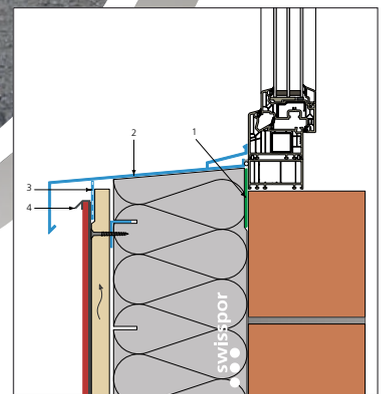


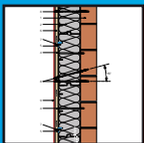
Detailskizzen





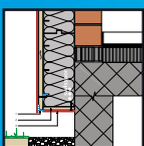
# Inhalt

## Neubau



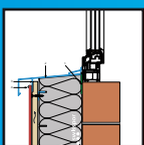
▪ Systemaufbau Holz/Alu Unterkonstruktion	2–3
▪ Systemaufbau Alu Unterkonstruktion vertikal	4–5
▪ Systemaufbau Alu Unterkonstruktion horizontal	6–7
▪ Verlegung und Befestigung der Dämmung	8–9

## Sockelabschluss



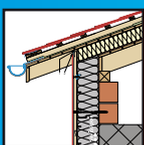
▪ Nicht gedämmt, über Terrain / Eternitabschluss	10
▪ Nicht gedämmt, über Terrain / Blechabschluss	11
▪ Gedämmt, über Terrain / Eternitbekleidung	12
▪ Gedämmt, Flachdach begehrbar / Blechabschluss	13
▪ Gedämmt, Flachdach begehrbar / Eternitbekleidung	14
▪ Gedämmt, Balkonplatte / Eternitbekleidung	15

## Fensteranschluss



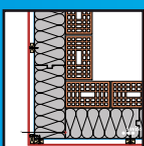
▪ Alu-Fensterbank	16–17
▪ Leibung mit Anschlussprofil, U-Form	18
▪ Leibung mit Leibungsbrett	19
▪ Leibung mit Metallzargen	20
▪ Sturz mit Eternitabschluss	21
▪ Sturz mit Lamellenstore	22–24

## Dachanschluss



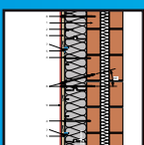
▪ Steildach mit Aufsparrendämmung, Vordach mit Aufschiebling	25
▪ Steildach mit Zwischensparren-Dämmung, Vordach mit Knaggen	26
▪ Flachdach ohne Brüstung	27
▪ Flachdach mit Brüstung	28

## Gebäudekante



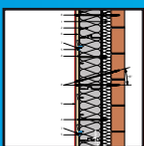
▪ Aussenecke	29
▪ Innenecke	30

## Renovation 2-Schalenskonstruktion



▪ Systemaufbau	32–33
▪ Alu-Fensterbank	34–35
▪ Leibung mit Anschlussprofil, U-Form	36
▪ Sturz mit Lamellenstore	37–38
▪ Komfortlüftung bei Minergie-Standard	39

## Renovation verputzte Aussenwärmedämmung

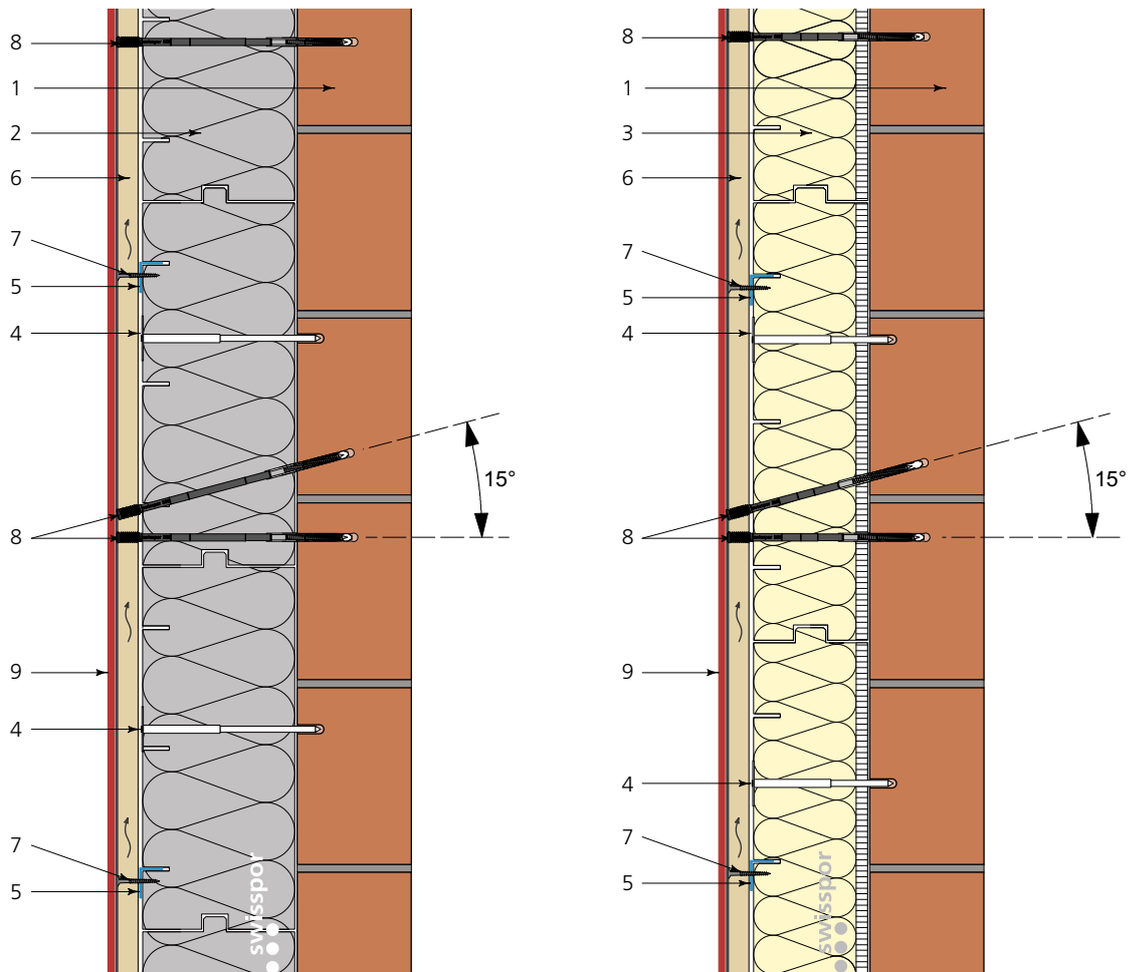


▪ Systemaufbau	40–41
▪ Alu-Fensterbank	42–43
▪ Leibung mit Metallzargen	44
▪ Sturz mit Lamellenstore	45–47

# Neubau

## Systemaufbau Holz/Alu Unterkonstruktion

1	Tragwerk / Untergrund	
2	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
3	Wärmedämmung	swissporPIR Vento
4	Dämmstoffhalter	
5	Hilfsmontage Winkel	Metallwinkel 29/40
6	Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung	Holzlattung
7	Selbstbohrschraube	Vento Selbstbohrschraube
8	Verankerung	Vento Distanzschrauben
9	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face



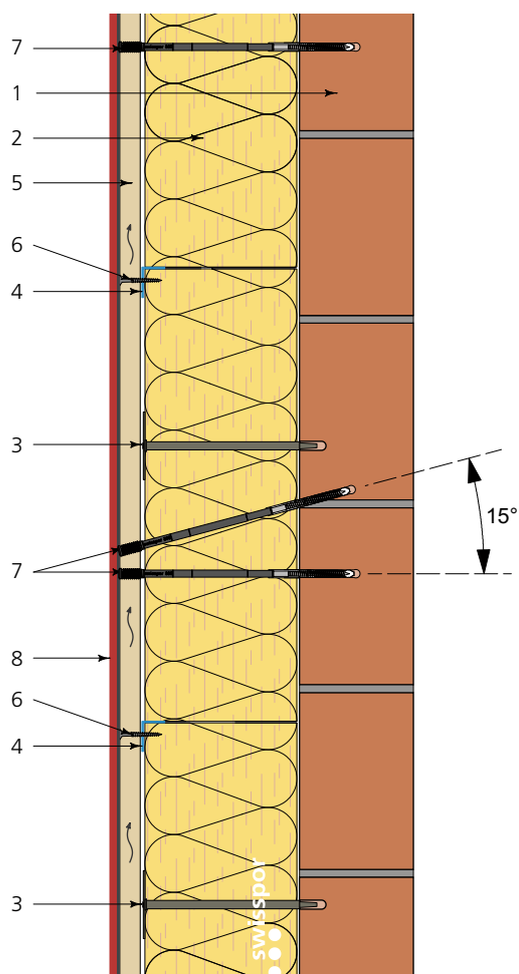
Masstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

## Systemaufbau Holz/Alu Unterkonstruktion

- |   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Tragwerk / Untergrund                |  |
| 2 | Wärmedämmung                         | swissporGLASS Vento / swissporROCVento |
| 3 | Dämmstoffhalter                      |  |
| 4 | Hilfsmontage Winkel                  | Metallwinkel 29/40                     |
| 5 | Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung | Holzlattung                            |
| 6 | Selbstbohrschraube                   | Vento Selbstbohrschraube               |
| 7 | Verankerung                          | Vento Distanzschrauben                 |
| 8 | Bekleidung                           | Eternit Fassade / swiss e face         |



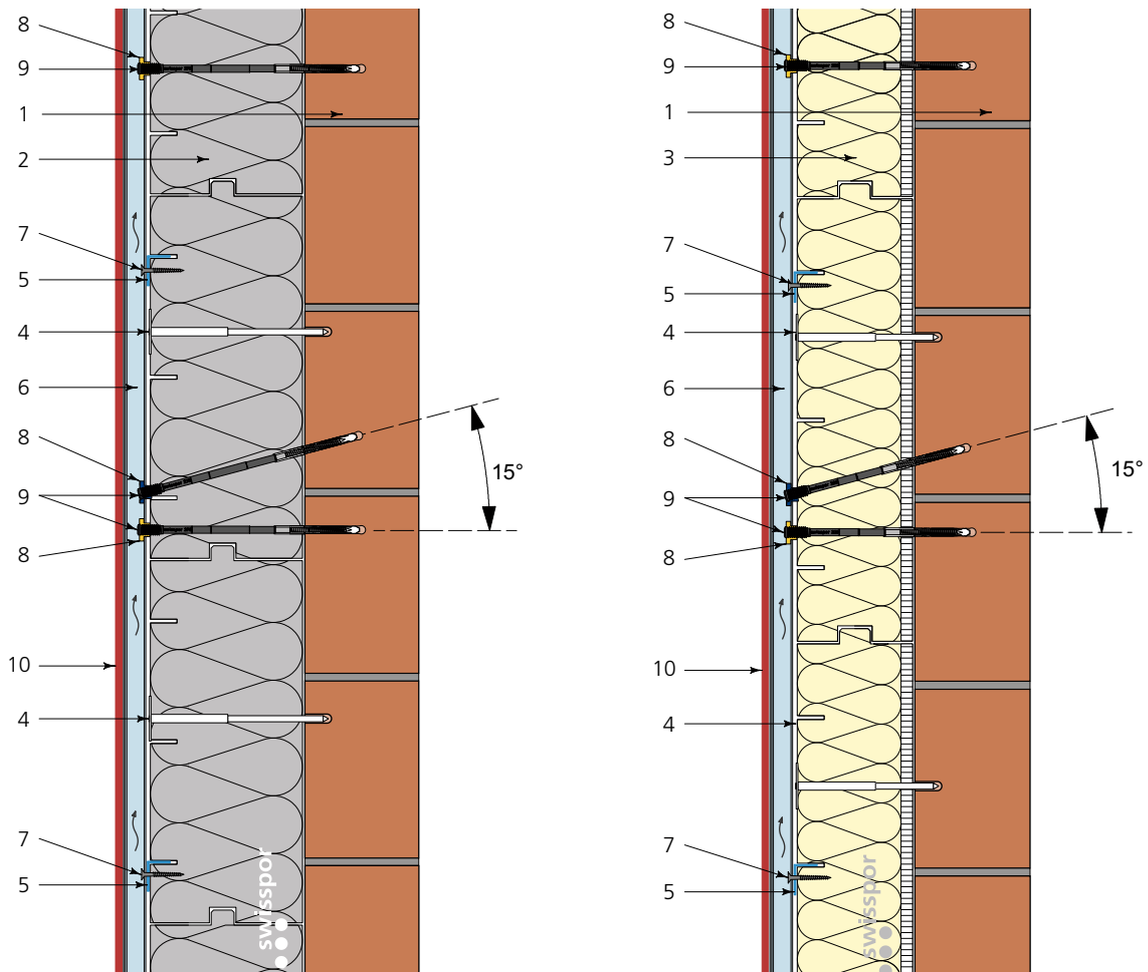
Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

## Systemaufbau Alu Unterkonstruktion vertikal

1	Tragwerk / Untergrund	
2	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
3	Wärmedämmung	swissporPIR Vento
4	Dämmstoffhalter	
5	Hilfsmontage Winkel	Metallwinkel 29/40
6	Tragprofil-Vertikal / Hinterlüftung	Metallprofil
7	Selbstbohrschraube	Vento Selbstbohrschraube
8	Clip	Vento Clip
9	Verankerung	Vento Distanzschrauben
10	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face



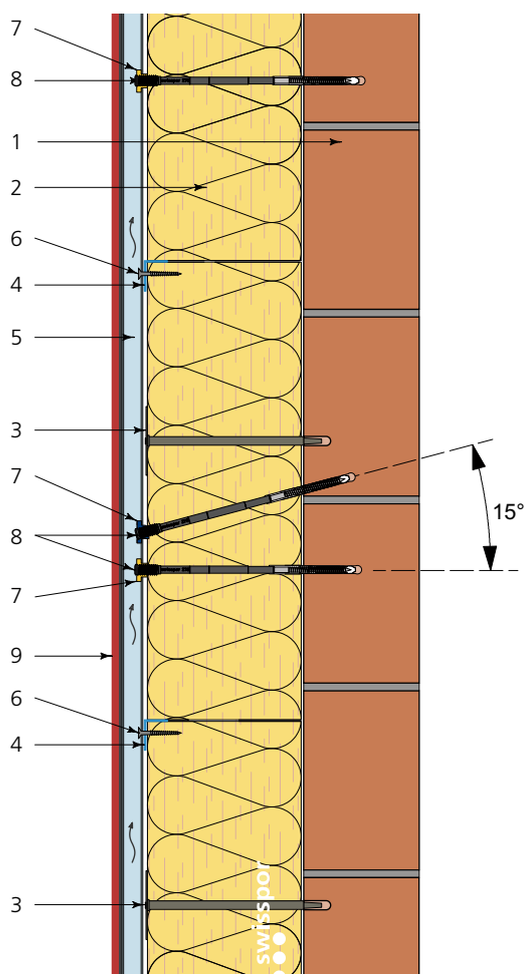
Masstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

## Systemaufbau Alu Unterkonstruktion vertikal

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Tragwerk / Untergrund               |  |
| 2 | Wärmedämmung                        | swissporGLASS Vento / swissporROCVento |
| 3 | Dämmstoffhalter                     |  |
| 4 | Hilfsmontage Winkel                 | Metallwinkel 29/40                     |
| 5 | Tragprofil-Vertikal / Hinterlüftung | Metallprofil                           |
| 6 | Selbstbohrschraube                  | Vento Selbstbohrschraube               |
| 7 | Clip                                | Vento Clip                             |
| 8 | Verankerung                         | Vento Distanzschrauben                 |
| 9 | Bekleidung                          | Eternit Fassade / swiss e face         |



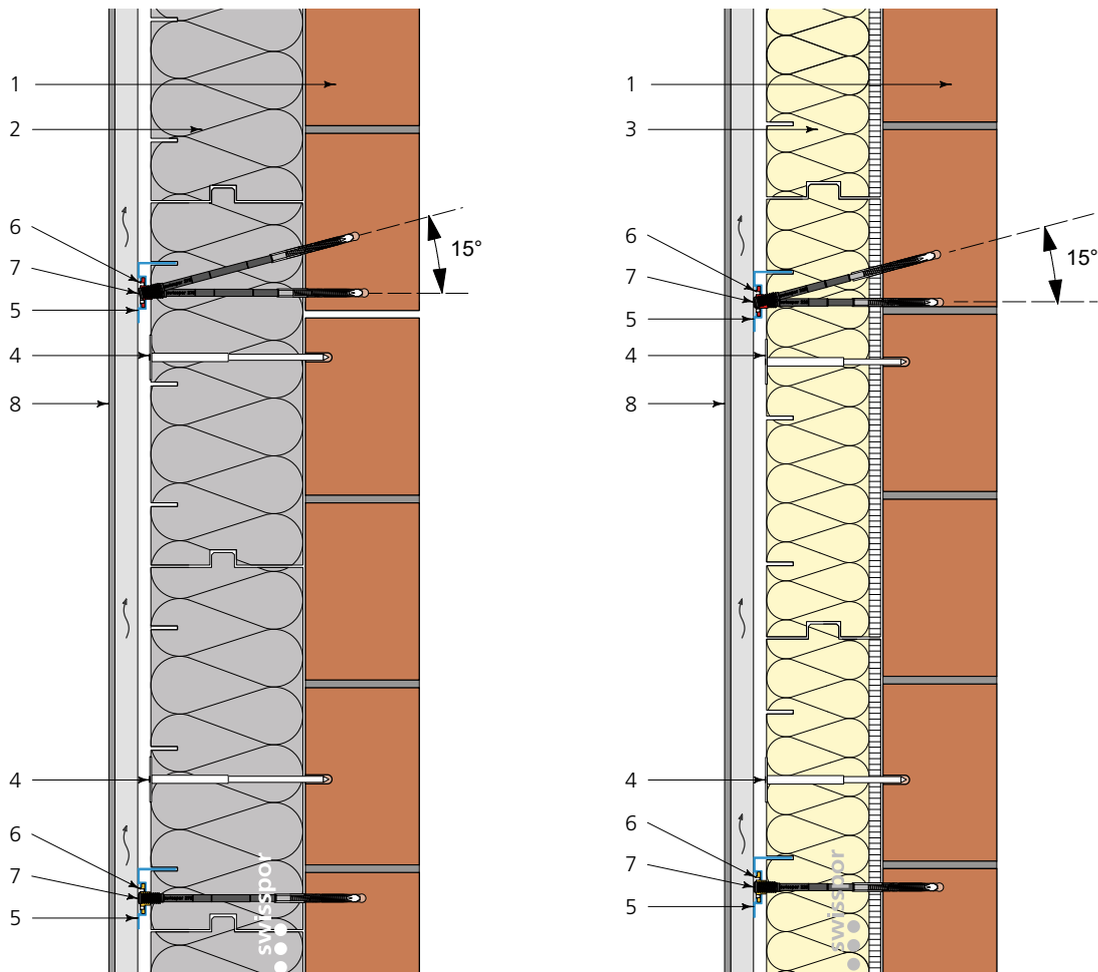
Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

## Systemaufbau Alu Unterkonstruktion horizontal

- |   |                       |                                      |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| 1 | Tragwerk / Untergrund |                                      |
| 2 | Wärmedämmung          | swissporLAMBDA Vento / Vento Premium |
| 3 | Wärmedämmung          | swissporPIR Vento                    |
| 4 | Dämmstoffhalter       |                                      |
| 5 | Tragprofil-Horizontal | Metallwinkel                         |
| 6 | Clip                  | Vento Clip                           |
| 7 | Verankerung           | Vento Distanzschrauben               |
| 8 | Bekleidung            | Eternit Fassade / swiss e face       |



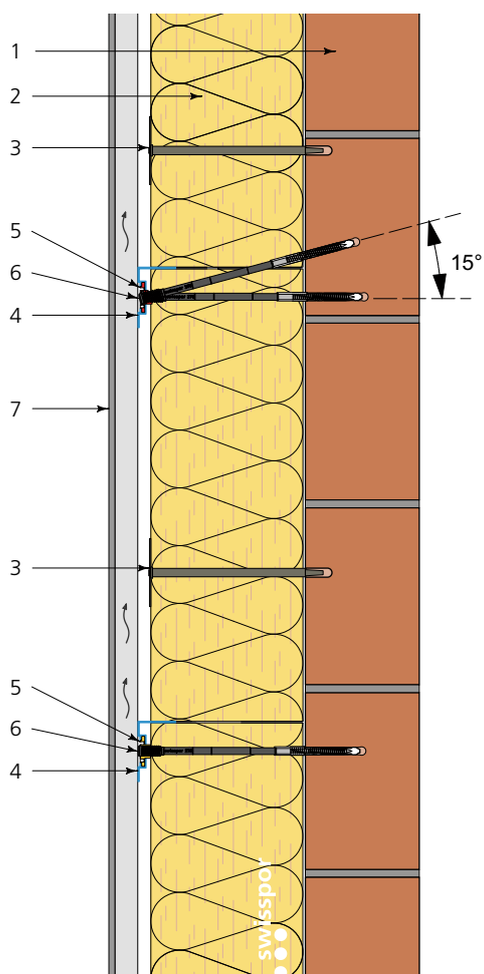
Masstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

## Systemaufbau Alu Unterkonstruktion horizontal

- |   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Tragwerk / Untergrund |  |
| 2 | Wärmedämmung          | swissporGLASS Vento / swissporROCVento |
| 3 | Dämmstoffhalter       |  |
| 4 | Tragprofil-Horizontal | Metallwinkel                           |
| 5 | Clip                  | Vento Clip                             |
| 6 | Verankerung           | Vento Distanzschrauben                 |
| 7 | Bekleidung            | Eternit Fassade / swiss e face         |



Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Neubau

Verlegung und Befestigung der Dämmung



swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium

*Standardformat 980 x 480 mm Nutzmass,  
umlaufend mit Nut & Kamm  
Befestigung 1 Dämmstoffhalter pro Platte*



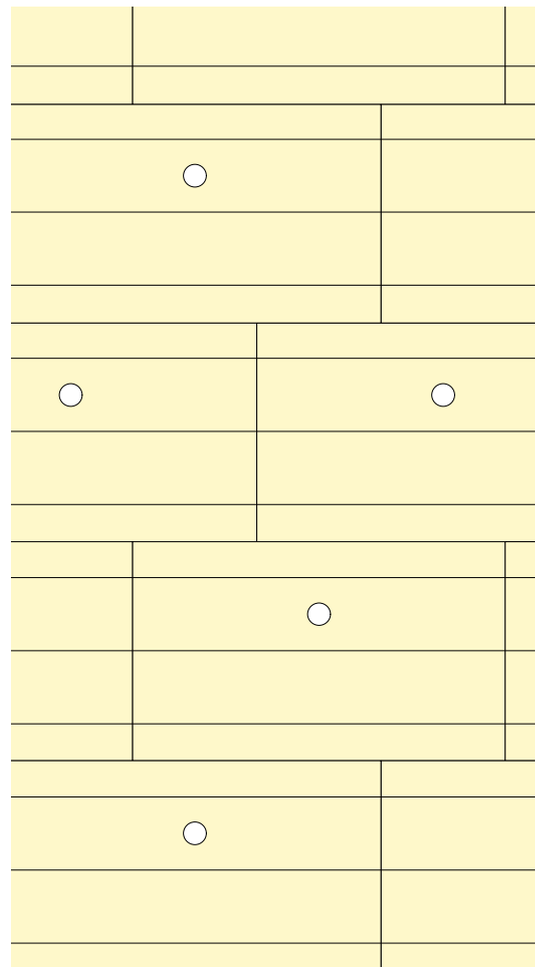
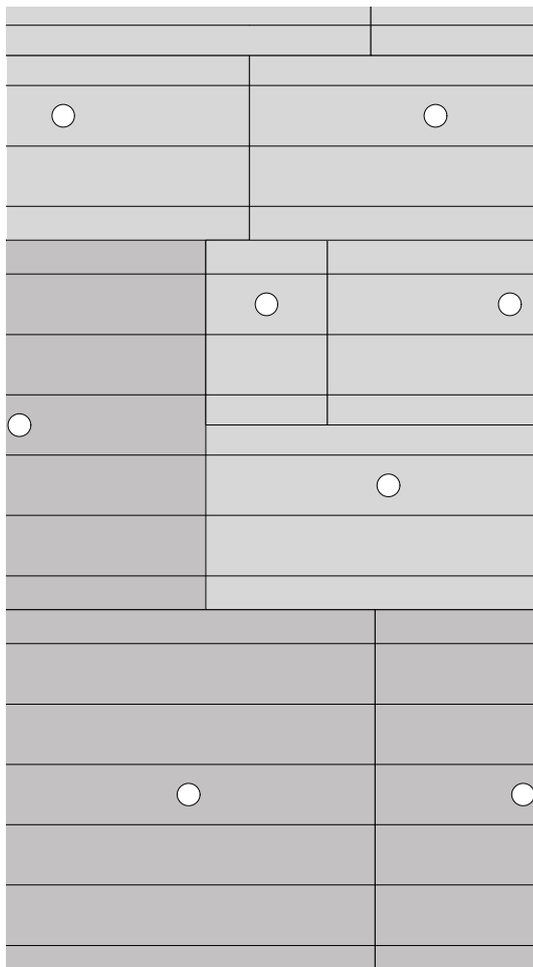
swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium

*Grossformat 980 x 960 mm Nutzmass,  
umlaufend mit Nut & Kamm  
Befestigung 1 Dämmstoffhalter pro Platte*



swissporPIR Vento

*980 x 580 mm Nutzmass,  
umlaufend mit Nut & Kamm  
Befestigung 1 Dämmstoffhalter pro Platte*



Massstab 1:20

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

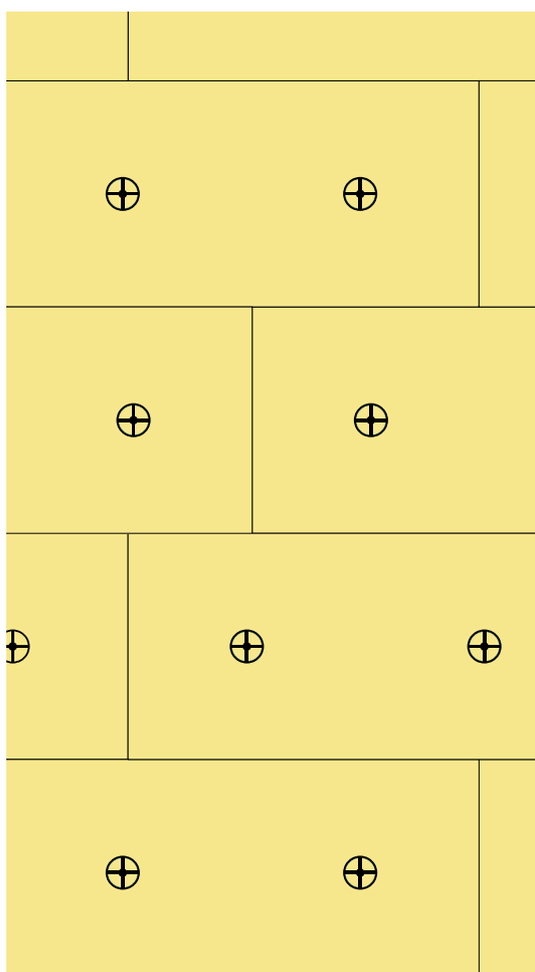
# Neubau

Verlegung und Befestigung der Dämmung



swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento

*1200 x 600 mm Nutzmass,  
mit geraden Kanten  
Befestigung 2 Dämmstoffhalter pro Platte*



Massstab 1:20

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

Nicht gedämmt, über Terrain / Eternitabschluss



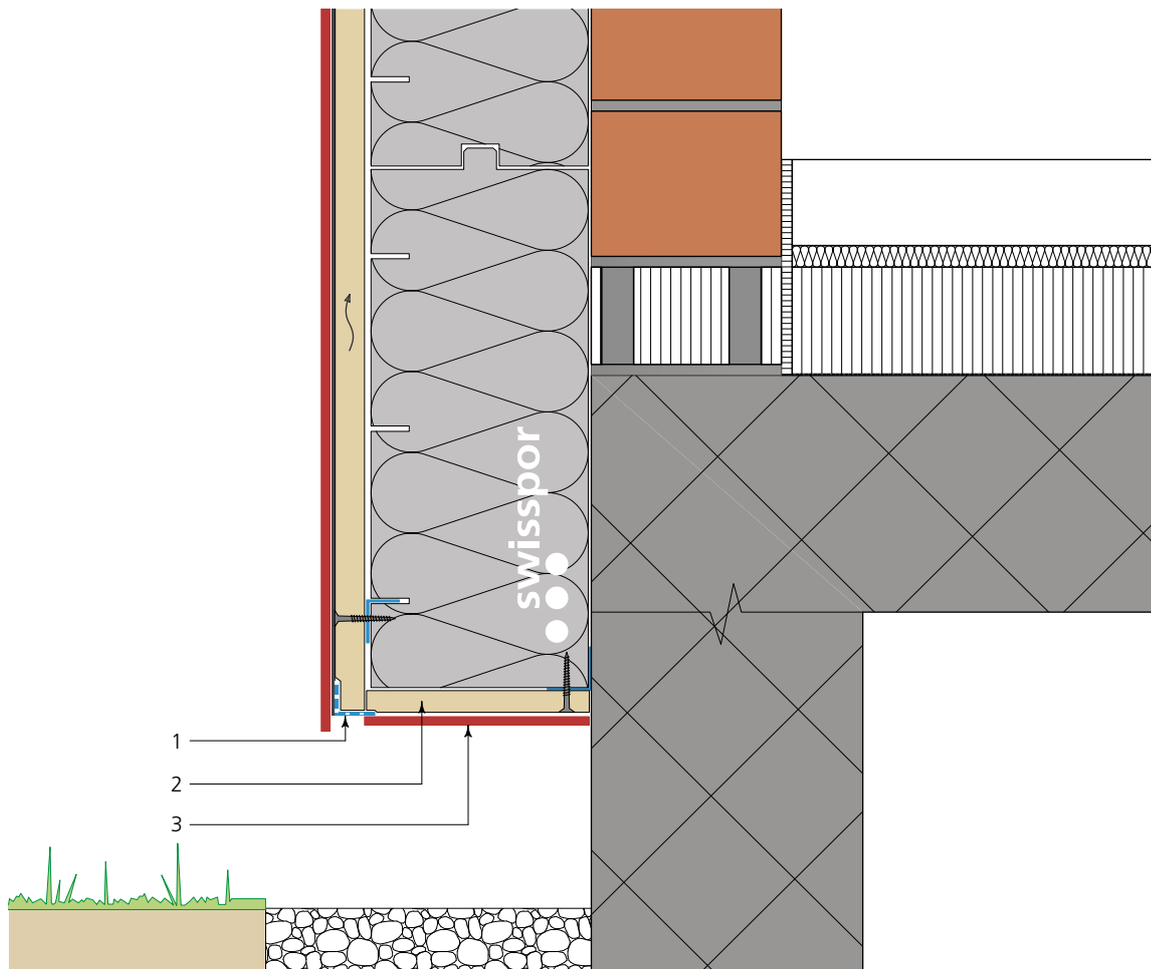
Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Sockelbrett
- 3 Bekleidung

Holz

Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

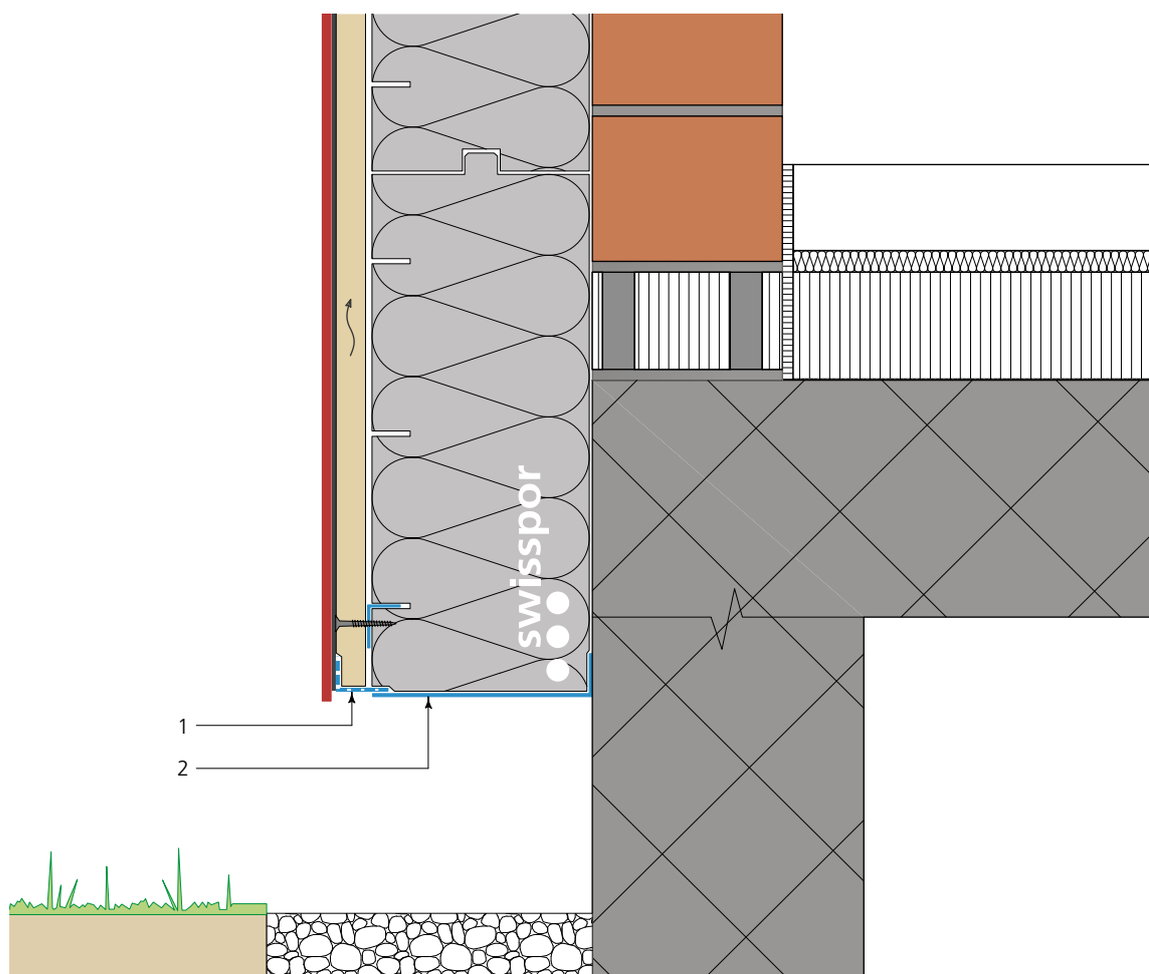
Nicht gedämmt, über Terrain / Blechabschluss



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Sockel-Abschlussblech



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

Gedämmt, über Terrain / Eternitbekleidung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

1 Lüftungsprofil

swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)

2 Luftdichtung

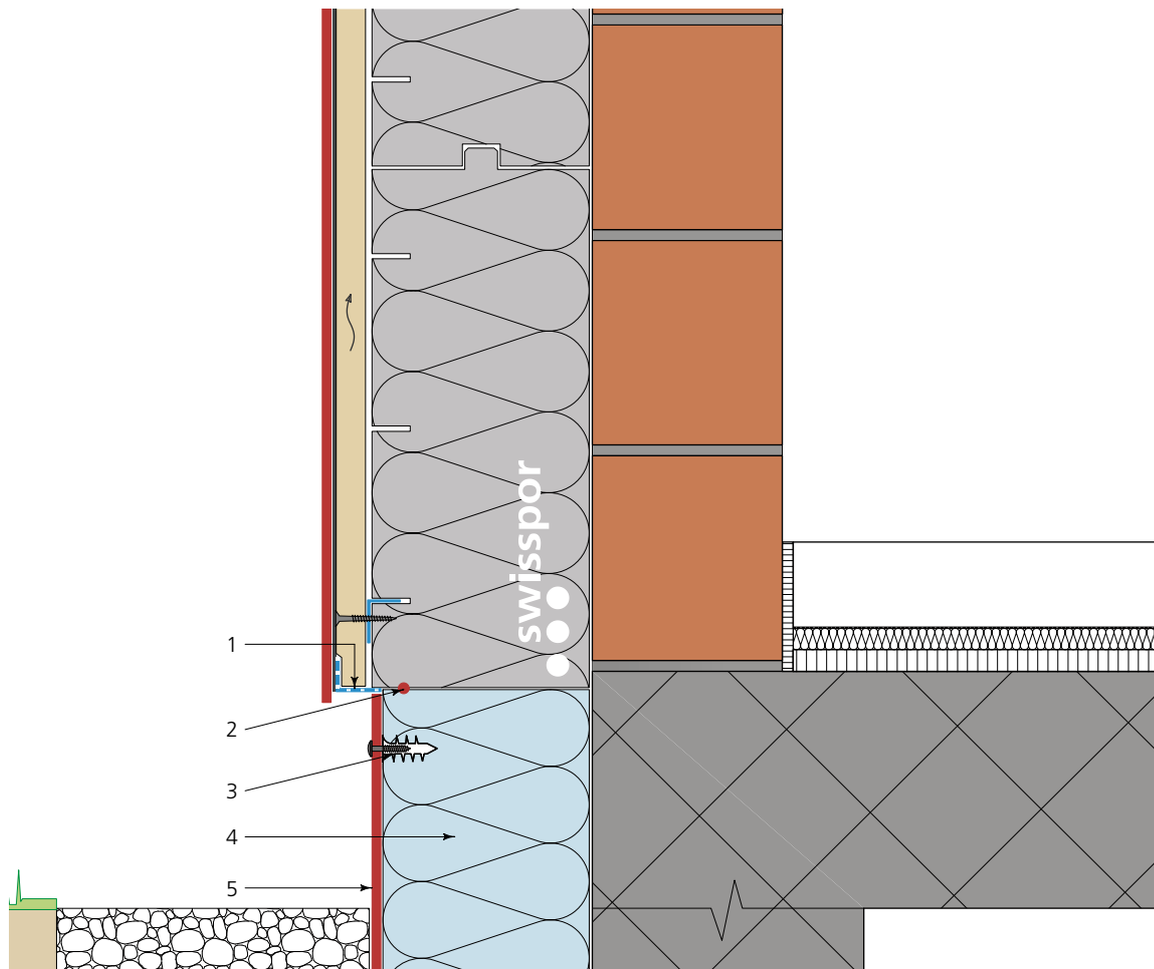
3 Dämmstoffdübel

4 Sockel-Wärmedämmung

swissporEPS Perimeter bzw. swissporXPS

5 Sockel-Bekleidung

Eternit geschraubt



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

Gedämmt, Flachdach begehbar / Blechabschluss



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

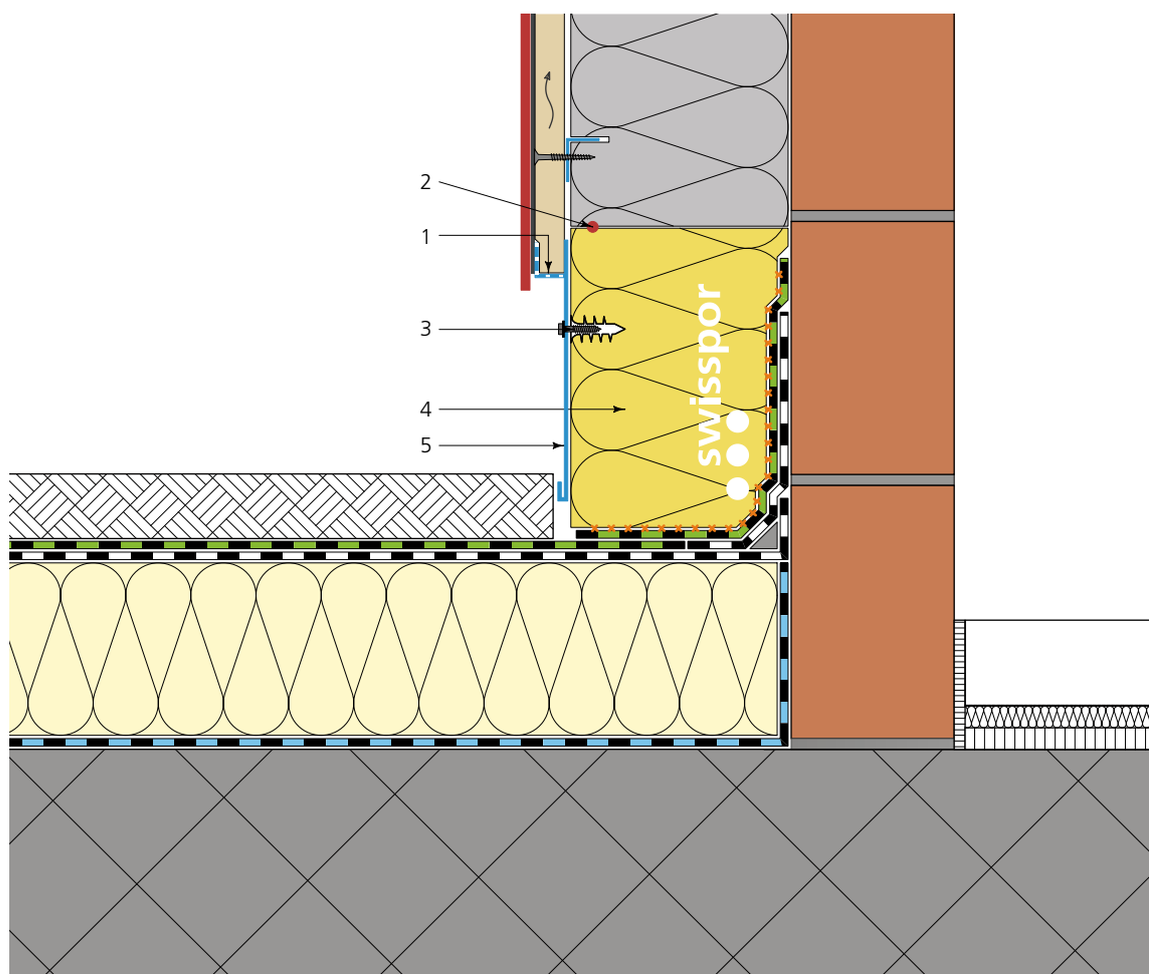
- 1 Lüftungsprofil
  - 2 Luftdichtung
  - 3 Dämmstoffdübel
  - 4 Wärmedämmung
  - 5 Sockel-Bekleidung
- × × × geklebt

swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)

swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter

Sockelblech

z.B swissporPerimeter-Kleber 2K



Masstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

Gedämmt, Flachdach begehbar / Eternitbekleidung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

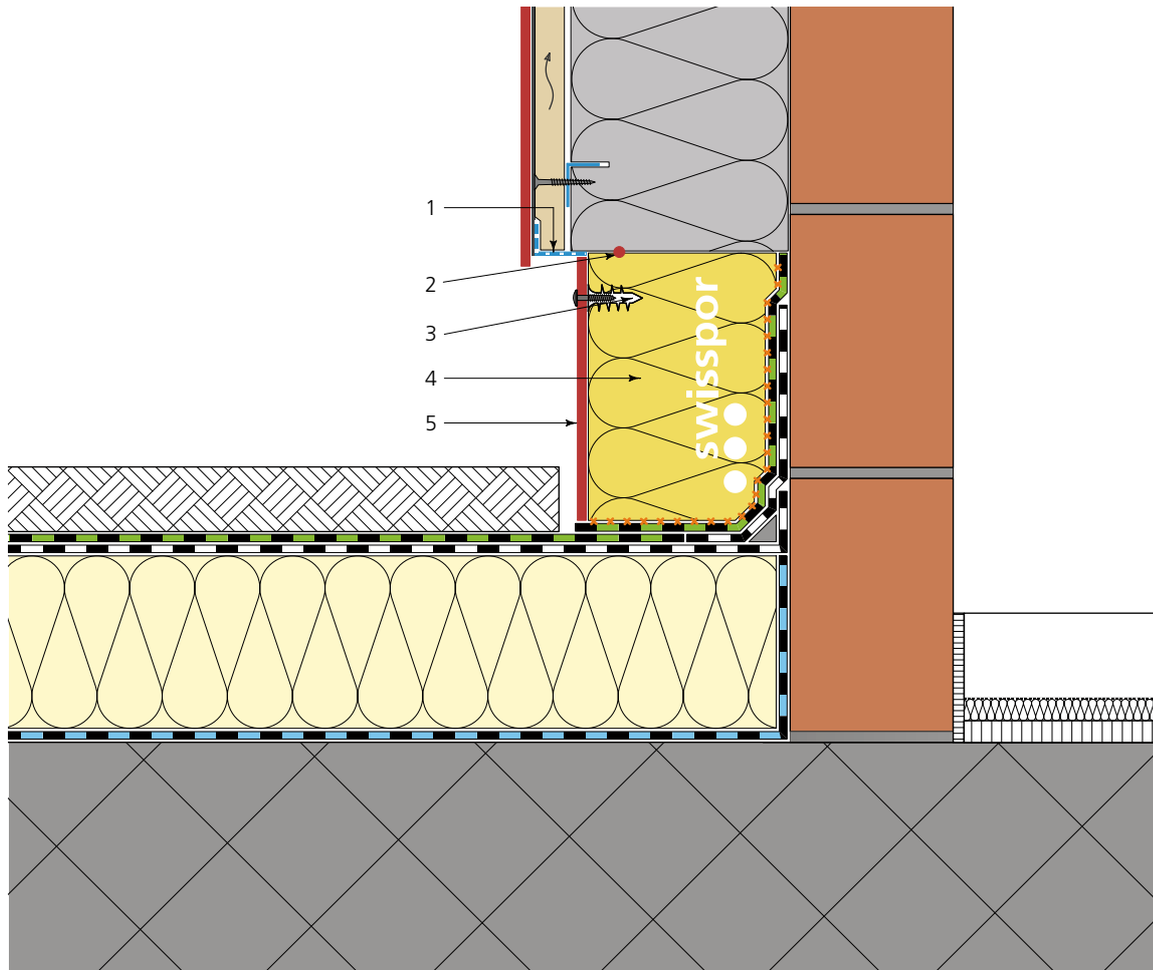
- 1 Lüftungsprofil
  - 2 Luftdichtung
  - 3 Dämmstoffdübel
  - 4 Wärmedämmung
  - 5 Sockel-Bekleidung
- × × × geklebt

swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)

swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter

Eternit geschraubt

z.B swissporPerimeter-Kleber 2K



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Sockelabschluss

Gedämmt, Balkonplatte / Eternitbekleidung

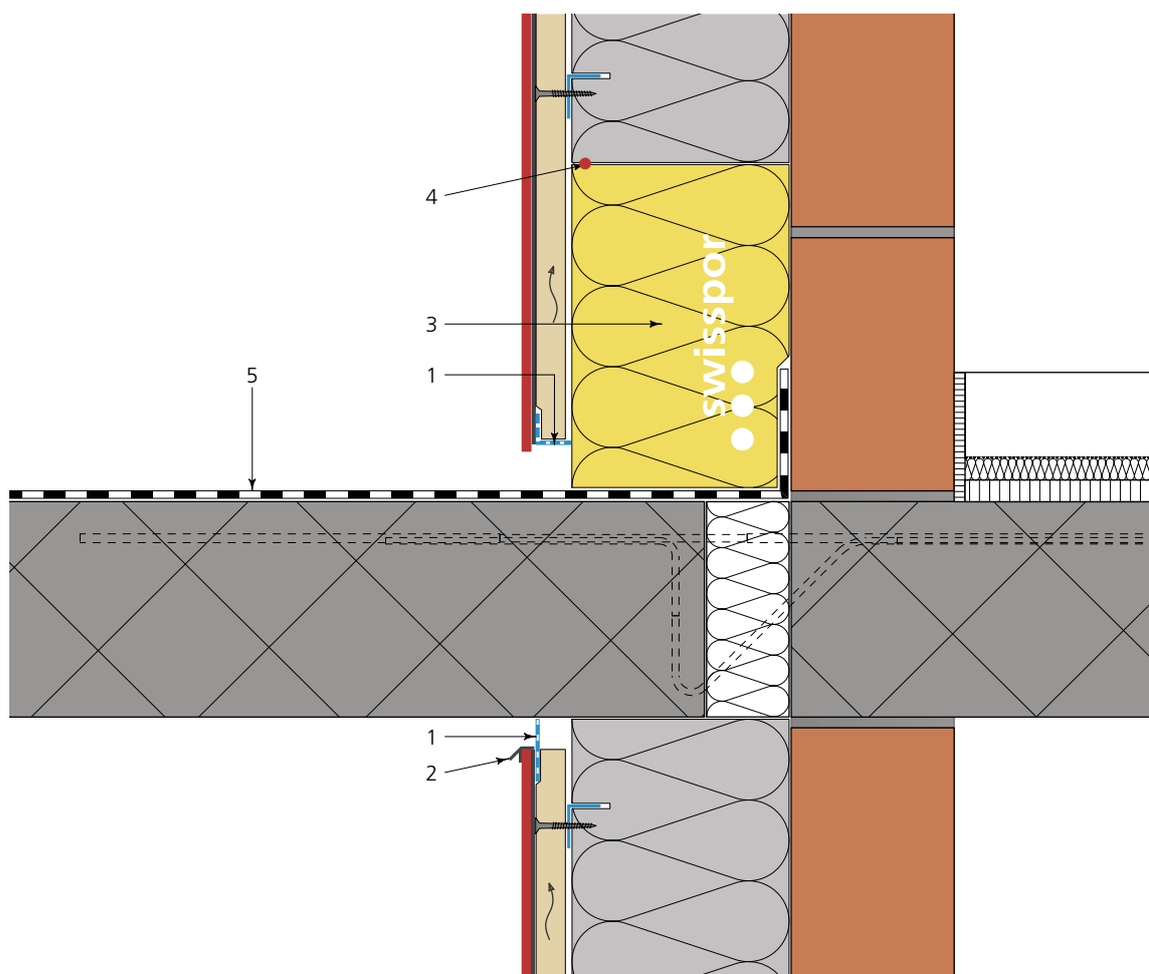


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Regenabweisprofil
- 3 Wärmedämmung
- 4 Luftdichtung
- 5 Abdichtung

swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter  
swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)



Masstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

Alu-Fensterbank

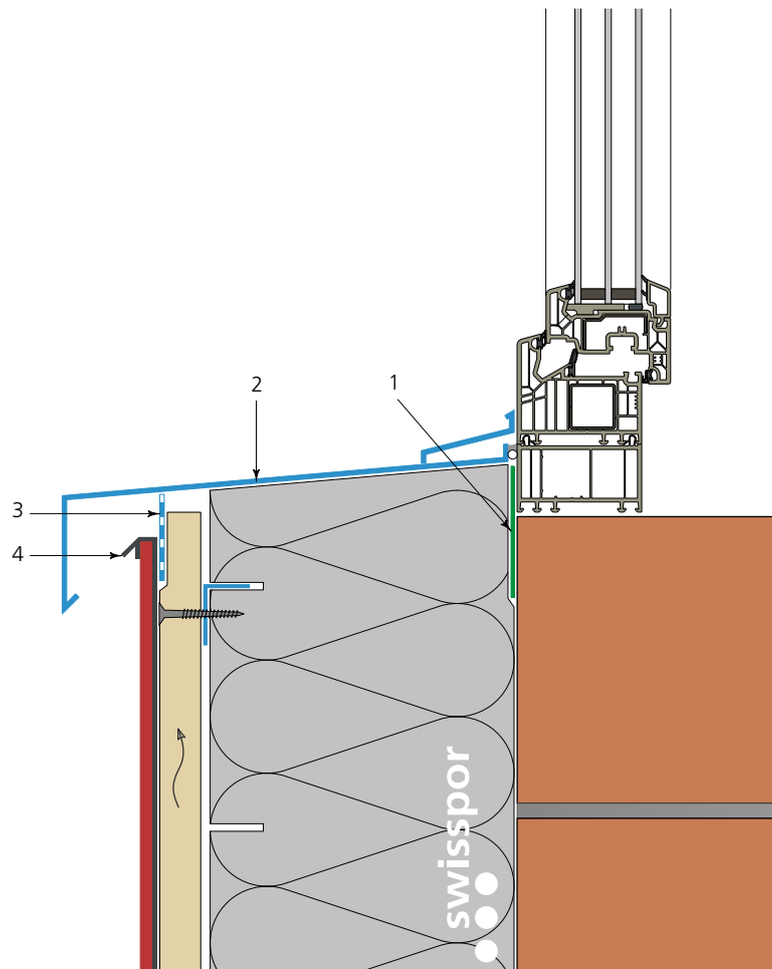


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Luftdichtung
- 2 Fensterbank
- 3 Lüftungsprofil
- 4 Regenabweisprofil

mit Luftdichtungsband  
Alu 2 mm



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

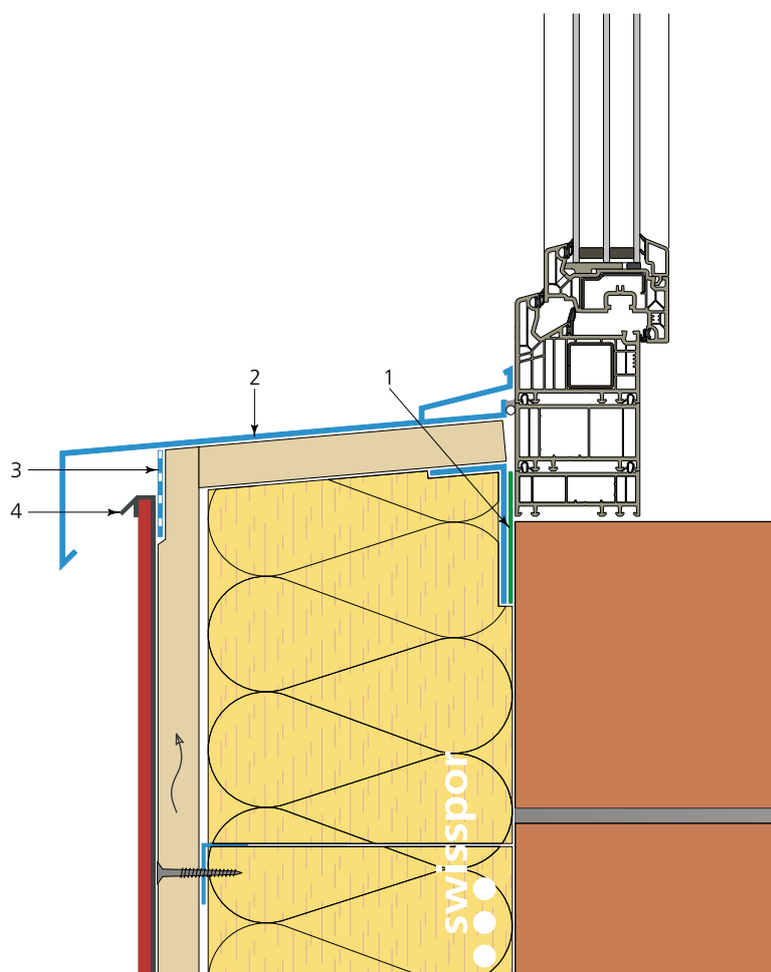
Alu-Fensterbank



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Fensterbank
- 3 Lüftungsprofil
- 4 Regenabweisprofil

swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
mit Luftdichtungsband  
Alu 2 mm



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

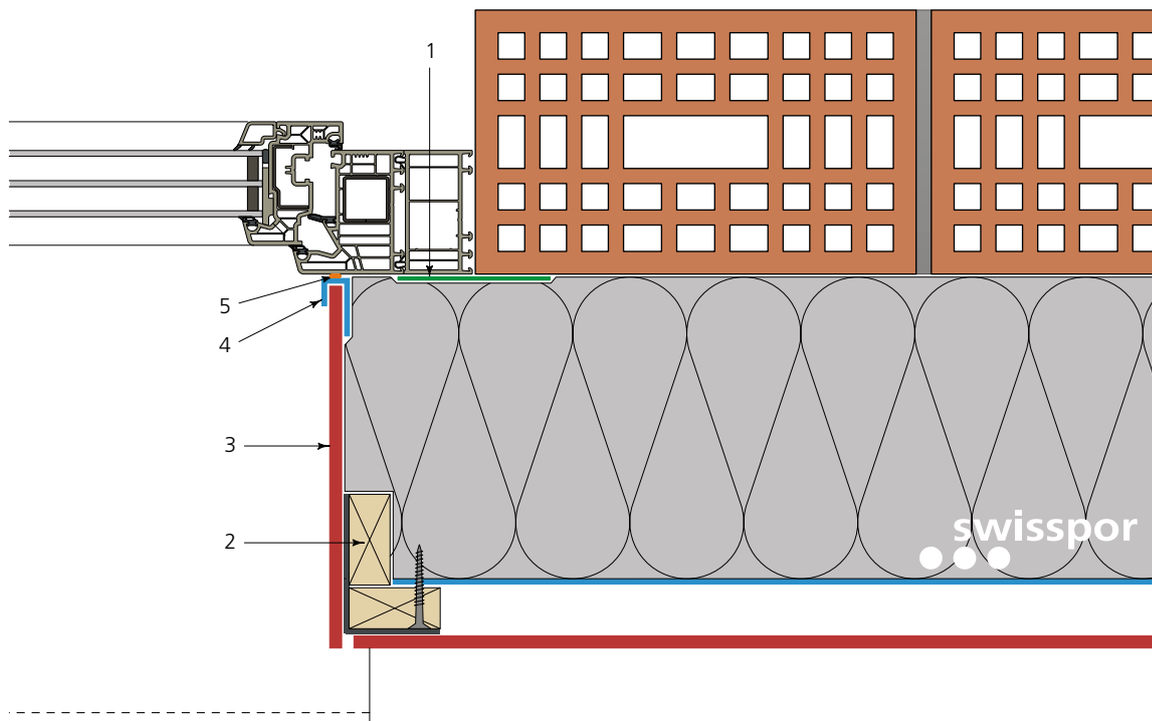
Leibung mit Anschlussprofil, U-Form



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Traglattung / Hinterlüftung
- 3 Leibungs-Bekleidung
- 4 Anschlussprofil
- 5 Abdichtung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 mit Luftdichtungsband  
 Holzlattung  
 Eternit Fassade / swiss e face  
 U-Form  
 zwischen Fenster und F-Profil



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

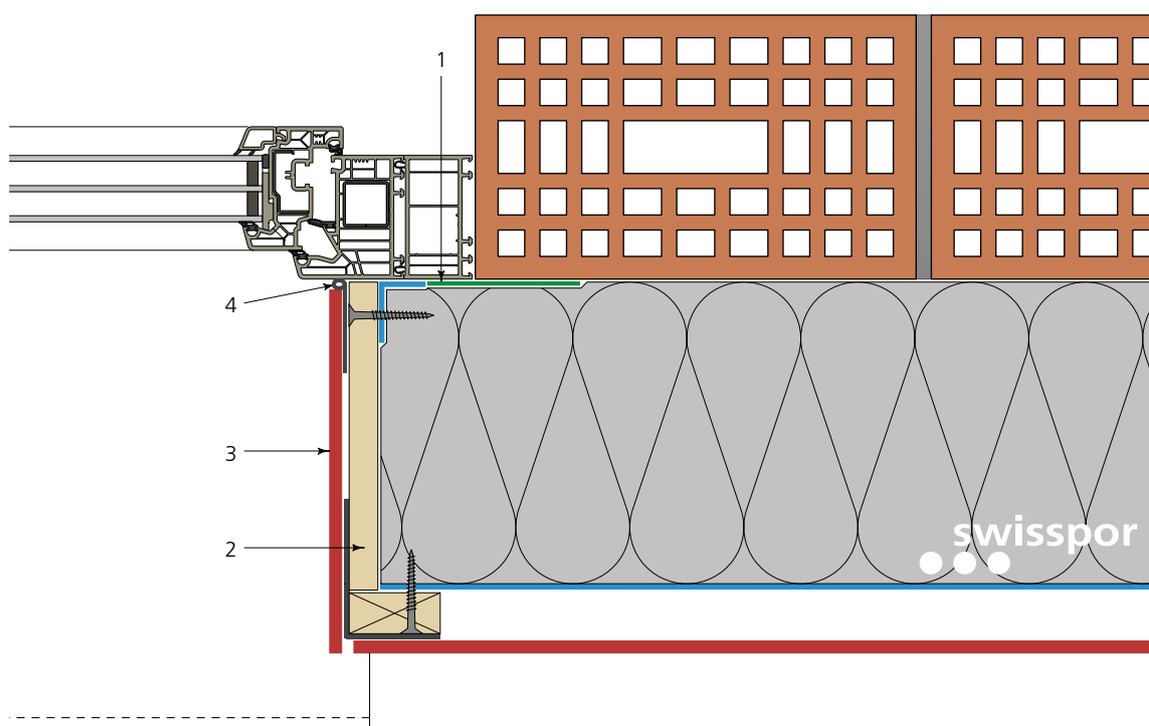
Leibung mit Leibungsbrett



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Leibungs-Brett
- 3 Leibungs-Bekleidung
- 4 Wandanschlussprofil

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 mit Luftdichtungsband  
 Holz  
 Eternit Fassade / swiss e face  
 EPDM



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

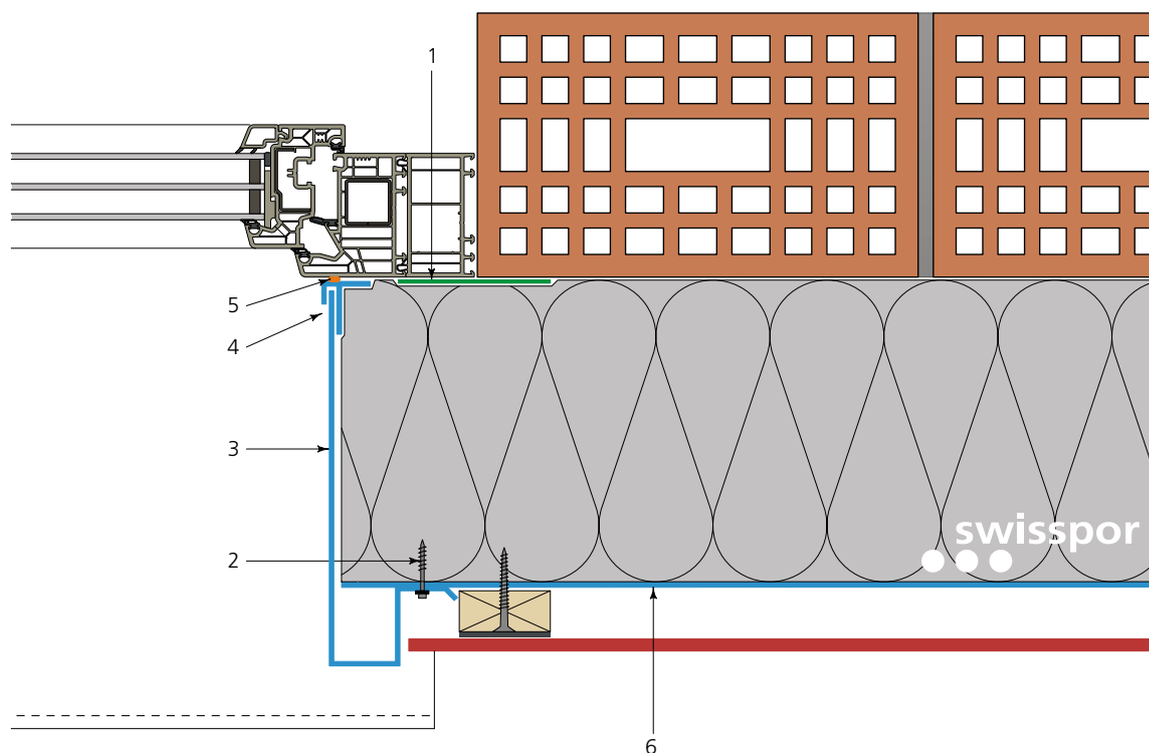
# Fensteranschluss

Leibung mit Metallzargen



Wärmedämmung

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | Luftdichtung                     | swissporLAMBDA Vento<br>swissporLAMBDA Vento Premium<br>swissporPIR Vento<br>swissporGLASS Vento<br>swissporROC Vento<br>(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9) |
| 2 | Befestigung auf Horizontalprofil | mit Luftdichtungsband<br>Schraube mit Dichtung  |
| 3 | Leibungs-Ausbildung              | Metallzarge   |
| 4 | Anschlussprofil                  | F-Form  |
| 5 | Abdichtung                       | zwischen Fenster und F-Profil   |
| 6 | Horizontalprofil                 | Metallwinkel  |



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

Sturz mit Eternitabschluss



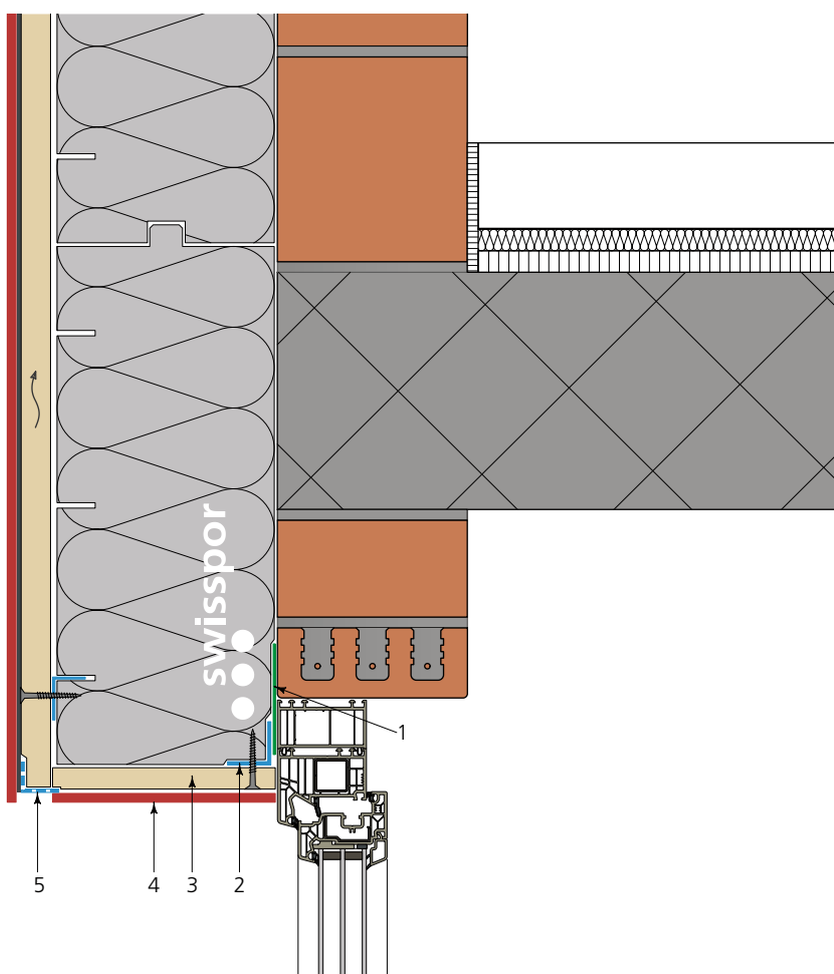
Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
mit Luftdichtungsband

- 1 Luftdichtung
- 2 Winkelprofil
- 3 Sturz-Brett
- 4 Sturz-Bekleidung
- 5 Lüftungsprofil

Holz

Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

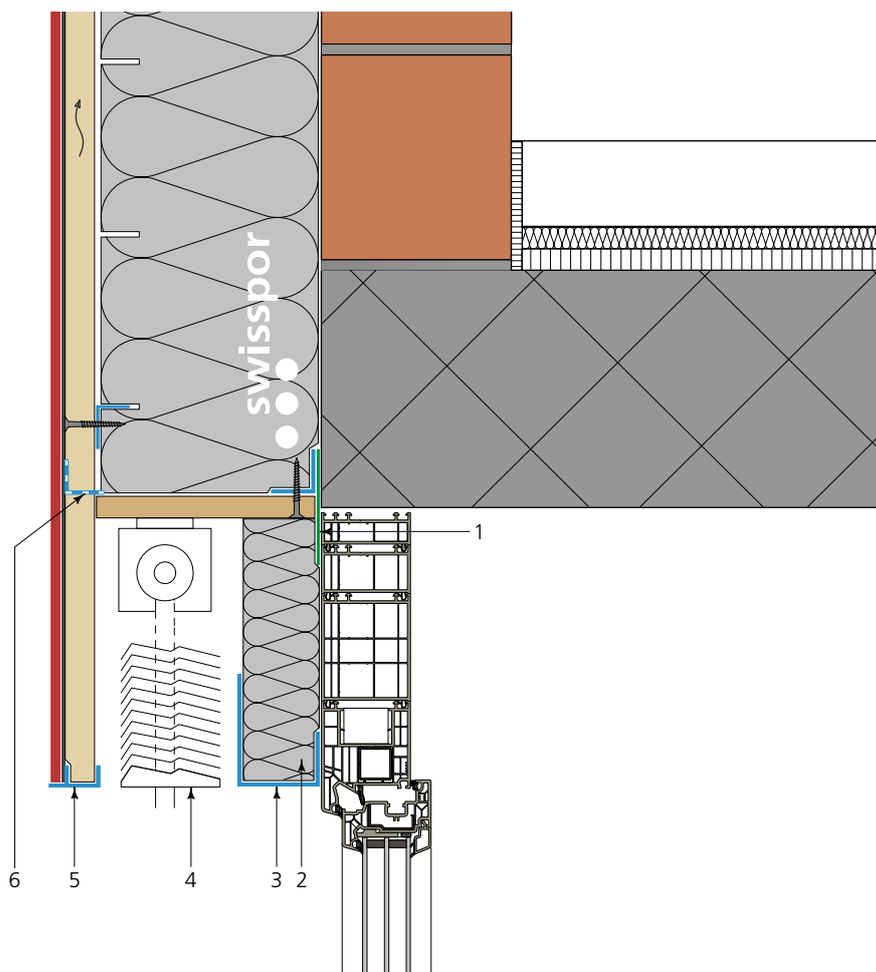
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storeanlage
- 5 Abschlussprofil
- 6 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
 U-Form



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

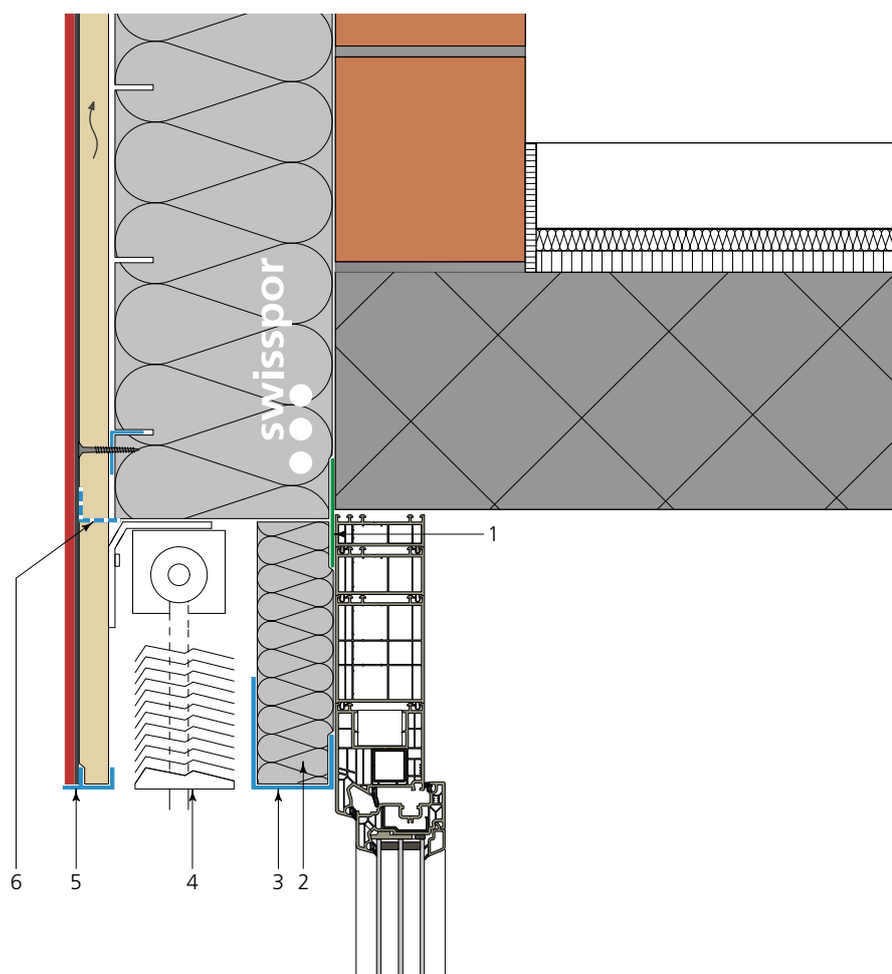
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storenanlage
- 5 Abschlussprofil
- 6 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
 U-Form



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Fensteranschluss

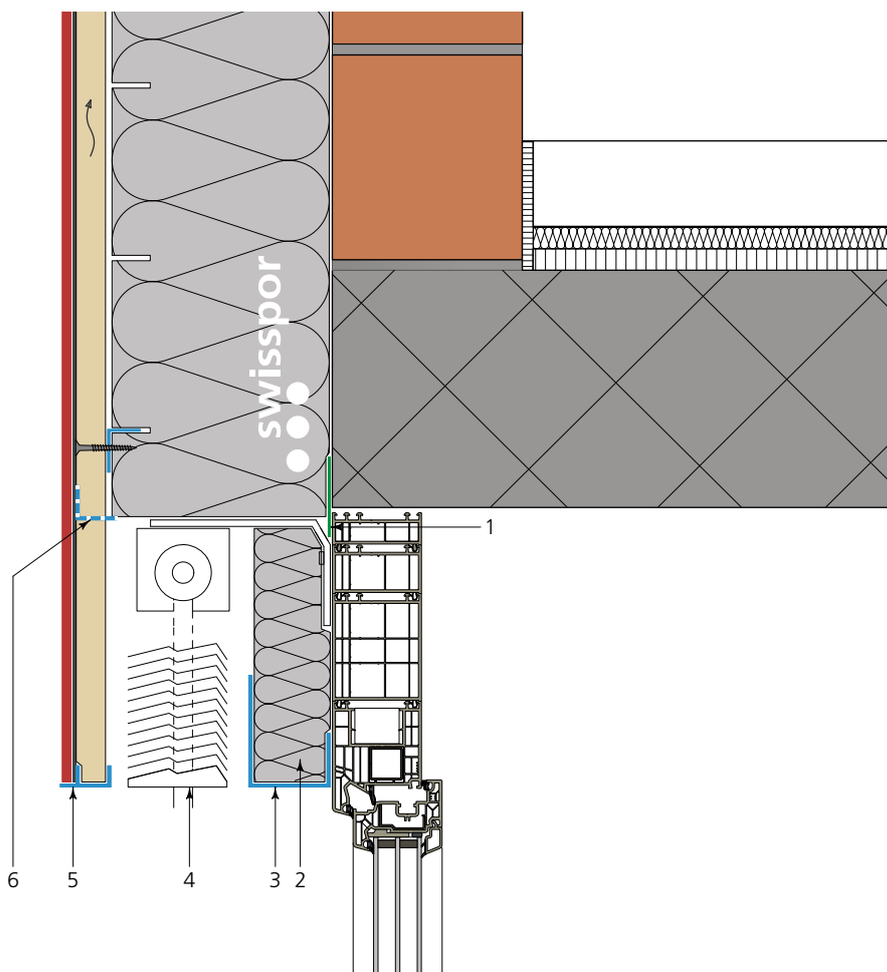
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storeanlage
- 5 Abschlussprofil
- 6 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
 U-Form



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Dachanschluss

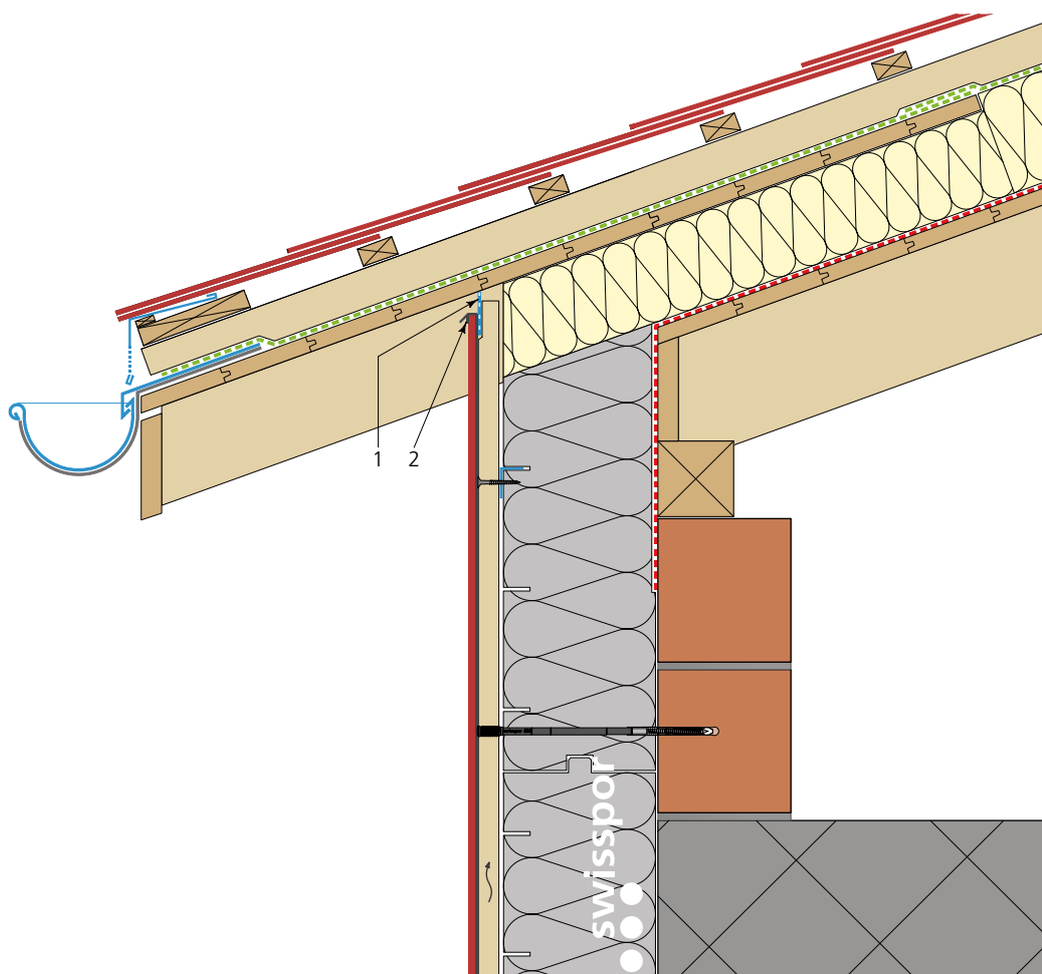
Steildach mit Aufsparrendämmung, Vordach mit Aufschiebling



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Regenabweisprofil



Masstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Dachanschluss

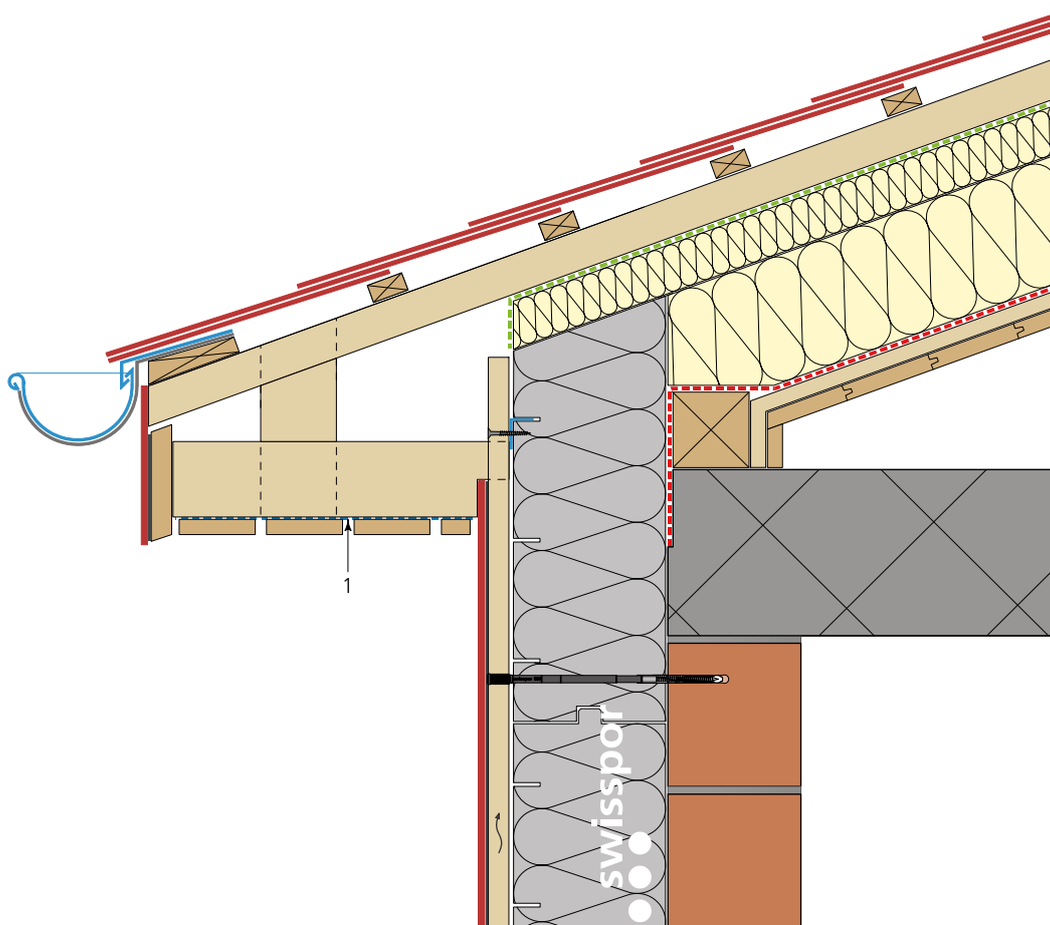
Steildach mit Zwischensparren-Dämmung, Vordach mit Knaggen



Wärmedämmung

1 Lüftungsgitter

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 Kunststoffgewebe



Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Dachanschluss

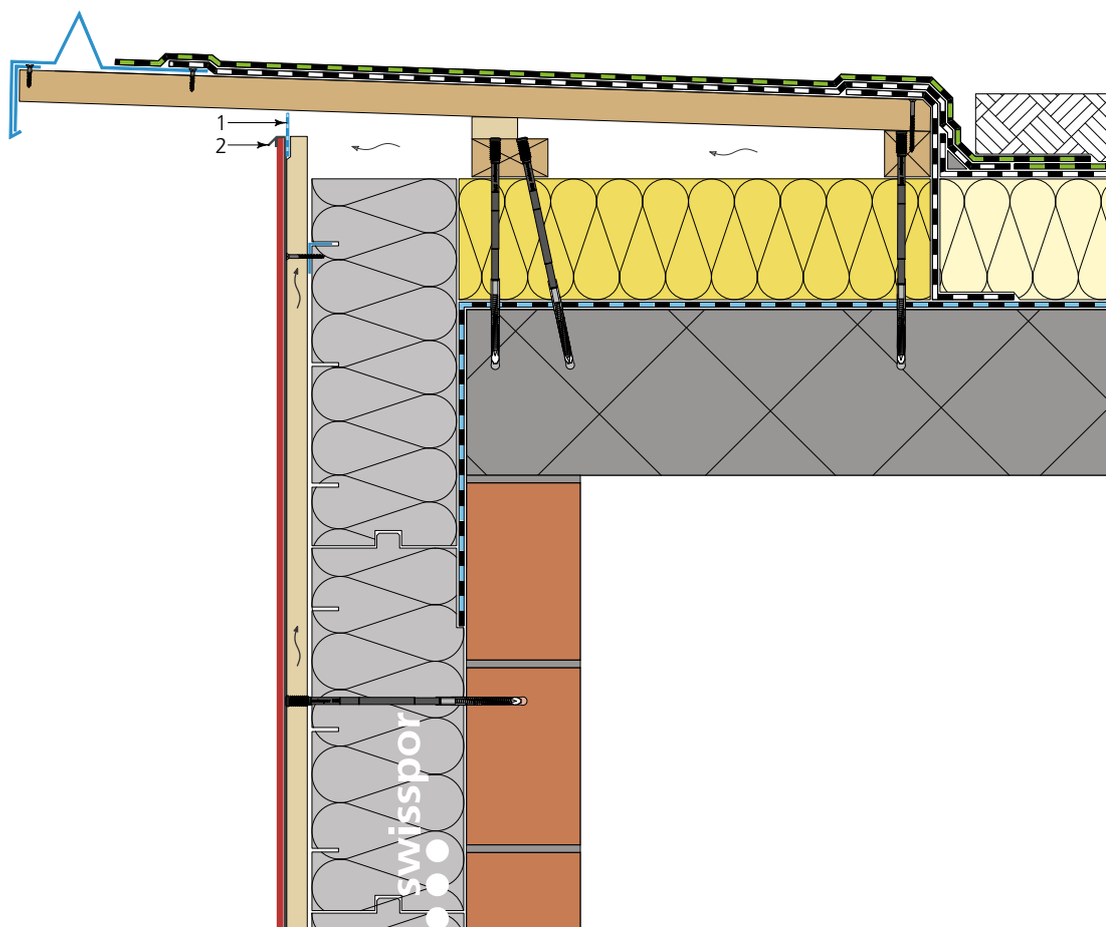
Flachdach ohne Brüstung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Regenabweisprofil



Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Dachanschluss

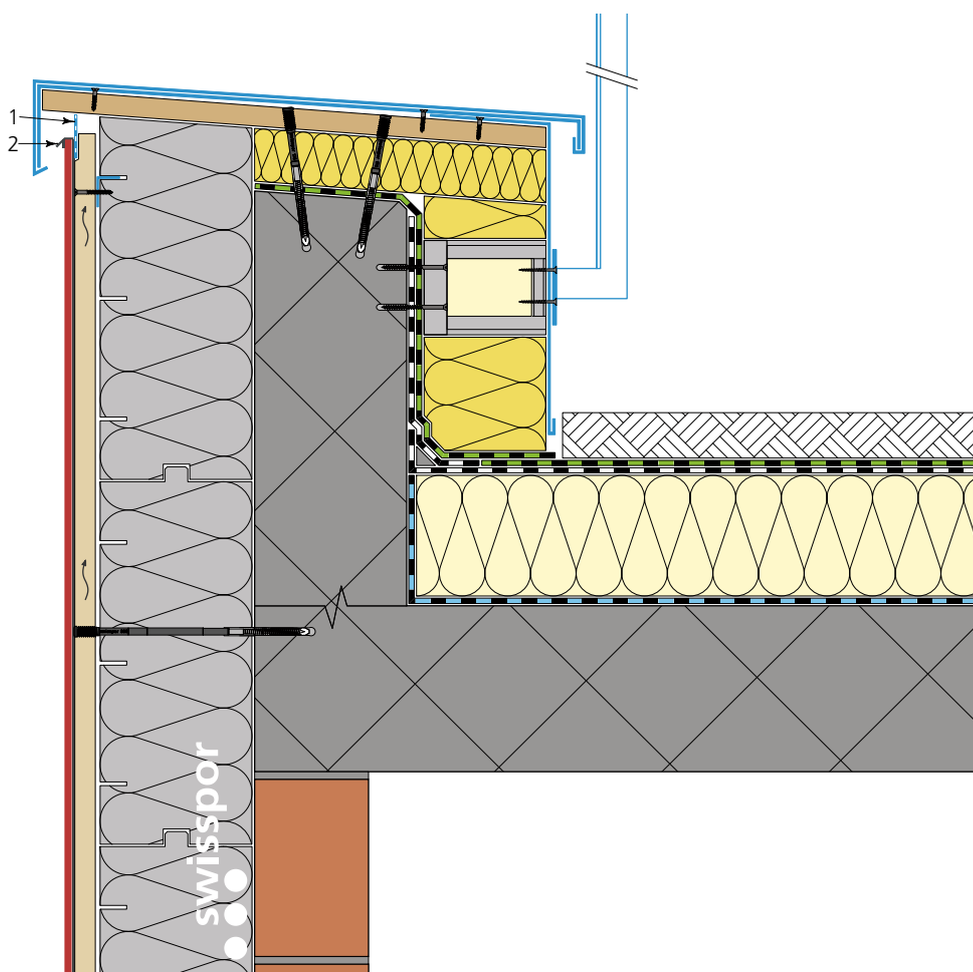
Flachdach mit Brüstung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Regenabweisprofil



Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Gebäudekante

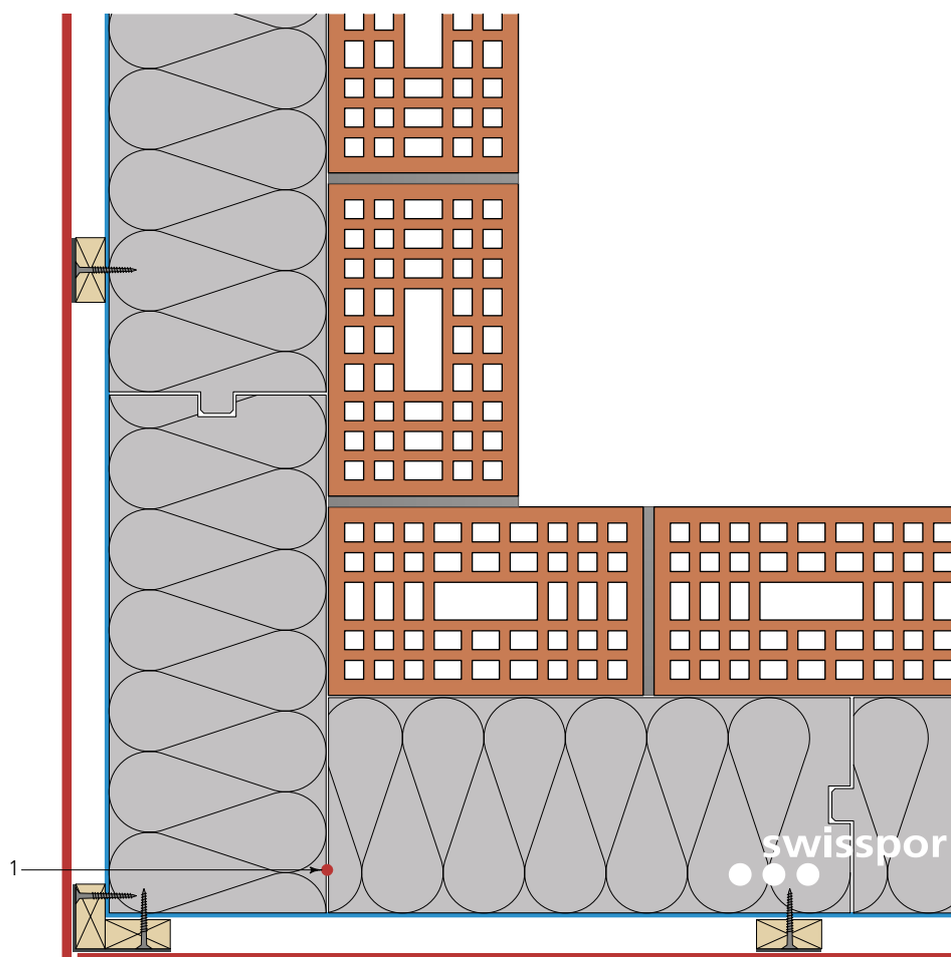
Aussenecke



Wärmedämmung

1 Luftdichtung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)



Masstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Gebäudekante

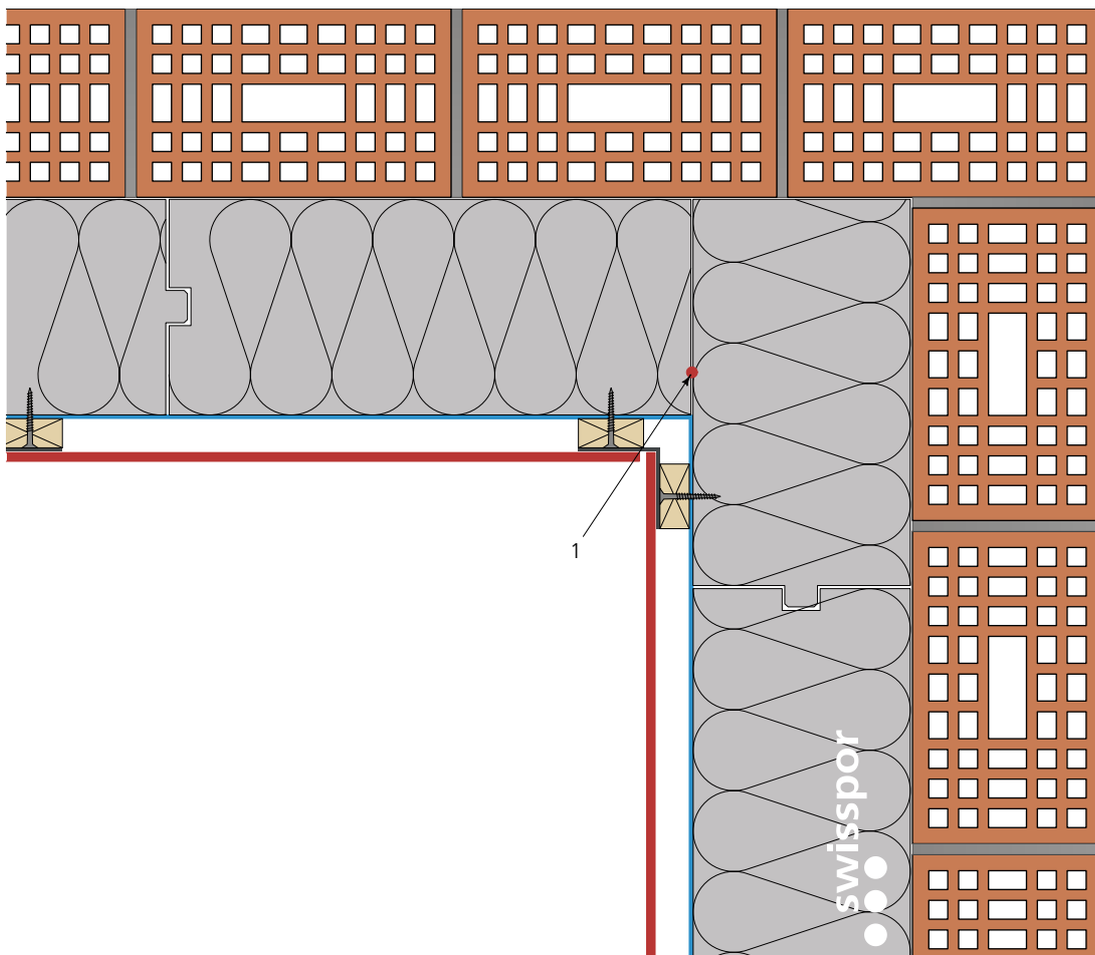
Innenecke



Wärmedämmung

1 Luftdichtung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)  
 swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

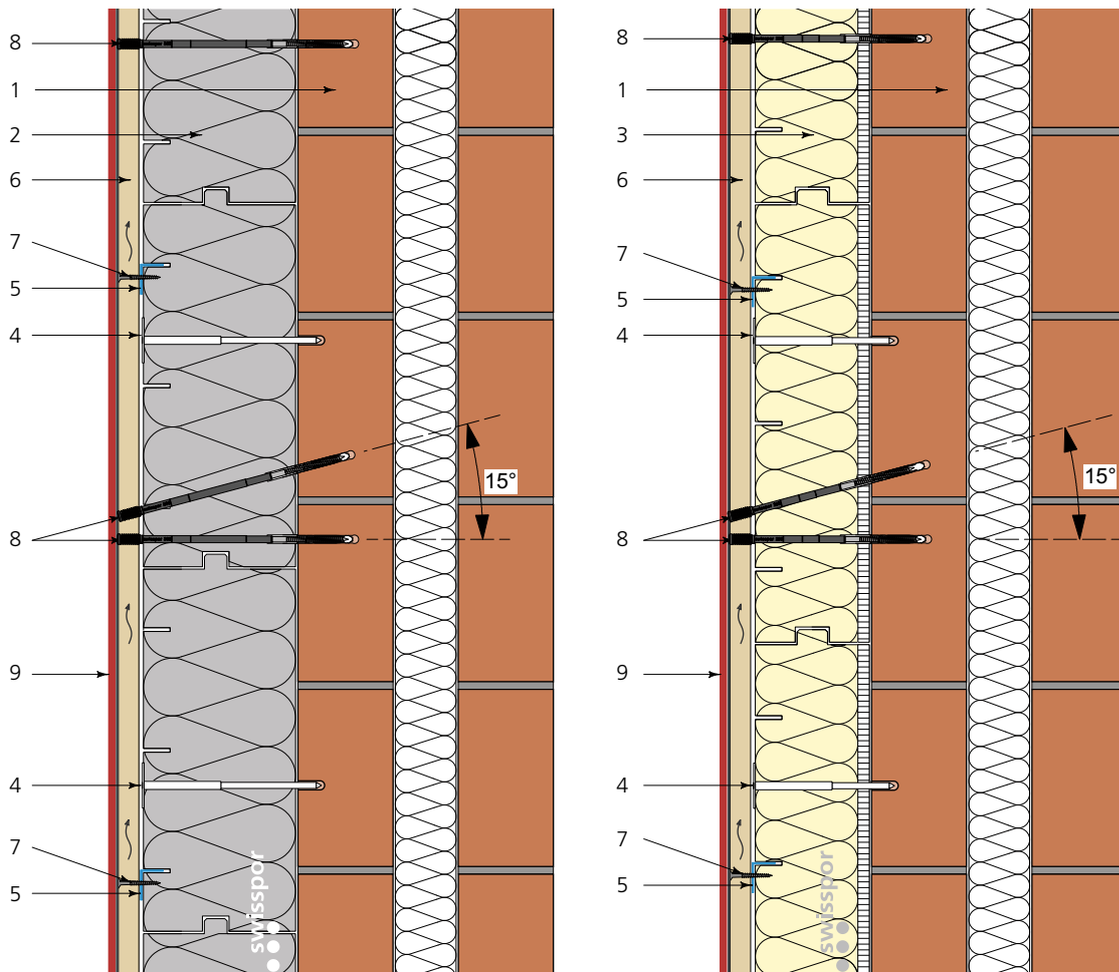


# Renovation

## 2-Schalenskonstruktion

### Systemaufbau

- |   |                                      |                                      |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Tragwerk / Untergrund                | Zweischalenmauerwerk bestehend       |
| 2 | Wärmedämmung                         | swissporLAMBDA Vento / Vento Premium |
| 3 | Wärmedämmung                         | swissporPIR Vento                    |
| 4 | Dämmstoffhalter                      |                                      |
| 5 | Hilfsmontage Winkel                  | Metallwinkel 29/40                   |
| 6 | Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung | Holzlattung                          |
| 7 | Selbstbohrschraube                   | Vento Selbstbohrschraube             |
| 8 | Verankerung                          | Vento Distanzschrauben               |
| 9 | Bekleidung                           | Eternit Fassade / swiss e face       |



Masstab 1:10

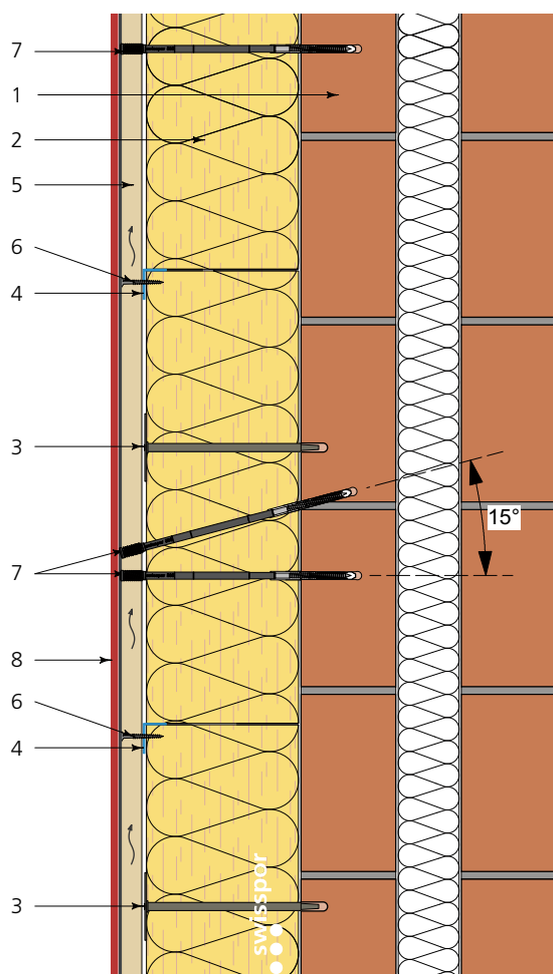
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenskonstruktion

### Systemaufbau

1	Tragwerk / Untergrund	Zweischalenmauerwerk bestehend
2	Wärmedämmung	swissporGLASS Vento / swissporROCVento
3	Dämmstoffhalter	
4	Hilfsmontage Winkel	Metallwinkel 29/40
5	Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung	Holzlattung
6	Selbstbohrschraube	Vento Selbstbohrschraube
7	Verankerung	Vento Distanzschrauben
8	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face



Massstab

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenskonstruktion

Alu-Fensterbank

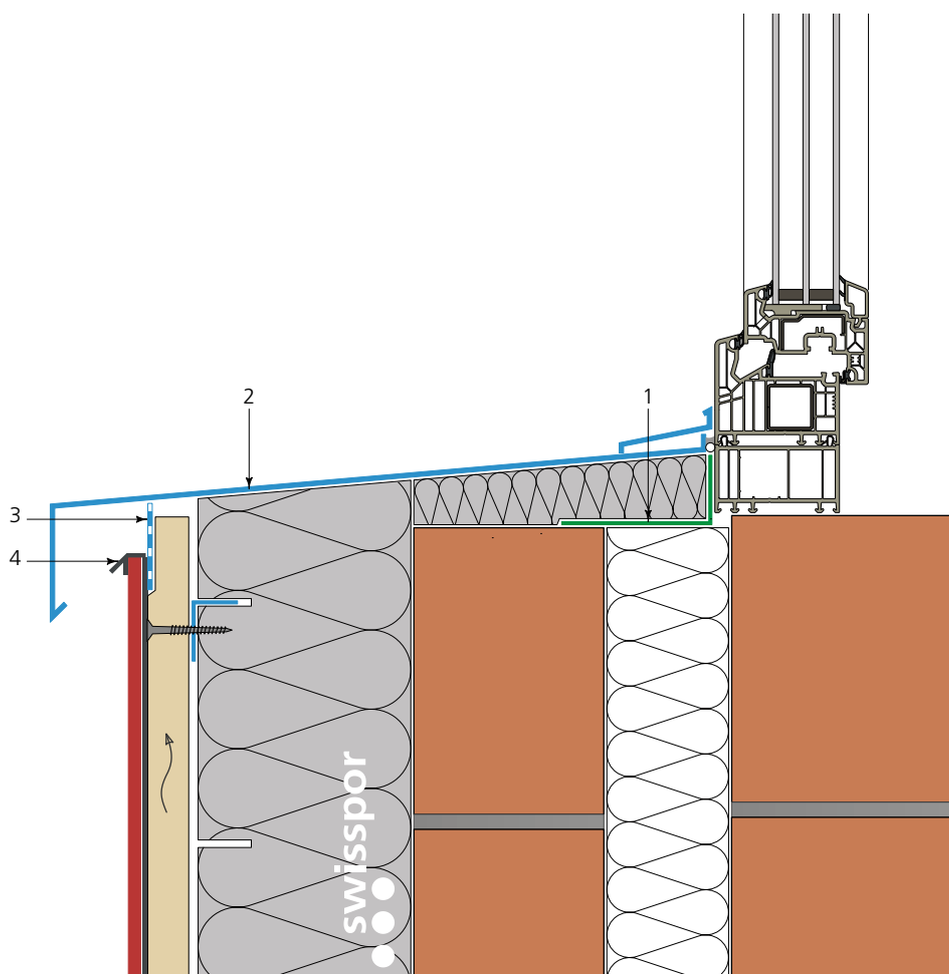


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)

- 1 Luftdichtung
- 2 Fensterbank
- 3 Lüftungsprofil
- 4 Regenabweisprofil

Alu 2 mm



Masstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenkonstruktion

Alu-Fensterbank

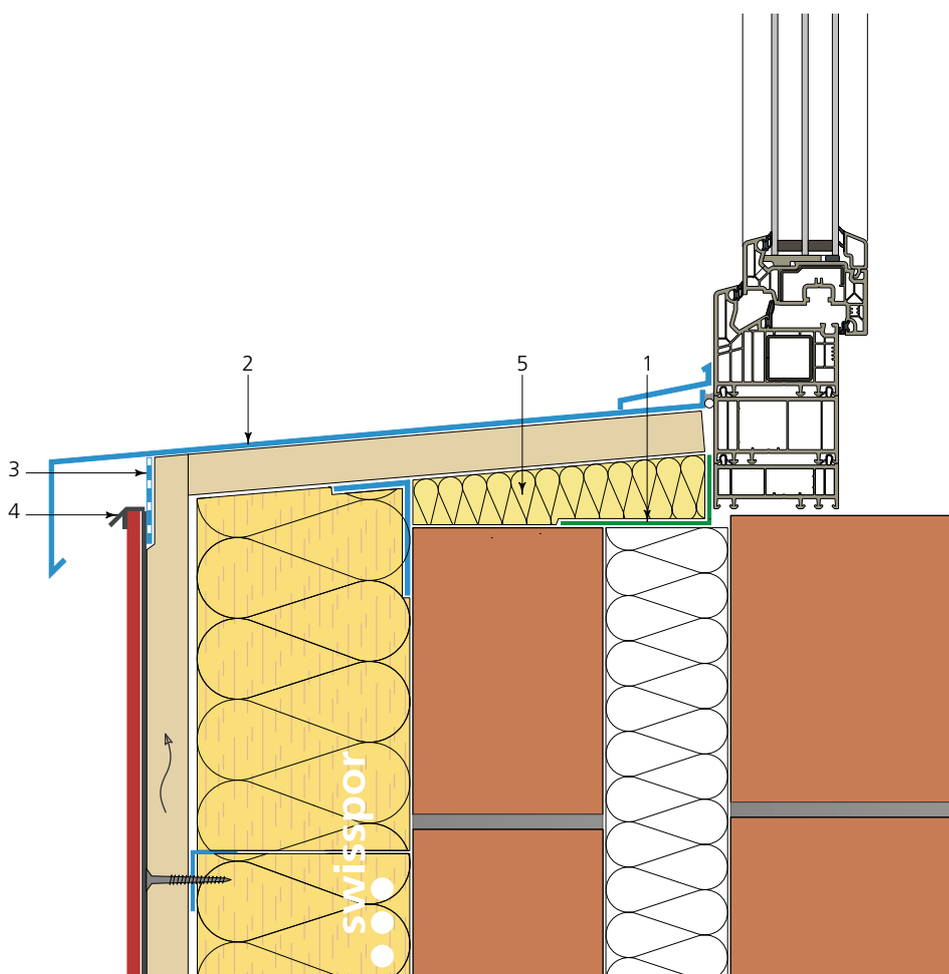


Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Fensterbank
- 3 Lüftungsprofil
- 4 Regenabweisprofil

swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)

Alu 2 mm



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenskonstruktion

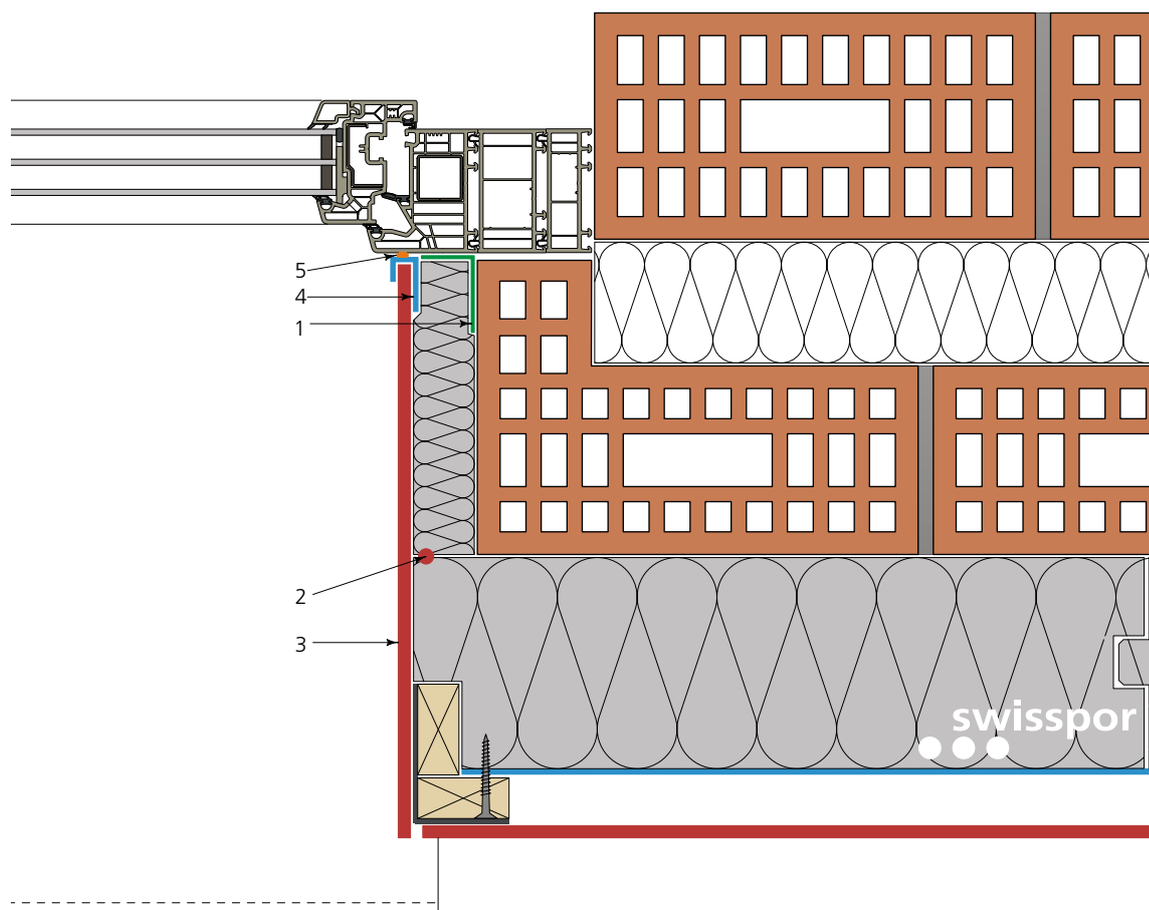
Leibung mit Anschlussprofil, U-Form



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Luftdichtung
- 3 Leibungs-Bekleidung
- 4 Anschlussprofil
- 5 Abdichtung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)  
 Eternit Fassade / swiss e face  
 U-Form  
 zwischen Fenster und U-Profil



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenkonstruktion

Sturz mit Lamellenstore



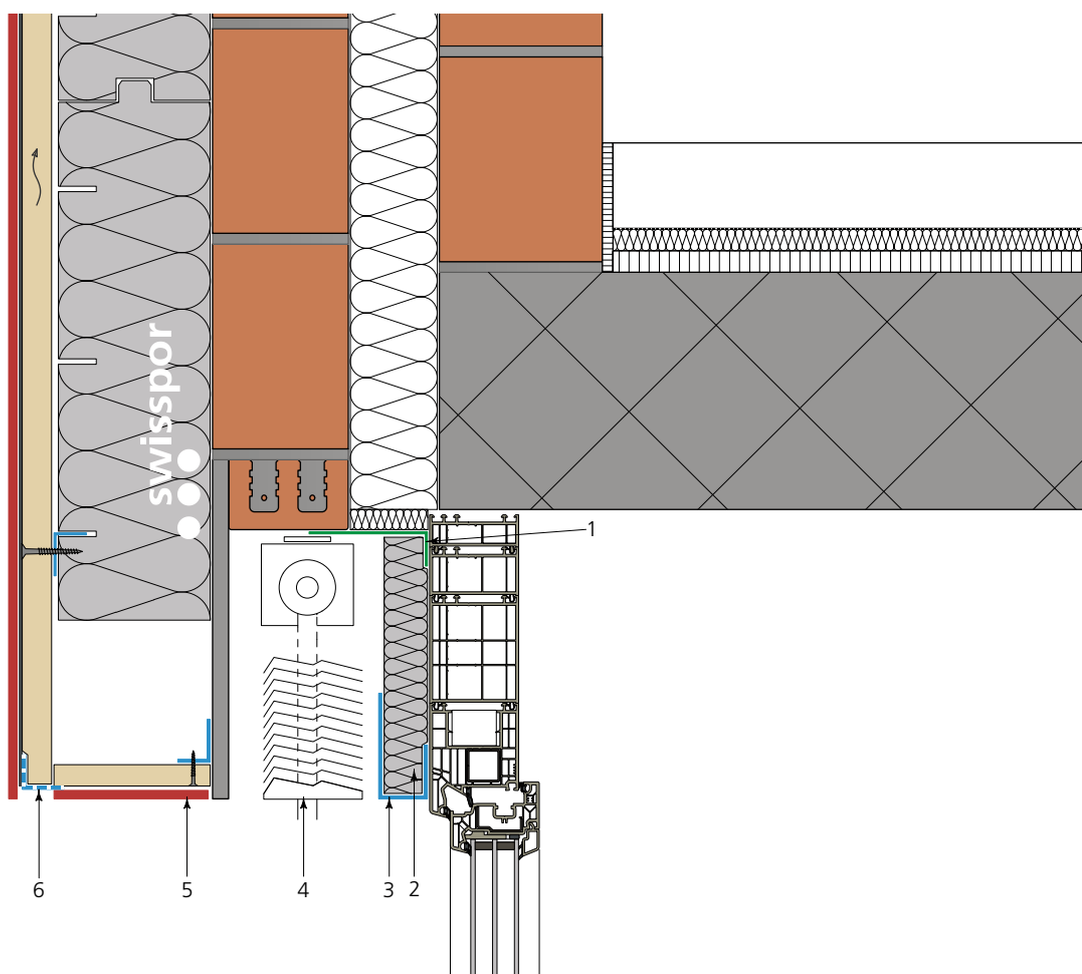
Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storenanlage
- 5 Sturz-Bekleidung
- 6 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)  
mit Luftdichtungsband

swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
U-Form

Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

## 2-Schalenkonstruktion

Sturz mit Lamellenstore



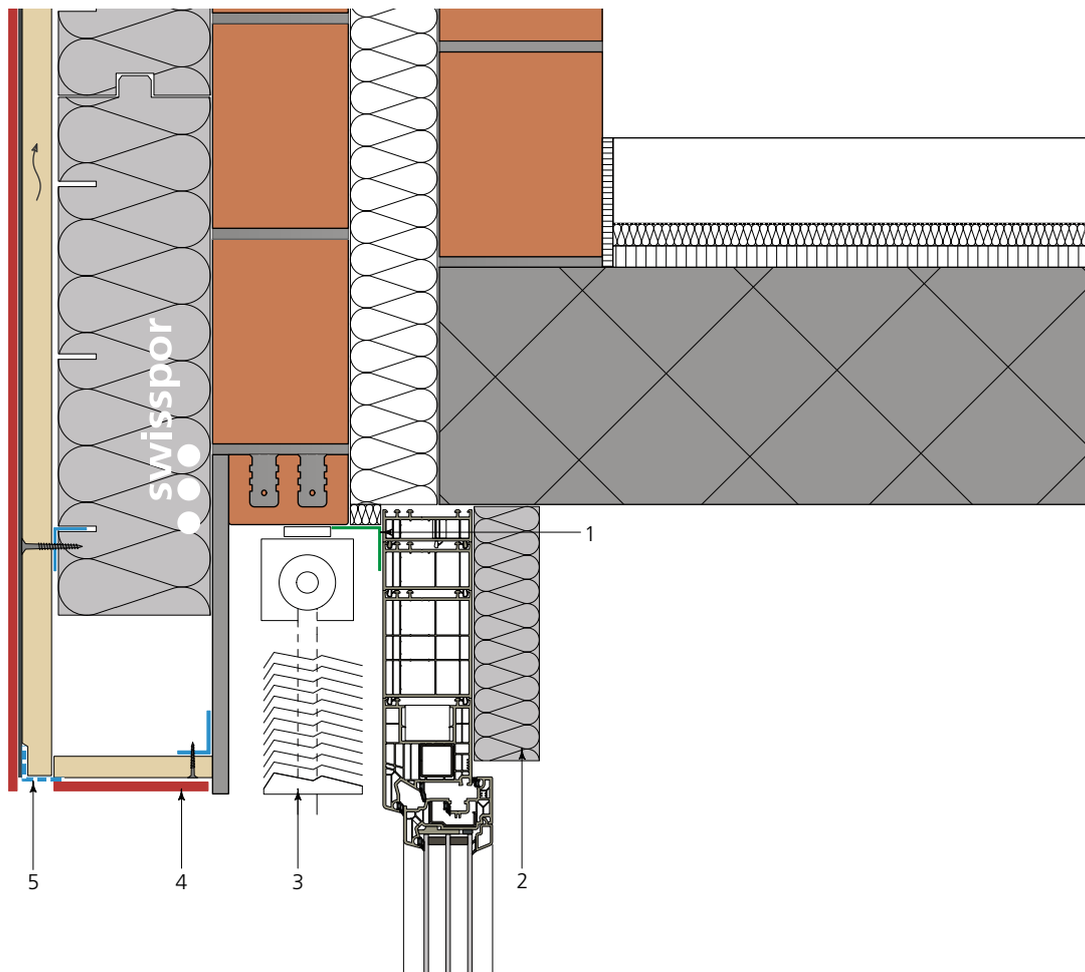
Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Innendämmung
- 3 Storeanlage
- 4 Sturz-Bekleidung
- 5 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)

mit Luftdichtungsband  
Anpassung nach örtlichen Begebenheiten

Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation 2-Schalenkonstruktion

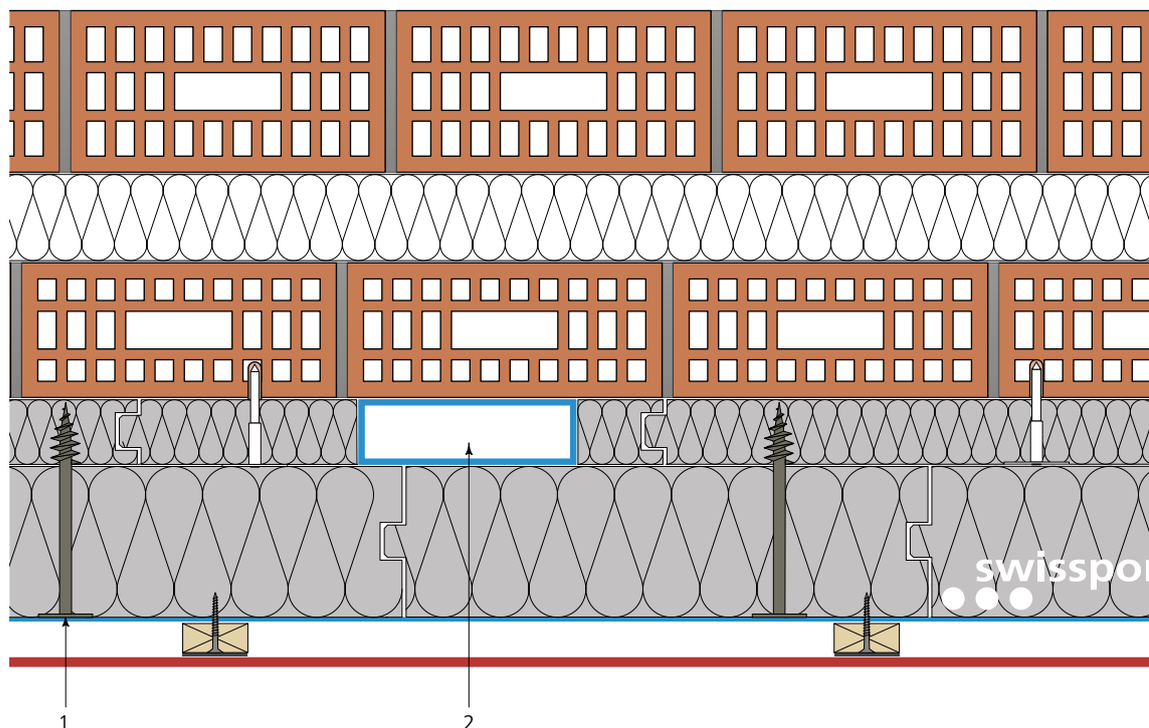
Komfortlüftung bei Minergie-Standard



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 32–33)

- 1 Schraubdämmstoffhalter
- 2 Lüftungskanal



Masstab 1:7

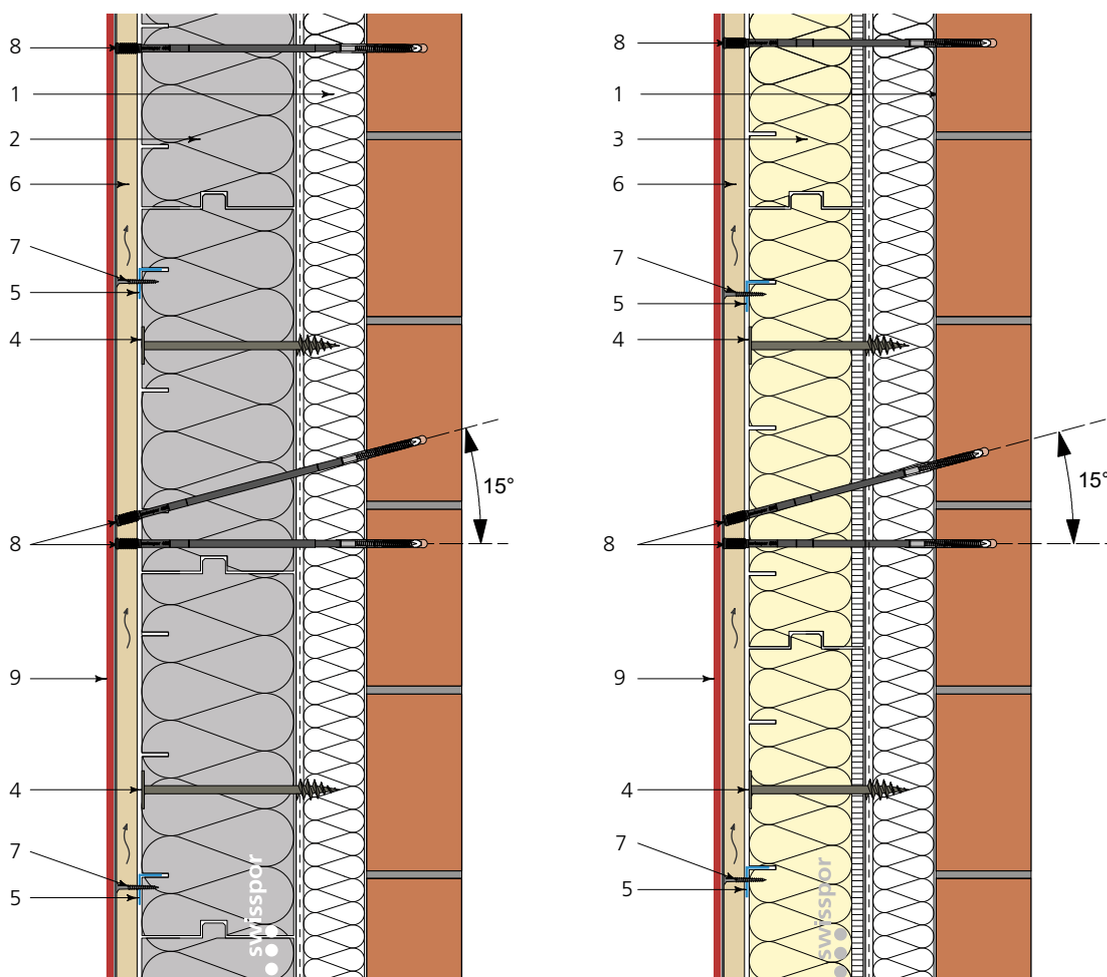
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

## Systemaufbau

1	Tragwerk / Untergrund	verputzte Aussenwärmedämmung bestehend
2	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
3	Wärmedämmung	swissporPIR Vento
4	Schraubdämmstoffhalter	
5	Hilfsmontage Winkel	Metallwinkel 29/40
6	Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung	Holzlattung
7	Selbstbohrschraube	Vento Selbstbohrschraube
8	Verankerung	Vento Distanzschrauben
9	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face



Masstab 1:10

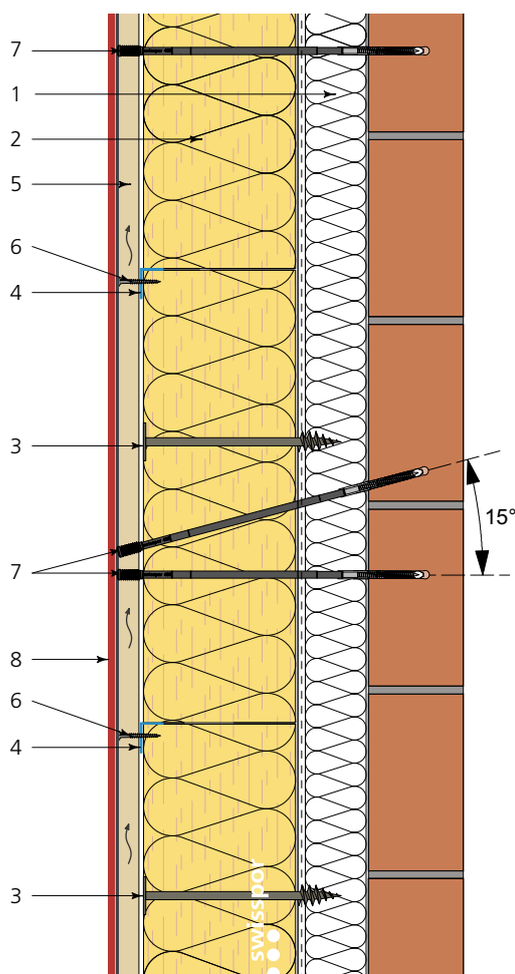
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

## Systemaufbau

1	Tragwerk / Untergrund	verputzte Aussenwärmedämmung bestehend
2	Wärmedämmung	swissporGLASS Vento / swissporROCVento
3	Schraubdämmstoffhalter	
4	Hilfsmontage Winkel	Metallwinkel 29/40
5	Traglattung-Vertikal / Hinterlüftung	Holzlattung
6	Selbstbohrschraube	Vento Selbstbohrschraube
7	Verankerung	Vento Distanzschrauben
8	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:10

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

Alu-Fensterbank



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
swissporLAMBDA Vento Premium  
swissporPIR Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)

1 Luftdichtung

mit Luftdichtungsband

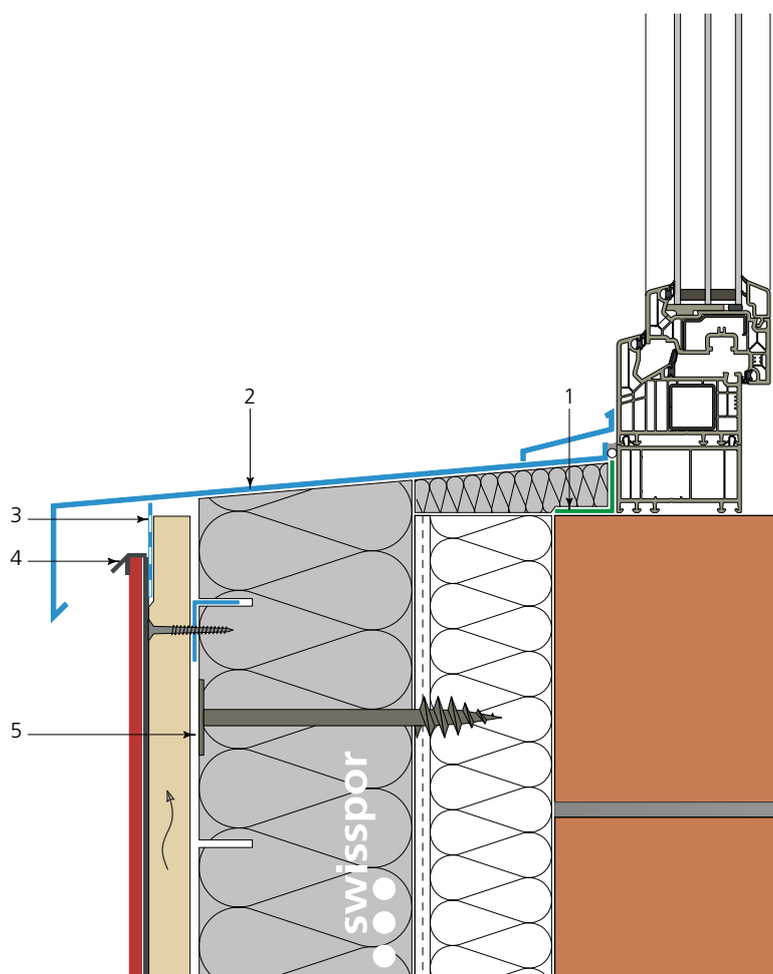
2 Fensterbank

Alu 2 mm

3 Lüftungsprofil

4 Regenabweisprofil

5 Schraubdämmstoffhalter



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

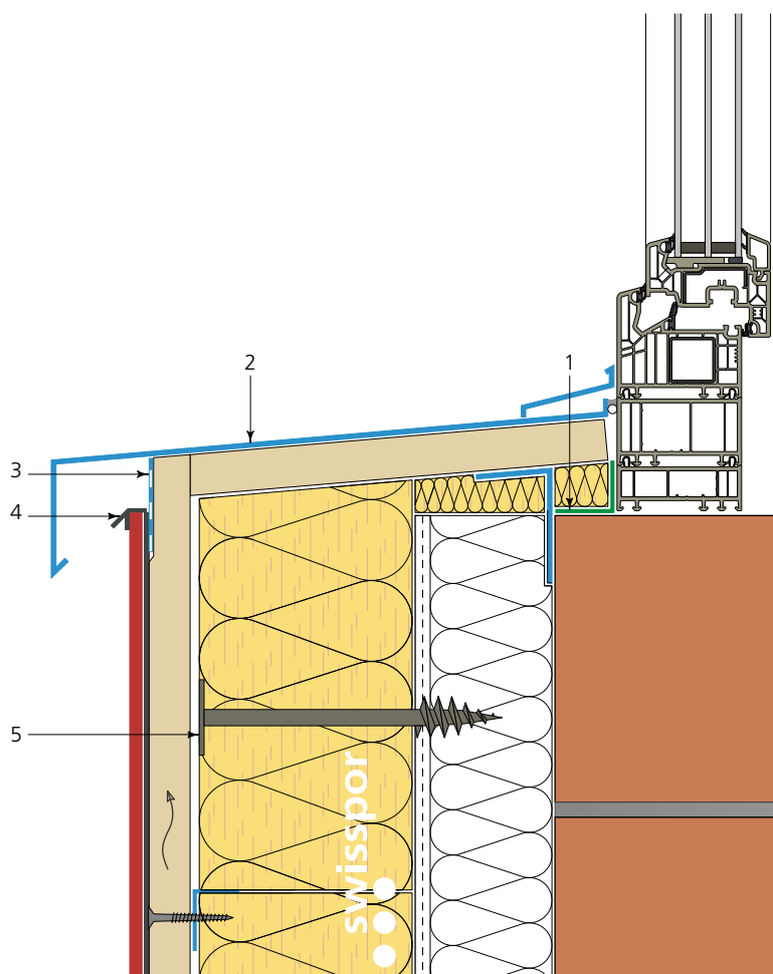
Alu-Fensterbank



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Fensterbank
- 3 Lüftungsprofil
- 4 Regenabweisprofil
- 5 Schraubdämmstoffhalter

swissporGLASS Vento  
swissporROC Vento  
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)  
mit Luftdichtungsband  
Alu 2 mm



Masstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

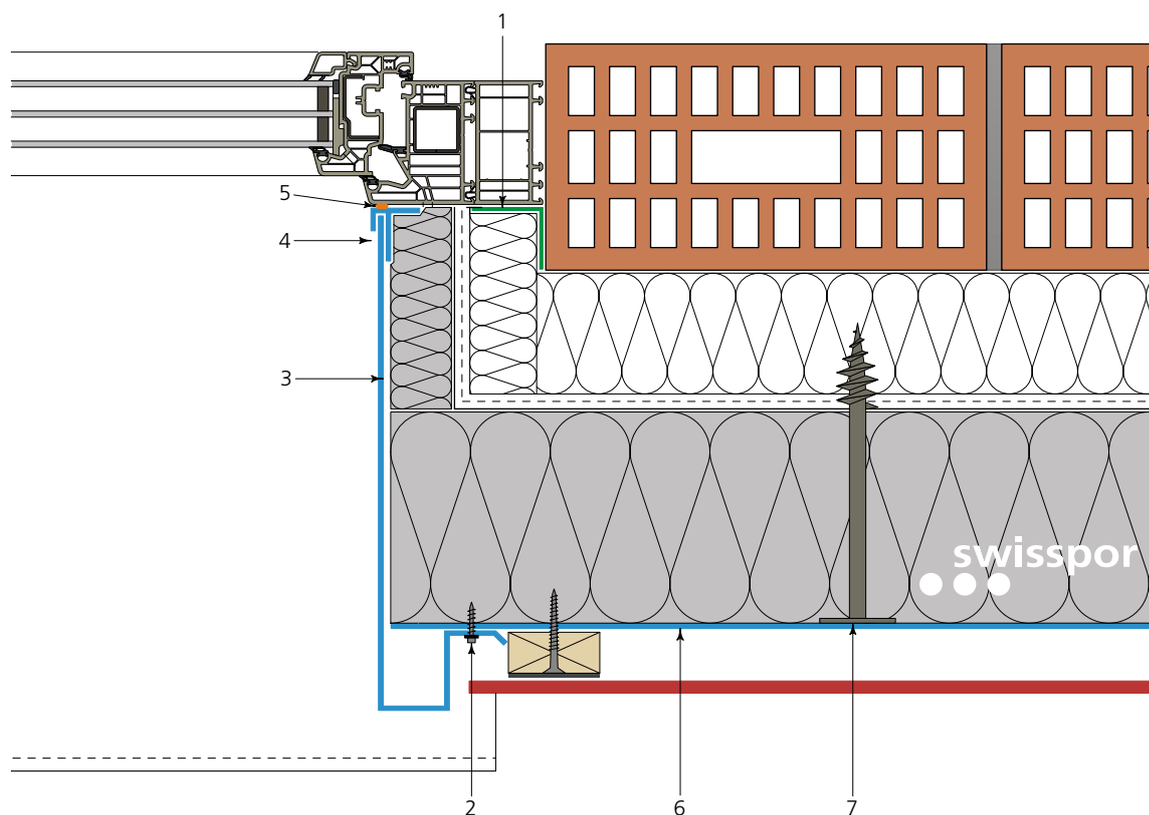
verputzte Aussenwärmedämmung

Leibung mit Metallzargen



Wärmedämmung

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 1 | Luftdichtung           | swissporLAMBDA Vento                                     |
| 2 | Selbstbohrschraube     | swissporLAMBDA Vento Premium                             |
| 3 | Leibungs-Ausbildung    | swissporPIR Vento  |
| 4 | Anschlussprofil        | swissporGLASS Vento                                      |
| 5 | Abdichtung             | swissporROC Vento  |
| 6 | Horizontalprofil       | (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)     |
| 7 | Schraubdämmstoffhalter | mit Luftdichtungsband                                    |
|   |                        | Schraube mit Dichtung (Befestigung auf Horizontalprofil) |
|   |                        | Metallzarge  |
|   |                        | F-Form   |
|   |                        | zwischen Fenster und F-Profil                            |
|   |                        | Metallwinkel mit Selbstbohrschraube                      |



Massstab 1:5

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

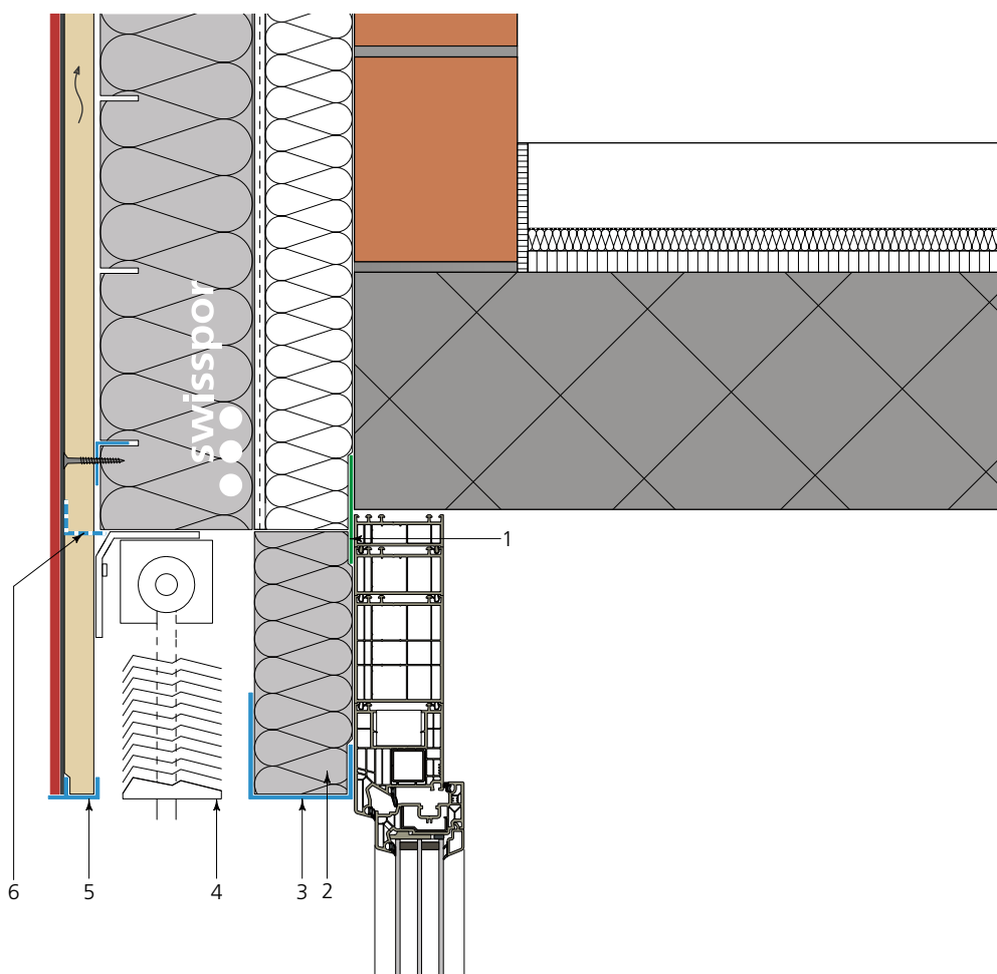
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
 U-Form

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storenanlage
- 5 Abschlussprofil
- 6 Lüftungsprofil



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

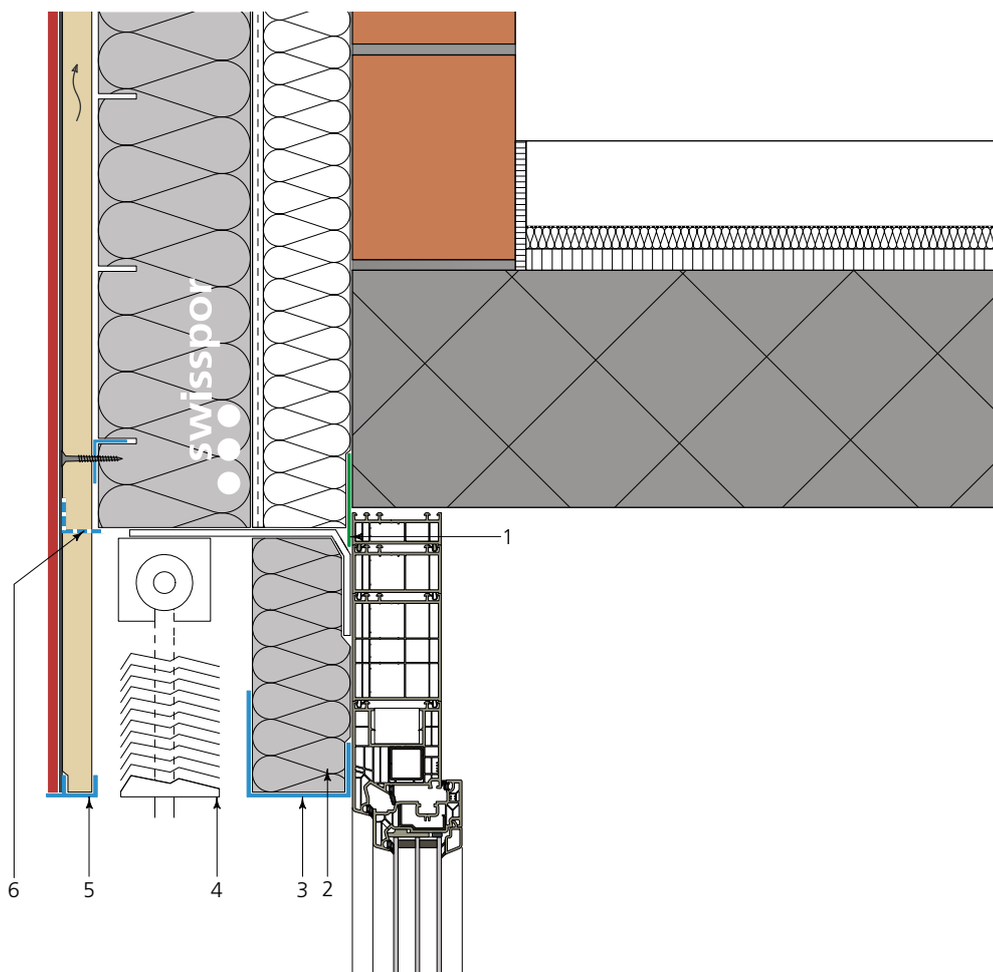
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)  
 mit Luftdichtungsband  
 swissporLAMBDA bzw. swissporPIR  
 U-Form

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 Storeanlage
- 5 Abschlussprofil
- 6 Lüftungsprofil



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.

# Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

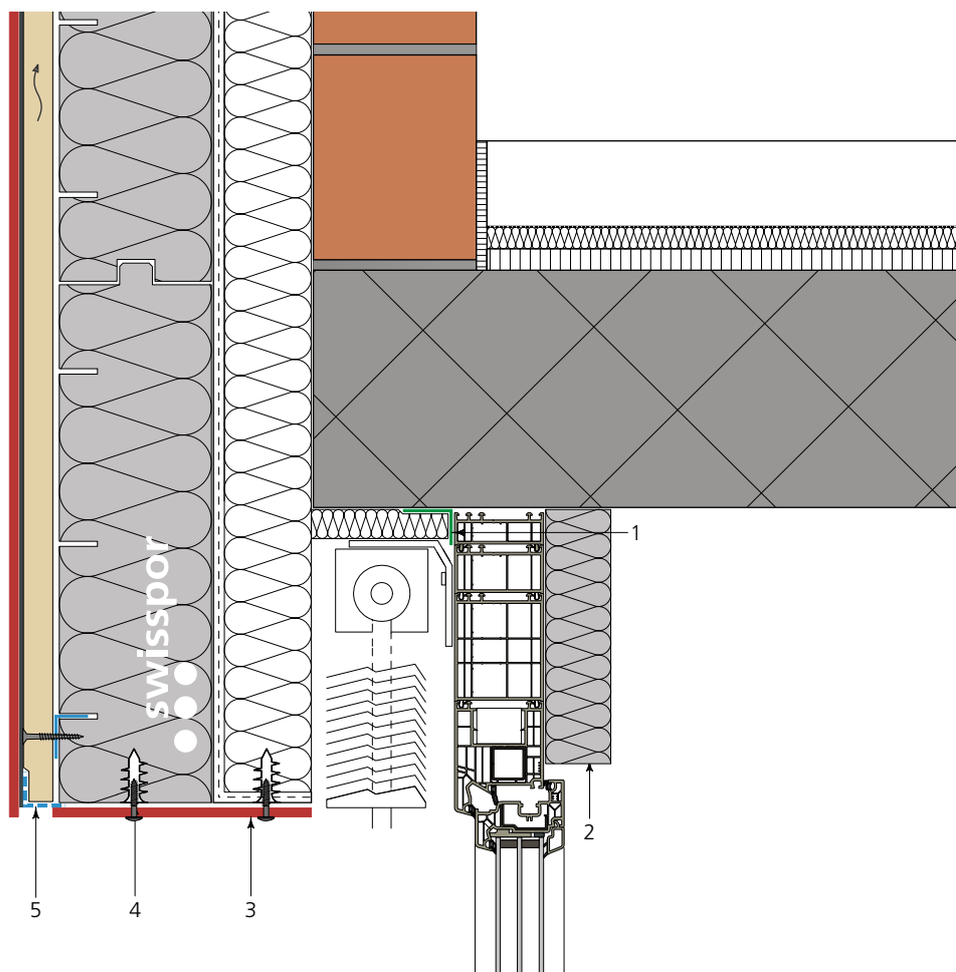
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Innendämmung
- 3 Sturz-Bekleidung
- 4 Dämmstoffdübel
- 5 Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento  
 swissporLAMBDA Vento Premium  
 swissporPIR Vento  
 swissporGLASS Vento  
 swissporROC Vento  
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9 und 40–41)  
 mit Luftdichtungsband  
 Anpassung nach örtlichen Begebenheiten  
 Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7

Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen. Stand der Technik, Änderungen vorbehalten.







**swisspor AG**

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

**Verkauf**

swisspor AG  
Industriestrasse 559  
CH-5623 Boswil  
Tel. +41 56 678 98 98  
Fax +41 56 678 98 99

**Vente/support technique**

swisspor Romandie SA  
Ch. du Bugnon 100-CP 60  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
Tél. +41 21 948 48 48  
Fax +41 21 948 48 49

**Technischer Support**

swisspor AG  
Industriestrasse 559  
CH-5623 Boswil  
Tel. +41 56 678 98 00  
Fax +41 56 678 98 01



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe