

[Gå till innehåll](#)

Innehållsförteckning	Detaljnummer	Sida
Allmän information		<u>3</u>
Komponenter		<u>4</u>
Underkonstruktion		<u>7</u>
Ventilation		<u>8</u>
Vertikal fog	<u>1</u>	<u>10</u>
Mellanstöd	<u>2</u>	<u>10</u>
Vertikal dilatationsfog i konstruktion	<u>3</u>	<u>11</u>
Vertikal fog i vinkel	<u>4</u>	<u>11</u>
Öppen horisontell fog i förbindelse med vertikal fog	<u>5</u>	<u>12</u>
Öppen horisontell rörelsefog	<u>6</u>	<u>13</u>
Stängd horisontell rörelsefog	<u>7</u>	<u>13</u>
Grunddetalj - Marknivå	<u>8</u>	<u>14</u>
Grunddetalj - Skyddad yta	<u>9</u>	<u>14</u>
Grunddetalj - Balkong	<u>10</u>	<u>15</u>
Grunddetalj - Anslutning platt tak / sarg	<u>11</u>	<u>15</u>
Fönsterdetalj Topp - Alt. 1	<u>12</u>	<u>16</u>
Fönsterbleck - Alt 1.	<u>13</u>	<u>16</u>
Fönsterdetalj Topp - Alt. 2	<u>14</u>	<u>17</u>
Fönsterbleck - Alt. 2	<u>15</u>	<u>17</u>
Övre fönsterdel - infällt fönster	<u>16</u>	<u>18</u>
Fönsterbleck - infällt fönster	<u>17</u>	<u>18</u>
Övre fönsterdel - Med solskydd	<u>18</u>	<u>19</u>
Övre fönsterdel - Med jalusi	<u>19</u>	<u>20</u>
Fönstersmyg - Alternativ 1	<u>20</u>	<u>21</u>
Fönstersmyg - Plåtintäckning	<u>21</u>	<u>21</u>
Fönstersmyg - Alternativ 2	<u>22</u>	<u>22</u>
Plåtövertäckning	<u>23</u>	<u>23</u>
Utvändigt hörn	<u>24</u>	<u>24</u>
Utvändigt hörn med vindskydd	<u>25</u>	<u>25</u>
Invändigt hörn	<u>26</u>	<u>26</u>
Fasadanslutning	<u>27</u>	<u>26</u>
Samling med övrigt fasadmaterial - Topp	<u>28</u>	<u>27</u>
Samling med övrigt fasadmaterial - Grund	<u>29</u>	<u>27</u>
Segmenterad fasad - Radie $\leq 12$ m	<u>30</u>	<u>28</u>
Radiemontage - Radie $\geq 12$ m	<u>31</u>	<u>28</u>
Takfot - Vägganslutning - Alt. 1 & 2	<u>32</u>	<u>29</u>
Vägg - Takfot - samling - Alt. & 2	<u>33</u>	<u>30</u>
Övergång mellan lågdel dold infästning och övre del med synlig infästning	<u>34</u>	<u>31</u>

## Allmän information

Detta dokument tillhandahåller generiska konstruktionsdetaljer för EQUITONE med Uni-skruv på underkonstruktion I trä för att hjälpa till med utformningen av EQUITONE fasaden.

Det här dokumentet är inte avsett att fungera som en monteringsanvisning utan ska användas tillsammans med "EQUITONE Monteringsanvisningar" och andra relevanta tekniska dokument och monteringsdokument.

Detaljerna i det här dokumentet illustrerar endast allmänna principer för detaljer för EQUITONE vid olika typiska gränssnitt, och skall kontrolleras mot lokala eller projektspecifika bestämmelser. Vädskyddet och brandskyddet för varje projektspecifik detalj eller tillämpning ska utvärderas av projektingenjören eller konsulten i det aktuella projektet.

Alla komponenter som rör vindskydd, brandsäkerhet, fukthantering och vädskydd, inklusive men inte begränsat till membran, anslutningar, vattentätningar och tätningsmedel, tejp för lufttätthet, horisontella och/eller vertikala brandbarriärer etc., måste appliceras i enlighet med lokala bestämmelser, projektkrav och relevanta standarder.

Underkonstruktion, infästning och liknande ska ha tillräcklig korrosionsbeständighet som är lämplig för den korrosivitetskategori som gäller på projektet.

Alla mått i det här dokumentet är i millimeter (mm).

Informationen i den här guiden är omfattande men inte fullständig, och läsaren måste försäkra sig om att innehållet i guiden är lämpligt för den avsedda applikationen. Det är projektkonsulterna (konstruktör, arkitekt och rådgivare) som ansvarar för att se till att den information och de detaljer som ges i detta dokument är lämpliga för projektet.

Informationen i detta dokument är korrekt vid tidpunkten för utfärdandet. På grund av vårt engagerade arbetssätt för kontinuerlig material- och systemutveckling förbehåller vi oss dock rätten att ändra eller ändra informationen i detta dokument utan föregående meddelande. Besök [www.equitone.com](http://www.equitone.com) för att försäkra dig om att du har den senaste versionen.

Detta dokument tillhandahålls i god tro och inget ansvar kan tas på sig för eventuella förluster eller skador till följd av dess användning. Bilderna och konstruktionsdetaljerna i detta dokument är inte i en specifik skala, de är vägledande och endast avsedda för illustrationsändamål och bör inte användas som konstruktionsritningar.

Det här dokumentet skyddas av internationell upphovsrättslagstiftning. Det är strängt förbjudet att reproducera och distribuera hela eller delar av dokumentet utan föregående skriftligt tillstånd. EQUITONE och logotyperna är varumärken som tillhör Etex Group eller någon av dess dotterbolag. All användning utan tillstånd är strängt förbjuden och kan bryta mot varumärkeslagar.



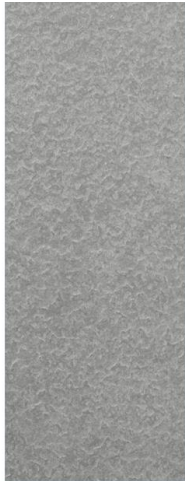
Besök [www.equitone.com](http://www.equitone.com) för kontaktuppgifter, ytterligare information och tekniska dokument.

# Komponenter

## Material



EQUITONE [linea]



EQUITONE [lunara]



EQUITONE [tectiva]



EQUITONE [natura],  
[natura] PRO



EQUITONE [pictura]

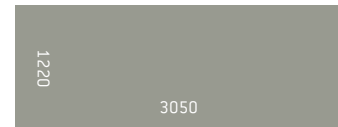


EQUITONE [textura]

## Maximal användbar panelstorlek

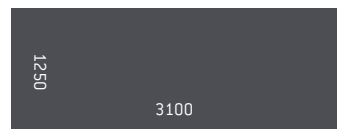
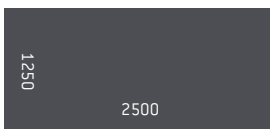
EQUITONE [linea]  
EQUITONE [lunara]  
EQUITONE [tectiva]

10 mm  
10 mm  
8 och 10 mm



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

8 och 12 mm  
8 och 12 mm  
8 och 12 mm  
8 och 12 mm



[Gå till innehåll](#)**Panel infästningar: Uni-Skruv**

Färgmatchade och tillgängliga i följande material och kvaliteter:

Rostfritt stål A2 - Materialnummer 1.4567

Finns med extra skyddande beläggning (C5-M enligt ISO 12944-2) för användning i t.ex. kustområden.

Rostfritt stål A4 - Materialnummer 1.4401

Finns med extra skyddande beläggning (C5-M enligt ISO 12944-2) för användning i t.ex. kustområden.

UNI-skrivar har en borrarpet.

Skraven är försedd med TTAP20.

**Skyddsbricka**

Rostfritt stål 304 (A2) - Materialnummer 1.4567

Måste användas tillsammans med UNI-skruv vid infästning av EQUITONE [natura] PRO och EQUITONE [Pictura].



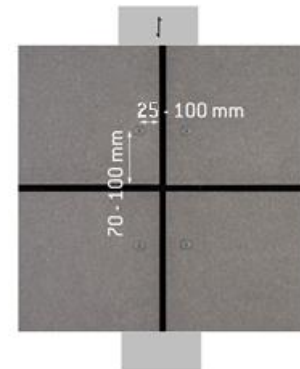
Varje paneltjocklek har sin egen motsvarande UNI-skruv.

Paneltyp	Skruvtyp
8 mm EQUITONE [natura]	
8 mm EQUITONE [natura] PRO	
8 mm EQUITONE [pictura]	
8 mm EQUITONE [textura]	5,5x40 DP K15 UNI-skruv
EQUITONE [tectiva]	
EQUITONE [linea]	
EQUITONE [lunara]	
12 mm EQUITONE [natura]	
12 mm EQUITONE [natura] PRO	
12 mm EQUITONE [pictura]	5,5x50 DP K15 UNI-skruv
12 mm EQUITONE [textura]	

[Gå till innehåll](#)

Panelhålstorlek är 7 mm, borrarad med 7 mm EQUITONE borrar.

UNI-Skruv - Rekommenderat kantavstånd:  
Från kanten parallellt med läkt: 20 - 100 mm  
Från kanten vinkelrätt med läkt: 80 - 100 mm



### EPDM

Svart UV-resistent EPDM som täcker läkt.  
Används för att skydda virket mot fuktinträngning.  
Finns i olika bredder för att passa en rad läktbredder.  
Flat EPDM: 70, 110 och 130 mm



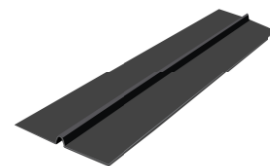
### Perforerad ventilationsprofil

Perforerad aluminiumprofil som används för att förhindra att fåglar och skadedjur kommer in.  
Storlek 50x30 mm och finns i svart och obehandlad aluminium.



### Fogprofil

Svartlackerad fogprofil i aluminium, används för att stänga horisontella fogar.  
Aluminiumprofilen har en tjocklek på 0,6 mm



## Underkonstruktion

Läktdimensioner är endast giltiga för UNI-skravar med borrhål.

### Läkt

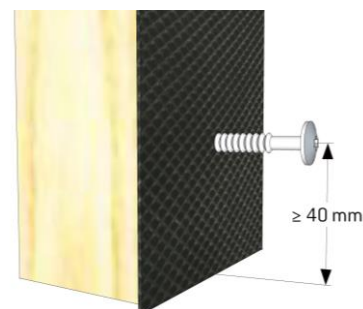
Minsta tjocklek: 28 mm

Minsta bredd för mellanliggandeläkt: 50 mm rekommenderat 95 mm

Minsta bredd för skivsamlingar vertikala fogar: 95 mm

Kantavstånd från läktavslut: minst 40 mm

Obs: Ovanstående värden är rekommenderade minimikrav och kan vara större enligt lokala föreskrifter och standarder, lokala standardstorlekar för läkt och statiska beräkningar.

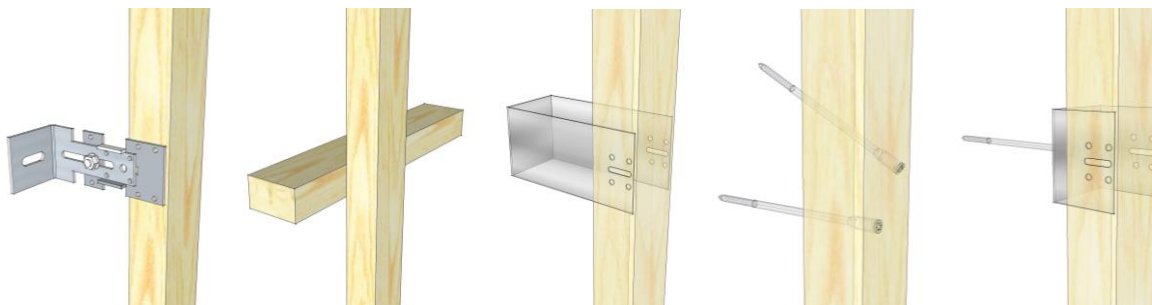


### Träinfästningar

Detaljerna i detta dokument inkluderar inte läktinfästning

Det finns olika antal infästningsmetoder, ofta baserade på lokala vanor och konstruktionsmetoder:

- Justerbara konsoler placerade växelvis till vänster och höger om den vertikala läkten
- Konstruktion med kryssläktning
- U-formade beslag
- Distansskruvar



### Anteckningar

Underkonstruktionen och dess anslutning till konstruktionen ska utformas och väljas av projektingenjören i enlighet med relevanta standarder. Maximal böjning av konstruktionen under påverkan av belastning ska begränsas till  $l/300$  med högst 4 mm. Läktning måste följa lokala standarder.

Den minsta rekommenderade kvaliteten på konstruktionsträ är klass C24 enligt EN 14081-1. Lokala specifika krav måste också följas.

Läkten ska vara av adekvat kvalitet i enlighet med lokala bestämmelser.

## Ventilation

En ventilerad fasad är ett slags tvåstegskonstruktion, en inre konstruktion med ett skyddande yttre skal, och en fasadbeklädnad eller en regnskärm. En ventilerad fasad består av en isolerad och vädertät konstruktion, en vertikalt ventilerad luftspalt som bildas av en läkt för fasadbeklädnaden.

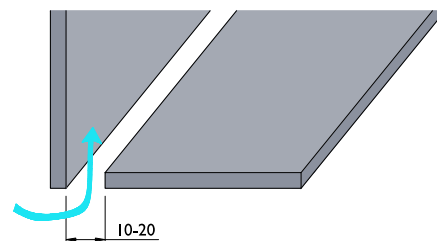
Det minsta fria utrymmet (luftspalten) för ventilation bakom panelerna är 20 mm och kan behöva ökas beroende på det vertikala avståndet mellan ventilationsintag och ventilationsuttag. Den typiska hålrumsbredden styrs av ramens dimensioner och är ungefär 30-60 mm.

Luften måste kunna släppas in från fasadens nedre del (inlopp), över fönster/dörr, sockeln mm, och ut från fasadens övre del (utlopp), fönsterbleck, mm.

Storleken på inlopp och uttag rekommenderas att utföras enligt vad som anges i detta dokument och projekteringsanvisningarna eller enligt lokala standarder och byggregler. Följande krav är bara minimum.

### Ventilation utan perforerad ventilationsprofil

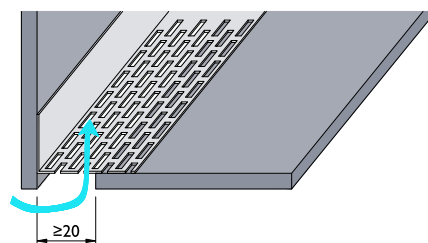
Storleken på ventilationsinloppet och utloppet bör vara mellan 10 och 20 mm ( $\geq 100 \text{ cm}^2/\text{m}$ ) och kan behöva ökas beroende på lokala föreskrifter och/eller det vertikala avståndet mellan dem (beklädnadshöjd).



### Ventilation med perforerad ventilationsprofil

Om användningen av en perforerad ventilationsprofil enligt lokala förordningar krävs t.ex. för skadedjur och insekter måste storleken på inloppet och utloppet ökas beroende på den öppna områdesprocenten av den använda profilen för att uppnå ett öppet område på mer än  $100 \text{ cm}^2/\text{m}$ . Till exempel vid en 35 % perforerad stängning bör minsta öppet gap vara minst 30 mm.

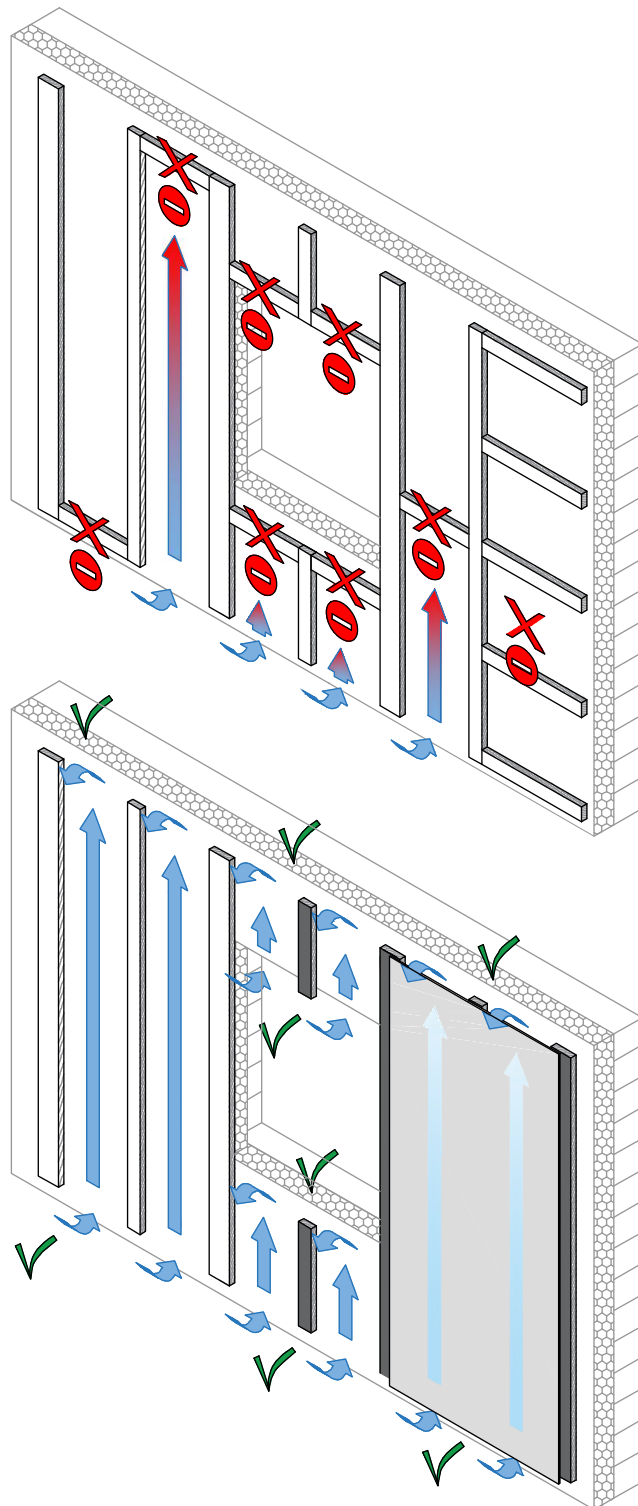
Det minsta öppna området kan behöva ökas beroende på lokala bestämmelser och/eller det vertikala avståndet mellan ventilationsinloppet och utloppet (beklädnadshöjd)



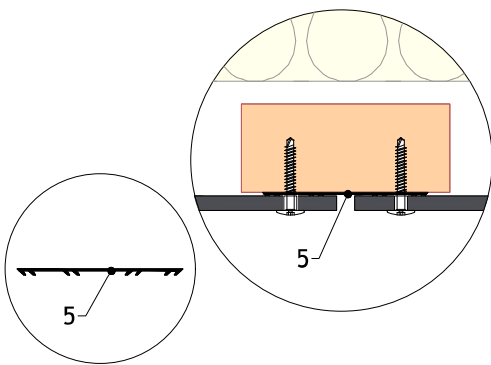
Den perforerade ventilationsprofilen bör vara mindre än 0,8 mm i tjocklek när den placeras mellan EQUITONE och underkonstruktion



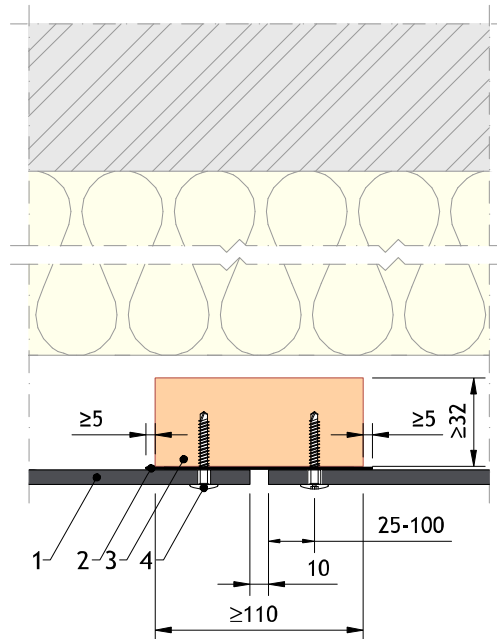
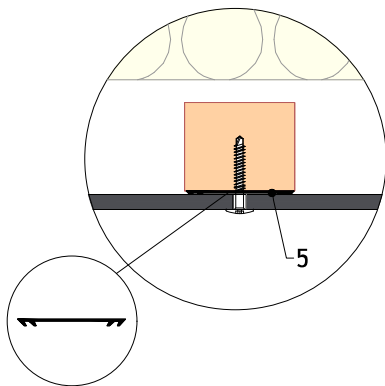
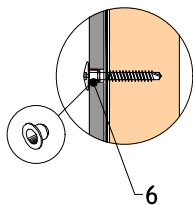
Viktiga punkter att tänka på (vad som skall göras och vad som inte skall göras)



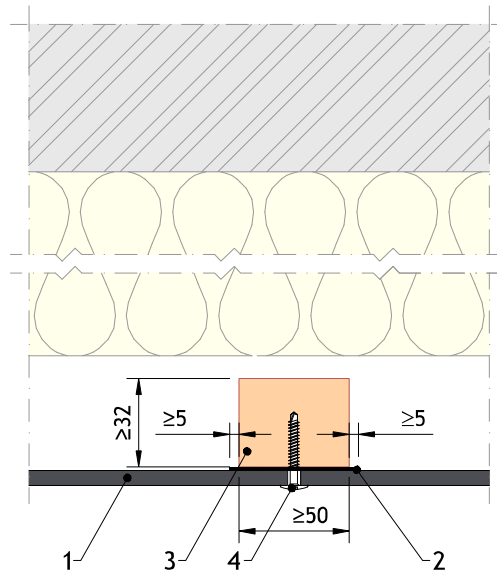
1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Alternativt EPDM med vingar(2)
6. Skyddsbricka



EQUITONE UNI-skruv DP med skyddsbricka för EQUITONE [natura] PRO och EQUITONE [pictura]



Detalj 1 - Vertikal fog

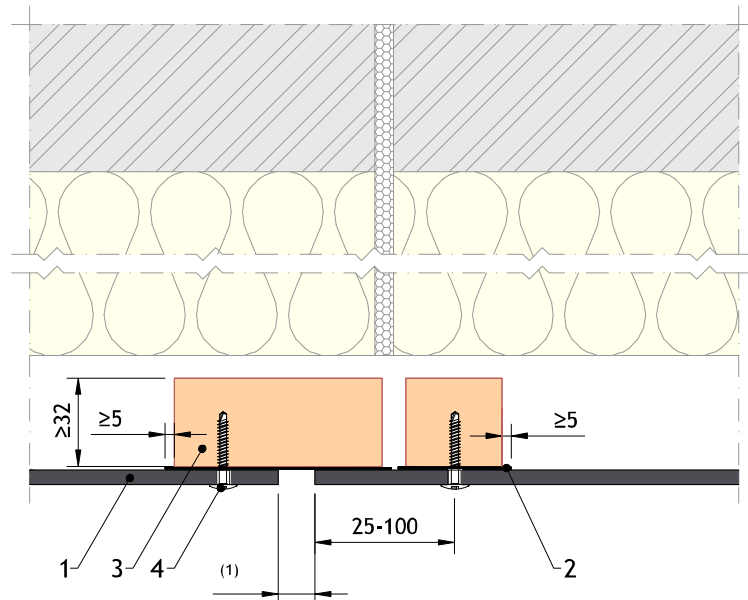


Detalj 2 - Mellanstöd

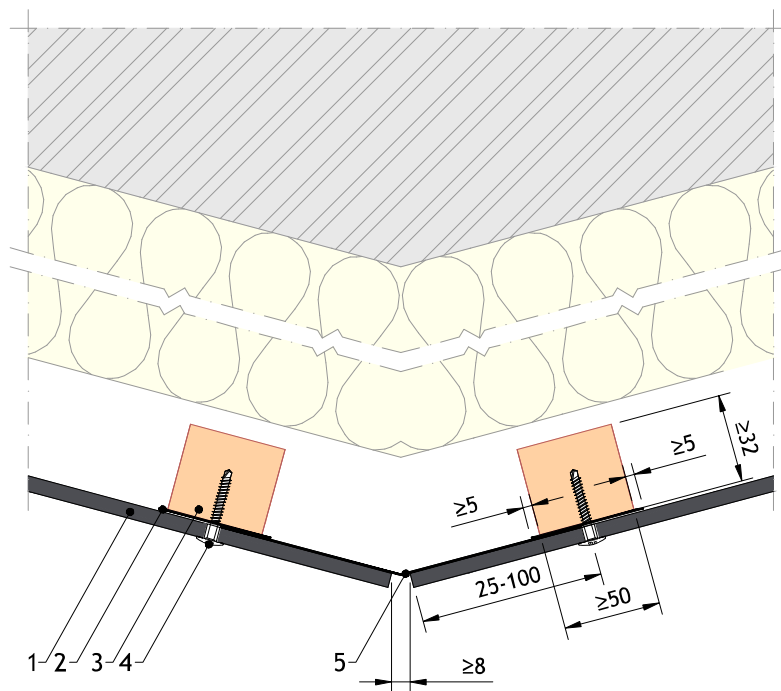
Anteckningar:

- 1) Flat EPDM bör alltid överhänga läkten med minst 5 mm på varje sida.
- 2) I fallet med öppna horisontella fogar skall EPDM täcka läkten helt och företrädesvis överhäng batten med 5 mm på varje sida.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Valfritt EPDM eller fogprofil<sup>(2)</sup>



Detalj 3 - Vertikal dilatationsfog i konstruktion



Detalj 4 - Vertikal fog i vinkel

## Anteckningar:

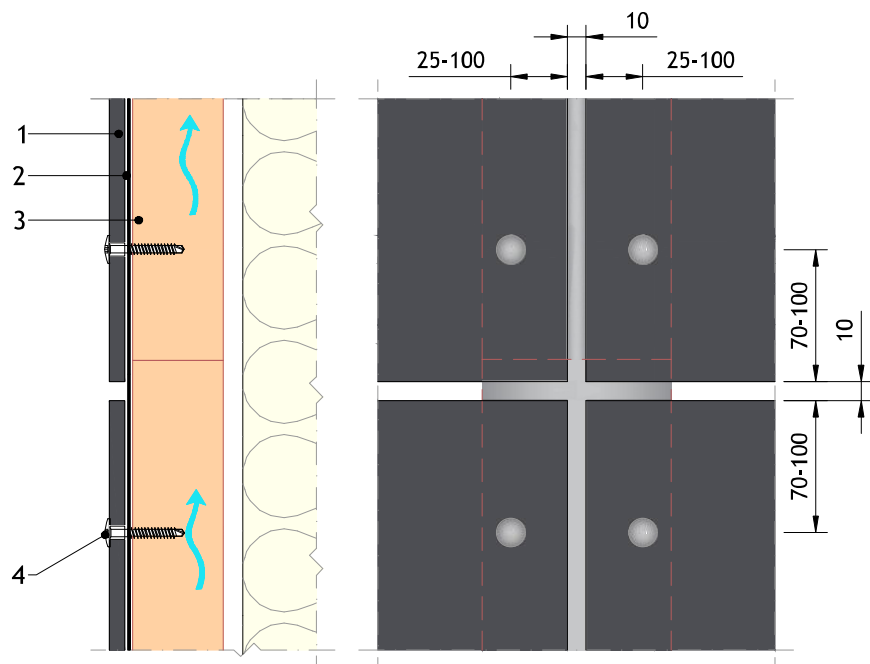
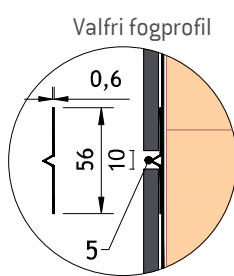
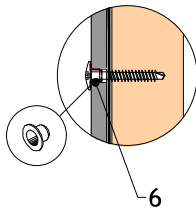
- 1) Bredden på fasadens rörelsefog ska vara lika stor eller större än byggnadens konstruktiva rörelsefog.
- 2) Fogprofiler som stänger fogarna får inte vara tjockare än 0,8 mm.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Valfri horisontell fogprofil
6. Skyddsbricka



Fritt luftflöde

EQUITONE UNI-skruv DP  
med skyddsbricka  
till EQUITONE [natura] PRO  
och EQUITONE [pictura]

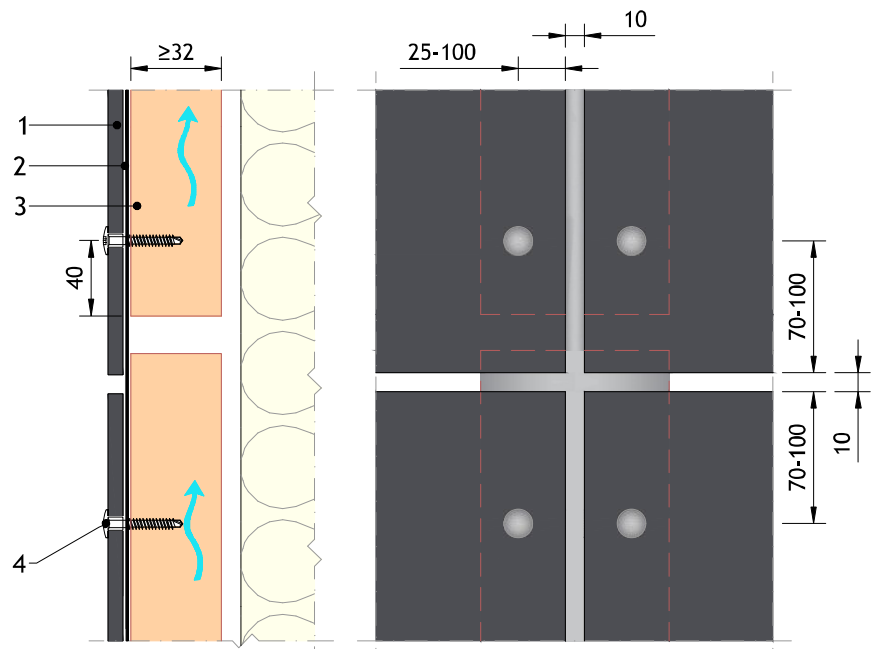
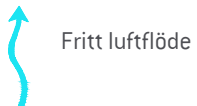


Detalj 5 - Öppen horisontell fog i förbindelse med vertikal fog

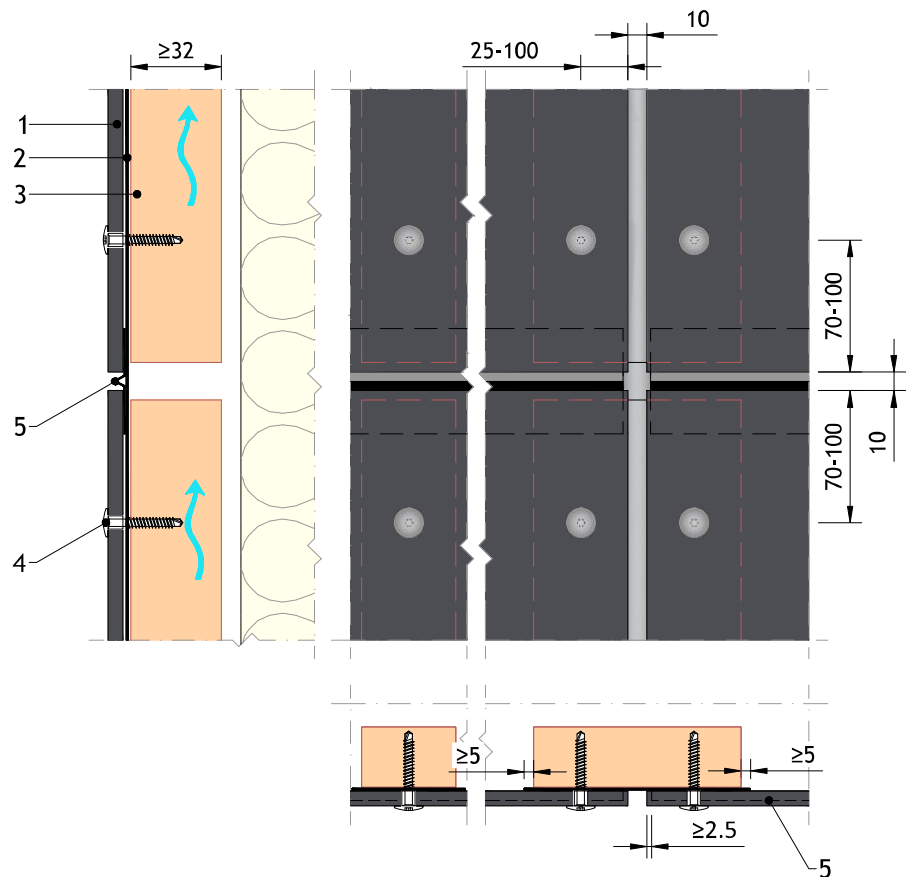
Anteckningar:

Vid öppna horisontella skarvar rekommenderas skarvens delningen av läkt ligga bakom den övre panelen.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Valfri horisontell fogprofil



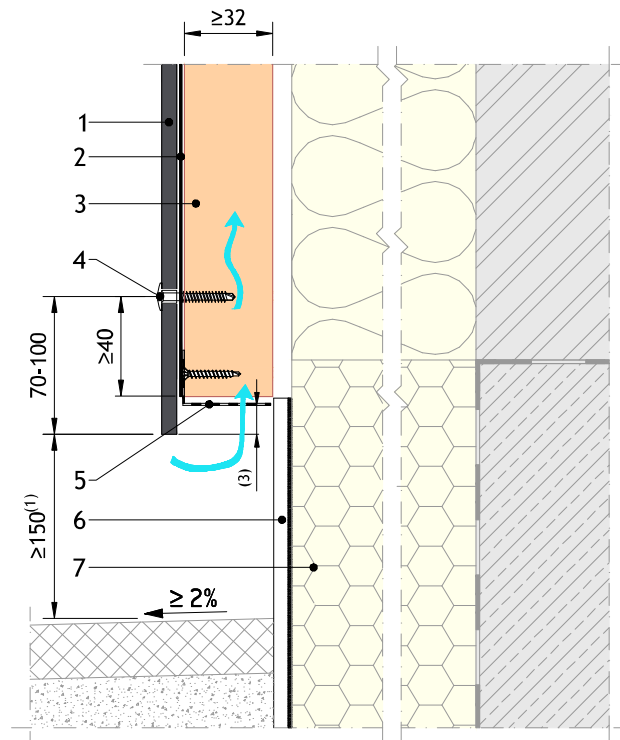
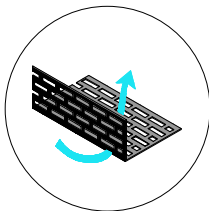
Detalj 6 - Öppen horisontell rörelsefog



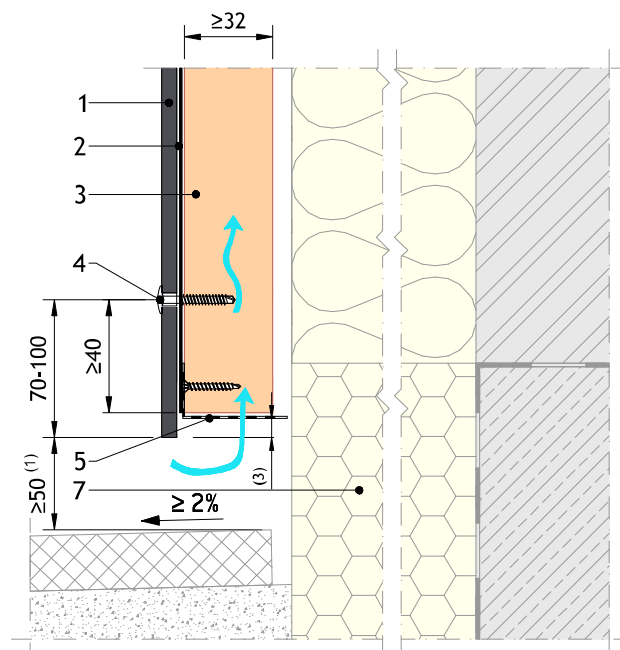
Detalj 7 - Stängd horisontell rörelsefog

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil
6. Sockel<sup>(2)</sup> i EQUITONE [tectiva], EQUITONE [pictura], EQUITONE [textura]
7. Hård isolering lämplig för användning under marknivå

Fritt luftflöde

Detalj 8 - Grunddetalj - Marknivå



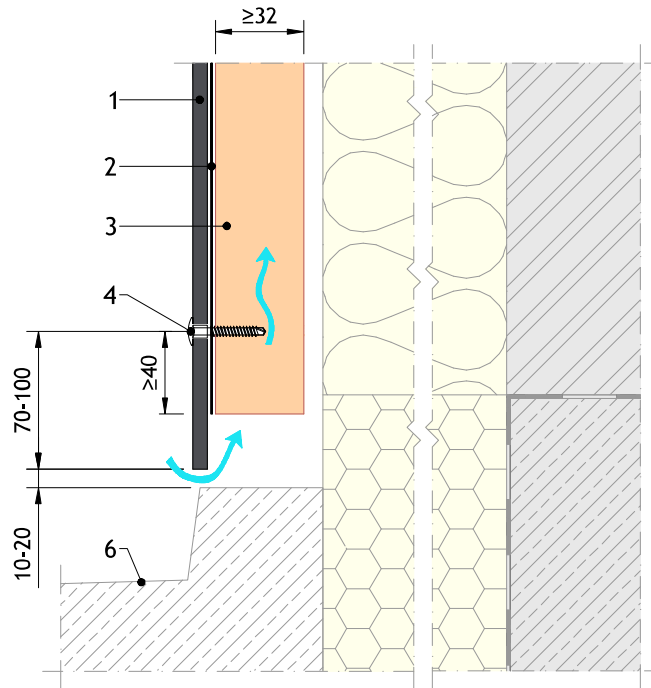
Detalj 9 - Grunddetalj - Skyddad yta

Anteckningar:

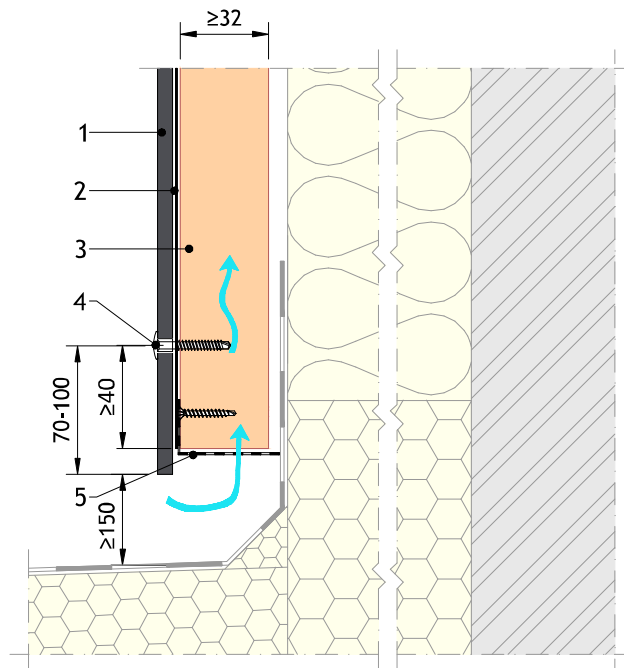
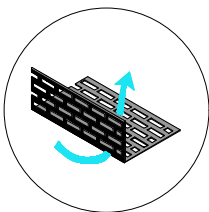
- 1) Avståndet till marknivå rekommenderas vara minst 150 mm för att förhindra att uppstänk på EQUITONE-fasadpanelens nedre kant.
- 2) Sockeln kan vara av betong, natursten, puts, metallfogning eller EQUITONE.
- 3) Fasadpanelen bör helst sticka ut 20 mm under ventilationsprofilen för att nederbörd ska kunna ledas bort från fasaden, och skapa en droppåsa.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil
6. Balkong

Fritt luftflöde

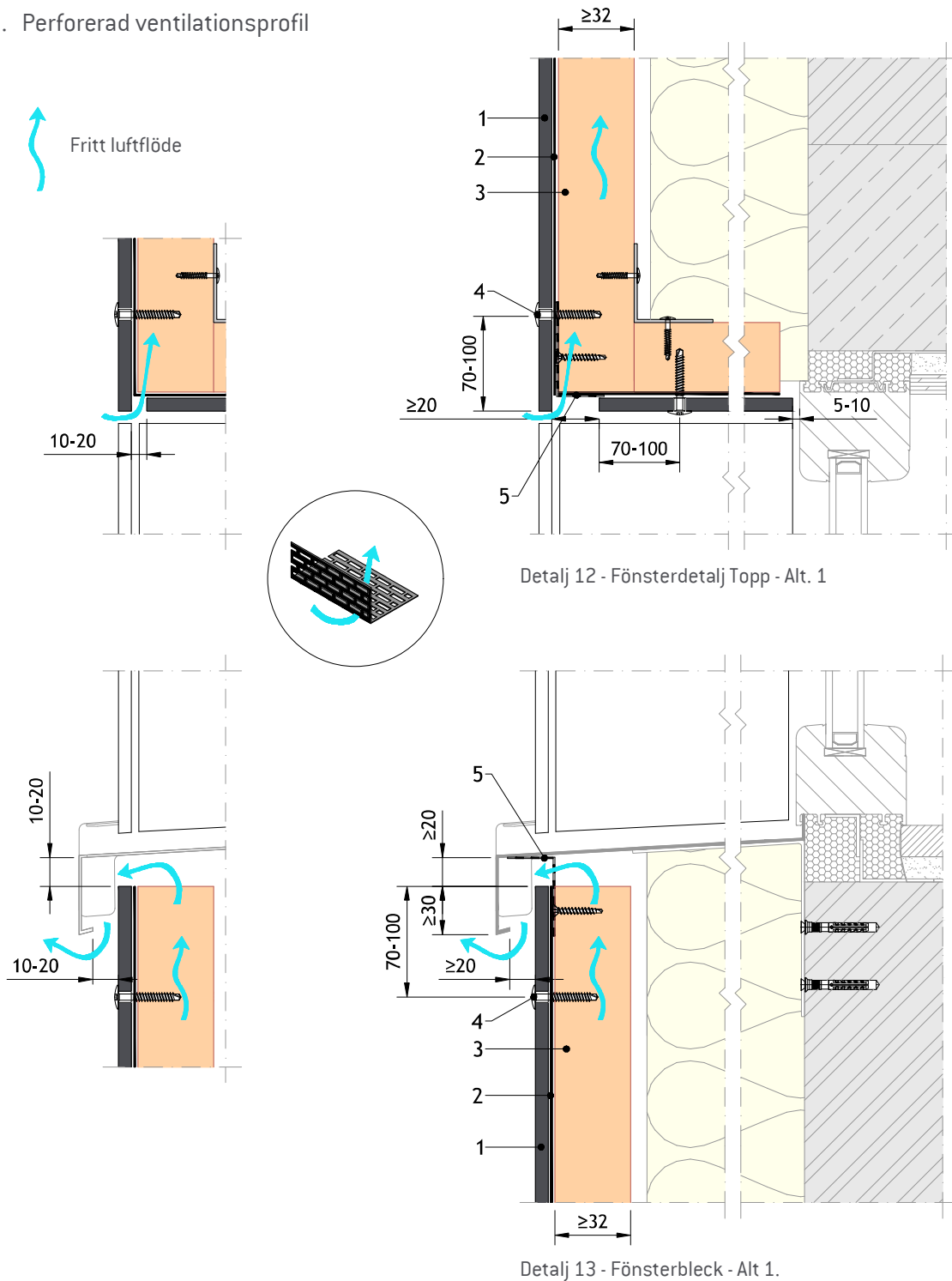



Detalj 10 - Grunddetalj - Balkong



Detalj 11 - Grunddetalj - Anslutning platt tak / sarg

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil

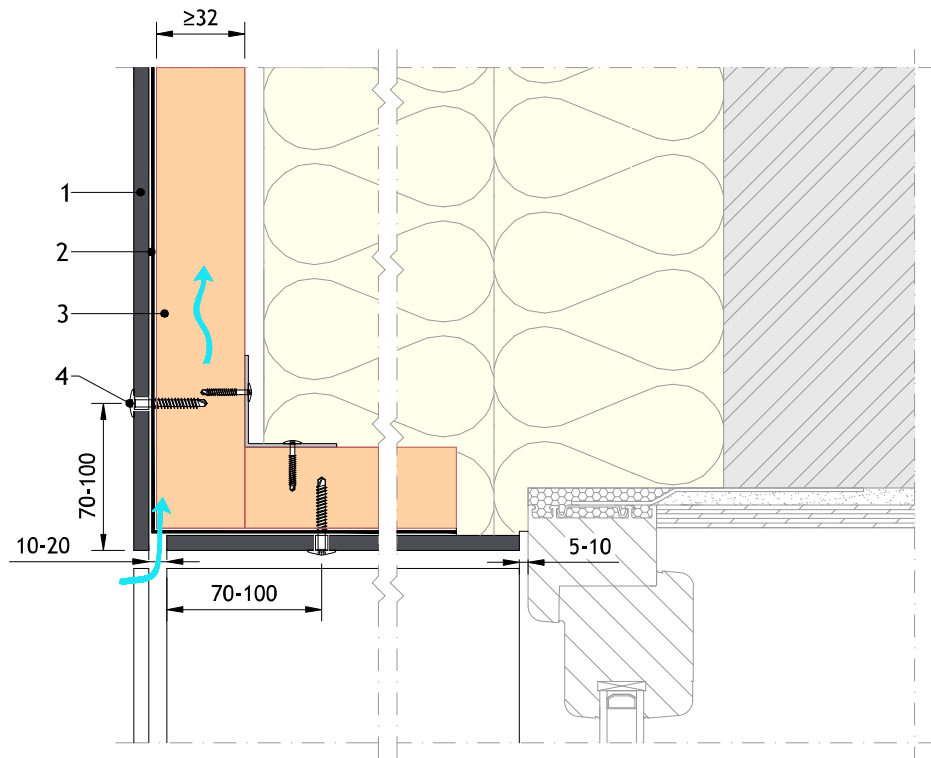
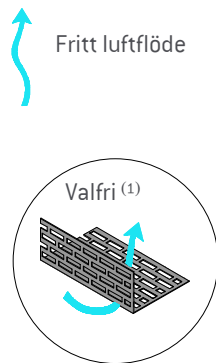


Anteckningar:

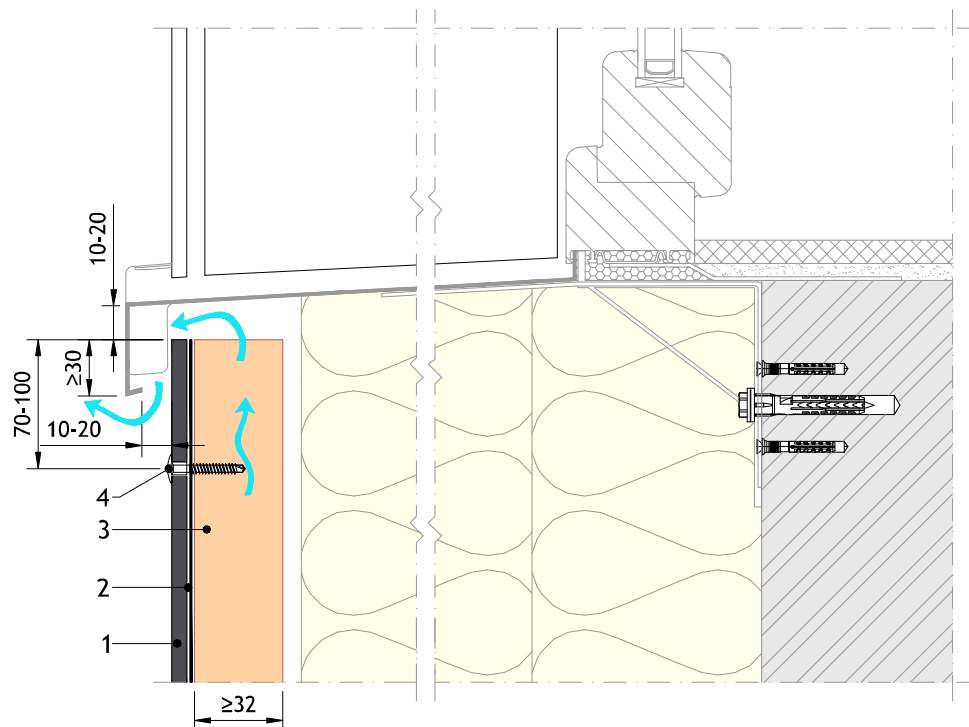
- 1) När ingen perforerad ventilationsprofil används vid intaget ska inloppsöppningen vara mellan 10 och 20 mm.
- 2) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.



1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv



Detalj 14 - Fönsterdetalj Topp - Alt. 2

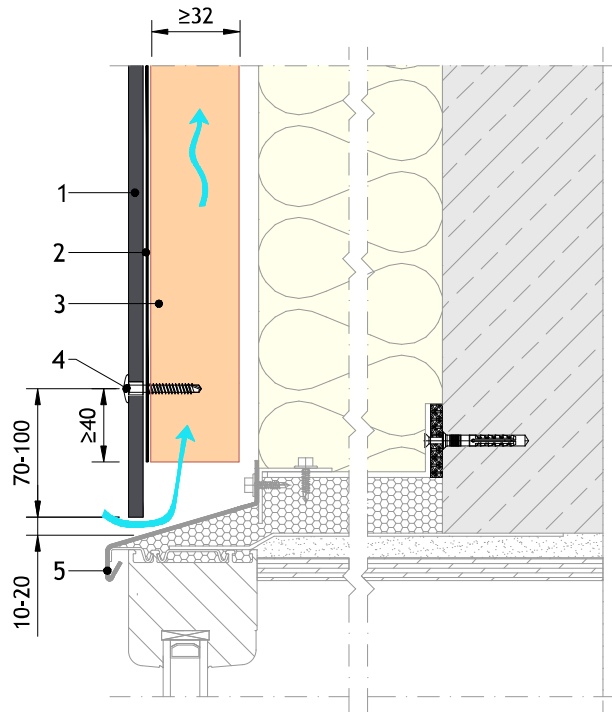
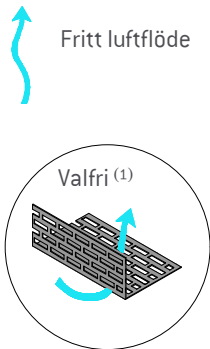


Detalj 15 - Fönsterbleck - Alt. 2

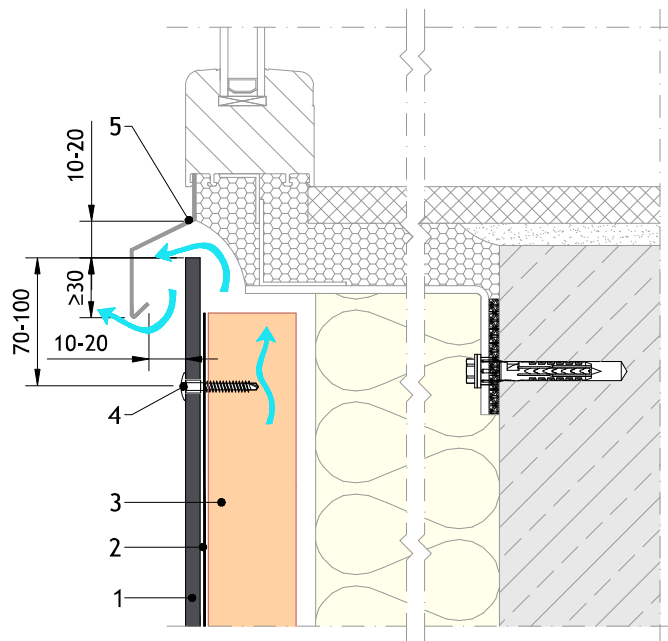
## Anteckningar:

- 1) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst  $100 \text{ cm}^2/\text{m}$ .

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Inplåtning



Detalj 16 - Övre fönsterdel - infällt fönster



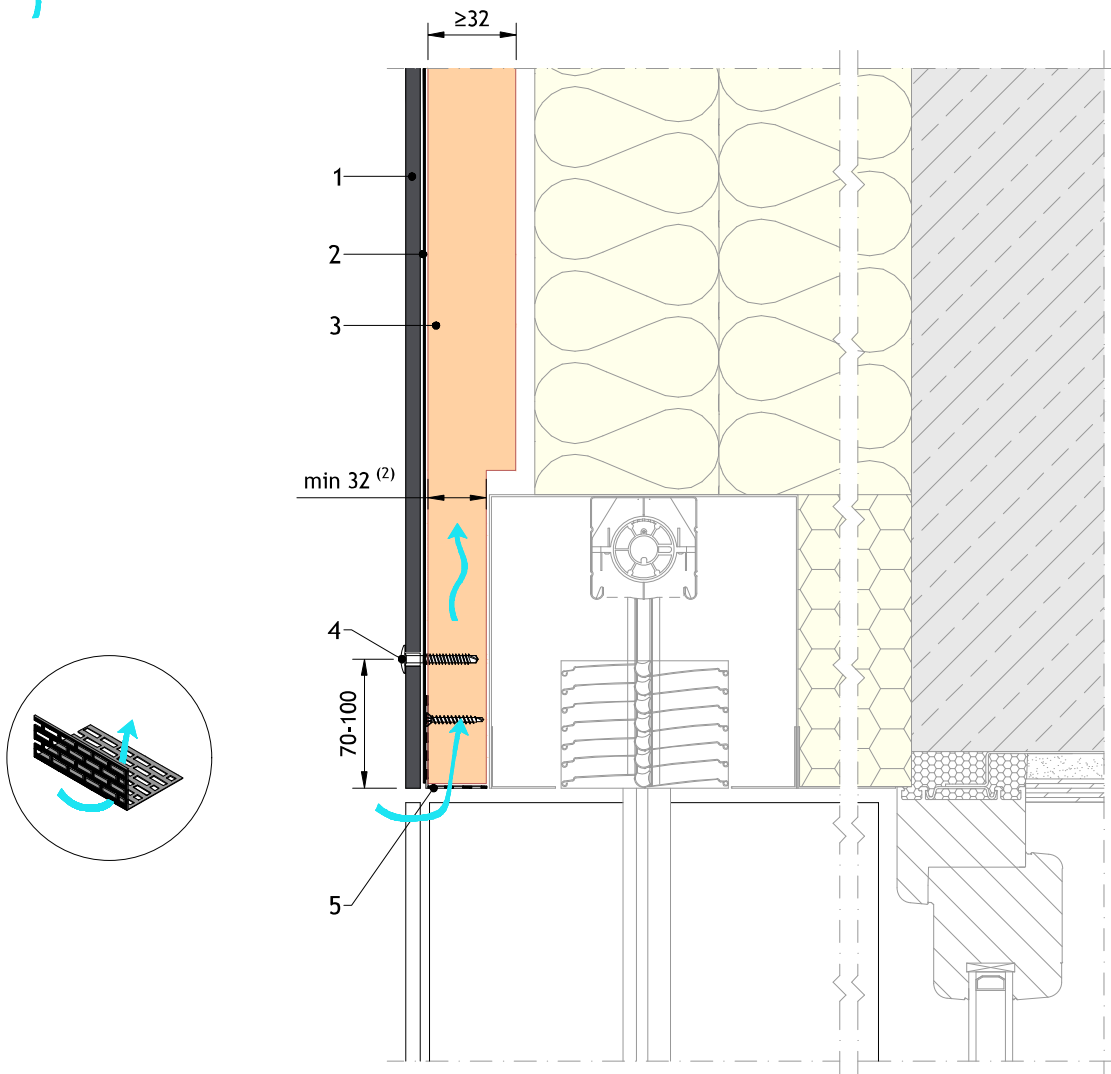
Detalj 17 - Fönsterbleck - infällt fönster

Anteckningar:

- 1) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil

 Fritt luftflöde

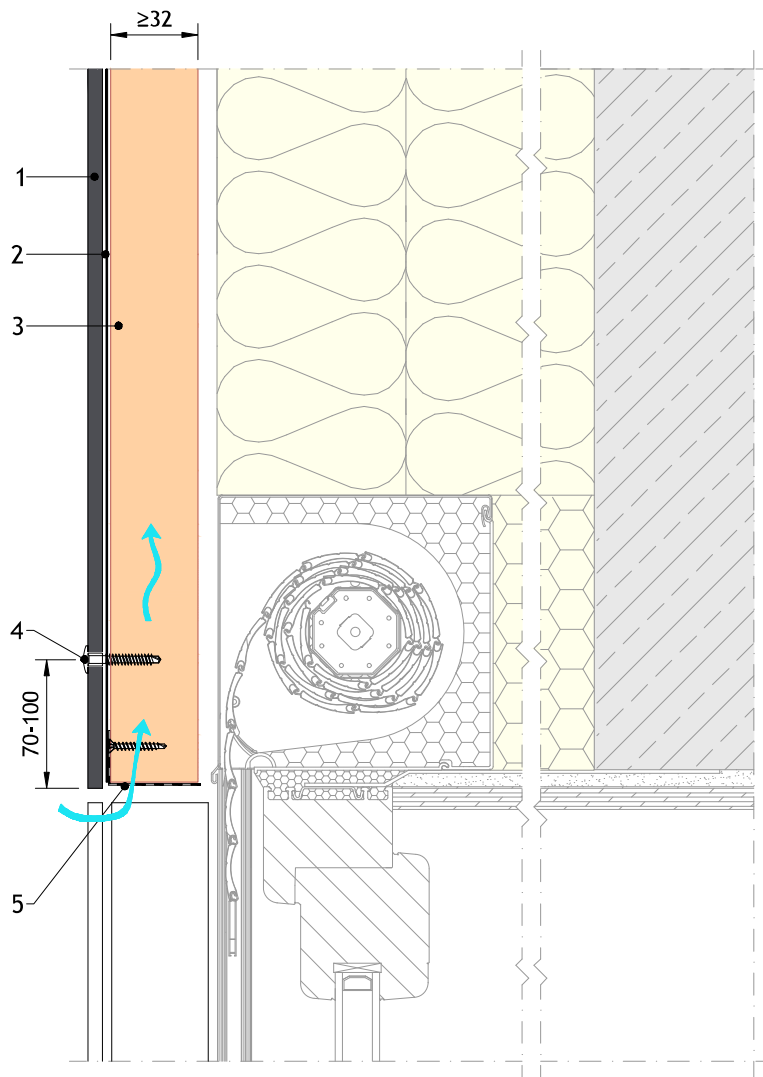
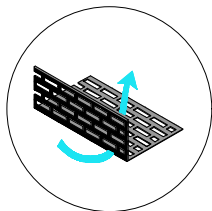


Detalj 18 - Övre fönsterdel - Med solskydd

Anteckningar:

- 1) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.
- 2) Det reducerade snittet av underkonstruktionen måste beaktas vid statiska beräkningar.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil

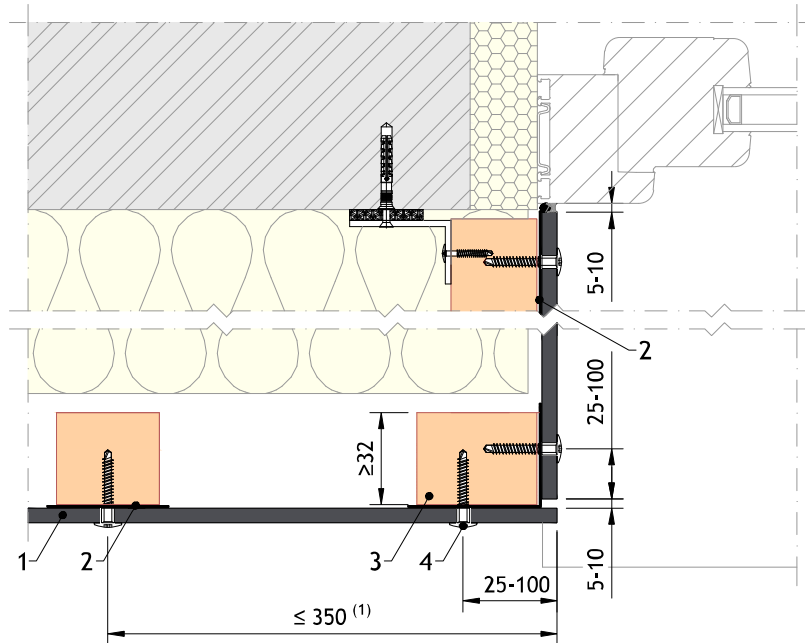


Detalj 19 - Övre fönsterdel - Med jalusi

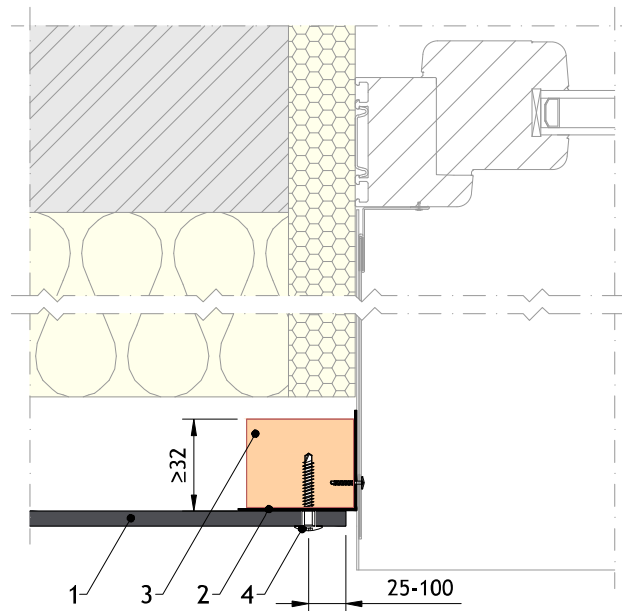
**Anteckningar:**

Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv



Detalj 20 - Fönstersmyg - Alternativ 1

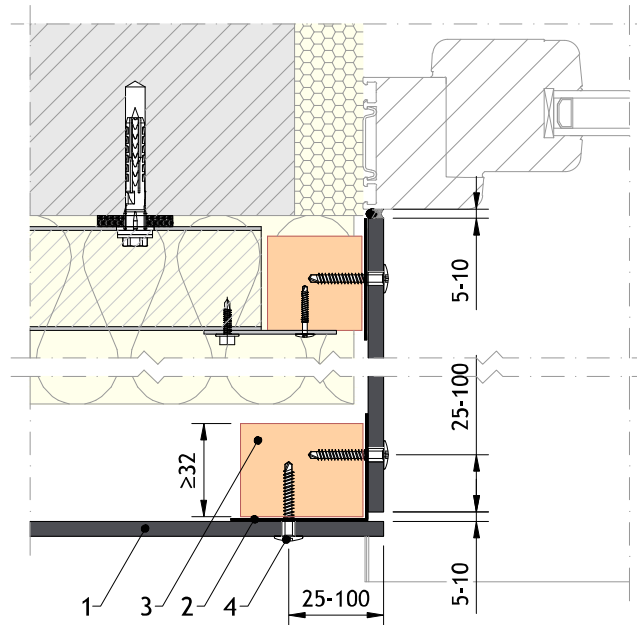


Detalj 21 - Fönstersmyg - Plåtintäckning

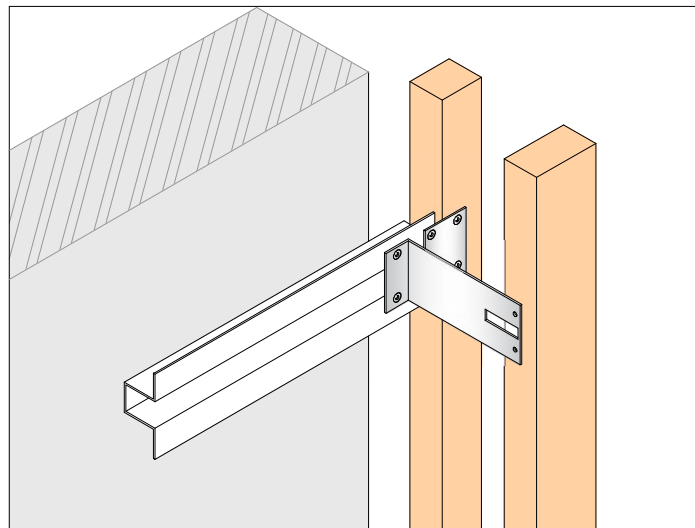
## Anteckningar:

- 1) Paneler med enkelfack (paneler med 2 stöd med infästningar) kan inte fixeras på dilationsfog som visas i detalj.

1. Equitone Facade Panel
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv

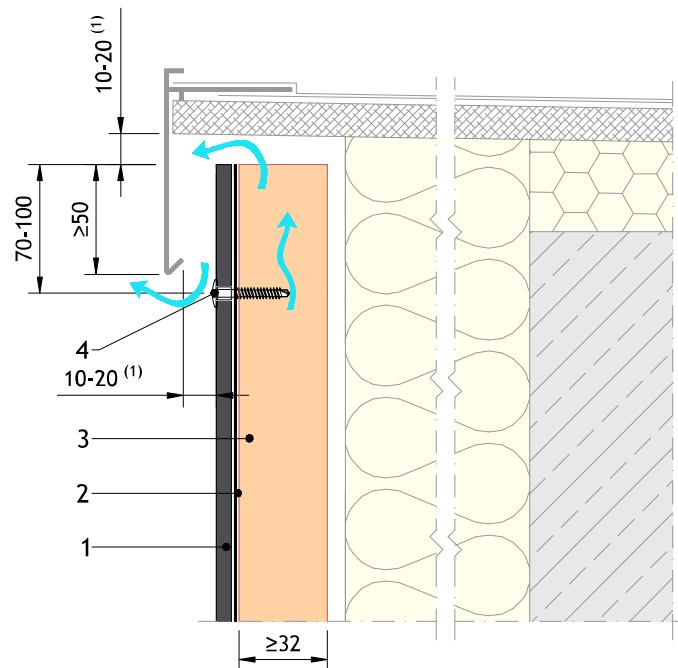
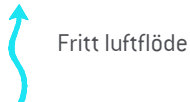


Detalj 22 - Fönstersmyg - Alternativ 2



Isometrisk vy av underkonstruktionen

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv

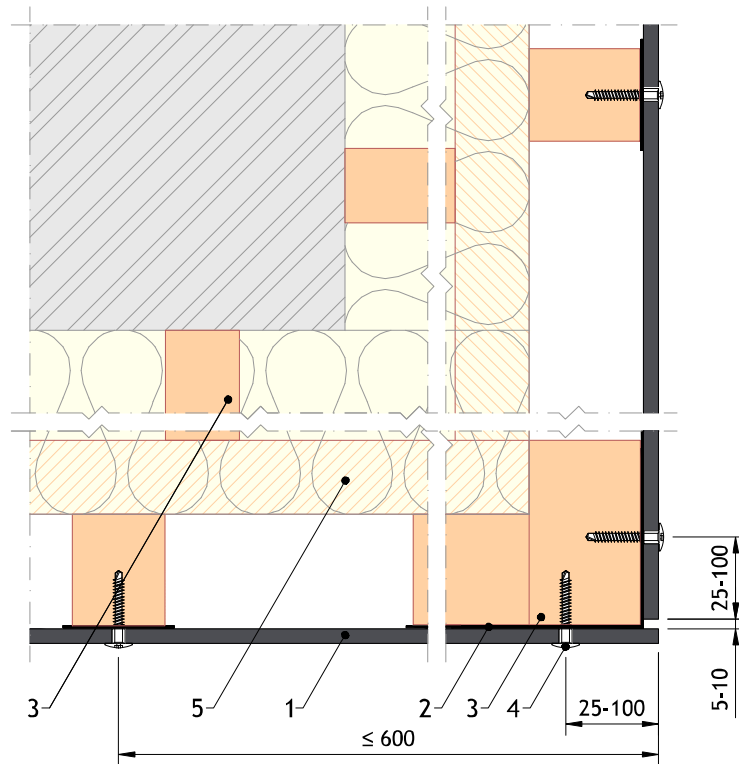


Detalj 23 - Plåtövertäckning

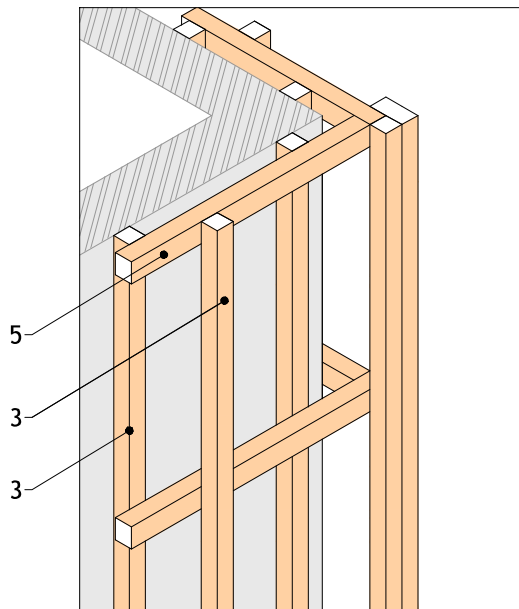
## Anteckningar:

- 1) När perforerade ventilationsprofiler används under plåtintäckning ska ventilationsöppningen mellan panelen och locket vara minst 30 mm.
- 2) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När intaget är djupare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen ska ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Kryssläktning

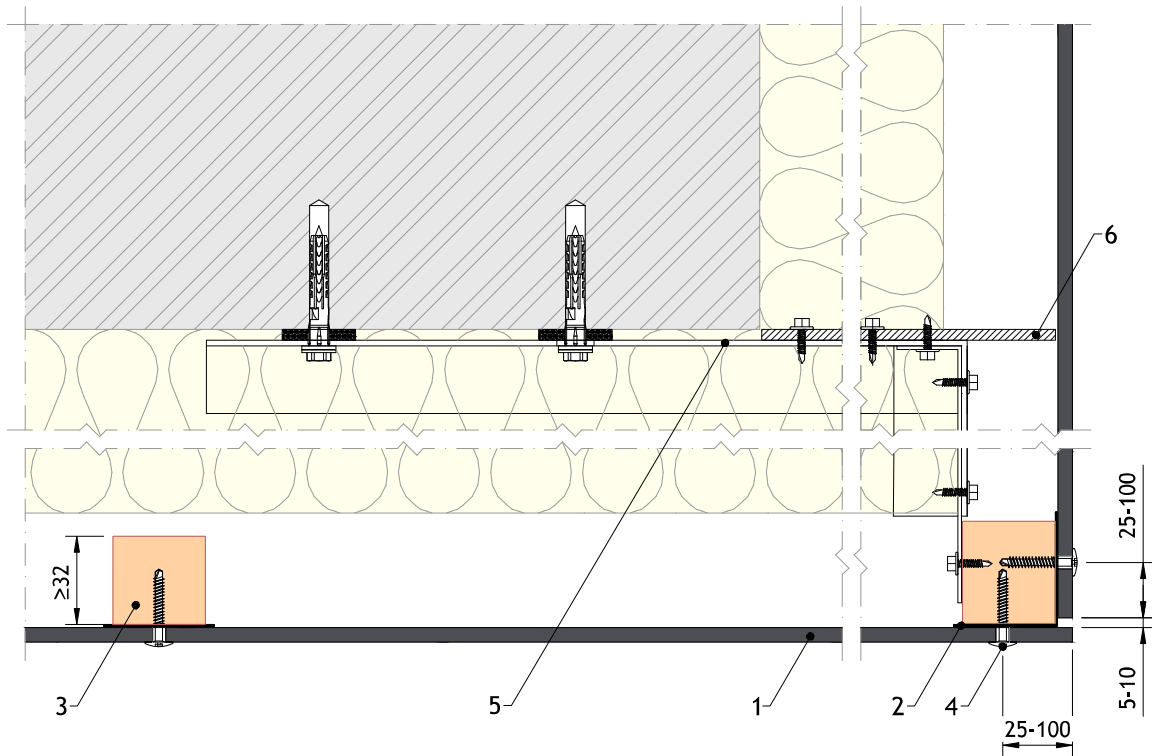


Detalj 24 - Utvändigt hörn



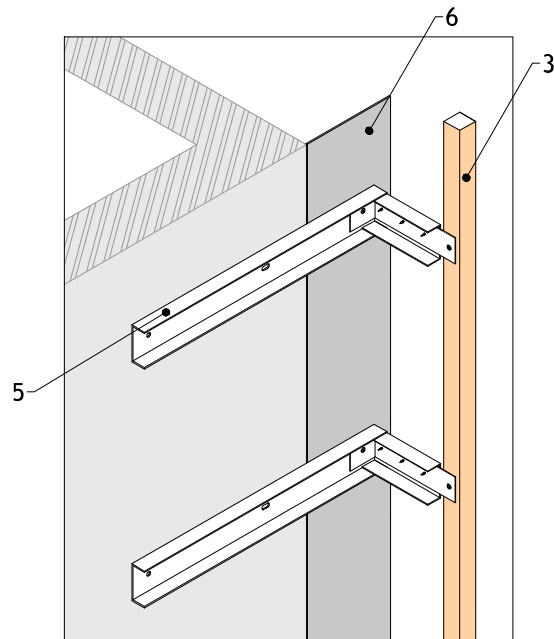
Isometrisk vy av nuderkonstruktionen





Detalj 25 - Utvändigt hörn med vindskydd

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Läktbeslag
6. Vindbarriär (metall eller fibercement)

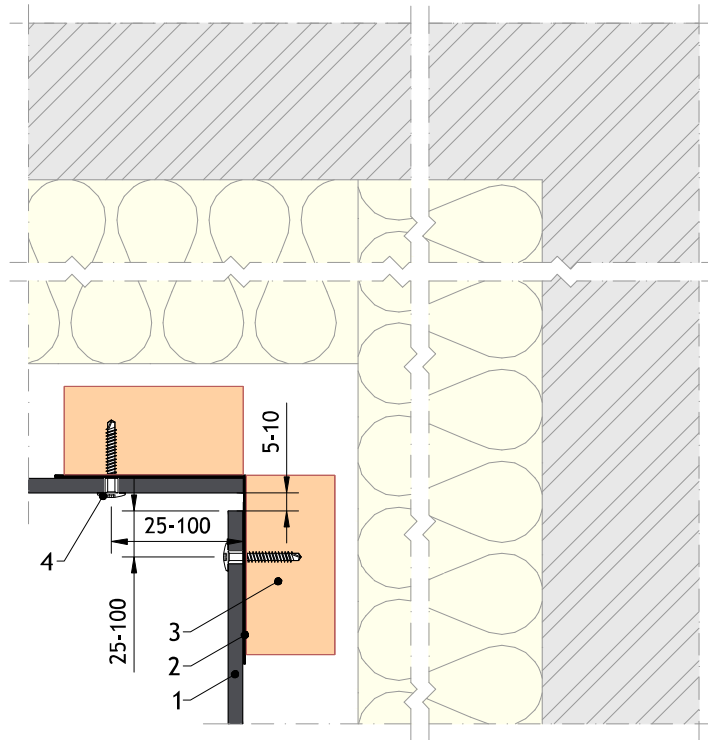


Isometrisk vy av nuderkonstruktionen

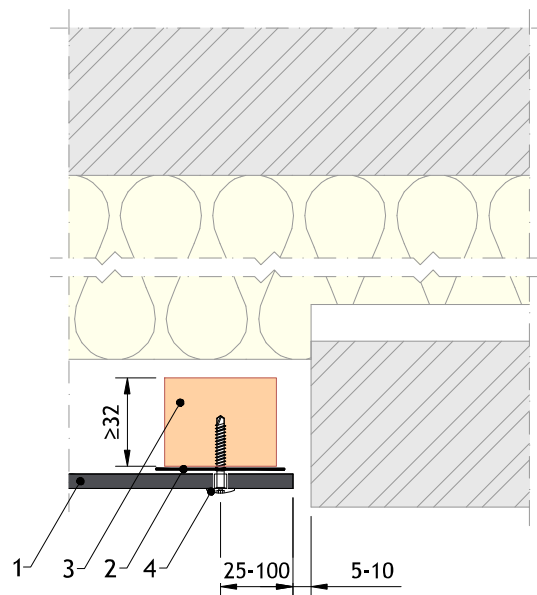
## Anteckningar:

Installationen av vindskyddet är beroende av lokala standarder och byggnadsregler.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv

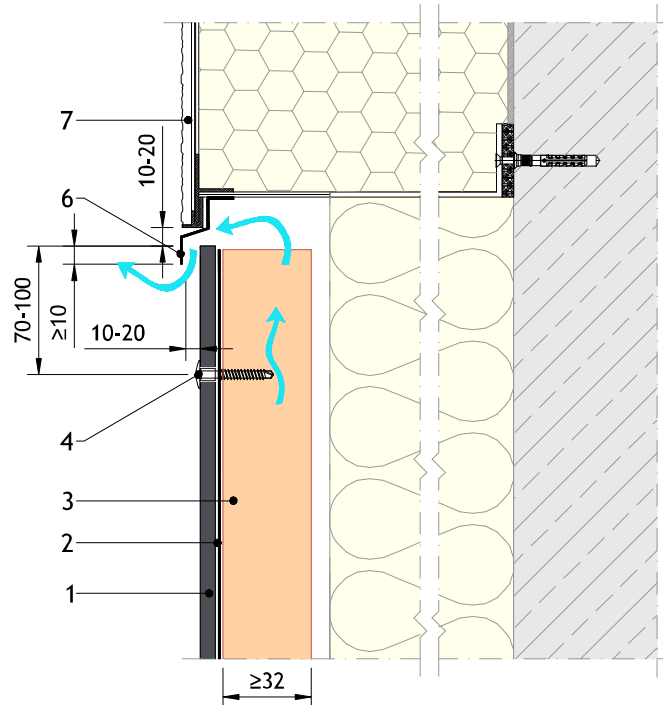
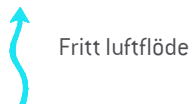


Detalj 26 - Invändigt hörn

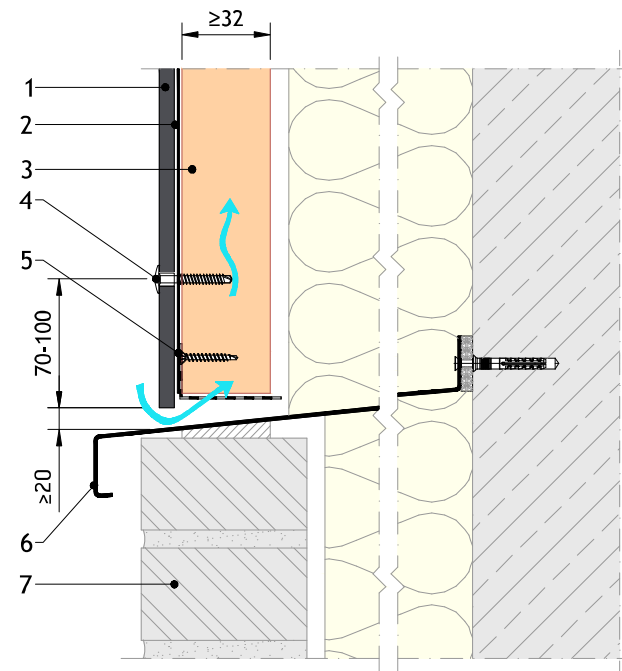
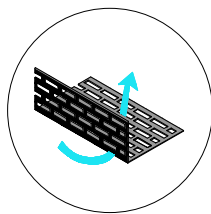


Detalj 27 - Fasadanslutning

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil
6. Inplåtning
7. Angränsande fasadsystem



Detalj 28 - Samling med övrigt fasadmaterial - Topp

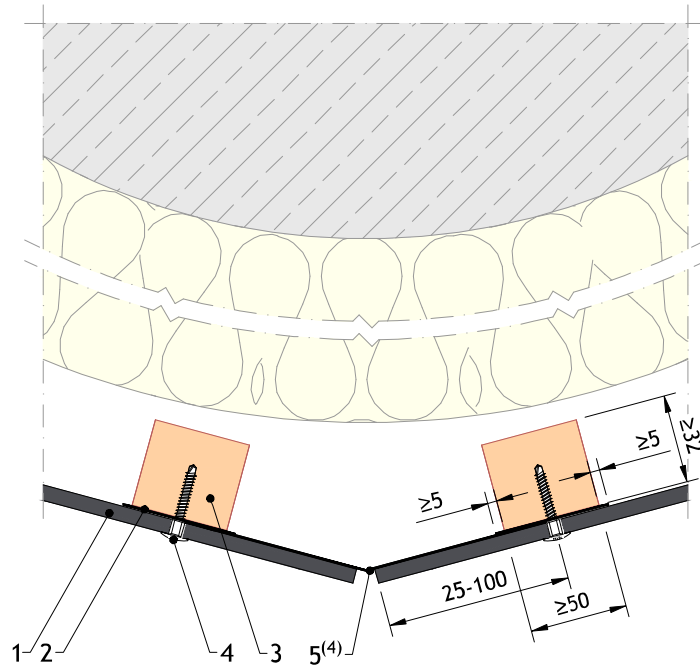


Detalj 29 - Samling med övrigt fasadmaterial - Grund

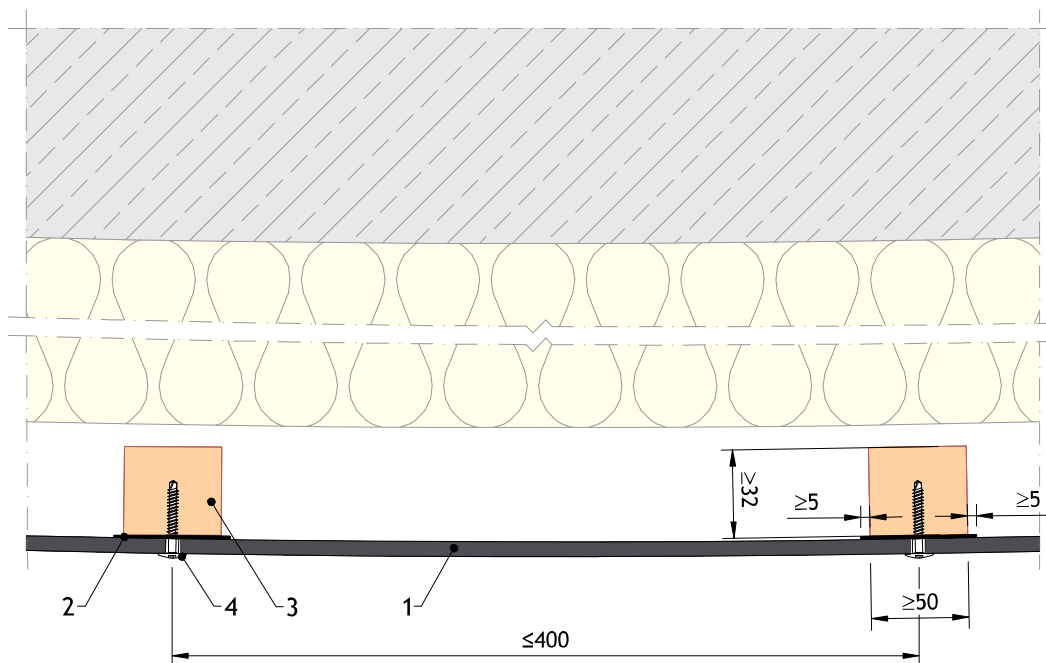
**Anteckningar:**

Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När inloppet är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad. Den totala perforeringen bör ha minst 100 cm<sup>2</sup>/m.

1. EQUITONE fsadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Alternativ EPDM eller plåtning<sup>(3)</sup>



Detalj 30 - Segmenterad fasad - Radie  $\leq 12$  m

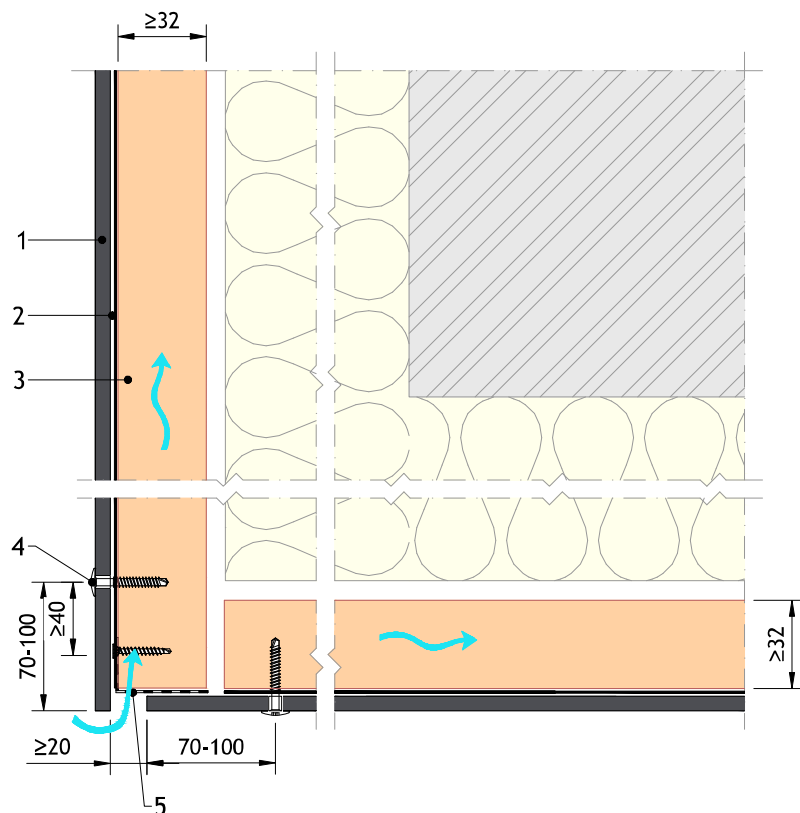
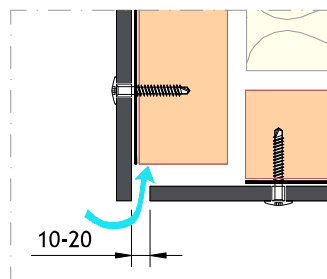
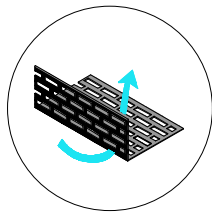
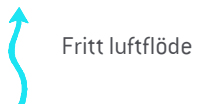


Detalj 31 - Radiemontage - Radie  $\geq 12$  m

Anteckningar:

- 1) Den minsta radien för en böjd fasad är  $r=12,0$  m, läkternas centrumavstånd måste minska till max 400 mm.
- 2) För mindre radier ska fasaden utföras som facetterad fasad.
- 3) Profiler för att stänga fogar får inte vara tjockare än 0,8 mm.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Perforerad ventilationsprofil



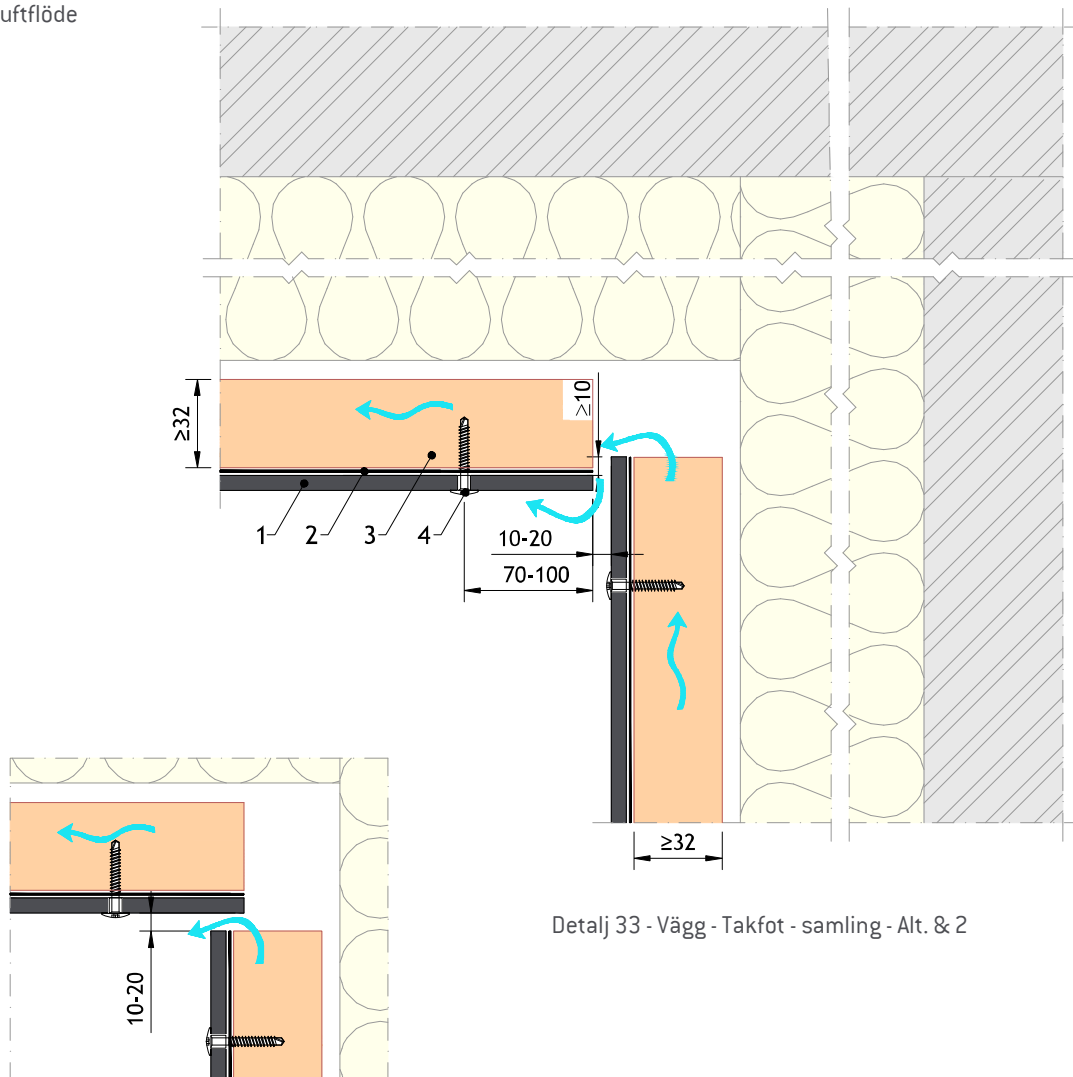
Detalj 32 - Takfot - Väganslutning - Alt. 1 & 2

Anteckningar:

- 1) Det maximala centrumavståndet mellan UNI-skruvar i undertakslösning är 400 mm samt underliggande läkt.
- 2) När ingen perforerad ventilationsprofil används vid intaget bör öppningen vara mellan 10 och 20 mm. Den totala perforeringen bör ha ett minimum av 100 cm<sup>2</sup>/m.
- 3) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När intaget är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv

Fritt luftflöde

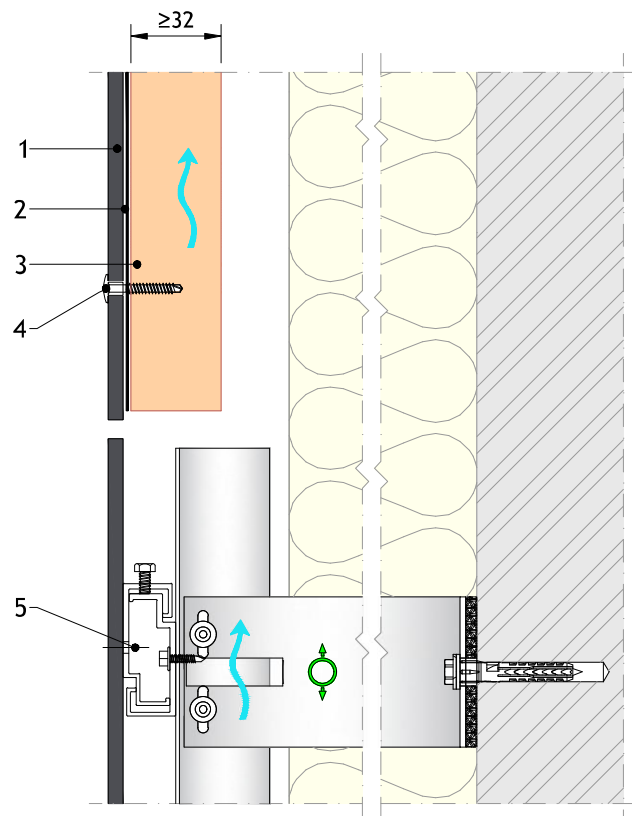



Detalj 33 - V ägg - Takfot - samling - Alt. & 2

Anteckningar:

- 1) Det maximala centrumavståndet mellan UNI-skruvar i undertakslösning är 400 mm samt underliggande läkt.
- 2) När ingen perforerad ventilationsprofil används vid intaget bör öppningen vara mellan 10 och 20 mm. Den totala perforeringen bör ha ett minimum av 100 cm<sup>2</sup>/m.
- 3) Ventilationsintaget bör ökas beroende på byggnadshöjd och lokal lagstiftning. När intaget är bredare än 20 mm är en perforerad ventilationsprofil rekommenderad.

1. EQUITONE fasadskiva
2. EPDM
3. Läkt
4. UNI-skruv
5. Dold infästning



Detalj 34 - Övergång mellan lågdel dold infästning och övre del med synlig infästning

Anteckningar:

- 1) Kontrollera konstruktionsdetaljerna för dold infästning för mer information.
- 2) Beroende på det valda dolda infästningssystemet kan den minsta skivtjockleken variera från 8, 10 eller 12 mm.
- 3) Särskild uppmärksamhet måste ägnas åt inriktningen av paneler med dold infästning och paneler med synlig infästning.

---

#### Ansvarsfriskrivning

Innehållet i det här dokumentet bör alltid kompletteras med information från våra datablad, anvisningar, specifikationer och garantidokument. Våra material ska alltid användas i enlighet med nationella byggregler. Informationen i detta dokument är korrekt vid tidpunkten för offentliggörandet. Den senaste versionen av alla tekniska dokument finns på webbplatsen [equitone.com](http://equitone.com) eller kan erhållas från försäljningsavdelningen. Vi förbehåller oss rätten att korrigera eller ändra informationen i detta dokument utan föregående meddelande. Informationen i det här dokumentet är skyddad av upphovsrätten ©. Alla bilder i det här dokumentet är endast avsedda för illustrativa ändamål och ska inte betraktas som konstruktionsritningar. Denna information tillhandahålls i god tro och vi kan inte hållas ansvariga för någon förlust eller skada som uppstår på grund av dess användning.



[www.equitone.com](http://www.equitone.com)