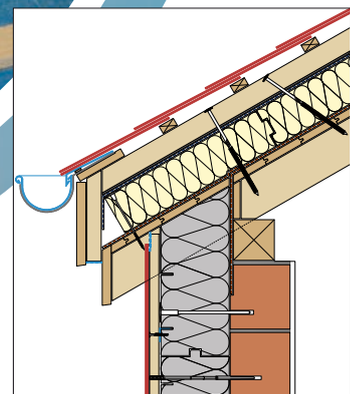
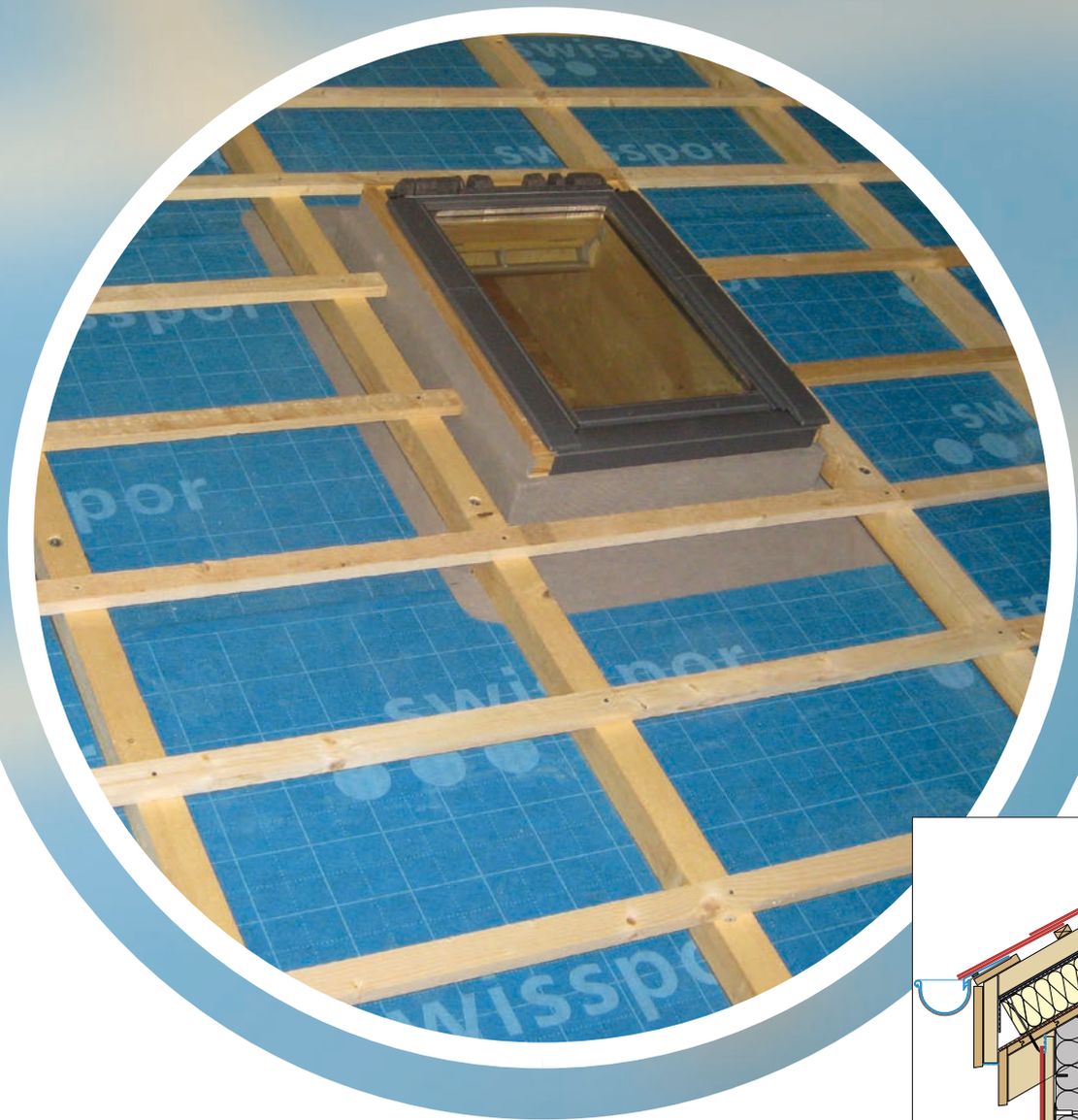


Dettagli per raccordi e finali nei tetti a falde

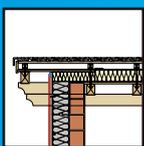


Gronda



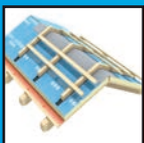
▪ senza trave di supporto/spinta	2
▪ con trave di supporto/spinta	3
▪ tetto a sbalzo con travetto	4
▪ tetto a sbalzo con controlistonatura	5
▪ tetto a sbalzo con controlistonatura rinforzata	6
▪ tetto a sbalzo con struttura lignea portante	7
▪ sottotetto senza canaletto drenante	8
▪ sottotetto con canaletto drenante	9

Linea di bordo



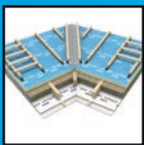
▪ con doppio arcareccio	10
▪ con tavolato	11
▪ con traverse/listelli	12
▪ con asse di rinforzo	13
▪ tetto a sbalzo con pannello a 3 strati	14
▪ canale a bordo tetto	15

Colmo



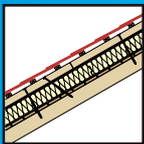
▪ finitura del colmo	16
▪ materiali semicircolari di copertura	17
▪ rivestimento del colmo con ventilazione	18
▪ finitura del colmo nelle coperture con pannelli di grandi dimensioni	19

Compluvio/displuvio



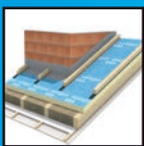
▪ finitura del compluvio	20
▪ finitura del displuvio	21

Fissaggio della controlistonatura



▪ negli isolamenti resistenti alla compressione	22
▪ negli isolamenti non resistenti alla compressione	23

Raccordi a elementi veticali

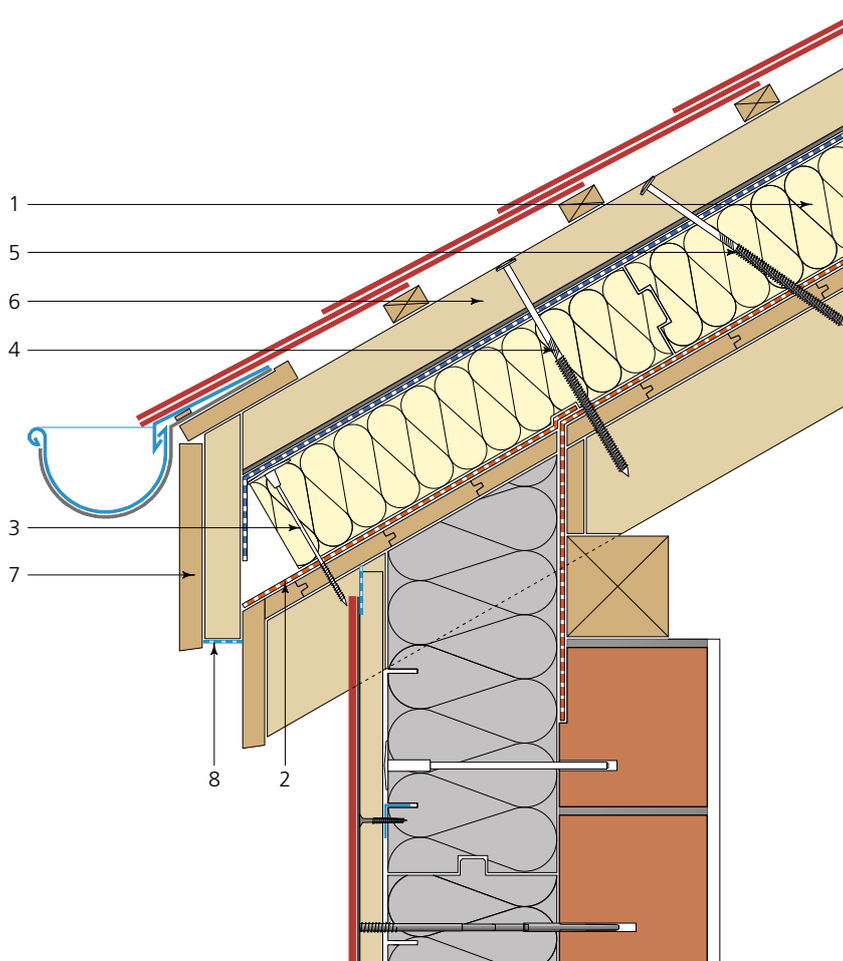


▪ raccordo a parete	24
▪ raccordo a parete con canale incassato	25
▪ camino angolare	26
▪ camino / sfiatatoio rotondo	27
▪ lucernario	28
▪ infisso del lucernario	29
▪ raccordo a finestra	30
▪ finitura del muro tagliafuoco	31

Gronda

senza trave di supporto/spinta

- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 3 | Fissaggio per isolamento | |
| 4 | Vite a 90° | swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto |
| 5 | Vite a 60° | swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Frontalino | doppia esecuzione / ingresso aria |
| 8 | Ingresso aria | |



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

con trave di supporto/spinta

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
 swissporTETTO Alu Difuplan
 swissporTETTO Alu Polymer
 swissporTETTO Kombi Alu/MF
 swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
 swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
 swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
 swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer
 swissporBarriera vapore SD 5

2 Barriera vapore

3 Trave di supporto/spinta

4 Vite a 90°

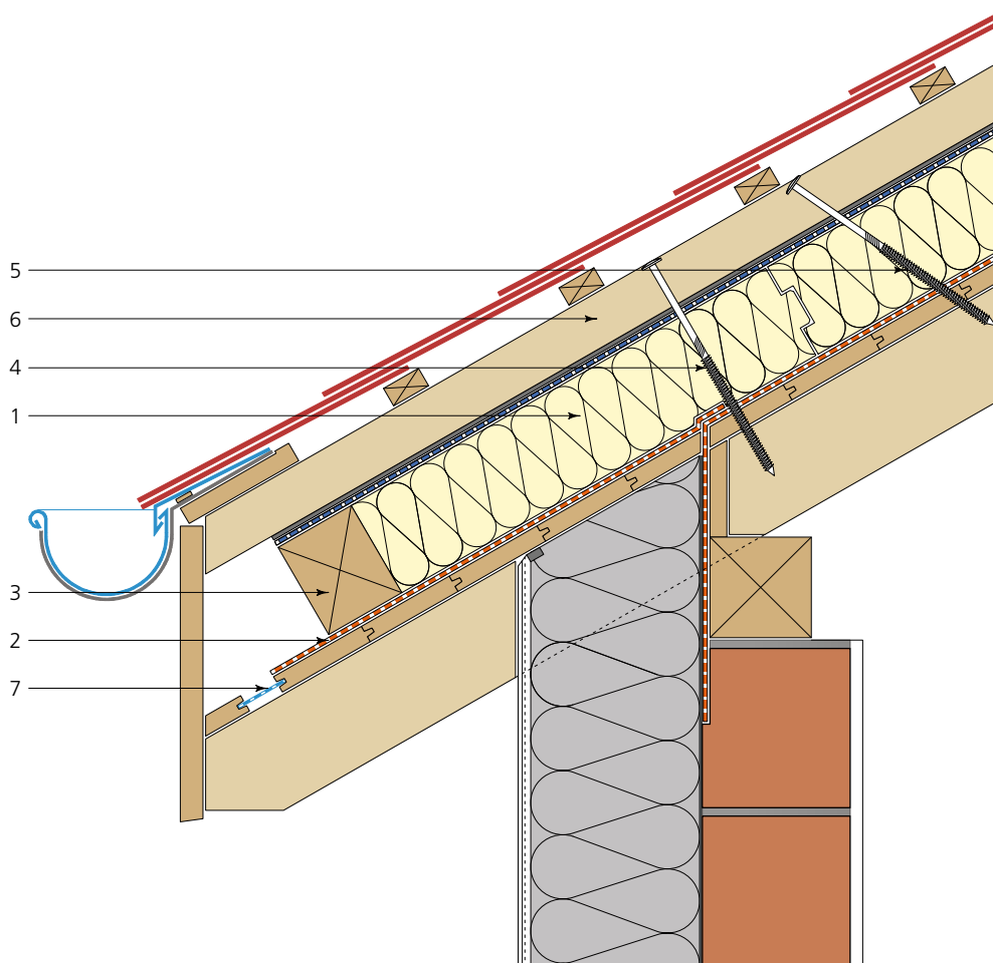
swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

5 Vite a 60°

swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

6 Controlistonatura

7 Ingresso aria



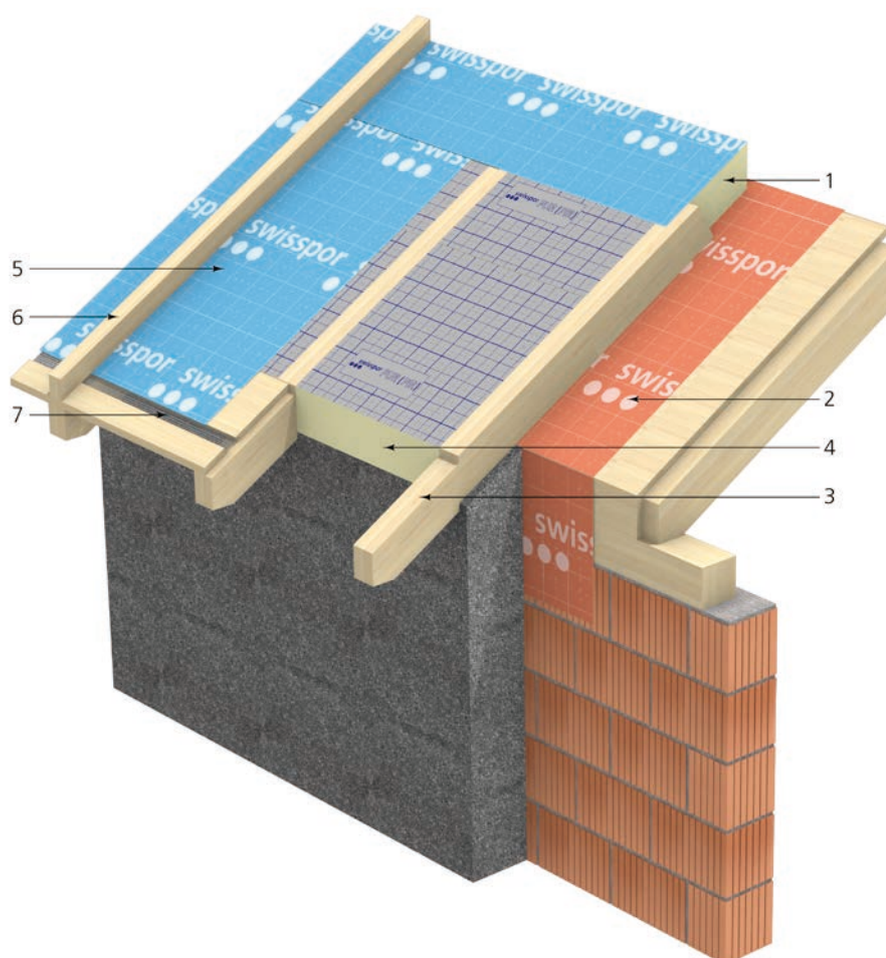
scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

tetto a sbalzo con travetto

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 3 | Travetto a sbalzo | |
| 4 | Isolamento tra travetti a sbalzo | swissporPUR (PIR) Alu |
| 5 | Sottotetto | swissporSottotetto Difuplan / Difuplan Top / Polymer |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Ingresso aria | |

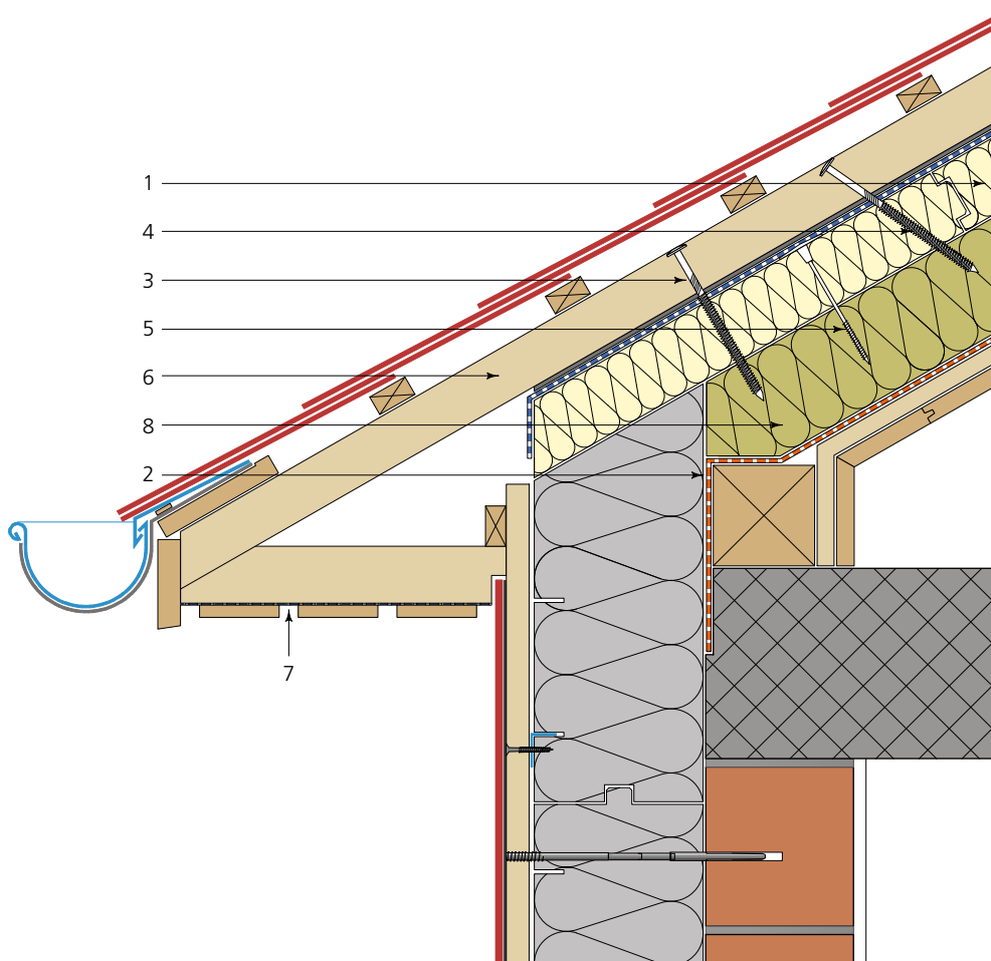


Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

tetto a sbalzo con controlistonatura

- | | |
|---|--|
| <p>1 Übersparrendämmung</p> <p>2 Barriera vapore</p> <p>3 Vite a 90°</p> <p>4 Vite a 60°</p> <p>5 Fissaggio per isolamento</p> <p>6 Controlistonatura</p> <p>7 Ingresso aria</p> <p>8 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung</p> | <p>swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer</p> <p>swissporBarriera vapore SD 2 Reno</p> <p>swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto</p> <p>swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto</p> <p>swissporROC Tipo 3</p> |
|---|--|



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

tetto a sbalzo con controlistona rinforzata

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer
swissporBarriera vapore SD 5

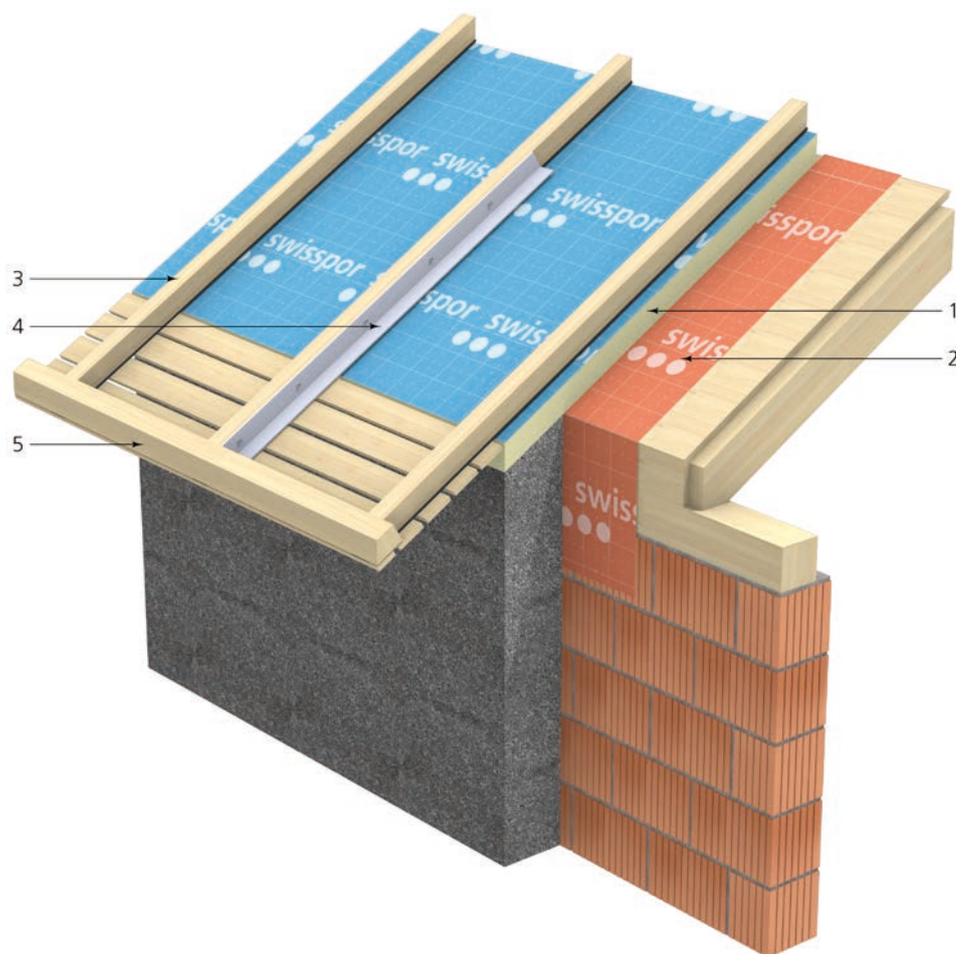
2 Barriera vapore

3 Controlistona

4 Profilo angolare in acciaio

5 Travetto fermagetto

max. 80 cm di uscita nel tetto a sbalzo



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

tetto a sbalzo con struttura lignea portante

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 Vite a 90°

swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

4 Controlistonatura

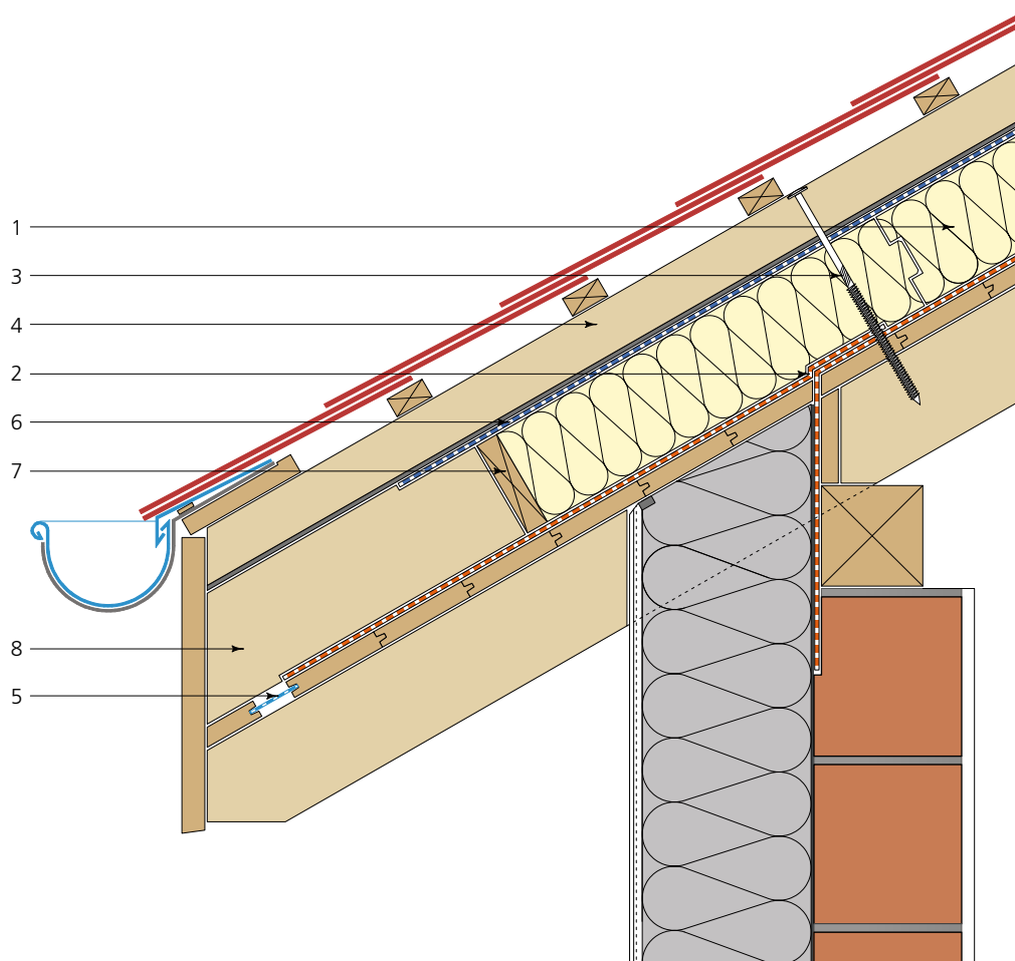
5 Ingresso aria

6 Sottotetto

swissporSottotetto Difuplan / Difuplan Top / Polymer

7 Arresto/pannello di delimitazione

8 Trave di supporto/spinta



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

sottotetto senza canaletto drenante

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 Vite a 90°

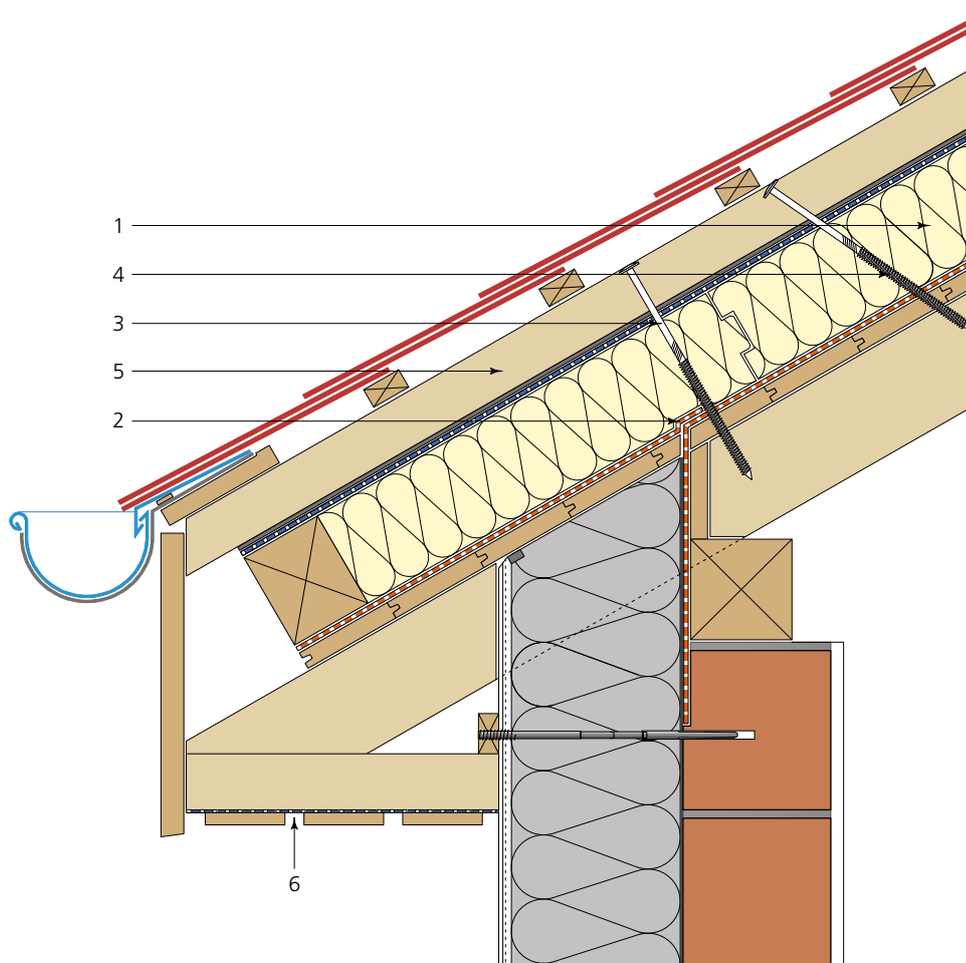
swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

4 Vite a 60°

swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

5 Controlistonatura

6 Ingresso aria



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Gronda

sottotetto con canaletto drenante

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 Vite a 90°

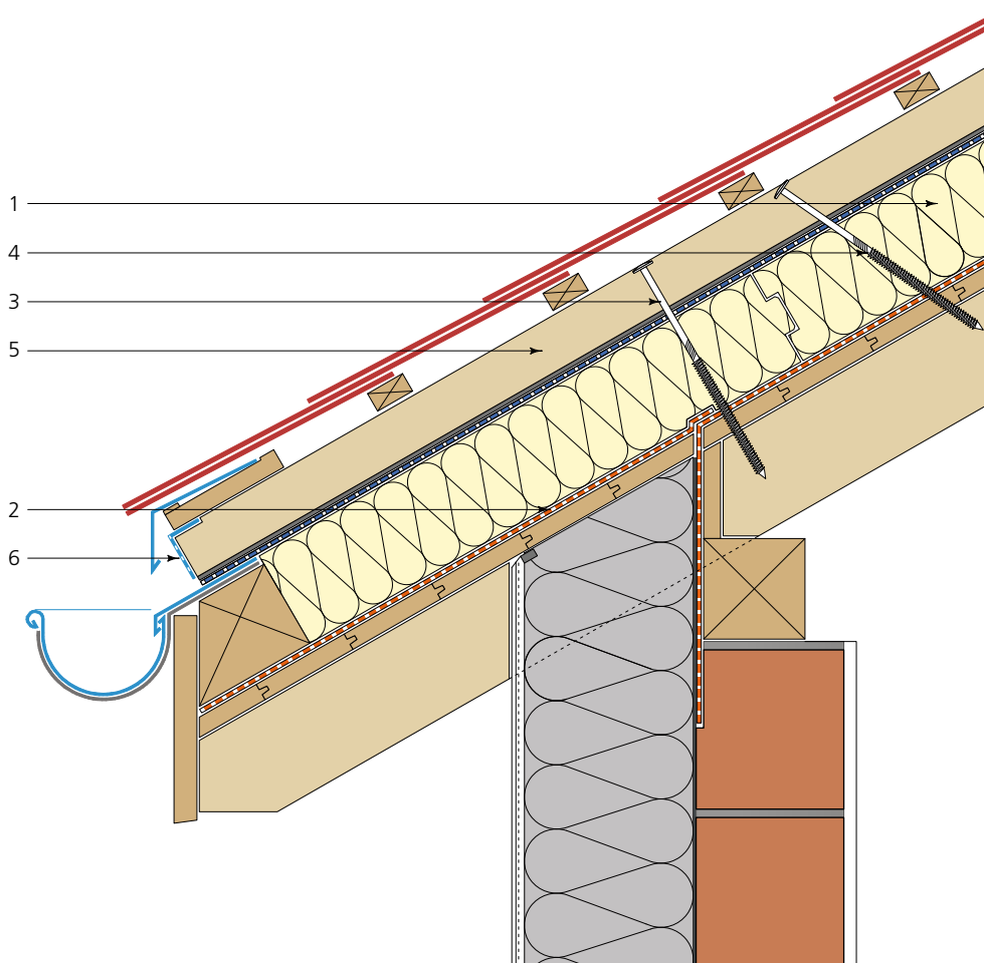
swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

4 Vite a 60°

swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto

5 Controlistonatura

6 Ingresso aria



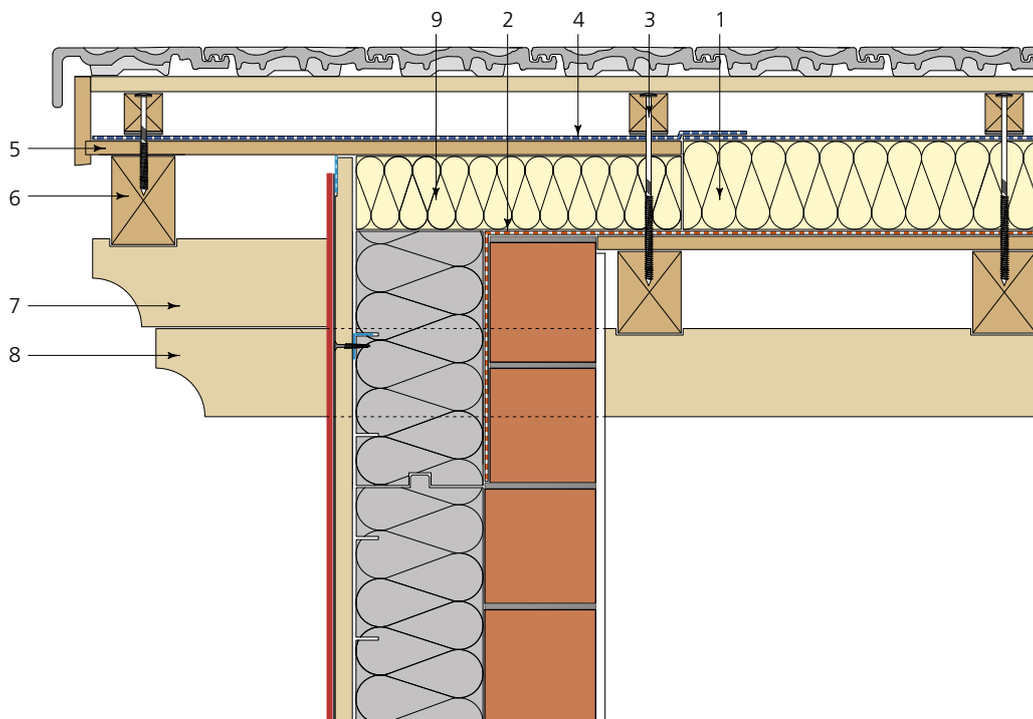
scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

con doppio arcareccio

- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 3 | Vite a 90° | swissporVite a testa piatta / swissporViti per tetto |
| 4 | Sottotetto | swissporSottotetto Difuplan / Difuplan Top / Polymer |
| 5 | Tavolato tetto a sbalzo | |
| 6 | Correntino in sospensione | |
| 7 | Arcareccio semiportante | |
| 8 | Arcarecci | |
| 9 | Vordachdämmung | swissporPUR (PIR) Alu |



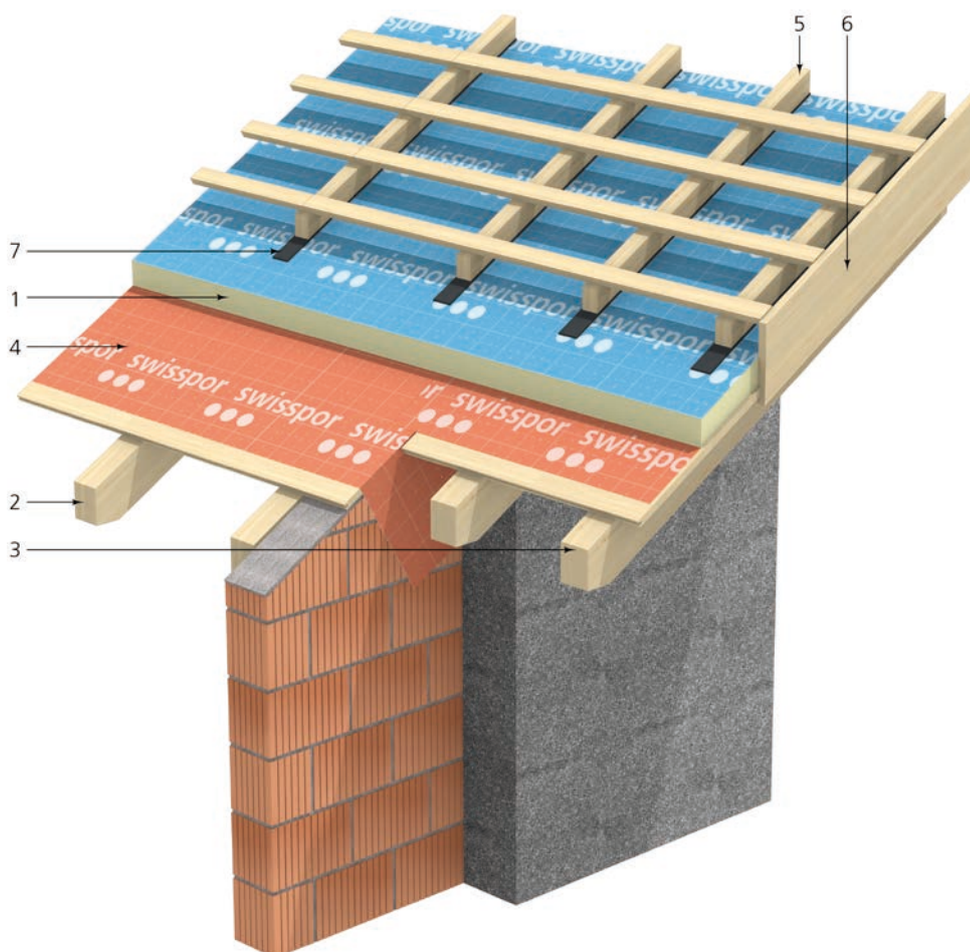
scala 1:12

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

con tavolato

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Struttura lignea portante | |
| 3 | Correntino in sospensione | |
| 4 | Tavolato con barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 5 | Controlistonatura | |
| 6 | Asse di bordo | con incastro a maschio |
| 7 | Dichtungstreifen | swissporNastro per chiodi |



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

con traverse/listelli

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 2 Reno

3 Dichtungsstreifen

swissporNastro per chiodi

4 Traverse/listelli

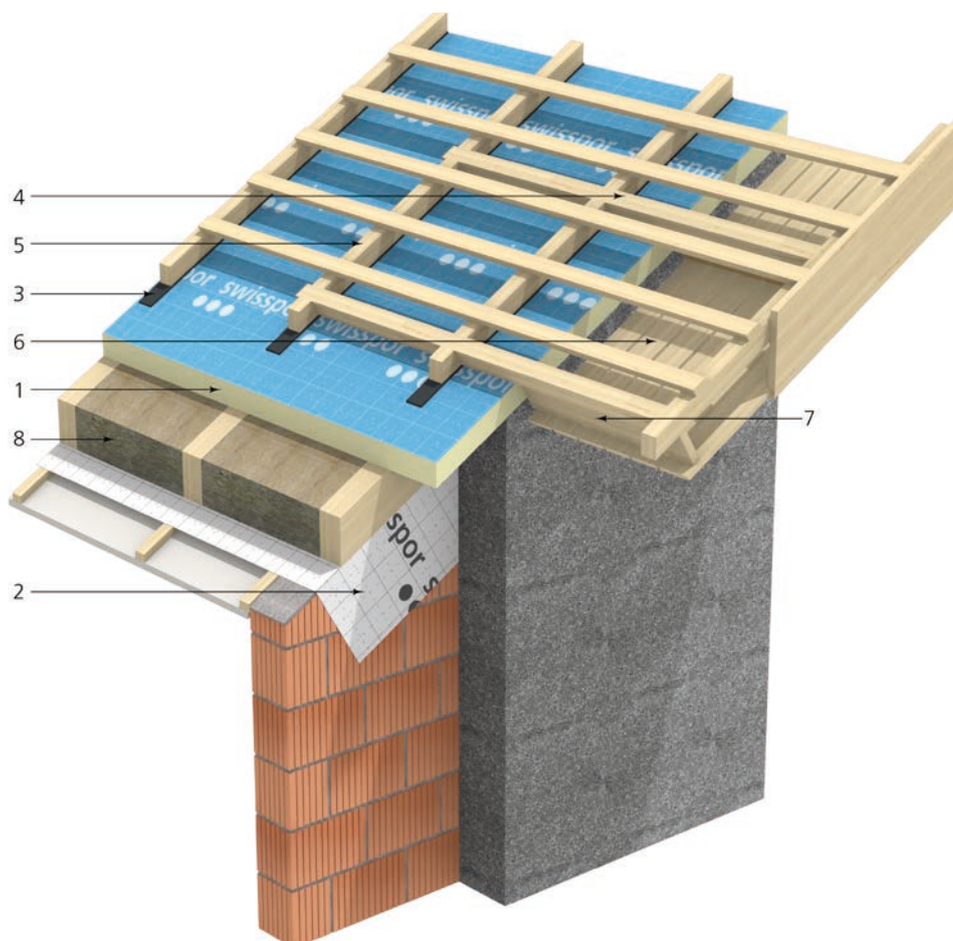
5 Controlistonatura

6 Intradosso con interspazi aperti

7 Trave di livellamento

8 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung

swissporROC Tipo 3



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

con asse di rinforzo

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer
swissporBarriera vapore SD 2 Reno
swissporNastro per chiodi

2 Barriera vapore

3 Dichtungstreifen

4 Asse di rinforzo

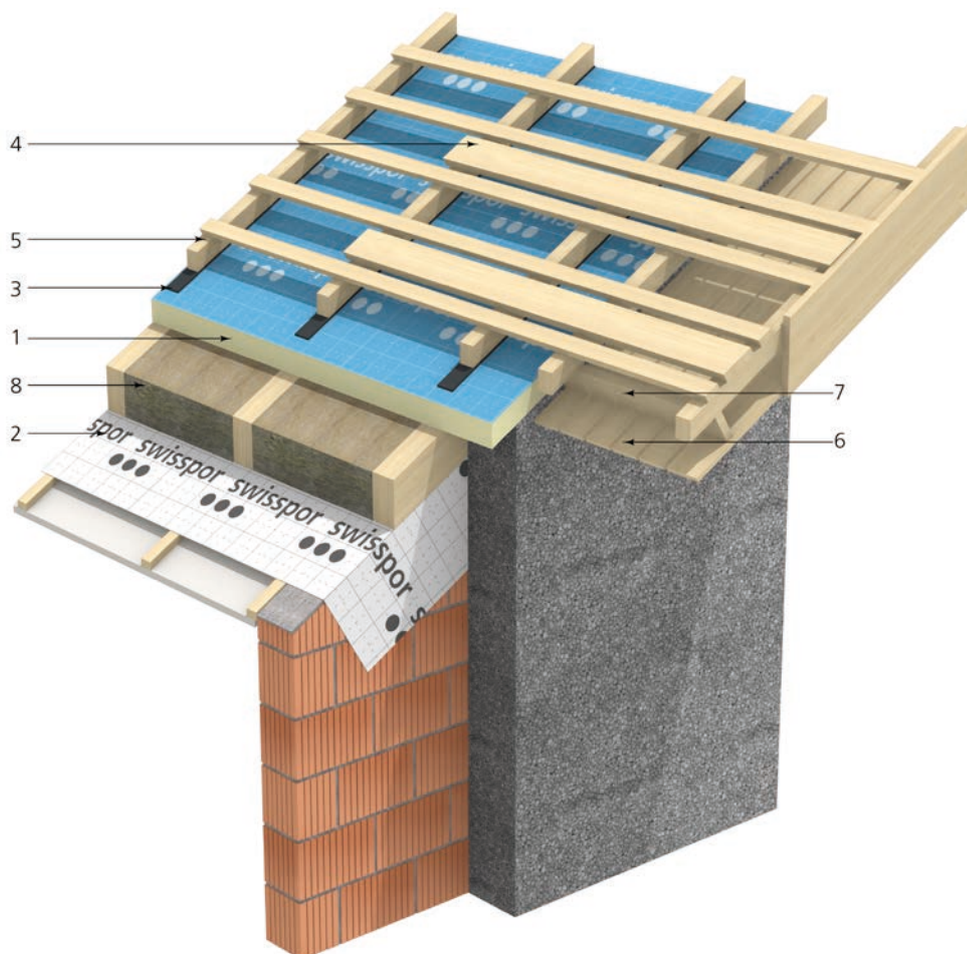
5 Controlistonatura

6 Trave di livellamento

7 Trave di livellamento

8 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung

swissporROC Tipo 3

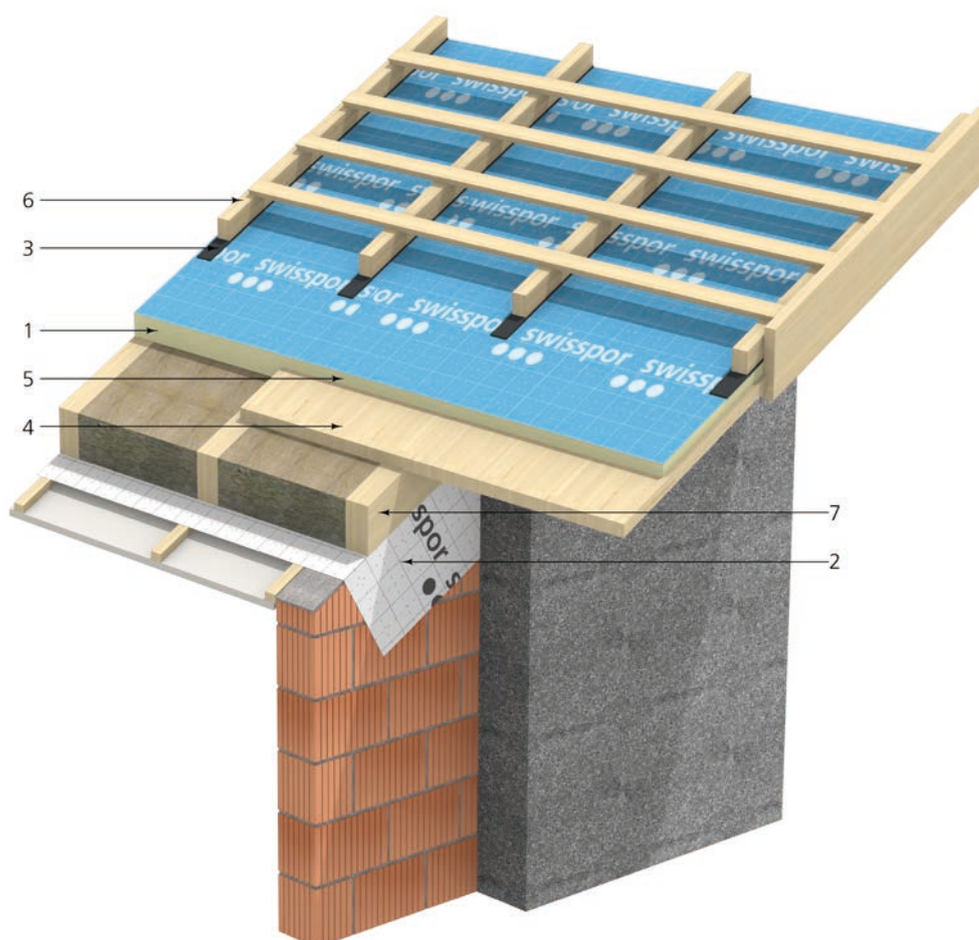


Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

tetto a sbalzo con pannello a 3 strati

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 2 Reno |
| 3 | Dichtungstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | 3-Schichtbrett | 42 mm |
| 5 | Überdämmung | swissporTETTO |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung | swissporROC Tipo 3 |

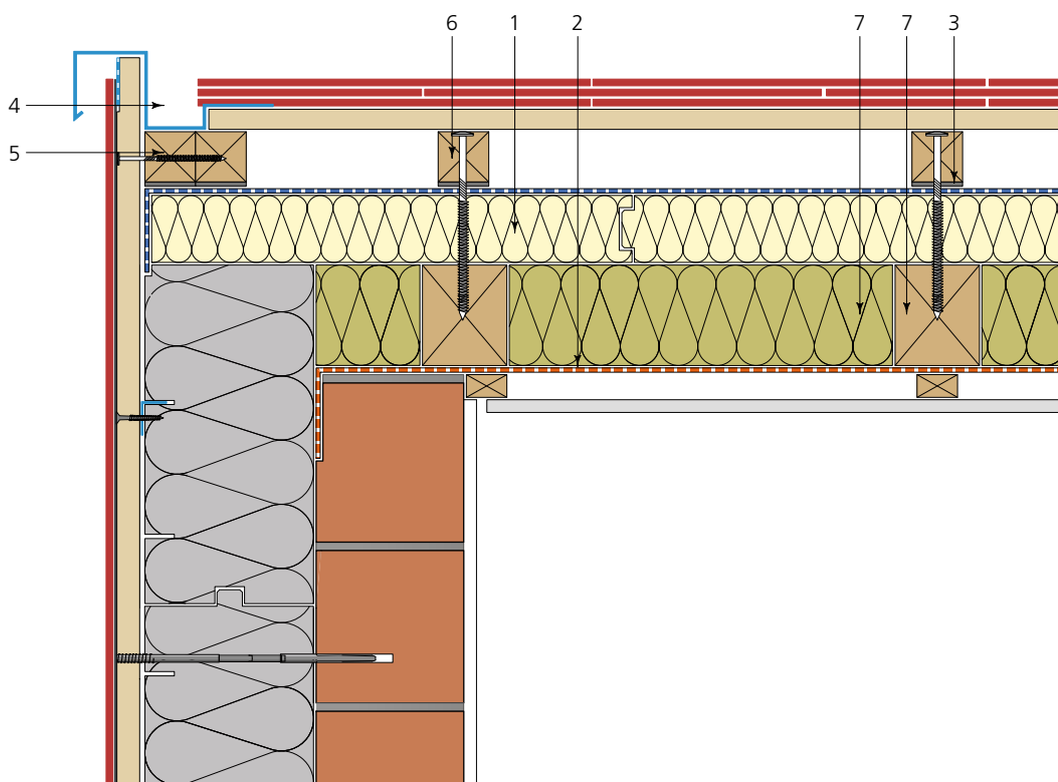


Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Linea di bordo

canale a bordo tetto

- | | |
|---|--|
| <p>1 Übersparrendämmung</p> <p>2 Barriera vapore</p> <p>3 Dichtungstreifen</p> <p>4 Ortrinne versenkt</p> <p>5 Konterlatten «blind»</p> <p>6 Controlistonatura</p> <p>7 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung</p> | <p>swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer</p> <p>swissporBarriera vapore SD 2 Reno</p> <p>swissporNastro per chiodi</p>
<p>swissporROC Tipo 3</p> |
|---|--|



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Colmo

finitura del colmo

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 **Dichtungsstreifen**

swissporNastro per chiodi

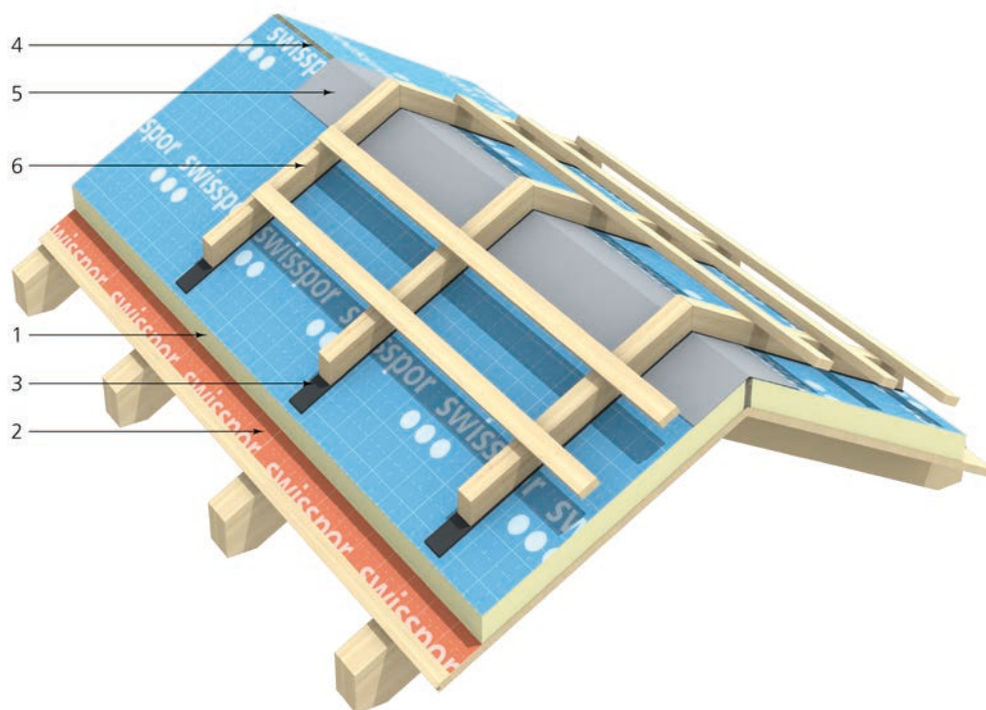
4 Linea di colmo

apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1

5 Scossalina

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

6 Controlistonatura



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Colmo

materiali semicircolari di copertura

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 Dichtungstreifen

swissporNastro per chiodi

4 Linea di colmo

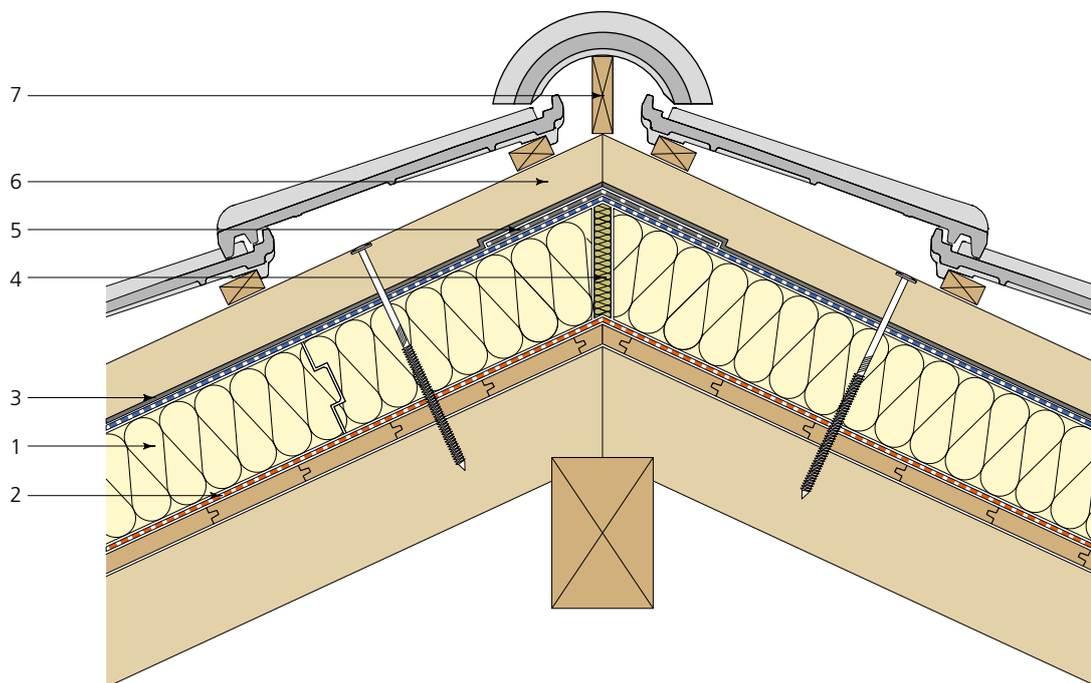
apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1

5 Scossalina

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

6 Controlistonatura

7 Traversa di colmo



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Colmo

rivestimento del colmo con ventilazione

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 **Dichtungsstreifen**

swissporNastro per chiodi

4 Linea di colmo

apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1

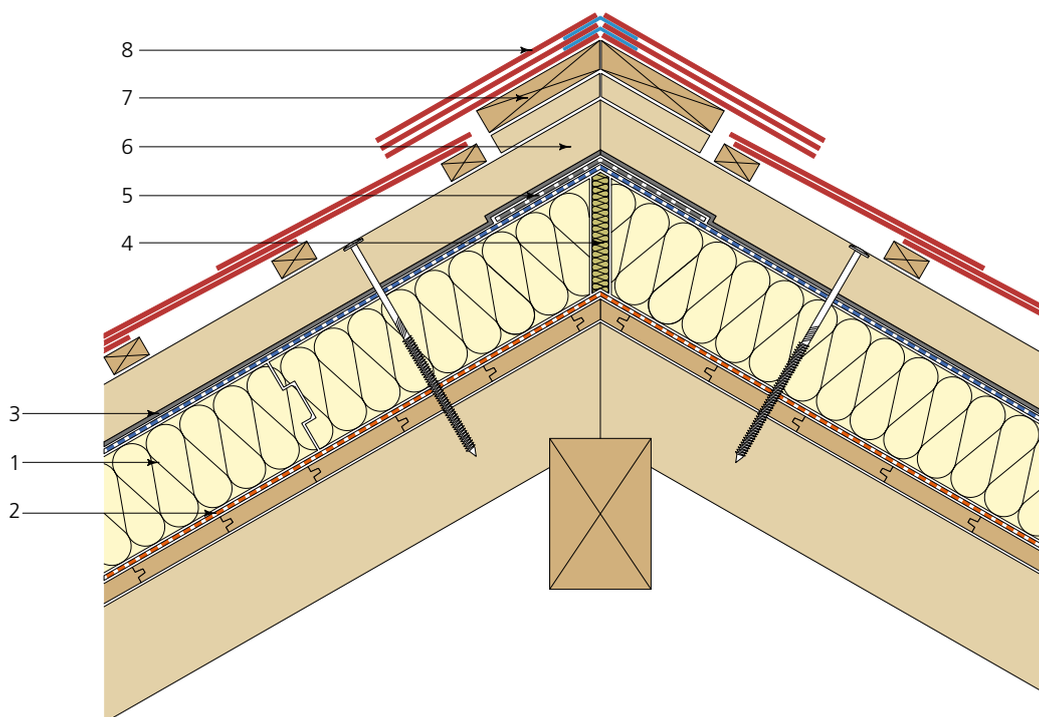
5 Scossalina

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

6 Controlistonatura

7 Sottofondo

8 Rivestimento



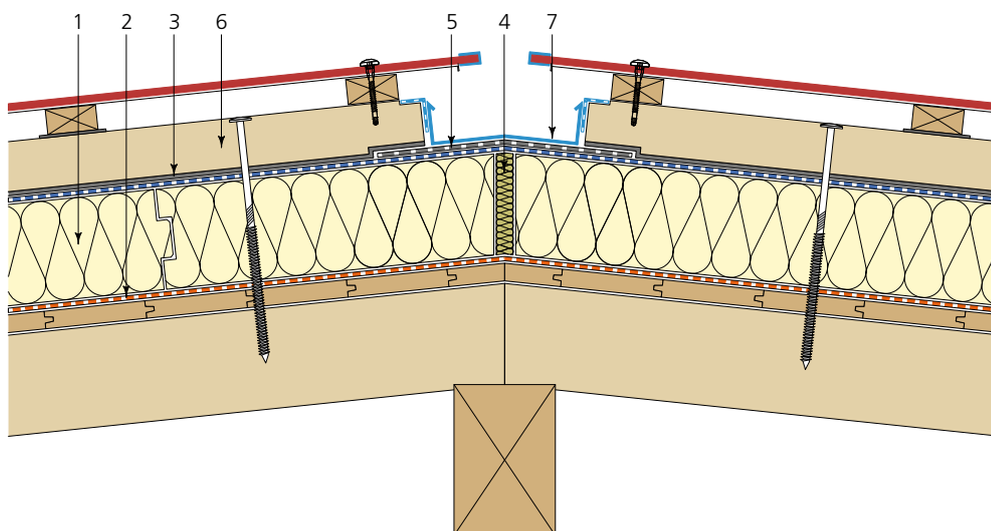
scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Colmo

finitura del colmo nelle coperture con pannelli di grandi dimensioni

- | | | |
|---|--------------------|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 3 | Dichtungstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Linea di colmo | apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1 |
| 5 | Scossalina | swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Canale di colmo | |



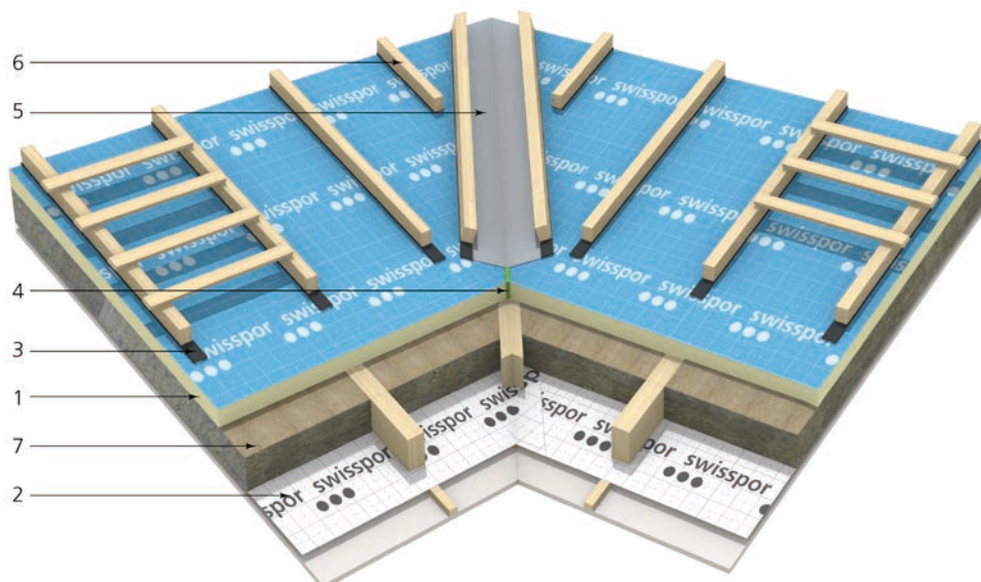
scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Compluvio/displuvio

finitura del compluvio

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 2 Reno |
| 3 | Dichtungsstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Linea di compluvio | apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1 |
| 5 | Scossalina | swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung | swissporROC Tipo 3 |



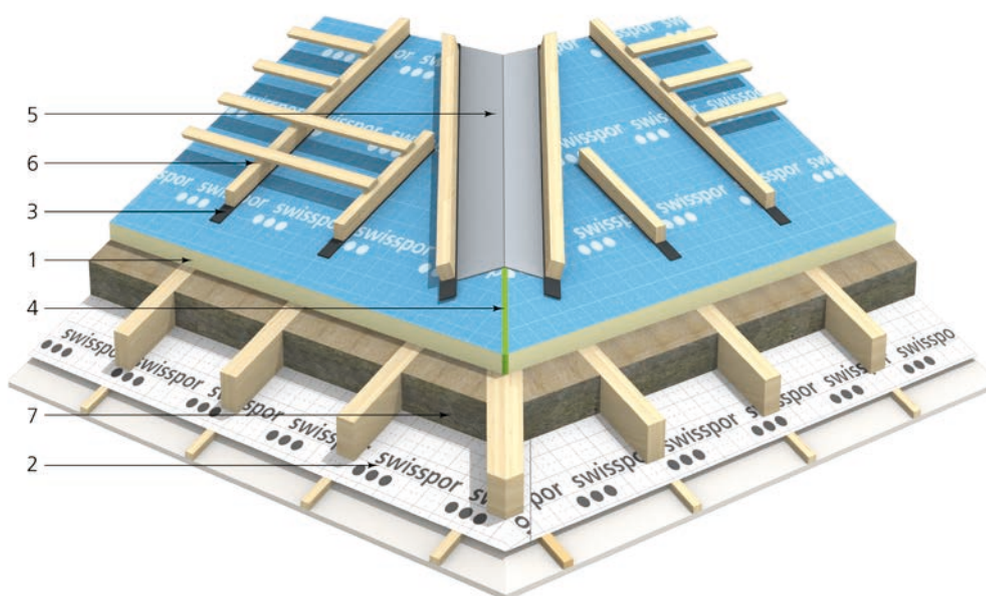
Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Compluvio/displuvio

finitura del displuvio

- | | |
|--|--|
| <p>1 Übersparrendämmung</p> <p>2 Barriera vapore</p> <p>3 Dichtungstreifen</p> <p>4 Linea di displuvio</p> <p>5 Scossalina</p> <p>6 Controlistonatura</p> <p>7 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung</p> | <p>swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer
swissporBarriera vapore SD 2 Reno
swissporNastro per chiodi
apertura 2 cm isolata con swissporROC Tipo 1
swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

swissporROC Tipo 3</p> |
|--|--|



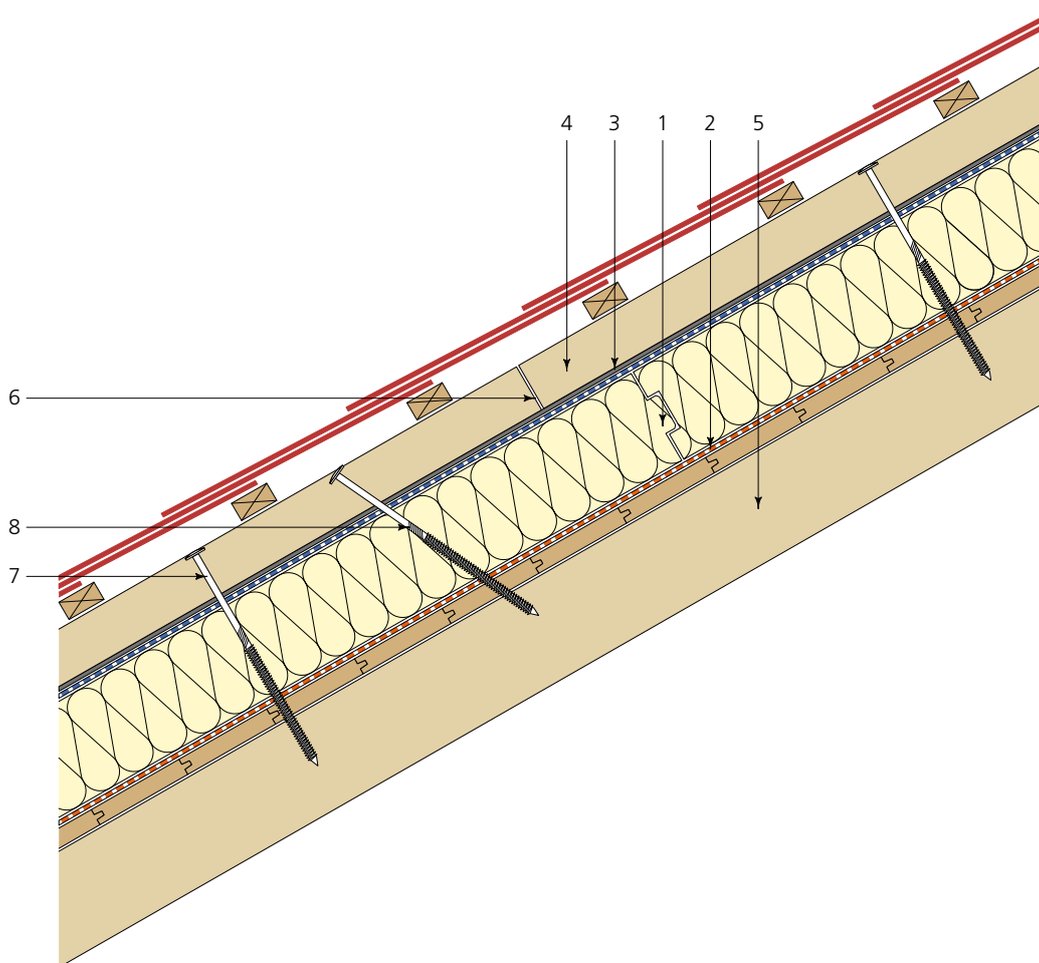
Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Fissaggio della controlistonatura

negli isolamenti resistenti alla compressione

- | | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 5 |
| 3 | Dichtungsstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Controlistonatura | |
| 5 | Struttura lignea portante | |
| 6 | Giunto tra controlistoni | resistente alla pressione |
| 7 | Fissaggio/acoraggio | swissporVite a testa piatta ¹⁾ |
| 8 | Dispositivo di trattenuta | swissporVite a testa piatta ¹⁾ |

¹⁾ Per i calcoli è consigliabile rivolgersi al fornitore delle viti (swisspor AG) e richiedere una conferma scritta.



scala 1:9

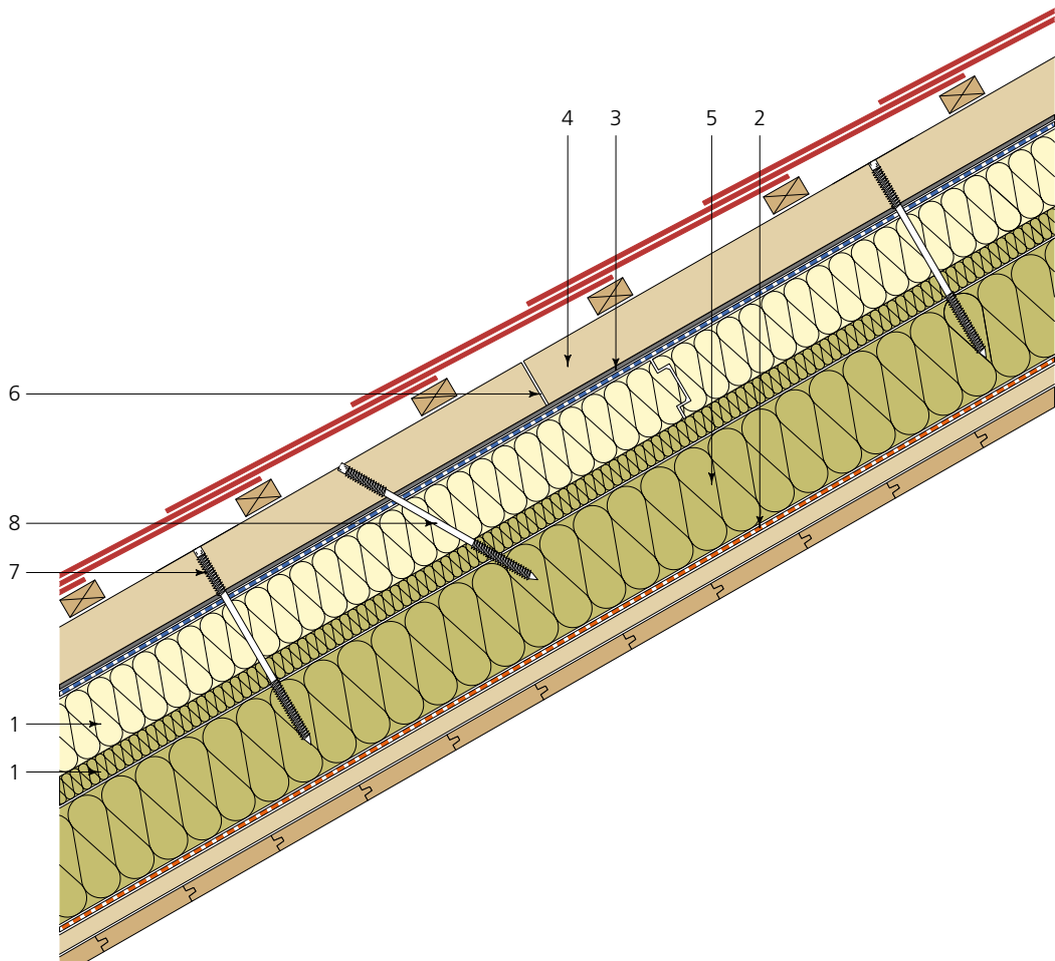
Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Fissaggio della controlistonatura

negli isolamenti non resistenti alla compressione

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 2 Reno |
| 3 | Dichtungstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Controlistonatura | |
| 5 | Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung | swissporROC Tipo 3 |
| 6 | Giunto tra controlistoni | resistente alla pressione |
| 7 | Fissaggio/acoraggio | swissporViti per tetto ¹⁾ |
| 8 | Dispositivo di trattenuta | swissporViti per tetto ¹⁾ |

¹⁾ Per i calcoli è consigliabile rivolgersi al fornitore delle viti (swisspor AG) e richiedere una conferma scritta.



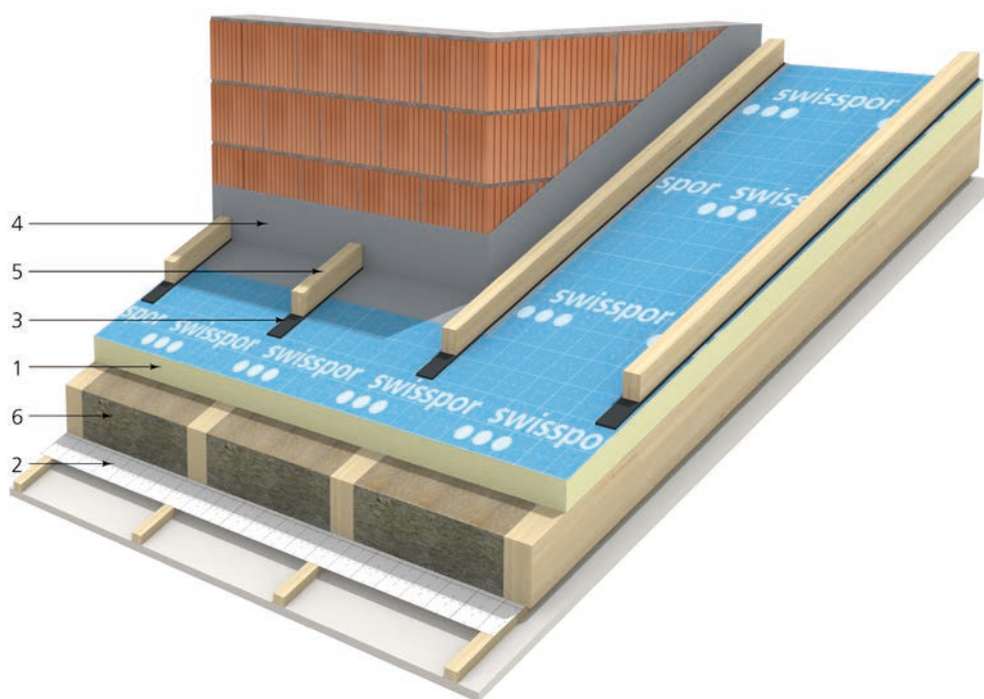
scala1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

raccordo a parete

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 2 Reno |
| 3 | Dichtungsstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Striscia di rifinitura | swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu |
| 5 | Controlistonatura | |
| 6 | Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung | swissporROC Tipo 3 |



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

raccordo a parete con canale incassato

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 2 Reno

3 Dichtungstreifen

swissporNastro per chiodi

4 Raccordo a parete

con canale inassato

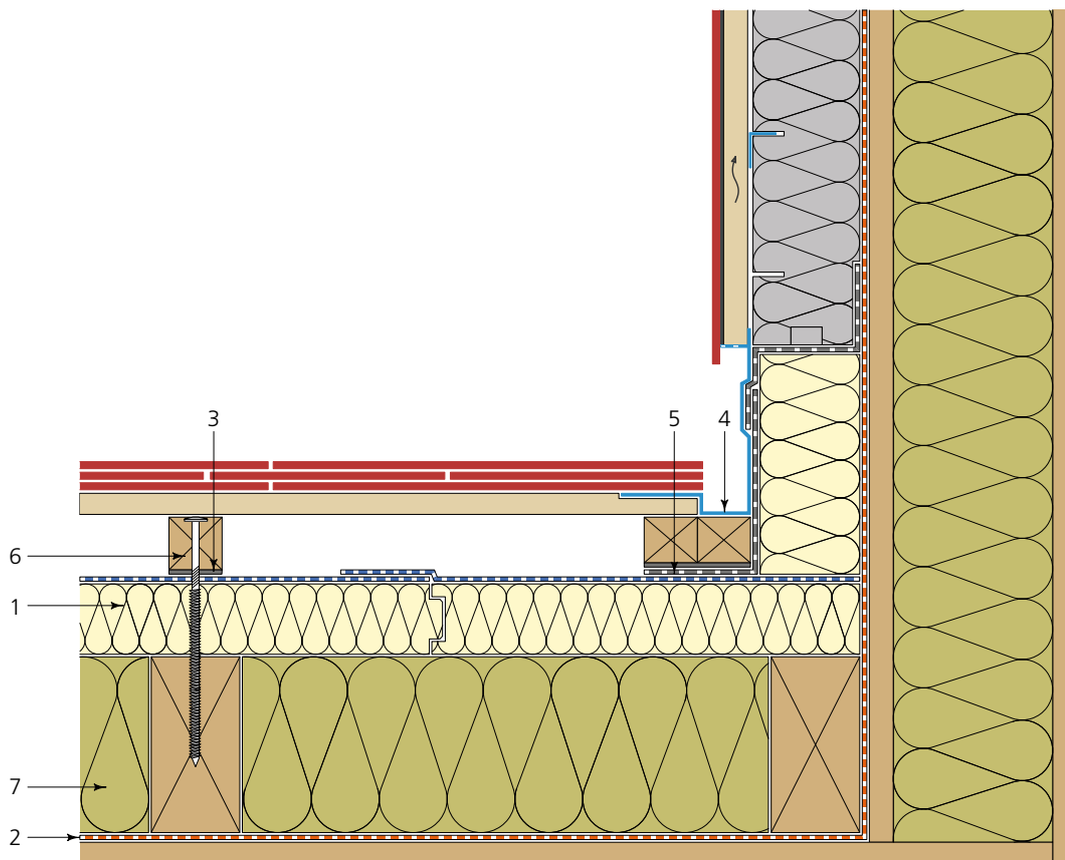
5 Striscia di rifinitura

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

6 Controlistonatura

7 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung

swissporROC Tipo 3



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

camino angolare

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 **Dichtungsstreifen**

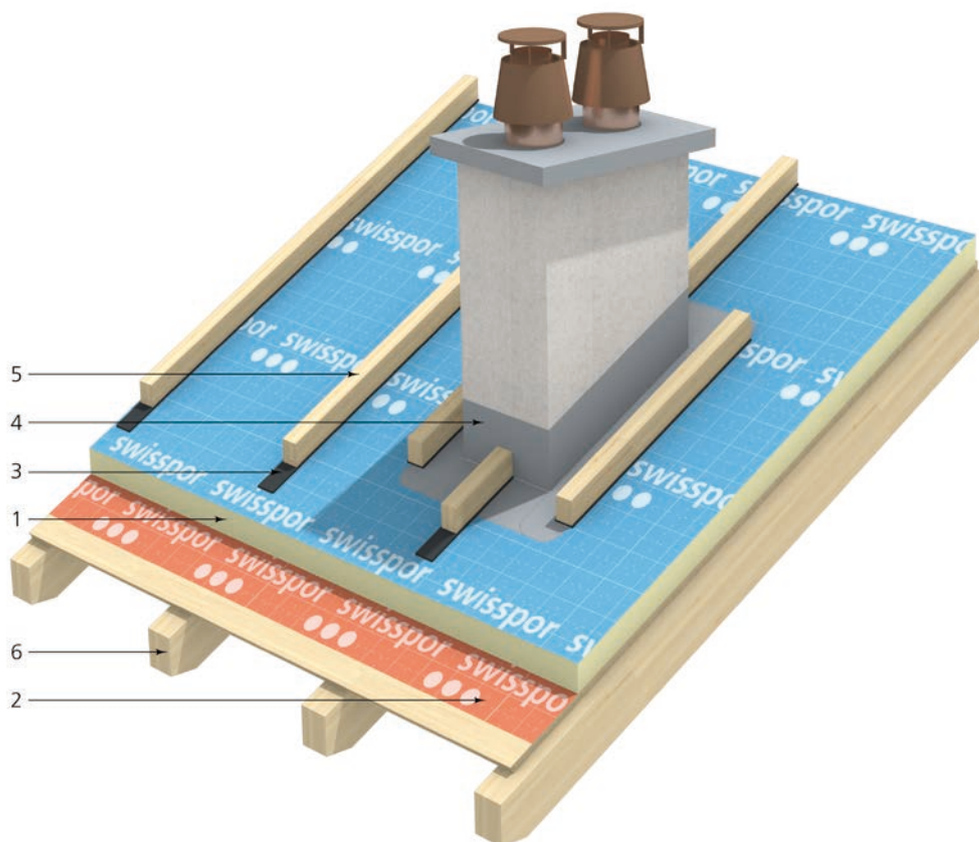
swissporNastro per chiodi

4 Striscia di rifinitura

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

5 Controlistonatura

6 Struttura lignea portante



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

camino / sfiatatoio rotondo

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 5

3 Dichtungstreifen

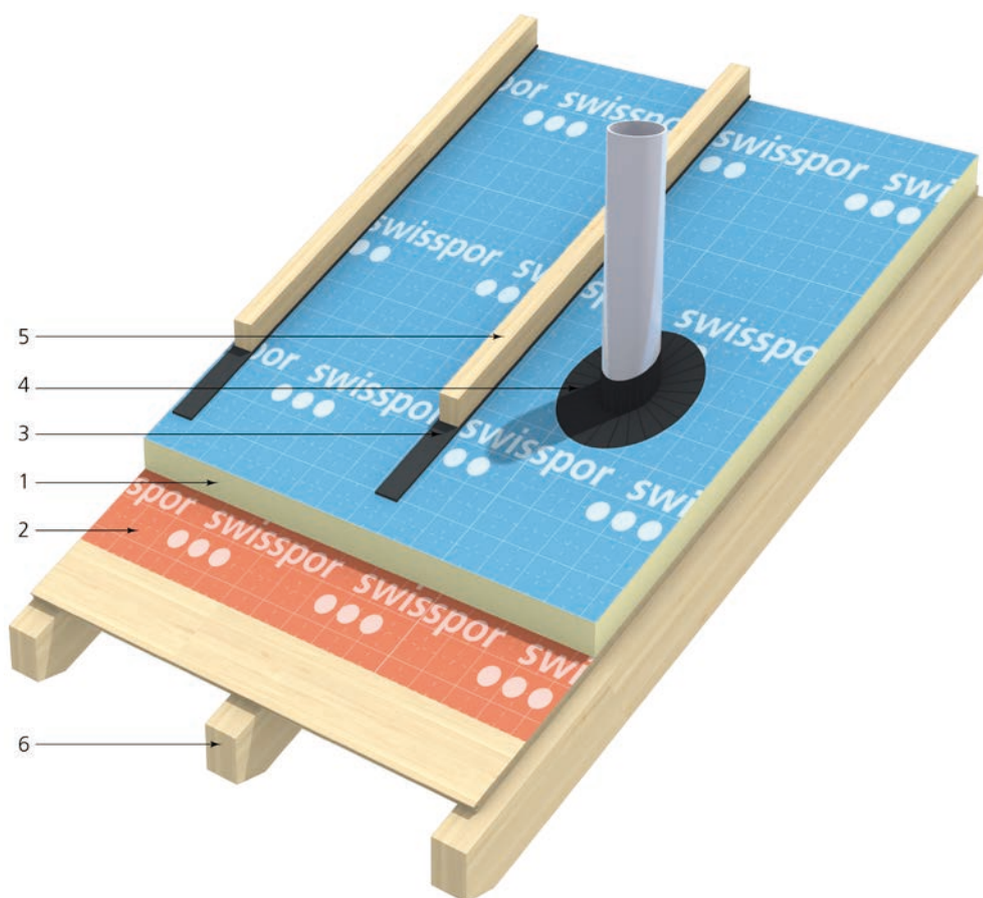
swissporNastro per chiodi

4 Striscia di rifinitura

swissporNastro adesivo universale / swissporBIKUTEC EJ3.5 flam

5 Controlistonatura

6 Struttura lignea portante

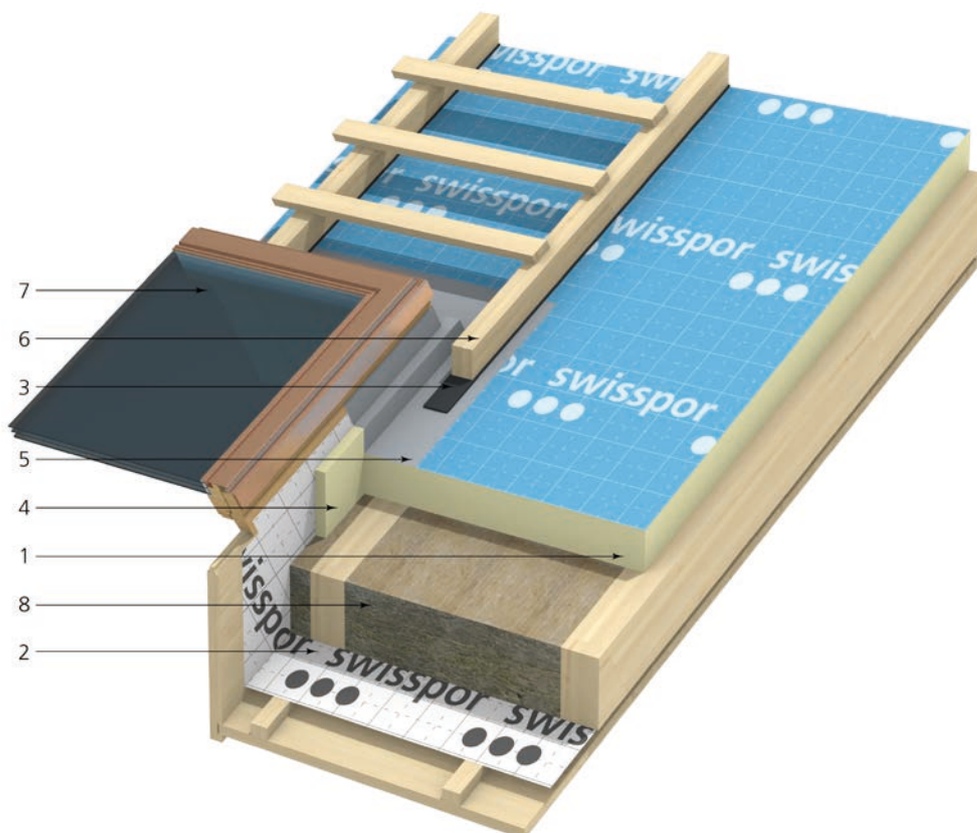


Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

lucernario

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Übersparrendämmung | swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer |
| 2 | Barriera vapore | swissporBarriera vapore SD 2 Reno |
| 3 | Dichtungsstreifen | swissporNastro per chiodi |
| 4 | Dämmstreifen | swissporPUR (PIR) Premium d 30 mm |
| 5 | Striscia di rifinitura | swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu |
| 6 | Controlistonatura | |
| 7 | Lucernario | |
| 8 | Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung | swissporROC Tipo 3 |



Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

infisso del lucernario

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Infisso del lucernario

3 Striscia di rifinitura

swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

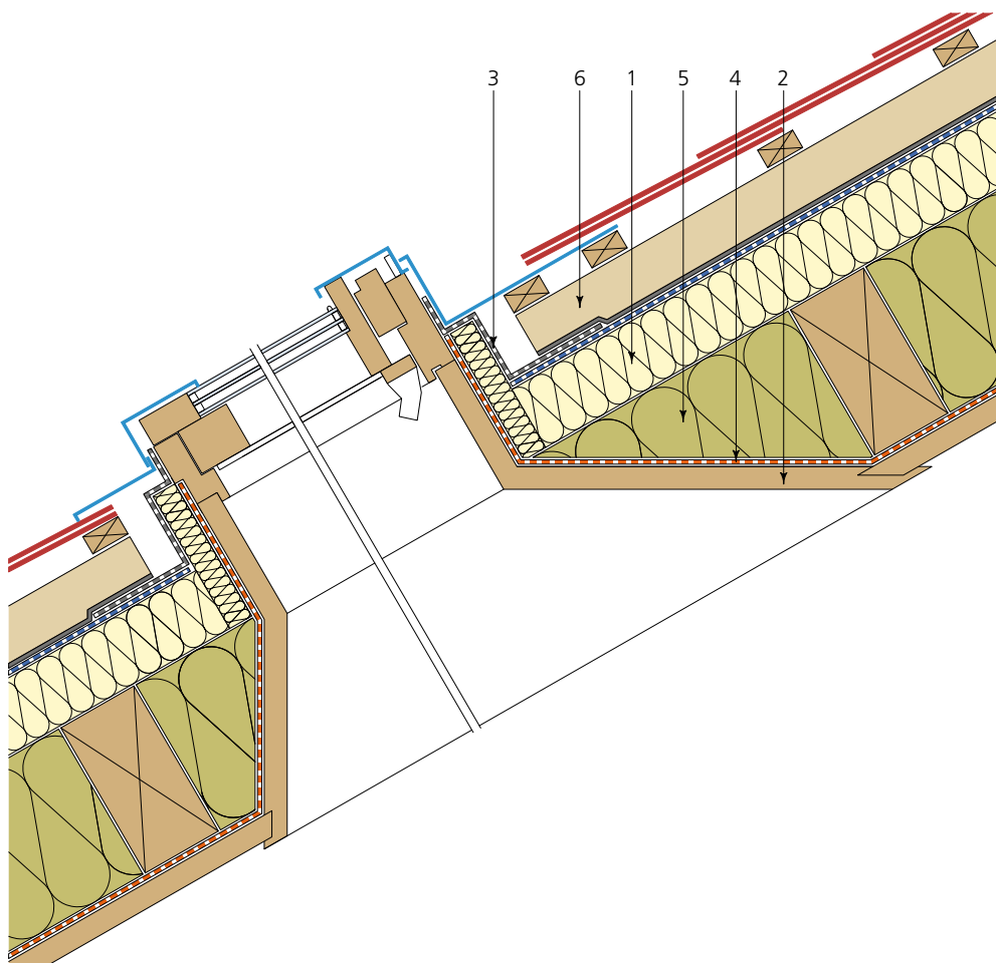
4 Barriera vapore

swissporBarriera vapore SD 2 Reno

5 Sparrenlage mit Zwischen-sparrendämmung

swissporROC Tipo 3

6 Controlistonatura



scala1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

raccordo a finestra

1 **Übersparrendämmung**

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer
swissporStriscia di finitura / swissporBIKUVAP KS Alu

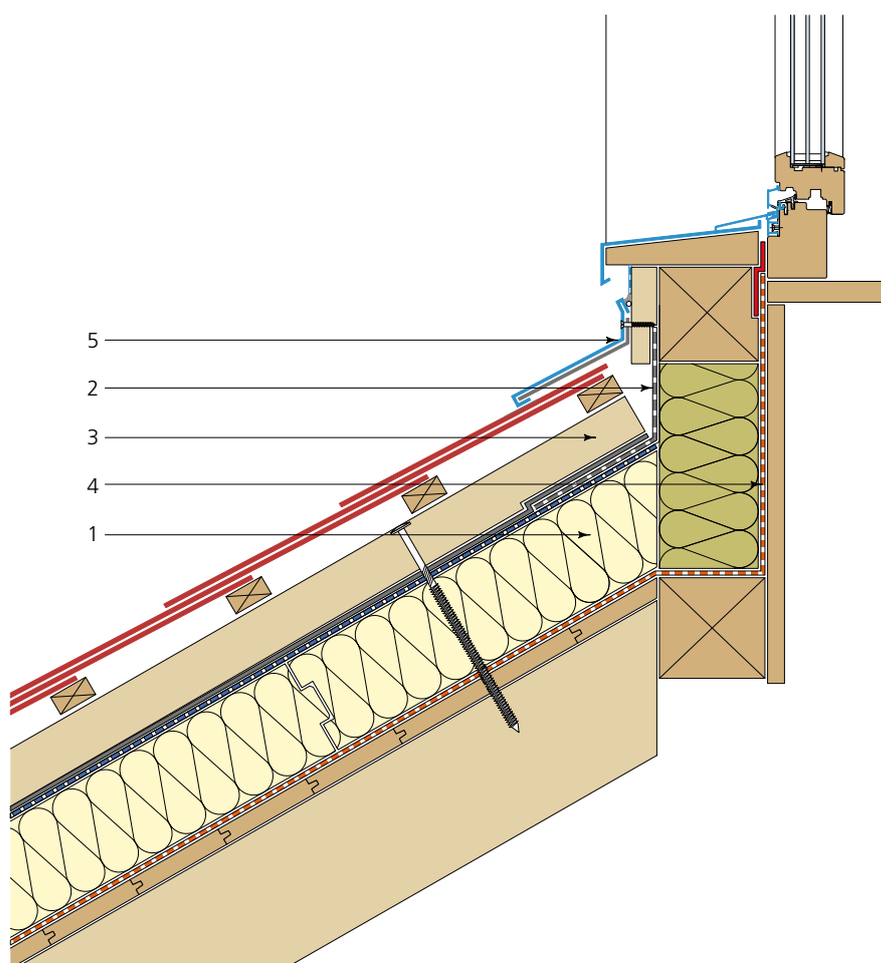
2 Striscia di rifinitura

3 Controlistonatura

4 Barriera vapore

5 Lamiera di contenimento

swissporBarriera vapore SD 5



scala 1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.

Raccordi a elementi verticali

finitura del muro tagliafuoco

1 Übersparrendämmung

swissporTETTO Alu
swissporTETTO Alu Difuplan
swissporTETTO Alu Polymer
swissporTETTO Kombi Alu/MF
swissporTETTO Kombi Alu/MF Difuplan
swissporTETTO Kombi Alu/MF Polymer
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini
swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini Polymer

2 Muro tagliafuoco

3 Barriera vapore

4 Isolamento RF1

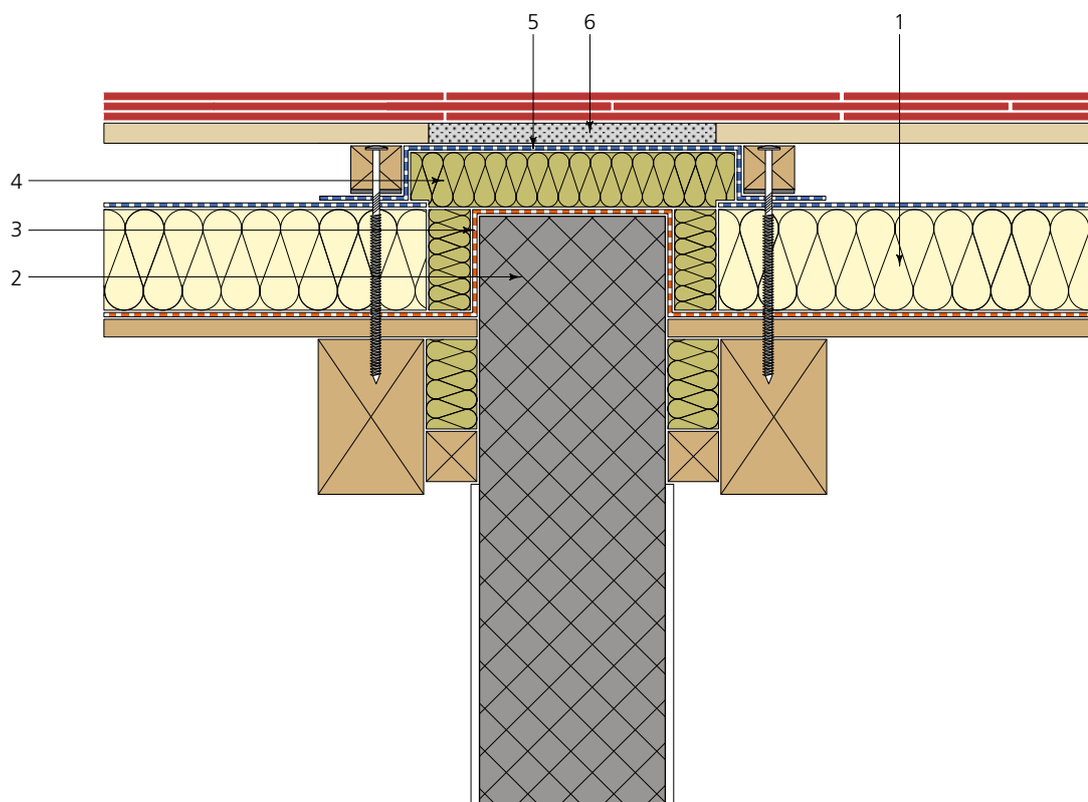
5 Sottotetto

6 Gettata di malta

swissporBarriera vapore SD 5

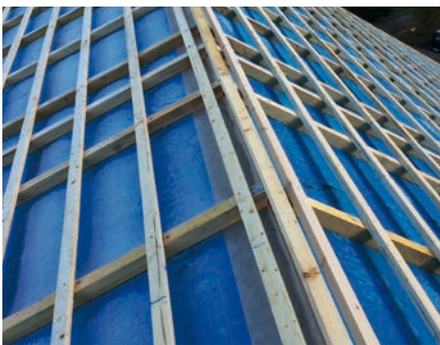
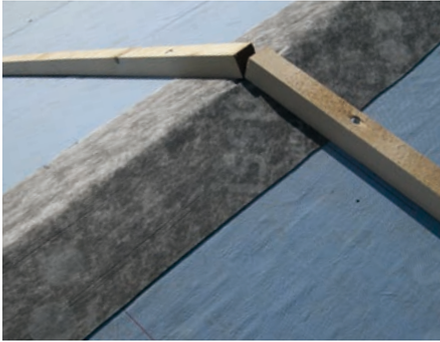
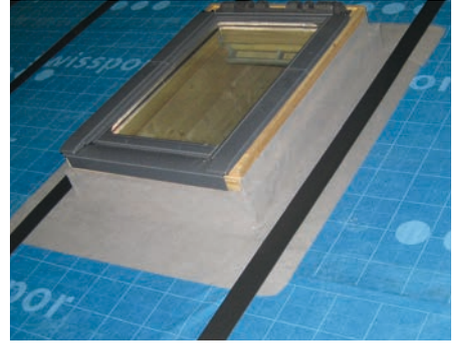
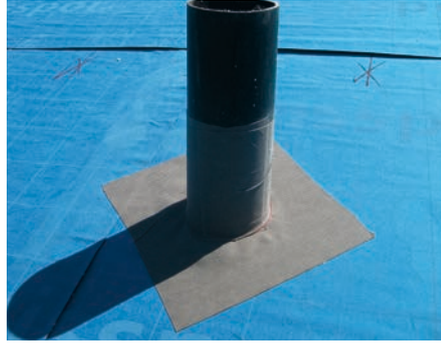
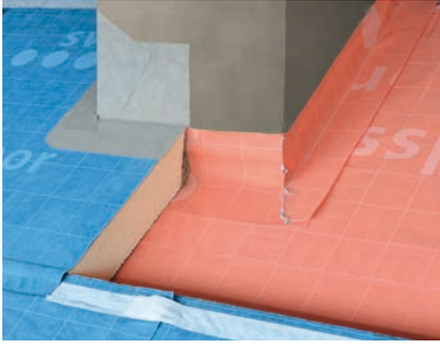
swissporROC Tipo 3

swissporSottotetto Difuplan / Difuplan Top / Polymer



scala1:9

Il dettaglio è indicativo e vale solamente come schizzo di base. I progettisti e gli esecutori devono assolutamente rispettare le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore. Cambiamenti e modifiche sono sempre possibili in funzione dello stato delle conoscenze tecniche.



swisspor AG

Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99
www.swisspor.ch

Vendita

swisspor AG
Industriestrasse
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Supporto tecnico

swisspor AG
Industriestrasse
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01

Vendita e supporto tecnico

Gianni Scolari
Consulente tecnico
CH-6533 Lumino
Tel. +41 91 829 05 78
Fax +41 91 829 31 61

