

[Gå til indhold](#)

Indhold	Detalje nr.	Side
Generelle oplysninger		<u>3</u>
Komponenter		<u>4</u>
Underbygning		<u>7</u>
Ventilation		<u>8</u>
Lodret samling	<u>1</u>	<u>10</u>
Mellemliggende support	<u>2</u>	<u>10</u>
Lodret kontrolfuge	<u>3</u>	<u>11</u>
Lodret samling i vinkel	<u>4</u>	<u>11</u>
Åben vandret samling med lodret samling	<u>5</u>	<u>12</u>
Åben vandret bevægelsesforbindelse	<u>6</u>	<u>13</u>
Lukket vandret bevægelsesled	<u>7</u>	<u>13</u>
Detaljer i bunden - jordniveau	<u>8</u>	<u>14</u>
Standarddetalje - Beskyttet overflade	<u>9</u>	<u>14</u>
Detaljer i bunden - balkon	<u>10</u>	<u>15</u>
Forbindelse fladt tag / krone	<u>11</u>	<u>15</u>
Over vindue - Alt. 1	<u>12</u>	<u>16</u>
Sålbænk - Alt. 1	<u>13</u>	<u>16</u>
Over vindue - Alt. 2	<u>14</u>	<u>17</u>
Sålbænk - Alt. 2	<u>15</u>	<u>17</u>
Over vindue - indfældet vindue	<u>16</u>	<u>18</u>
Sålbænk - indfældet vindue	<u>17</u>	<u>18</u>
Over vindue - med jalusi	<u>18</u>	<u>19</u>
Over vindue - med lukke	<u>19</u>	<u>20</u>
Vinduesstolpe - Alt. 1	<u>20</u>	<u>21</u>
Vinduesstolpe - Metalinddækning	<u>21</u>	<u>21</u>
Vinduesstolpe - Alt. 2	<u>22</u>	<u>22</u>
Afdækning	<u>23</u>	<u>23</u>
Udvendigt hjørne	<u>24</u>	<u>24</u>
Udvendigt hjørne med vindspærre	<u>25</u>	<u>25</u>
Indvendigt hjørne	<u>26</u>	<u>26</u>
Facadeforbindelse	<u>27</u>	<u>26</u>
Samling med andet facademateriale - Topp	<u>28</u>	<u>27</u>
Samling med andet facademateriale - Sokkel	<u>29</u>	<u>27</u>
Segmenteret facade - Radius ≤ 12 m	<u>30</u>	<u>28</u>
Buet facade - Radius ≥ 12 m	<u>31</u>	<u>28</u>
Vægtilslutning top - Alt. 1 & 2	<u>32</u>	<u>29</u>
Væg - loftsunderlag - samling - Alt. 1 & 2	<u>33</u>	<u>30</u>
Samling mellem det nederste niveau med skjult fastgørelse og det øverste niveau med synlig fastgørelse	<u>34</u>	<u>31</u>

Generelle oplysninger

Dette dokument giver generiske konstruktionsdetaljer for EQUITONE Facadesystemer med UNI-skrue på afstandsliste i træ for at hjælpe med design af EQUITONE Facade.

Dette dokument er ikke produceret til at fungere som en installationsvejledning og er beregnet til at blive brugt i forbindelse med EQUITONE P&A og andre relevante tekniske og installationsdokumenter.

Detaljerne, der er inkluderet i dette dokument, illustrerer kun generelle principper for detaljering af EQUITONE ved forskellige typiske grænseflader; og skal ikke stole på for vejrbestandig og brandsikkerhedsoverholdelse af lokale regler. Vejrbestandighed og brandydelse af enhver projektspecifik detalje eller anvendelse skal evalueres af projektingeniøren eller konsulenten.

Eventuelle komponenter relateret til vindbarrierer, brandsikkerhed, fugtighedsstyring og vejrbeskyttelse inklusive, men ikke begrænset til membraner, profil, vandforseglinger og fugemasser, lufttæthedsbånd, vandrette og/eller lodrette brandbarrierer osv. Forordninger, projektkrav og relevante standarder.

Underbygningen, fastgørelser og lignende skal være af tilstrækkelig korrosionsbestandighed, der passer til korrosivitetskategorien i projektets placering.

Alle dimensioner i dette dokument er i millimeter (mm).

Oplysningerne i denne vejledning er omfattende, men ikke udtømmende, og læseren bliver nødt til at tilfredsstille sig selv, at indholdet af denne vejledning er velegnet til deres tilsigtede anvendelse. Det er projektkonsulenternes (designer, arkitekt og ingeniører) ansvar at sikre, at de oplysninger og detaljer, der er leveret i dette dokument, er passende til projektet.

Oplysningerne i dette dokument er korrekte på tidspunktet for udstedelsen. På grund af vores engagerede program med kontinuerlig materiale og systemudvikling forbeholder vi sig imidlertid retten til at ændre eller ændre oplysningerne i dette dokument uden forudgående varsel. Besøg www.EQUITONE.com for at sikre, at du har den mest aktuelle version.

Dette dokument leveres i god tro, og intet ansvar kan accepteres for ethvert tab eller skade, der skyldes dets anvendelse. Billeder og konstruktionsdetaljer indeholdt i dette dokument er ikke i en bestemt skala, er indikative og kun til illustrationsformål og bør ikke bruges som endelige konstruktionstegninger.

Dette dokument er beskyttet af internationale copyright -love. Reproduktion og distribution helt eller delvist uden forudgående skriftlig tilladelse er strengt forbudt. EQUITONE og logoer er varemærker til Etex Group eller et tilknyttet selskab deraf. Enhver brug uden tilladelse er strengt forbudt og kan krænke varemærkelovgivningen.



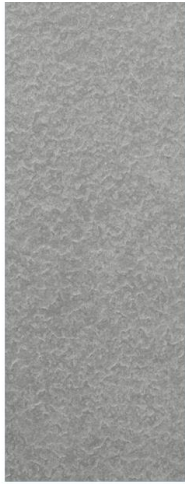
Besøg www.EQUITONE.com for kontaktoplysninger og yderligere information og tekniske dokumenter.

Komponenter

Materialer



EQUITONE [linea]



EQUITONE [lunara]



EQUITONE [tectiva]



EQUITONE [natura],
[natura] PRO



EQUITONE [pictura]

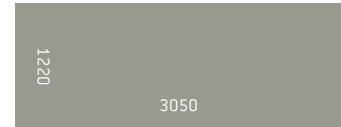


EQUITONE [textura]

Maksimalle brugbare pladestørrelser

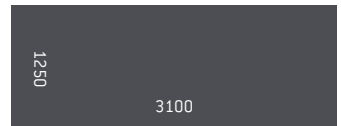
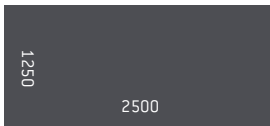
EQUITONE [linea]
EQUITONE [lunara]
EQUITONE [tectiva]

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 indhold](#)**Pladefastgørelser: UNI-skrue**

Farve matchet og tilgængelig i følgende materialer og karakterer:

Rustfrit stål A2 - Materiale nummer 1.4567

Fås med yderligere beskyttelsesbelægning (C5-M ACC. ISO 12944-2) til brug i E. g. kystområder

Rustfrit stål A4 - Materiale nummer 1.4401

Fås med yderligere beskyttelsesbelægning (C5-M ACC. ISO 12944-2) til brug i E. g. kystområder

UNI-skruer har et borepoint.

Skruen har en Torx TTAP20 -stikkappe.

**Hulforstærker**

Rustfrit stål 304 (A2) - Materiale nummer 1.4567

Skal bruges sammen med uUNI-skrue, når du fikserer EQUITONE [natura] PRO og EQUITONE [pictura].



Hver pladetykkelse har sin egen tilsvarende UNI-skrue.

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

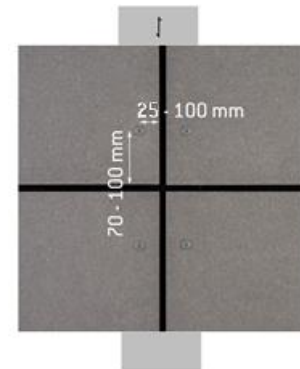
[Gå til indhold](#)

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

UNI-skrue anbefalet pladekantafstand:

Fra kanten parallelt til understøttelsesramme: 20 - 100 mm

Fra kanten vinkelret til understøttelsesramme: 80 - 100 mm



EPDM -bånd

Sort UV-bestandigt EPDM-fugebånd, der lægges oven på afstandslisterne for at beskytte træet mod vejrligsfugt.

Fås som fladt bånd i forskellige bredder.

Flad EPDM-bånd: 70 mm, 110 mm og 130 mm



Perforeret ventilationsprofil

Perforeret aluminiumsprofil, der anvendes til at forhindre fugle og skadedyr i at trænge ind.

Størrelse 50x30 mm og fås i sort og ubehandlet aluminium.



Fugeprofil

Sortlakeret aluminiumsfugeprofil, der anvendes til at lukke vandrette samlinger.

Aluminiumprofilen har en tykkelse på 0,6 mm



Underbygning

Afstandsliste dimensioner er kun gyldige for UNI-skruer med borepunkt.

Afstandsliste

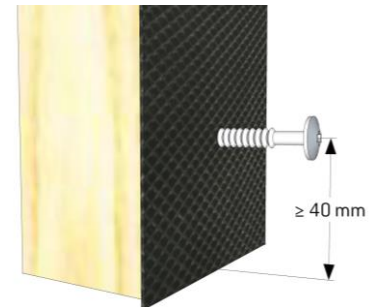
Minimum tykkelse: 25 mm

Minimumsbredde for mellemliggende afstandsliste: 50 mm

Minimumsbredde for lodret afstandsliste: 100 mm

Kantafstand fra ende: Minimum 40 mm

Bemærk: Ovenstående værdier anbefales minimums og kan være større i henhold til lokale regler og standarder, lokale standardstørrelser af afstandsliste og statistisk beregning.

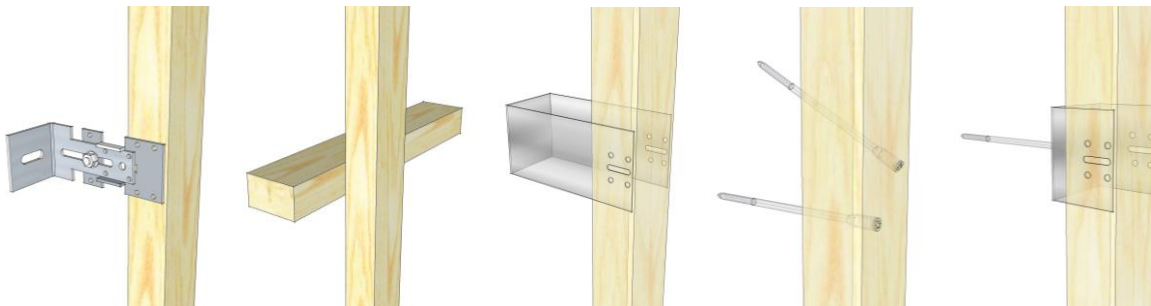


Fastgørelser til træ lægter

Detaljerne i dette dokument inkluderer ikke fikseringer af afstandsliste.

Der er forskellige antal fastgørelsesmetoder, meget ofte baseret på lokale vaner og konstruktionsmetoder:

- Justerbare parenteser placeret skiftevis til venstre og højre for den lodrette afstandsliste
- Konstruktion med modbold
- U-formede afstandsliste indehavere
- Afstandsskruer



Bemærkninger

Den beklædningsstøttestramme og dens forbindelse til understrukturen skal designes og vælges af projektingeniøren i overensstemmelse med de relevante standarder. Den maksimale afbøjningsramme under påvirkning af belastning skal være begrænset til $\text{span}/300$ med maksimalt 4 mm.

Afstandsliste skal overholde lokale standarder.

Den minimale anbefalede kvalitet af strukturel afstandsliste er klasse C24 i henhold til EN 14081-1. Lokale specifikke krav skal også overholdes.

Afstandsliste skal overensstemmelse med lokale regler.

Ventilation

En ventileret facade er en slags tottrins-konstruktion, en indre struktur med en beskyttende ydre skal og en facadebeklædning eller en regnskærm. En ventileret facade består af en isoleret og vejrbestandig konstruktion, et lodret ventileret luftspalte, der er dannet af en facadebeklædning.

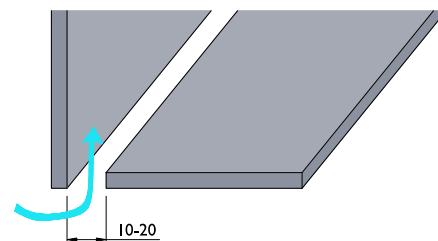
Den mindste friplads (luftspalte) til ventilation bag panelerne er 20 mm og skal muligvis øges afhængigt af den lodrette afstand mellem ventilationsindgangen og ventilationsudgangen. Den typiske hulrumsbredde bestemmes af rammens dimensioner og er ca. 30-60 mm.

Luft skal have tilladelse til at komme ind i hulrummet fra bunden af facaden, vindueshoved, pladeforbindelser og lignende og udgang fra toppen af facaden, afdækning, vindueskarmen, plade og lignende.

Størrelsen af ind- og udløb anbefales at blive udført som angivet i dette dokument og i konstruktionsvejledningen eller i henhold til lokale standarder og bygningsreglementer. Følgende krav er kun et minimum.

Ventilation uden perforeret ventilationsprofil

Størrelsen af ventilationsindløbet og udløbet skal være mellem 10 og 20 mm ($\geq 100 \text{ cm}^2/\text{m}$) og kan muligvis øges afhængigt af lokale regler og/eller den lodrette afstand mellem dem (beklædningshøjde).

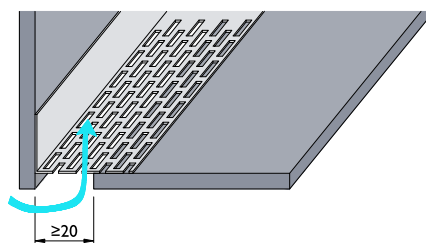


Ventilation med perforeret ventilationsprofil

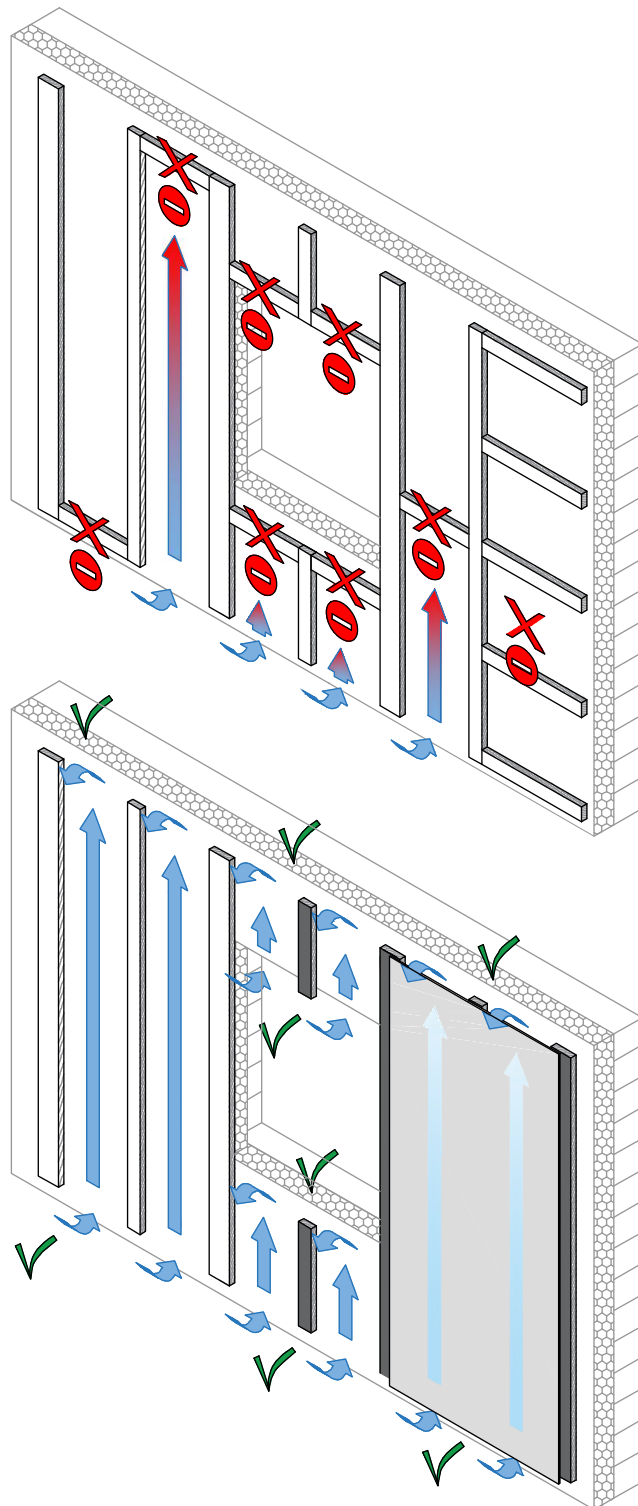
Hvis brugen af en perforeret ventilationsprofil ved lokale regler kræves e. g. For skadedyrsbevis skal hulrummet derefter størrelsen på indløbet og udløbet øges afhængigt af den åbne arealprocent af den anvendte profil for at opnå et blødt minimum åbent område på mere end $100 \text{ cm}^2/\text{m}$. F.eks

Det minimale åbne område kan muligvis øges afhængigt af lokale regler og/eller den lodrette afstand mellem ventilationsindløbet og udløbet (beklædningshøjde)

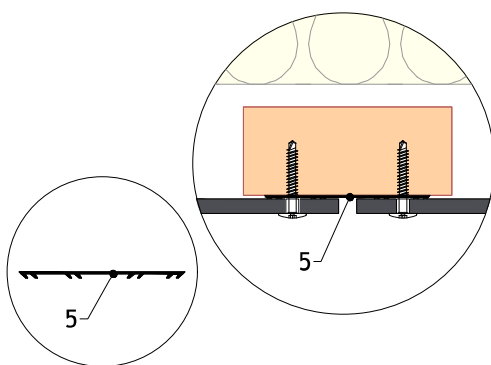
Den perforerede vinkel skal være mindre end 0,8 mm i tykkelse, når den placeres mellem EQUITONE og underbygningen



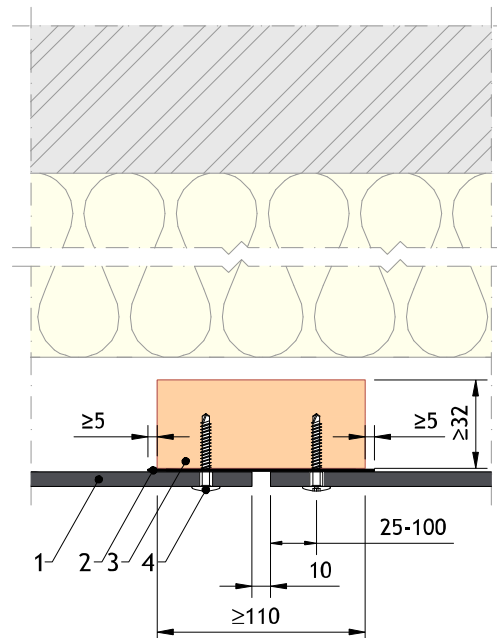
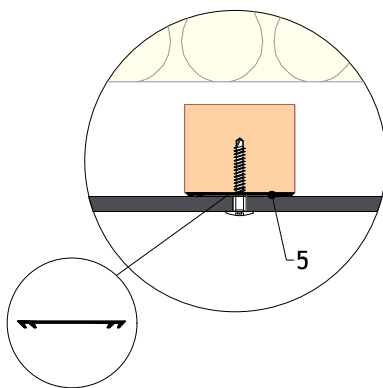
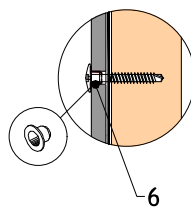
Vigtige punkter at overveje (Do's and Don'ts)



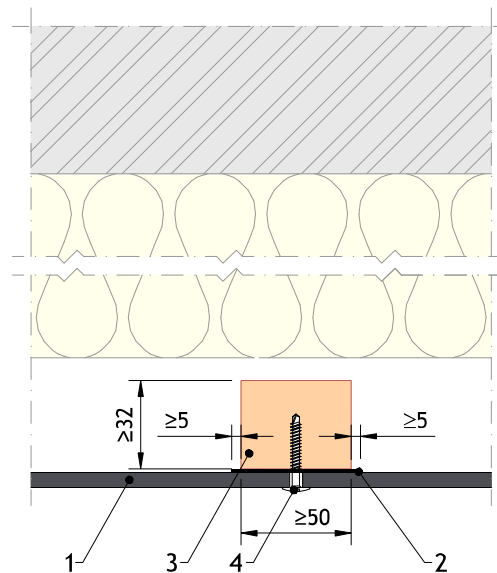
1. EQUITONE Facade plade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Altrnativt EPDM med vinger⁽²⁾
6. Hulforstærker



EQUITONE UNI-skrue DP
med hulforstærker
For EQUITONE [natura] PRO
og EQUITONE [pictura]



Detalje 1 - Lodret samling

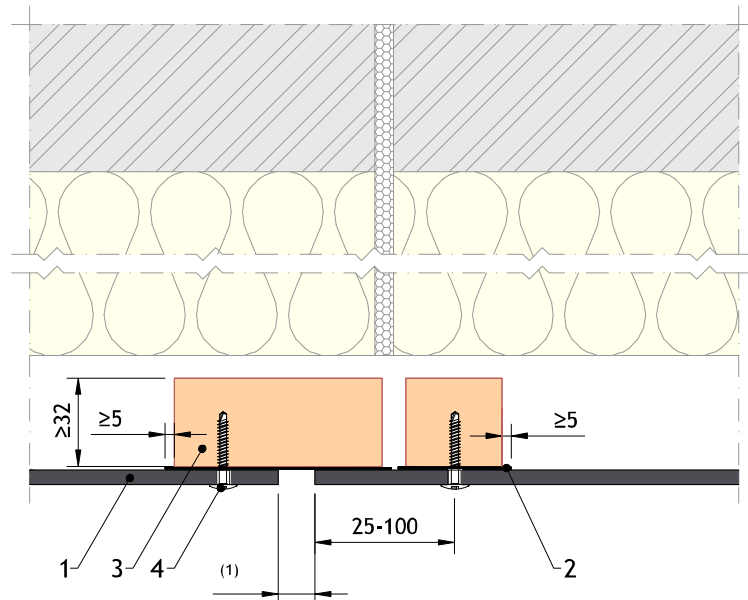


Detalje 2 - Mellemliggende support

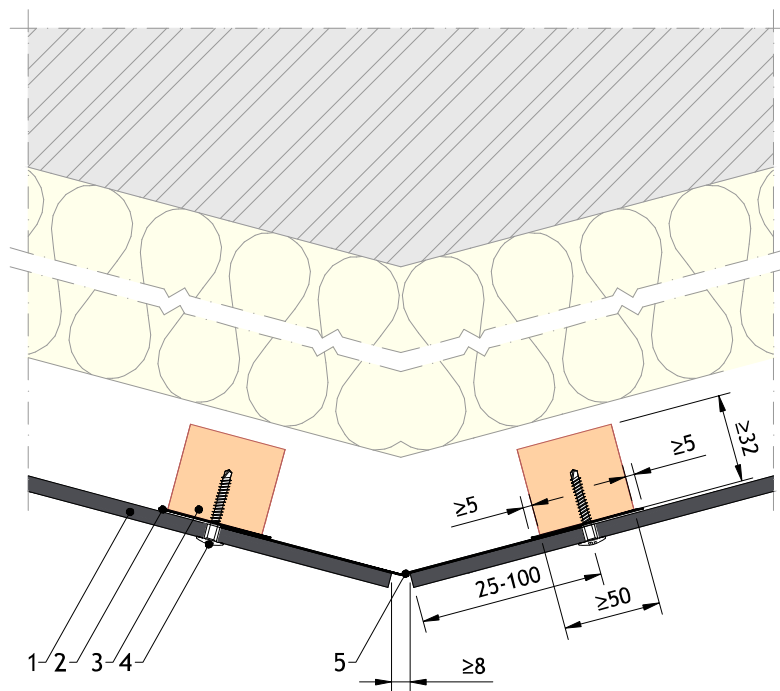
Bemærkninger:

- 1) Flad EPDM skal altid overhang batten med mindst 5 mm på hver side.
- 2) I tilfælde af åbne vandrette samlinger skal EPDM dække afstandsliste fuldstændigt og fortrinsvis overhang med 5 mm på hver side.
- 3) I tilfælde af ribbet EPDM skal skruen være placeret mellem ryggen.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Valgfri EPDM eller profil⁽²⁾



Detalje 3 - Lodret kontrolfuge



Detalje 4 - Lodret samling i vinkel

Bemærkninger:

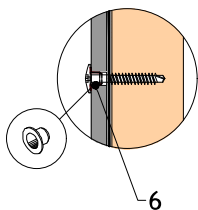
- 1) Bredden af facadefugen skal være mindst lige så stor som bygningsfugen.
- 2) Alu. fugeprofil til ventilationsprofil af fugerne må ikke være tykkere end 0,8 mm.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Valgfri fugeprofil
6. Hulforstærker

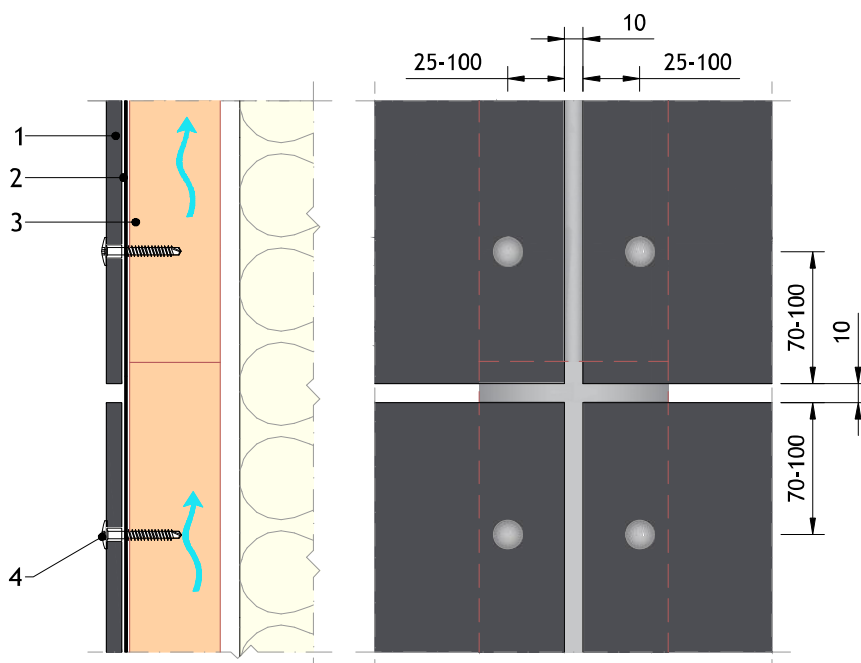
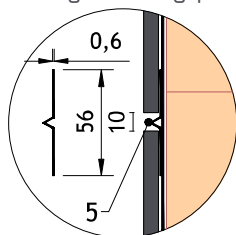


Fri luftstrøm

EQUITONE UNI-skrue DP
med hulforstærker
For EQUITONE [natura] PRO
og EQUITONE [pictura]



Valgfri samlingsprofil

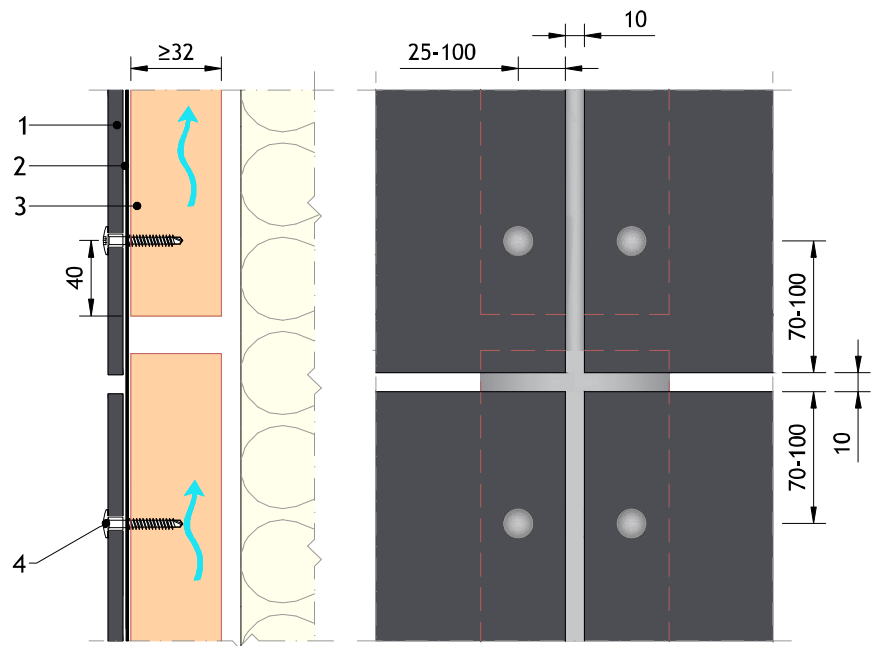
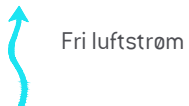


Detalje 5 - Åben vandret samling med lodret samling

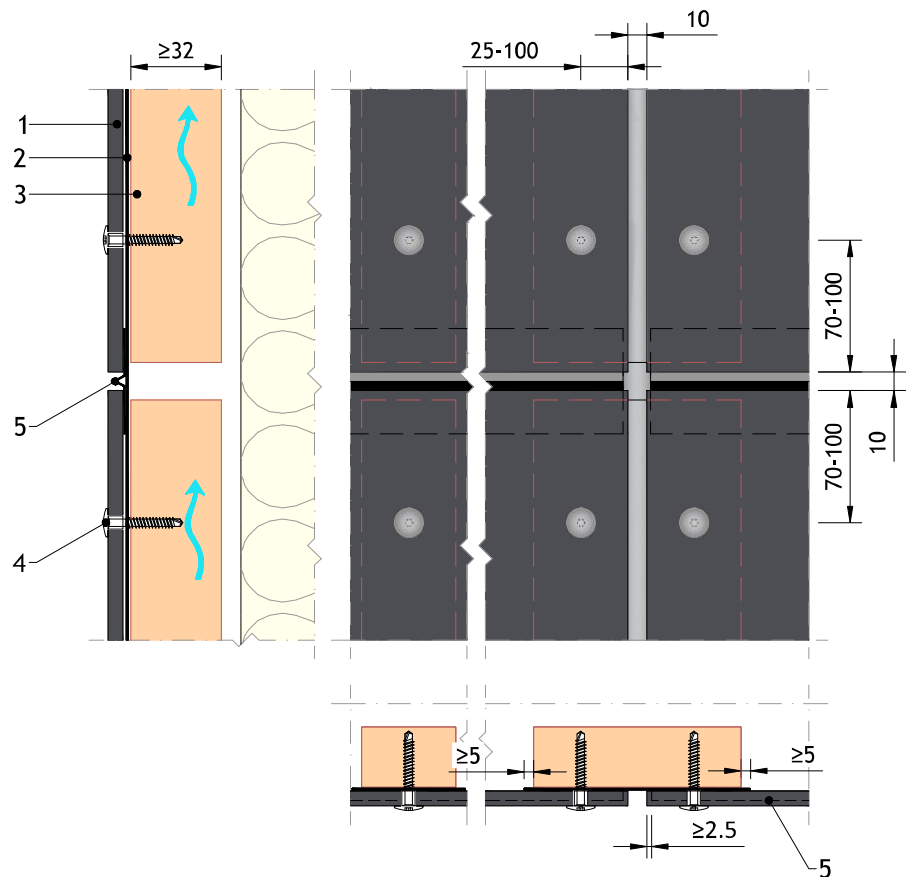
Bemærkninger:

I tilfælde af åbne vandrette samlinger skal samlingen i afstandslisterne være bag det øverste panel.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Valgfri fugeprofil



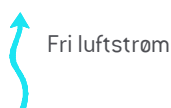
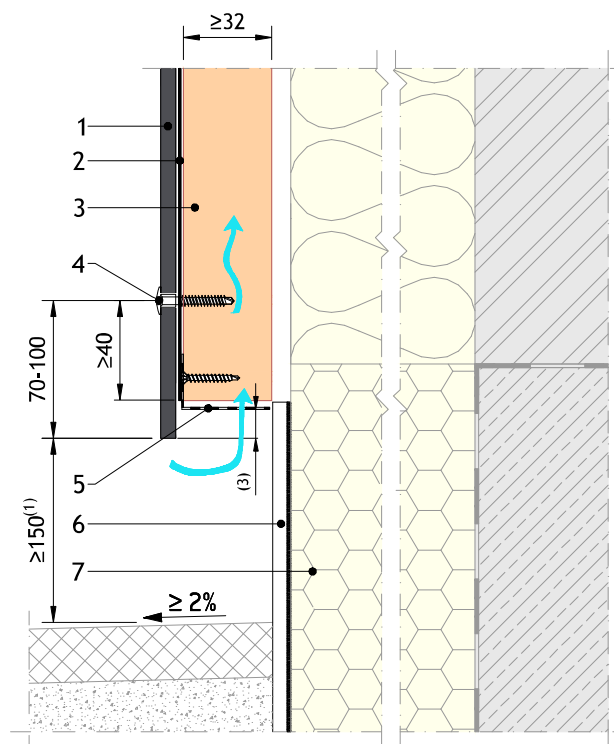
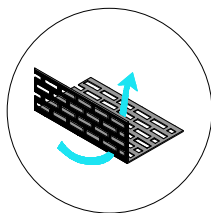
Detalje 6 - Åben vandret bevægelsesforbindelse



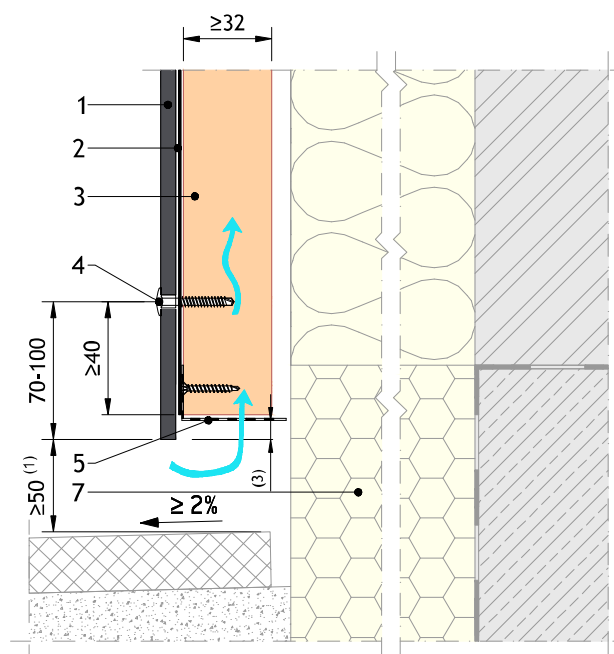
Detalje 7 - Lukket vandret bevægelsesled

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil
6. Sokkel⁽²⁾ i EQUITONE [tectiva], EQUITONE [pictura], EQUITONE [textura]
7. Hård isolering, der er egnet til brug under jord

Fri luftstrøm

Detalje 8 - Detaljer i bunden - jordniveau




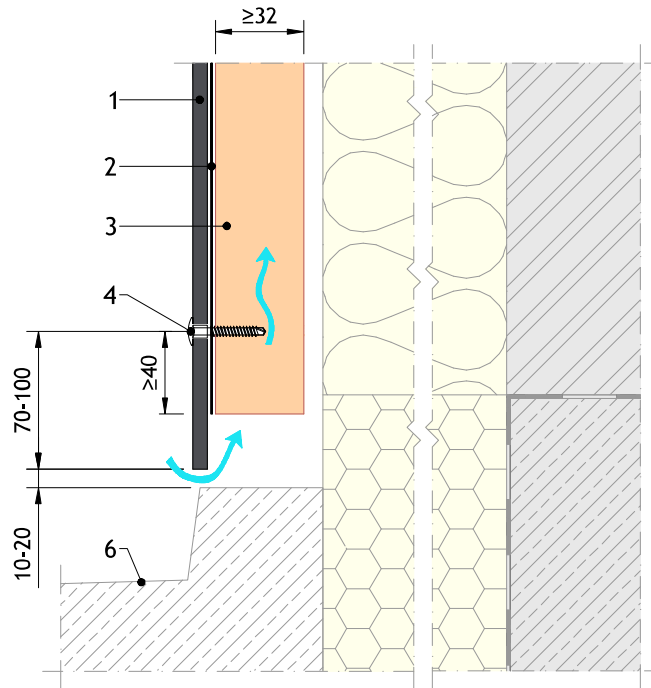
Detalje 9 - Standarddetalje -

Bemærkninger:

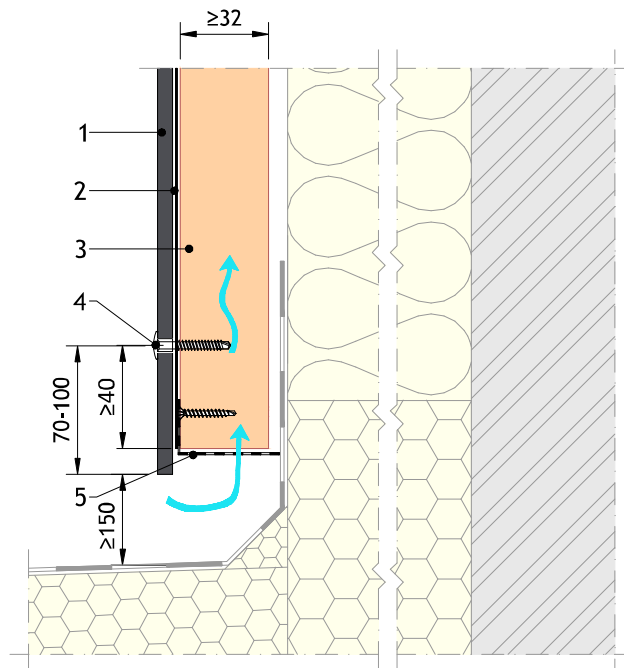
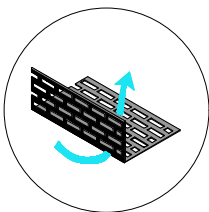
- 1) Afstanden til jordniveau anbefales at være mindst 150 mm for at undgå pletter på den nederste kant af EQUITONE-facadepladen.
- 2) Sokkelpladen kan være af beton, natursten, puds, metalblændinger eller EQUITONE.
- 3) Facadepanelet bør helst rage 20 mm ud under ventilationsprofilen, så nedbør kan ledes væk fra facaden og skabe en dryplinje.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil
6. Balkong

Fri luftstrøm

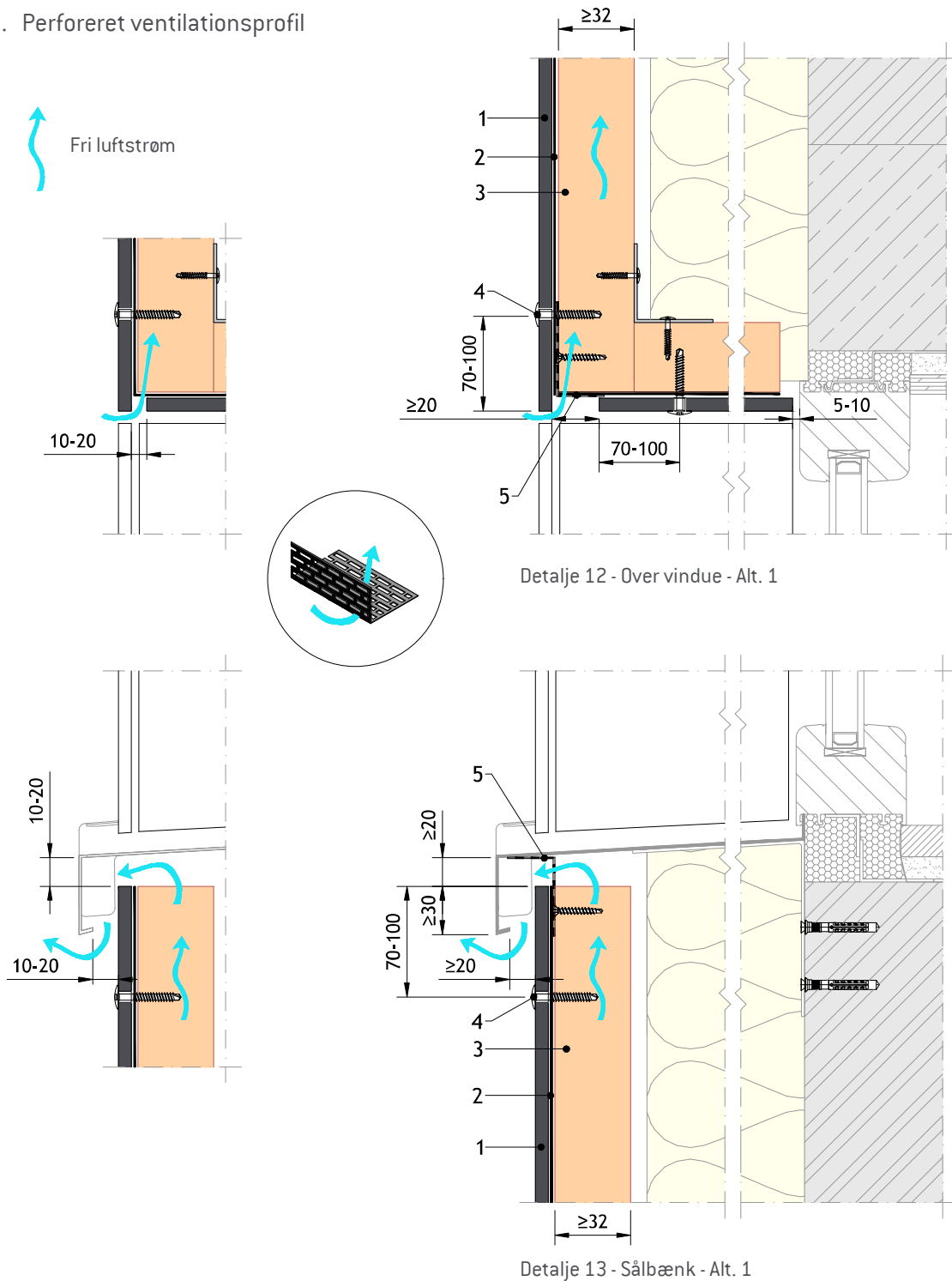



Detalje 10 - Detaljer i bunden - balkon



Detalje 11 - Forbindelse fladt tag / krone

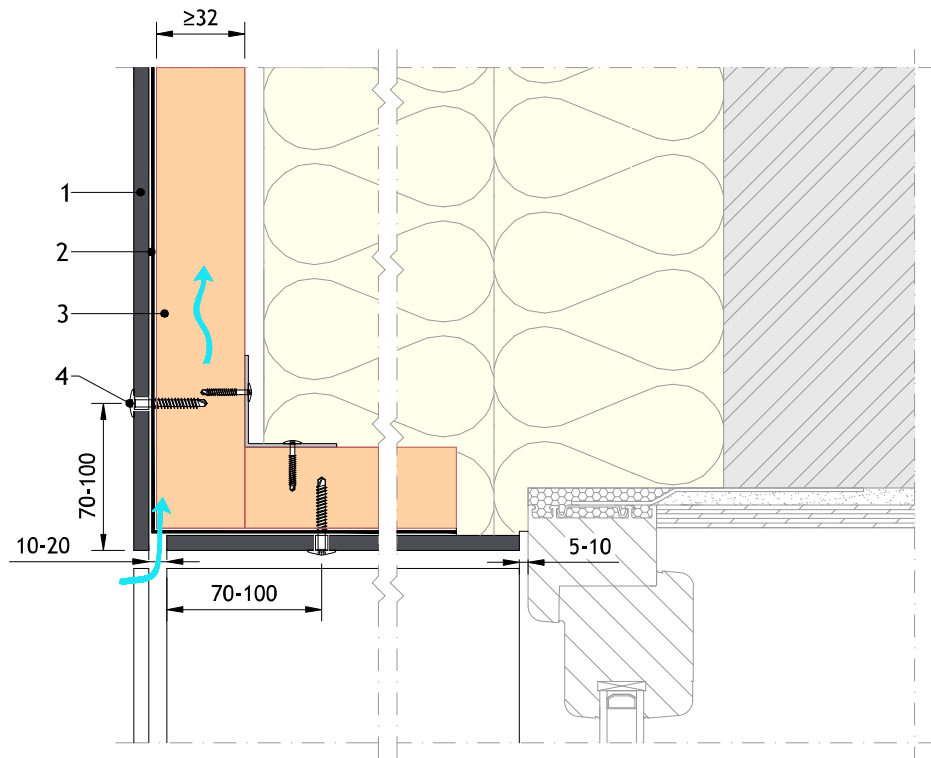
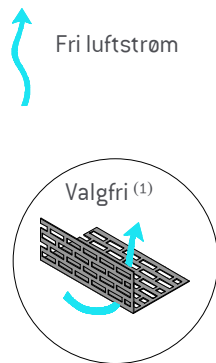
1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil



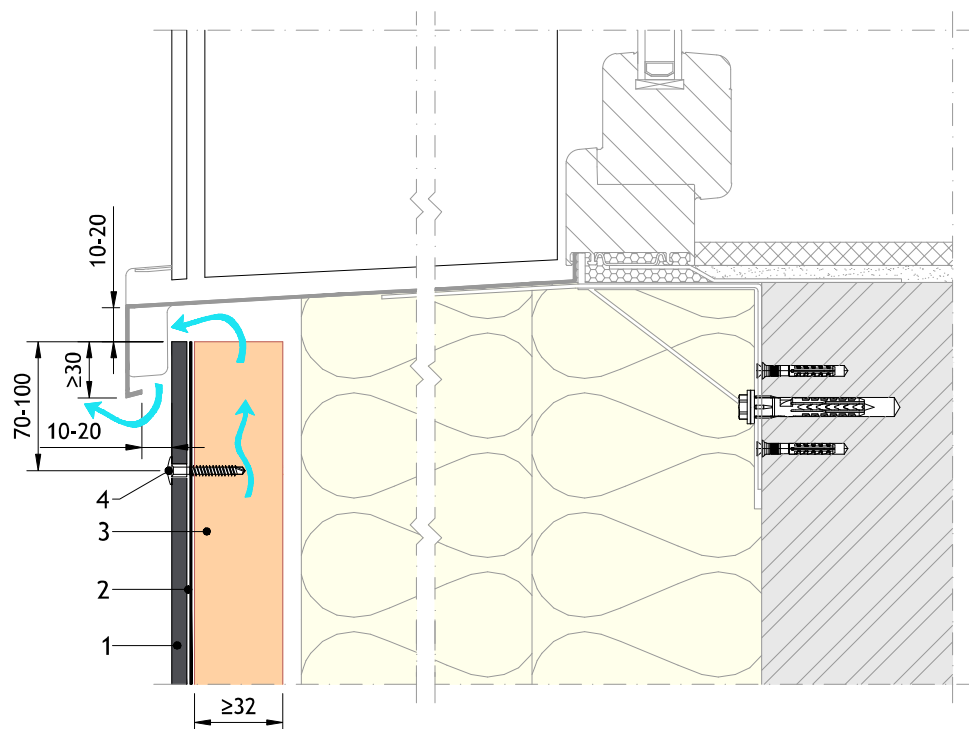
Bemærkninger:

- 1) Når der ikke anvendes en perforeret ventilationsprofil ved ventilationsindtaget, skal indløbsåbningen være mellem 10 og 20 mm.
- 2) Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue



Detalje 14 - Over vindue - Alt. 2

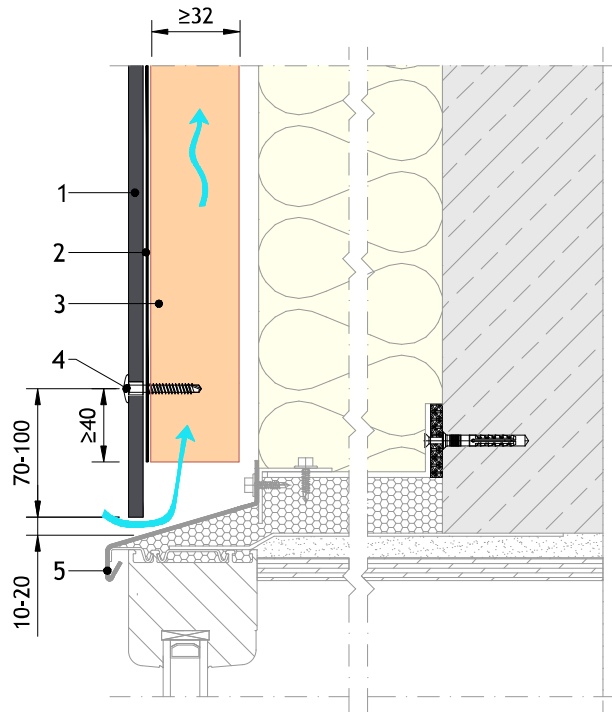
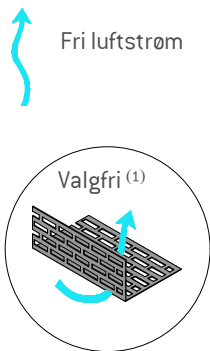


Detalje 15 - Sålbenk - Alt. 2

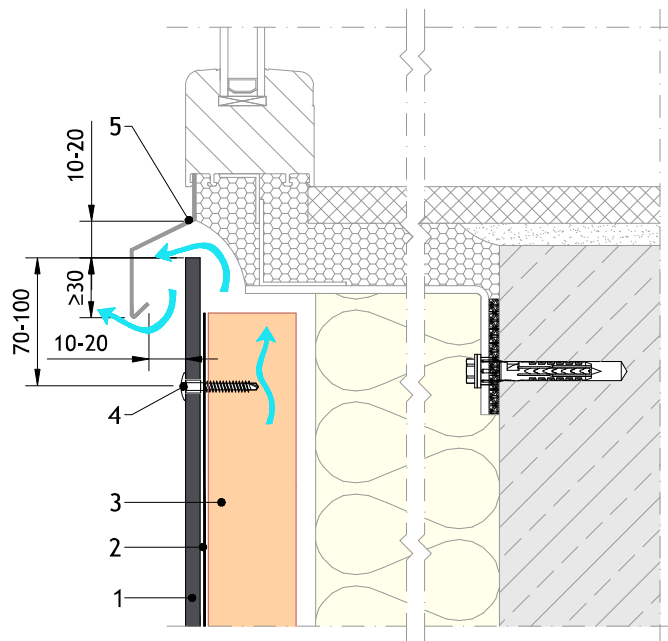
Bemærkninger:

- 1) Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Aluminium profil



Detalje 16 - Over vindue - indfældet vindue



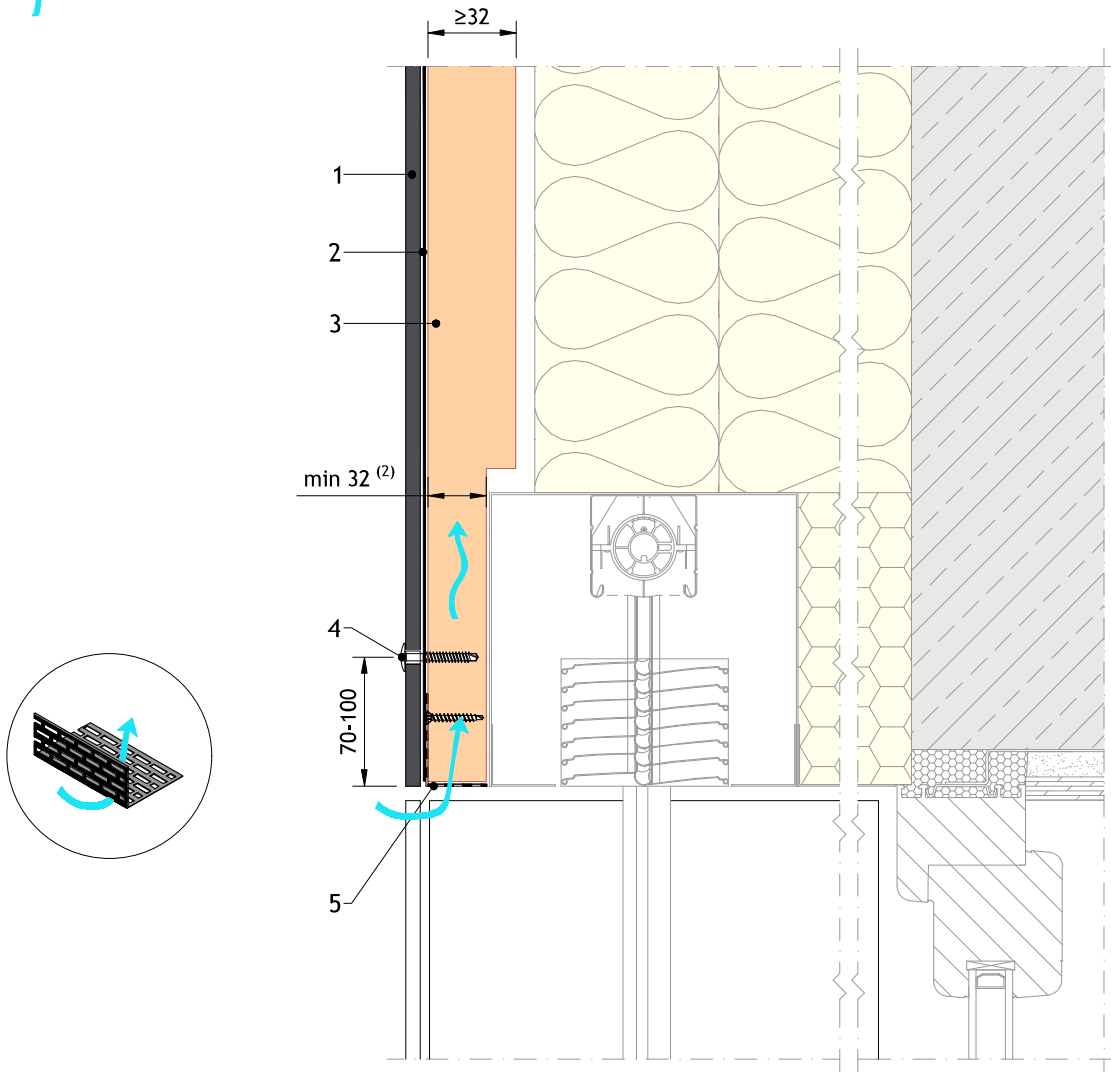
Detalje 17 - Sålbænk - indfældet vindue

Bemærkninger:

- 1) Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skruer
5. Perforeret ventilationsprofil

Fri luftstrøm

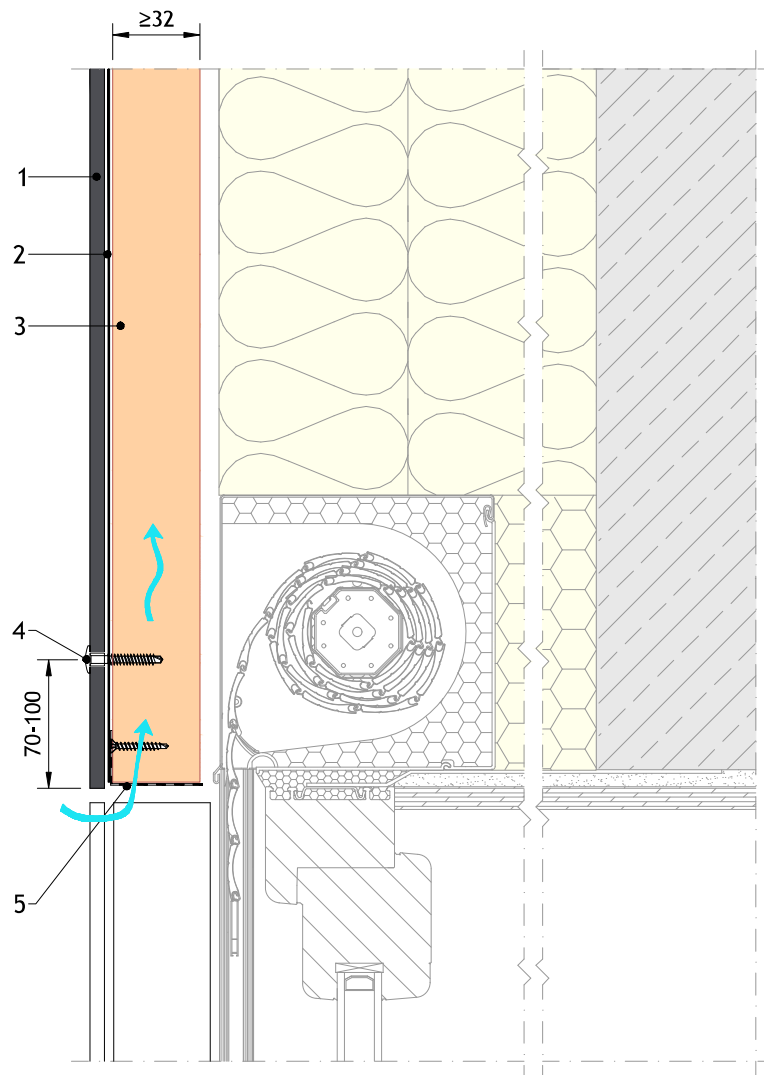
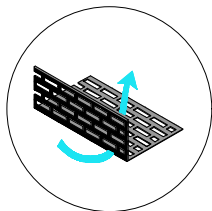
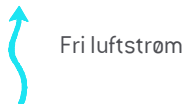


Detalje 18 - Over vindue - med jalusi

Bemærkninger:

- 1) Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.
- 2) Det reducerede afsnit af afstandslistener skal tages i betragtning under statiske beregninger.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil

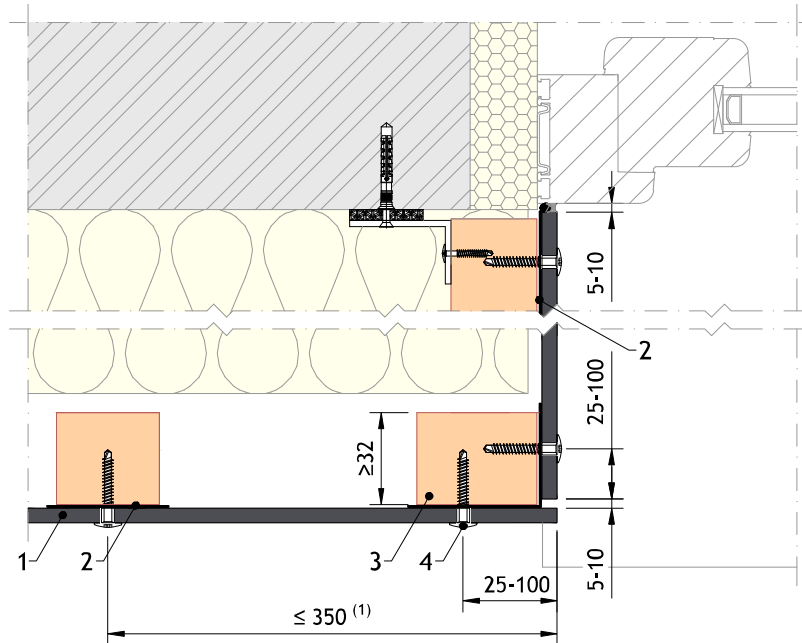


Detalje 19 - Over vindue - med lukke

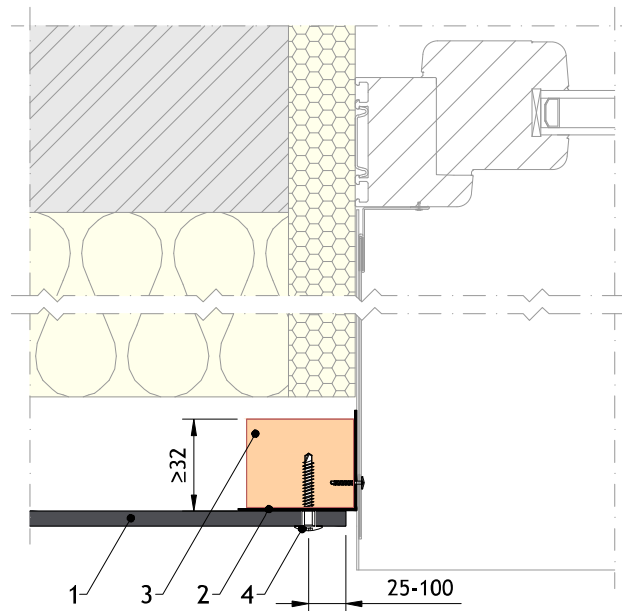
Bemærkninger:

Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue



Detalje 20 - Vinduesstolpe - Alt. 1

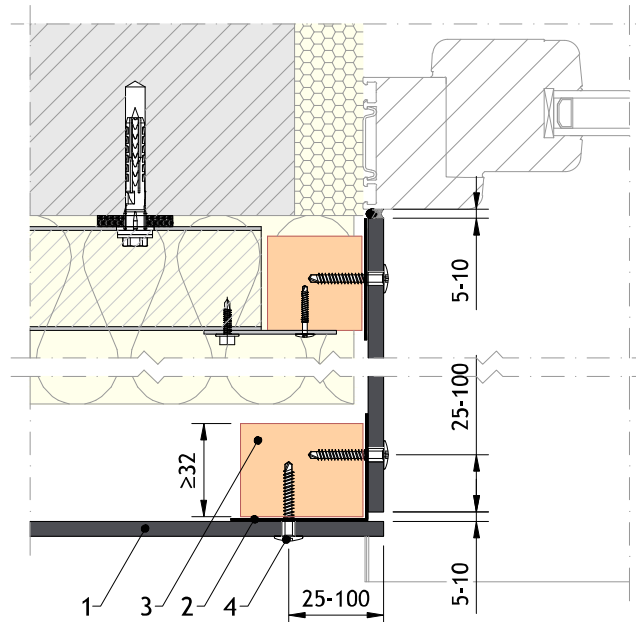


Detalje 21 - Vinduesstolpe - Metalinddækning

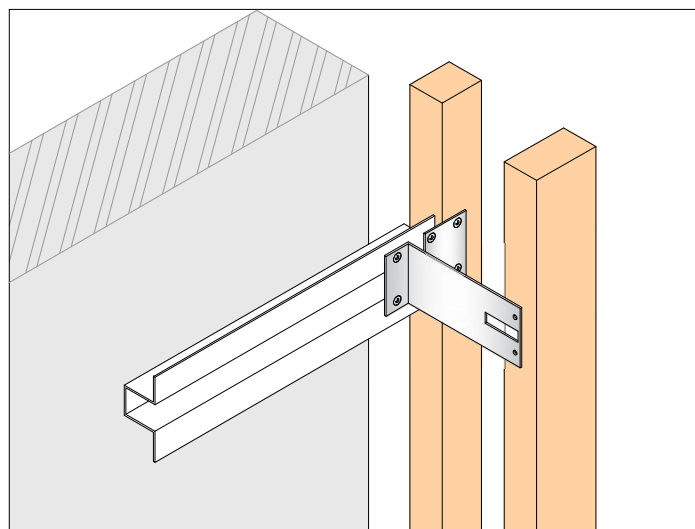
Bemærk:

1) Paneler med enkelt spenn (paneler med 2 støtte af fastgørelser) kan ikke fastgøres til en flydende vinkel som vist i detaljer.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue

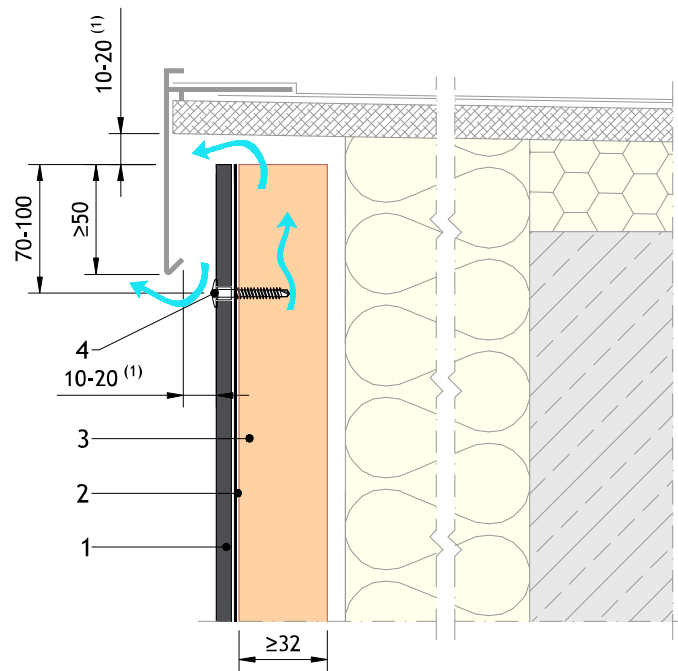
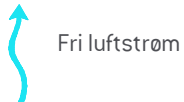


Detalje 22 - Vinduesstolpe - Alt. 2



Isometrisk overblik over underbygningen

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue

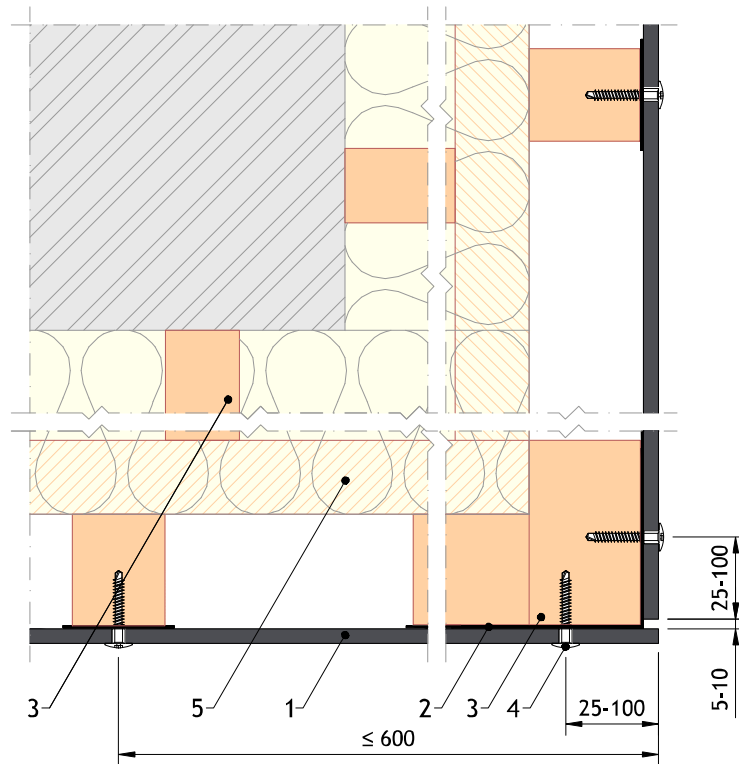


Detalje 23 - Afdækning

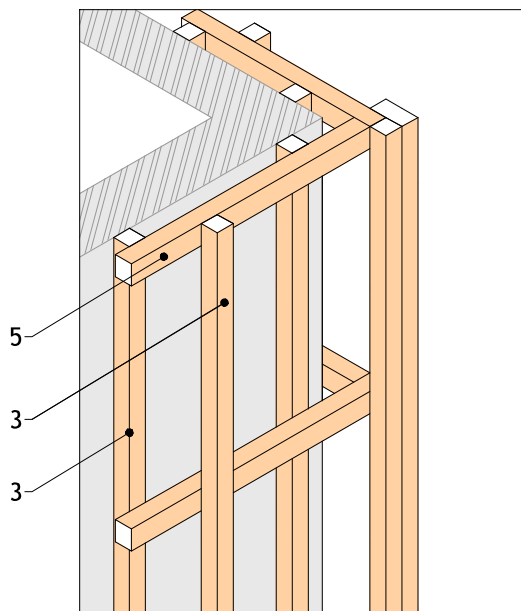
Bemærkninger:

- 1) Når der anvendes perforerede ventilationsprofiler under afdækningen, skal ventilationsåbningen mellem panelet og afdækningen være mindst 30 mm.
- 2) Ventilationsåbningen skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

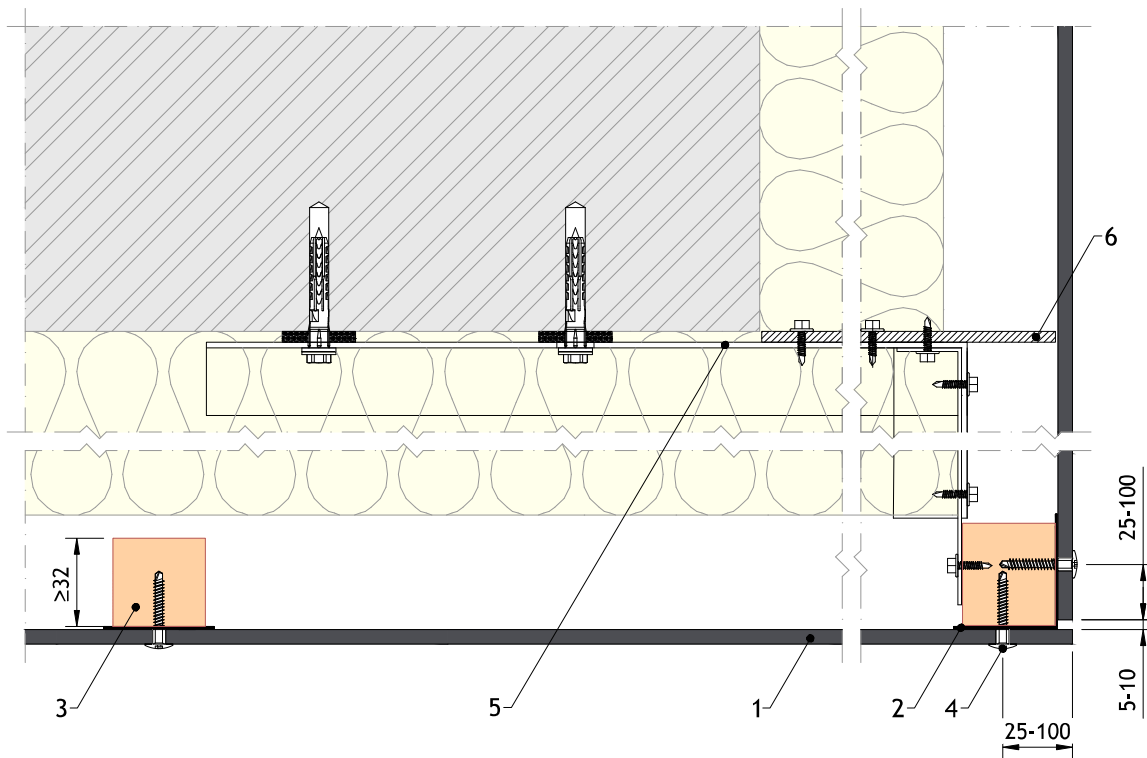
1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skruer
5. Krydsregling



Detalje 24 - Udvendt hjørne

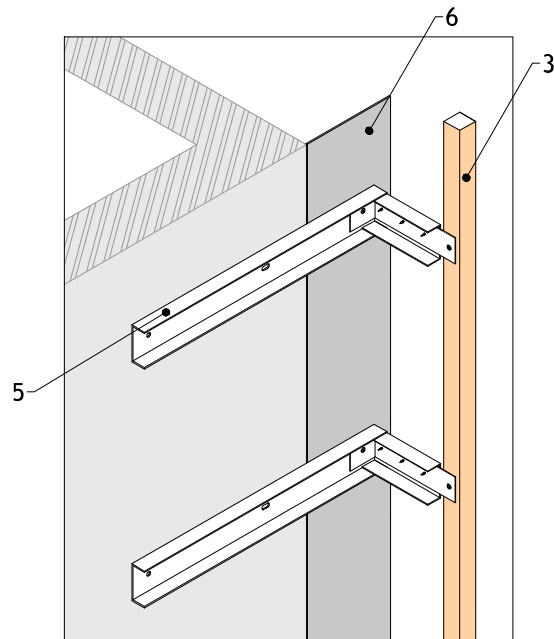


Isometrisk overblik over underbygningen



Detalje 25 - Udvendigt hjørne med vindspærre

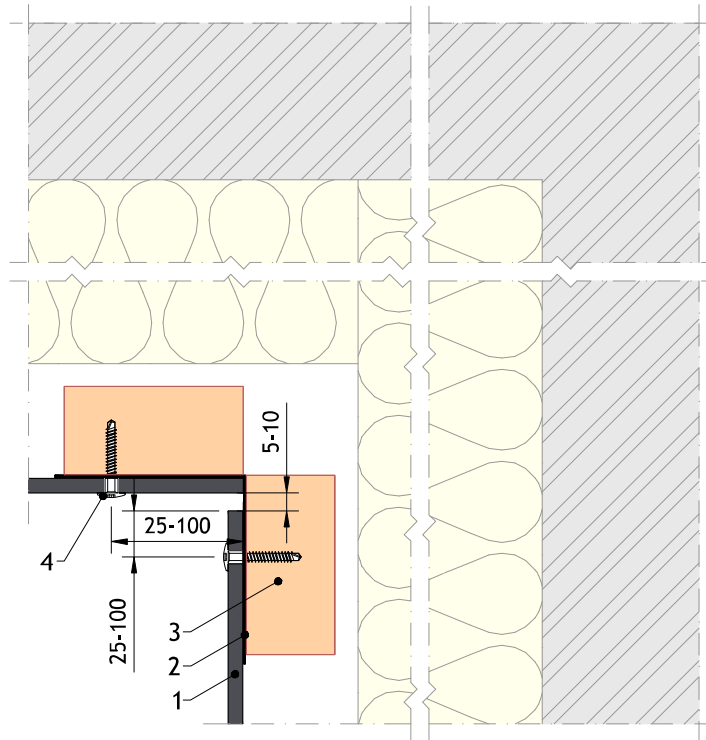
1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Metalbeslagsystem
6. Vindspærreplade (metal el fibercement)



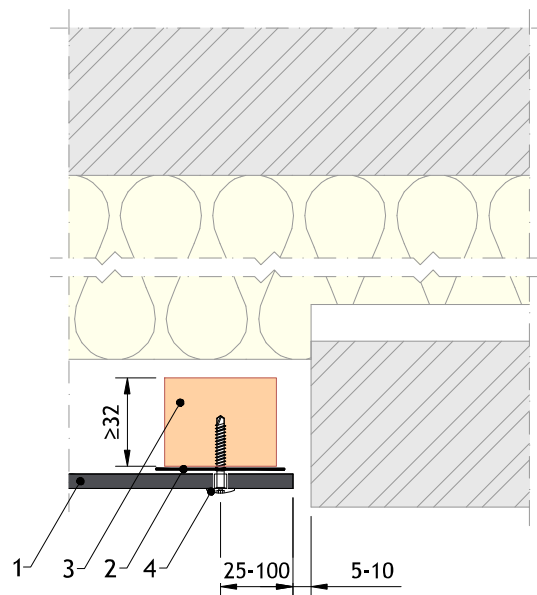
Isometrisk overblik over underbygningen

Bemærkninger:
 Monteringen af vindspærre er underlagt lokale standarder og bygningsreglementer.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue

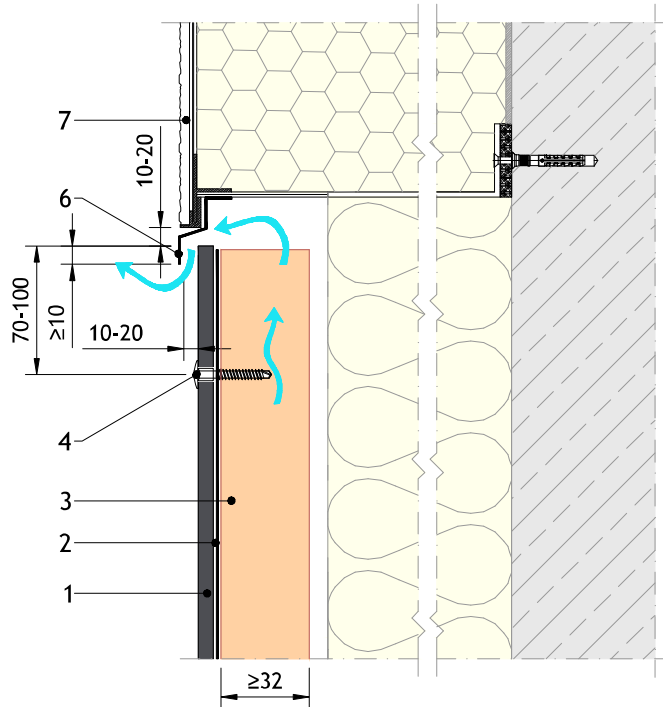
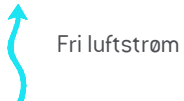


Detalje 26 - Indvendigt hjørne

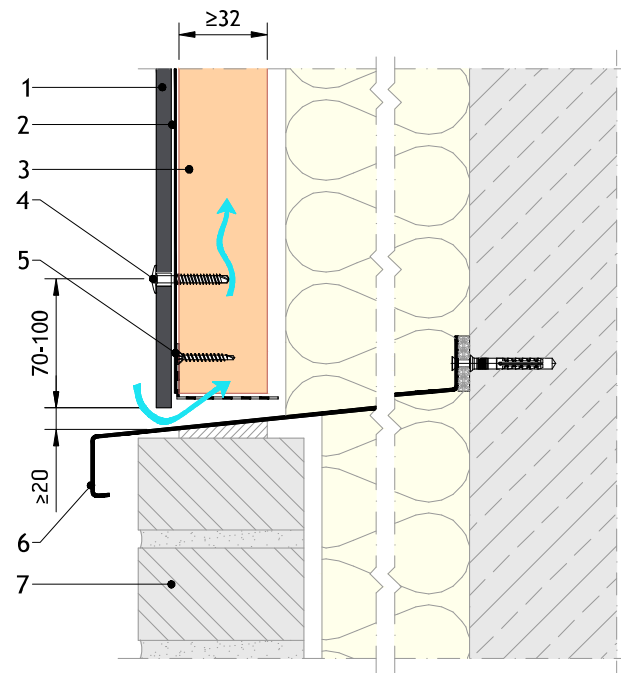
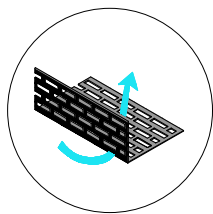


Detalje 27 - Facadeforbindelse

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil
6. Aluminium profil
7. Tilstødende facadesystem



Detalje 28 - Samling med andet facademateriale - Topp

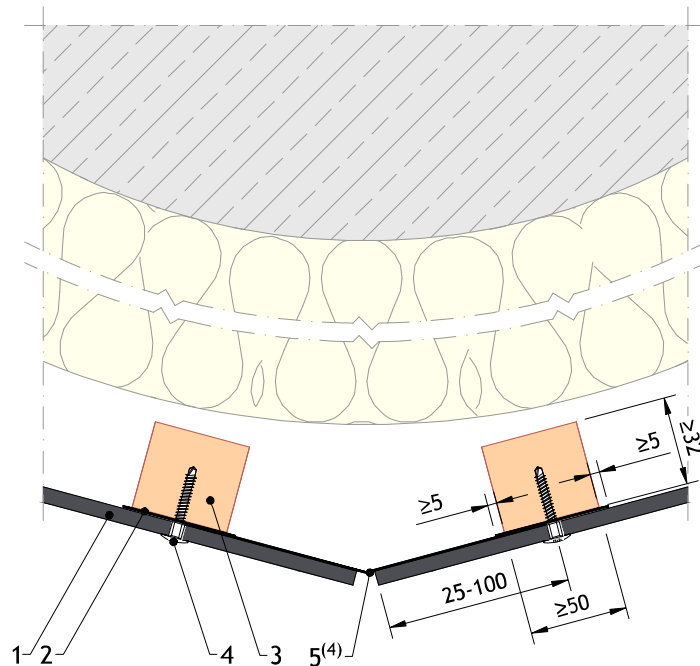
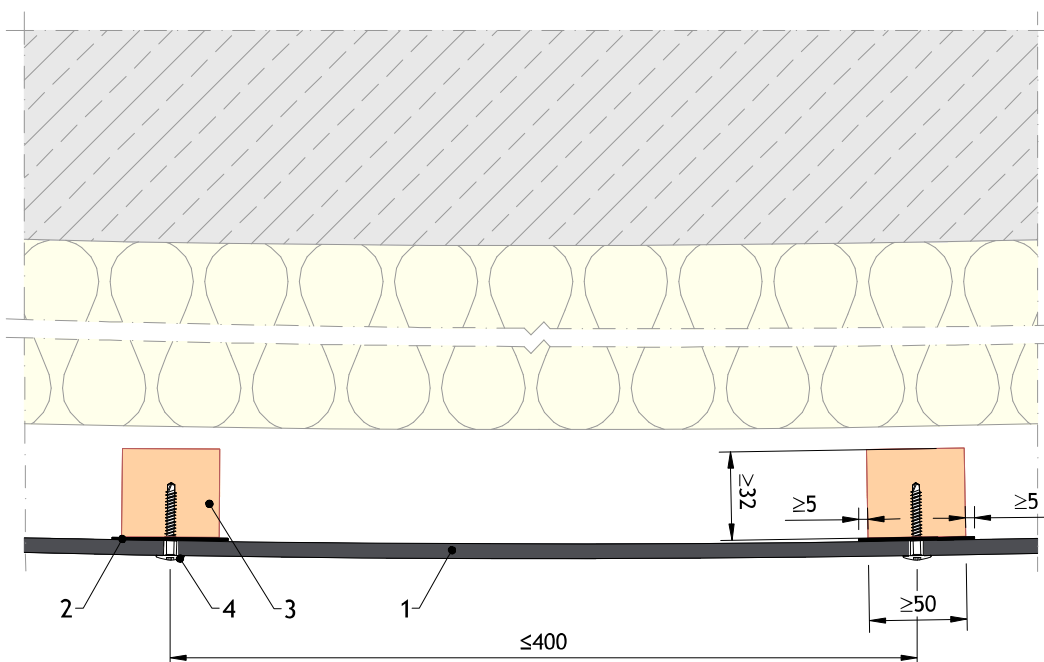


Detalje 29 - Samling med andet facademateriale - Sokkel

Bemærkninger:

Ventilationsindtaget skal øges afhængigt af bygningshøjden og den lokale lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.

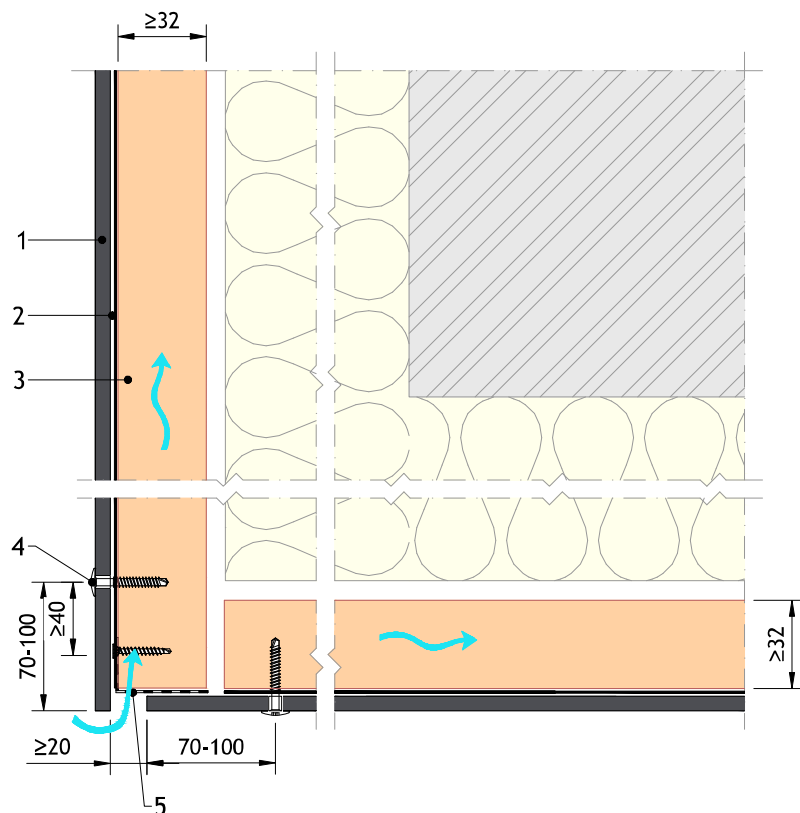
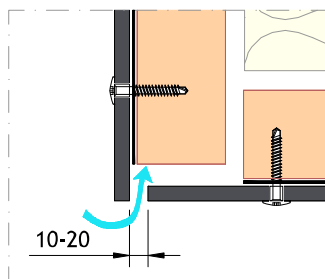
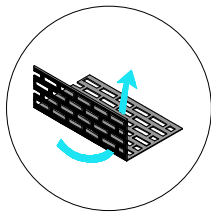
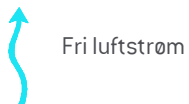
1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Option EPDM eller profil⁽³⁾

Detalje 30 - Segmenteret facade - Radius ≤ 12 mDetalje 31 - Buet facade - Radius ≥ 12 m

Bemærkninger:

- 1) Den mindste radius for buede facader er 12,0 m, og rammekonstruktionerne skal reduceres til maksimalt 400 mm.
- 2) Ved mindre radier skal facaden udføres som segmenteret facade.
- 3) Alu. fugeprofil til samlinger må ikke være tykkere end 0,8 mm.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Perforeret ventilationsprofil




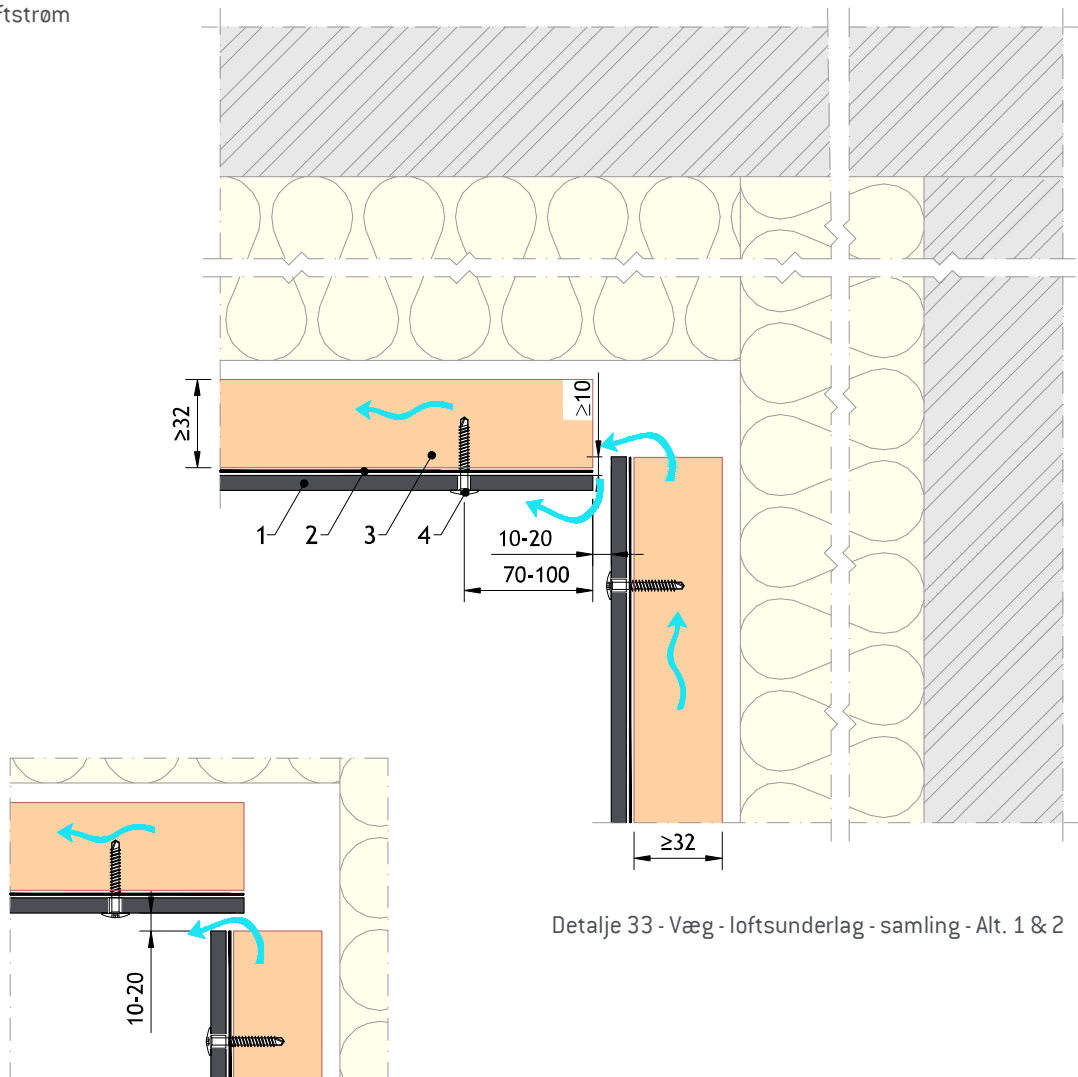
Detalje 32 - Vægtslutning top - Alt. 1 & 2

Bemærkninger:

- 1) Den maksimale centerafstand mellem UNI-skrue i en loftsanvendelse er 400 mm.
- 2) Når der ikke anvendes en perforeret ventilationsprofil ved ventilationsindtaget, skal indgangsåbningen være mellem 10 og 20 mm. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.
- 3) Ventilationsindtaget bør øges afhængigt af bygningshøjden og lokal lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue

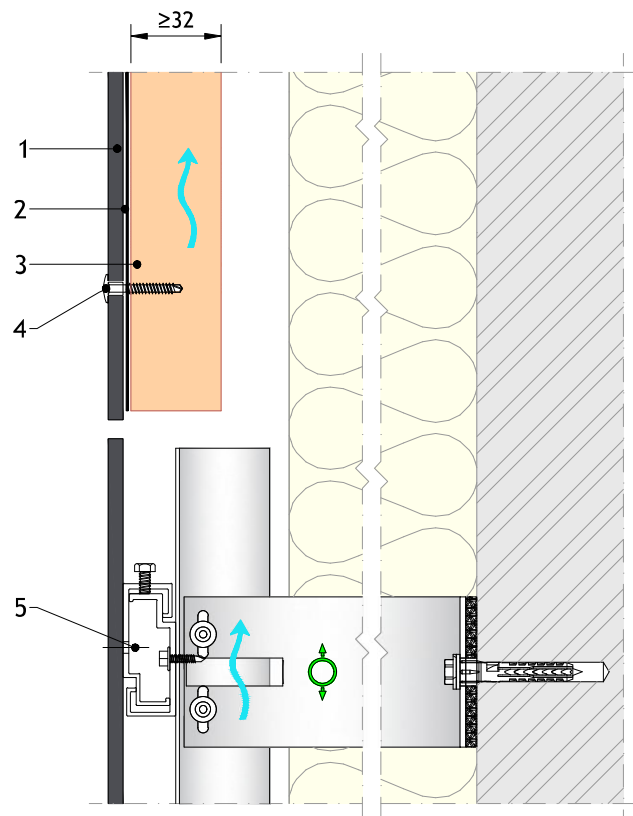
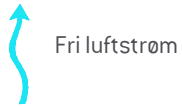
Fri luftstrøm

Bemærkninger:

- 1) Den maksimale centerafstand mellem UNI-skrue i en loftsanvendelse er 400 mm.
- 2) Når der ikke anvendes en perforeret ventilationsprofil ved ventilationsindtaget, skal indgangsåbningen være mellem 10 og 20 mm. Den samlede perforering bør have et minimum på 100 cm²/m.
- 3) Ventilationsindtaget bør øges afhængigt af bygningshøjden og lokal lovgivning. Når indløbet er bredere end 20 mm, er en perforeret ventilationsprofil anbefalet.

1. EQUITONE Facadeplade
2. EPDM
3. Afstandsliste
4. UNI-skrue
5. Skjulelet fastgørelsessystem



Detalje 34 - Samling mellem det nederste niveau med skjult fastgørelse og det øverste niveau med synlig fastgørelse

Bemærkninger:

- 1) Se konstruktionsdetaljerne for skjult fastgørelse for flere oplysninger.
- 2) Afhængigt af det valgte skjulte ankerfastgørelsessystem kan den mindste pladetykkelse variere fra 8 til 10 eller 12 mm.
- 3) Der skal være særlig opmærksomhed på tilpasningen af panelerne med skjult fastgørelse og panelerne med synlig fastgørelse.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette dokument er korrekte til tiden, der udsteder. På grund af vores engagerede program med kontinuerlig materiale og systemudvikling forbeholder vi sig imidlertid retten til at ændre eller ændre de oplysninger, der er indeholdt deri uden forudgående varsel. Besøg www.EQUITONE.com for at sikre, at du har den mest aktuelle version. Alle tal indeholdt i dette dokument er illustrationer og bør ikke bruges som konstruktionstegninger. Denne information leveres i god tro, og intet ansvar kan accepteres for tab eller skade, der skyldes dets anvendelse. Dette dokument er beskyttet af internationale copyright -love. Reproduktion og distribution helt eller delvist uden forudgående skriftlig tilladelse er strengt forbudt. EQUITONE og logoer er varemærker til ETEX NV eller et tilknyttet selskab deraf. Enhver brug uden tilladelse er strengt forbudt og kan krænke varemærkelovgivningen.



www.equitone.com