

[Gå til innhold](#)

Innholdsfortegnelse	Detalj nr.	Side
Generell informasjon		3
Komponenter		4
Underkonstruksjon		7
Ventilasjon		8
Vertikal skjøt på toppskinne	1	10
Mellomplatehenger på toppskinne	2	10
Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge	3	11
Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge i vinkel	4	11
Fiks- og glidepunkter for støttelemme	5	12
Åpen horisontal fuge samling med vertikal fuge - snitt og elevation	6	13
Grunndetalj - Bakkenivå	7	14
Grunndetalj- Dekket område	8	14
Grunndetalj - Balkong	9	15
Grunndetalj - Sarg	10	15
Toppvindue - Alt. 1	11	16
Vindueskarm - Alt. 1	12	16
Toppvindue - Alt. 2	13	17
Vindueskarm - Alt. 2	14	17
Toppvindue - Inndekning	15	18
Vindueskarm - Inndekning	16	18
Toppvindue - Solskjerm	17	19
Toppvindue - Med lukker	18	20
Vinduesinndekning - Profil	19	21
Vinduesinndekning	20	22
Dekning	21	23
Skjult dekning	22	23
Utvendig hjørne	23	24
Utvendig hjørne med vindspærreplate	24	25
Innvendig hjørn	25	26
Fasadeforbindelse	26	26
Samling med annet fasademateriale - Topp	27	27
Overgang med annet fasademateriale - Grunn	28	27
Segmentert fasade	29	28
Takskjegg - Veggovergang - Alt. 1 & 2	30	29
Vegg - Takskjegg overgang - Alt. 1 & 2	31	30
Samling med plater med synlige festinger	32	31

Generell informasjon

Dette dokumentet gir generiske konstruksjonsdetaljer for EQUITONE Fasade-systemer med skjulte fester for å hjelpe deg med utformingen av EQUITONE fasade.

Dette dokumentet er ikke designet for å tjene som en installasjonsveiledning og er ment å brukes i forbindelse med EQUITONE P&B festing på aluminiumstøttestramme og andre relevante tekniske og installasjonsdokumenter.

Detaljene som er inkludert i dette dokumentet, illustrerer bare generelle prinsipper for detaljering av ekviten ved forskjellige typiske grensesnitt; og skal ikke være avhengige av at værbestemte og overholdelse av brannsikkerhet overfor lokale forskrifter. Værbestemte og brannresultater for eventuelle prosjektspesifikke detaljer eller anvendelser skal evalueres av prosjektingeniøren eller konsulenten.

Eventuelle komponenter relatert til vindbarrierer, brannsikkerhet, fuktighetshåndtering og værsikring, inkludert, men ikke begrenset til horisontale og/eller vertikale brannbarrierer, osv., må påføres i henhold til lokale forskrifter, prosjektkrav og relevante standarder.

Støttrammen, festing lignende skal være av tilstrekkelig korrosjonsmotstand som er passende for korrosivitetskategorien til prosjektstedet.

Alle dimensjoner i dette dokumentet er i millimeter [mm].

Informasjonen i denne guiden er omfattende, men ikke uttømmende, og leseren må tilfredsstille seg selv at innholdet i denne guiden er egnet for deres tiltenkte anvendelse. Det er prosjektkonsulentenes ansvar (designer, arkitekt og ingeniører) å sikre at informasjonen og detaljene som er gitt i dette dokumentet er passende for prosjektet.

Informasjonen i dette dokumentet er riktig på utstedelsestidspunktet. På grunn av vårt engasjerte program med kontinuerlig materiale og systemutvikling forbeholder vi oss imidlertid retten til å endre eller endre informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel. Besøk www.equitone.com for å sikre at du har den nyeste versjonen.

Dette dokumentet leveres i god tro, og intet ansvar kan aksepteres for tap eller skade som følge av bruken. Bilder og konstruksjonsdetaljer i dette dokumentet er ikke i en bestemt skala, er bare indikative og kun for illustrasjonsformål og bør ikke brukes som endelige konstruksjonstegninger.

Dette dokumentet er beskyttet av internasjonale lover om opphavsrett. Reproduksjon og distribusjon helt eller delvis uten skriftlig tillatelse er strengt forbudt. Ekviten og logoer er varemerker for Etex Group eller et tilknyttet dette. All bruk uten autorisasjon er strengt forbudt og kan bryte varemerke -lover.



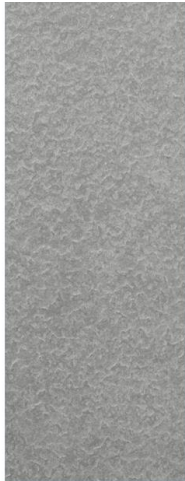
Besøk www.equitone.com for kontaktinformasjon og ytterligere informasjon og tekniske dokumenter.

Komponenter

Materialer



EQUITONE [linea]



EQUITONE [lunara]



EQUITONE [tectiva]



EQUITONE [natura],
[natura] PRO



EQUITONE [pictura]

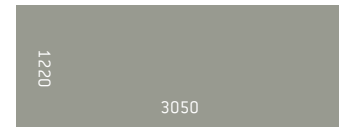
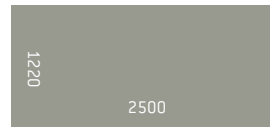


EQUITONE [textura]

Maksimal brukbare panelstørrelser

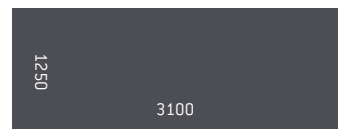
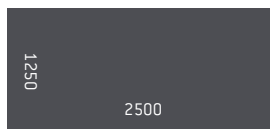
EQUITONE [linea]
EQUITONE [lunara]
EQUITONE [tectiva]

10 mm
10 mm
8 og 10 mm



EQUITONE [natura]
EQUITONE [natura] PRO
EQUITONE [pictura]
EQUITONE [textura]

8 og 12 mm
8 og 12 mm
8 og 12 mm
8 og 12 mm



[Gå til innhold](#)**Platefeste**

SFS i TUF-S

Rustfritt stål 316 Karakter A4 skjulte fester

Materialnummer 1.4401

Se skjult fikseplanleggings- og applikasjonsveiledning for ytterligere informasjon eller i henhold til leverandørens retningslinjer.

SFS TUF-S er tilgjengelig i forskjellige størrelser som passer til forskjellige panelsykkelser.

Anbefalt panelkant avstand: 50 mm til 100 mm

Hver panelhenger er fikset med 2 SFS TUF-S-fester som respekterer 30 mm sentrumsavstand



For 8 mm og 10 mm EQUITONE fasadeplater

Ankertype	Innebyggingsdybde [MM]
TUF-S-6xL	5,5
TUF-S-6xL	5,0

For 12 mm EQUITONE fasadeplater

Ankertype	Innebyggingsdybde [MM]
TUF-S-6xL	8,5

Ovennevnte størrelser og innebyggdeverdier er basert på 3,5 mm hengerykkelse. L = innbyggingsdybde + hengertykkelse. F.eks. 5,5 mm + 3,5 mm = 9,0 mm

Fischer I FZP-K Undercut Anker

Rustfritt stål 316 - Grad A4

Materialnummer 1.4401

Se skjult fikseplanleggings- og applikasjonsveiledning for ytterligere informasjon.

FZP-K er tilgjengelig i forskjellige størrelser med forskjellige fargede vaskemaskiner som passer forskjellige platedeltykkelser. Låsen er inkludert.

Anbefalt platekant avstand: 50 mm til 100 mm



For 8 mm og 10 mm EQUITONE fasadeplater

Ankertype	Fargeskive	Innebyggingsdybde [MM]	Trådlengde
FZP-K-T 11x6 M6/T/10 PA	rød	6	10
FZP-K-T 11x6 M6/T/13 PA	rød	6	13

For 12 mm EQUITONE fasadeplater

Ankertype	Fargeskive	Innebyggingsdybde [MM]	Trådlengde
FZP-K-T 11x8 M6/T/10 PA	gul	8	10
FZP-K-T 11x8 M6/T/13 PA	gul	8	13

Merk:

Standard trådlengde på 10 mm vil passe til de fleste applikasjoner. En lengre bolt er tilgjengelig når det er nødvendig med et større klemmesområde.

Keil I Tergo Undercut Anker

Rustfritt stål 316L - Grad A4

Materialnummer 1.4404

Se skjult fikseplanleggings- og applikasjonsveiledning for ytterligere informasjon.

Keil I Tergo Undercut Anker er tilgjengelig for 12 mm tykke plater.

Anbefalt kantavstand: 100 mm

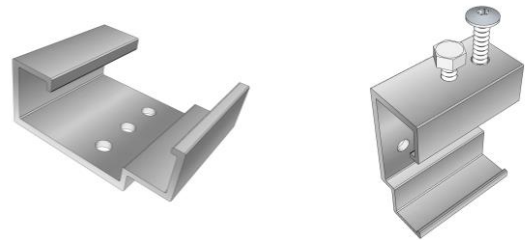


For 12 mm EQUITONE fasadeplater

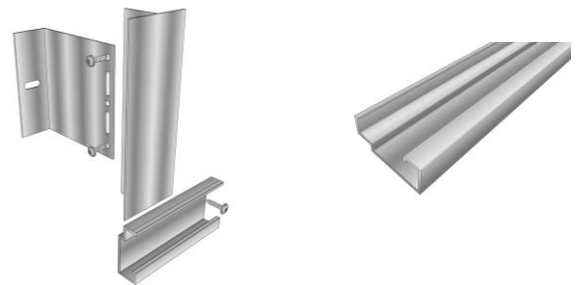
Ankertype	Plassering av de forskjellige skjulte ankrene i platehengeren
Ø8/10mm - M6x10,5	$h_s=8,0$

[Gå til innhold](#)**Panelhenger**

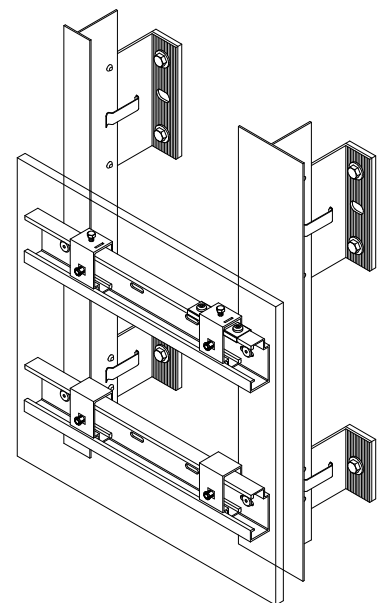
Aluminiumshengere er festet på baksiden av EQUITONE platen med spesielle skjulte fester. Det er to typer kleshengere - en standard en og en justerbar. Sistnevnte gjelder bare de øverste radene på raden (kleshengere) og tillater perfekt utjevning av platen. Formen på hengeren avhenger av typen skjult anker (diameter, antall og hullform).

**Horisontale skinner**

Aluminium horisontale skinner på hvilket EQUITONE-platen er montert på

**Plassering av fiks- og glidepunkter**

Konfigurasjonen av platehengere på hvert plate må overholde følgende prinsipp. To justerbare platehengere i begge ender av den øverste raden med kleshengere som tillater perfekt utjevning av platen. Disse to kleshengere vil ta full døde belastning på platen. En av disse kleshengere skal også tjene som fiks punkt. Derfor blir en selv borende skrue festet gjennom toppen av panelhengeren for å forhindre horisontal bevegelse. Hengeren med fiks punktplaten skal alltid være på samme sted i alle paneler i en fasade, de kan være alle på venstre side eller alle på høyre side av platene. Alle andre kleshengere er standardhengere og vil bare bli utsatt for vindbelastning.

**Perforet ventilasjon profil**

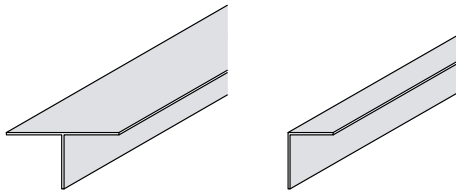
Perforet ventilasjon profil i aluminium som brukes til å lukke hulromsinngangen og utløpet for å forhindre inntreden av fugler og skadedyr. Størrelse 50x30 mm og tilgjengelig i svart og ubehandlet aluminium.



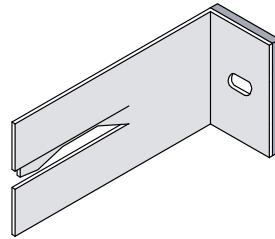
Underkonstruksjon

Konstruksjonsdetaljene i dette dokumentet vises som et eksempel med aluminium T- og L-profiler.

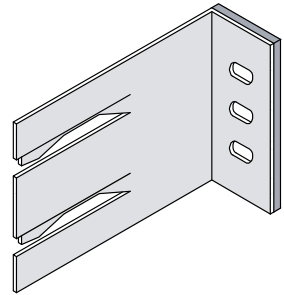
Vertikale profiler



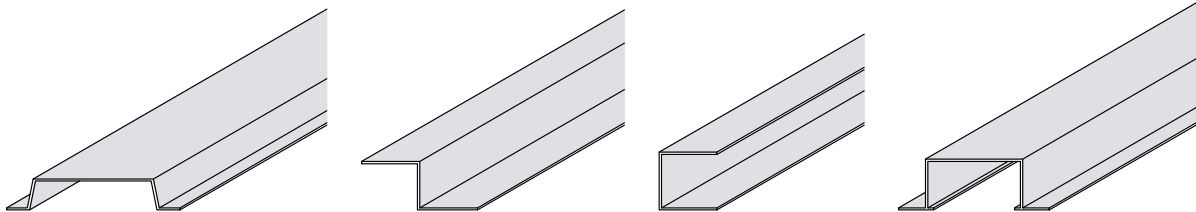
Glidende punkt vinkelbeslag



Fastpunkt vinkelbeslag



Andre former av profiler



Støttrammen og dens tilknytning til understrukturen skal utformes og velges av prosjektingeniøren i samsvar med de aktuelle standardene. Støttrammen maksimal bøyning under påvirkning av belastning skal begrenses til $l/300$ med maksimalt 4 mm.

Ventilasjon

En ventilert fasade er en slags to-trinns konstruksjon, en indre struktur med en beskyttende ytre hud, og kledningsplate eller regnskjermen. En ventilert fasade består av en isolert og værbestandig struktur, et ventilert hulrom dannet med en kledningsstøttramme og kledningsplaten.

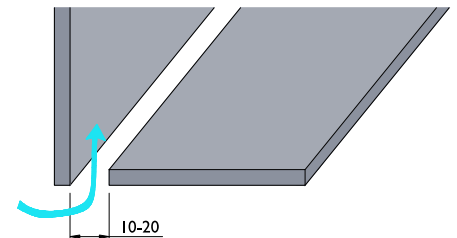
Det minimum klare gapet (hulromsbredden) for ventilasjon bak panelene er 20 mm og kan trenge å bli økt basert på den vertikale avstanden mellom ventilasjonsinnløp og utløp. Typisk hulromsbredde vil bli styrt av innrammingsdimensjonene og være omtrent 30 til 60 mm.

Luft må få lov til å komme inn i hulrommet fra bunnen av fasaden, vindushodet, platekryss og lignende, og gå ut fra toppen av fasaden, vinduskarmen, platen og lignende.

Størrelsen på innløp og utsalgssteder skal utføres som fastsatt i dette dokumentet og P&B eller i henhold til lokale standarder og byggeforskrifter. Følgende krav er bare minimumsminister.

Ventilasjon uten perforert ventilasjon profil

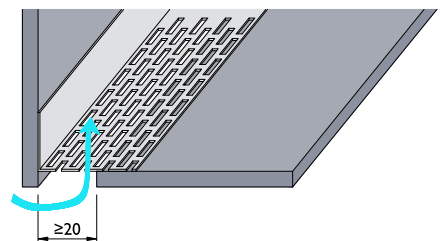
Størrelsen på ventilasjonsinntaket og utløpet skal være mellom 10 og 20 mm ($\geq 100 \text{ cm}^2/\text{m}$) og kan trenge å bli økt avhengig av lokale forskrifter og/eller den vertikale avstanden mellom dem (fasadehøyde).



Ventilasjon med perforert ventilasjon profil

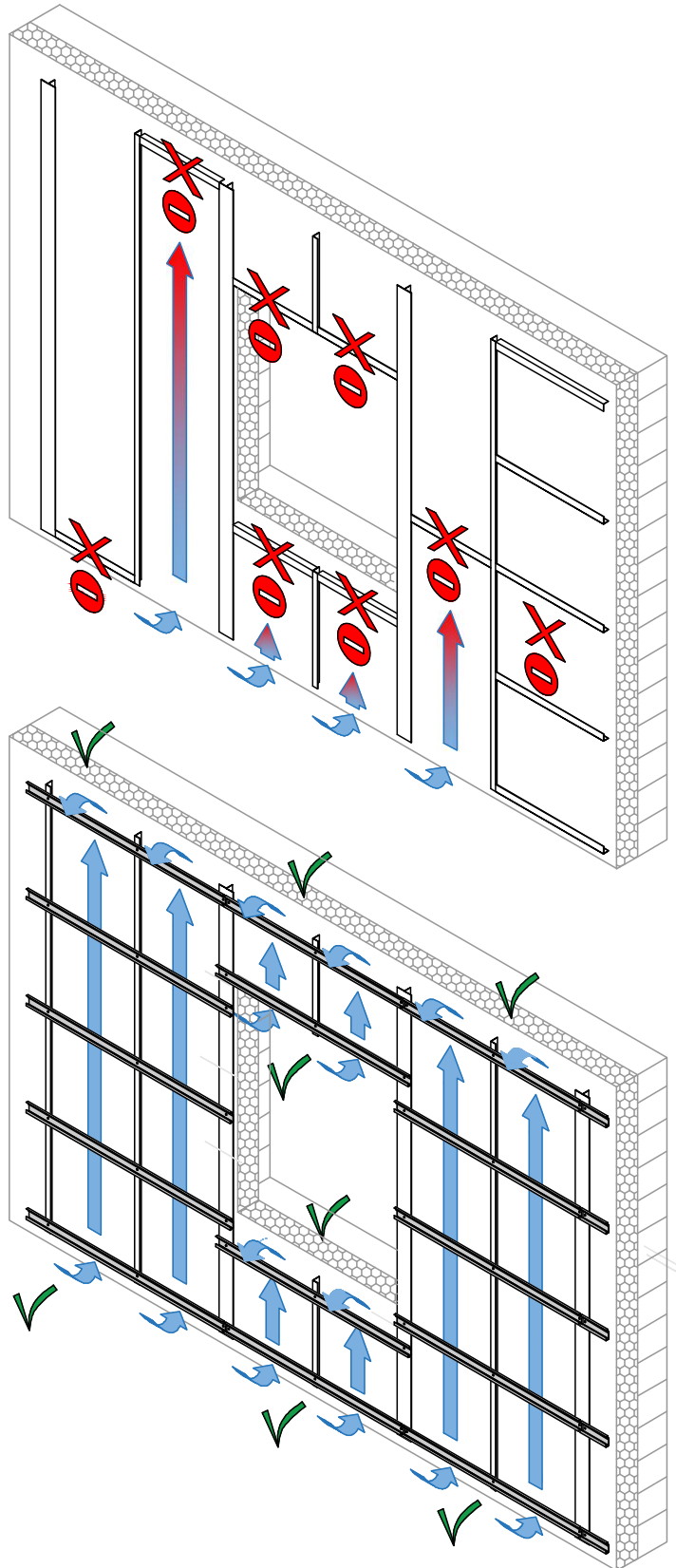
Hvis lokale forskrifter er bruken av en perforert ventilasjon profil er nødvendig e. g. skadedyr, må størrelsen på innløpet og utløpet økes avhengig av den åpne områdeprosenten av den brukte profilen for å oppnå et bare minimum åpent område på mer enn $100 \text{ cm}^2/\text{m}$.

Det kan hende at det minimale område må økes avhengig av lokale forskrifter og/eller den vertikale avstanden mellom ventilasjonsinnløpet og utløpet (kledningshøyde)



Den perforerte ventilasjon profil skal være mindre enn 0,8 mm i tykkelse når den plasseres mellom ekviten og støtte ramme

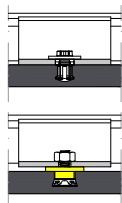
Viktige punkter å vurdere (gjør og ikke gjør)



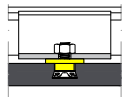
1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Horisontalt fikspunkt (1 per plate)
8. Høydejusteringsbolt (2 per plate)

Plassering av de forskjellige skjulte ankrene i platehengeren

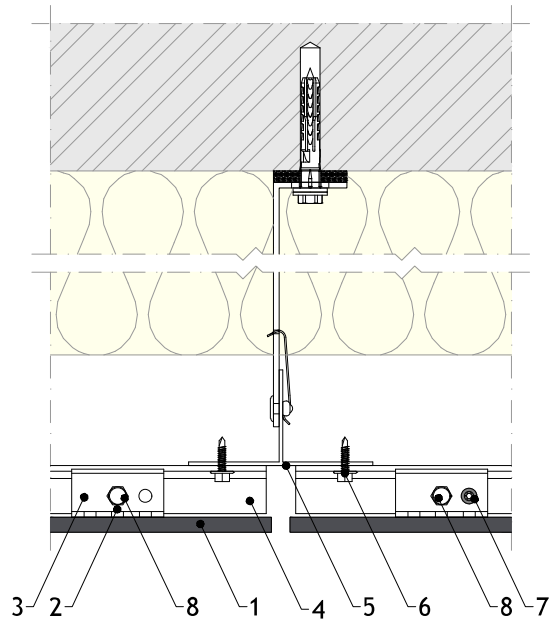
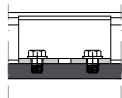
Keil



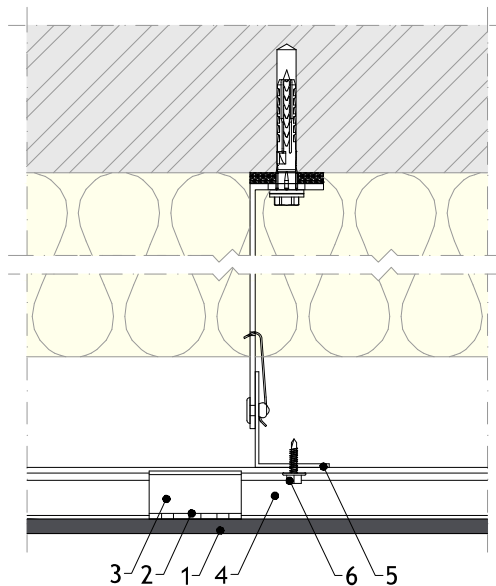
Fischer



SFS

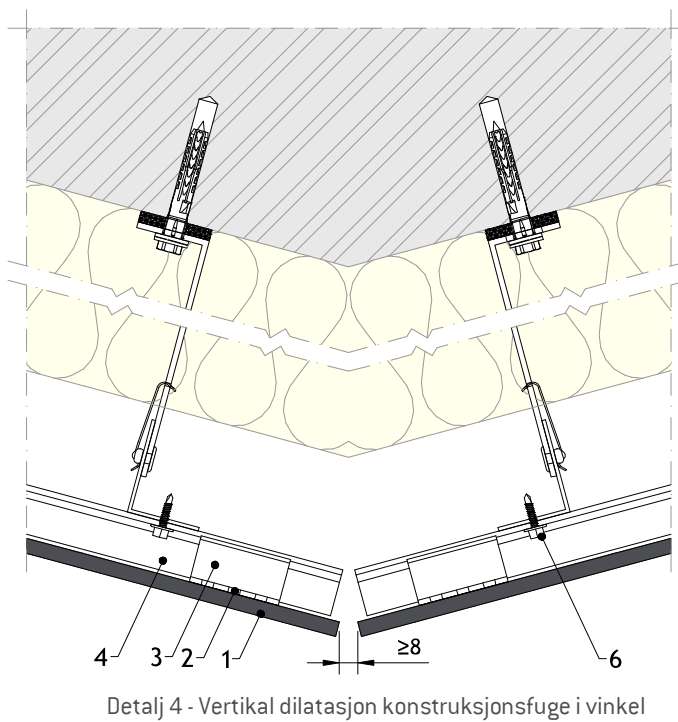
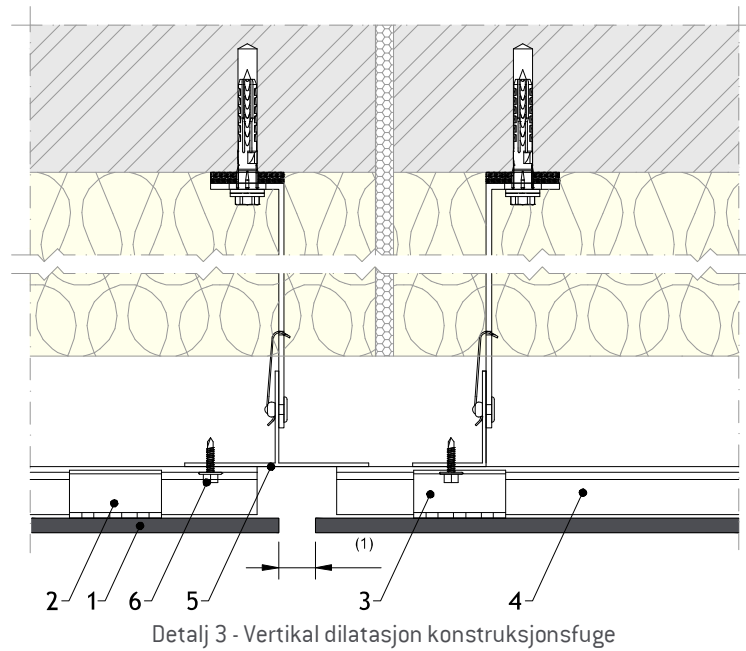


Detalj 1 - Vertikal skjøt på toppskinne



Detalj 2 - Mellomplatehenger på toppskinne


1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme



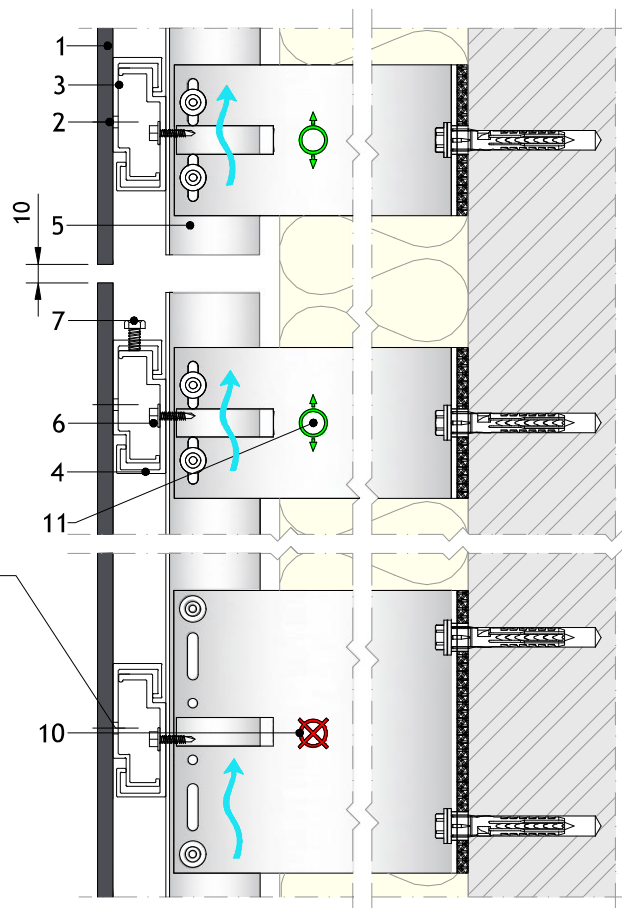
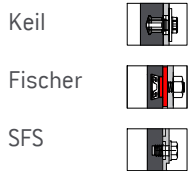
Merknader:

- 1) Bredden på fasadekontrollledet skal være lik eller større enn bygningskontrollledet.

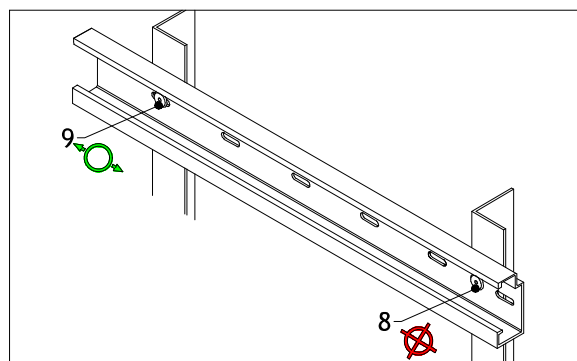
1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Høydejusteringsbolt (2 per plate)
8. Fiks punkt for horisontalt systemskinne (1 per skinne)
9. Glidepunkt for horisontalt systemskinne
10. Fastpunkt vinkelbeslag
11. Glidende punkt vinkelbeslag

 Fri luftstrøm

Skjult ankeralternativer - se side 5



Detalj 5 - Fiks- og glidepunkter for støttramme

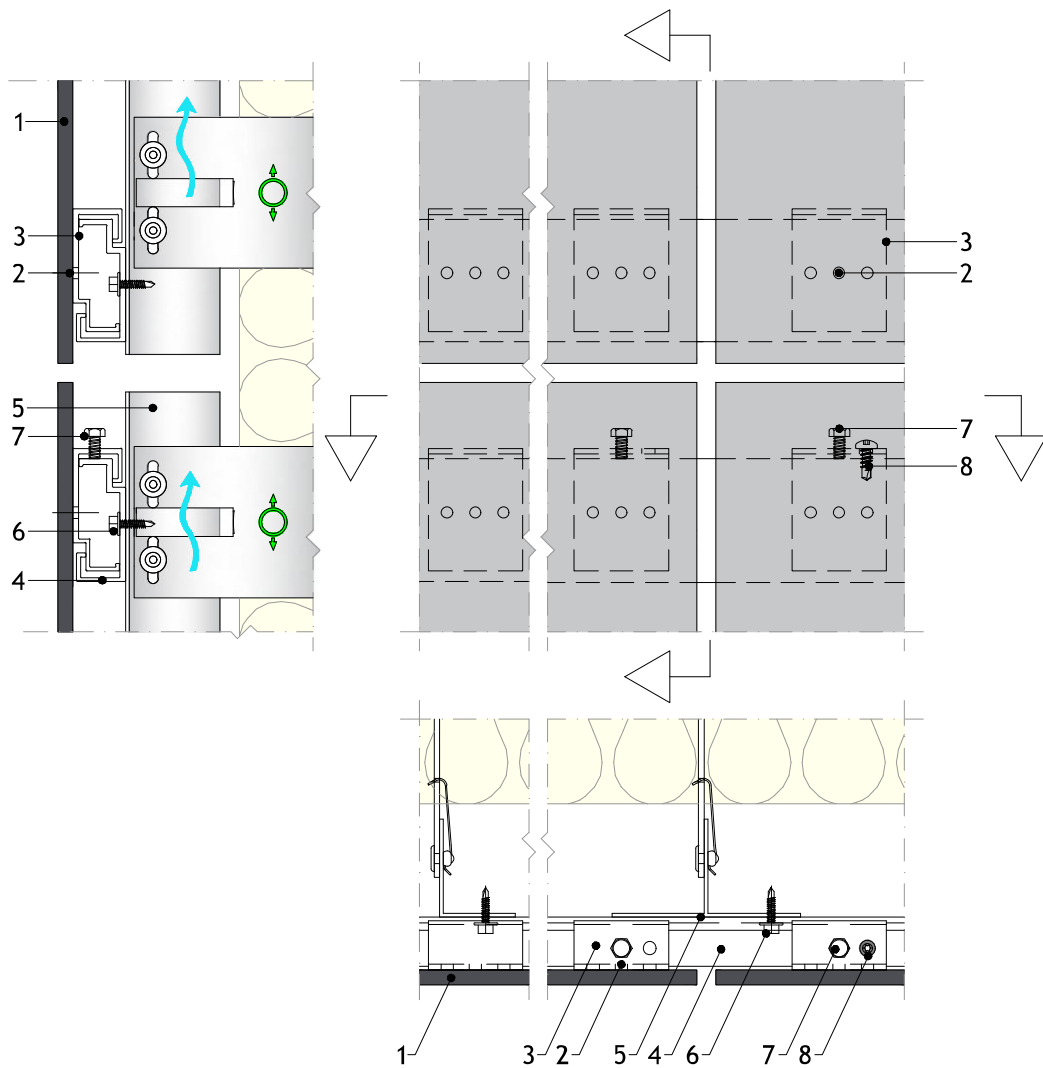


Isometrisk utsikt over de horisontale systemskinnefestene

[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Høydejusteringsbolt (2 per plate)
8. Fast punktskrue (1 per plate)

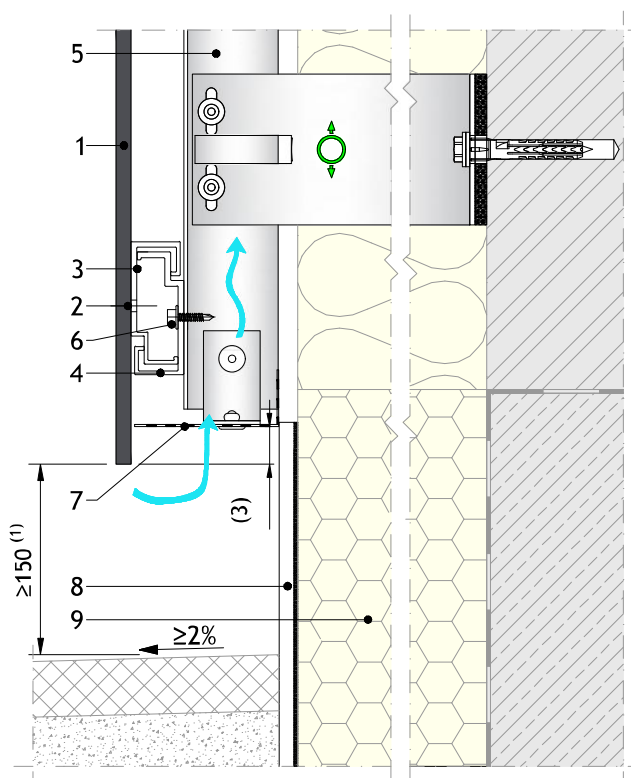
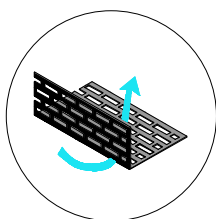
↑ Fri luftstrøm



Detalj 6 - Åpen horisontal fuge samling med vertikal fuge - snitt og elevation

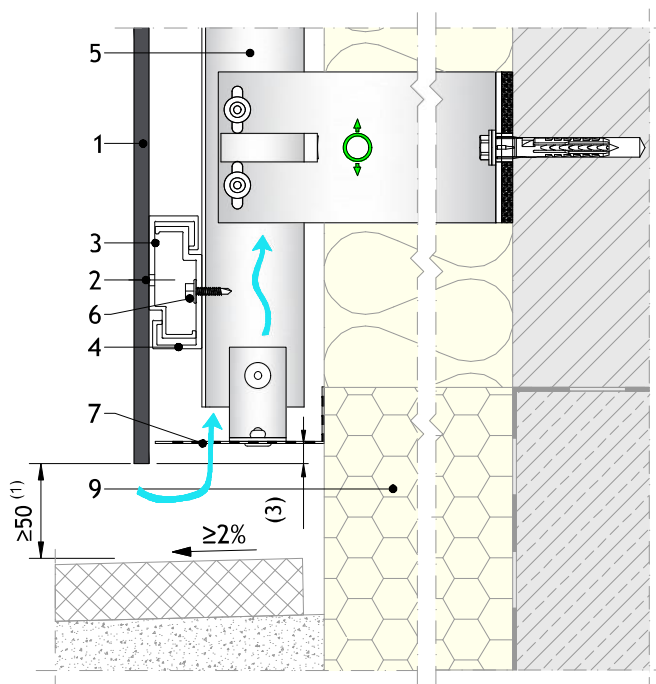
1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Perforert ventilasjonsprofil
8. Sokkel⁽²⁾ i EQUITONE [tectiva], EQUITONE [pictura], EQUITONE [textura]
9. Hard isolasjon egnet for bruk under bakkenivå

Fri luftstrøm



Detalj 7 - Grunndetalj - Bakkenivå

Detalj 8 - Grunndetalj - Dekket område



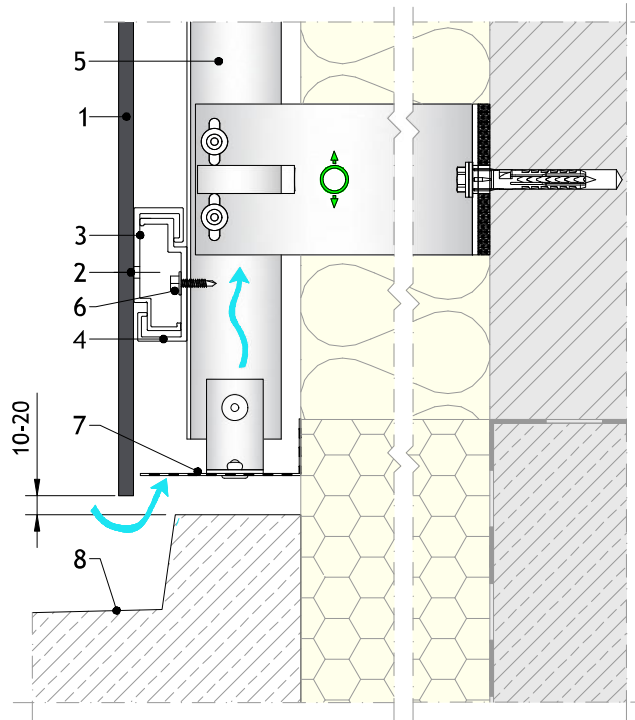
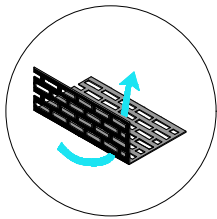
Notater:

- 1) Avstanden til bakkenivå anbefales på minimum 150 mm for å unngå sprutflekker på underkanten av EQUITONE fasadeplaten.
- 2) Sokkel kan være betong, naturstein, puss, metallbeslag eller EQUITONE.
- 3) Ved gulvlister i EQUITONE bør fasadeplaten fortrinnsvis stikke mer enn 20 mm under perforerte ventilasjonsprofilen for at nedbørsvann skal kunne evakueres bort fra fasaden.

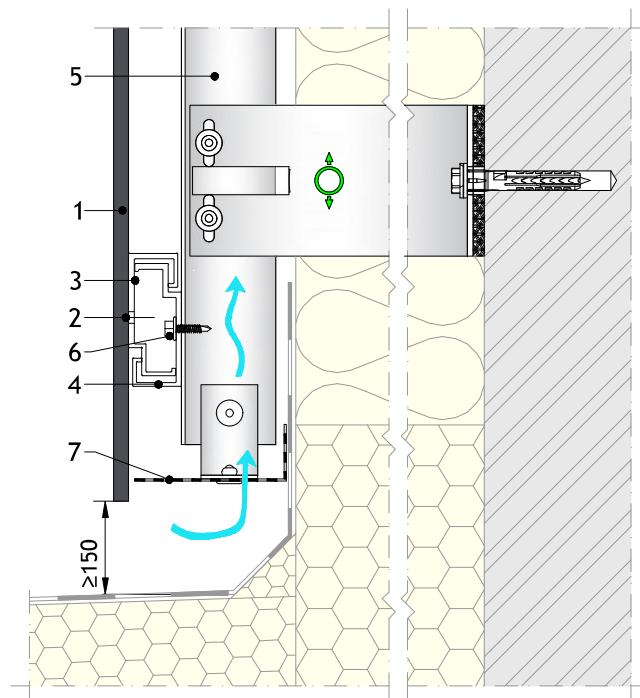
[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Perforert ventilasjonsprofil
8. Balkong

 Fri luftstrøm




Detalj 9 - Grunndetalj - Balkong

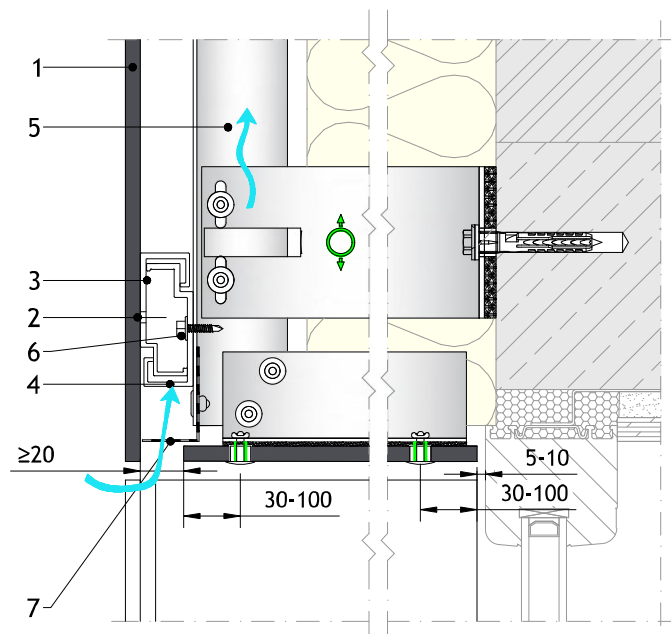
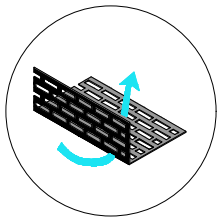


Detalj 10 - Grunndetalj - Sarg

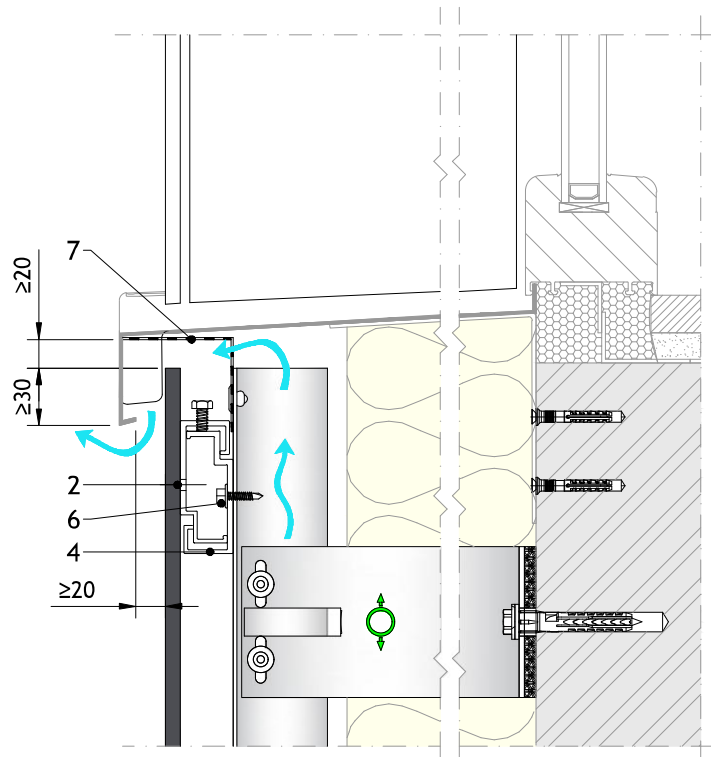
[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Perforert ventilasjonsprofil

 Fri luftstrøm



Detalj 11 - Toppvindue - Alt. 1



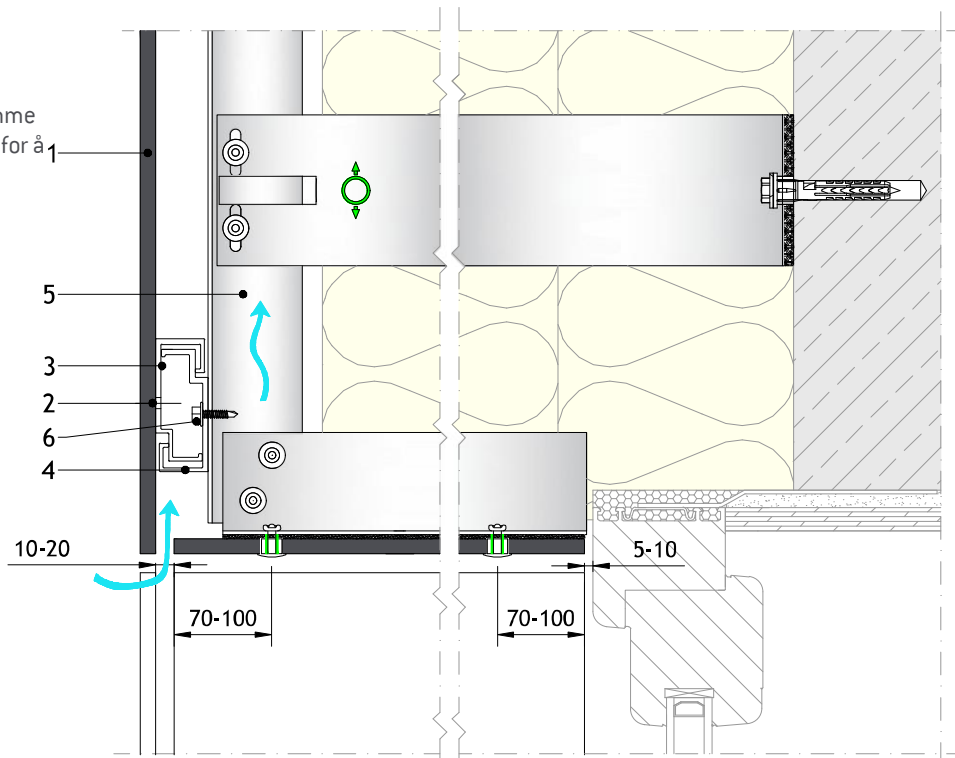
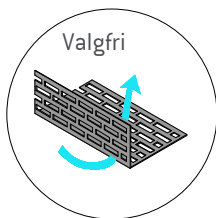
Detalj 12 - Vindueskarm - Alt. 1

Notater:

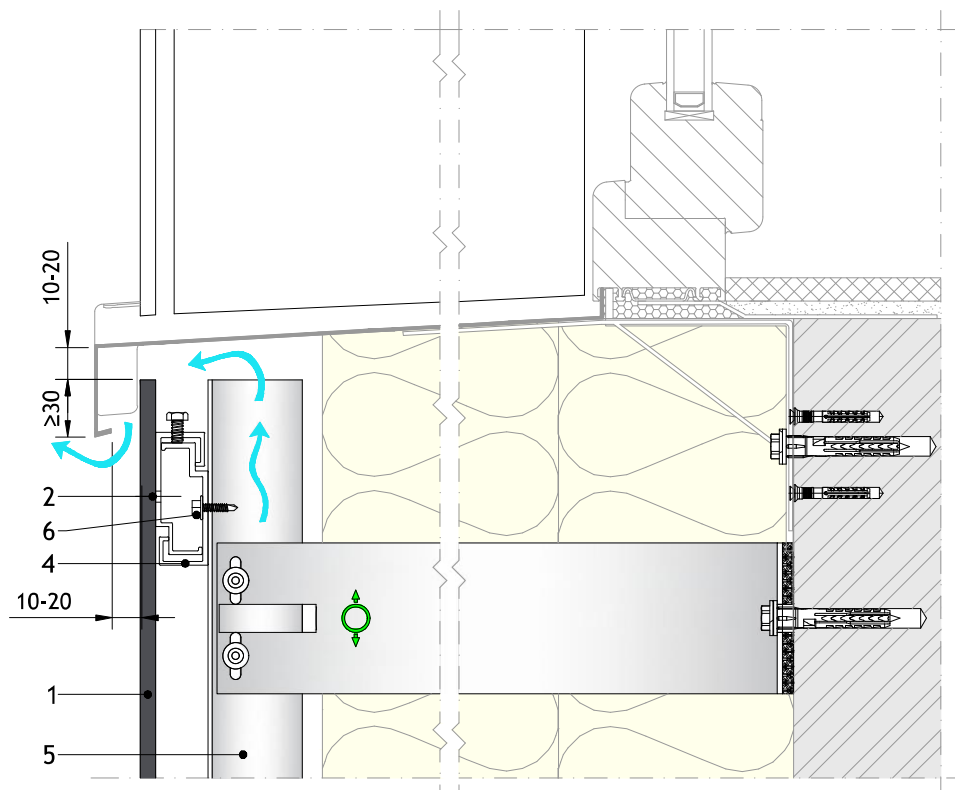
- 1) Når det ikke brukes perforert ventilasjonsprofil ved ventilasjonsinntaket, bør innløpsåpningen være mellom 10 og 20 mm.
- 2) Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalt. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme

Fri luftstrøm



Detalj 13 - Toppvindue - Alt. 2



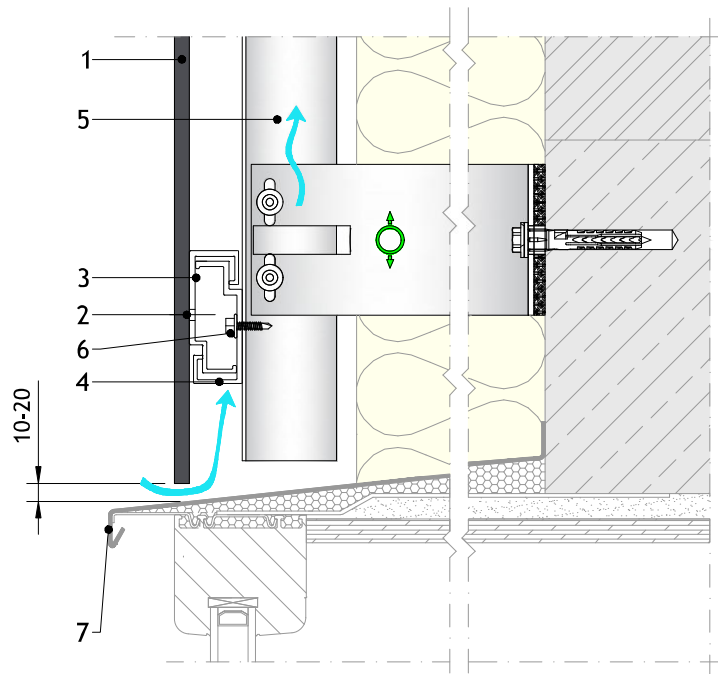
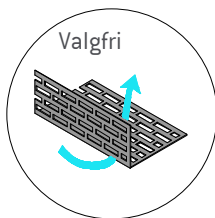
Detalj 14 - Vindueskarm - Alt. 2

Notater:

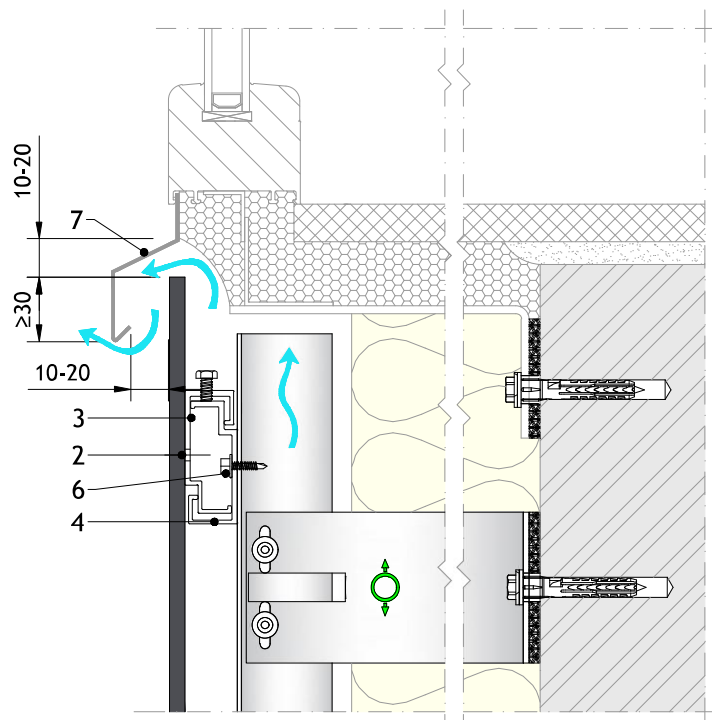
- 1) Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalt. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Aluminium bekledning

Fri luftstrøm



Detalj 15 - Toppvindue - Inndekning



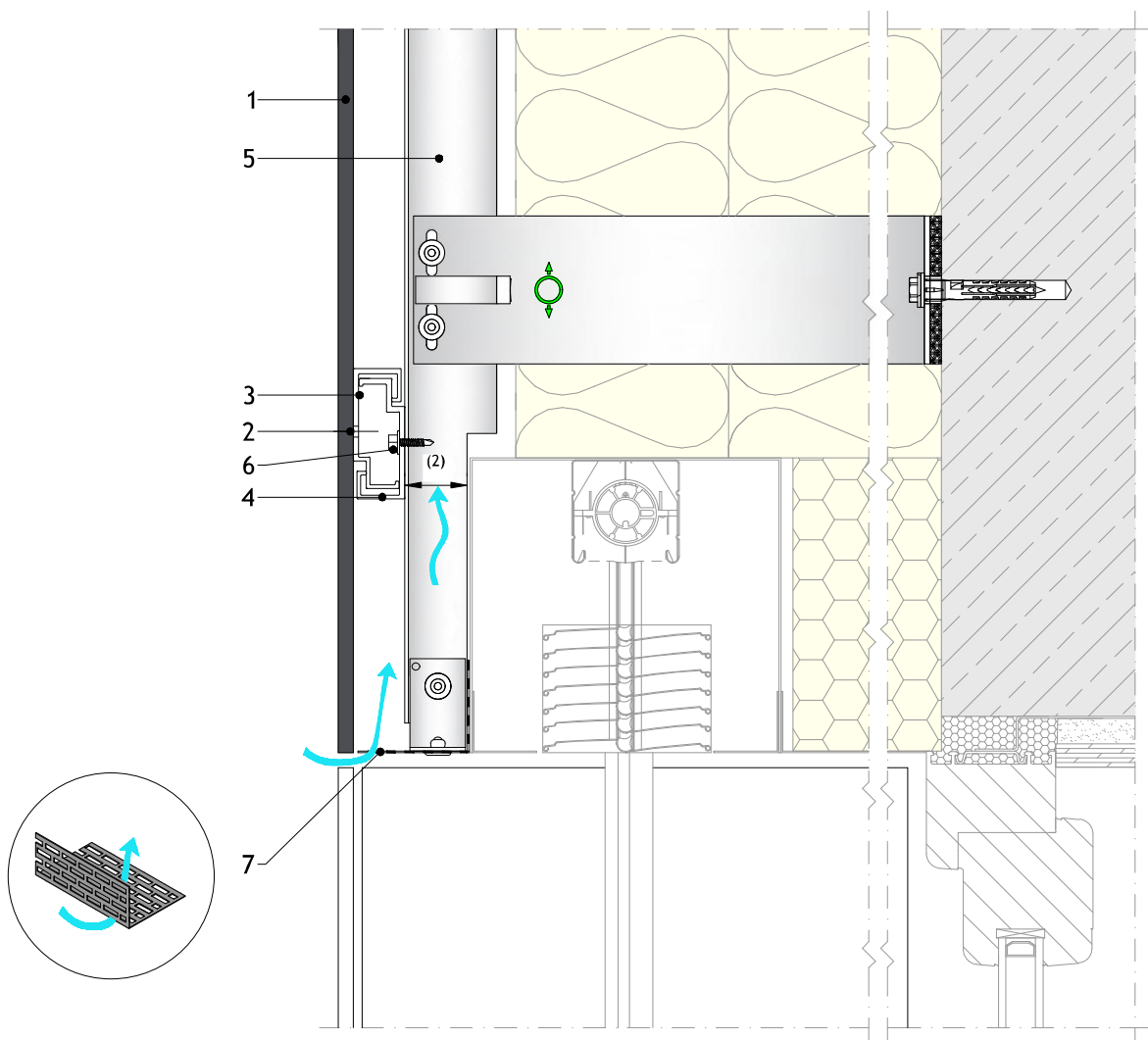
Detalj 16 - Vindueskarm - Inndekning

Notater:

- 1) Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalet. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Perforert ventilasjonsprofil

 Fri luftstrøm




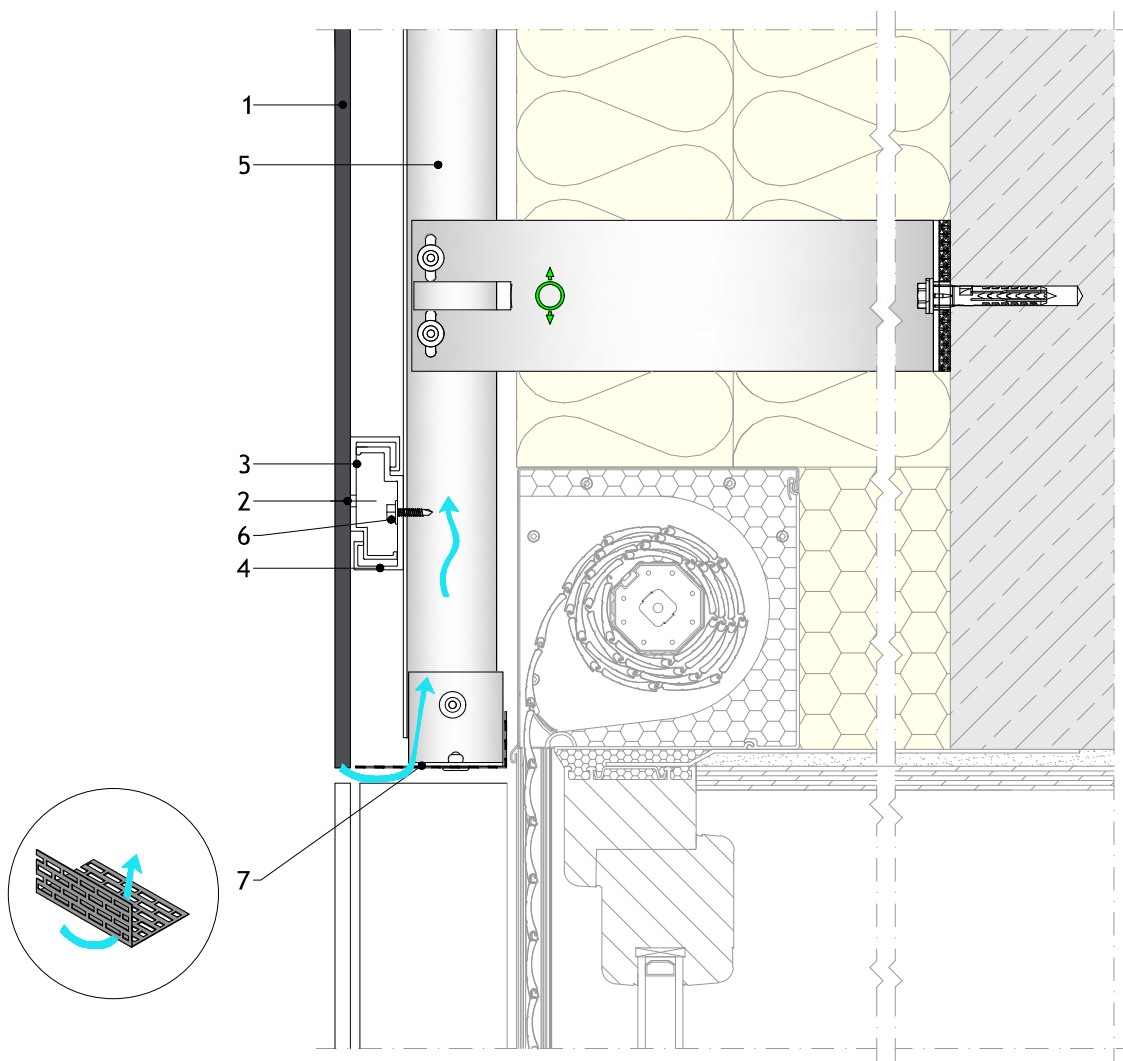
Detalj 17 - Toppvindue - Solskjerm

Merknader:

- 1) Ventilasjonsinnløpet skal økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere, anbefales 20 mm en perforert lukking. Total perforering skal ha minimum $100 \text{ cm}^2/\text{m}$.
- 2) Den reduserte delen av støtteprofilene må tas i betraktning under statiske beregninger.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Perforert ventilasjonsprofil

 Fri luftstrøm



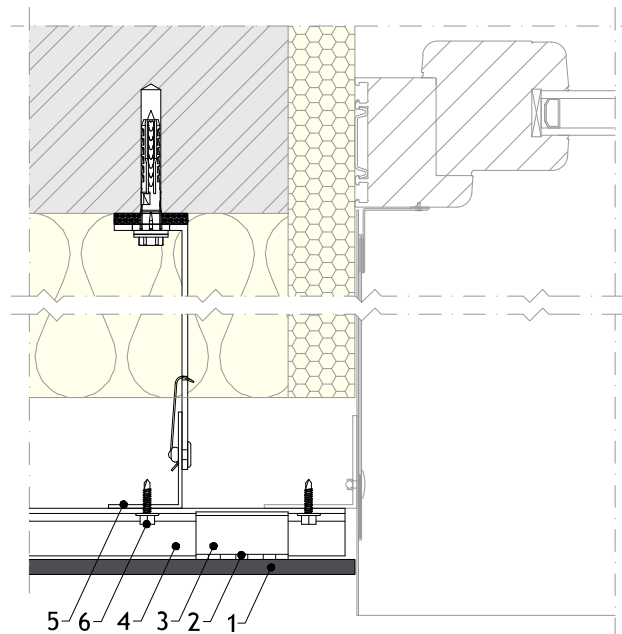
Detalj 18 - Toppvindue - Med lukker

Notater:

Ventilasjoninntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalt. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.

[Gå til innhold](#)

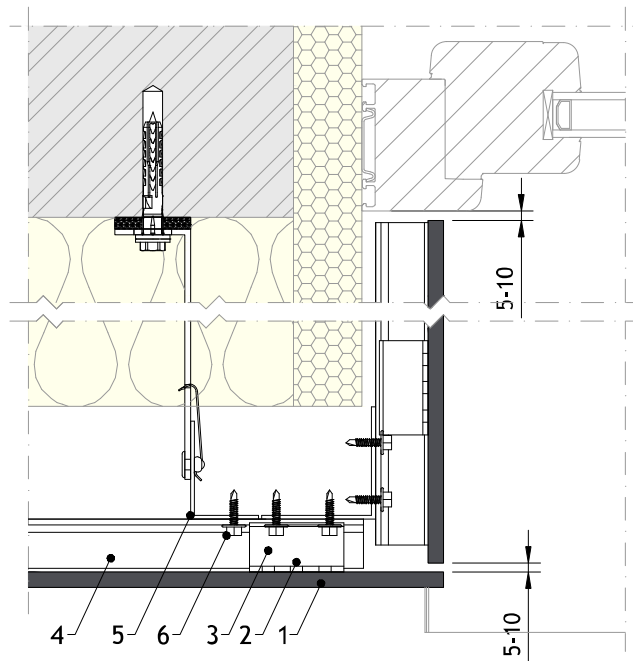
1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme



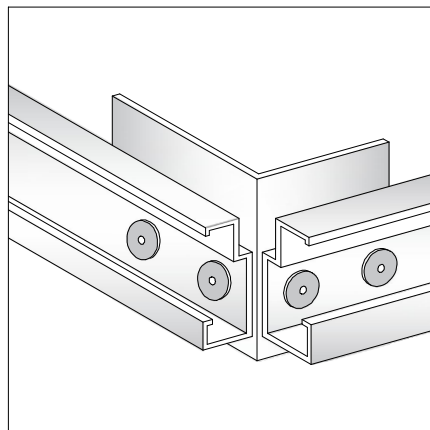
Detalj 19 - Vinduesinndekning - Profil

[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme



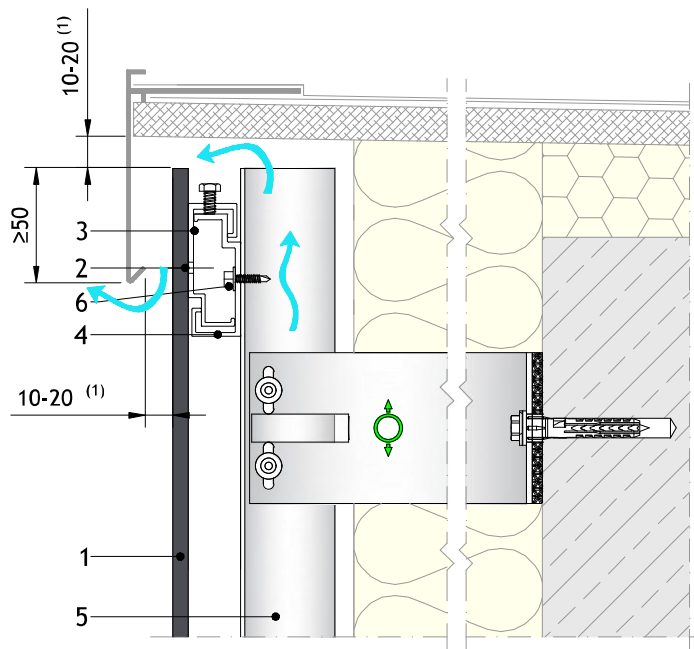
Detalj 20 - Vinduesinndekning



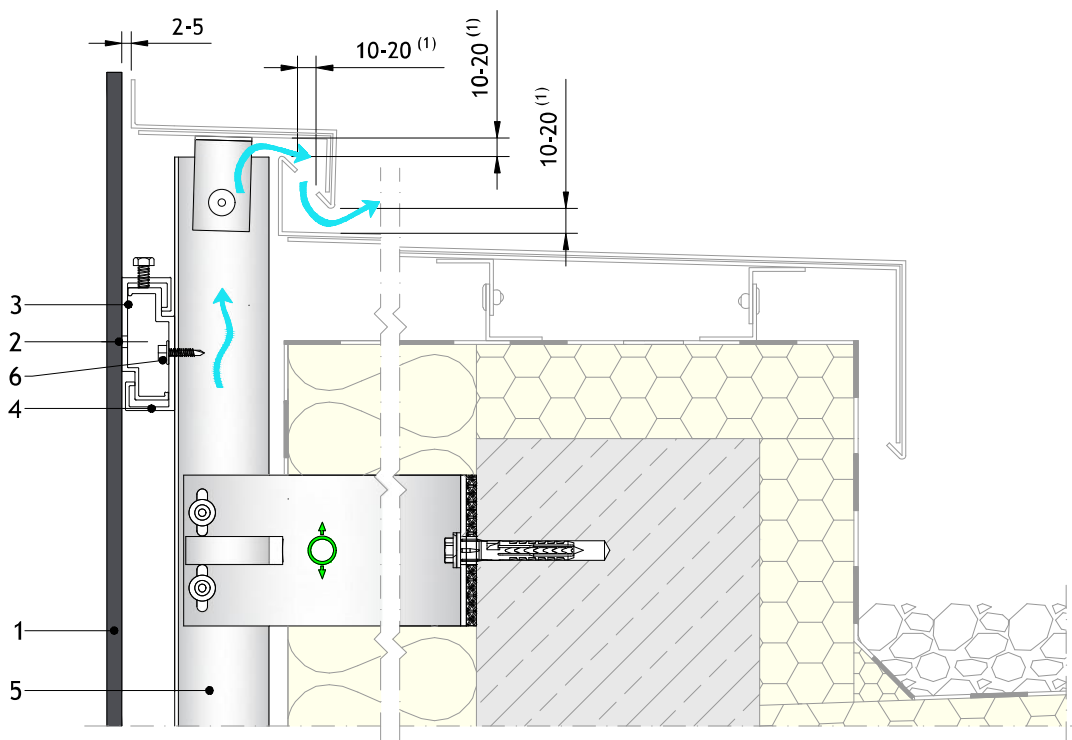
Isometrisk utsikt over hjørneforbindelsen til de horisontale systemskinnene

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme

 Fri luftstrøm



Detalj 21 - Dekning



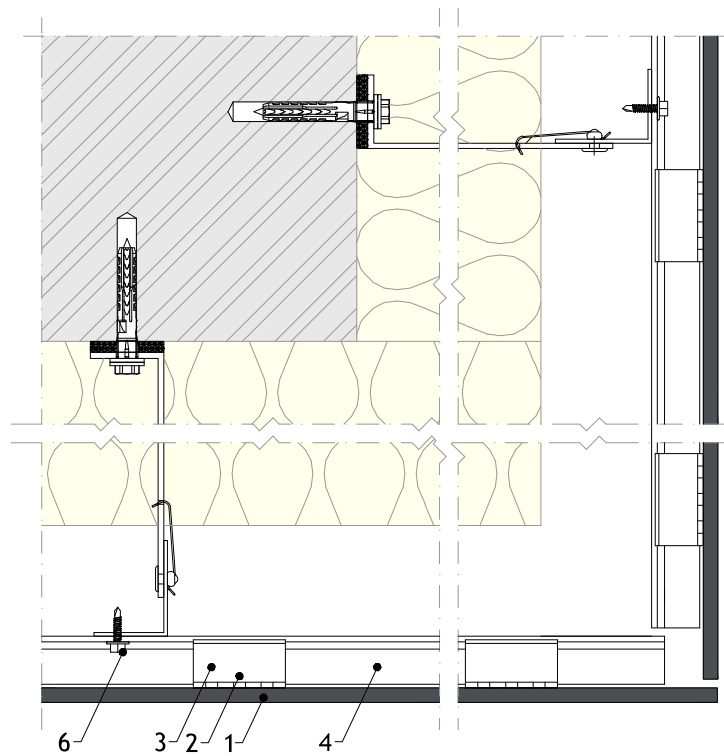
Detalj 22 - Skjult dekning

Merknader:

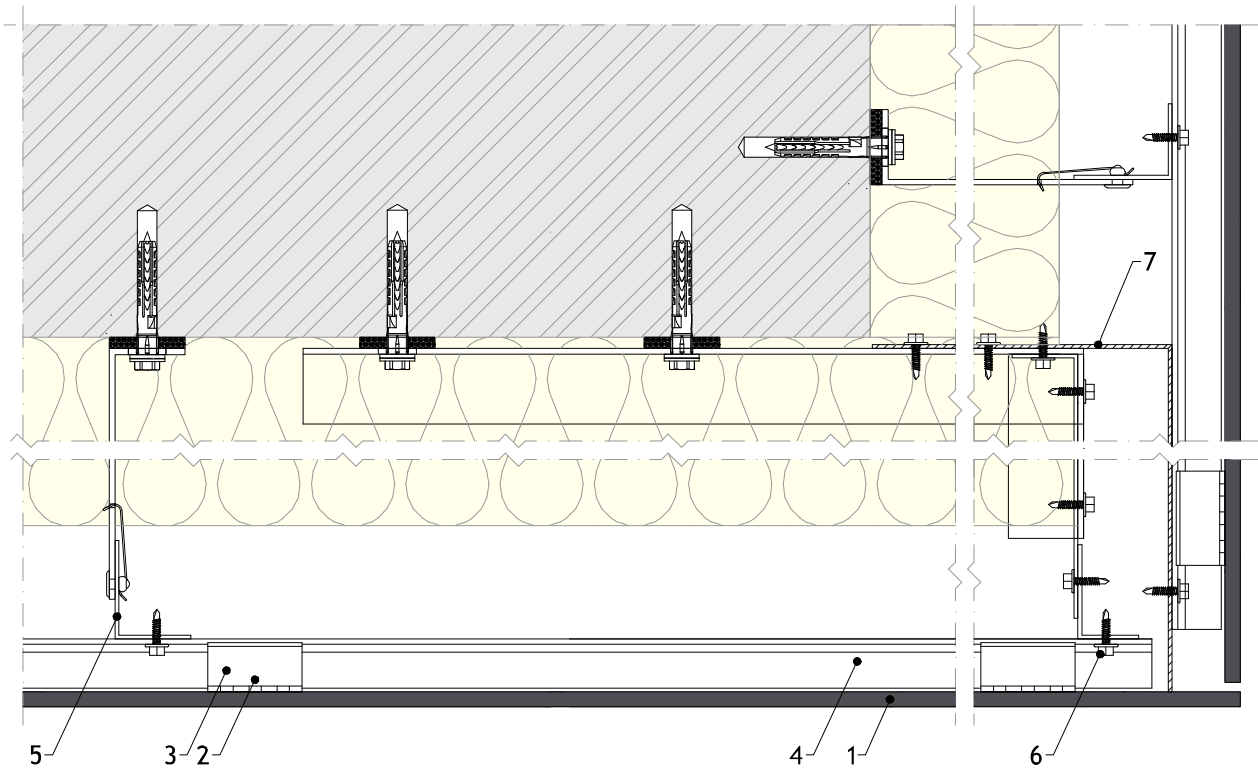
- 1) Når perforerte stenginger brukes under avdekking av ventilasjonsutløpsåpningen mellom panelet og avdekking skal være minimum 30 mm.
- 2) Ventilasjonsinnløpet skal økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere, anbefales 20 mm en perforert lukking. Total perforering skal ha minimum 100 cm²/m.

[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme

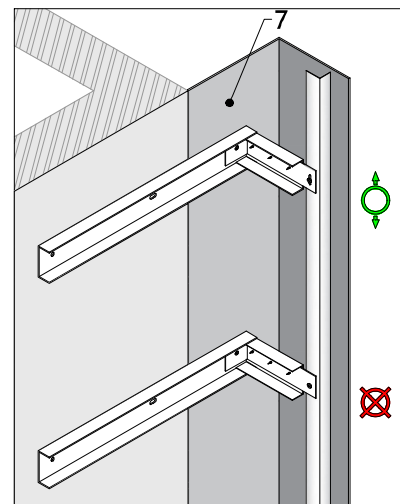


Detalj 23 - Utvendig hjørne



Detalj 24 - Utvendig hjørne med vindsperreplate

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Vindbarriere (metall)



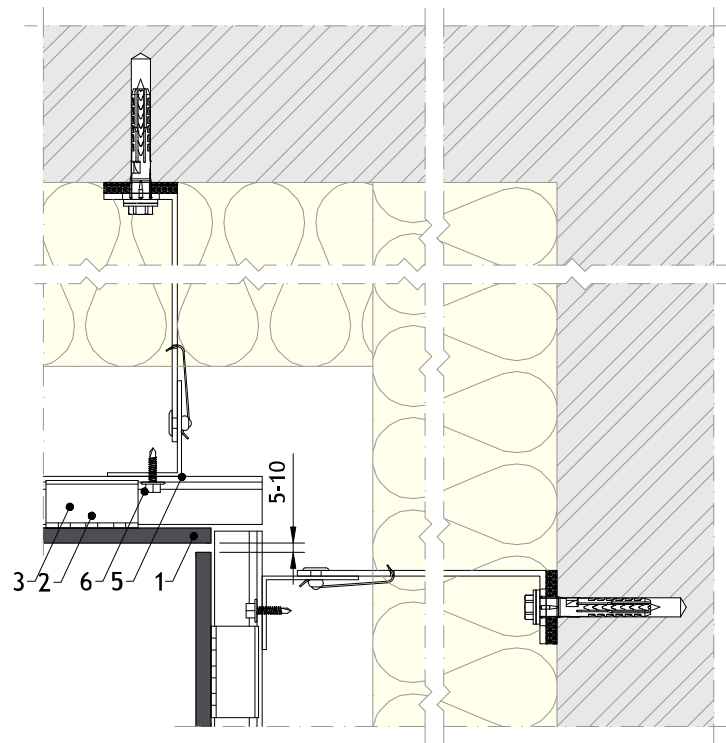
Isometrisk utsikt over støtteramme

Merknader:

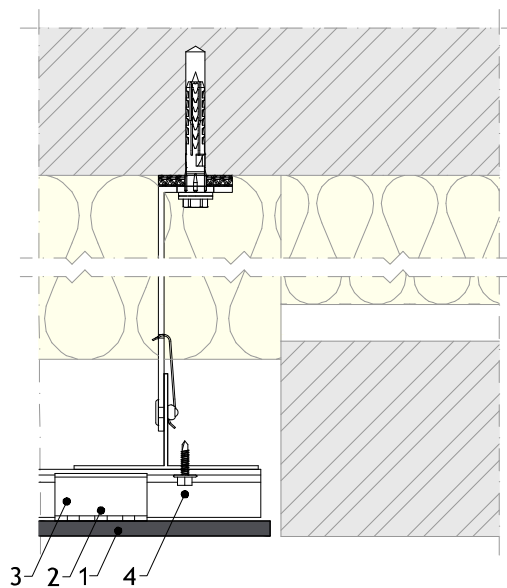
Installasjon av vindbarriere er underlagt lokale standarder og bygningsregulering.

[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme




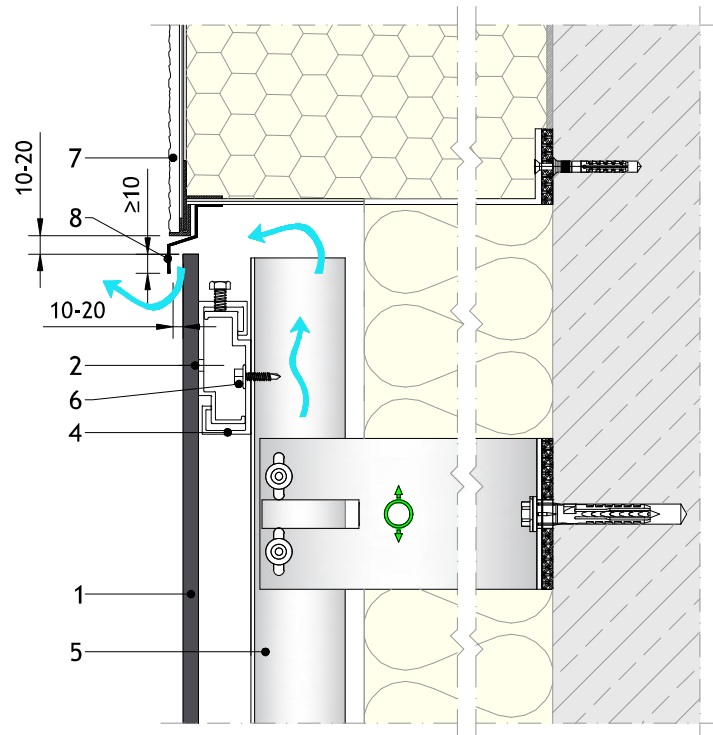
Detalj 25 - Innvendig hjørn



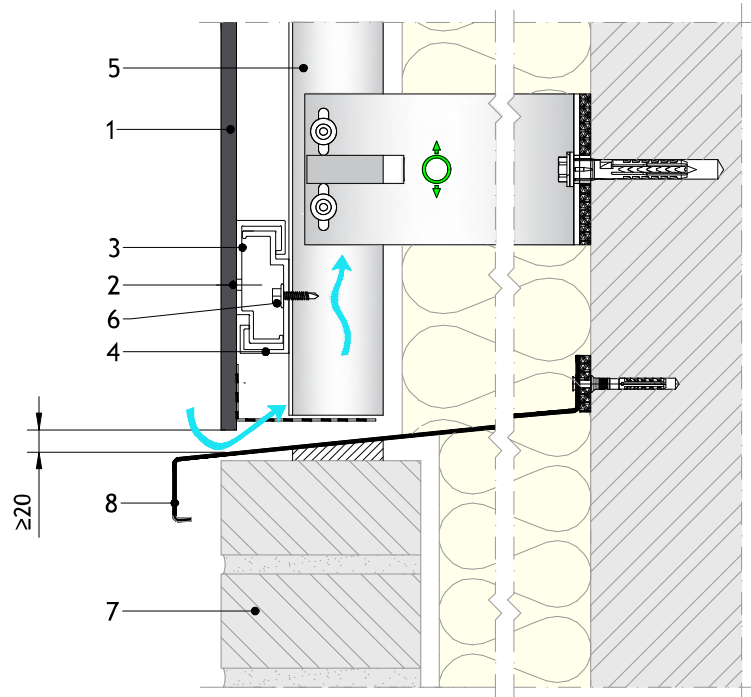
Detalj 26 - Fasadeforbindelse

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Tilstøtende fasadesystem
8. Aluminium bekledning

 Fri luftstrøm



Detalj 27 - Samling med annet fasademateriale - Topp



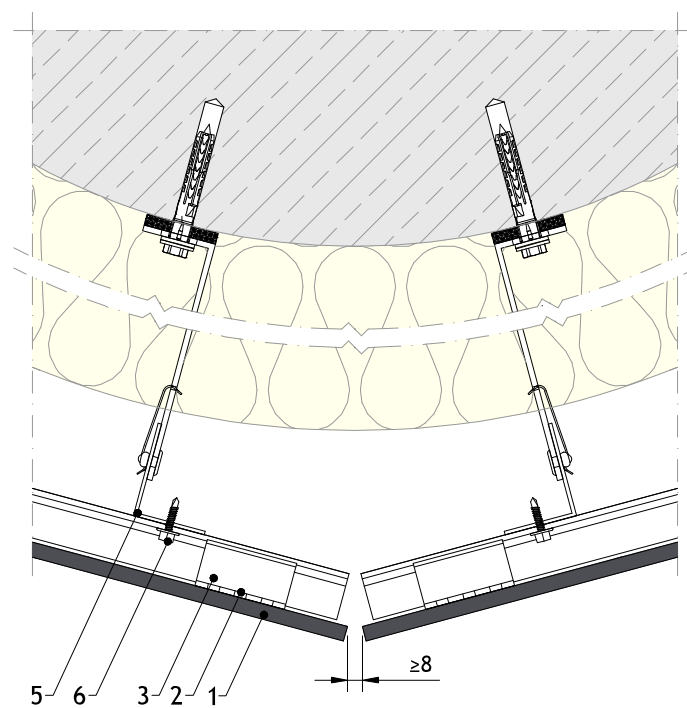
Detalj 28 - Overgang med annet fasademateriale - Grunn

Notater:

Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalt. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.

[Gå til innhold](#)

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme



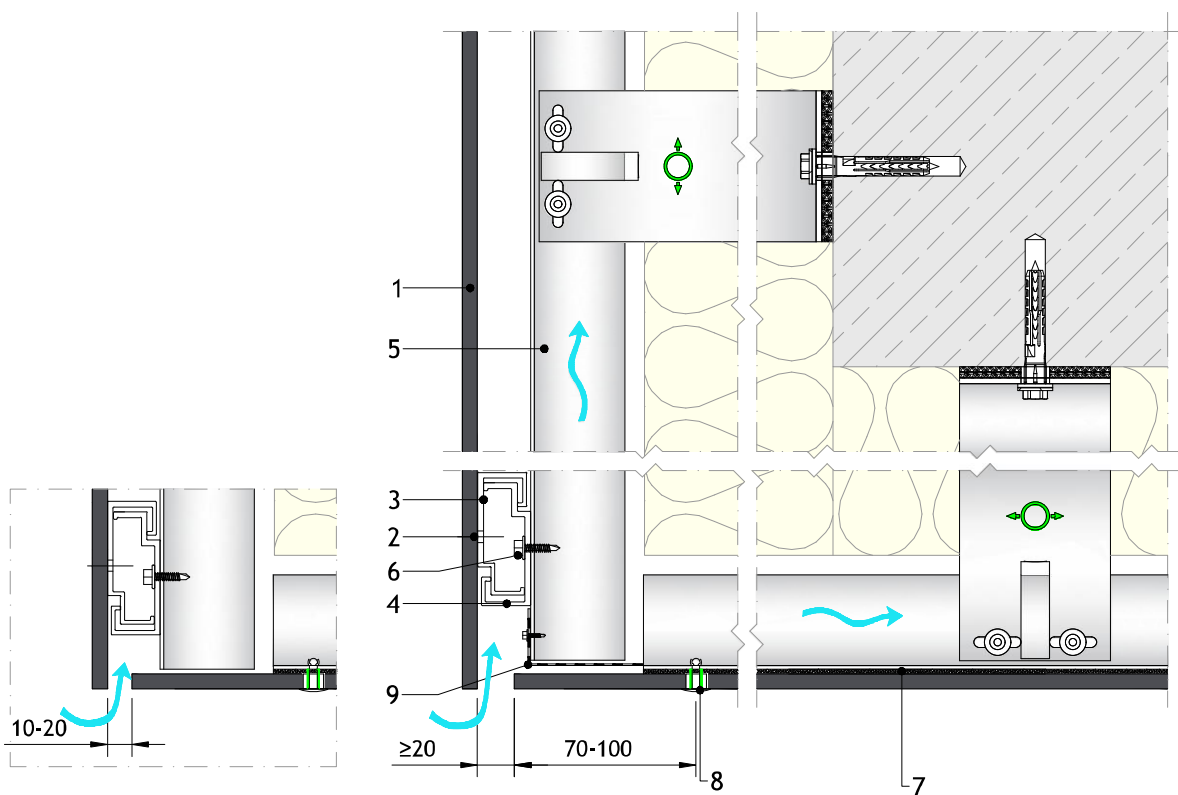
Detalj 29 - Segmentert fasade

Notater:

- 1) Buede vegger skal utføres som segmentert fasade.
- 2) Alu fugeprofil for å lukke skjøtene kan ikke være tykkere som 0,8 mm.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Tetningsbånd
8. UNI-nagel
9. Perforert ventilasjonsprofil

↑ Fri luftstrøm




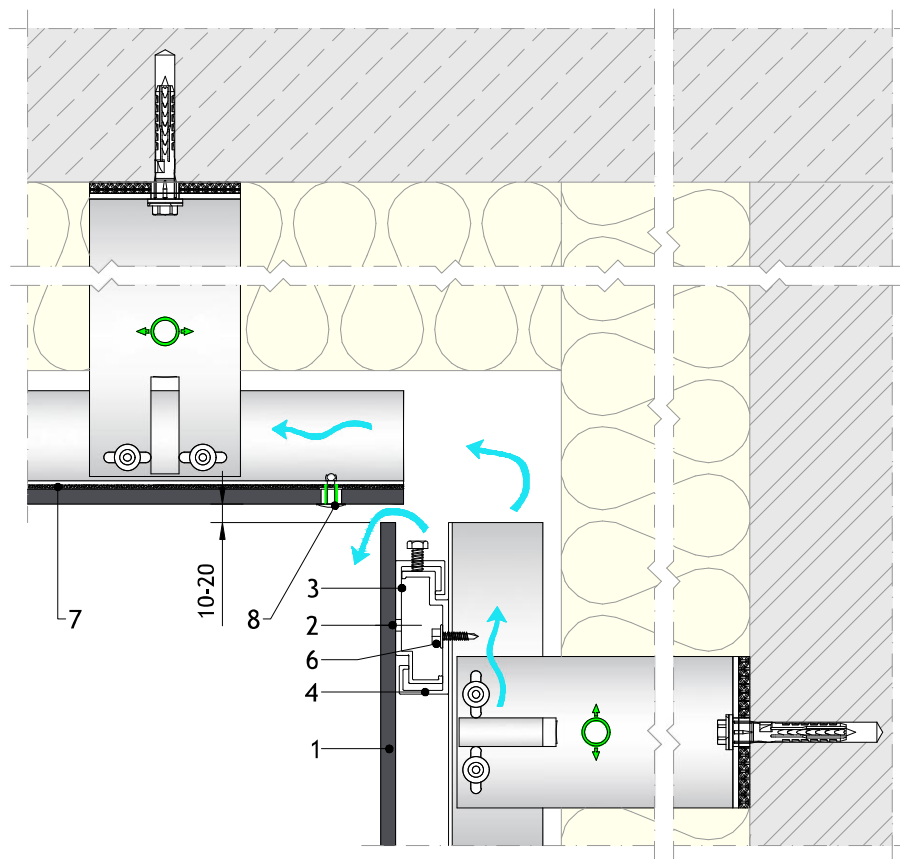
Detalj 30 - Takskjegg - Veggovergang - Alt. 1 & 2

Notater:

- 1) Maksimal senteravstand mellom UNI-nagler i en takapplikasjon er 400 mm.
- 2) Når det ikke brukes perforert ventilasjonsprofil ved ventilasjonsinntaket, bør innløpsåpningen være mellom 10 og 20 mm. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.
- 3) Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalet.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Tetningsbånd
8. UNI-nagel

 Fri luftstrøm



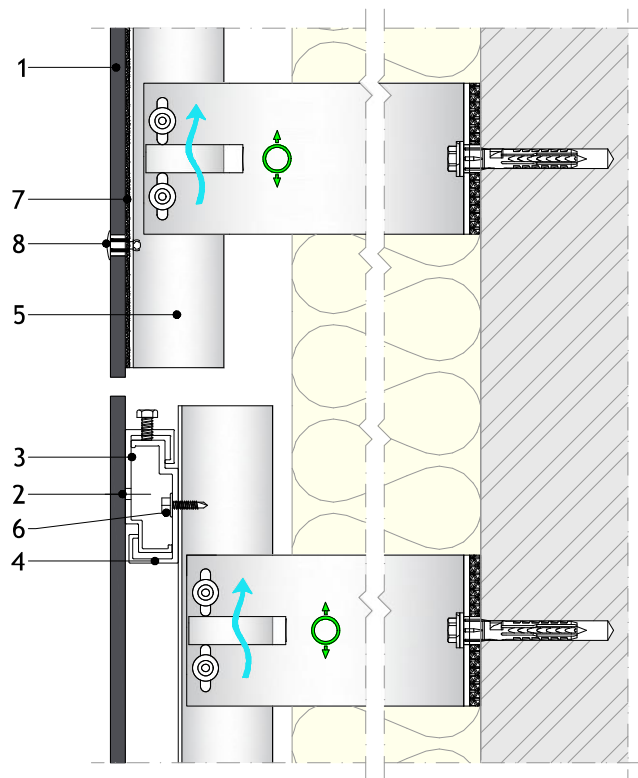
Detalj 31 - Vegg - Takskjegg overgang - Alt. 1 & 2

Notater:

- 1) Maksimal senteravstand mellom UNI-nagler i en takapplikasjon er 400 mm.
- 2) Når det ikke brukes perforert ventilasjonsprofil ved ventilasjonsinntaket, bør innløpsåpningen være mellom 10 og 20 mm. Total perforering bør ha minimum 100 cm²/m.
- 3) Ventilasjonsinntaket bør økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere enn 20 mm er en perforert ventilasjonsprofil anbefalet.

1. EQUITONE fasadeplate
2. Skjult anker
3. Aluminiumspanelhenger
4. Aluminium horisontalt systemskinne
5. Vertikal aluminiumstøtteramme
6. Fiksing av horisontal skinne for å støtte ramme
7. Tetningsbånd
8. UNI-nagel

 Fri luftstrøm



Detalj 32 - Samling medplater med synlige festinger

Notater:

- 1) Sjekk designdetaljene for synlig feste for mer informasjon.
- 2) Avhengig av det valgte skjulte festesystemet, kan minimumstykkelsen på brettet variere fra 8, 10 eller 12 mm.
- 3) Spesiell oppmerksomhet må rettes mot justering av plater med skjult festing og plater med synlig festing.

[Gå til innhold](#)

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette dokumentet er riktig ved utstedelse. På grunn av vårt engasjerte program med kontinuerlig materiale og systemutvikling forbeholder vi oss imidlertid retten til å endre eller endre informasjonen som er inneholdt der uten forhåndsvarsel. Besøk www.equitone.com for å sikre at du har den nyeste versjonen. Alle figurer i dette dokumentet er illustrasjoner og bør ikke brukes som konstruksjonstegninger. Denne informasjonen leveres i god tro, og ingen ansvar kan aksepteres for tap eller skade som følge av bruken. Dette dokumentet er beskyttet av internasjonale lover om opphavsrett. Reproduksjon og distribusjon helt eller delvis uten skriftlig tillatelse er strengt forbudt. Ekviton og logoer er varemerker for Etex Group eller et tilknyttet dette. All bruk uten autorisasjon er strengt forbudt og kan bryte varemerke -lover.



www.equitone.com