

Innholdsfortegnelse	Detalj nr.	Side
Generell informasjon		<u>3</u>
Komponenter		<u>4</u>
Underkonstruksjon		<u>7</u>
Ventilasjon		<u>8</u>
Vertikal skjøl/fuge	<u>1</u>	<u>10</u>
Mellomstøtte	<u>2</u>	<u>10</u>
Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge	<u>3</u>	<u>11</u>
Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge i vinkel	<u>4</u>	<u>11</u>
Åpen horisontal fuge samling med vertikal fuge - snitt og elevation	<u>5</u>	<u>12</u>
Åpne horisontale bevegelseledd	<u>6</u>	<u>13</u>
Lukket horisontalt bevegelsesledd	<u>7</u>	<u>13</u>
Grunndetalj - Bakkenivå	<u>8</u>	<u>14</u>
Grunndetalj- Dekket område	<u>9</u>	<u>14</u>
Grunndetalj - Balkong	<u>10</u>	<u>15</u>
Grunndetalj - Sarg	<u>11</u>	<u>15</u>
Toppvindue - Alt. 1	<u>12</u>	<u>16</u>
Vindueskarm - Alt. 1	<u>13</u>	<u>16</u>
Toppvindue - Alt. 2	<u>14</u>	<u>17</u>
Vindueskarm - Alt. 2	<u>15</u>	<u>17</u>
Toppvindue - Inndekning	<u>16</u>	<u>18</u>
Vindueskarm - Inndekning	<u>17</u>	<u>18</u>
Toppvindue - Solskjerm	<u>18</u>	<u>19</u>
Toppvindue - Med lukker	<u>19</u>	<u>20</u>
Vinduesinndekning - Alt. 1	<u>20</u>	<u>21</u>
Vinduesinndekning - Profil	<u>21</u>	<u>21</u>
Vinduesinndekning - Alt. 2	<u>22</u>	<u>22</u>
Dekning	<u>23</u>	<u>23</u>
Utvendig hjørne	<u>24</u>	<u>24</u>
Utvendig hjørne med vindspærreplate	<u>25</u>	<u>25</u>
Innvendig hjørn	<u>26</u>	<u>26</u>
Fasadeforbindelse	<u>27</u>	<u>26</u>
Samling med annet fasademateriale - Topp	<u>28</u>	<u>27</u>
Overgang med annet fasademateriale - Grunn	<u>29</u>	<u>27</u>
Segmentert fasade - Radiusvegg ≤ 12 m	<u>30</u>	<u>28</u>
Buet fasade - Radius ≥ 12 m	<u>31</u>	<u>28</u>
Takskjegg - Veggovergang - Alt. 1 & 2	<u>32</u>	<u>29</u>
Vegg - Takskjegg overgang - Alt. 1 & 2	<u>33</u>	<u>30</u>
Overgang mellom nedre plan med skjult feste og øvre plan med synlig festeanordning	<u>34</u>	<u>31</u>

Generell informasjon

Dette dokumentet gir generiske konstruksjonsdetaljer for EQUITONE Fasade-systemer med fester med UNI-skrue på treramme 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&A og andre relevante tekniske og installasjonsdokumenter.

Detaljene som er inkludert i dette dokumentet, illustrerer bare generelle prinsipper for detaljering av ekviton 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. Ekviton og logoer er varemerker for Etex Group eller et tilknyttet dette. All bruk uten autorisasjon er strengt forbudt og kan bryte varemerke -lover.



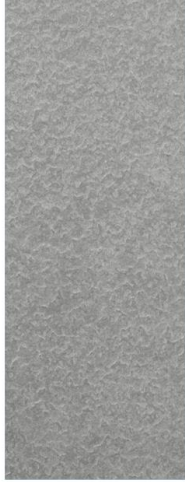
Besøk www.equitone.com for kontaktinformasjon og ytterligere informasjon og tekniske dokumenter.

Komponenter

Materialer



EQUITONE [linea]



EQUITONE [lunara]



EQUITONE [tectiva]



EQUITONE [natura],
[natura] PRO



EQUITONE [pictura]

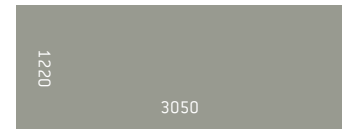
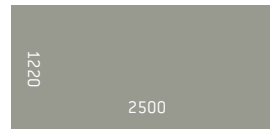


EQUITONE [textura]

Maksimal brukbare panelstørrelser

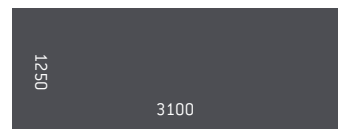
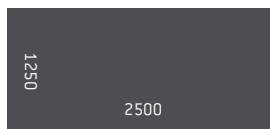
EQUITONE [linea]
EQUITONE [lunara]
EQUITONE [tectiva]

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](#)**Plate feste: UNI-skrue**

Farge matchet og tilgjengelig i følgende materialer og karakterer:

Rustfritt stål A2 - Materiale nummer 1.4567

Tilgjengelig med ytterligere beskyttende belegg (C5-M ACC. ISO 12944-2) for bruk i e. g. kystområder

Rustfritt stål A4 - Materiale nummer 1.4401

Tilgjengelig med ytterligere beskyttende belegg (C5-M ACC. ISO 12944-2) for bruk i e. g. kystområder

UNI-skruer har en borrespiss.
Skruen er utstyrt med TTAP20.

**Hullforsterker**

Rustfritt stål 304 (A2) - Materialnummer 1.4567

Må brukes sammen med UNI-skrue ved festing av EQUITONE [natura] PRO og EQUITONE [Pictura].



Hver platetykkelse har sin egen tilsvarende UNI-skrue.

Platetype	Skruetype
8 mm EQUITONE [natura]	
8 mm EQUITONE [natura] PRO	
8 mm EQUITONE [pictura]	
8 mm EQUITONE [textura]	5,5x40 DP K15 UNI-skrue
EQUITONE [tectiva]	
EQUITONE [linea]	
EQUITONE [lunara]	
12 mm EQUITONE [natura]	
12 mm EQUITONE [natura] PRO	
12 mm EQUITONE [pictura]	5,5x50 DP K15 UNI-skrue
12 mm EQUITONE [textura]	

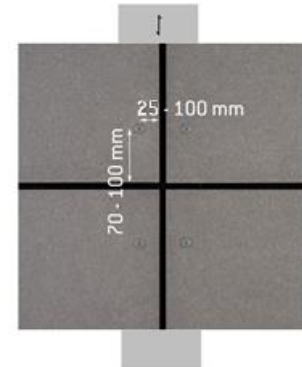
[Gå til innhold](#)

Platehullstørrelse er 7 mm, boret med 7 mm EQUITONE bor.

UNI-skrue anbefalt kantavstand:

Fra kanten parallelt med lekt: 20 - 100 mm

Fra kanten vinkelrett til lekt: 70 - 100 mm



EPDM -bånd

Svart UV-resistent EPDM brukt over lekt

Brukes til å beskytte lekt mot fuktighetsinntrenging.

Tilgjengelig som flat EPDM som passer til et utvalg av lekt bredder.

Flat EPDM: 70, 110 og 130 mm



Perforert ventilasjon profil

Perforert ventilasjon profil i aluminium som brukes til å lukke hulromsinngangen og utløpet for å forhindre inntreden av fugler og skadedyr.

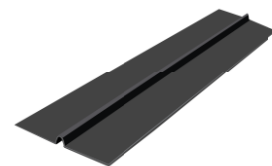
Størrelse 50x30 mm og tilgjengelig i svart og ubehandlet aluminium.



Alu fugeprofil

Svart lakkert aluminiumsfugeprofil, brukt til å lukke horisontale skjøter.

Profilen har en tykkelse på 0,6 mm



Underkonstruksjon

Lektedimensjoner er bare gyldige for UNI-skruer med borepunkt.

Lekt

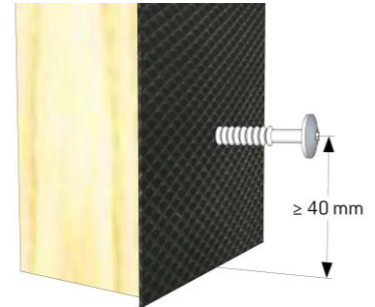
Minimum tykkelse: 23/36 mm

Minimumsbredde for mellomliggende lekt: 50 mm

Minimumsbredde for vertikal lekt: 98 mm

Kantavstand fra ende: Minimum 40 mm

Merk: Ovennevnte verdier anbefales minimum og kan være større i henhold til lokale forskrifter og standarder, lokale standardstørrelser på lekter og statisk beregning.

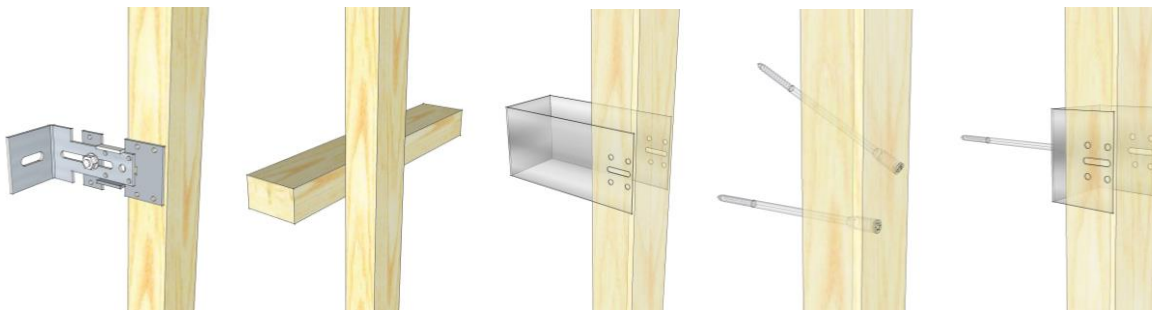


Lektfester

Detaljene i dette dokumentet inkluderer ikke lektofester.

Det er forskjellige antall fikseringsmetoder, veldig ofte basert på lokale vaner og konstruksjonsmetoder:

- Justerbare beslag plassert vekselvis til venstre og høyre for den vertikale batten
- Konstruksjon med krysslekt
- U-formede lektholdere
- Avstandsskruer



Merknader

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. Lekt må overholde lokale standarder.

Minste anbefalt karakter av strukturell lekt er klasse C24 i henhold til EN 14081-1. Lokale spesifikke krav må også følges. Lekt skal være av tilstrekkelig konserveringsmessig behandlingsnivå i samsvar med lokale forskrifter.

Ventilasjon

En ventilert fasade er en slags to -trinns konstruksjon, en indre struktur med en beskyttende ytre fasade, og fasadeplate eller regnskjermen. En ventilert fasade består av en isolert og vanntett struktur, et ventilert hulrom dannet med en kledningsstøttramme og fasadeplaten.

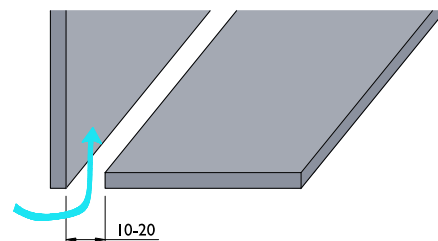
Det minimum klare gapet (hulromsbredden) for ventilasjon bak panelene er 20 mm og kan trenge å bli økt basert på den vertikale avstanden mellom ventilasjonsinnløp og utløp. Typisk hulromsbredde vil bli styrt av innrammingsdimensjonene og være omtrent 30 til 60 mm.

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

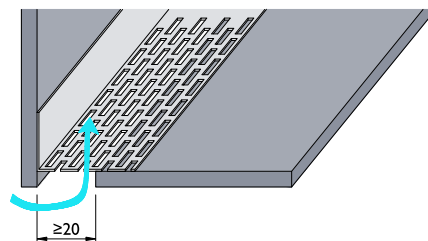
Størrelsen på ventilasjonsinntaket og utløpet skal være mellom 10 og 20 mm ($\geq 100 \text{ cm}^2/\text{m}$) og kan trenge å bli økt avhengig av lokale forskrifter og/eller den vertikale avstanden mellom dem (fasadehøyde).



Ventilasjon med perforert ventilasjon profil

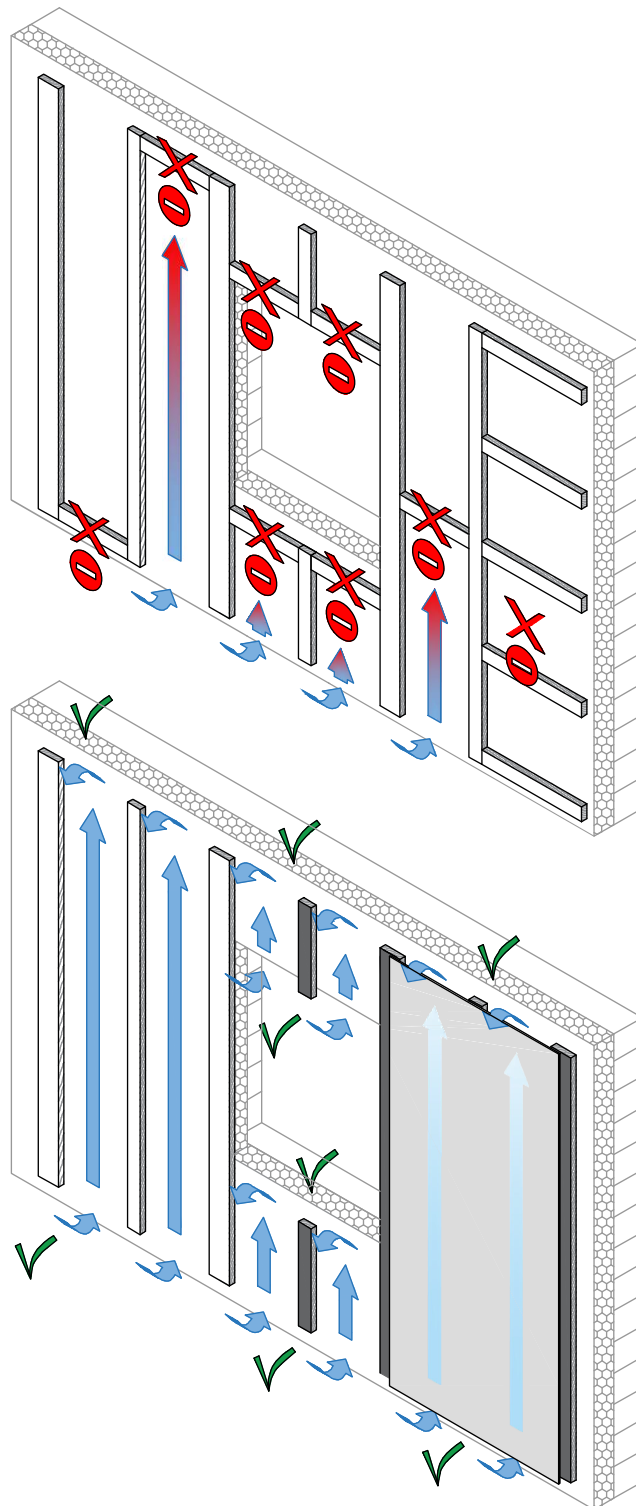
Hvis lokale forskrifter er bruken av en perforert ventilasjon profil er nødvendig e. g. skadedyr, må størrelsen på innløpet og utløpet økes avhengig av den åpne områdeprosenten av den brukte profilen for å oppnå et bare minimum åpent område på mer enn $100 \text{ cm}^2/\text{m}$.

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

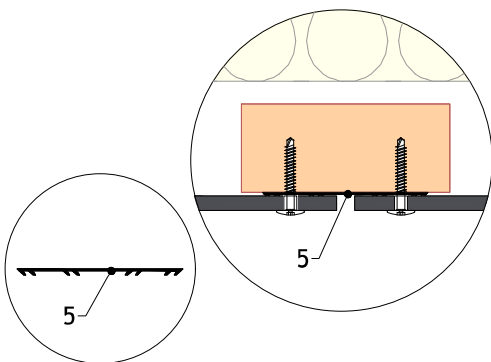


Den perforerte ventilasjon profil skal være mindre enn 0,8 mm i tykkelse når den plasseres mellom ekviten og støtteramme

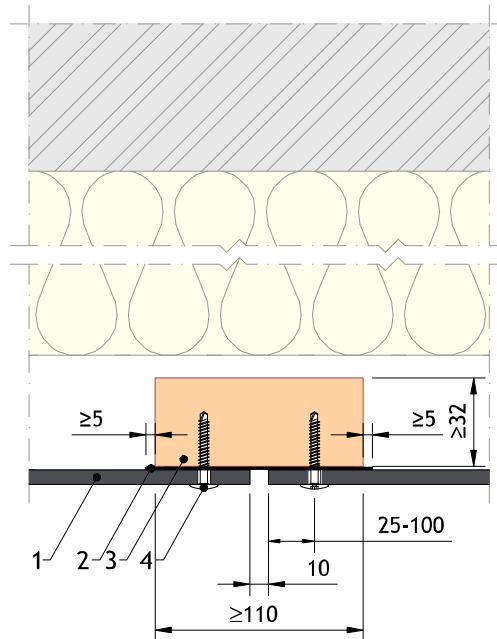
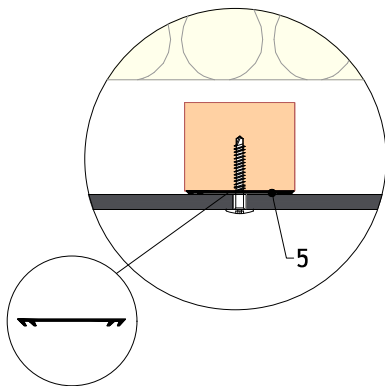
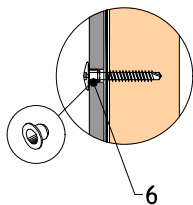
Viktige punkter å vurdere (gjør og ikke gjør)



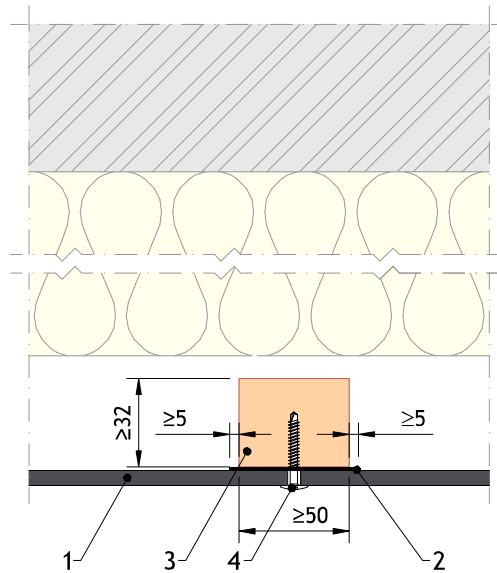
1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Altrnativt EPDM med vinger{2}
6. Hullforsterker



EQUITONE UNI-skrue DP med hullforsterker for EQUITONE [natura] PRO og EQUITONE [pictura]



Detalj 1 - Vertikal skjøt/fuge

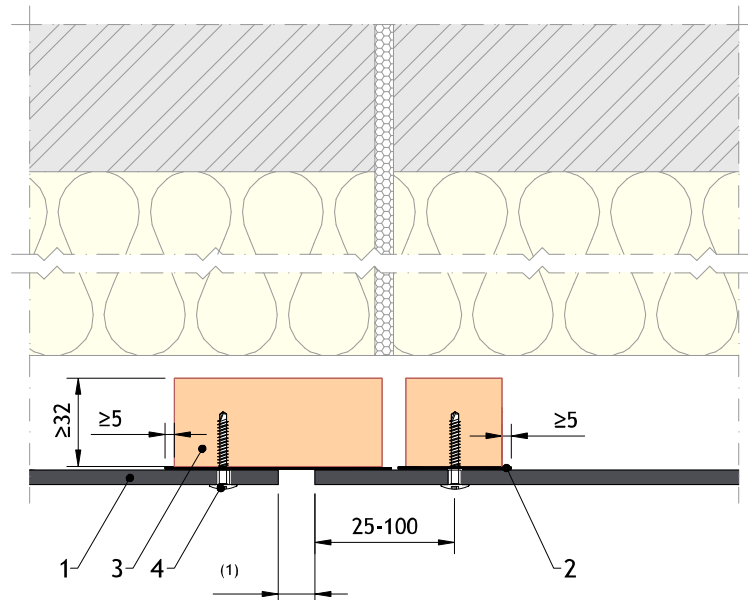


Detalj 2 - Mellomstøtte

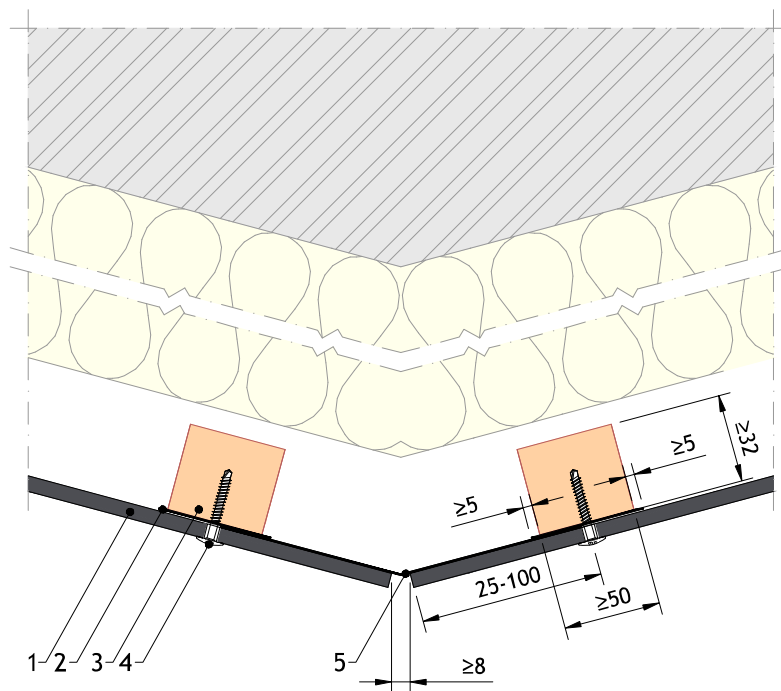
Notater:

- 1) Flat EPDM anbefales overhiske lekte med minimum 5 mm på hver side, min. dekkende.
- 2) Når det gjelder åpne horisontale skjøter, skal EPDM dekke lekte fullstendig og fortrinnsvis overhengt lekt med 5 mm på hver side.
- 3) I tilfelle av ribbet EPDM skal skruen være plassert mellom åsene.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Valgfri EPDM eller fugeprofil⁽²⁾



Detalj 3 - Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge



Detalj 4 - Vertikal dilatasjon konstruksjonsfuge i vinkel

Notater:

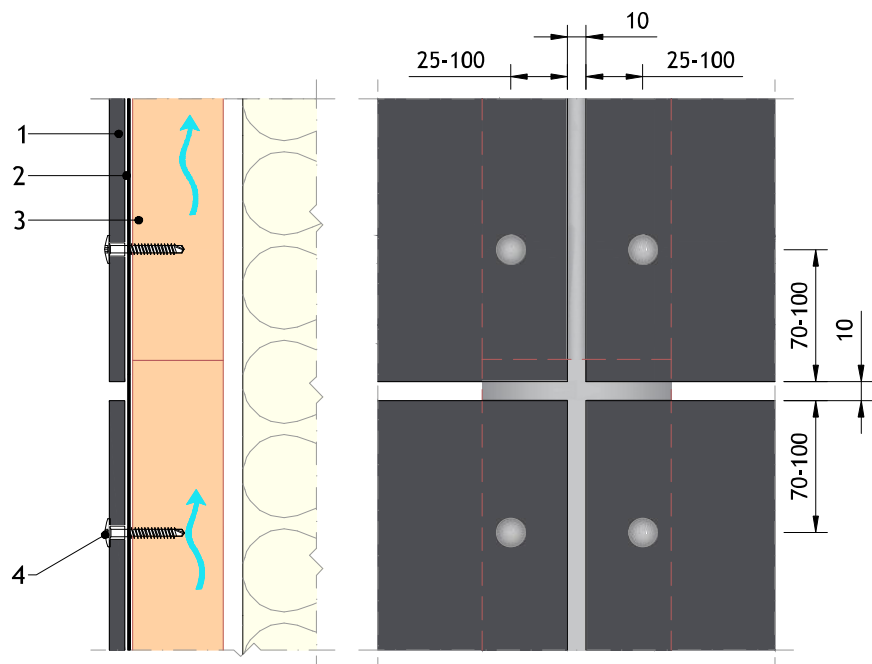
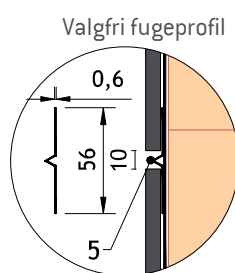
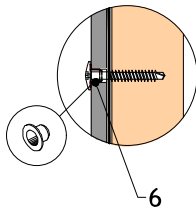
- 1) Bredden på fasadekontrollledet skal være lik eller større enn bygningskontrollledet.
- 2) Fugeprofil for å lukke fuger må ikke være tykkere enn 0,8 mm.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Valgfri horisontal fugeprofil
6. Hullforsterker



Fri luftstrøm

EQUITONE UNI-skrue DP
med hullforsterker
for EQUITONE [natura] pro
og EQUITONE [pictura]

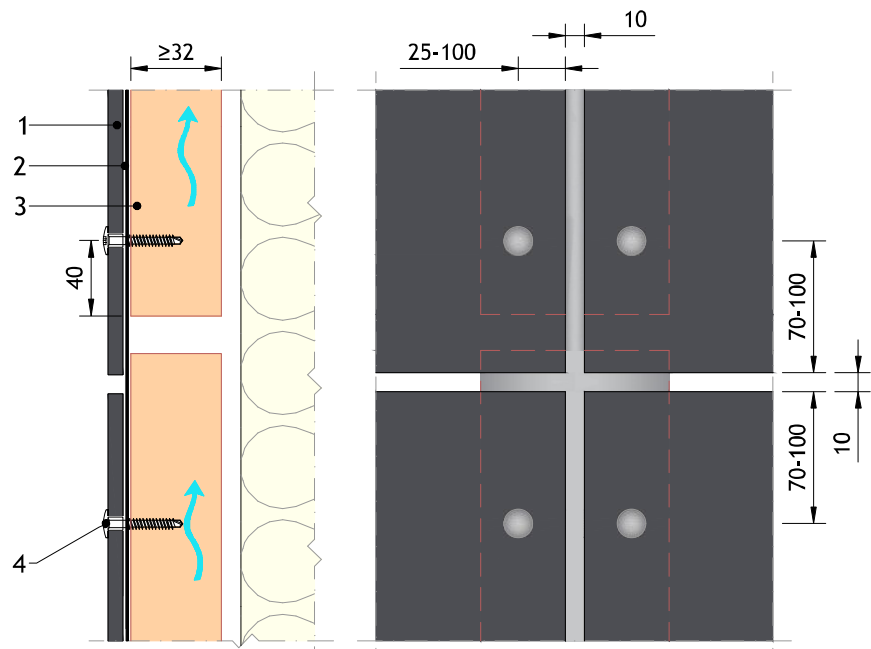
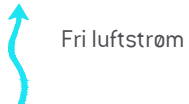


Detalj 5 - Åpen horisontal fuge samling med vertikal fuge - snitt og elevation

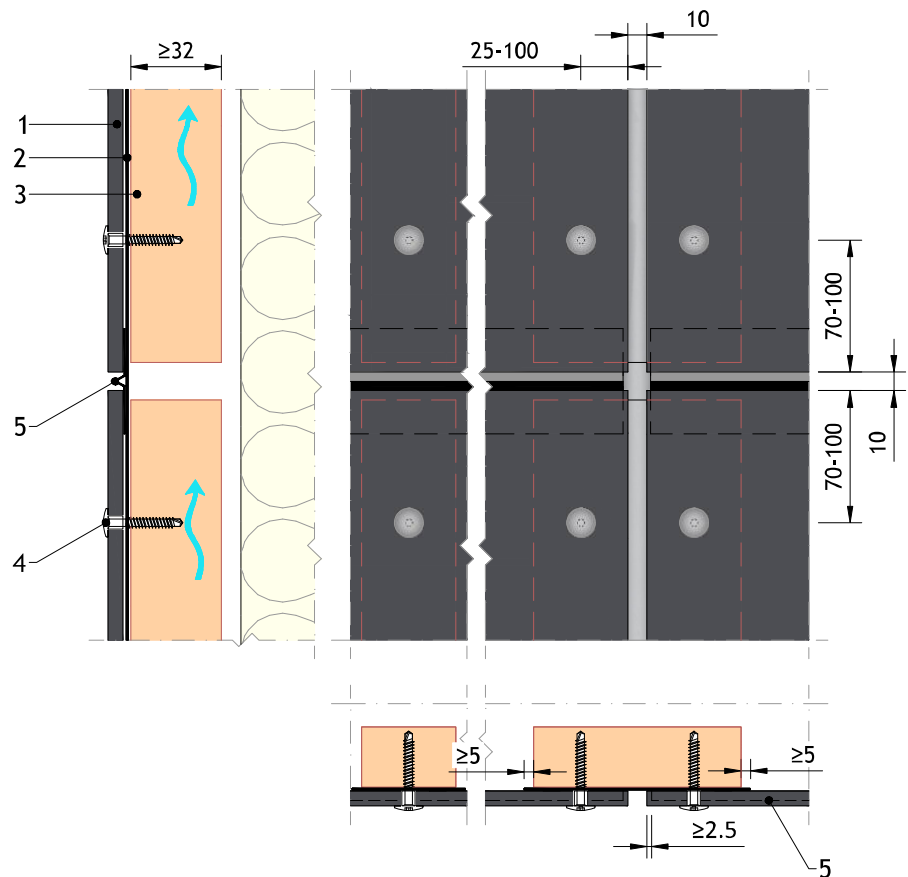
Notater:

I åpne horisontale fuger, bør fugen i trelekte være bak den øvre platen.

1. EQUITONE fasdeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Valgfri horisontal fugeprofil




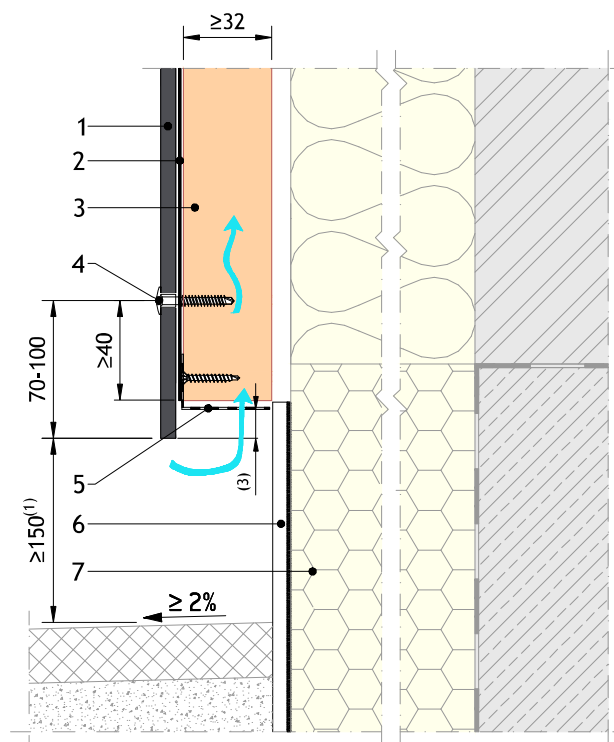
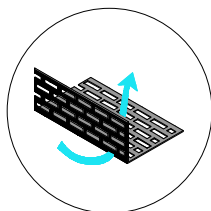
Detalj 6 - Åpne horisontale bevegelseledd



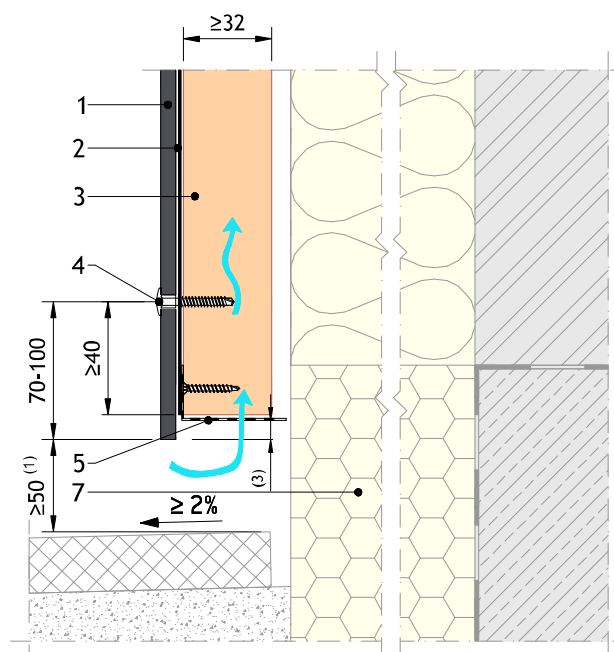
Detalj 7 - Lukket horisontalt bevegesledd

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil
6. Sokkel⁽²⁾ i EQUITONE [tectiva], EQUITONE [pictura], EQUITONE [textura]
7. Hard isolasjon egnet for bruk under bakkenivå

Fri luftstrøm

Detalj 8 - Grunndetalj - Bakkenivå




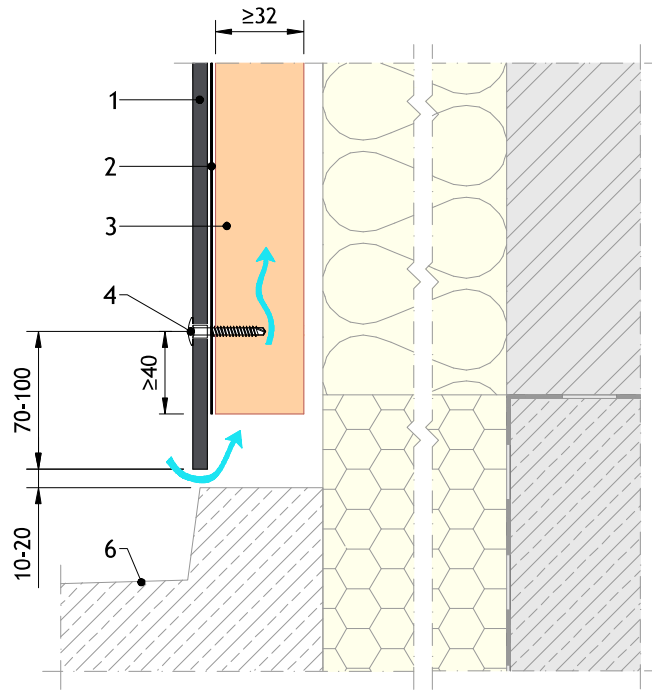
Detalj 9 - Grunndetalj - Dekket

Notater:

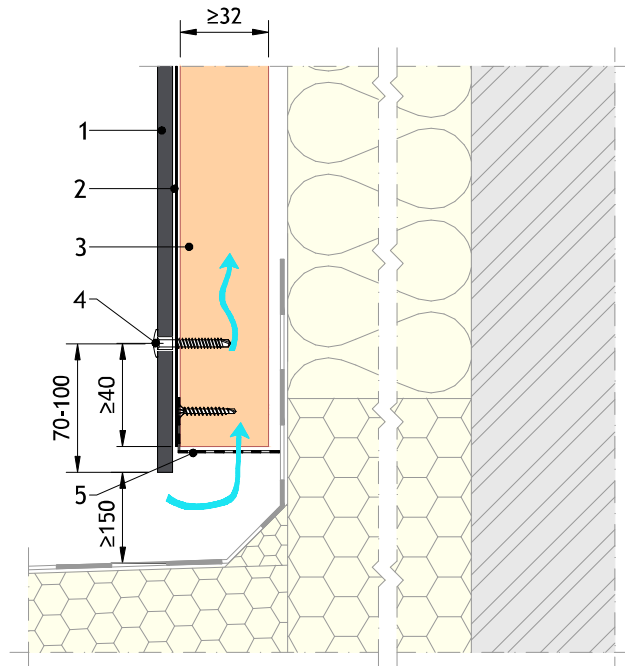
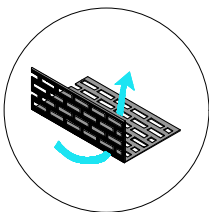
- 1) Avstanden til bakkenivå anbefales på minimum 150 mm for å unngå sprutflekker på underkanten av EQUITONE fasadeplaten.
- 2) Sokkel kan være betong, naturstein, puss, metallbeslag eller EQUITONE.
- 3) Ved gulvlister i EQUITONE bør fasadeplaten fortrinnsvis stikke mer enn 20 mm under perforerte ventilasjonsprofilen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

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil
6. Balkong

Fri luftstrøm

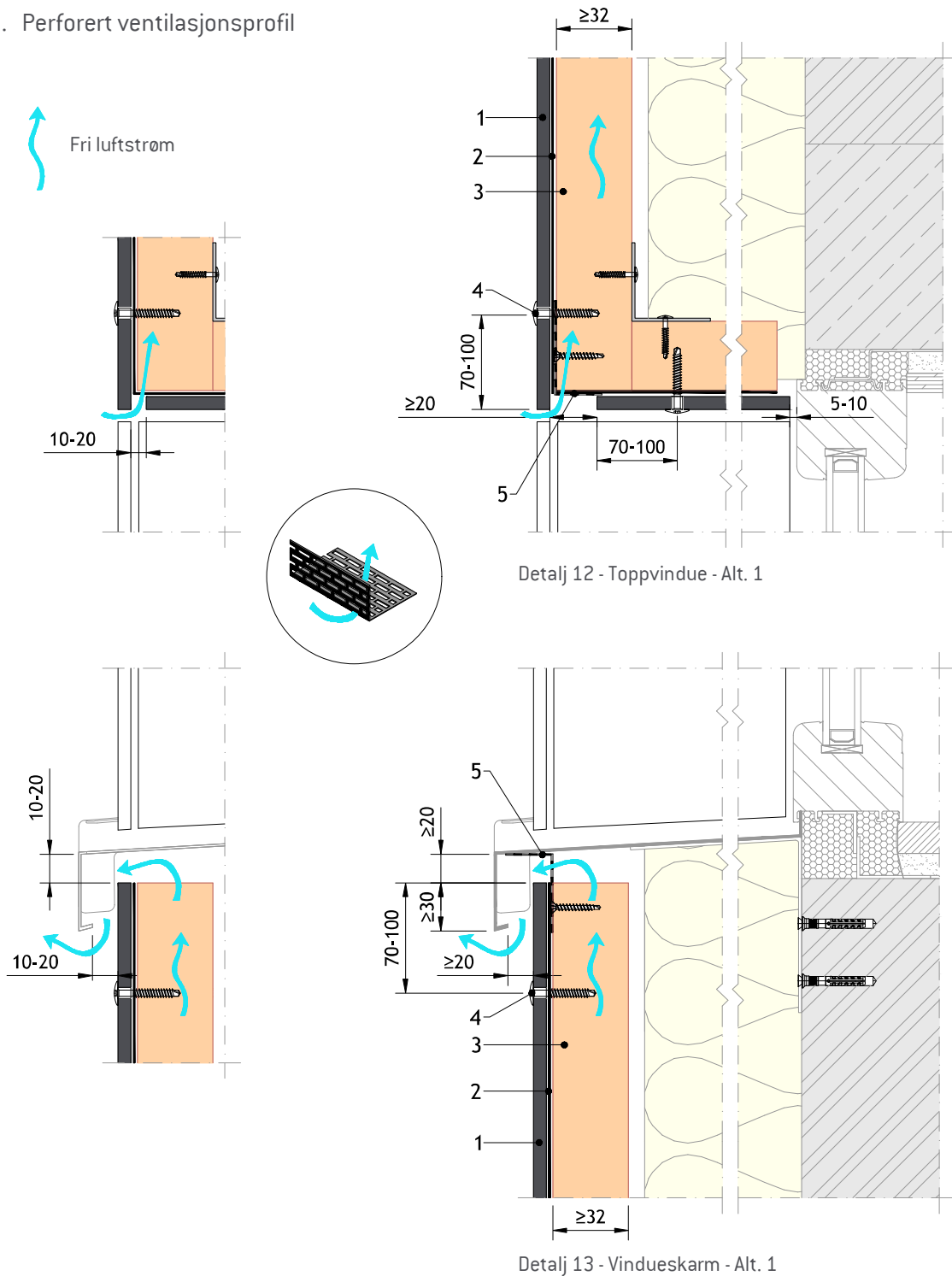



Detalj 10 - Grunndetalj - Balkong



Detalj 11 - Grunndetalj - Sarg

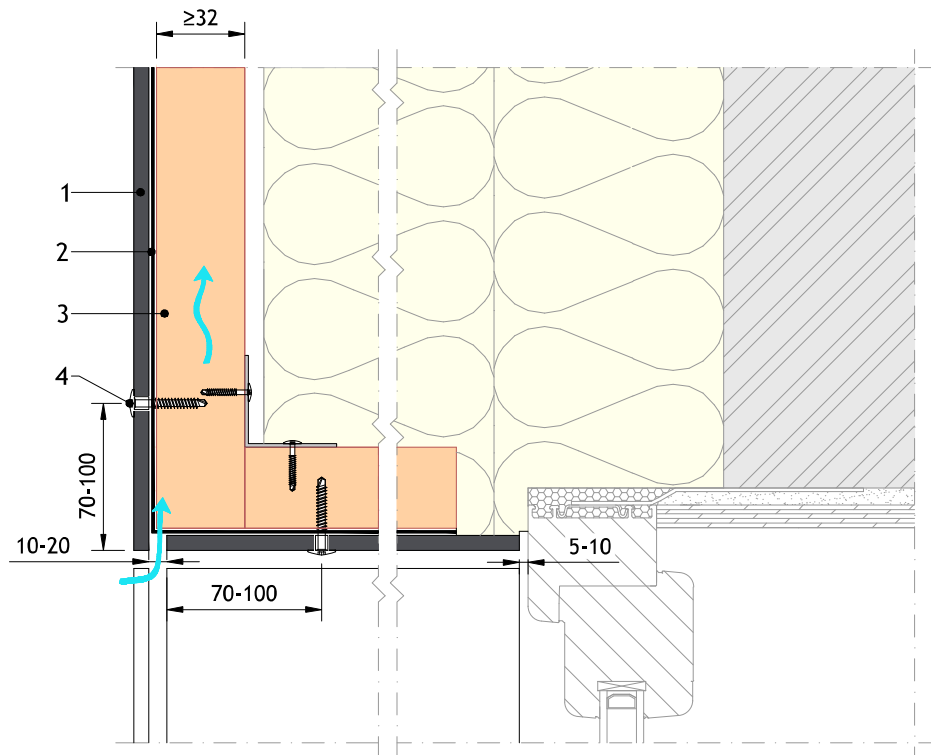
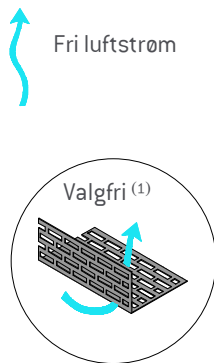
1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil



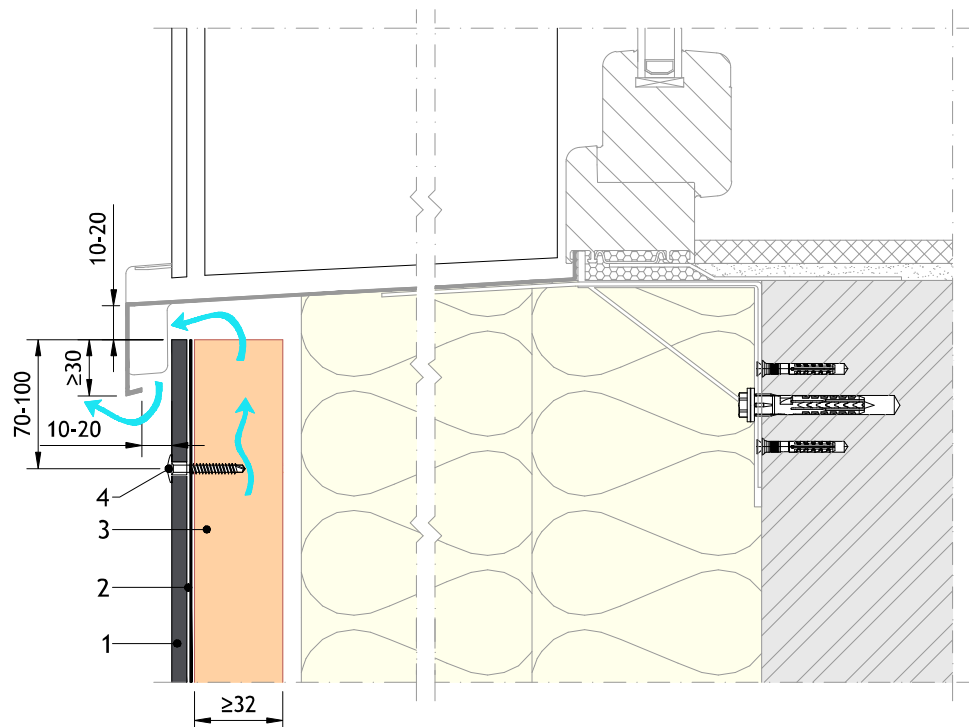
Notater:

- 1) Når det ikke brukes perforert ventilasjons profil 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. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue



Detalj 14 - Toppvindue - Alt. 2

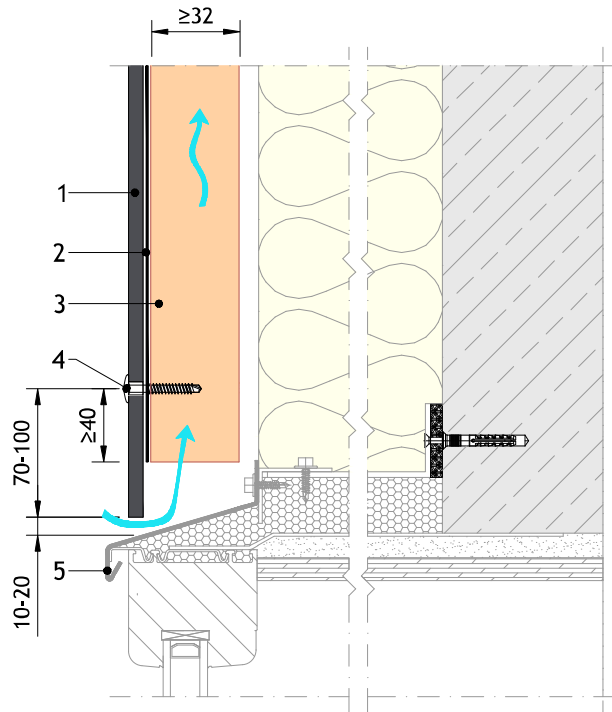
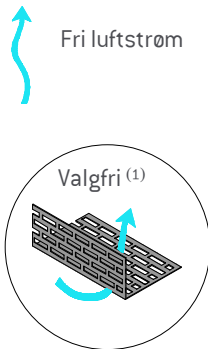


Detalj 15 - Vindueskarm - Alt. 2

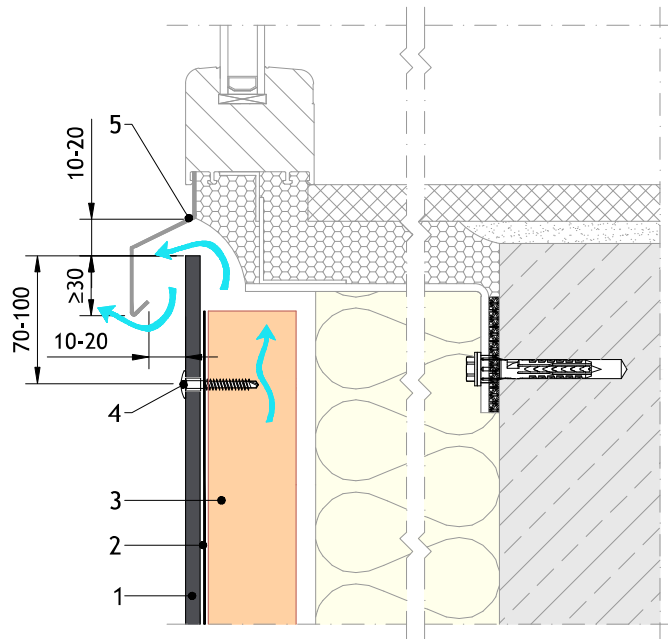
Notater:

- 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. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Aluminium bekledning



Detalj 16 - Toppvindue - Inndekning

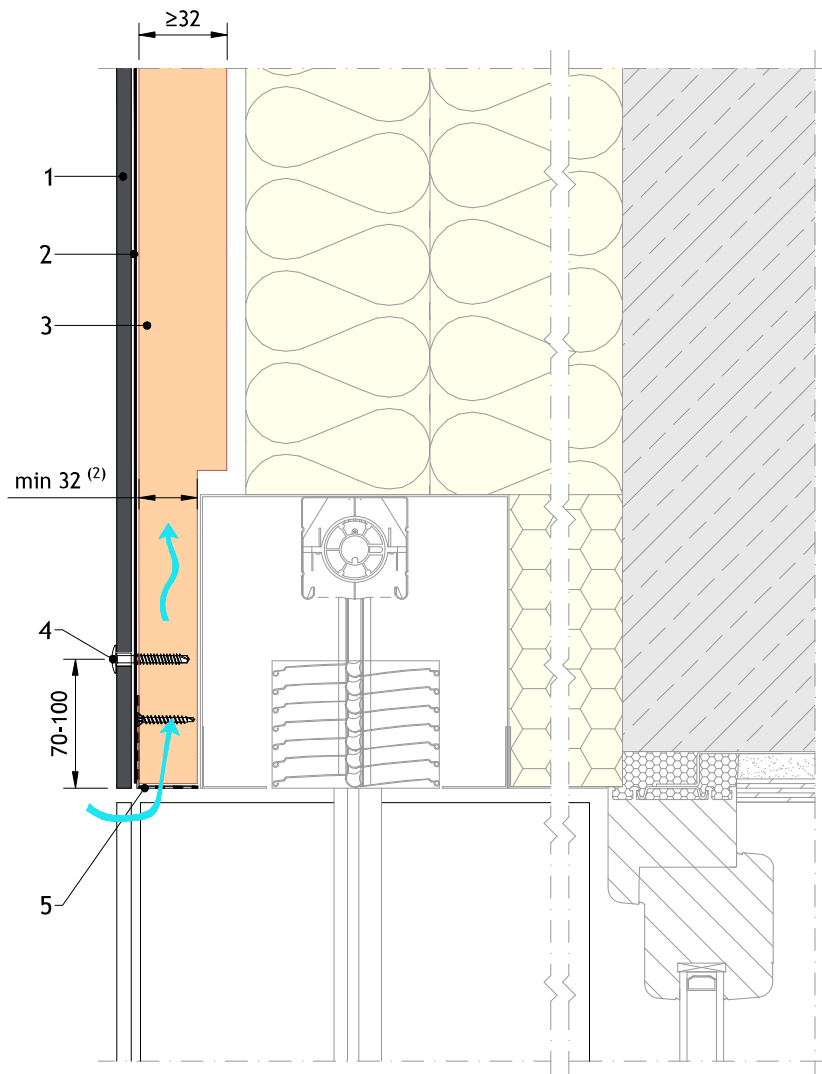
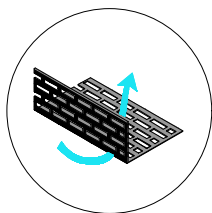
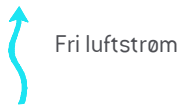


Detalj 17 - Vindueskarm - Inndekning

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 $100 \text{ cm}^2/\text{m}$.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil

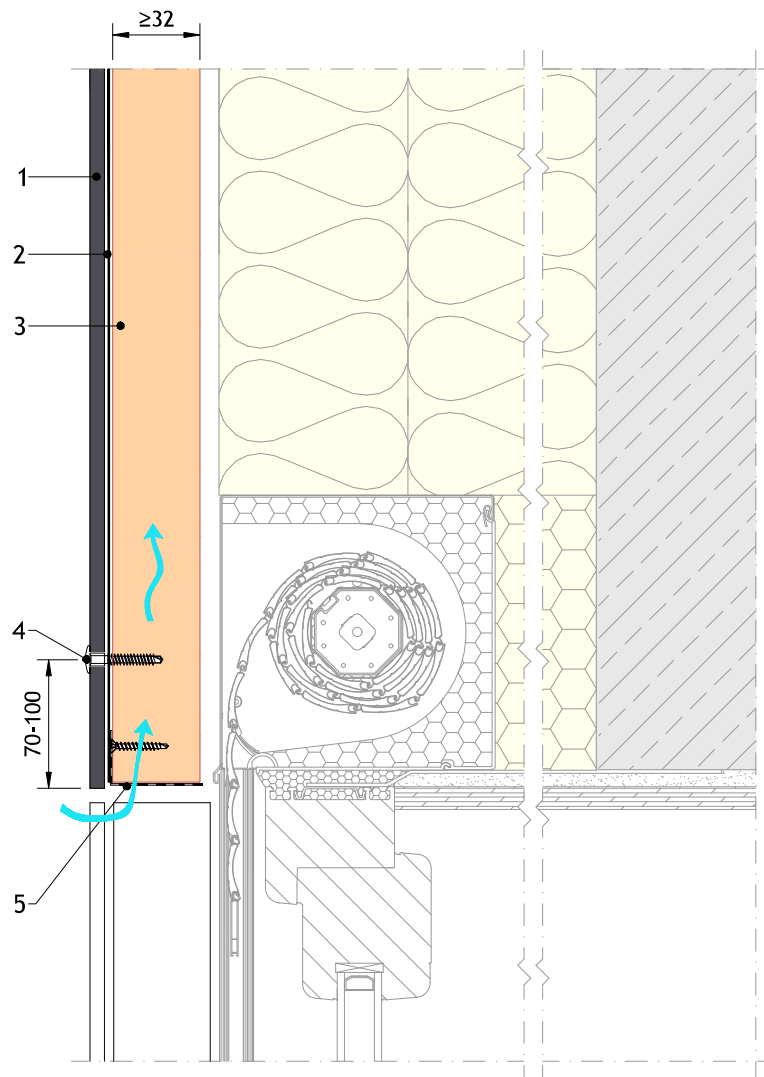
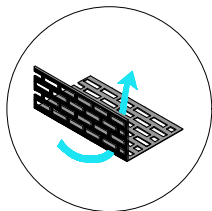
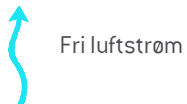


Detalj 18 - Toppvindue - Solskjerm

Notater:

- 1) Ventilasjonssinnløpet skal økes avhengig av byggehøyde og lokal lovgivning. Når innløpet er bredere, anbefales 20 mm en perforert ventilasjonsprofil. Total perforering skal ha minimum 100 cm²/m.
- 2) Den reduserte delen av lekte må tas i betraktning under statiske beregninger.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil

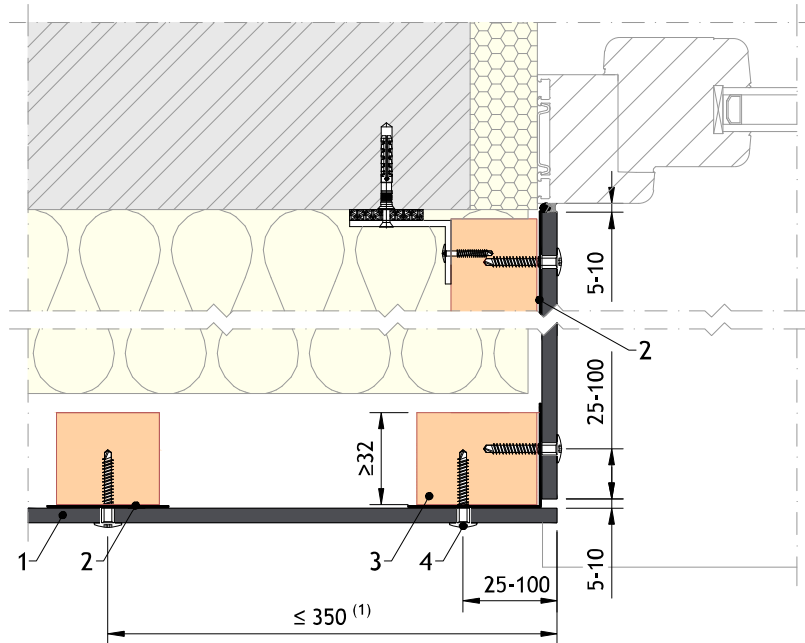


Detalj 19 - Toppvindue - Med lukker

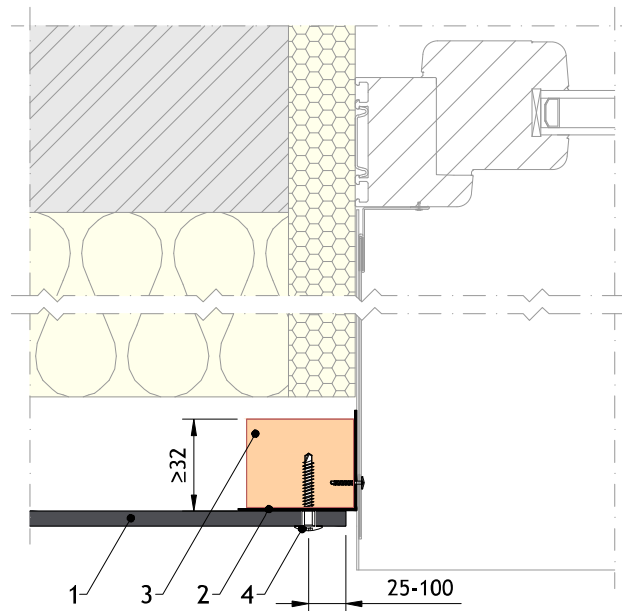
Notater:

Ventilasjoninntaket 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. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue



Detalj 20 - Vinduesinndekning - Alt. 1

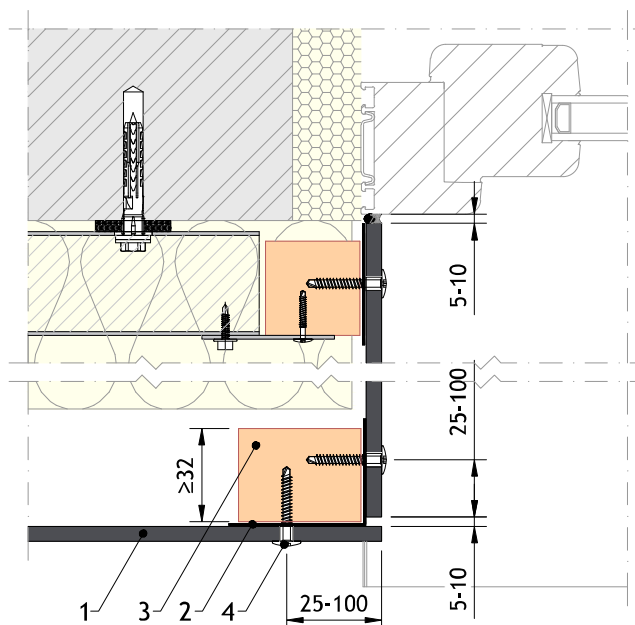


Detalj 21 - Vinduesinndekning - Profil

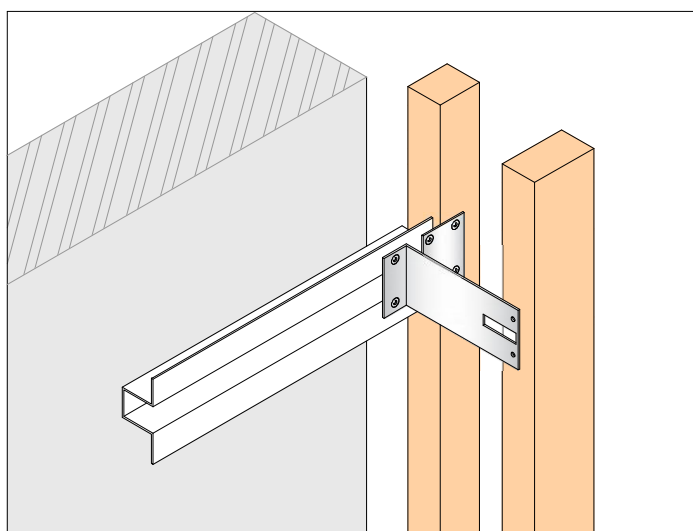
Merk:

1) Plater med enkeltspenn (paneler med 2 støtte med fester) kan ikke fikses til en flytende vinkel som vist i detalj.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue

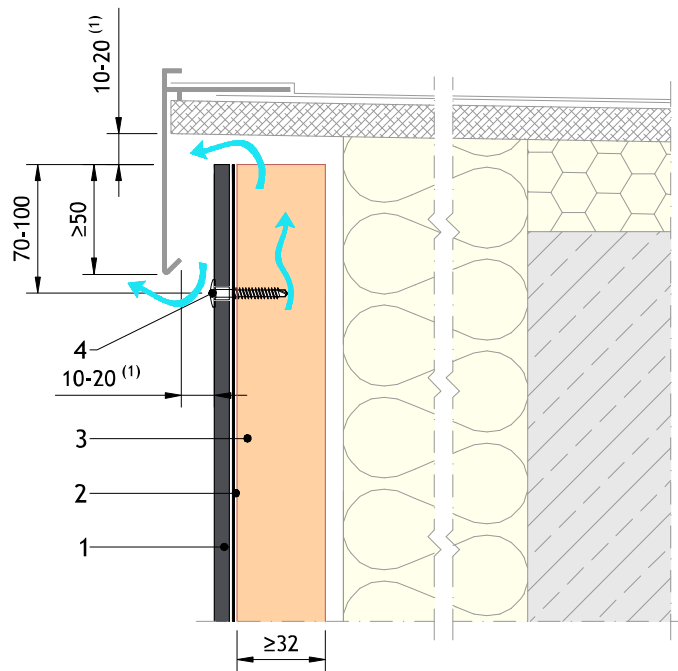
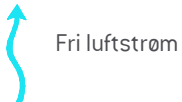


Detalj 22 - Vinduesinndekning - Alt. 2



Isometrisk utsikt over støtteramme

1. EQUITONE fasdeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue

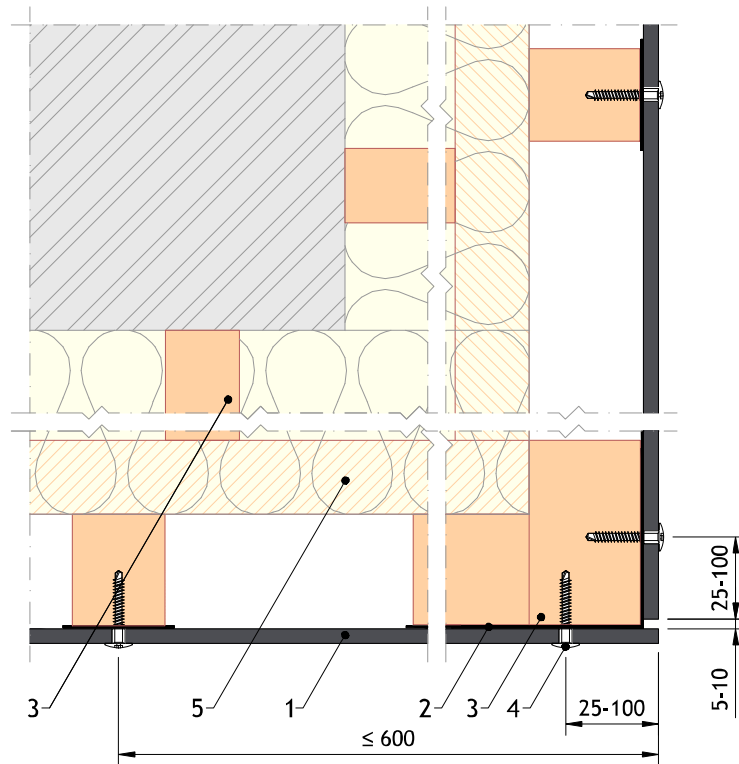


Detalj 23 - Dekning

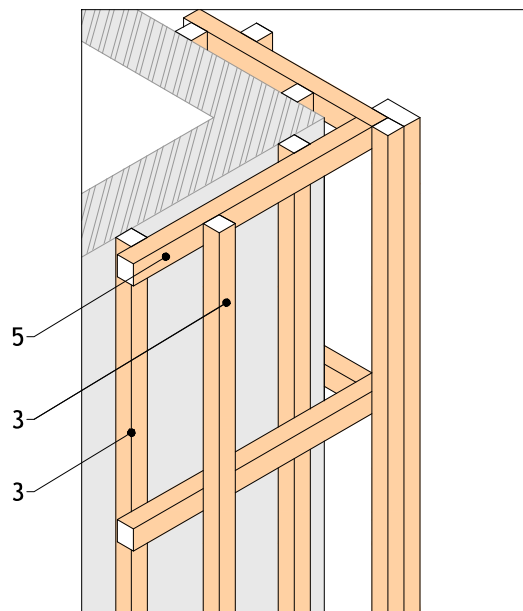
Merknader:

- 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.

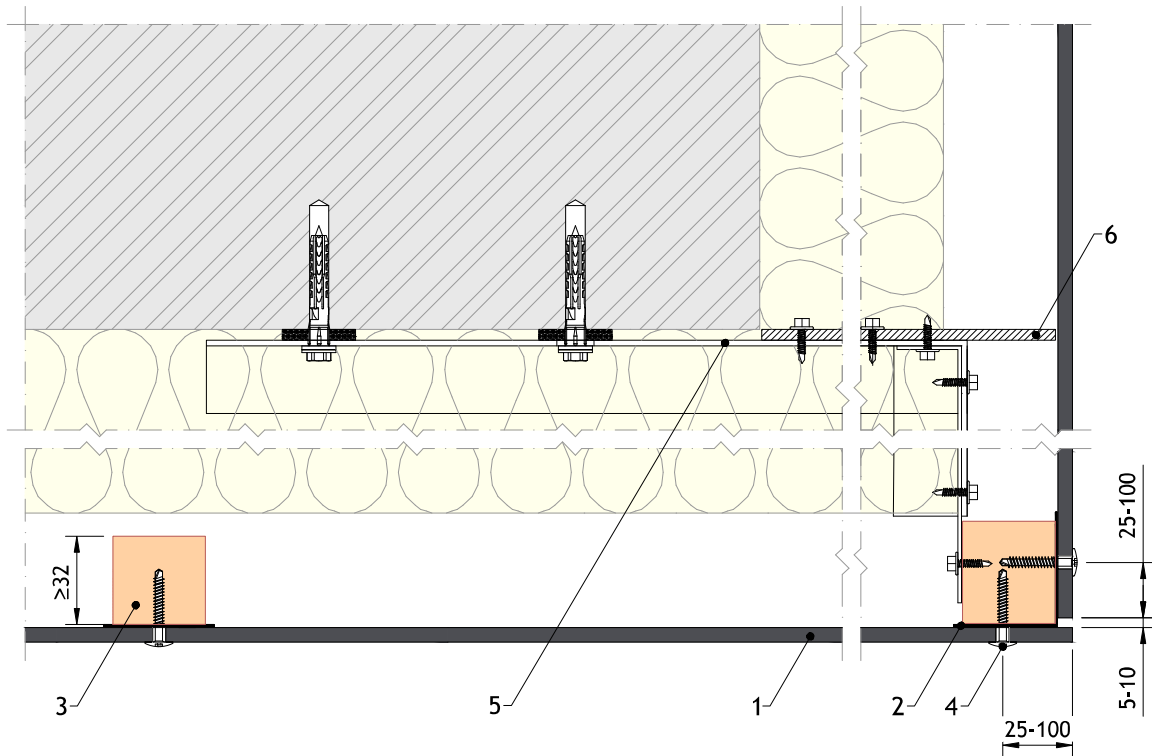
1. EQUITONE fasdeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Krysslakt



Detalj 24 - Utvendig hjørne

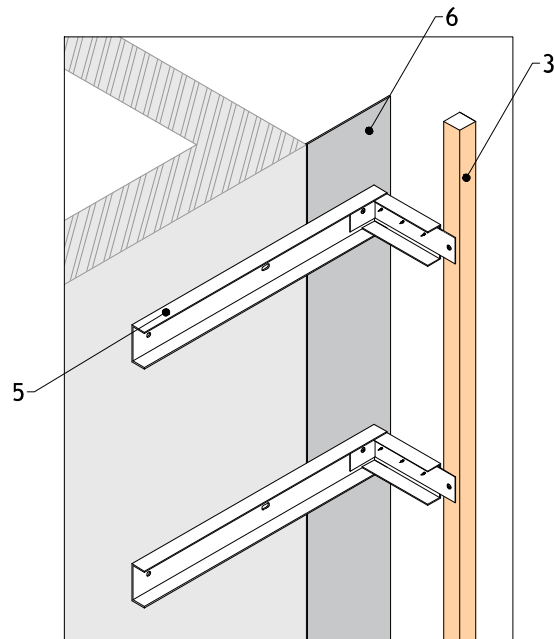


Isometrisk utsikt over støtteramme



Detalj 25 - Utvendig hjørne med vindsperreplate

1. EQUITONE fasdeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Lekt støtte
6. Vindbarriere (metall - fibersement)

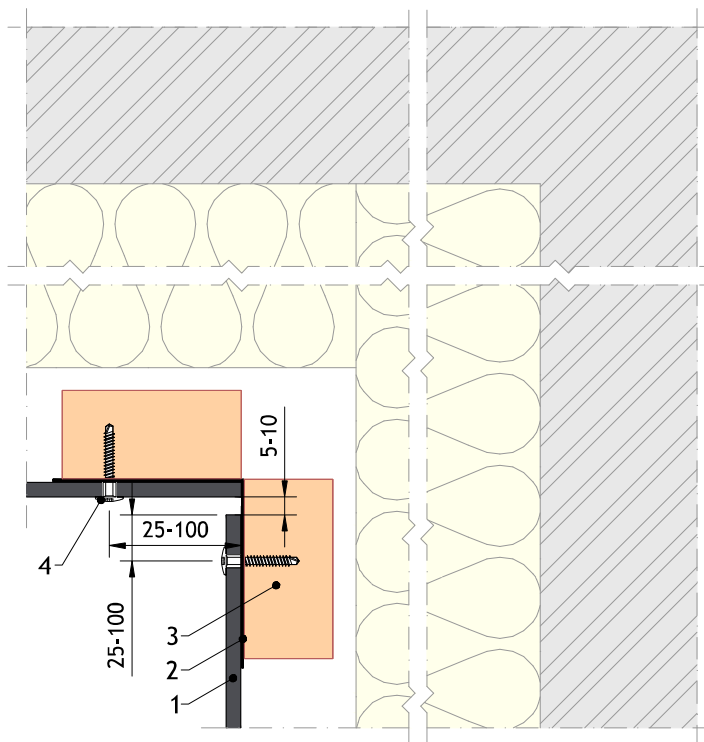


Isometrisk utsikt over støtteramme

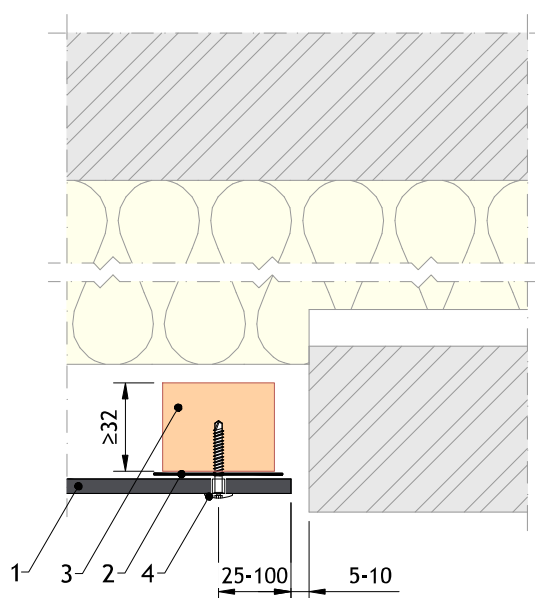
Merknader:

Installasjon av vindbarriere er underlagt lokale standarder og bygningsregulering.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue

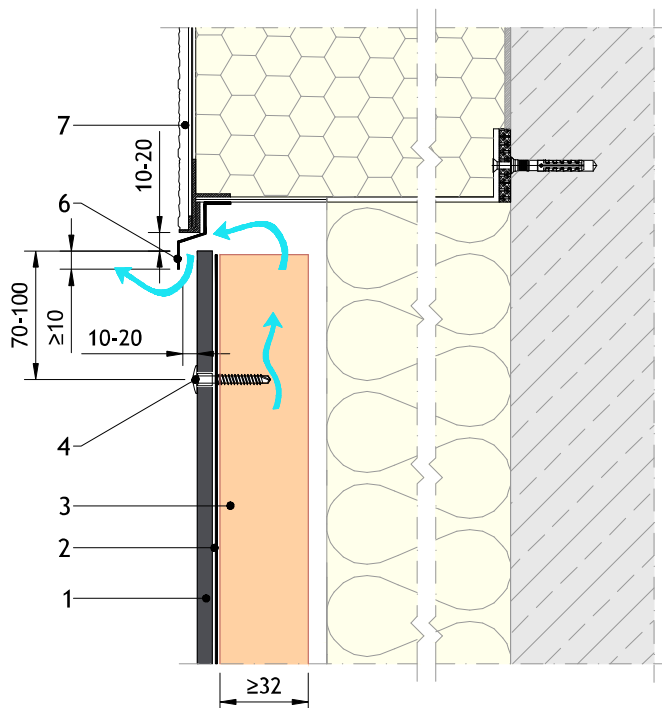
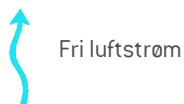


Detalj 26 - Innvendig hjørn

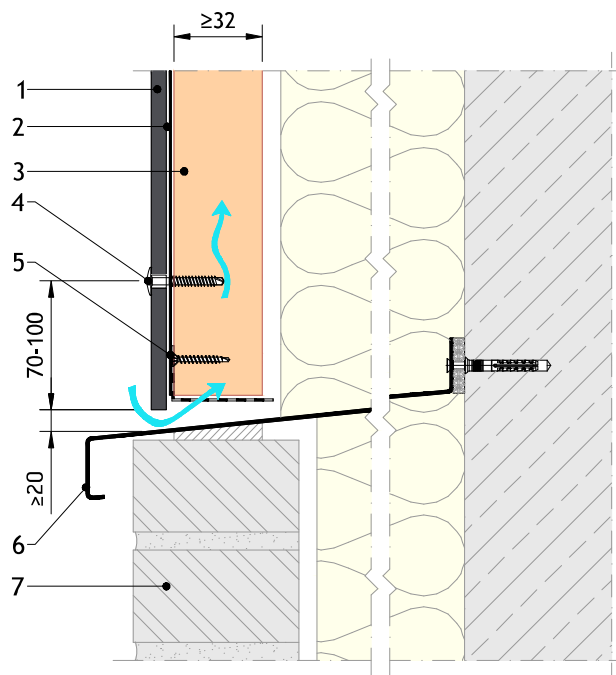
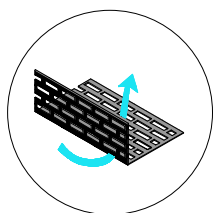


Detalj 27 - Fasadeforbindelse

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil
6. Aluminium bekledning
7. Tilstøtende fasadesystem



Detalj 28 - Samling med annet fasademateriale - Topp

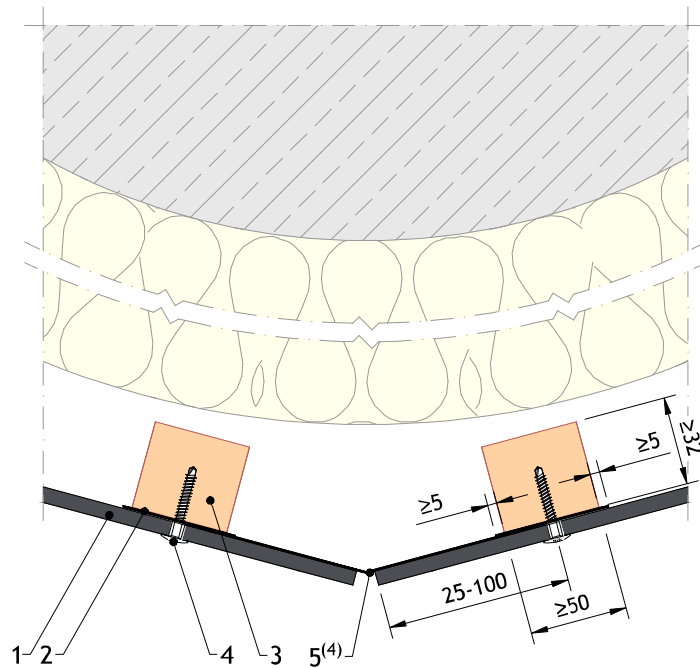


Detalj 29 - Overgang med annet fasademateriale - Grunn

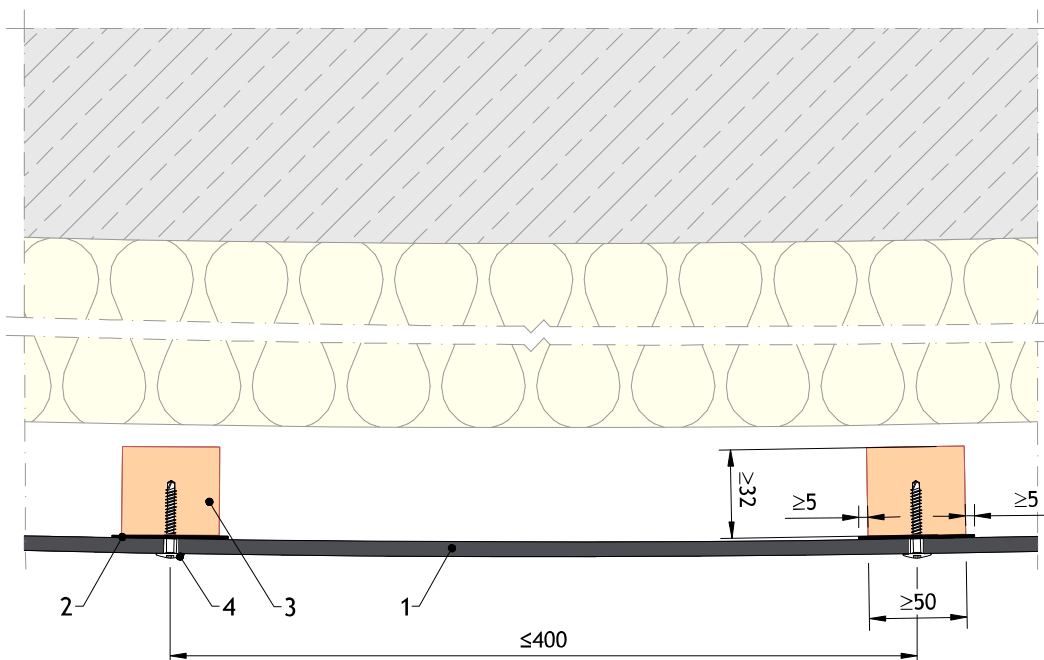
Notater:

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.

1. EQUITONE fasadeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Valgfri EPDM eller bekledning⁽³⁾



Detalj 30 - Segmentert fasade - Radiusvegg ≤ 12 m

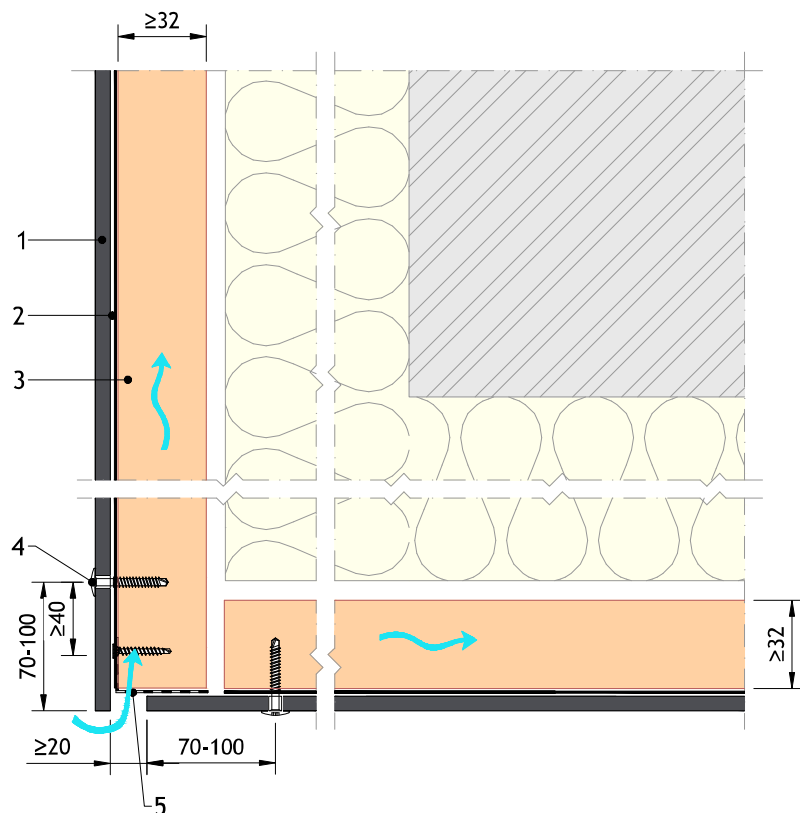
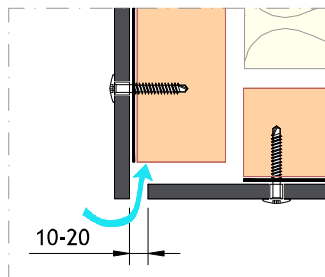
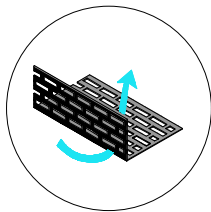
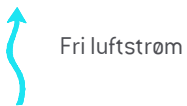


Detalj 31 - Buet fasade - Radius ≥ 12 m

Notater:

- 1) Minste radius for buet fasade er 12,0 m, lekt skal reduseres til maks 400 mm.
- 2) For mindre radier bør fasaden utføres som segmentert fasade.
- 3) Alu fugeprofil for å lukke skjøtene kan ikke være tykkere som 0,8 mm.

1. EQUITONE fasdeplate
2. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Perforert ventilasjonsprofil




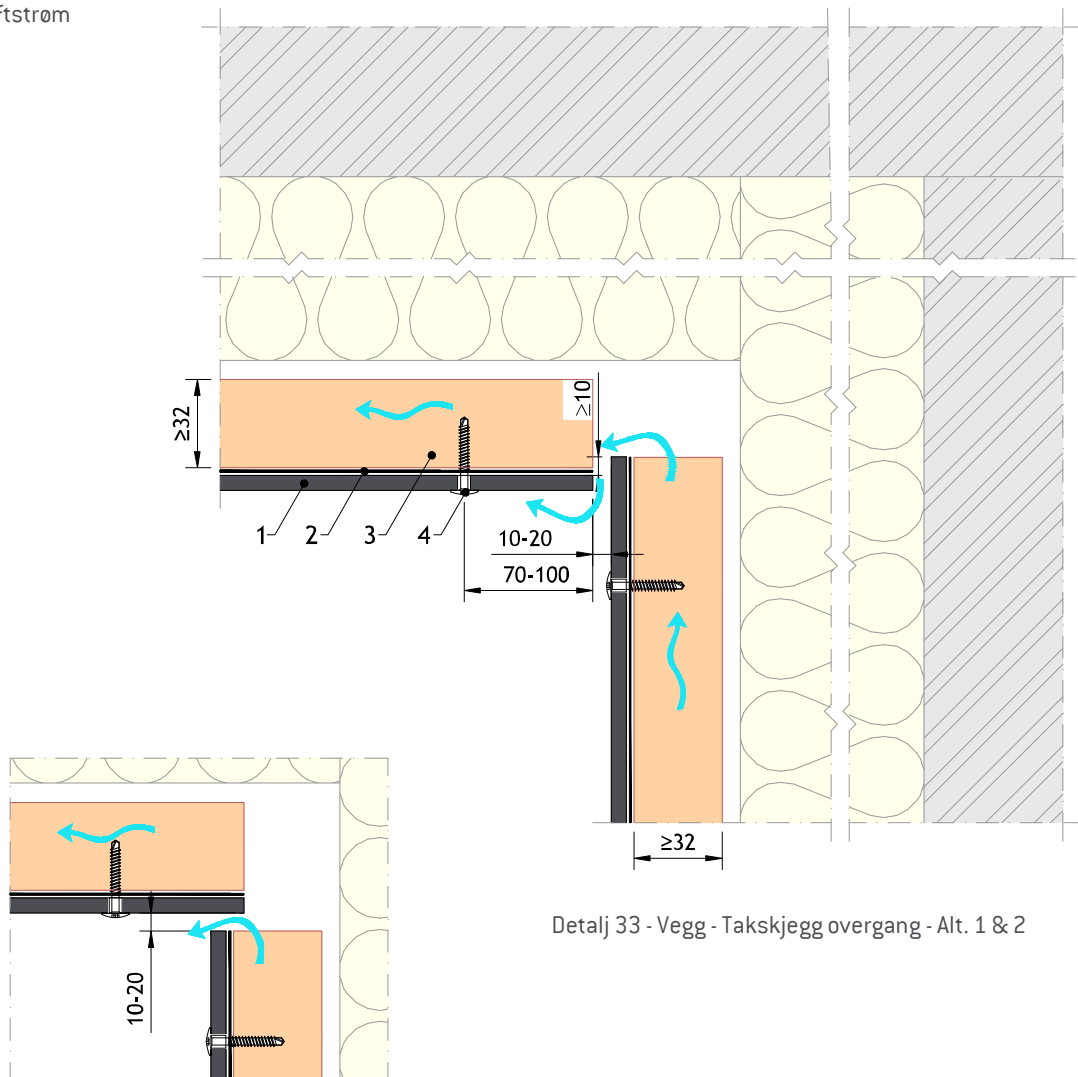
Detalj 32 - Takskjegg - Veggovergang - Alt. 1 & 2

Notater:

- 1) Maksimal senteravstand mellom UNI-skure i en himlingapplikasjon 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. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue

Fri luftstrøm

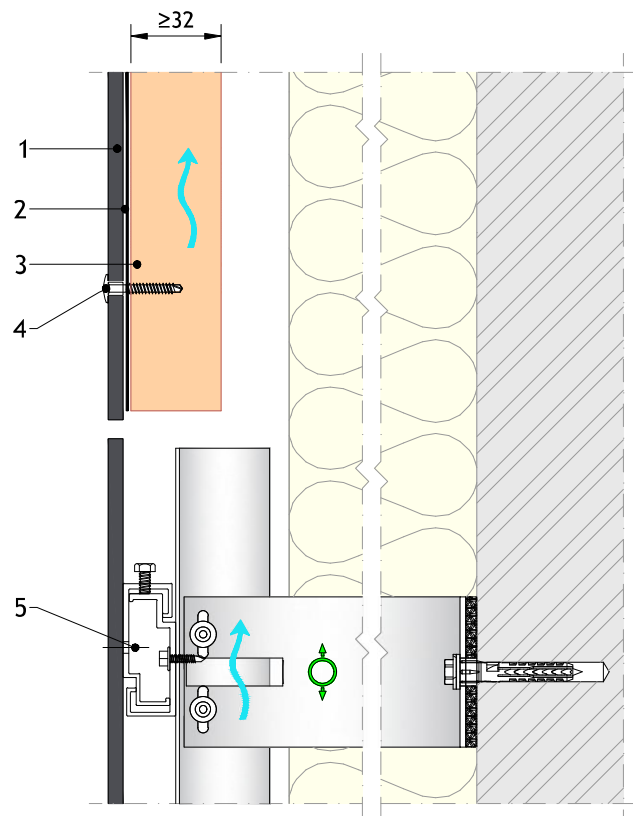
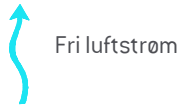



Detalj 33 - Vegg - Takskjegg overgang - Alt. 1 & 2

Notater:

- 1) Maksimal senteravstand mellom UNI-skrue i en himlingapplikasjon 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. EPDM
3. Lekt
4. UNI-skrue
5. Skjult festesystem



Detalj 34 - Overgang mellom nedre plan med skjult feste og øvre plan med synlig festeordning

Notater:

- 1) Sjekk designdetaljene for skjult 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 paneler med skjult festing og paneler med synlig festing.

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