gi dokumentasjonen videre

- ▶ Gi denne monteringsveiledningen og all annen dokumentasjon som også gjelder, samt eventuelt nødvendige hjelpemidler, til den som skal stå for driften av anlegget.

Tilgjengelig dokumentasjon

Den som står for driften av anlegget, oppbevarer dokumentasjonen, slik at den er tilgjengelig ved behov.

2.3 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

Kollektortyper og artikkelnumre

VFK 135/2 D	0010004421, 0010008897, 0010038508
VFK 135/2 VD	0010010204, 0010010206, 0010038502

2.4 Benevnelse

I denne veiledningen brukes betegnelsen kollektorer og flatkollektorene.

3 Enhetsbeskrivelse

3.1 Typeoversikt

- VFK 135/2 D
- VFK 135/2 VD

3.2 Opplysninger på typeskiltet

Opplysninger på typeskiltet	Betydning
 	Solar Keymark: Kollektoren er godkjent i samsvar med bestemmelsene og kravene til Solar Keymark.
	Les monteringsanvisningen!
VFK 135/2 D VFK 135/2 VD	Typebetegnelse
VFK	Vaillant flatkollektor
135	Kollektorkapasitet

Opplysninger på typeskiltet	Betydning
/2	Apparatgenerasjon
V	Vertikal utførelse
D	Drainback
flat plate collector	Flatkollektor
A _G	Bruttoflate
V _F	Væskevolum
m	Vekt
A	Dimensjoner
Q _{max}	Maks. effekt
tstgf	Stagnasjonstemperatur
Pmax	Maks. tillatt driftstrykk
 Serial-No. 21054500100028300006000001N4 21054500100028300006000001N4	Strekkode med serienummer 7. til 16. siffer utgjør artikkelnummeret

3.3 Hensikten med enheten

Kollektorene brukes ved oppvarming og varmtvannsproduksjon ved hjelp av solenergi.

4 Montering og installasjon på skråtak

- ▶ Det er svært viktig å følge anvisningene i kapitlet "Sikkerhet" under monteringen og installasjonen av kollektorene.

4.1 Forberede montering og installasjon

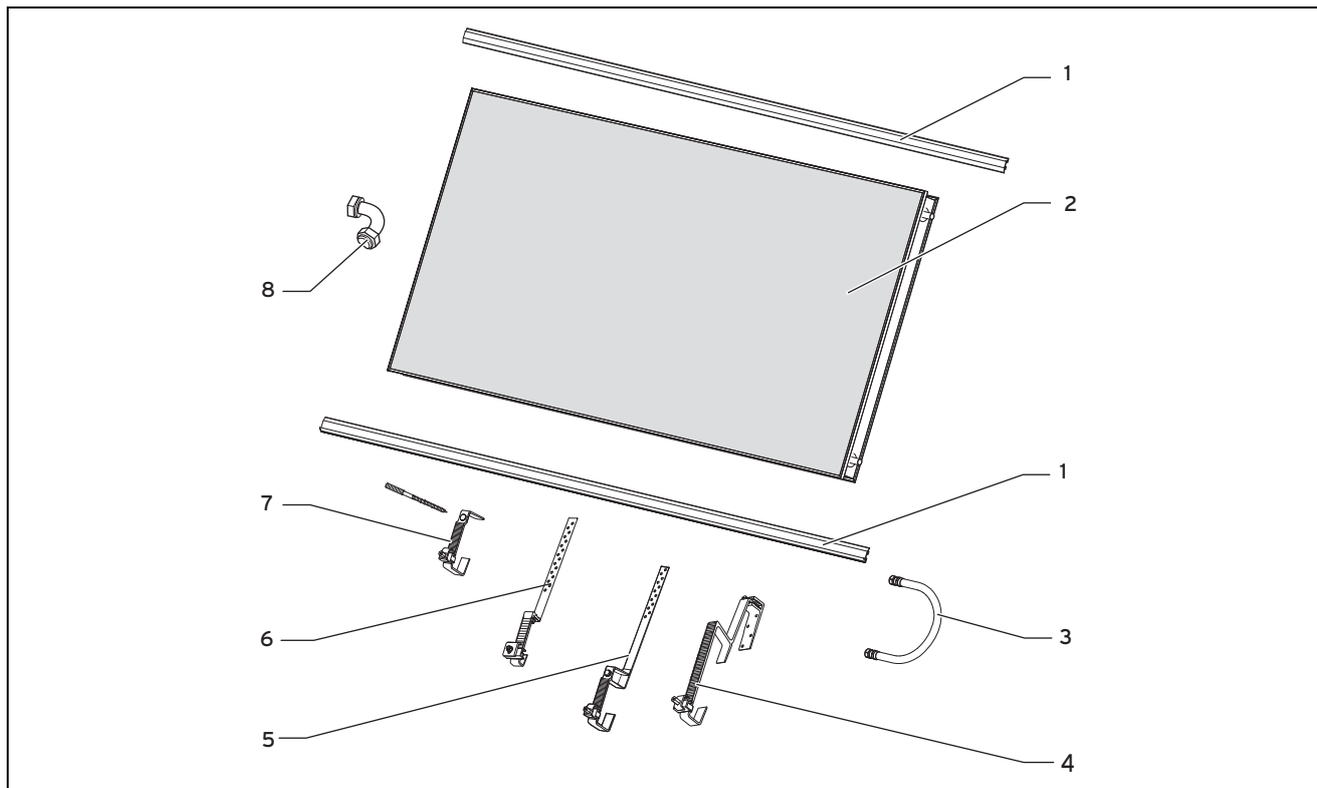
4.1.1 Levering, transport og plassering

4.1.1.1 Lagre kollektorer

- ▶ For å unngå at fuktighet trenger inn i kollektorene må kollektorene alltid lagres på et tørt sted der de ikke utsettes for værpåvirkning.

4.1.1.2 Kontrollere leveransen

Betingelser: Kollektorplassering: Horisontal



Materialliste for montering på skråtak til 1/2/3 horisontale kollektorer

1	Skinnemomoneringssett horisontal 1/2/3 stk.	-	Takbrakett type P (for takpanne) fra utvidelsessett over hverandre -2/4 stk.
2	Kollektor auroTHERM VFK 135/2 D 1/2/3 stk.	-	Takbrakett type S (for takshingel osv.) fra utvidelsessett over hverandre -2/4 stk.
3	Hydraulisk mellomkoblingsstykke fra sensorsett -1/2 stk.	-	Takbrakett type S flat (for takshingel osv.) fra utvidelsessett over hverandre -2/4 stk.
4	Takbrakett type P (for takpanne) fra basissett 4/4/4 stk.	-	Festesett opphengsbolt fra utvidelsessett over hverandre -2/4 stk.
5	Takbrakett type S (for takshingel osv.) fra basissett 4/4/4 stk.	-	8
6	Takbrakett type S flat (for takshingel osv.) fra basissett 4/4/4 stk.		Hydraulikkoblinger 90° fra sensorsett 2/2/2 stk.
7	Festesett opphengsbolt fra basissett 4/4/4 stk.		

► Kontroller at innbyggingssettet er fullstendig ved hjelp av bildet.

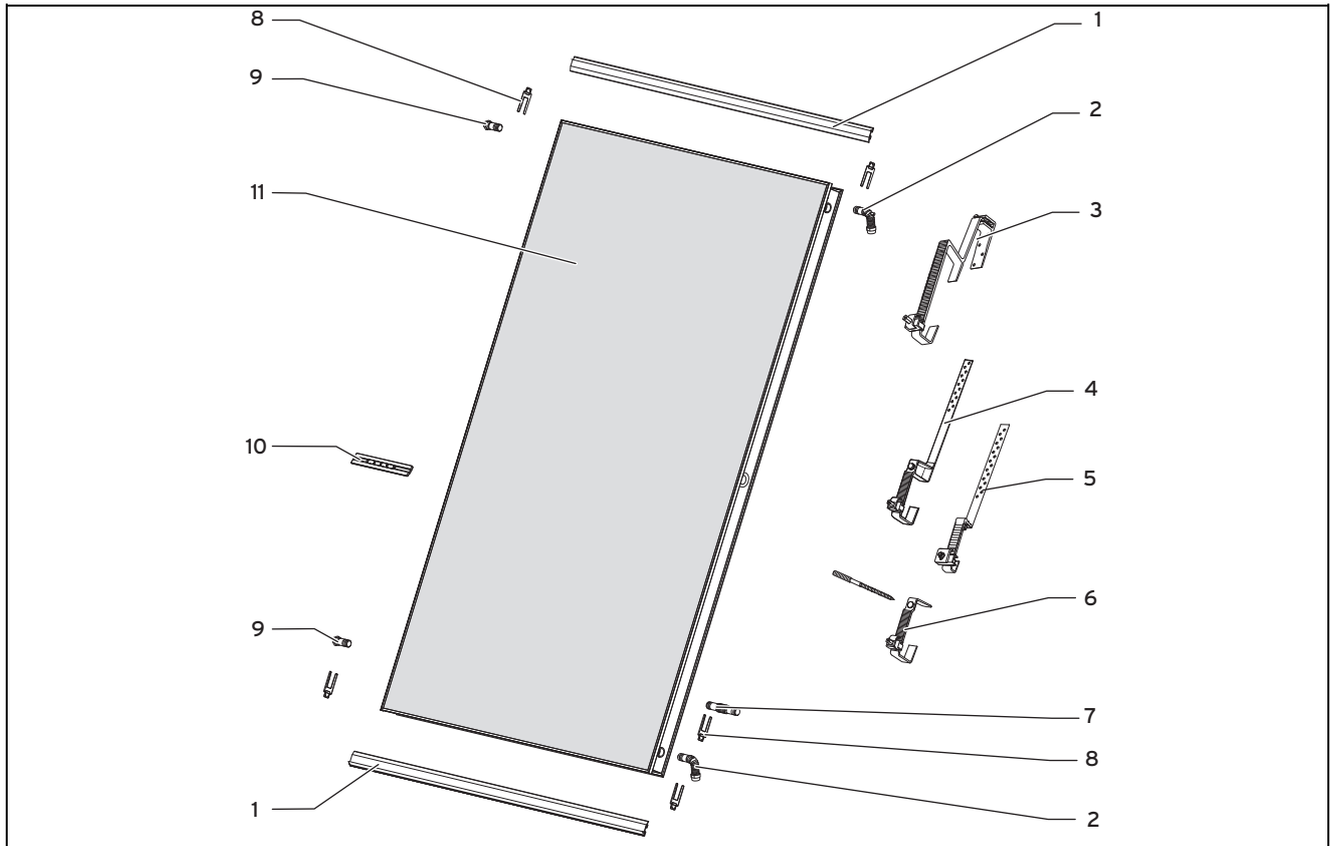


Merknad

Alle takbraketttypene er ikke tilgjengelige i alle land.

4 Montering og installasjon på skråtak

Betingelser: Kollektorplassering: Vertikal



Materialliste for montering på skråtak til 1/2/3 vertikale kollektorer

1	Skinne monteringssett vertikal 1/2/3 stk.	7	Hydraulisk mellomkoblingsstykke fra sensorsett -/2/4 stk.
2	Hydraulikkoblinger fra sensorsett 2/2/2 stk.	8	Klammere fra sensorsett 4/8/12 stk.
3	Takbrakett type P (for takpanne) fra basissett 4/8/12 stk.	9	Plugger fra sensorsett 2/2/2 stk.
4	Takbrakett type S (for takshingel osv.) fra basissett 4/8/12 stk.	10	Skinnekoblingsstykke fra sensorsett -/2/4 stk.
5	Takbrakett type S flat (for takshingel osv.) fra basissett 4/8/12 stk.	11	Kollektor auroTHERM VFK 135/2 VD 1/2/3 stk.
6	Festesett opphengsbolt fra basissett 4/8/12 stk.		

► Kontroller at innbyggingssettet er fullstendig ved hjelp av bildet.



Merknad

Alle takbrakettene er ikke tilgjengelige i alle land.

4.1.1.3 Transportere kollektorene

1. Transporter alltid kollektorene liggende, slik at de ikke skades.
2. Transporter kollektorene opp på taket ved bruk av egnede hjelpemidler.

4.1.2 Overhold avstander og monteringsklaringer

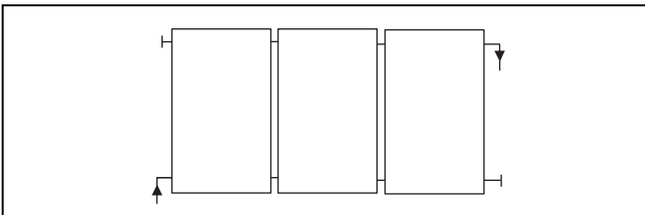
En forskriftsmessig montering av kollektorene krever at bestemte avstander og monteringsklaringer overholdes.

- ▶ Du finner de nødvendige kantavstandene i kapitlet "Bestemme kantavstander for takbrakettene".

4.1.3 Velge egnet tilkobling

- ▶ Under monteringen av kollektorene må installasjonsveiledningen for systemet **auroSTEP plus** følges.
- ▶ Velg egnet tilkobling for kollektorene.

Betingelser: Feltplassing: ved siden av hverandre



- ▶ Monter maksimalt tre kollektorer ved siden av hverandre.



Merknad

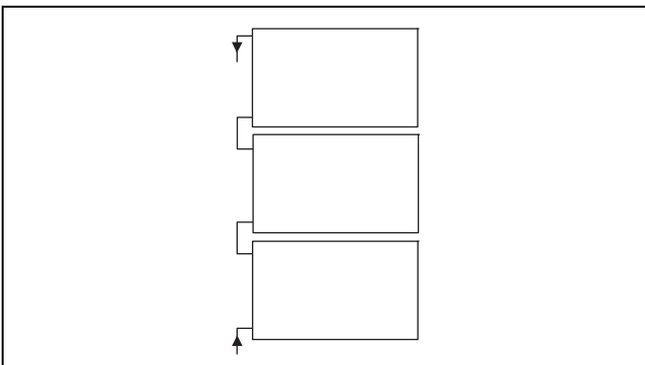
Kollektorfelt med en eller to kollektorer kan tilkobles enten ensidig eller tosidig. Kollektorfelt med tre kollektorer må alltid tilkobles vekselvis.



Merknad

For et vekselvis tilkoblet kollektorfelt må monteringskinnene ha ca. 1 % helling til nedre tilkobling (kollektortilbakeføring).

Betingelser: Feltplassing: over hverandre



- ▶ Monter maksimalt tre kollektorer over hverandre.
- ▶ Monter kollektorene i systemet **auroSTEP plus P**.

4.1.4 Forberede takgjennomføring

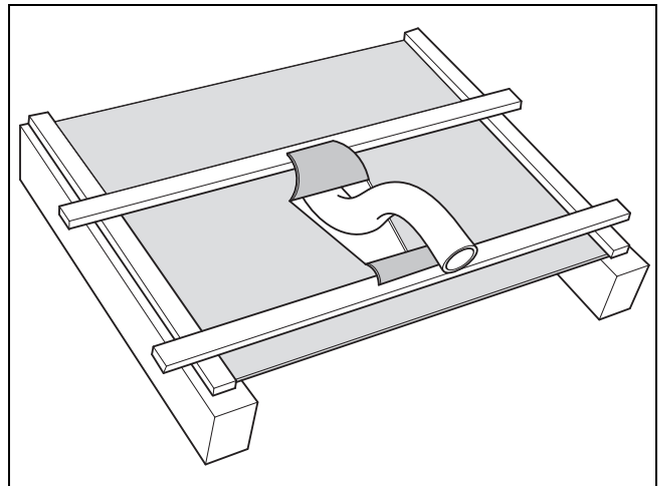


Forsiktig!

Bygningsskader hvis vann trenger inn!

Ved feil utført takgjennomføring kan vann trekke inn i bygningen.

- ▶ Sørg for forskriftsmessig takgjennomføring.



1. Skjær underspenningsbanen V-formet.
2. Legg den øvre, brede biten på taklekten over og den nedre, smale biten på taklekten under.
3. Fest underspenningsbanen stramt til taklekten, slik at fuktigheten renner bort på siden.

4.1.5 Bestemme antallet takbraketter

1. Kontakt lokale byggemyndigheter for informasjon om regional maksimal snølast s_k .

Betingelser: Maksimal snølast: $\leq 3 \text{ kN/m}^2$

- ▶ Monter fire takbraketter per kollektor.

Betingelser: Maksimal snølast: $3 \dots 4,5 \text{ kN/m}^2$

- ▶ Monter seks takbraketter per kollektor.

Betingelser: Maksimal snølast: $> 4,5 \text{ kN/m}^2$

- ▶ Få utarbeidet en statistikk for det enkelte tilfellet.
- ▶ Vær da oppmerksom på at den maksimalt tillatte snølasten per kollektor er $5,4 \text{ kN/m}^2$.



Merknad

Den tillatte maksimumslasten per takbrakett av type S / type P er: $F_{\text{max}} = 1,875 \text{ kN}$.

2. Hvis du bruker utvidelsessett, må du være oppmerksom på at takbrakettene settes med lik avstand i midten.

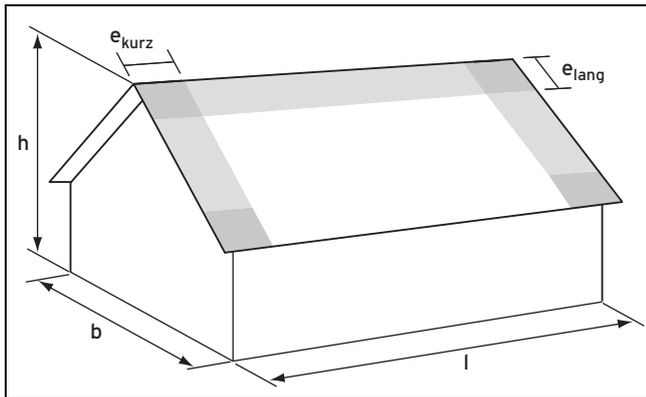
4.1.6 Bestemme kantavstandene til takbrakettene

På snittkantene på vegg- og takflater (for eksempel gavlutspring og takskjegg) kan det oppstå kraftig sug på grunn av vindlast. Dette kraftige suget fører til stor belastning på kollektorene og monteringsystemene.

4 Montering og installasjon på skråtak

Områdene dette kraftige suget oppstår på, betegnes som kantområder. Hjørneområder er soner der kantområder overlapper hverandre, og der det oppstår spesielt kraftig sug.

Verken kant- eller hjørneområder får brukes som installasjonsflater.



b Bygningsbredde l Bygningslengde
h Bygningshøyde

- Finn bygningsbredden b, bygningshøyden h og bygningslengden l.
- I de følgende tabellene finner du kantavstandene e_{kort} og e_{lang} som skal overholdes.

b [m]	h [m]										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	1,0										
9	1,0										
10	1,0										
11	1,0	1,1									
12	1,0	1,2									
13	1,0	1,2	1,3								
14	1,0	1,2	1,4								
15	1,0	1,2	1,4	1,5							
16	1,0	1,2	1,4	1,6							
17	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7						
18	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8						

l [m]	h [m]										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	1,0										
11	1,0	1,1									
12	1,0	1,2									
13	1,0	1,2	1,3								
14	1,0	1,2	1,4								
15	1,0	1,2	1,4	1,5							
16	1,0	1,2	1,4	1,6							
17	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7						
18	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8						
19	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9					
20	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0					

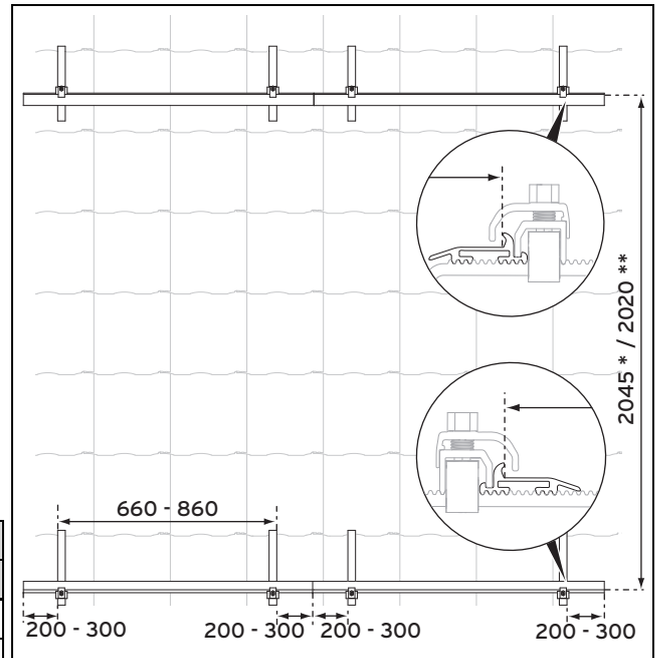
- Overhold de fastsatte kantavstandene ved monteringen av takbrakettene.

4.1.7 Bestemme avstanden mellom takbrakettene

Takbrakettene har forskjellig avstand, avhengig av feltplasseringen til kollektorene (ved siden av hverandre eller over hverandre).

4.1.7.1 Feltplassering ved siden av hverandre

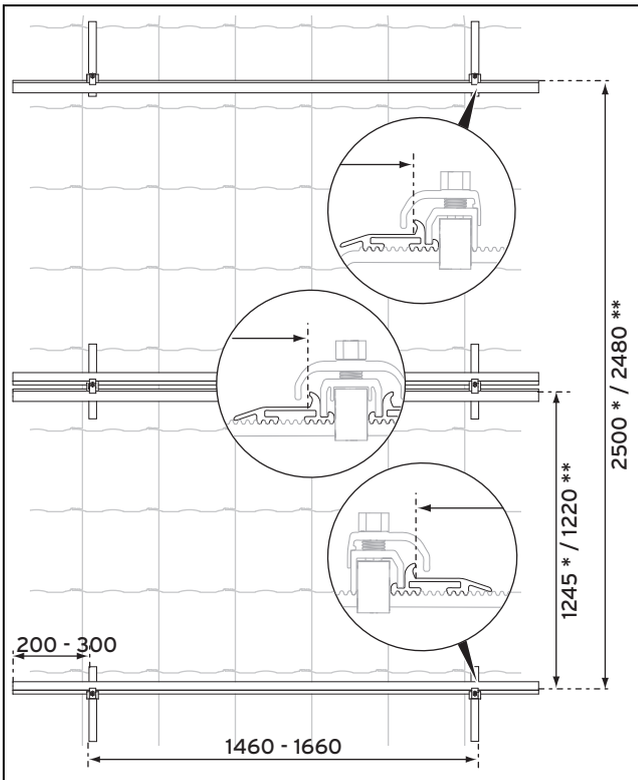
Betingelser: Kollektorplassering: Vertikal



- Fastslå avstanden mellom takbrakettene.
 - Formonteringsmål (*): = ferdigmonteringsmål (**) + 20-25 mm

4.1.7.2 Feltplassering over hverandre

Betingelser: Kollektorplassering: Horisontal



- ▶ Fastslå avstanden mellom takbrakettene.
 - Formonteringsmål (*): = ferdigmonteringsmål (**) + 20-25 mm



Merknad

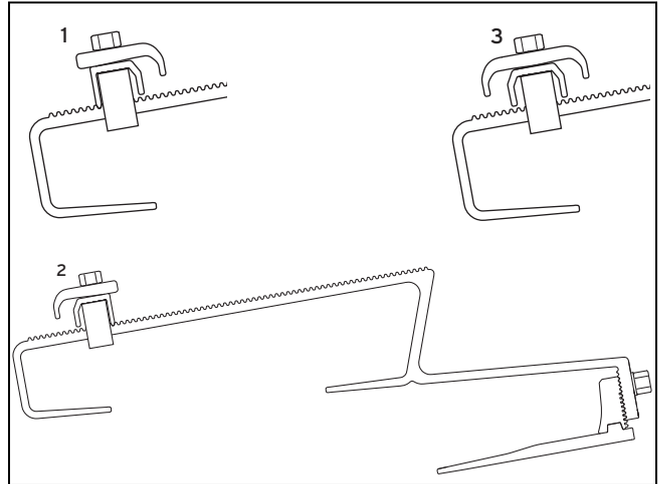
Det totale målet for tre kollektorer er 3755 * / 3735 ** mm.

4.2 Gjennomføre monteringen

Monteringstrinnene og anvisningene i denne veiledningen gjelder for horisontal kollektorplassering med feltplassering over hverandre og vertikal kollektorplassering med feltplassering ved siden av hverandre. Hvis det forekommer avvik fra monteringsstrinnene i enkelttilfeller, blir det gjort oppmerksom på dette.

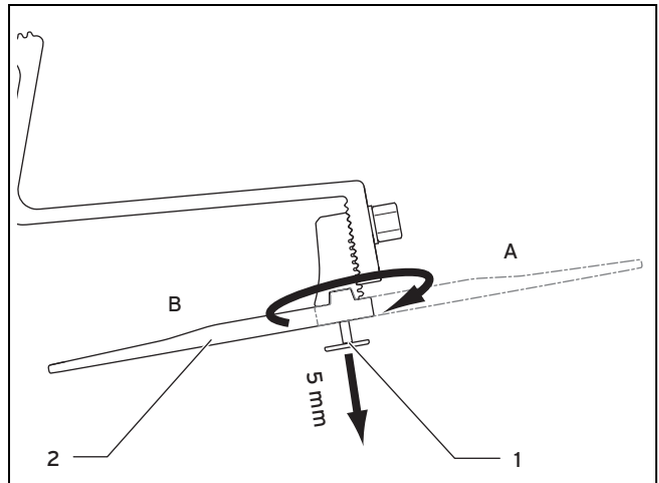
4.2.1 Montere takbrakettene

4.2.1.1 Montere type P (for takpanne)



- 1 Nedre takbrakett
- 2 Øvre takbrakett
- 3 Midtre takbrakett

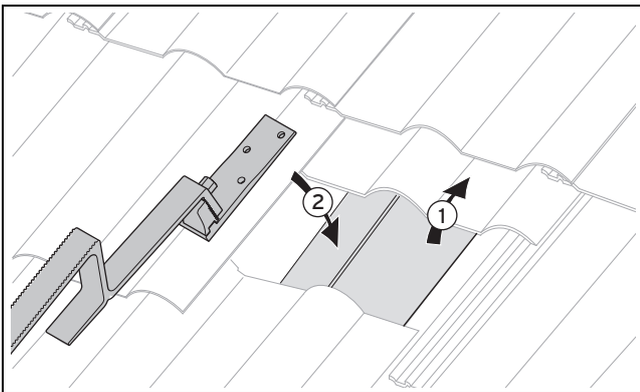
1. Bruk de viste takbrakettene av type P oppe, i midten og nede.



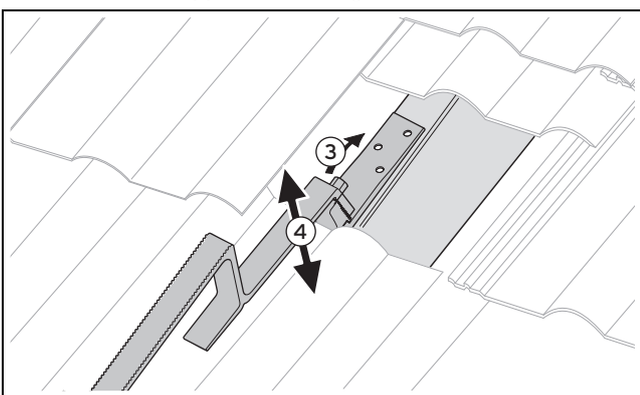
2. Fest takbrakett av type P på taksperran (A) eller taklekten (B).
3. Løsne da skruen (1) på underdelen av takbraketten med biten som følger med, og skru skruen ca. 5 mm ut.
4. Hvis du ønsker å feste takbraketten på taksperran, dreier du underdelen (2) utover (A).
5. Hvis du ønsker å feste takbraketten på taklekten, dreier du underdelen (2) innover (B).

4 Montering og installasjon på skråtak

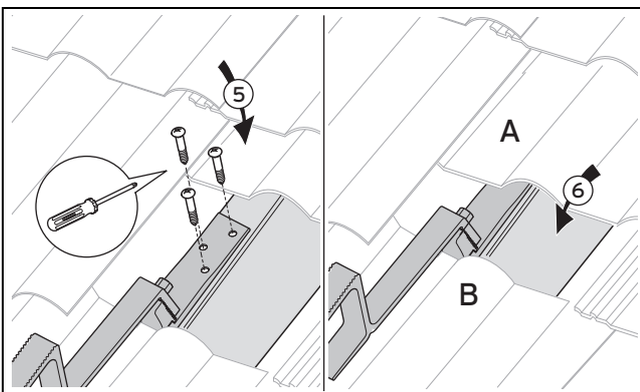
Betingelser: Festemåte: på taksperre



- ▶ Fastslå avstanden mellom takbrakettene. (→ Side 10)
- ▶ Blottlegg taksperran på det gjeldende stedet (1).
- ▶ Plassere takbrakettene (2). Pass på riktig plassering av takbraketten oppe, i midten og nede.



- ▶ Løsne skruen oppe helt til høyden på takbraketten kan justeres (3).
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13
- ▶ Still inn takbraketten etter høyden på takpannene, slik at den øvre delen av takbraketten ligger på taktekket (4).
- ▶ Stram den øvre skruen.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13



- ▶ Skru takbraketten fast på taksperran ved bruk av de tre skruene som følger med (5).
- ▶ Skyv takpannene tilbake til den opprinnelige plasseringen (6).
- ▶ Slå eventuelt skottrennen fast på undersiden (A) eller oversiden av takpannen (B) med en hammer, slik at taket blir tett.

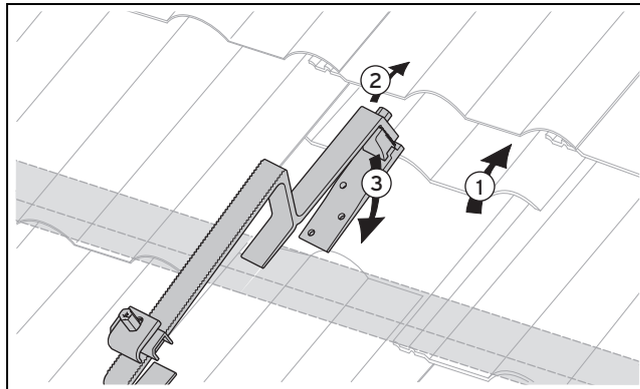


Merknad

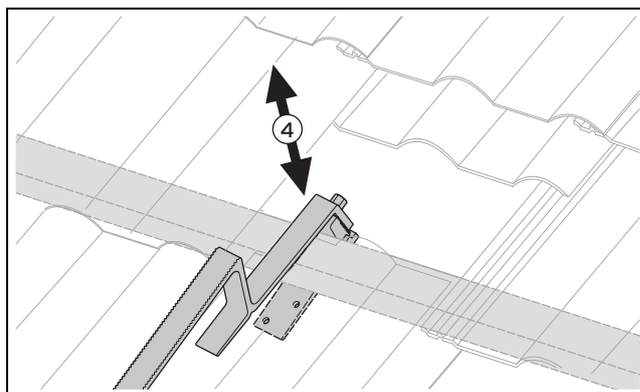
På enkelte taktyper kan det være nødvendig å flytte takbraketten på siden i forhold til taksperran.

Til dette arbeidet bruker du tilbehøret „lang underdel“ artikkelnr. 0020080177.

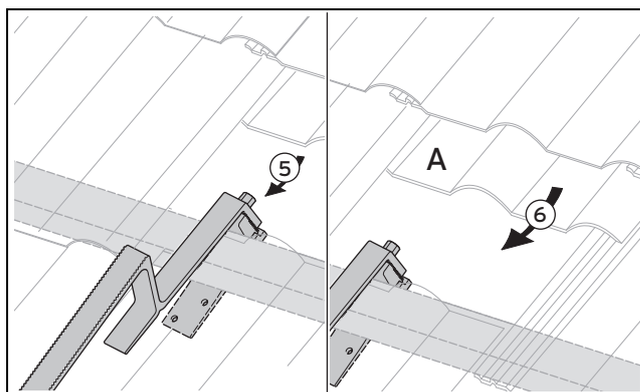
Betingelser: Festemåte: på taklekte



- ▶ Fastslå avstanden mellom takbrakettene. (→ Side 10)
- ▶ Skyv én til to takpanner over taklekten oppover på det aktuelle stedet (1).
- ▶ Løsne skruen oppe helt til høyden på takbraketten kan justeres (2).
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13
- ▶ Fest takbraketten på taklekten (3). Pass på riktig plassering av takbraketten oppe, i midten og nede.



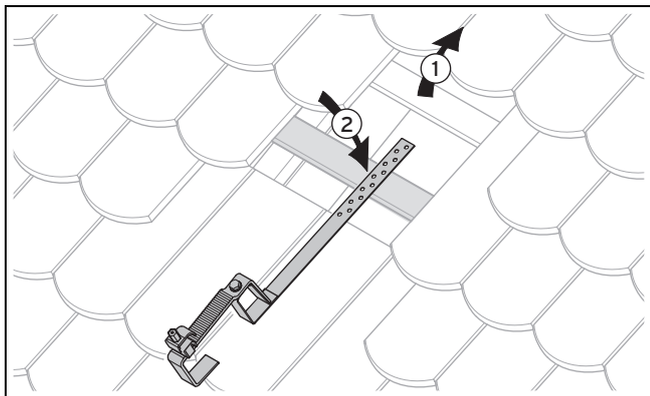
- ▶ Still inn takbraketten etter høyden på takpannene, slik at overdelen ligger oppå taktekket og underdelen er skjøvet helt inntil taklekten fra undersiden (4).
- ▶ Pass på at takbraketten ligger helt rundt taklekten og eventuelt er lett forspent når den går i inngrep..



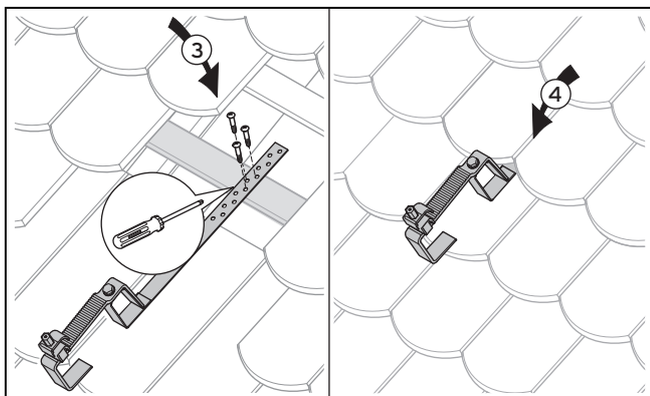
- ▶ Stram den øvre skruen (5).

- Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13
- ▶ Skyv takpannene tilbake til den opprinnelige plasseringen(6).
- ▶ Slå eventuelt fast skottrennen på undersiden eller oversiden av takpannen med en hammer, slik at taket blir tett (A).

4.2.1.2 Montere type S (for shingel)

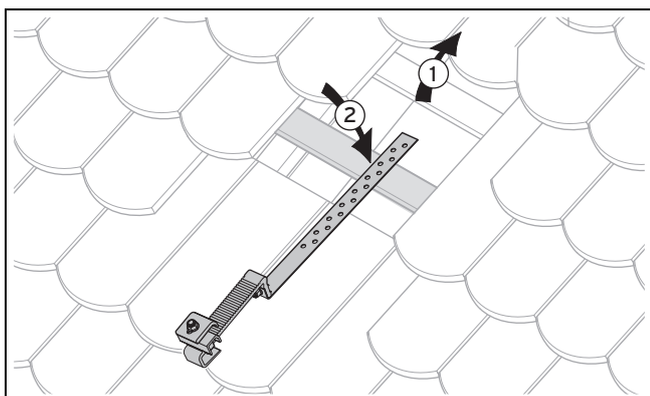


1. Fastslå avstanden mellom takbrakettene. (→ Side 10)
2. Blottlegg takspærren eller taklekten på det gjeldende stedet (1).
3. Plasser takbraketten. Pass på riktig plassering av takbraketten oppe, i midten og nede (2).



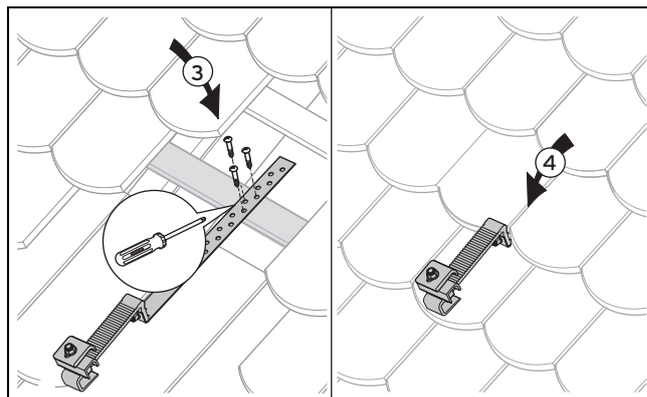
4. Skru fast takbraketten på takspærren eller taklekten med de tre skruene som følger med (3).
5. Skyv takpannene tilbake til den opprinnelige plasseringen(4).

4.2.1.3 Montere type S flat (for shingel)



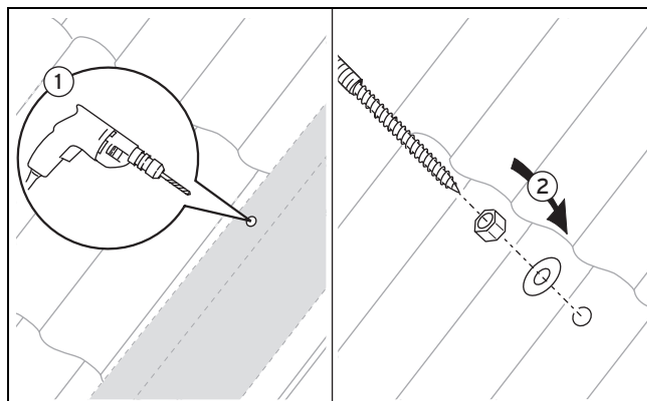
1. Fastslå avstanden mellom takbrakettene. (→ Side 10)

2. Blottlegg takspærren eller taklekten på det gjeldende stedet (1).
3. Plasser takbraketten. Pass på riktig plassering av takbraketten oppe, i midten og nede (2).

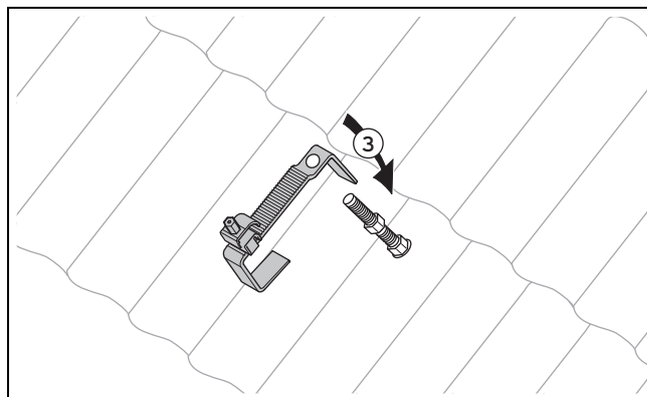


4. Skru fast takbraketten på takspærren eller taklekten med de tre skruene som følger med (3).
5. Skyv takpannene tilbake til den opprinnelige plasseringen(4).

4.2.1.4 Montere, type opphengsbolt

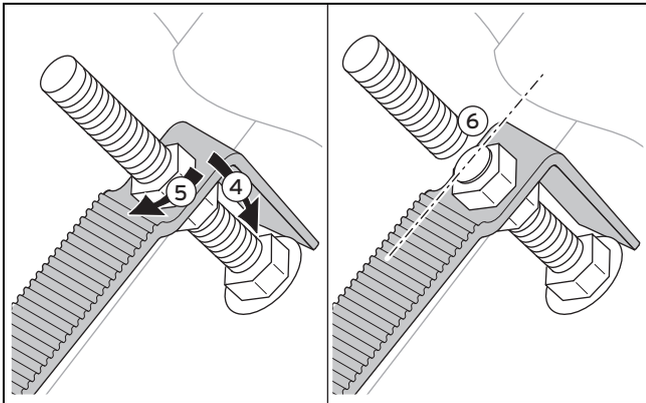


1. Fastslå avstanden mellom takbrakettene. (→ Side 10)
2. Bor et hull i takpannen på det gjeldende stedet (1).
3. Fest hengselbolten på takspærren gjennom takpannen (2).



4. Plasser den midtre mutteren slik at den fremre kontaktflaten ligger oppå taktekket etter at overdelen av takbraketten er satt på (3). Pass på at den øvre, midtre og nedre takbraketten er riktig plassert.

4 Montering og installasjon på skråtak



5. Plasser takbraketten på den midtre mutteren (4).
6. Skru på den andre mutteren, og fest den (5).
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 17
7. Kutt gjengestangen like over mutteren (6).
8. Fjern grader på kuttstedet.

4.2.2 Montere kollektorene

4.2.2.1 Feltplassering ved siden av hverandre



Fare!

Personskader og materielle skader hvis en kollektor faller ned!

En kollektor som ikke er festet forskriftsmessig, kan falle ned.

- ▶ Stram klemmeelementene.
- ▶ Kontroller at strammingen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
- ▶ Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.



Forsiktig!

Skade på indre komponenter!

Kollektorinnsiden luftes gjennom en ventilasjonsåpning i rørgjennomføringen (vertikal kollektor) eller gjennom en ventilasjonsåpning på siden på rammen (horisontal kollektor).

- ▶ Sørg for at ventilasjonsåpningen er fri slik at luften kan strømme uhindret gjennom.

1. Monter kollektorene på taket, som beskrevet nedenfor.



Merknad

Monteringskinnene og klemmeelementene kan ikke beveges samtidig.

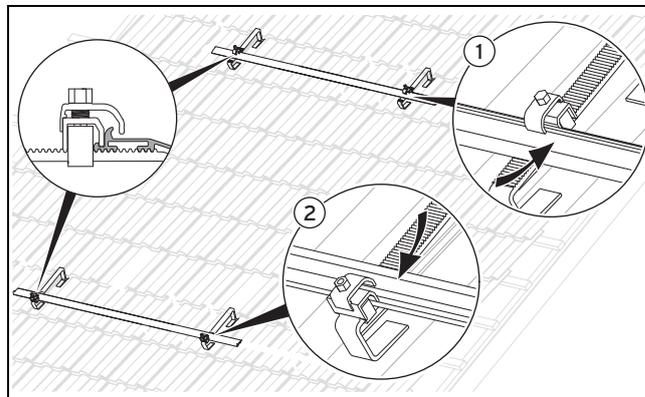
Montere monteringsskinner



Merknad

Feilfunksjon av systemet!

For korrekt funksjon av systemet **auroSTEP plus** må ved vekselvis tilkobling den nedre monteringskinnen monteres med en helling på 1 % til nedre tilkobling (kollektortilbakeføring). Ved samtidig tilkobling (maks. to kollektorer) må monteringskinnen ligge vannrett.



2. Fest monteringskinnen alt etter felttilkobling.

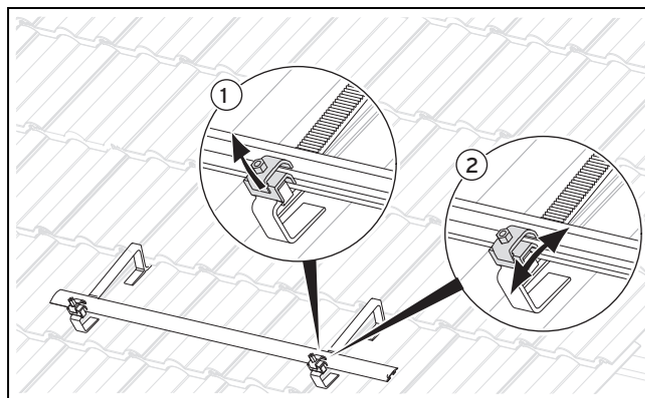
Betingelser: Samtidig: felttilkobling

- ▶ Fest monteringskinnen vannrett.

Betingelser: Vekselvis: felttilkobling

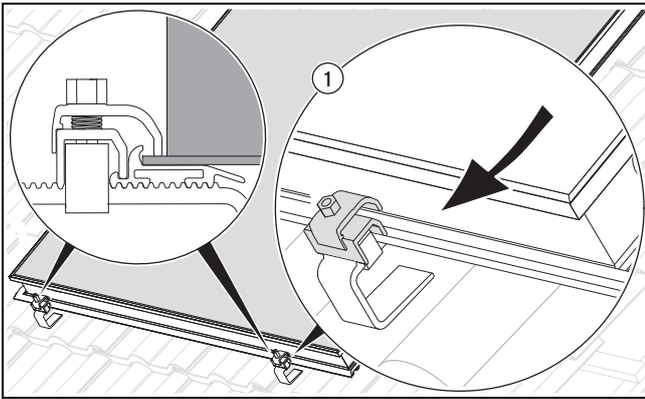
- ▶ Fest monteringskinnen slik at det blir 1 % helling til nedre tilkobling (kollektortilbakeføring).
3. Fest monteringskinnene med klemmeelementene på takbrakettene ((1) og (2)).
 4. Plasser den nedre skinnen så langt nede på takbraketten som mulig.

Nullstille monteringskinnene



5. Fest monteringskinnene vannrett.
6. Utlign eventuelle høydeforskjeller ved å flytte på klemmeelementene.
7. Trekk klemmeelementet opp (1), flytt på det (2), og slipp det slik at det festes igjen.

Legge på og feste en kollektor



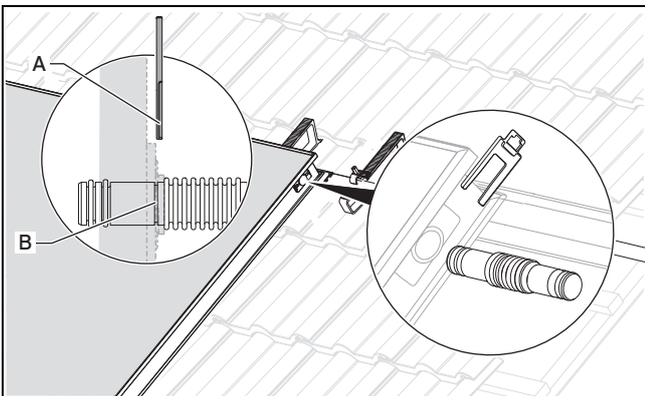
Fare! Forbrennings- og skåldingsfare!

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.

8. Legg den første kollektoren med den nedre kanten i monteringskinnen nede, og heft den fast i klemmelementene (1).
9. Vær oppmerksom på at den øvre klemmeblokken til klemmeelementet ligger over kollektorkanten.
10. Trekk til klemmeelementene til den nedre monteringskinnen.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13

Sette på forbindelsesstykker



Forsiktig! Fare for kollektorskader!

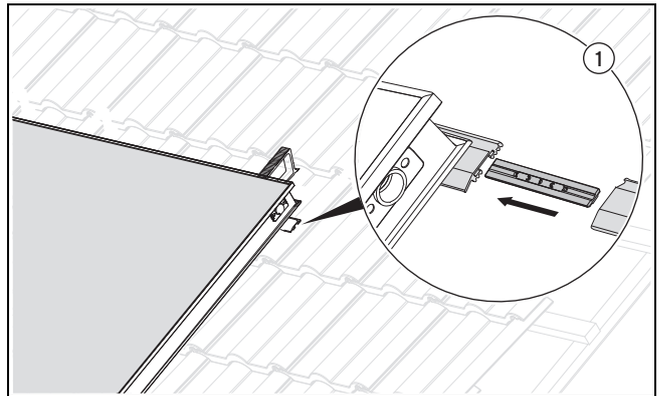
Kollektoren kan skades ved ikke-forskriftsmessig montering av fittinger.

- ▶ Kontroller at klammerne (A) glir i rillene til fittingene (B).

11. Før inn de hydrauliske forbindelsesstykkene til de stopper i festeåpningene på sidene på den monterte kollektoren.

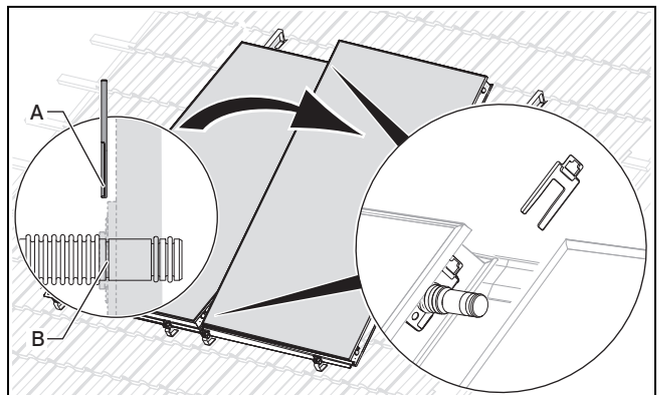
12. Fest forbindelsesstykkene med klammerne, skyv klammeret for den øvre tilkoblingen inn i sporet ovenfra, og nedenfra for den nedre tilkoblingen.

Koble sammen monteringskinnene



13. Sett forbindelseselementene på siden i monteringskinnene. Det skal høres at de festes (1).
14. Skyv monteringskinnene til den neste kollektoren mot monteringskinnene til den tidligere monterte kollektoren (1).
15. Fest monteringskinnene for den neste kollektoren med klemmeelementene på takbrakettene.
16. Nullstill monteringskinnene. (→ Side 14)

Montere en kollektor til



17. Legg den neste kollektoren med den nedre kanten i monteringskinnen nede, og heft den fast i klemmelementene.
18. Vær oppmerksom på at den øvre klemmeblokken til klemmeelementet ligger over kollektorkanten.
19. Skyv kollektoren mot den første kollektoren. Vær oppmerksom på de hydrauliske forbindelsesstykkene.



Forsiktig! Fare for kollektorskader!

Kollektoren kan skades ved ikke-forskriftsmessig montering av fittinger.

- ▶ Kontroller at klammerne (A) glir i rillene til fittingene (B).

20. Fest de hydrauliske forbindelsesstykkene med klammerne.
21. Trekk til klemmeelementene til den nedre monteringskinnen.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13

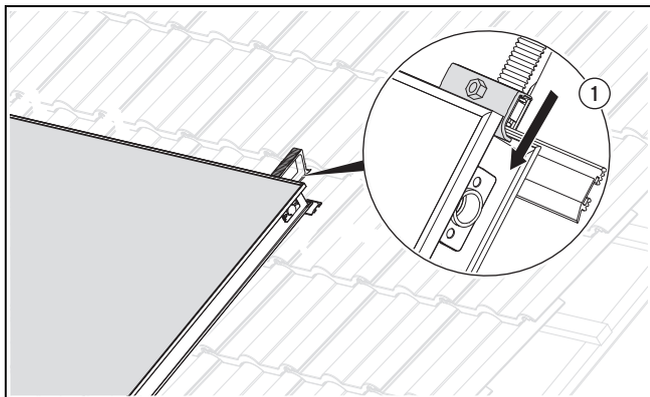
4 Montering og installasjon på skråtak

Komplettere en kollektorrekke

Betingelser: Ikke alle kollektorene i en rekke er montert ennå.

- ▶ Sett på forbindelsesstykkene. (→ Side 15)
- ▶ Koble sammen monteringskinnene. (→ Side 15)
- ▶ Monter en kollektor til. (→ Side 15)

Plassere de øvre monteringskinnene



22. Skyv alle de øvre monteringskinnene i rekken helt inntil de nedre kollektorene (1).
23. Pass på at kantene til monteringskinnene griper rundt kollektorene.
24. Skyv klemmeelementene etter tur helt inntil de nedre kollektorene (1).
25. Pass på at klemmeblokkene til klemmeelementene ligger over kollektorkantene.
26. Trekk til klemmeelementene til de øvre monteringskinnene.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13

Avslutte monteringen av kollektorene

27. Trekk til alle klemmeelementene som gjenstår.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13
28. Kontroller at stramningen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
29. Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.

4.2.2.2 Feltplassing over hverandre



Fare!

Personskader og materielle skader hvis en kollektor faller ned!

En kollektor som ikke er festet forskriftsmessig, kan falle ned.

- ▶ Stram klemmeelementene.
- ▶ Kontroller at stramningen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
- ▶ Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.



Forsiktig!

Skade på indre komponenter!

Kollektorinnsiden luftes gjennom en ventilasjonsåpning i rørgjennomføringen (vertikal kollektor) eller gjennom en ventilasjonsåpning på siden på rammen (horisontal kollektor).

- ▶ Sørg for at ventilasjonsåpningen er fri slik at luften kan strømme uhindret gjennom.

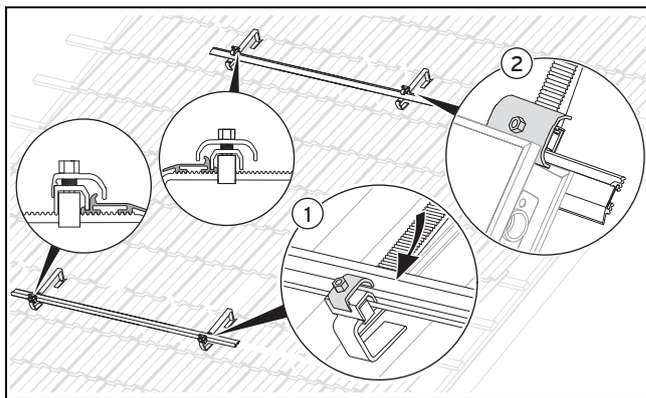
1. Monter kollektorene på taket, som beskrevet nedenfor.



Merknad

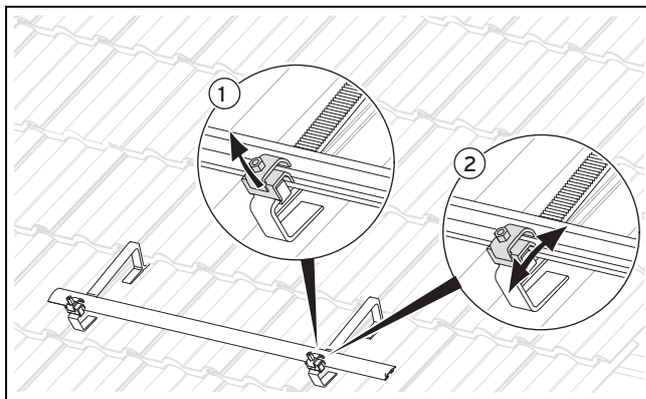
Monteringskinnene og klemmeelementene kan ikke beveges samtidig.

Montere monteringskinner



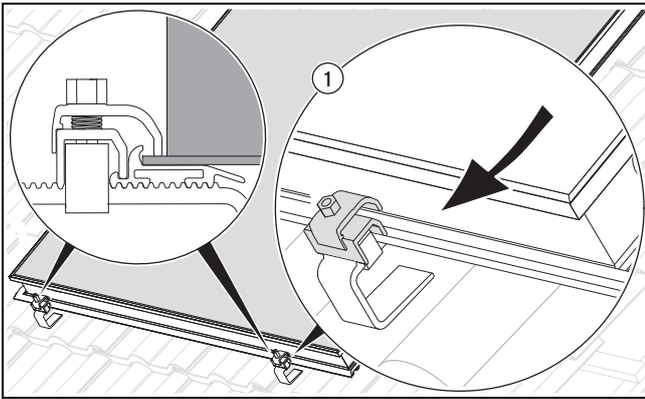
2. Fest den øvre og nedre monteringskinnen for den første kollektoren med klemmeelementene på takbrakettene ((1) og (2)).
3. Plasser den nedre skinnen så langt nede på takbrakettene som mulig.
4. Plasser den øvre skinnen på takbrakettene med avstand i henhold til formonteringsmålet (→ kap. "Bestemme avstanden mellom takbrakettene") i forhold til den nedre skinnen.

Nullstille monteringskinnene



5. Fest monteringskinnene vannrett.
6. Utlign eventuelle høydeforskjeller ved å flytte på klemmeelementene.
7. Trekk klemmeelementet opp (1), flytt på det (2), og slipp det slik at det festes igjen.

Legge på og feste en kollektor



Fare!

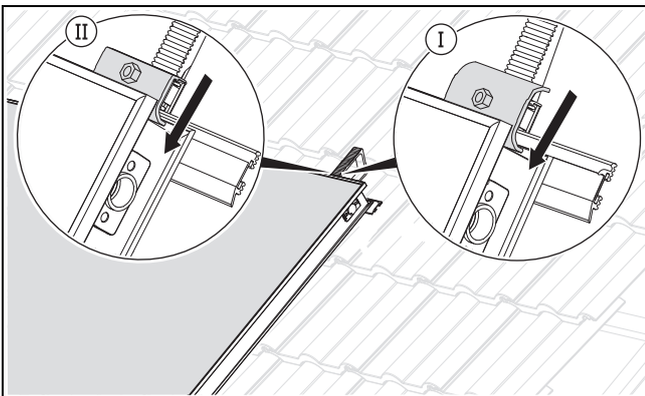
Forbrennings- og skåldingsfare!

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.

8. Legg den første kollektoren med den nedre kanten i monteringsskinnen nede, og heft den fast i klemmelementene (1).
9. Vær oppmerksom på at den øvre klemmeblokken til klemmeelementet ligger over kollektorkanten.
10. Trekk til klemmeelementene til den nedre monteringskinnen.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13

Plassere den øvre monteringskinnen



11. Skyv den øvre monteringskinnen helt inntil kollektoren.
12. Pass på at kanten på monteringskinnen griper rundt kollektoren.

Betingelser: Den sist monterte kollektoren er ikke den øverste kollektoren i en kolonne.

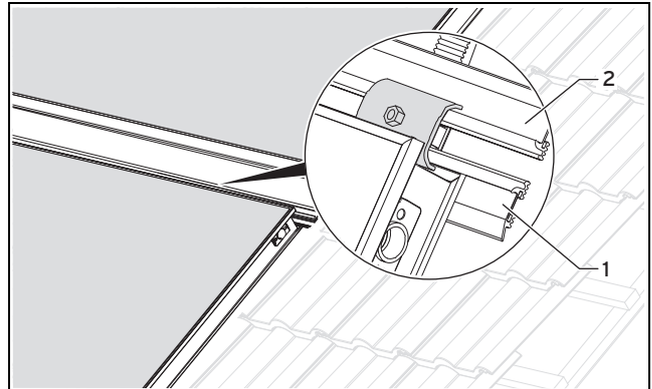
- ▶ Skyv de egnede klemmeelementene på monteringskinnen (I).
- ▶ Pass på at klemmeblokkene til klemmeelementene ligger over kollektorkanten.

Betingelser: Den sist monterte kollektoren er den øverste kollektoren i en kolonne.

- ▶ Skyv de egnede klemmeelementene på monteringskinnen (II).
- ▶ Pass på at klemmeblokkene til klemmeelementene ligger over kollektorkanten.

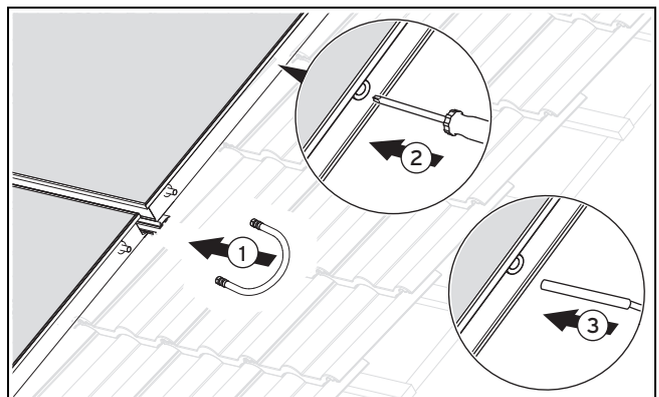
Montere den neste kollektoren

Betingelser: Ikke alle kollektorene i en kolonne er montert ennå.



- ▶ Gjenta alle monteringsstrinnene for den neste øvre kollektoren.
- ▶ Kontroller at de to monteringskinnene mellom kollektorene er montert som vist på bildet ((1) og (2)).
- ▶ Pass på at klemmeblokkene mellom kollektorene griper rundt begge monteringskinnene.

Sette på forbindelsesstykker



13. Forbind kollektorene med forbindelsesrøret med klemforbinding (1).
14. Ved den øverste kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker (2).
15. Ikke fjern gummistøpslet.
16. Stikk kollektorføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand (3).

Avslutte monteringen av kollektorene

17. Trekk til alle klemmeelementene som gjenstår.
 - Arbeidsmateriale: Skrunøkkel, nøkkelvidde 13
18. Kontroller at stramningen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
19. Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.

4 Montering og installasjon på skråtak

4.2.3 Montere hydraulikkoblinger



Forsiktig! Lekkasje på grunn av feil tilbehør!

Feil tilbehør kan føre til lekkasje i solenergi-kretsen og materielle skader.

- ▶ Arbeid bare med hardloddede forbindelser, flatpakninger, klemringkoblinger eller pressfittings i solarkursen som er godkjent av produsent for bruk i solarkurser og for tilsvarende høye temperaturer.

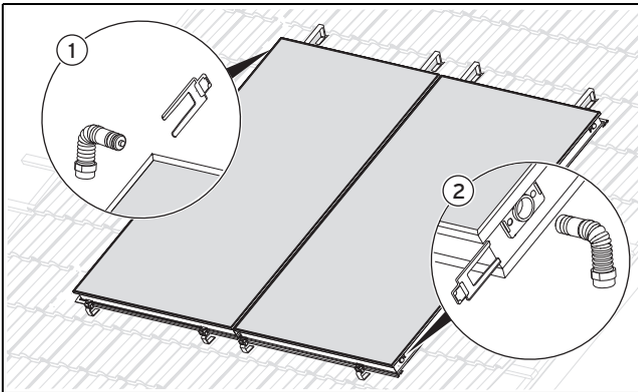
Hydraulikkoblingene må monteres på forskjellige måter avhengig av kollektorenes feltplassering (ved siden av eller over hverandre).



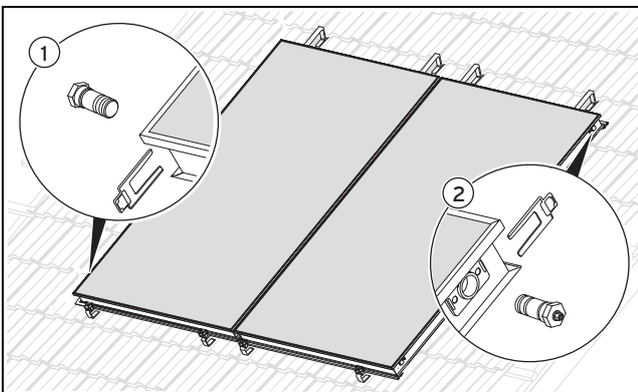
4.2.3.1 Feltplassering ved siden av hverandre

1. Monter hydraulikktilkoblingene på kollektorene, som beskrevet nedenfor.

Betingelser: Antall kollektorer: 1 ... 3, Vekselsidig tilkobling



- ▶ Sett forsyningen (utløp) (1) på den ene siden i den øvre åpningen på siden og tilbakeføringen (inntak) (2) diagonalt overfor i nedre åpning på siden.
- ▶ Fest tilkoblingene med klammerne.



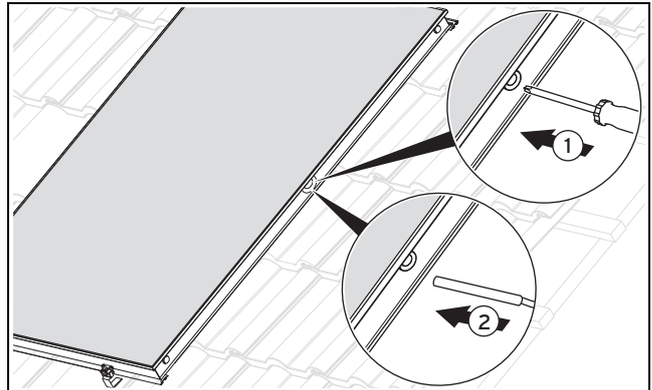
- ▶ Monter pluggen (1) nede på kollektoren.
- ▶ Monter pluggen (2) oppe på kollektoren.
- ▶ Fest pluggene med klammerne.
- ▶ Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.
- ▶ Legg tilkoblingsrørene fallende.



Merknad

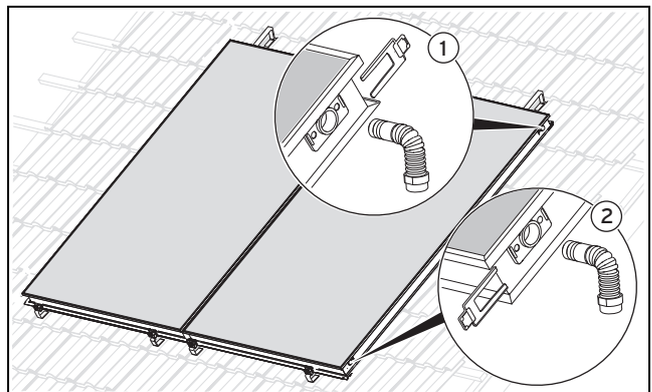
Følg installasjonsveiledningen for systemet **auroSTEP plus**.

- ▶ Kontroller at tilkoblingene er tette.
- ▶ Velg den åpningen i kollektorfeltet som ligger neste gang ved forsyningstilkoblingen.

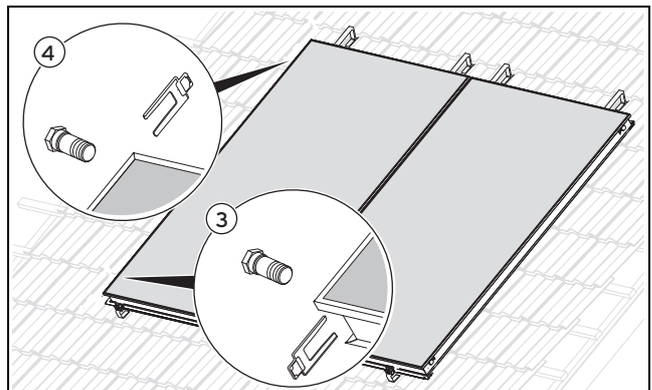


- ▶ Ved den valgte kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker (1).
- ▶ Ikke fjern gummistøpslet.
- ▶ Stikk temperaturføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand (2).

Betingelser: Antall kollektorer: 1 ... 2, Ensidig tilkobling



- ▶ Koble forsyningen (utløp) (1) til oppe.
- ▶ Koble tilbakeføringen (inntak) (2) til nede.
- ▶ Fest tilkoblingene med klammerne.



- ▶ Monter pluggen (1) nede på kollektoren.
- ▶ Monter pluggen (2) nede på kollektoren.
- ▶ Fest pluggene med klammerne.

- ▶ Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.
- ▶ Legg tilkoblingsrørene fallende.



Merknad

Følg installasjonsveiledningen for systemet **auroSTEP plus**.

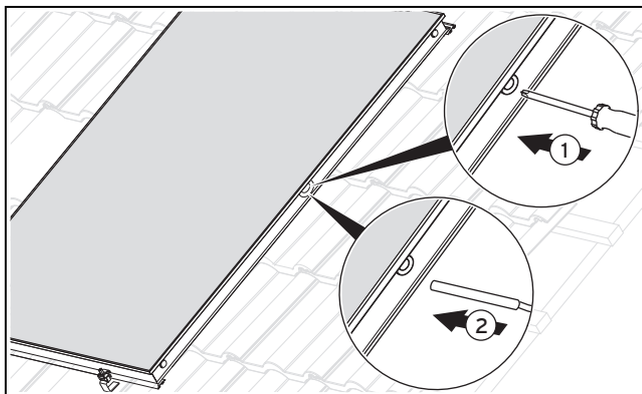


Merknad

Tilkoblingsrøret må maksimalt føres en pannerække oppover. Deretter må tilkoblingsrørene legges fallende.

Følg installasjonsveiledningen for systemet **auroSTEP plus**.

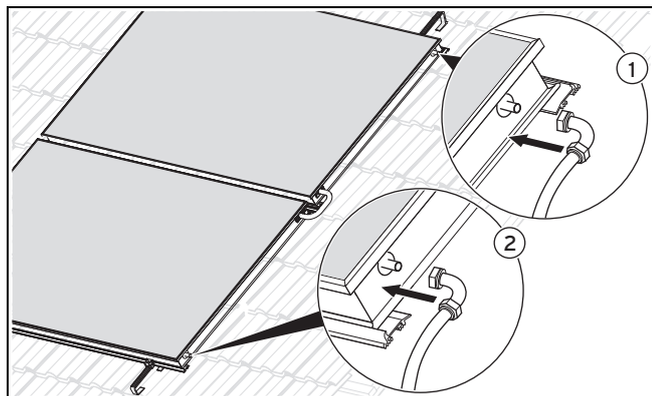
- ▶ Kontroller at tilkoblingene er tette.
- ▶ Velg den åpningen i kollektorfeltet som ligger neste gang ved forsyningstilkoblingen.



- ▶ Ved den valgte kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker **(1)**.
- ▶ Ikke fjern gummistøpslet.
- ▶ Stikk temperaturføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand **(2)**.

4.2.3.2 Feltplassering over hverandre

1. Monter hydraulikktilkoblingene på kollektorene, som beskrevet nedenfor.



2. Koble til forsyningen (utløp) oppe på den øvre kollektoren **(1)**.
3. Koble til tilbakeføringen (inntak) nede på den nedre kollektoren **(2)**.
4. Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.
5. Kontroller at tilkoblingene er tette.
6. Legg tilkoblingsrørene fallende.

4 Montering og installasjon på skråtak

4.3 Avslutte og kontrollere monteringen

4.3.1 Kontrollere monteringen

Kontroller at alt arbeidet er utført ved hjelp av sjekklisten nedenfor.

**Merknad**

Det kan oppstå kondens i kollektorene etter den første igangkjøringen og under årstider med store svingninger i utetemperaturen. Dette er normalt.

**Merknad**

Refleksjoner på grunn av uregelmessigheter i glasset og materialtypiske fenomener.

Arbeidstrinn	Ja	Nei	Kommentarer
Alle hydraulikkoblinger sikret med klammere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Hydrauliske tilkoblinger lagt korrekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Kollektorfølere VR 11 koblet til	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Alle klemmeelementer strammet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Kollektorer koblet til lynavleder (Valgfritt ved lynavlederutstyr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Trykkontroll utført (Helst med trykkluft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Alle koblinger tette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Dato

Underskrift

Alt monteringsarbeid er
forskriftsmessig utført.

4.3.2 Kaste emballasjen

Transportemballasjen består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.
- ▶ Kast transportemballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.

5 Montering og installasjon på flatt tak

- ▶ Det er svært viktig å følge anvisningene i kapitlet "Sikkerhet" under monteringen og installasjonen av kollektorene.

5.1 Forberede montering og installasjon

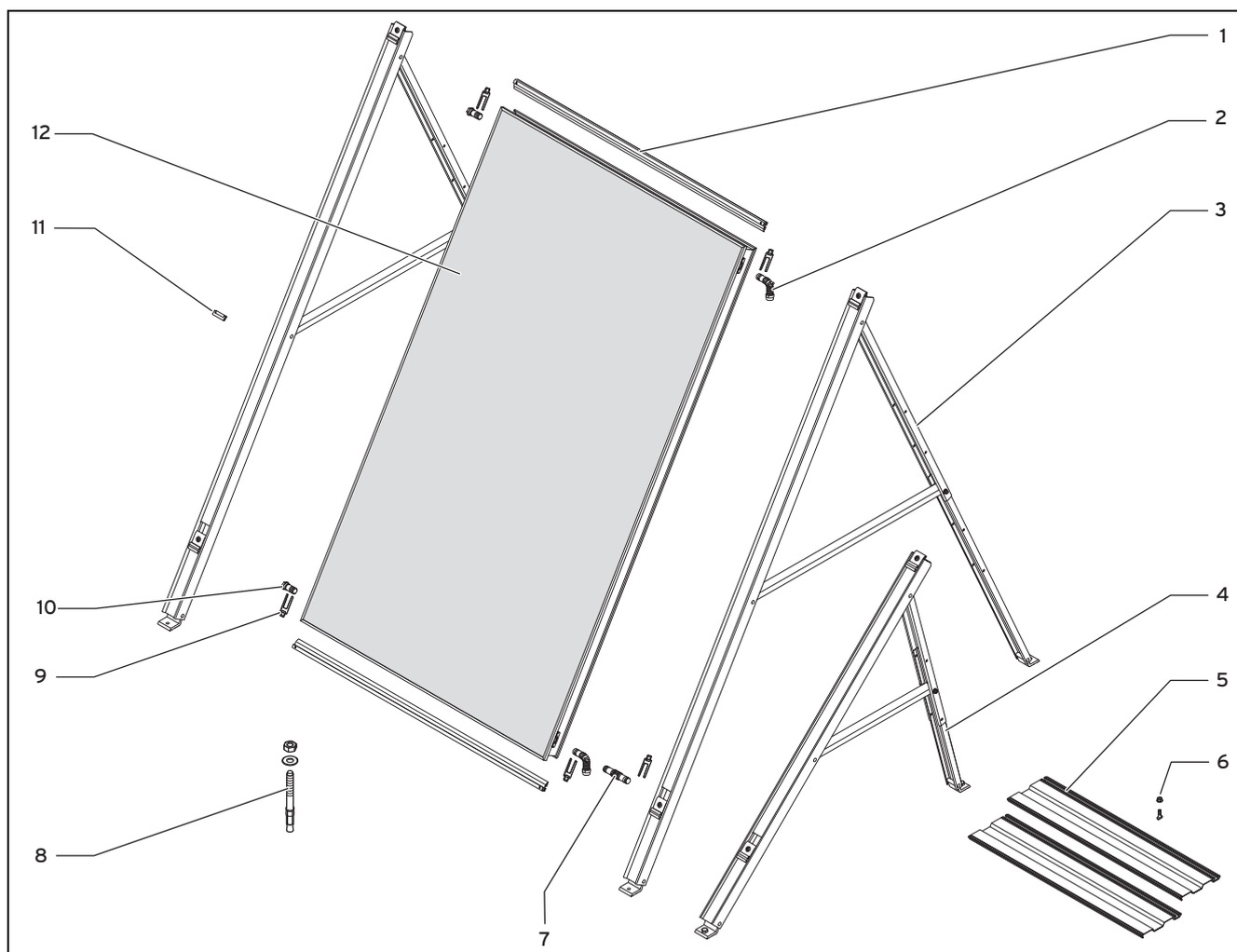
5.1.1 Levering, transport og plassering

5.1.1.1 Lagre kollektorer

- ▶ For å unngå at fuktighet trenger inn i kollektorene må kollektorene alltid lagres på et tørt sted der de ikke utsettes for værpåvirkning.

5 Montering og installasjon på flatt tak

5.1.1.2 Kontrollere leveransen



Materialliste for montering på flatt tak til 1/2/3 vertikale kollektorer

1	Skinne monteringssett vertikal 1/2/3 sett	7	Hydraulisk mellomkoblingsstykke fra sensorsett -2/4 koblinger
2	Hydraulikkoblinger fra sensorsett 2/2/2 tilkoblinger	8	Boltanker 4/6/8 ankere
3	Rammesett basis vertikal 2/3/4 sett	9	Klammere fra sensorsett 4/8/12 klammere
5	Belastningsplater fra sett med belastningsplater 8/12/16 plater	10	Plugger fra sensorsett 2/2/2 stoppere
6	Hammerhodeskrue og mutter fra sett med belastningsplater 4/6/8 skruer og mutre	11	Skinnekoblingsstykke fra sensorsett -2/4 koblinger
		12	Kollektor auroTHERM VFK 135/2 VD 1/2/3 kollektorer

Materialliste montering på flatt tak for 1 horisontal kollektor (bare enkelt drift tillatt)

1	Skinne monteringssett horisontal 1 sett	8	Boltanker 4 ankere
2	Hydraulikkoblinger fra sensorsett 2 tilkoblinger	9	Klammere fra sensorsett 4 klammere
4	Rammesett basis horisontal 2 sett	10	Plugger fra sensorsett 2 stoppere
5	Belastningsplater fra sett med belastningsplater 8 plater	12	Kollektor auroTHERM VFK 135/2 D 1 kollektor
6	Hammerhodeskrue og mutter fra sett med belastningsplater 4 skruer og mutre		

► Kontroller at innbyggingssettet er fullstendig ved hjelp av bildet.

5.1.1.3 Transportere kollektorene

1. Transporter alltid kollektorene liggende, slik at de ikke skades.
2. Transporter kollektorene opp på taket ved bruk av egnede hjelpemidler.

5.1.2 Overhold avstander og monteringsklaringer

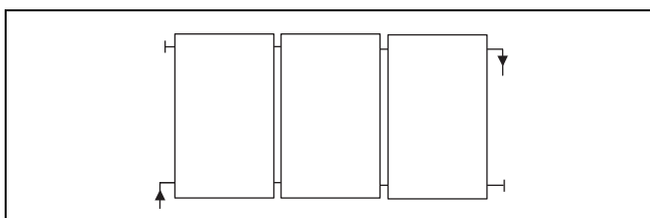
Ved storm oppstår det sterke vindkrefter på kantene til flate tak på grunn av turbulens (virvling).

- ▶ Overhold en avstand på minst 1 m til takkanten når monteringsstedet skal bestemmes.

5.1.3 Velge egnet tilkobling

- ▶ Under monteringen av kollektorene må installasjonsveiledningen for systemet **auroSTEP plus** følges.
- ▶ Velg egnet tilkobling for kollektorene.

Betingelser: Kollektorplassering: Vertikal



- ▶ Monter maksimalt tre kollektorer ved siden av hverandre.



Merknad

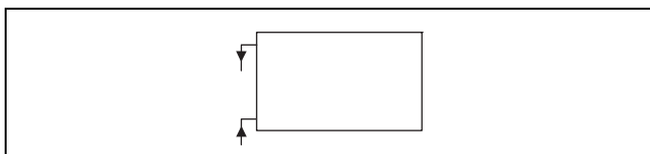
Kollektorfelt med en eller to kollektorer kan tilkobles enten ensidig eller tosidig. Kollektorfelt med tre kollektorer må alltid tilkobles vekselsidig.



Merknad

For et vekselsidig tilkoblet kollektorfelt må monteringskinnene ha ca. 1 % helling til nedre tilkobling (kollektortilbakeføring).

Betingelser: Kollektorplassering: Horisontal



- ▶ Monter kollektoren i systemet **auroSTEP plus P**.

5.1.4 Forberede takgjennomføring



Forsiktig!

Lekkasje på grunn av ødelagt taktekke!

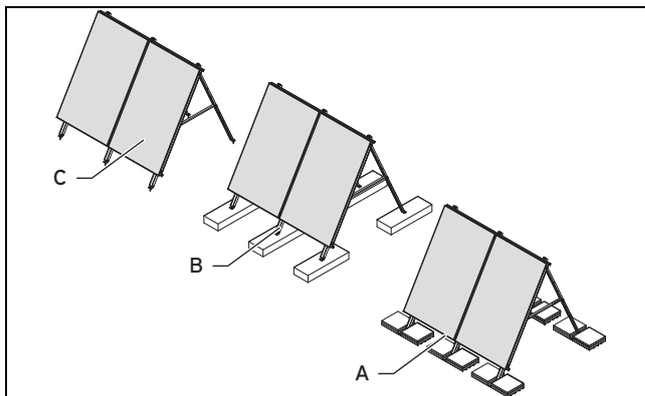
Vann kan trenge inn i bygningen hvis taktekket ødelegges.

- ▶ Sørg for tilstrekkelig beskyttelse av taktekket under montering på taktetningsflater.
- ▶ Legg store beskyttelsesmatter under monteringsystemet.

- ▶ I forbindelse med direkteskrudde rammer må tettheten til klimaskjermen kontrolleres etter montering.

- ▶ Overlat takgjennomføringen til en taktekker.

5.1.5 Velge monteringsvariant



- ▶ Velg blant de tre tilgjengelige monteringsvariantene:

Monteringsvariant	Betydning
A	Flytende montering med belastningsplater og belastningsvekter.
B	Flytende montering uten belastningsplater. Rammene må skrues fast på egnede belastningsvekter.
C	Rammer skrudd direkte på taket.

5 Montering og installasjon på flatt tak

5.1.6 Bestemme vektbelastningen (flytende montering)



Fare!

Livsfare og fare for materielle skader ved for høy basisvindhastighet!

Rammene er konstruert for basisvindhastighet på opptil 108 km/t. Hvis basisvindhastigheten på monteringsstedet er over 108 km/t, gjelder ikke garantien for systemet.

- ▶ Rammene må kun monteres på steder der basisvindhastigheten er maksimalt 108 km/t.

1. Merk følgende ved flytende montering:

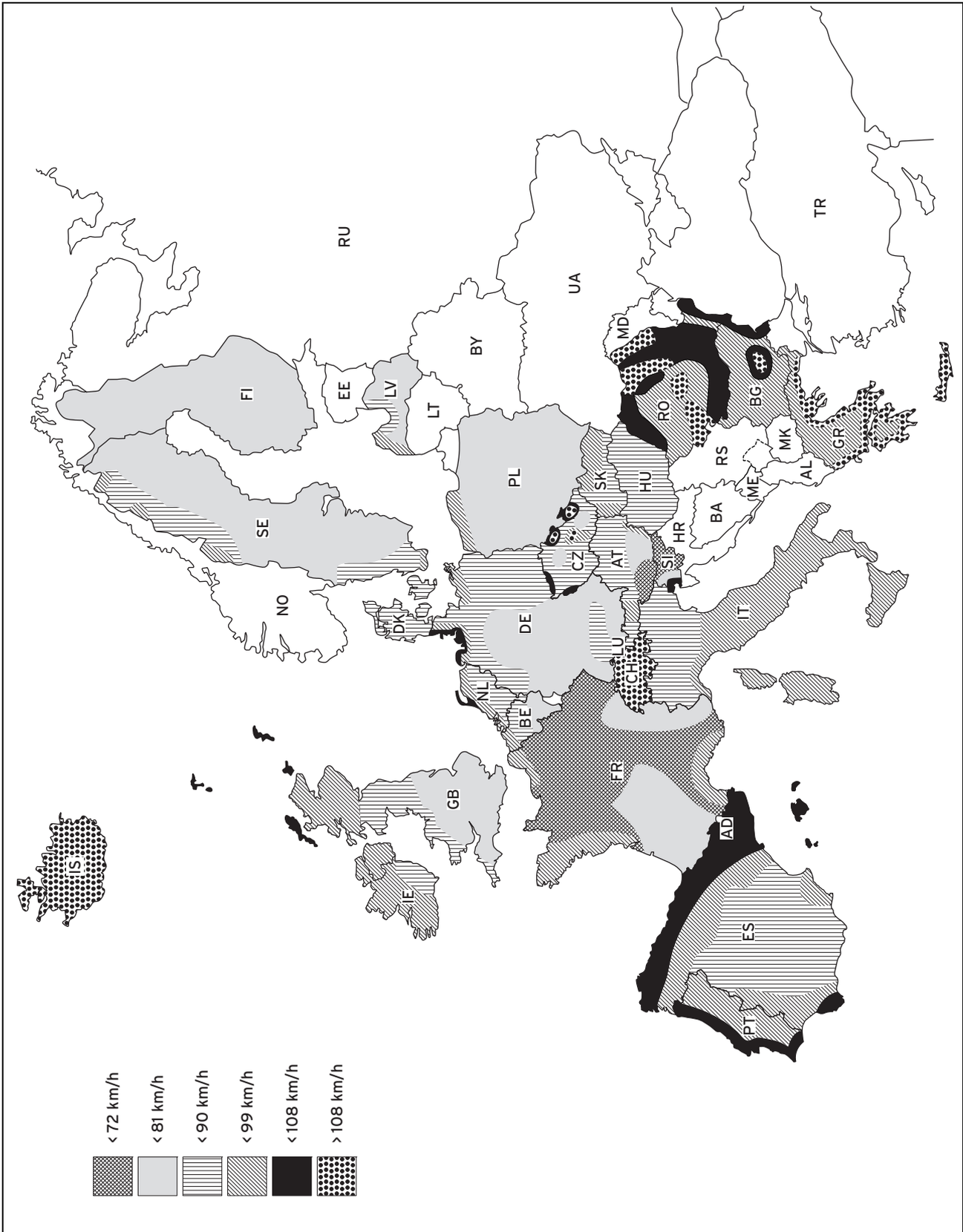
Monteringsvariant	Merk
B	Vekter som skrues fast på rammene, må bestå av materiale som er egnet for skrueforbindelser.
A og B	Alle vektene må være værbestandige.

2. Bruk Vaillants verktøy for fastsettelse av vind- og snølast for å bestemme basisvindhastigheten på stedet og de nødvendige vektene for rammene.
3. Bruk diagrammet nedenfor for raskt å bestemme basisvindhastigheten på stedet.
4. Bruk tabellene nedenfor for raskt å fastslå nødvendige vekter.



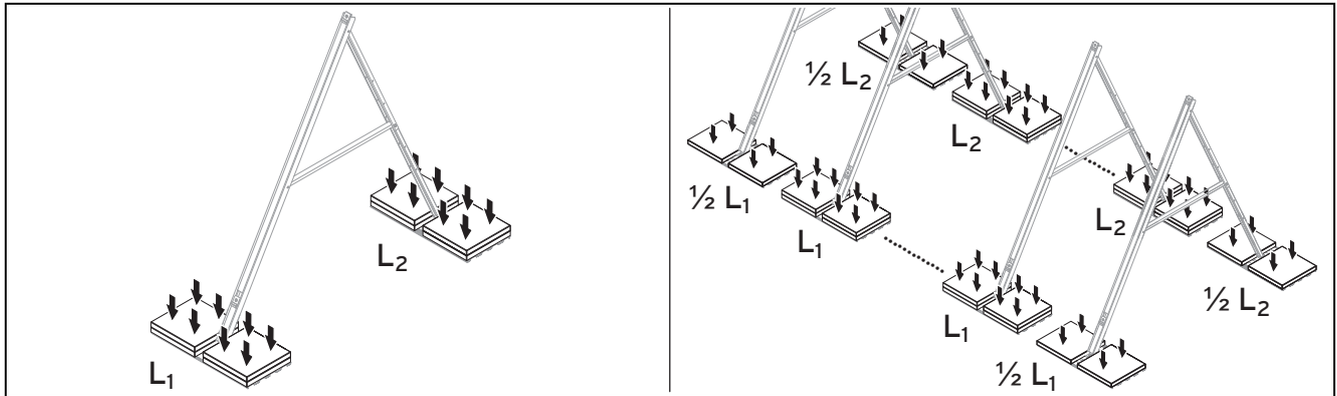
Merknad

Diagrammet og tabellene brukes for raskt å få en oversikt over vektbelastningen. En nøyaktig plan for vektbelastningen kan bare oppnås med Vaillants verktøy for fastsettelse av vind- og snølast. Kontakt nærmeste Vaillant-forhandler hvis du har spørsmål om dette emnet.



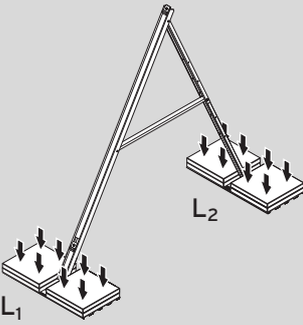
5. Bestem utgangshastigheten på stedet ved hjelp av diagrammet.

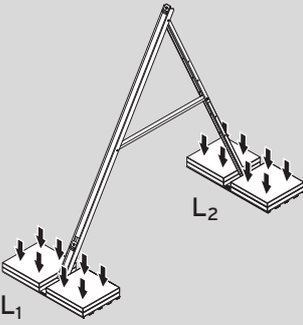
5 Montering og installasjon på flatt tak



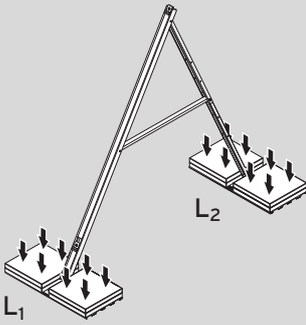
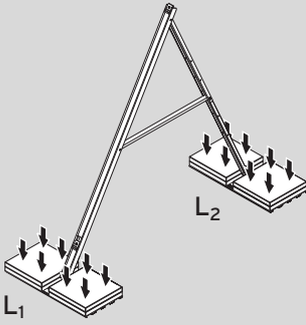
6. Fastslå nødvendige vekter ved hjelp av tabellen.

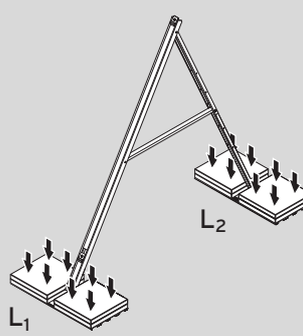
Horizontal kollektorplassering Monteringsvinkel 30°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]		Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde		
			Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m
Opptil 72	Innland	L ₁	286	359	407	30	38	45
		L ₂	184	235	269	184	235	269
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	392	461	505	43	53	59
		L ₂	259	307	345	259	307	338
Opptil 81	Innland	L ₁	339	445	515	35	50	61
		L ₂	221	296	345	221	296	345
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	499	588	643	58	71	79
		L ₂	334	396	435	334	396	435
Opptil 90	Innland	L ₁	445	550	621	50	66	76
		L ₂	296	370	419	296	370	419
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	586	691	762	71	86	96
		L ₂	395	469	518	395	469	518
Opptil 99	Innland	L ₁	550	656	762	66	81	96
		L ₂	370	444	518	370	444	518
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	727	833	903	91	107	117
		L ₂	494	568	617	494	568	617
Opptil 108	Innland	L ₁	656	797	903	81	101	117
		L ₂	444	543	617	444	543	617
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	868	974	1079	112	127	142
		L ₂	593	667	741	593	667	741

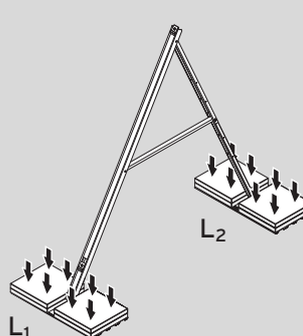
Horisontal kollektorplassering Monteringsvinkel 45°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde			
		Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	18-25 m	18-25 m	
Opptil 72	Innland	L ₁	299	372	421	30	30	30
		L ₂	213	274	314	191	242	276
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	406	476	521	30	30	30
		L ₂	301	359	396	265	315	346
Opptil 81	Innland	L ₁	352	495	531	30	30	30
		L ₂	257	345	404	228	303	352
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	515	604	661	30	30	30
		L ₂	391	464	510	341	404	443
Opptil 90	Innland	L ₁	459	566	638	30	30	30
		L ₂	345	433	492	303	377	427
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	602	709	781	30	30	30
		L ₂	462	550	609	402	477	526
Opptil 99	Innland	L ₁	566	673	781	30	30	30
		L ₂	433	521	609	377	452	526
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	745	852	923	30	30	30
		L ₂	579	667	726	502	576	626
Opptil 108	Innland	L ₁	673	816	923	30	30	30
		L ₂	521	638	726	452	551	626
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	888	995	1102	30	30	30
		L ₂	697	785	873	601	675	750

Horisontal kollektorplassering Monteringsvinkel 60°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde			
		Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	
Opptil 72	Innland	L ₁	268	334	378	30	37	45
		L ₂	297	377	430	196	247	281

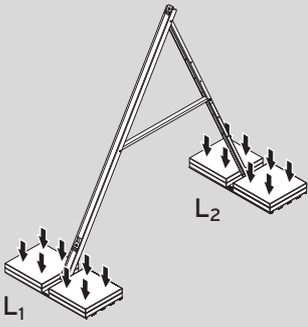
5 Montering og installasjon på flatt tak

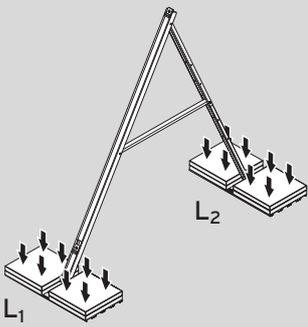
Horizontal kollektorplassing Monteringsvinkel 60°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager		Bygningshøyde			Bygningshøyde		
			Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	365	430	474	43	54	62
		L ₂	414	491	539	271	320	351
Opptil 81	Innland	L ₁	316	413	484	33	52	64
		L ₂	355	472	550	233	308	357
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	468	557	613	61	76	85
		L ₂	532	630	691	346	408	448
Opptil 90	Innland	L ₁	413	519	590	52	70	82
		L ₂	472	589	667	308	382	432
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	555	661	731	76	94	106
		L ₂	628	744	822	407	481	531
Opptil 99	Innland	L ₁	519	625	731	70	88	106
		L ₂	589	705	822	382	456	531
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	696	802	873	100	118	130
		L ₂	783	900	978	506	580	630
Opptil 108	Innland	L ₁	625	767	873	88	112	130
		L ₂	705	861	978	456	556	630
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	838	944	1050	124	142	160
		L ₂	939	1056	1172	605	680	754
Vertikal kollektorplassing Monteringsvinkel 30°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager		Bygningshøyde			Bygningshøyde		
			Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m
Opptil 72	Innland	L ₁	301	378	429	44	40	70
		L ₂	167	213	244	167	213	244
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	413	487	534	67	81	90
		L ₂	234	279	307	234	279	307

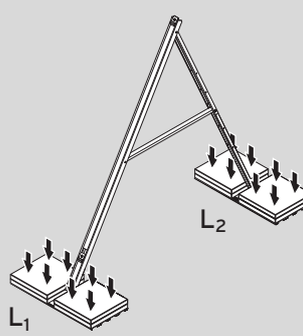
Vertikal kollektorplassing Monteringsvinkel 30°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			<p>Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.</p>					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde			
		Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	
Opptil 81	Innland	L ₁	357	469	544	56	78	92
		L ₂	201	268	313	201	268	313
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	527	621	680	89	108	119
		L ₂	303	359	395	303	359	395
Opptil 90	Innland	L ₁	469	581	656	78	100	115
		L ₂	268	335	380	268	335	380
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	619	731	806	107	129	144
		L ₂	358	425	470	358	425	470
Opptil 99	Innland	L ₁	581	694	806	100	122	144
		L ₂	335	403	470	335	403	470
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	768	881	955	137	159	174
		L ₂	448	515	560	448	515	560
Opptil 108	Innland	L ₁	694	843	955	122	152	174
		L ₂	403	492	560	403	492	560
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	918	1030	1143	166	188	211
		L ₂	537	605	672	537	605	672

Vertikal kollektorplassing Monteringsvinkel 45°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			<p>Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.</p>					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde			
		Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	
Opptil 72	Innland	L ₁	321	401	454	30	30	30
		L ₂	191	245	281	173	220	251
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	437	513	562	30	30	30
		L ₂	270	321	354	241	286	314
Opptil 81	Innland	L ₁	379	495	572	30	30	30
		L ₂	230	309	361	207	275	320

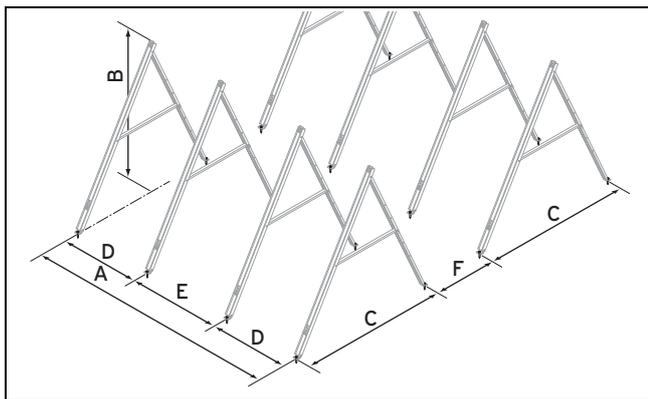
5 Montering og installasjon på flatt tak

Vertikal kollektorplassering Monteringsvinkel 45°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]		Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde		
			Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	555	652	713	30	30	30
		L ₂	350	415	4547	310	366	402
Opptil 90	Innland	L ₁	495	611	688	30	30	30
		L ₂	309	388	440	275	342	388
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	650	766	843	30	30	30
		L ₂	414	493	545	365	433	478
Opptil 99	Innland	L ₁	611	727	843	30	30	30
		L ₂	388	466	545	342	410	478
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	804	920	998	30	30	30
		L ₂	519	598	650	455	523	568
Opptil 108	Innland	L ₁	727	882	998	30	30	30
		L ₂	466	571	650	410	500	568
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	959	1075	1191	30	30	34
		L ₂	624	703	781	546	613	681

Vertikal kollektorplassering Monteringsvinkel 60°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]		Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde		
			Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m
Opptil 72	Innland	L ₁	297	372	421	30	30	37
		L ₂	267	339	387	179	225	256
Opptil 72	Kyst og øyer	L ₁	406	477	522	30	30	35
		L ₂	372	441	485	246	291	325
Opptil 81	Innland	L ₁	352	460	532	30	30	37
		L ₂	319	424	494	212	280	325
Opptil 81	Kyst og øyer	L ₁	516	607	664	35	45	52
		L ₂	479	566	621	315	372	407

Vertikal kollektorplassering Monteringsvinkel 60°			Vekt/ramme [kg]					
			Sikring mot å gli og løftes av			Sikring mot å løftes av (Hvis sikret mot å gli / festet)		
			Merknad Vektbelastningen kan reduseres til det halve fra to kollektorer i en rad for de ytterste rammene.					
Basisvindhastighet [km/t]	Lager	Bygningshøyde			Bygningshøyde			
		Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	Opptil 10 m	10-18 m	18-25 m	
Opptil 90	Innland	L ₁	460	568	641	30	41	49
		L ₂	424	529	599	280	348	393
Opptil 90	Kyst og øyer	L ₁	604	713	785	45	58	67
		L ₂	564	669	739	370	438	483
Opptil 99	Innland	L ₁	568	677	785	41	54	67
		L ₂	529	634	739	348	415	483
Opptil 99	Kyst og øyer	L ₁	749	857	930	62	75	84
		L ₂	704	809	879	461	528	573
Opptil 108	Innland	L ₁	677	821	930	54	71	84
		L ₂	634	774	879	415	506	573
Opptil 108	Kyst og øyer	L ₁	893	1002	1110	80	92	105
		L ₂	844	949	1054	551	619	686

5.1.7 Bestemme avstanden mellom rammene



► Fastslå avstanden mellom rammene.

Antall kollektorer	A [mm]	30°		45°		60°		C [mm]	D [mm]	E [mm]	
		B [mm]	F ¹⁾ [mm]	B [mm]	F ¹⁾ [mm]	B [mm]	F ¹⁾ [mm]				
Vertikal	1	970	1280	2927	1731	3666	2065	4019	2034	-	-
	2	2200	1280	2927	1731	3666	2065	4019	2034	1100	-
	3	3463	1280	2927	1731	3666	2065	4019	2034	1100	1263
Horisontal	1	1900	881	1897	1165	2276	1373	2446	1304	-	-

¹⁾ Målet gjelder for solhøyde på 20° og må kontrolleres i samsvar med geografisk plassering.

5 Montering og installasjon på flatt tak

5.2 Gjennomføre monteringen

Monteringsstrinnene og anvisningene i denne veiledningen gjelder for vertikal kollektorplassering med feltplassering ved siden av hverandre og horisontal kollektorplassering av en enkelt kollektor. Hvis det forekommer avvik fra monteringsstrinnene i enkelttilfeller, blir det gjort oppmerksom på dette.

5.2.1 Montere rammer



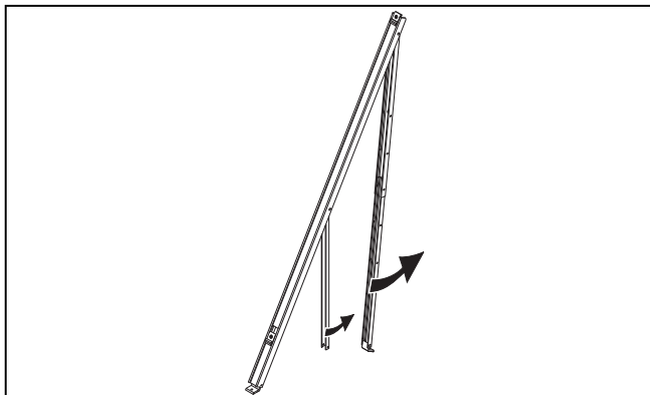
Fare!

Livsfare hvis kollektorer faller ned!

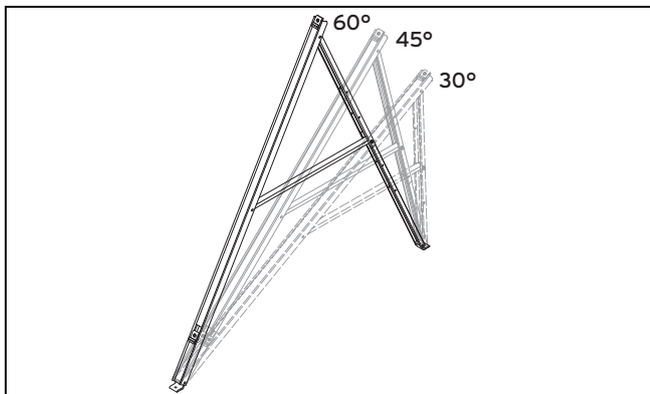
Vind kan føre til at usikrede kollektorer faller ned fra det flate taket og utsetter personer for fare.

- ▶ Iverksett sikkerhetstiltakene nedenfor avhengig av monteringsmåten.
- ▶ Skru rammene godt fast på underlaget ved monteringsmåten direkteskruing.
- ▶ Bruk kun egnede belastningsvekter.
- ▶ Ta hensyn til belastningsvektenes nødvendige vektbelastning.

1. Fastslå nødvendig antall rammer.
 - For den første kollektoren: To rammer
 - For hver ytterligere vertikale kollektor: Én ramme til



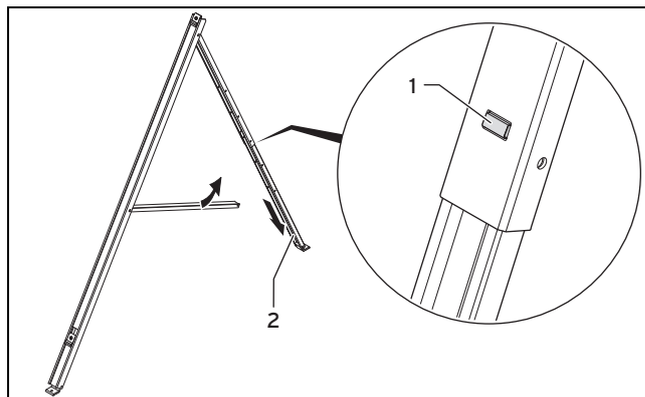
2. Fell opp den første rammen.



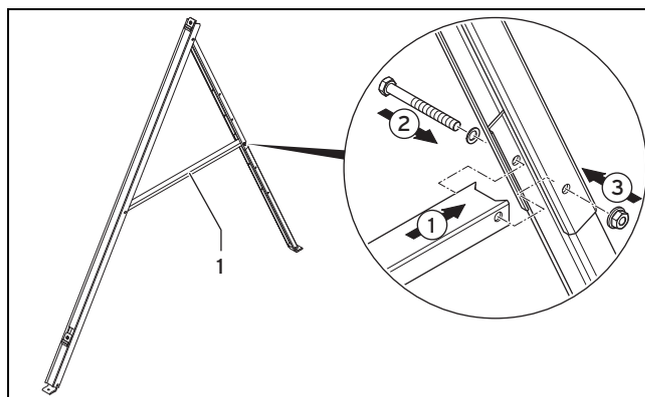
3. Finn nødvendig monteringsvinkel.

– Monteringsvinkel:

- 30°
- 45°
- 60°

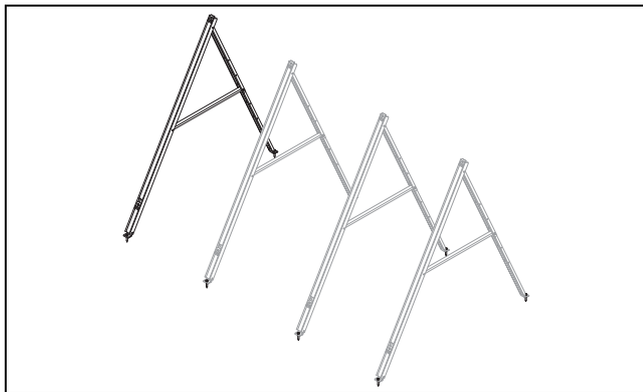


4. Trykk på låseknappen (1) på teleskopskinnen.
5. Trekk teleskopskinnen (2) i den ønskede monteringsvinkelen, og la låseknappen låses igjen.



6. Plasser traversen (1) slik at festehullene for denne ligger mellom de tilhørende skruehullene til teleskopskinnen.
7. For å holde fast rammen stikker du festeskruen (2) gjennom alle skinnene.
8. Sikre festeskruen (2) med den selvåsende mutteren (3).
9. Stram mutteren.

Betingelser: Monteringsmåte: Direkteskruing



Skru fast rammene



Forsiktig!

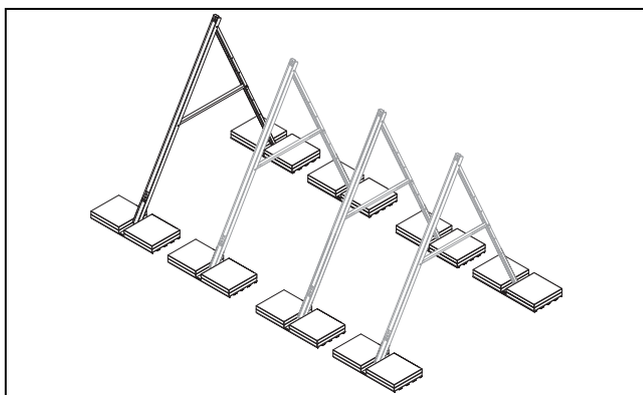
Lekkasje på grunn av ødelagt taktekke!

Vann kan trenge inn i bygningen hvis taktekket ødelegges.

- ▶ Kontroller at taktekket er tett etter fastskruingen.
- ▶ Sørg eventuelt for at taktekket blir tett igjen.

- ▶ Bestem nødvendig avstand mellom rammene. Se beskrivelsen i kapitlet "Bestemme avstanden mellom rammene".
- ▶ Bor de nødvendige hullene på de fastsatte stedene.
- ▶ Fest rammene med fester som er beregnet for underlaget.
 - Festemateriale: rustfritt
 - Diameter for festene: ≥ 10 mm
- ▶ Foreta en ekstraksjonsprøve.
 - Ekstraksjonskraft for boltankeret: ≥ 9 kN
- ▶ Sett opp så mange rammer som nødvendig for feste av kollektorene.

Betingelser: Monteringsmåte: Flytende montering (med belastningsplater)



Forberede belastningsvektene



Forsiktig!

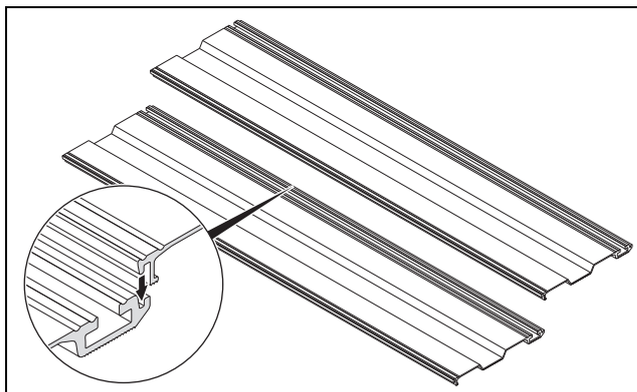
Lekkasje på grunn av ødelagt taktekke!

Vann kan trenge inn i bygningen hvis taktekket ødelegges.

- ▶ Sørg for tilstrekkelig beskyttelse av taktekket under montering på taktetningsflater.

- ▶ Legg store beskyttelsesmatter med antiskliegenskaper under monterings-systemet.

- ▶ Hvis det er grus på taket, fjerner du grusen på de stedene der du ønsker å sette belastningsplatene. Beskytt taktekket med matter med antisklioverflate.



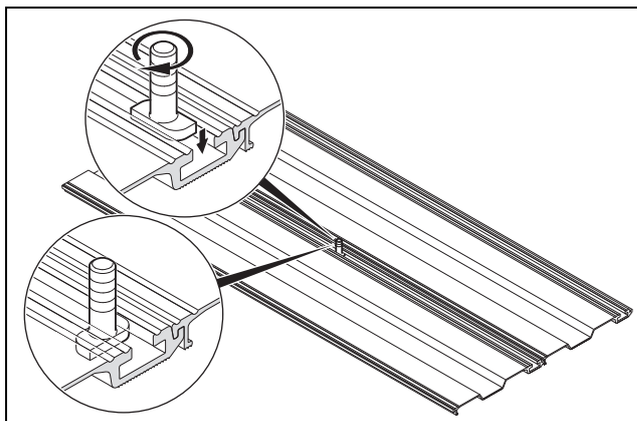
- ▶ Sett sammen to belastningsplater som vist på bildet.
- ▶ Sett sammen to belastningsplater til som vist på bildet.



Merknad

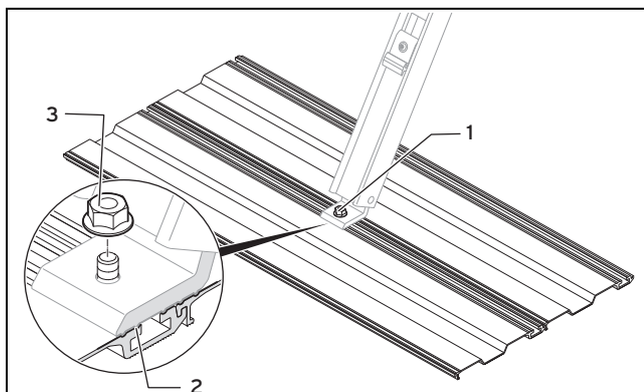
Til hver ramme trenger du fire belastningsplater: ett par til rammefoten foran, og ett til rammefoten bak.

- ▶ Plasser belastningsplatene nærmest mulig den endelige plasseringen på det flate taket.



- ▶ Sett den første hammerhodeskruen i midten av sporet mellom de to første belastningsplatene.
- ▶ Drei den 90° med urviseren for å feste hammerhodeskruen.
- ▶ Fest den andre hammerhodeskruen på samme måte mellom de to andre belastningsplatene.

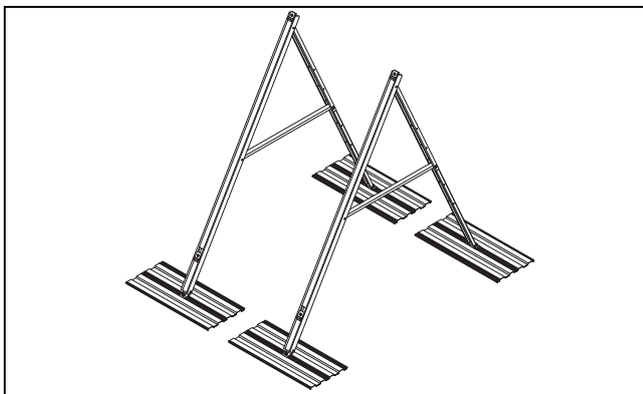
5 Montering og installasjon på flatt tak



Skrue fast rammene på belastningsplatene og justere

- ▶ Ta tak i den første rammen som er festet i monteringsvinkelen.
- ▶ Plasser den fremre rammefoten over hammerhode-skruen (1).
- ▶ Pass på at dreiesikringen (2) griper inn når rammefoten plasseres.
- ▶ Fest rammefoten med den selvslående mutteren (3).
- ▶ Fest den bakre rammefoten på samme måte på de to andre belastningsplatene.

◀ Den første rammen er montert stabil.

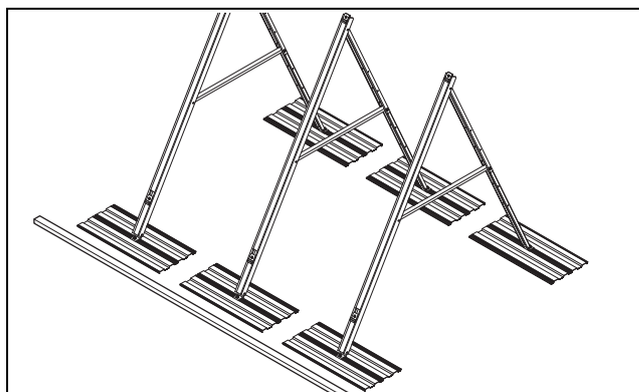


- ▶ Monter den andre rammen på belastningsplatene som beskrevet ovenfor.
- ▶ Sett opp så mange rammer og belastningsplater som nødvendig for feste av kollektorene.

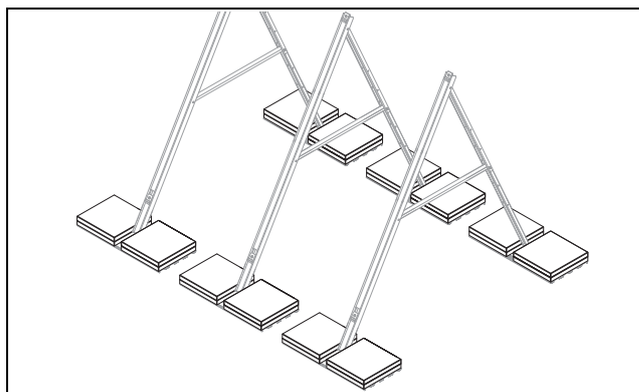


Merknad

Du trenger to rammer til én kollektor.
For hver enkelt kollektor som plasseres ved siden av hverandre trenger du én ramme til.



- ▶ Juster alle rammene med belastningsplatene til endelig plassering på det flate taket.
- ▶ Avstanden mellom rammene er angitt i kapitlet "Bestemme avstanden mellom rammene".



Legge belastningsvekter på belastningsplater

- ▶ Transporter det nødvendige antallet belastningsvekter opp på det flate taket.
- ▶ Sett belastningsvektene på belastningsplatene som vist på bildet over.
- ▶ Pass på at avstanden mellom belastningsvektene og rammene er så liten som mulig.



Fare!

Livsfare på grunn av utilstrekkelig sikring av belastningsvektene på belastningsplatene!

Hvis ikke belastningsvektene sikres tilstrekkelig på belastningsplatene, kan kollektorer falle ned fra taket og føre til svært alvorlige ulykker.

- ▶ Sørg for å sikre alle belastningsvektene på belastningsplatene, slik at de ikke kan gli eller velte.

- ▶ Fordel belastningsvektene jevnt på belastningsplatene.

Betingelser: Monteringsmåte: Flytende montering (uten belastningsplater)

Forberede vekter



Forsiktig!

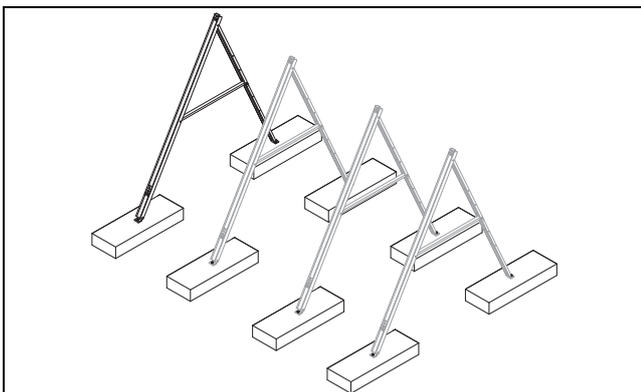
Lekkasje på grunn av ødelagt taktekke!

Vann kan trenge inn i bygningen hvis taktekket ødelegges.

- ▶ Sørg for tilstrekkelig beskyttelse av taktekket under montering på taktetningsflater.

- ▶ Legg store beskyttelsesmatter med antiskliegenskaper under monterings-systemet.

- ▶ Hvis det er grus på taket, fjerner du grusen på de stedene der du ønsker å sette vektene. Beskytt taktekket med matter med antisklioverflate.



- ▶ Bestem nødvendig avstand mellom rammene. Se beskrivelsen i kapitlet "Bestemme avstanden mellom rammene".



Merknad

Du trenger to like vekter for hver ramme. Til den første kollektoren trenger du dermed fire vekter. For hver ny kollektor trenger du én ramme til.

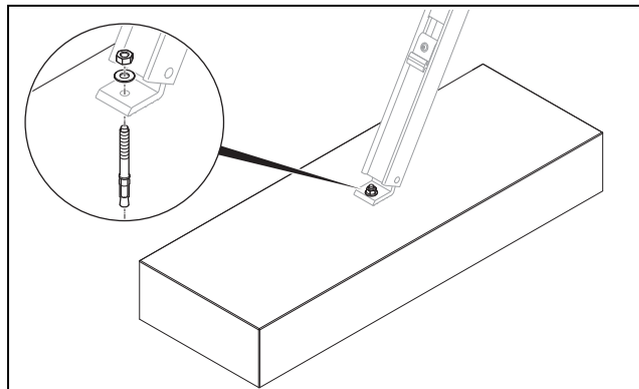
- ▶ Transporter det nødvendige antallet vekter opp på det flate taket.
- ▶ Legg vektene på de endelige stedene på monterings-plassen.



Merknad

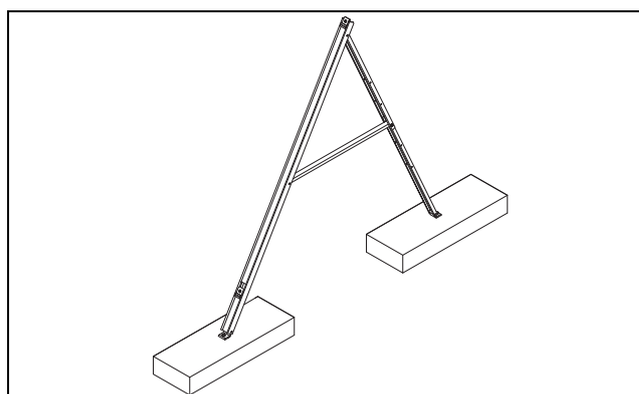
De fire vektene som skal holde to rammer for en kollektor, er svært tunge. Det anbefales derfor å bestemme den endelige plasseringen og innstillingen av vektene før rammene skrues fast, og legge vektene der.

- ▶ Velg egnet festemateriale for vektene som brukes (diameter: min. 10 mm).
- ▶ Bor et hull i midten av hver av vektene.



Skru fast rammer på vekter

- ▶ Ta tak i den første rammen som er festet i monterings-vinkelen.
 - ▶ Skru den fremre rammefoten på den første vekten.
 - ▶ Skru den bakre rammefoten på den første vekten.
- ◀ Den første rammen er montert stabilt.



- ▶ Monter den andre rammen på de to neste vektene, som beskrevet ovenfor.
- ▶ Sett opp så mange rammer som nødvendig for feste av kollektorene.

5.2.2 Montere kollektorene

5.2.2.1 Vertikal kollektorplassering



Fare!

Personskader og materielle skader hvis en kollektor faller ned!

En kollektor som ikke er festet forskriftsmessig, kan falle ned.

- ▶ Stram klemmeelementene.
- ▶ Kontroller at strammingen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
- ▶ Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.



Forsiktig!

Skade på indre komponenter!

Kollektorinnsiden luftes gjennom en ventilasjonsåpning i rørgjennomføringen (vertikal kollektor) eller gjennom en ventilasjonsåpning på siden på rammen (horisontal kollektor).

5 Montering og installasjon på flatt tak

- Sørg for at ventilasjonsåpningen er fri slik at luften kan strømme uhindret gjennom.

1. Monter kollektorene på taket, som beskrevet nedenfor.

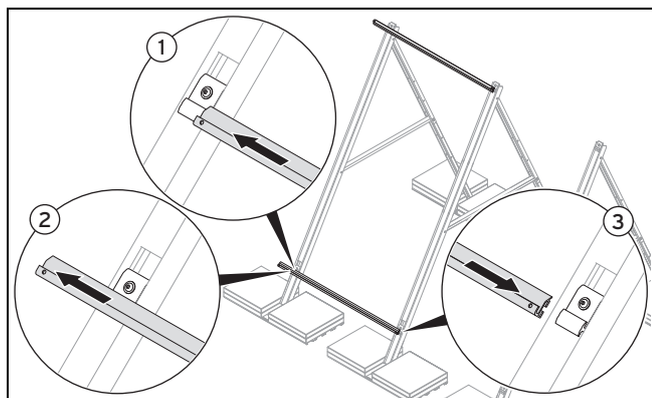
Skyve på monteringskinnene



Merknad

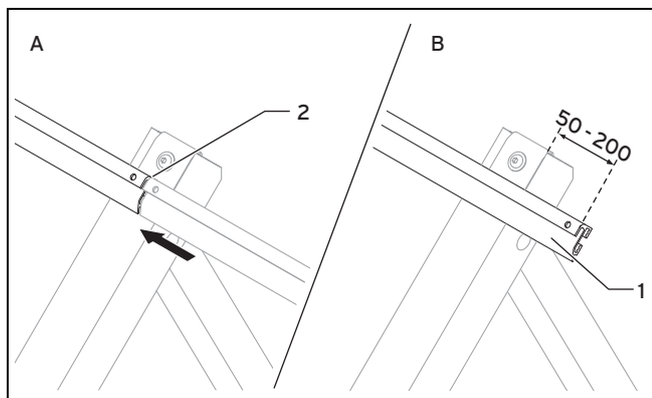
Feilfunksjon av systemet!

For korrekt funksjon av systemet **auroSTEP plus** må ved vekselvis tilkobling den nedre monteringskinnen monteres med en helling på 1 % til nedre tilkobling (kollektortilbakeføring). Ved samtidig tilkobling (maks. to kollektorer) må monteringskinnen ligge vannrett.



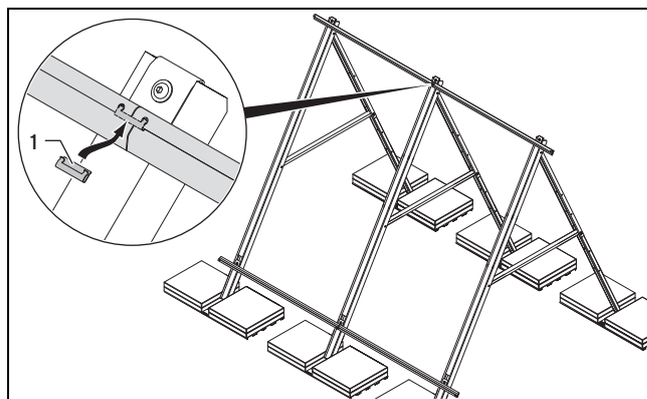
2. Skyv de to monteringskinnene oppe og nede på holderne, som vist på bildet.
3. Pass på at den nedre monteringskinnen ligger med den åpne siden opp og den øvre monteringskinnen med den åpne siden ned.
4. Skyv først monteringskinnen på en holder(1).
5. Skyv monteringskinnen litt utover (2).
6. Skyv monteringskinnen tilbake på den andre holderen (3).
7. Gjenta disse trinnene på alle rammene etter hverandre.

Sette på monteringskinner på flere rammer



8. Ved montering av flere kollektorer ved siden av hverandre lar du monteringskinnene slutte midt på holderne (A).
9. La monteringskinnene stikke 50-200 mm over kanten på den første og siste rammen (B).

Koble sammen monteringskinnene



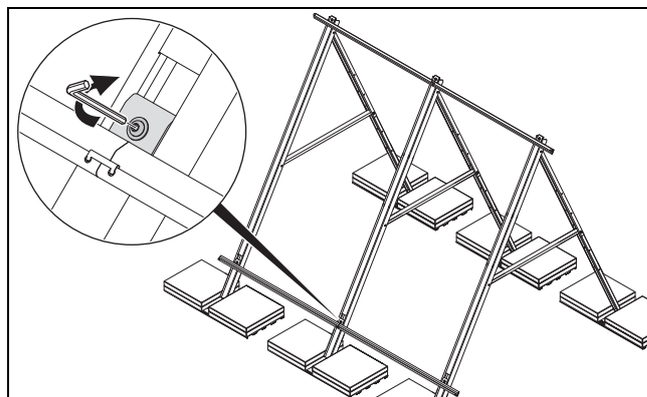
10. Klem fast skinnekoblingene (1) i monteringskinnene.
11. Pass på at skinnekoblingene (1) festes i hullene til monteringskinnene.



Merknad

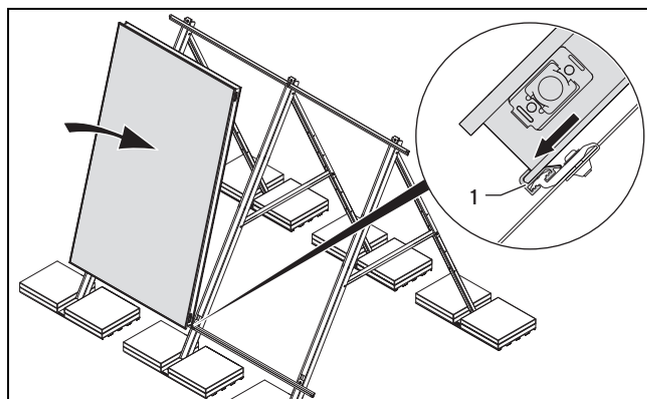
Etter monteringen er ikke skinnekoblingene tilgjengelige lenger.

Feste monteringskinnen nede



12. Skru fast holderne til den nedre monteringskinnen.
 - Arbeidsmateriale: Unbrakonøkkel 5 mm

Feste en kollektor nede



Fare!

Forbrennings- og skåldingsfare!

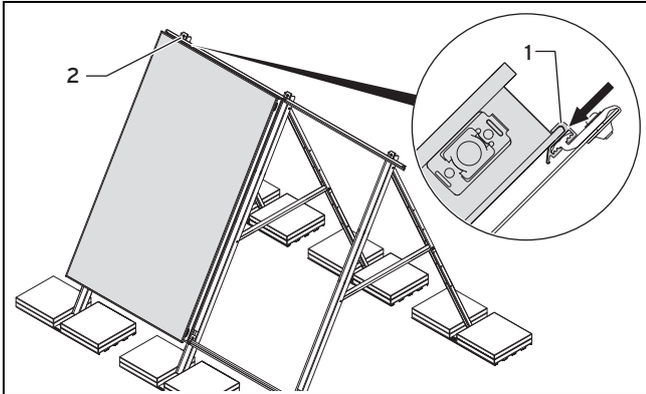
Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- Unngå arbeid i direkte sollys.

- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnete hansker.

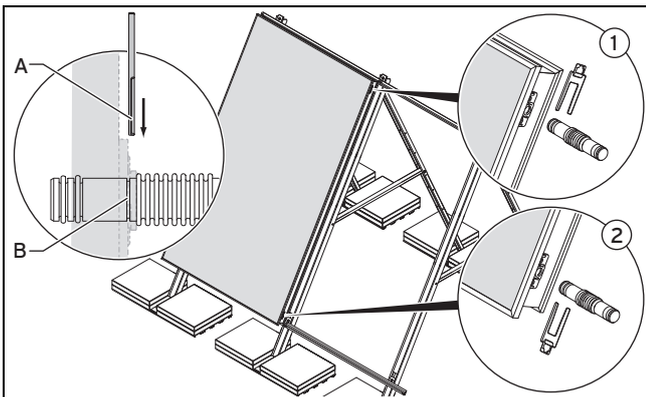
13. Legg på kollektoren med den nedre kanten i profilen til monteringsskinnen (1). Pass på at monteringsskinnen (1) omslutter den nedre kanten på kollektoren.

Feste en kollektor oppe



14. Skyv venstre side av den øvre monteringskinnen (1) helt inntil kollektoren.
15. Pass på at monteringskinnen (1) omslutter kanten oppe på kollektoren helt.
16. Skru fast holderen oppe til venstre (2).
- Arbeidsmateriale: Unbrakonøkkel 5 mm
17. Pass på at ikke monteringskinnen beveger seg når skruen strammes.

Montere hydraulikkoblinger



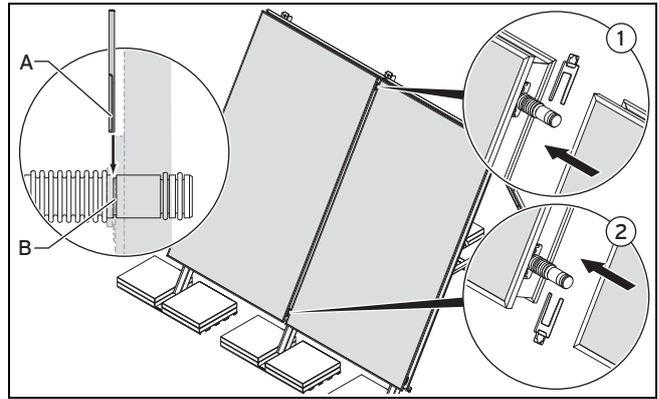
Forsiktig! Fare for kollektorskader!

Kollektoren kan skades ved ikke-forskriftsmessig montering av fittinger.

- ▶ Kontroller at klammerne (A) glir i rillene til fittingene (B).

18. Ta transportpluggene ut av festeåpningene.
19. Stikk fittingene inn i festeåpningene til de stopper oppe (1) og nede (2).
20. Skyv klammerne i skinnene til festeåpningene (2).

Montere en kollektor til



21. Sett den neste kollektoren på den nedre monteringskinnen.
22. Skyv kollektoren bort til den første kollektoren.



Forsiktig! Fare for kollektorskader!

Kollektoren kan skades ved ikke-forskriftsmessig montering av fittinger.

- ▶ Kontroller at klammerne (A) glir i rillene til fittingene (B).

23. Fest hydraulikkforbindelsesstykkene oppe og nede med klammerne ((1) og (2)).
24. Skyv den andre monteringskinnen oppe helt inntil kollektoren.
25. Skru den andre monteringskinnen oppe sammen med monteringskinnen til den første kollektoren på holderen.
- Arbeidsmateriale: Unbrakonøkkel 5 mm

Komplettere en kollektorrekke

Betingelser: Ikke alle kollektorene i en rekke er montert ennå.

- ▶ Monter hydraulikkoblingene. (→ Side 37)
- ▶ Monter en kollektor til. (→ Side 37)

5.2.2.2 Horisontal kollektorplassering



Fare! Personskader og materielle skader hvis en kollektor faller ned!

En kollektor som ikke er festet forskriftsmessig, kan falle ned.

- ▶ Stram klemmeelementene.
- ▶ Kontroller at strammingen er riktig ved å forsøke å bevege på klemmeblokkene.
- ▶ Hvis en klemmeblokk er bevegelig, må du etterstramme mutteren.

5 Montering og installasjon på flatt tak



Forsiktig! Skade på indre komponenter!

Kollektorinnsiden luftes gjennom en ventilasjonsåpning i rørgjennomføringen (vertikal kollektor) eller gjennom en ventilasjonsåpning på siden på rammen (horisontal kollektor).

- Sørg for at ventilasjonsåpningen er fri slik at luften kan strømme uhindret gjennom.

1. Monter kollektorene på taket, som beskrevet nedenfor.

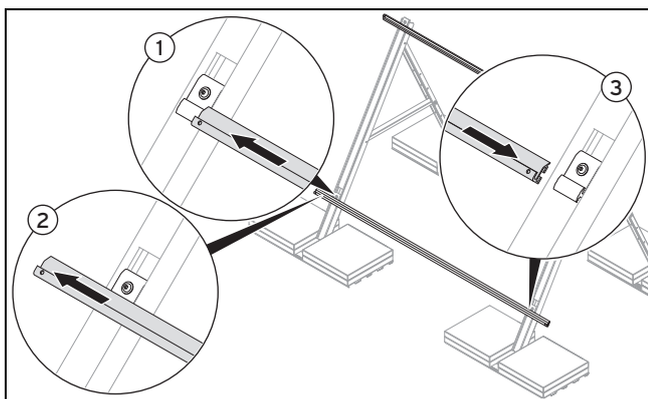
Skyve på monteringskinnene



Merknad

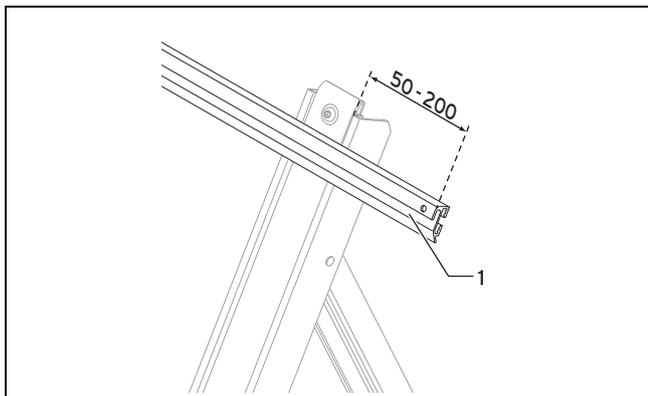
Feilfunksjon av systemet!

For riktig funksjon av systemet **auroSTEP plus** må den nedre monteringskinnen ligge vannrett.



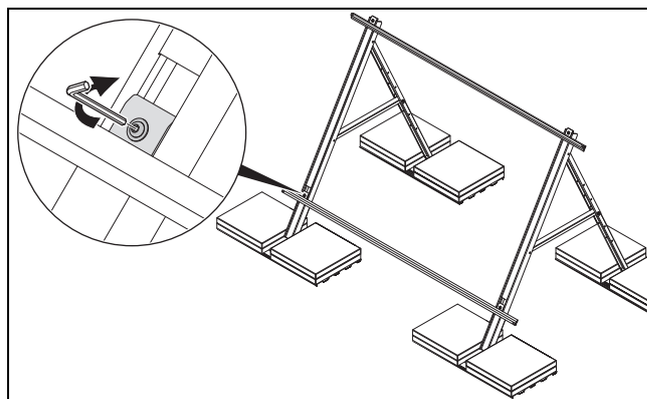
2. Skyv de to monteringskinnene oppe og nede på holderne, som vist på bildet.
3. Pass på at den nedre monteringskinnen ligger med den åpne siden opp og den øvre monteringskinnen med den åpne siden ned.
4. Skyv først monteringskinnen på en holder (1).
5. Skyv monteringskinnen litt utover (2).
6. Skyv monteringskinnen tilbake på den andre holderen (3).

Plassere monteringskinner



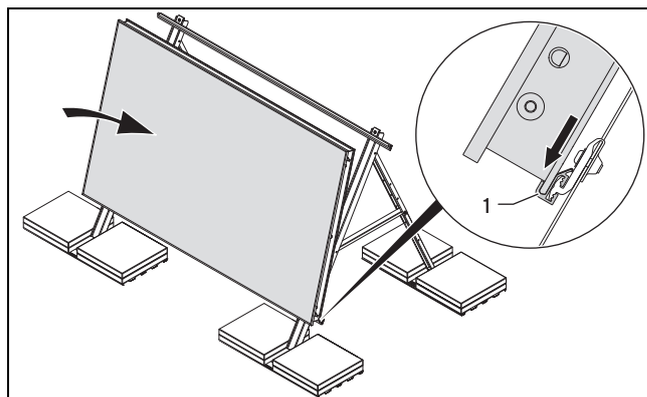
7. La monteringskinnene stikke 50-200 mm ut over kanten.

Feste monteringskinnene



8. Skru fast holderne til den nedre monteringskinnen.
– Arbeidsmateriale: Unbrakonøkkel 5 mm

Feste en kollektor nede



Fare!

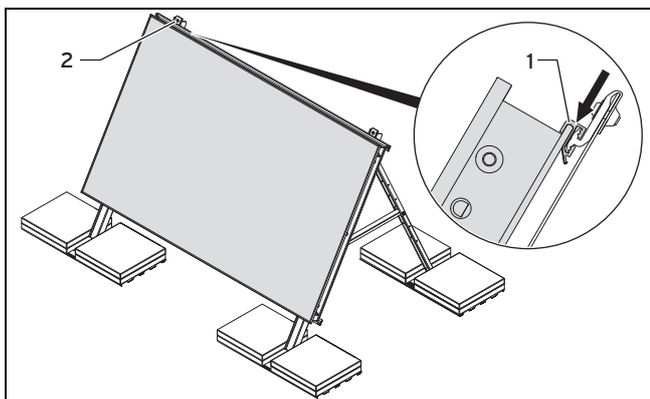
Forbrennings- og skåldingsfare!

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- Unngå arbeid i direkte sollys.
- Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- Bruk egnede hansker.

9. Legg på kollektoren med den nedre kanten i profilen til monteringskinnen (1). Pass på at monteringskinnen (1) omslutter den nedre kanten på kollektoren.

Feste en kollektor oppe



10. Skyv venstre side av den øvre monteringskinnen (1) helt inntil kollektoren.
11. Pass på at monteringskinnen (1) omslutter kanten oppe på kollektoren helt.
12. Skru fast holderen oppe til venstre (2).
– Arbeidsmateriale: Unbrakonøkkel 5 mm
13. Pass på at ikke monteringskinnen beveger seg når skruen strammes.

5.2.3 Montere hydraulikkoblinger



Forsiktig!

Lekkasje på grunn av feil tilbehør!

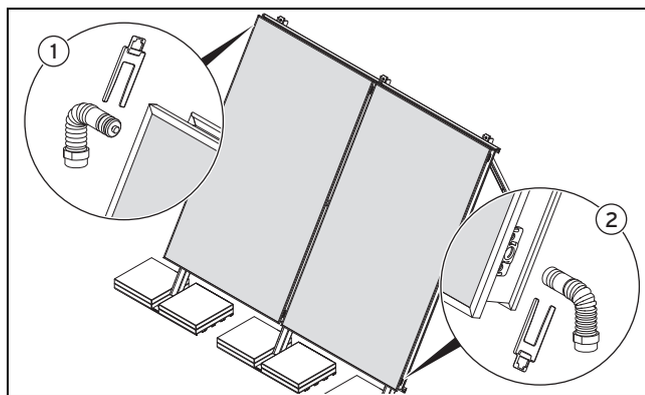
Feil tilbehør kan føre til lekkasje i solenergi-kretsen og materielle skader.

- ▶ Arbeid bare med hardloddede forbindelser, flatpakninger, klemringkoblinger eller pressfittings i solarkursen som er godkjent av produsent for bruk i solarkurser og for tilsvarende høye temperaturer.

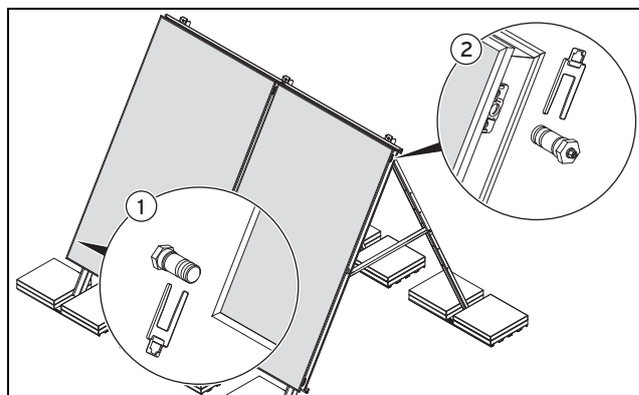
De hydrauliske tilkoblingene må alt etter kollektorplassering monteres på forskjellig måte.

5.2.3.1 Vertikal kollektorplassering

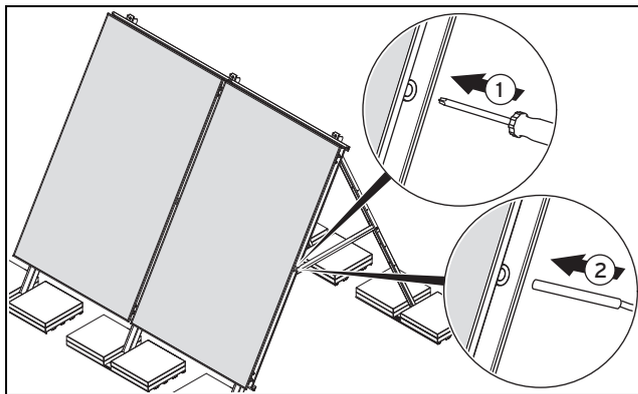
Betingelser: Antall kollektorer: 1 ... 3, Vekselsidig tilkobling



- ▶ Sett forsyningen (utløp) (1) på den ene siden i den øvre åpningen på siden og tilbakeføringen (inntak) (2) diagonalt overfor i nedre åpning på siden.
- ▶ Fest tilkoblingene med klammerne.

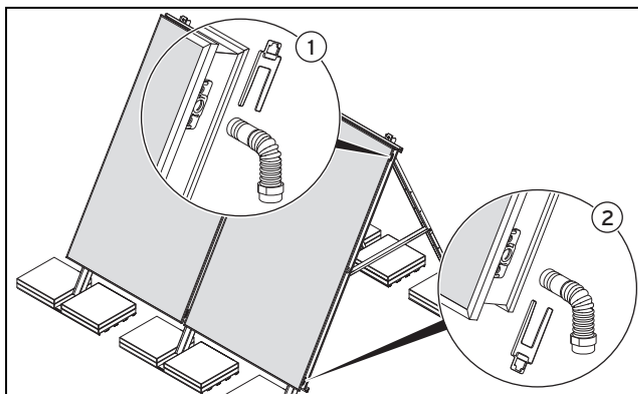


- ▶ Monter pluggen (1) nede på kollektoren.
- ▶ Monter pluggen (2) oppe på kollektoren.
- ▶ Fest pluggene med klammerne.
- ▶ Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.
- ▶ Kontroller at tilkoblingene er tette.
- ▶ Velg den åpningen i kollektorfeltet som ligger neste gang ved forsyningstilkoblingen.



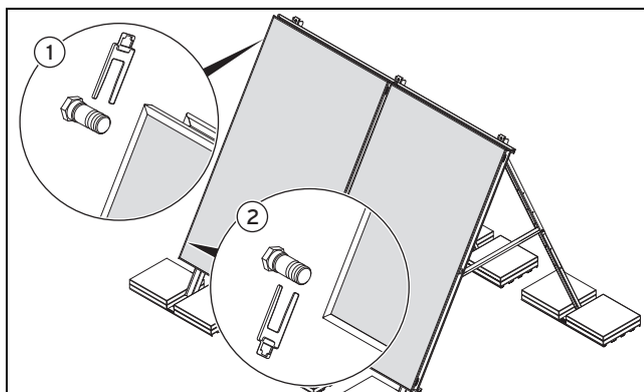
- ▶ Ved den valgte kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker (1).
- ▶ Ikke fjern gummistøpslet.
- ▶ Stikk temperaturføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand (2).

Betingelser: Antall kollektorer: 1 ... 2, Ensidig tilkobling

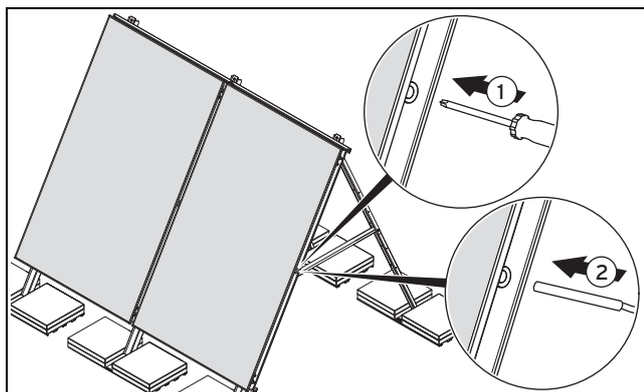


- ▶ Koble forsyningen (utløp) (1) til oppe.
- ▶ Koble tilbakeføringen (inntak) (2) til nede.
- ▶ Fest tilkoblingene med klammerne.

5 Montering og installasjon på flatt tak

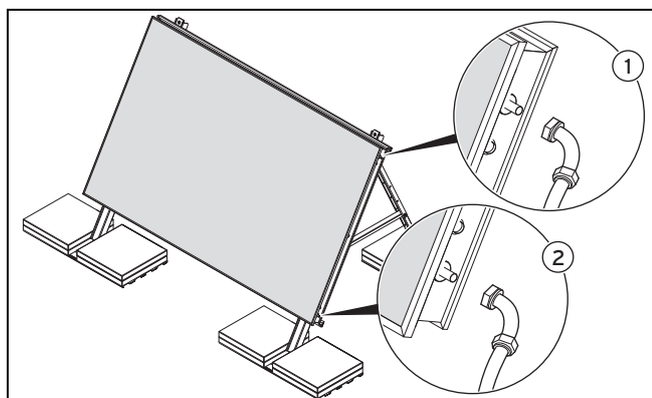


- ▶ Monter pluggen (1) oppe på kollektoren.
- ▶ Monter pluggen (2) nede på kollektoren.
- ▶ Fest pluggene med klammerne.
- ▶ Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.
- ▶ Kontroller at tilkoblingene er tette.
- ▶ Velg den åpningen i kollektorfeltet som ligger neste gang ved forsyningstilkoblingen.



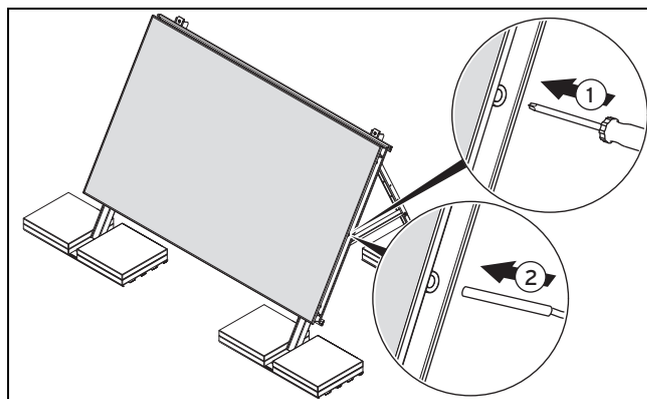
- ▶ Ved den valgte kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker (1).
- ▶ Ikke fjern gummistøpslet.
- ▶ Stikk temperaturføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand (2).

5.2.3.2 Horisontal kollektor plassering



1. Koble til forsyningen (utløp) oppe på kollektoren (1).
2. Koble til tilbakeføringen (inntak) nede på kollektoren (2).
3. Ved legging av tilkoblingsrøropplegget må monteringsanvisningen for systemet **auroSTEP plus** følges.
4. Koble kollektorforsyning og -tilbakeføring til systemet med tilkoblingsrørene.

5. Kontroller eventuelt at tilkoblingene er tette.



6. Ved den valgte kollektoren trykker du gjennom gummistøpslet for temperaturføleren på markeringen med en skrutrekker (1).
7. Ikke fjern gummistøpslet.
8. Stikk temperaturføleren gjennom gummistøpslet til du merker tydelig motstand (2).

5.3 Avslutte og kontrollere monteringen

5.3.1 Kontrollere monteringen

Kontroller at alt arbeidet er utført ved hjelp av sjekklisten nedenfor.



Merknad

Det kan oppstå kondens i kollektorene etter den første igangkjøringen og under årstider med store svingninger i utetemperaturen. Dette er et vanlig driftsforhold.



Merknad

Refleksjoner på grunn av uregelmessigheter i glasset og materialtypiske fenomener.

Arbeidstrinn	Ja	Nei	Kommentarer
Bygningsstatikk tatt hensyn til ved oppsett av anlegget	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Avstander til takkant i henhold til spesifikasjoner er overholdt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Rammer plassert i samsvar med målangivelsene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Alle skruer er strammet (Monterings- og teleskopskinne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tilstrekkelig antall belastningsvekker brukt (Bare ved flytende montering)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Belastningsvekker sikret på egnet måte mot å gli og velte (Bare ved flytende montering)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Rammer festet og skruer strammet ordentlig (Bare ved direkteskruing)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Alle hydraulikkoblinger sikret med klammere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Hydrauliske tilkoblinger lagt korrekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Kollektorfølere VR 11 koblet til	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Kollektorer koblet til lynavleder (Valgfritt ved lynavlederutstyr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Trykkontroll utført (Helst med trykkluft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Alle koblinger tette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Dato

Underskrift

Alt monteringsarbeid er
forskriftsmessig utført.

.....

6 Inspeksjon og vedlikehold

5.3.2 Kaste emballasjen

Transportemballasjen består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.
- ▶ Kast transportemballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.

6 Inspeksjon og vedlikehold

6.1 Vedlikeholdsplan

Tabellen nedenfor viser inspeksjons- og vedlikeholdsarbeidene som må utføres med bestemte intervaller.

nr.	Vedlikeholdsarbeider	Intervall	Side
1	Kontrollerer kolektorene og tilkoblingene for skader, skitt og lekkasje	Årlig	42
2	Rengjøre kolektorene	Årlig	42
3	Kontrollere at festeanordninger og kolektorkomponenter sitter fast	Årlig	43
4	Kontrollere om rørisoleringene er skadde	Årlig	43
5	Skifte ut skadde rørisoleringer	Årlig	43
6	Kaste skadde rørisoleringer	Årlig	43

6.2 Overhold inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene

Kontinuerlig driftsberedskap, pålitelighet og lang levetid forutsetter regelmessig inspeksjon/vedlikehold av hele solenergianlegget, utført av en godkjent fagperson. Vaillant anbefaler at det tegnes en vedlikeholdsavtale.



Fare!

Livsfare, fare for personskader og materielle skader på grunn av ikke utført vedlikehold og reparasjoner!

Hvis vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider forsømmes eller de angitte vedlikeholdsintervallene ikke overholdes, kan anleggets driftssikkerhet reduseres, og det kan oppstå personskader og materielle skader.

- ▶ Gjør den som skal stå for driften av anlegget oppmerksom på at de angitte vedlikeholdsintervallene må overholdes.
- ▶ Sørg for at kolektorene vedlikeholdes i henhold til vedlikeholdsplanen.

6.3 Generelle anvisninger for inspeksjoner og vedlikehold



Fare!

Livsfare, fare for personskader og materielle skader på grunn av ikke-forskriftsmessig vedlikehold og reparasjoner!

Ikke-forskriftsmessig utførte vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider kan redusere anleggets driftssikkerhet og føre til personskader og materielle skader.

- ▶ Vedlikehold og reparasjoner på kolektorene må kun utføres av godkjente fagpersoner.

6.4 Forberede inspeksjon og vedlikehold

6.4.1 Bestilling av reservedeler

Originale reservedeler for produktet er også sertifisert innenfor CE-samsvarskontrollen. Hvis du ikke bruker sertifiserte, originale reservedeler fra Vaillant til vedlikehold og reparasjon, opphører CE-samsvaret for produktet. Derfor anbefaler vi sterkt montering av originale reservedeler fra Vaillant. Informasjon om tilgjengelige originalreservedeler fra Vaillant får du ved å bruke den angitte kontaktadressen på baksiden.

- ▶ Hvis du trenger reservedeler til vedlikehold eller reparasjon, må du bare bruke Vaillant originalreservedeler.

6.4.2 Forberede vedlikehold

- ▶ Klargjør alt verktøy og materiell som er nødvendig for vedlikeholdsarbeidet.

6.5 Kontroller kolektorene og tilkoblingene for skader, skitt og lekkasje

1. Kontrollerer kolektorene for skader.
Hvis kolektorene er skadde:
 - ▶ Skift ut kolektorene.
2. Kontrollerer om kolektorene er skitne.
Hvis kolektorene er skitne:
 - ▶ Rengjør kolektorene. (→ Side 42)
3. Kontrollerer om tilkoblingene er utette.
Hvis tilkoblingene er utette:
 - ▶ Utbedre lekkasje på tilkoblinger. (→ Side 43)

6.6 Rengjøre kolektorene



Fare!

Forbrennings- og skåldingsfare!

Under solbestråling blir kolektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.
- ▶ Bruk egnede vernebriller.

**Forsiktig!****Materielle skader på grunn av høytrykksvaskere!**

Høytrykksvaskere kan skade kollektorene på grunn av det ekstremt høye trykket.

- ▶ Kollektorene må aldri rengjøres med høytrykksvasker.

**Forsiktig!****Materielle skader på grunn av rengjøringsmidler!**

Rengjøringsmidler kan skade kollektorens overflatestruktur og redusere effekten.

- ▶ Kollektoren må aldri rengjøres med rengjøringsmidler.

- ▶ Rengjør kollektorene med en svamp og vann.

6.7 Kontrollere at festeanordninger og kollektorkomponenter sitter fast

- ▶ Kontroller at alle skrueforbindelsene sitter fast. Hvis skrueforbindelsene er løse:
 - ▶ Stram skrueforbindelsene.

6.8 Kontrollere om rørisoleringene er skadde

- ▶ Kontroller om rørisoleringene er skadde. Hvis rørisoleringene er skadde:
 - ▶ Skift ut skadde rørisoleringer, slik at varmetap unngås. (→ Side 43)

6.9 Skifte ut skadde rørisoleringer

1. Ta solenergianlegget ut av drift midlertidig (→ Side 44).
2. Skift ut skadde rørisoleringer.
3. Sett solenergianlegget i drift igjen.

6.10 Kaste skadde rørisoleringer

Rørisoleringene består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

Rørisoleringene skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.
- ▶ Sørg for at skadde rørisoleringer kastes forskriftsmessig.

7 Feilsøking**7.1 Bestilling av reservedeler**

Originale reservedeler for produktet er også sertifisert innenfor CE-samsvarskontrollen. Hvis du ikke bruker sertifiserte, originale reservedeler fra Vaillant til vedlikehold og reparasjon, opphører CE-samsvaret for produktet. Derfor anbefaler vi sterkt montering av originale reservedeler fra Vaillant. Informasjon om tilgjengelige originalreservedeler fra Vaillant får du ved å bruke den angitte kontaktadressen på baksiden.

- ▶ Hvis du trenger reservedeler til vedlikehold eller reparasjon, må du bare bruke Vaillant originalreservedeler.

7.2 Gjennomføre reparasjoner**7.2.1 Skifte ut utette kollektorer****Fare!****Forbrennings- og skåldingsfare!**

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.

1. Ta solenergianlegget ut av drift midlertidig (→ Side 44).
2. Skift ut kollektorer som er utette.
3. Ta i bruk solenergianlegget igjen som beskrevet i systemveiledningen.

7.2.2 Kaste defekte kollektorer

Vaillant-kollektoren består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

Vaillant-kollektorene skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.
- ▶ Sørg for at defekte Vaillant-kollektorer kastes forskriftsmessig.

7.2.3 Utbedre lekkasje på tilkoblinger**Fare!****Forbrennings- og skåldingsfare!**

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.

1. Ta solenergianlegget ut av drift midlertidig (→ Side 44).

8 Ta ut av drift

2. Utbedre lekkasje på tilkoblinger.
3. Ta i bruk solenergianlegget igjen som beskrevet i systemveiledningen.

7.2.4 Skifte ut defekte rørisoleringer

1. Ta solenergianlegget ut av drift midlertidig (→ Side 44).
2. Skift ut defekte rørisoleringer, slik at varmetap unngås.
3. Ta i bruk solenergianlegget igjen som beskrevet i systemveiledningen.

7.2.5 Kaste defekte rørisoleringer

Rørisoleringene består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

Rørisoleringene skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.
- ▶ Sørg for at defekte rørisoleringer kastes forskriftsmessig.

8 Ta ut av drift

8.1 Ta ut av drift midlertidig



Forsiktig! **Skader på kollektorene!**

Kollektorer som ikke er i bruk, kan eldes raskt hvis stillstandstemperaturen i lengre tid er høy.

- ▶ Bare godkjente fagpersoner må ta solenergianlegget ut av drift.
- ▶ Ta ikke kollektorene ut av drift i lengre tid enn fire uker.
- ▶ Dekk til kollektorer som ikke er i bruk. Sørg for at tildekkingen sitter godt fast.
- ▶ Demonter kollektorene hvis solenergianlegget skal tas ut av drift i lengre tid.



Forsiktig! **Oksidering av solarvæske!**

Hvis solarkretsen åpnes i løpet av et lengre opphold i driften, kan solarvæsken eldes raskere på grunn av oksygenet som kommer inn.

- ▶ Bare godkjente fagpersoner må ta solenergianlegget ut av drift.
- ▶ Ta ikke kollektorene ut av drift i lengre tid enn fire uker.
- ▶ Tøm hele solenergianlegget og kasser solarvæsken forskriftsmessig før lengre opphold i driften.
- ▶ Demonter kollektorene hvis solenergianlegget skal tas ut av drift i lengre tid.

Solenergianlegget kan tas ut av drift midlertidig for reparasjoner eller vedlikeholdsarbeider. Solenergi-pumpen må da slås av.

- ▶ Ta solenergianlegget midlertidig ut av drift som beskrevet i systemveiledningen.

8.2 Ta ut av drift permanent

8.2.1 Demontere kollektorer



Fare! **Forbrennings- og skåldingsfare!**

Under solbestråling blir kollektorene opp til 200 °C innvendig.

- ▶ Unngå arbeid i direkte sollys.
- ▶ Dekk til kollektorene før du begynner arbeidet.
- ▶ Utfør arbeidene fortrinnsvis om morgenen.
- ▶ Bruk egnede hansker.



Forsiktig! **Skader på kollektoren og solenergi-anlegget!**

Feil demonteringsmetode kan føre til skader på kollektoren og solenergianlegget.

- ▶ Sørg for at en godkjent fagperson eller en servicetekniker fra Vaillant tar solenergianlegget ut av drift før kollektorene demonteres.



Forsiktig! **Fare for miljøet på grunn av solarvæske!**

Kollektoren er fortsatt fylt med solarvæske etter at anlegget er tatt ut av drift, og denne væsken kan renne ut ved demonteringen.

- ▶ Tett rørkoblingene til kollektoren med de røde pluggene under transporten fra taket.

1. Løsne hydraulikktilkoblingene.
2. Løsne holderne.
3. Ta kollektoren fra taket.
4. Fjern hydraulikktilkoblingene.
5. Tøm kollektoren helt i en beholder, via begge tilkoblingene.
6. Steng kollektortilkoblingene.
7. Sørg for tilstrekkelig innpakking av kollektorene.
8. Kast kollektorene og solarvæsken.

8.2.2 Resirkulering og kassering

Vaillant-kollektoren består i hovedsak av resirkulerbare materialer.

- ▶ Følg gjeldende forskrifter.

Kaste kollektorer

Vaillant-kollektorer og alle former for tilbehør skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- ▶ Sørg for å kaste den brukte enheten og eventuelt tilbehør på riktig måte.

Kassere solarvæske

Solarvæsken skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- ▶ Lever solarvæsken til et innsamlingssted for behandling i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.
- ▶ Emballasje som ikke kan rengjøres, må kastes på samme måte som solarvæsken.

Ikke forurenset emballasje kan brukes om igjen.

9 Kundeservice

Telefon: 64 95 99 00

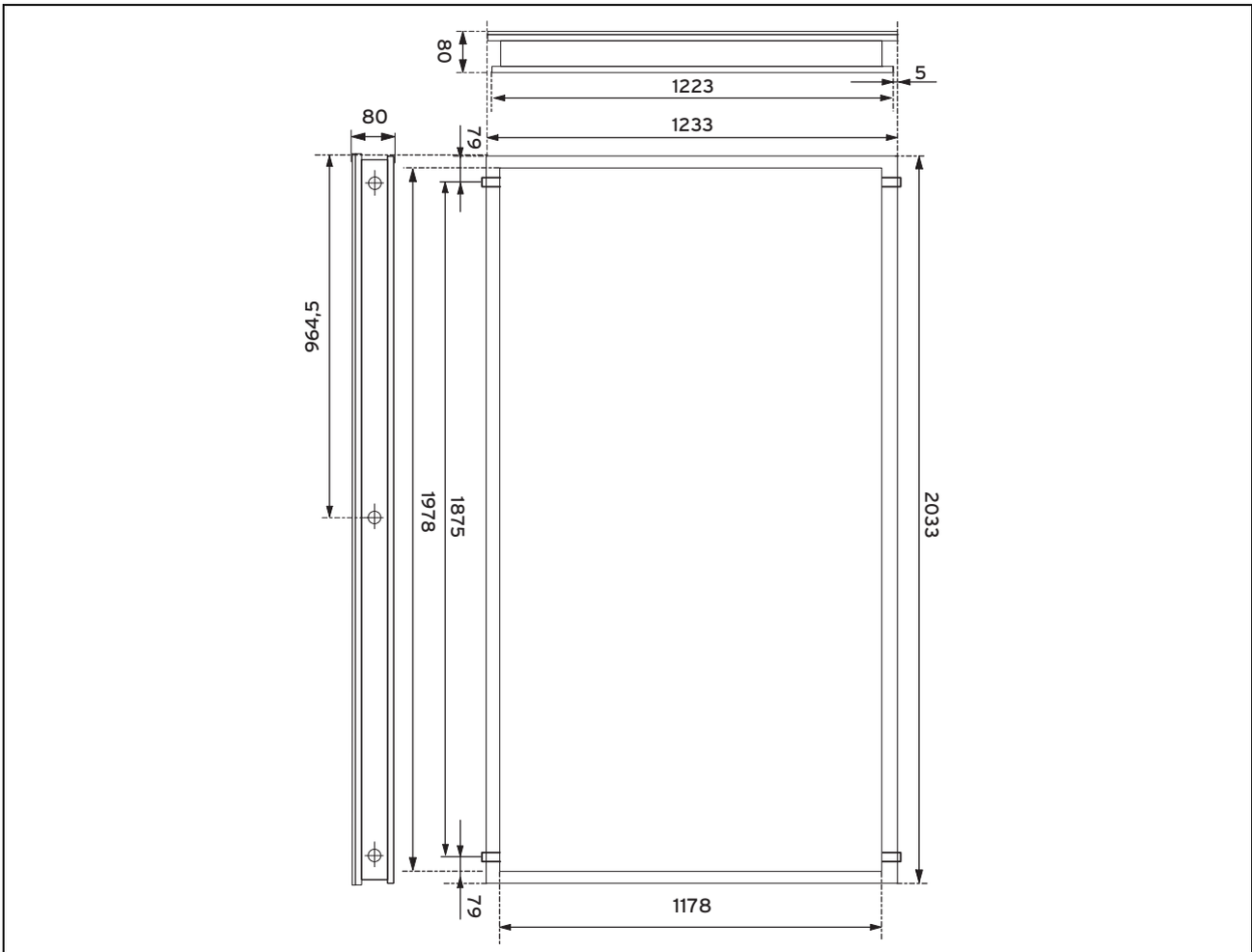
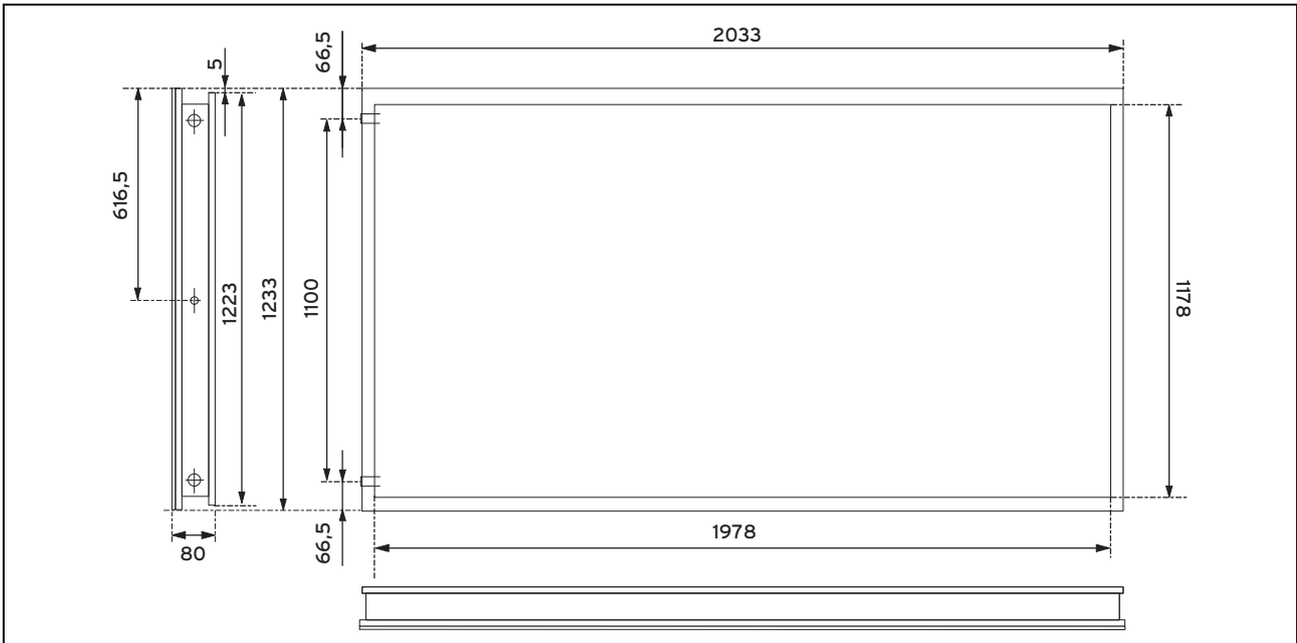
10 Tekniske data

10 Tekniske data

10.1 Tabell, tekniske data

	Enhet	VFK 135/2 D	VFK 135/2 VD
Absorbatorstype	-	Horisontal slangelinje	Vertikal slangelinje
Mål	mm	1233 x 2033 x 80	2033 x 1233 x 80
Vekt	kg	37	37,5
Væskevolum	l	1,35	1,46
Maks. tillatt driftstrykk	bar	10	10
Stillstandstemperatur	°C	170	170
Bruttoflate	m ²	2,51	2,51
Lysåpningsflate	m ²	2,35	2,35
Absorbatorflate	m ²	2,33	2,33
Absorbator	mm	Aluminium (vakuumbelagt) 0,4 x 1178 x 1978	Aluminium (vakuumbelagt) 0,4 x 1978 x 1178
Belegg	-	High selective (blue)	
		α = 95 % ε = 5 %	
Glasstykkelse	mm	3,2	3,2
Glasstype	-	Solarsikkerhetsglass (prismatisk struktur)	
Overføring	%	τ = 91	
Bakveggisolasjon	mm	40	
	W/m ² K	λ = 0,035	
	kg/m ³	ρ = 55	
Kantisolasjon	-	Ingen	
Virkningsgrad η ₀	%	78,0	78,0
Varmetapsfaktor k ₁	W/m ² K	3,929	3,643
Varmetapsfaktor k ₂	W/m ² K ²	0,010	0,016
Maks. vindlast	kN/m ²	1,6	
Maks. normal snølast	kN/m ²	5,0	
Monteringsvinkel skråtak	°	15 - 75	
Monteringsvinkel flatt tak	°	30, 45, 60	

10.2 Dimensjoner



Stikkordregister

A			
Artikkelnummer	6		
Avsluttende arbeider			
Kontrollere	41		
Montering.....	20		
Avstander			
må overholdes	9, 23		
B			
Bruk, tiltenkt.....	5		
C			
CE-merking	5		
D			
Demontere			
kollektorer	44		
E			
Enhet			
Formål.....	6		
F			
Fester			
leveransen	43		
Forberede			
takgjennomføring	9, 23		
vedlikehold	42		
Formål			
Enhet	6		
Forskrifter	5		
G			
Gyldighet			
Veiledning	6		
H			
Hydraulikkoblinger			
montere.....	18		
K			
Kassering			
emballasje.....	21, 42		
Kollektorer.....	44		
Solarvæske.....	44		
Kaste			
emballasje.....	21, 42		
kollektorer	43		
rørisoleringer.....	44		
Kollektorer			
montere.....	14		
Kollektorkomponenter			
leveransen	43		
Kontrollere			
monteringen.....	20		
rørisoleringene.....	43		
tilkoblingene.....	42		
L			
Lagre			
kollektorer	6, 21		
leveransen	42		
Leveranse			
kontrollere	7, 22		
M			
Montere			
hydraulikkoblinger.....	39		
kollektorer	16, 35, 37		
rammer	32		
monteringen			
monteringen.....	41		
Monteringsklaringene			
må overholdes	9		
Monteringsklaringer			
må overholdes	23		
R			
Rammer			
Bestemme avstander.....	31		
Rengjøre			
kollektorene	42		
Reservedeler	42–43		
Resirkulering			
emballasje.....	21, 42		
Kollektorer.....	44		
Solarvæske.....	44		
Rørisoleringer			
kassering	43		
S			
Sjekkliste			
Montering.....	20, 41		
Skifte ut			
kollektorer	43		
rørisoleringene.....	44		
rørisoleringer.....	43		
T			
Ta ut av drift	44		
Takbrakett			
Bestemme antallet.....	9		
Bestemme kantavstandene	9		
Tekniske data	46		
Dimensjoner.....	47		
Tette			
tilkoblinger.....	43		
Tette tilkoblinger			
som er lekk	43		
Tilkoblingsregler	9, 23		
Tilkoblingsskjema	9, 23		
Tiltenkt bruk	5		
Transportere			
kollektorene	9, 23		
Typeoversikt	6		
Typeskilt	6		
V			
Vedlikeholdsplan	42		
Vektbelastningen (flytende montering)			
bestemme	24		
Velge			
tilkobling.....	9, 23		
Velge monteringsvariant, flatt tak	23		



0020103189_06

0020103189_06 ■ 07.08.2020

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7 ■ 1540 Vestby

Telefon 64 95 99 00 ■ Fax 64 95 99 01

info@vaillant.no ■ www.vaillant.no

© Denne håndboken, både som helhet og deler av den, er beskyttet av opphavsrett og må ikke kopieres eller distribueres uten skriftlig samtykke fra produsenten.