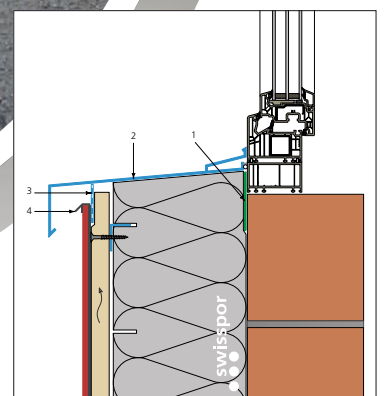
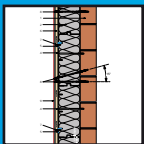


Detailskizzen



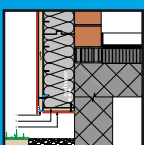
Inhalt

Neubau



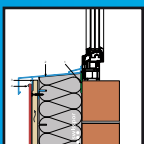
▪ Systemaufbau Holz/Alu Unterkonstruktion	2–3
▪ Systemaufbau Alu Unterkonstruktion vertikal	4–5
▪ Systemaufbau Alu Unterkonstruktion horizontal	6–7
▪ Verlegung und Befestigung der Dämmung	8–9

Sockelabschluss



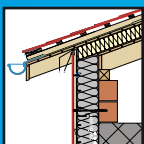
▪ Nicht gedämmt, über Terrain / Eternitabschluss	10
▪ Nicht gedämmt, über Terrain / Blechabschluss	11
▪ Gedämmt, über Terrain / Eternitbekleidung	12
▪ Gedämmt, Flachdach begehrbar / Blechabschluss	13
▪ Gedämmt, Flachdach begehrbar / Eternitbekleidung	14
▪ Gedämmt, Balkonplatte / Eternitbekleidung	15

Fensteranschluss



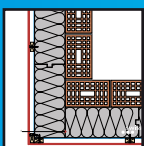
▪ Alu-Fensterbank	16–17
▪ Leibung mit Anschlussprofil, U-Form	18
▪ Leibung mit Leibungsbrett	19
▪ Leibung mit Metallzargen	20
▪ Sturz mit Eternitabschluss	21
▪ Sturz mit Lamellenstore	22–24

Dachanschluss



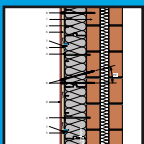
▪ Steildach mit Aufsparrendämmung, Vordach mit Aufschiebling	25
▪ Steildach mit Zwischensparren-Dämmung, Vordach mit Knaggen	26
▪ Flachdach ohne Brüstung	27
▪ Flachdach mit Brüstung	28

Gebäudekante



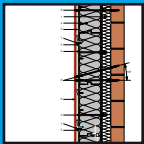
▪ Aussenecke	29
▪ Innenecke	30

Renovation 2-Schalenkonstruktion



▪ 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

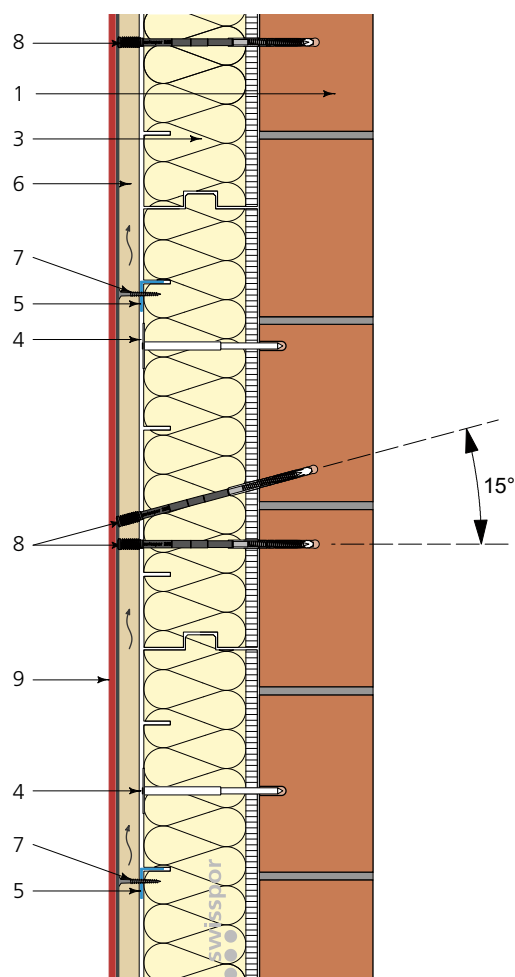
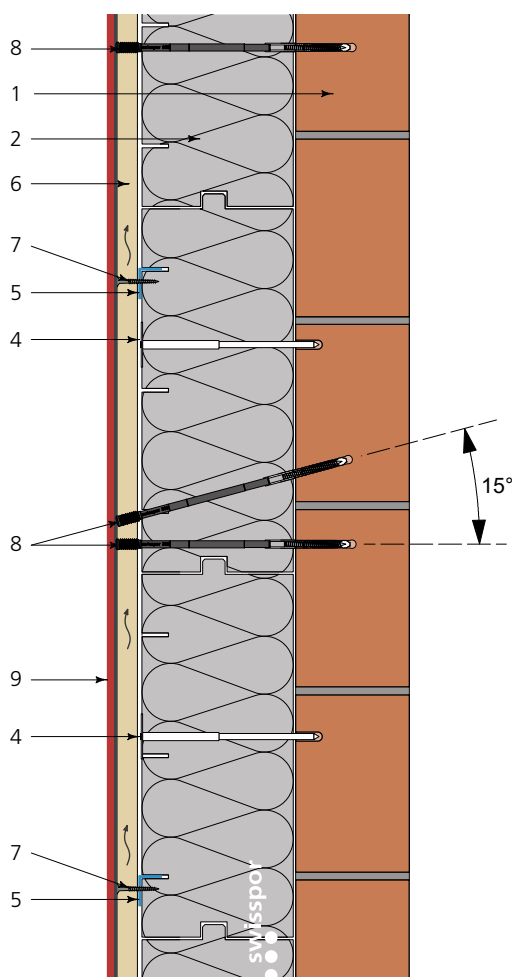


▪ Systemaufbau	40–41
▪ Alu-Fensterbank	42–43
▪ Leibung mit Metallzargen	44
▪ Sturz mit Lamellenstore	45–47

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 |



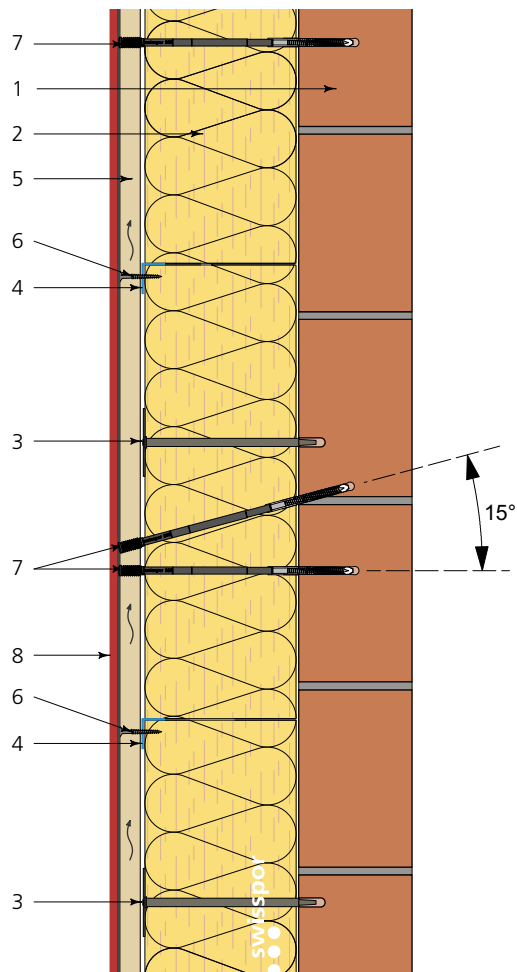
Massstab 1:10

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 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 |



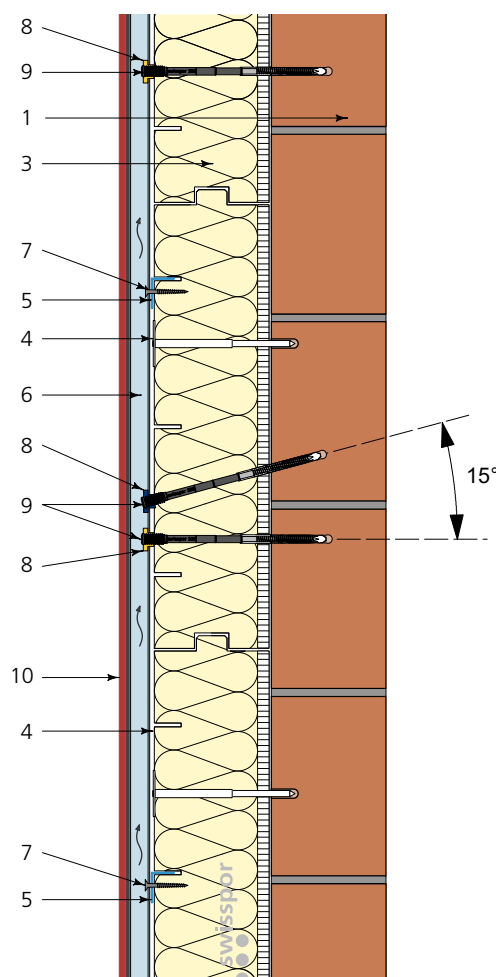
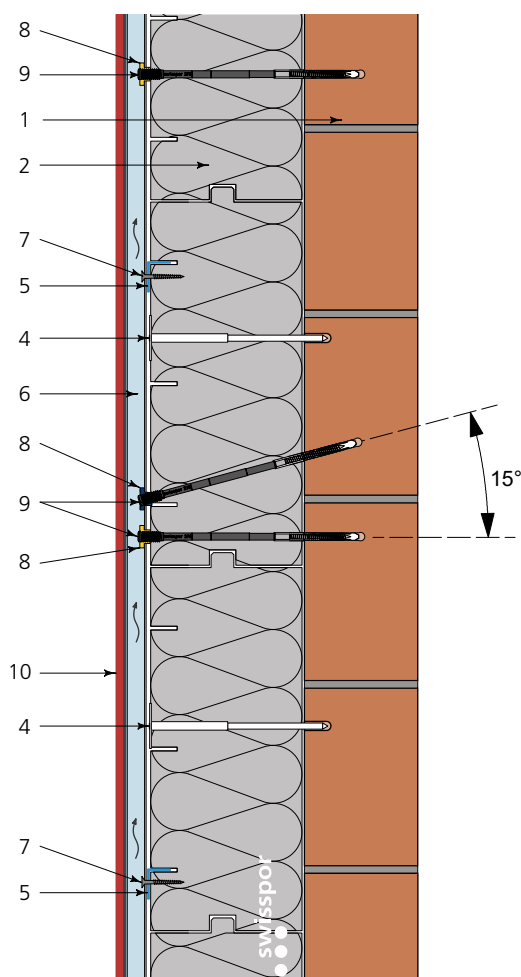
Massstab 1:10

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 |



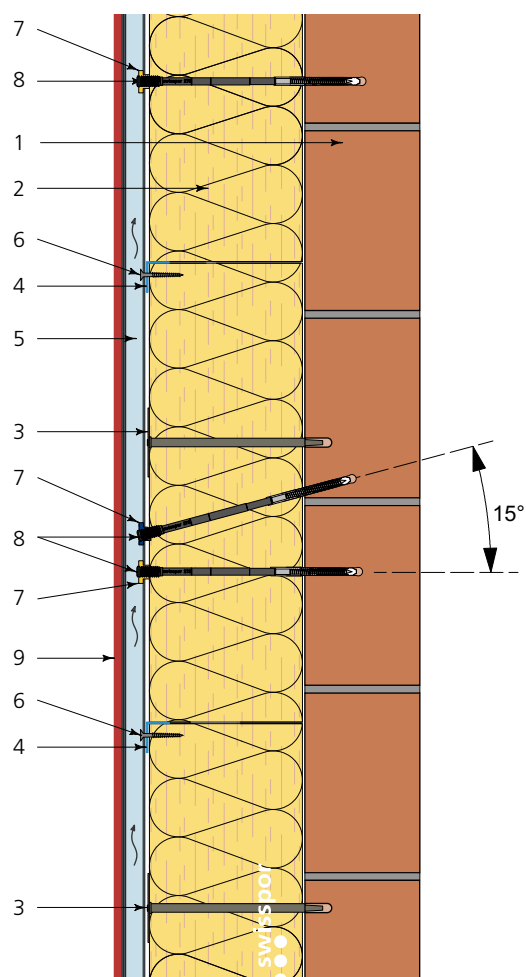
Massstab 1:10

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 | 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 |



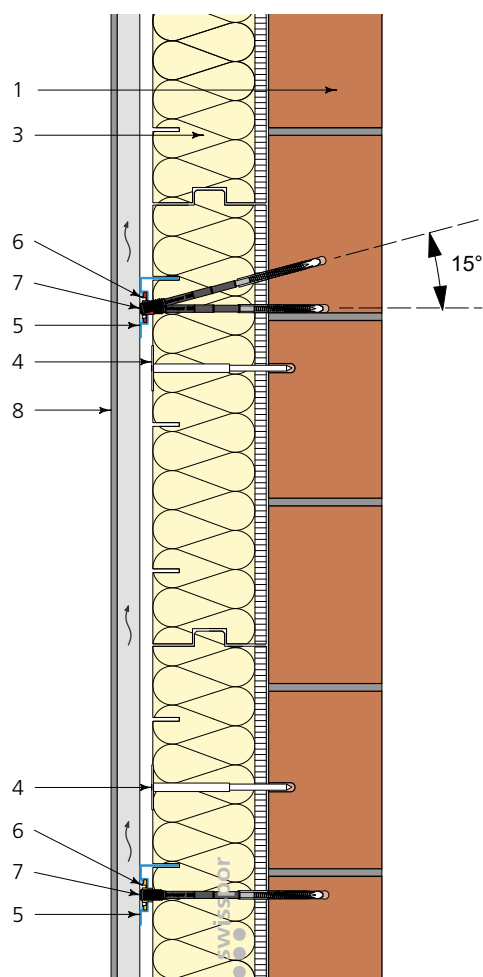
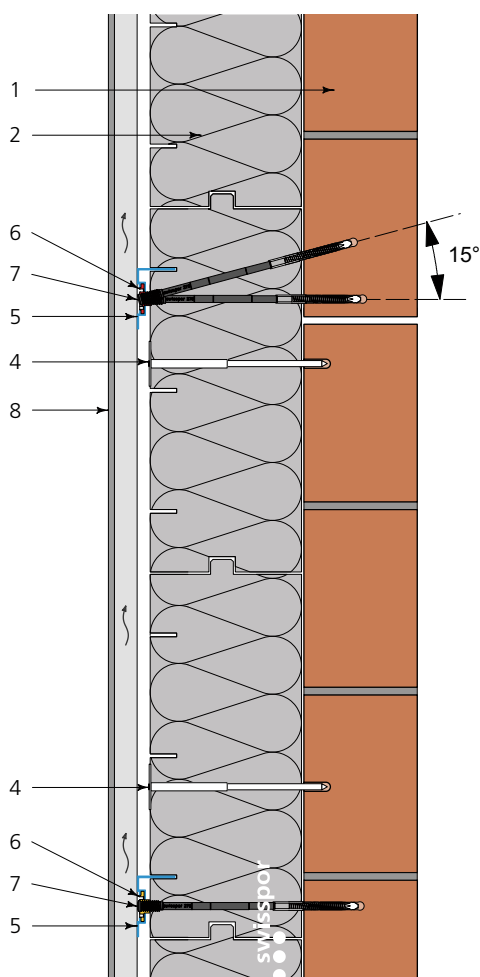
Massstab 1:10

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 |



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
- 3 Dämmstoffhalter
- 4 Tragprofil-Horizontal
- 5 Clip
- 6 Verankerung
- 7 Bekleidung

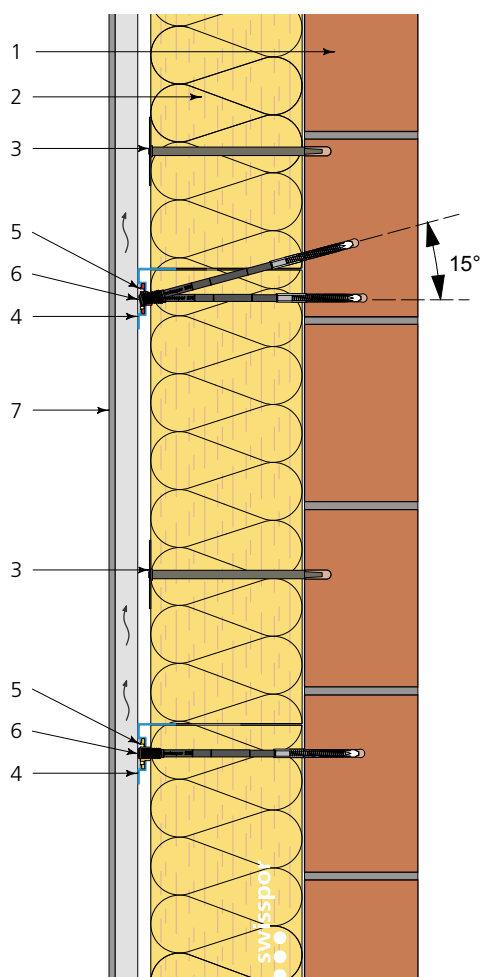
swissporGLASS Vento / swissporROCVento

Metallwinkel

Vento Clip

Vento Distanzschrauben

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*



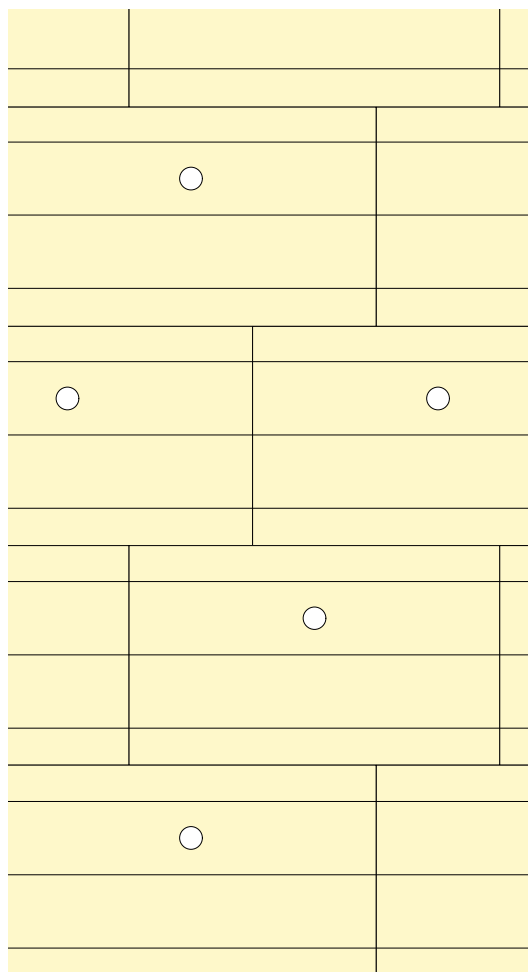
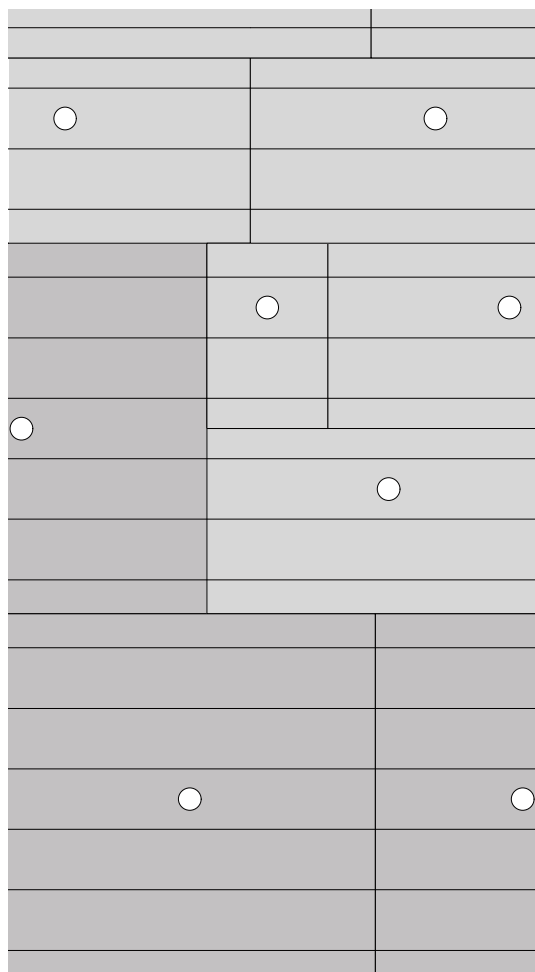
swissporLAMBDA Vento
swissporLAMBDA Vento Premium

*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*

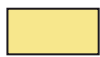


Massstab 1:20

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

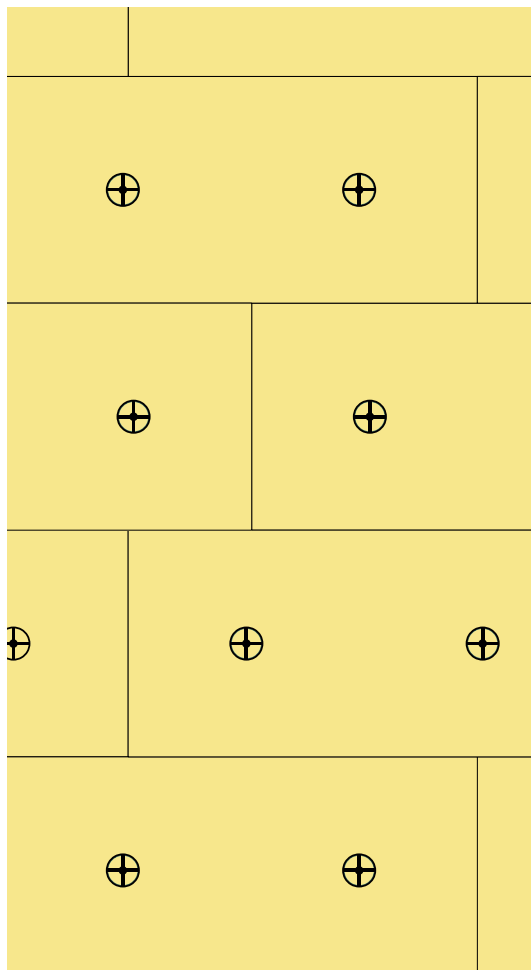
Verlegung und Befestigung der Dämmung



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



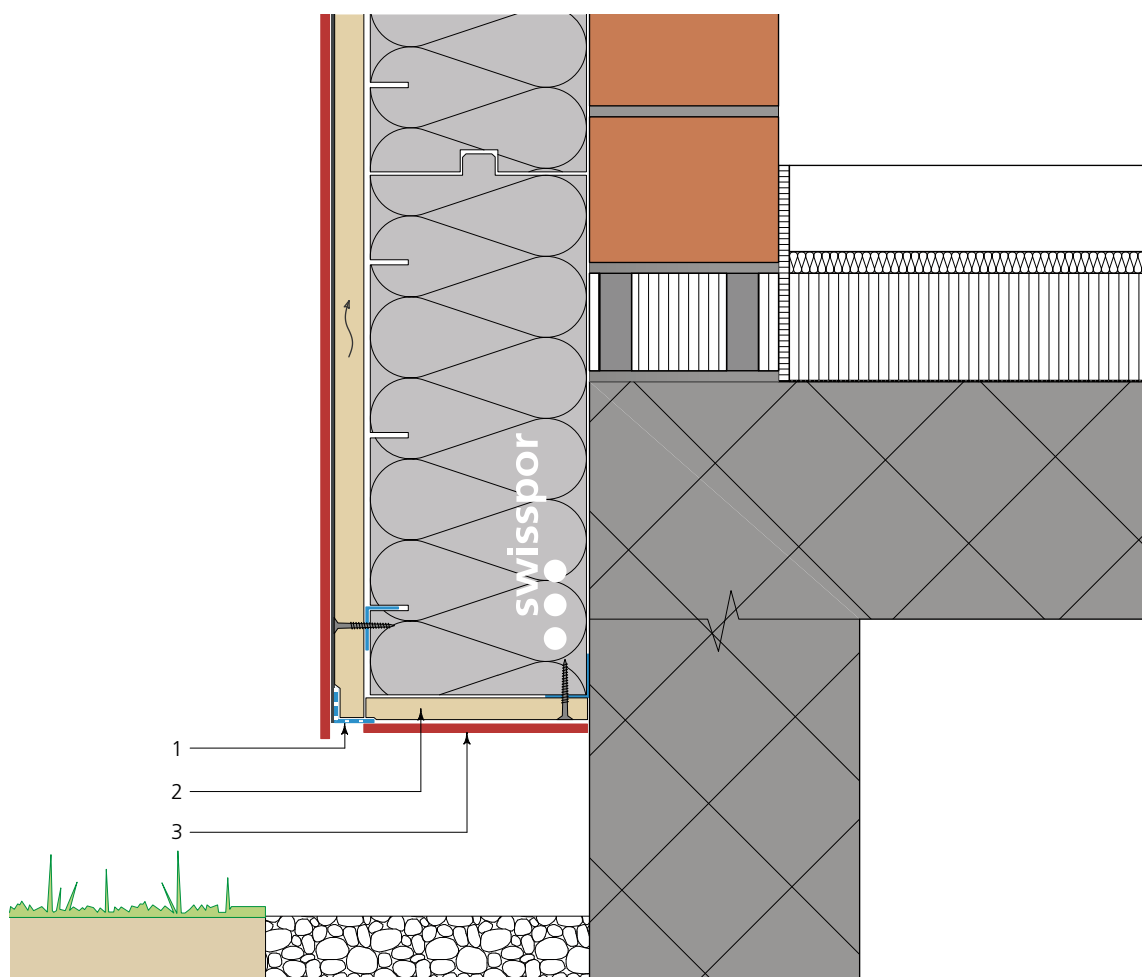
Wärmedämmung

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

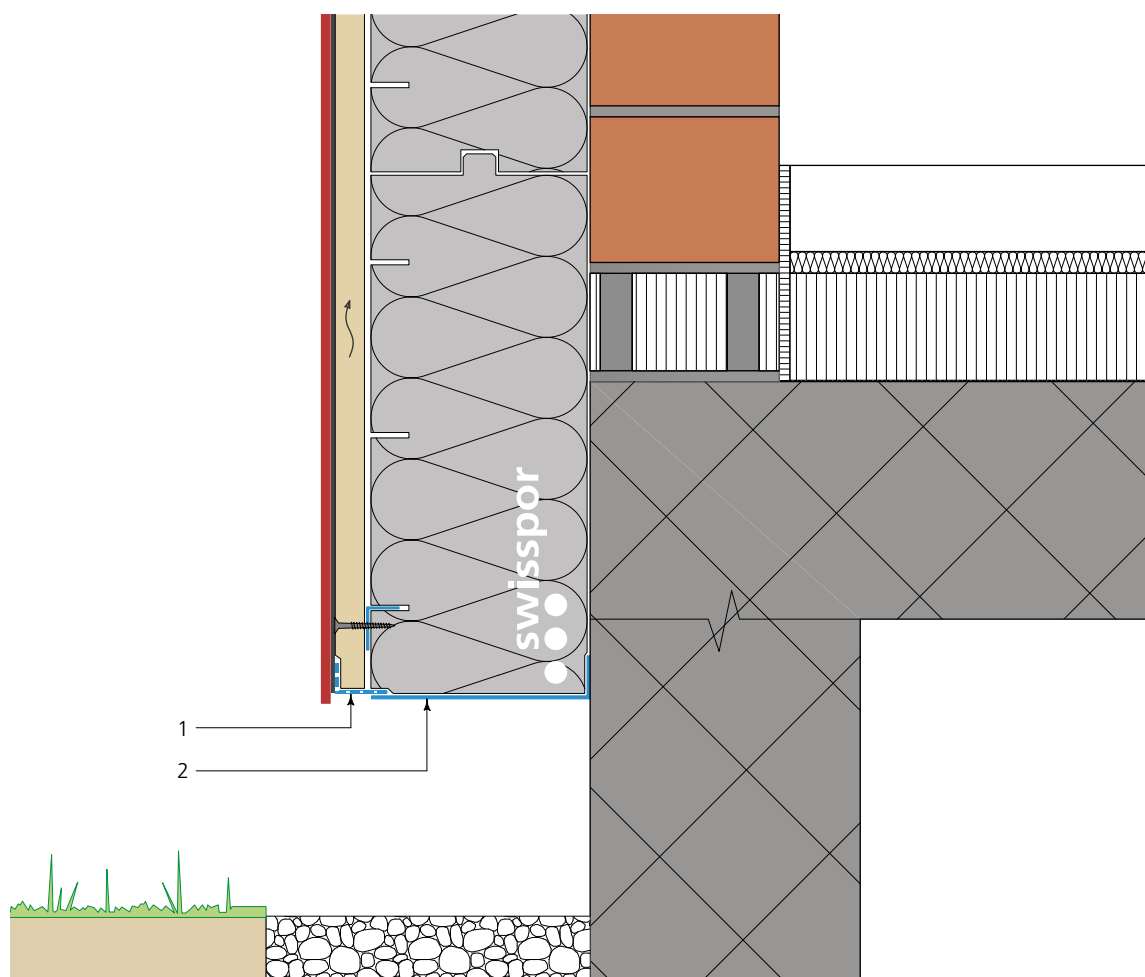
Nicht gedämmt, über Terrain / Blechabschluss



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

2 Luftdichtung

3 Dämmstoffdübel

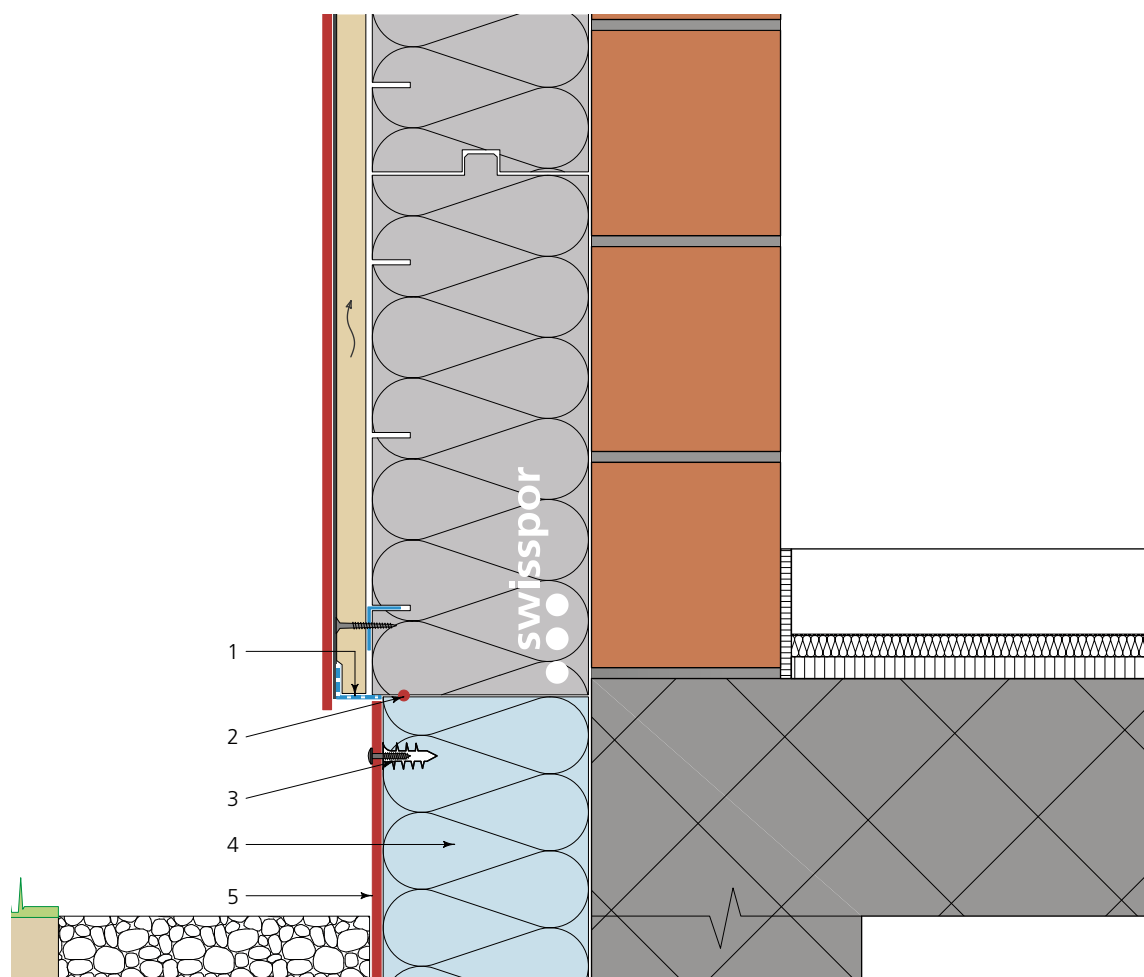
4 Sockel-Wärmedämmung

5 Sockel-Bekleidung

swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)

swissporEPS Perimeter bzw. swissporXPS

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

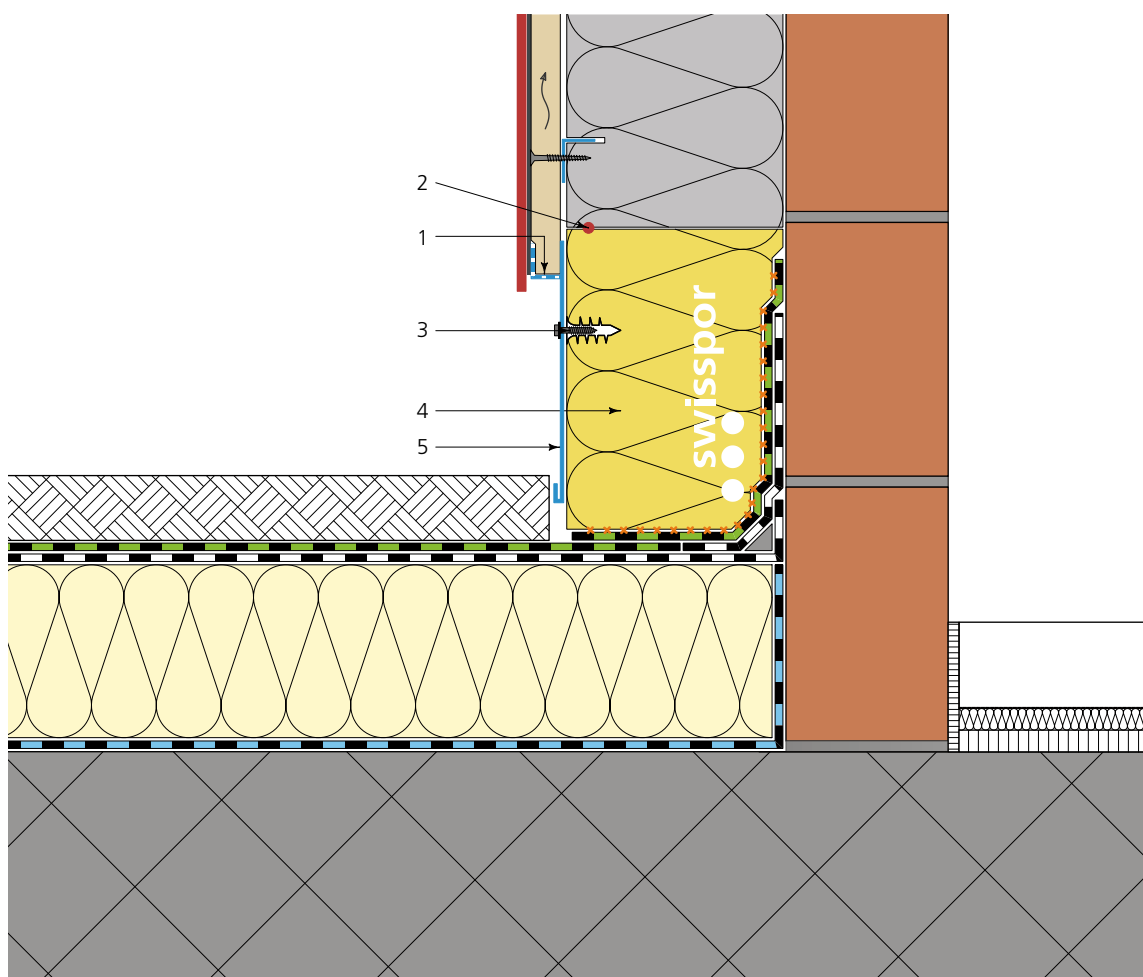
× × × geklebt

swissporMontagekleber (Linienförmige Verklebung)

swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter

Sockelblech

z.B swissporPerimeter-Kleber 2K



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 / Eternitbekleidung



Wärmedämmung

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

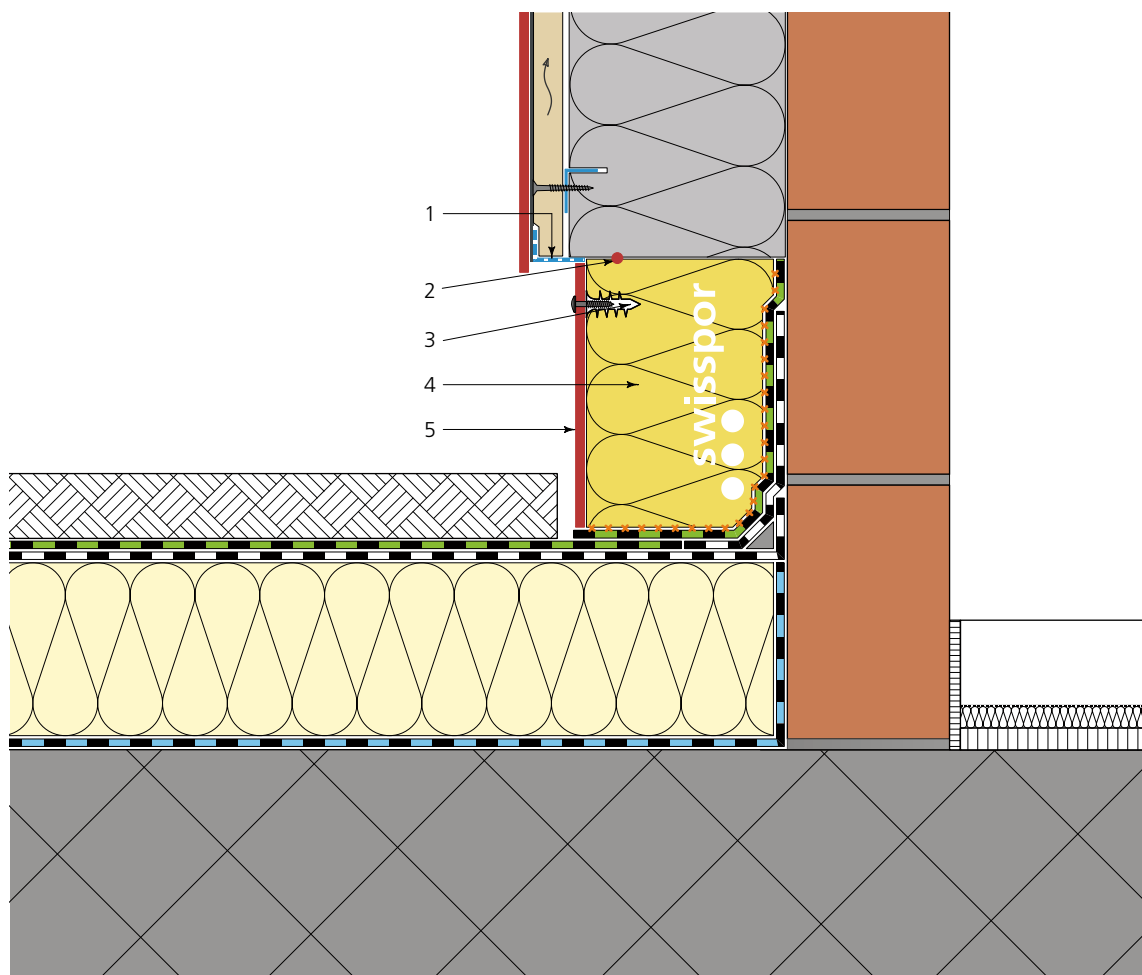
swissporLAMBDA Vento
swissporLAMBDA Vento Premium
swissporPIR Vento
swissporGLASS Vento
swissporROC Vento
(genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)

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

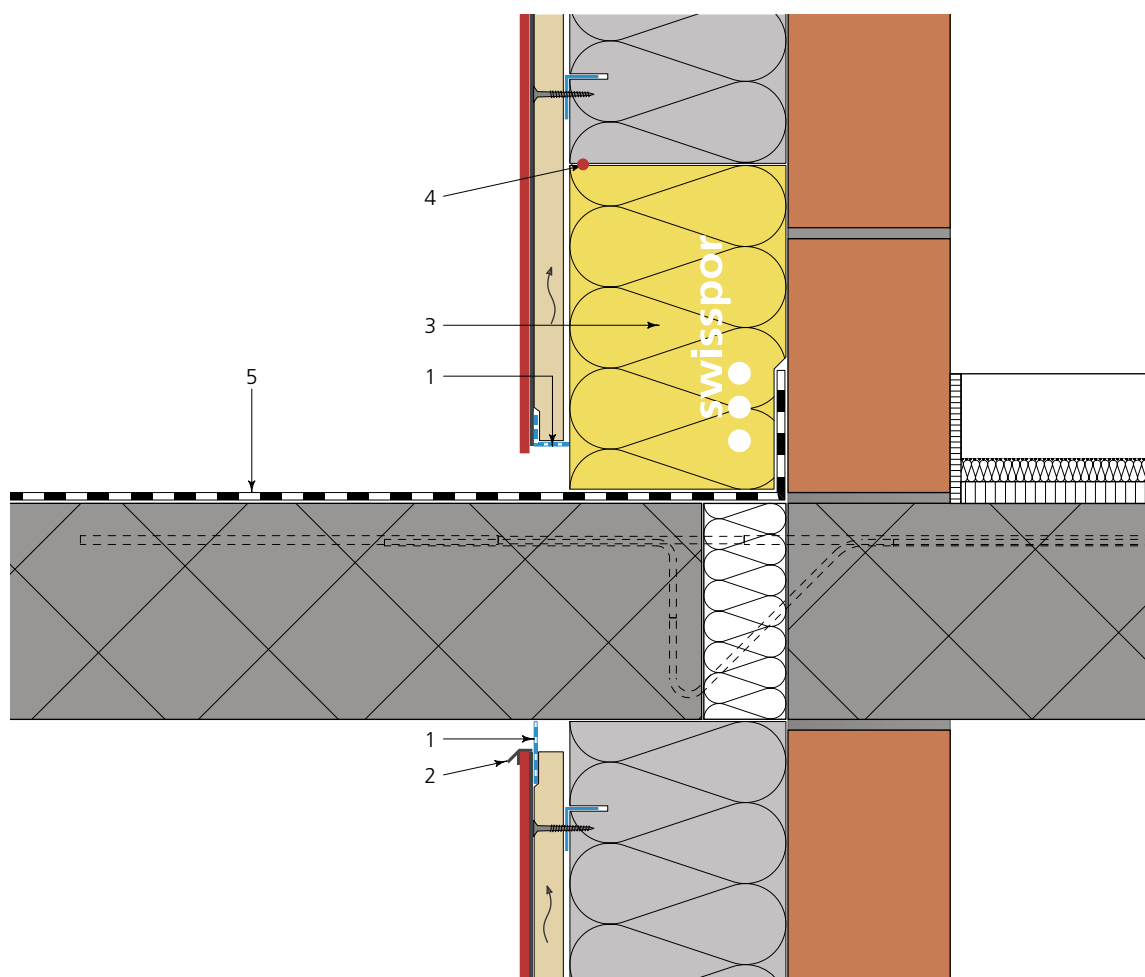


Wärmedämmung

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)



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

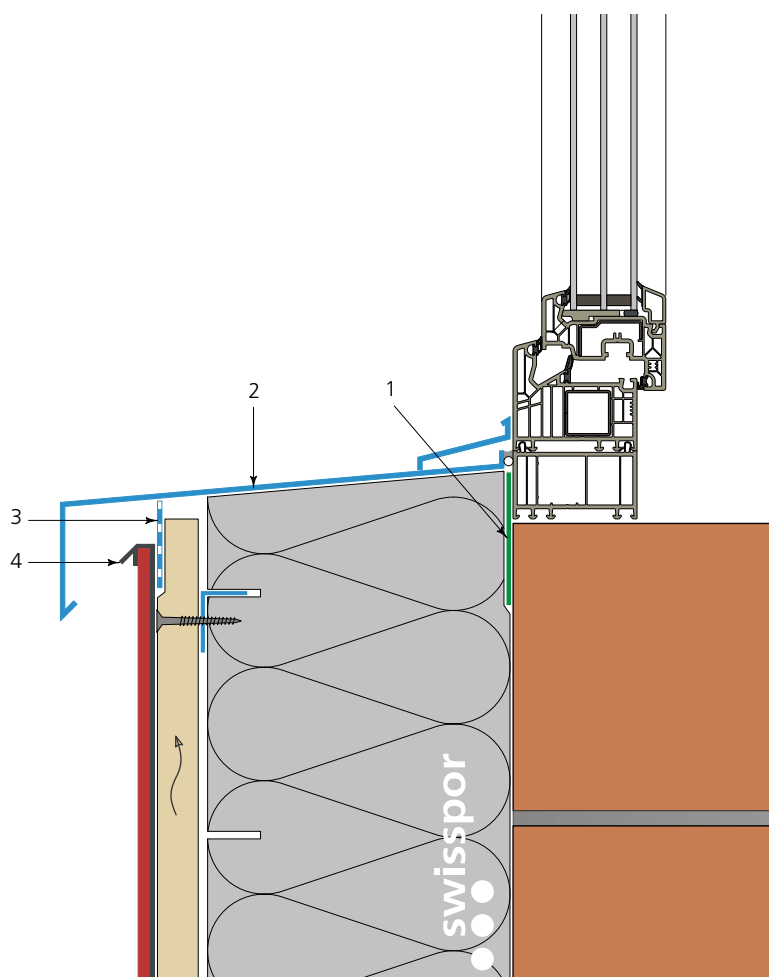
Alu-Fensterbank



Wärmedämmung

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

swissporLAMBDA Vento
swissporLAMBDA Vento Premium
swissporPIR 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

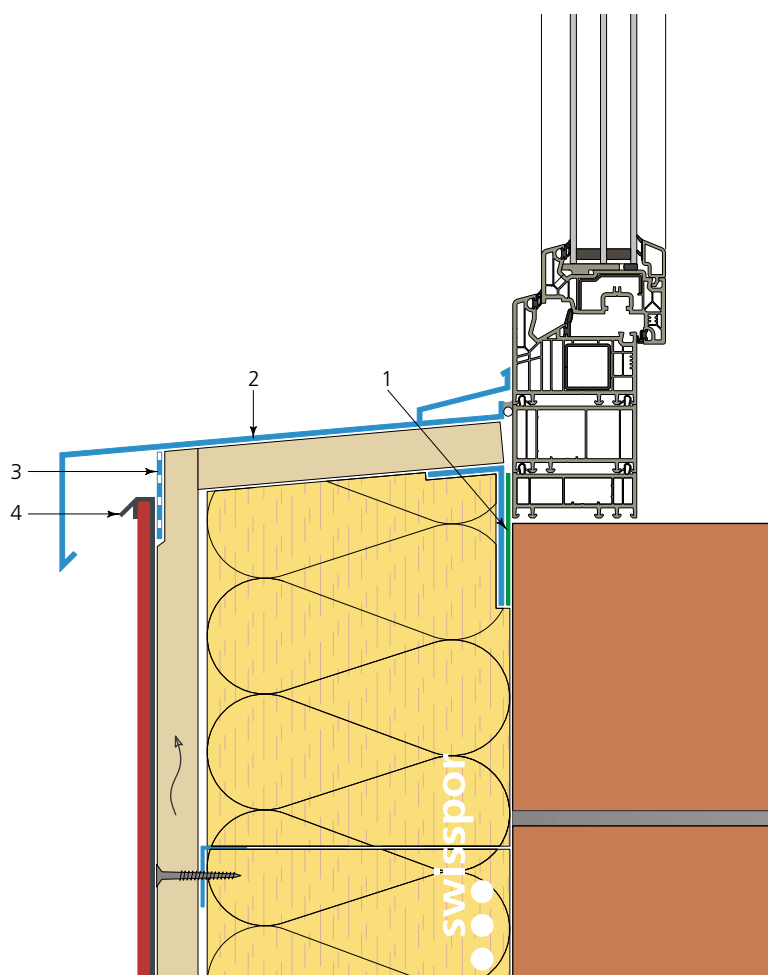
Alu-Fensterbank



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

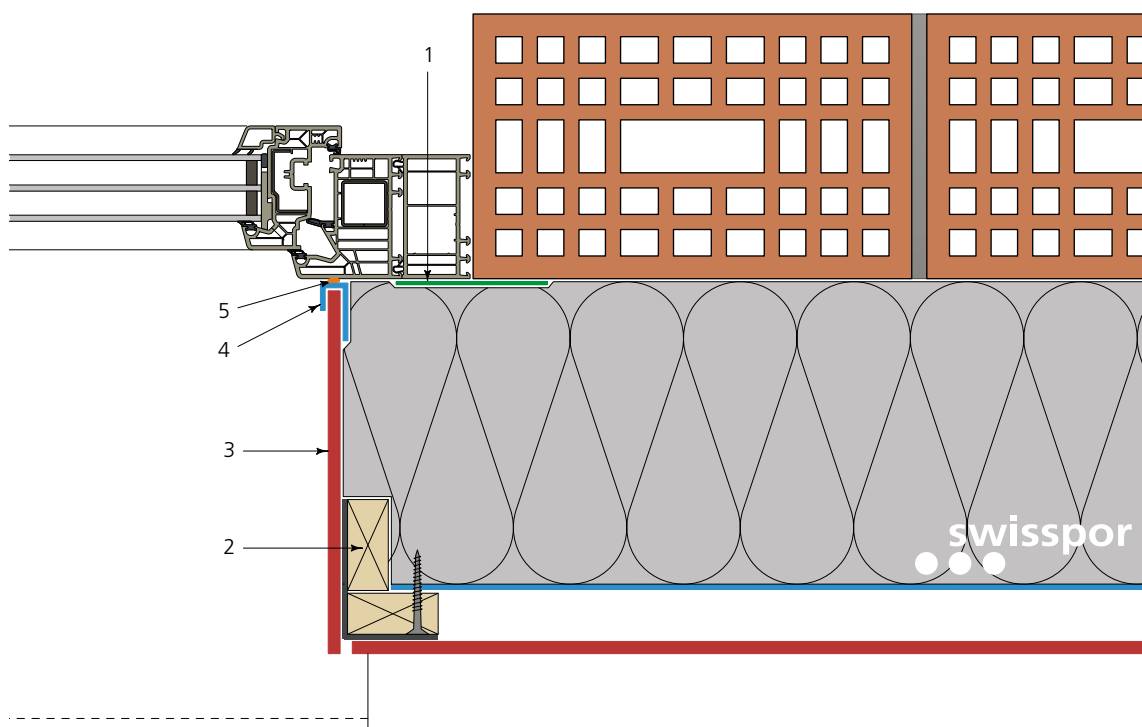
Leibung mit Anschlussprofil, U-Form



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

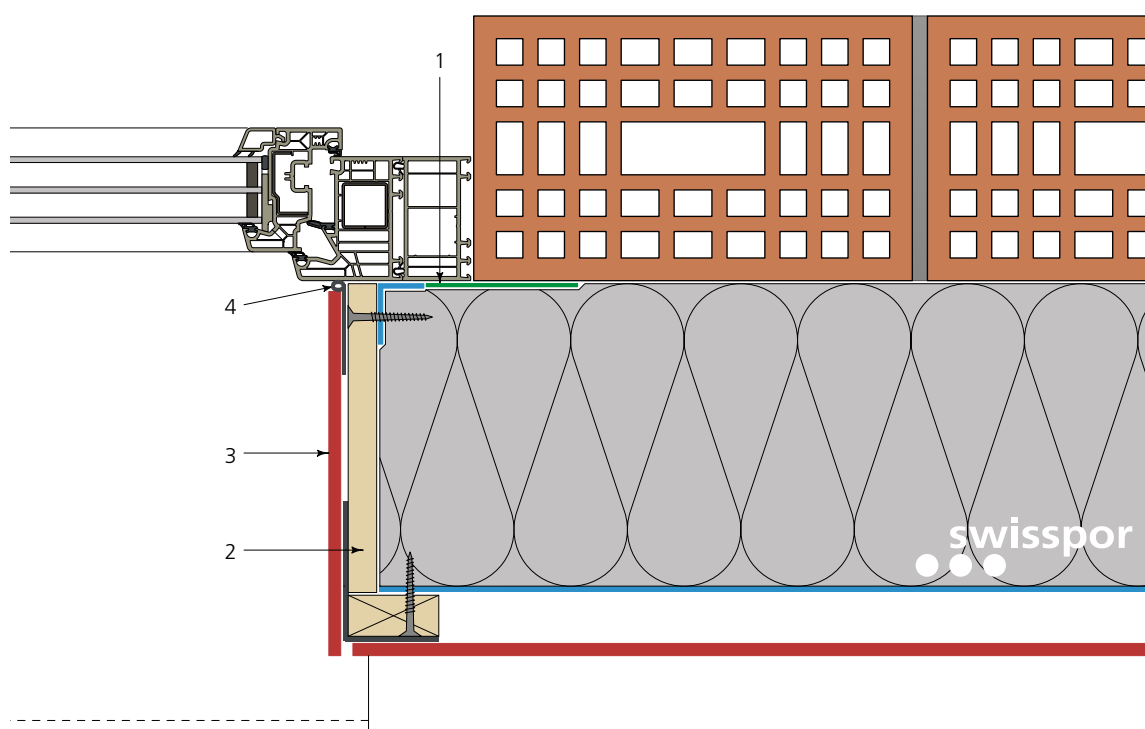
Leibung mit Leibungsbrett



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

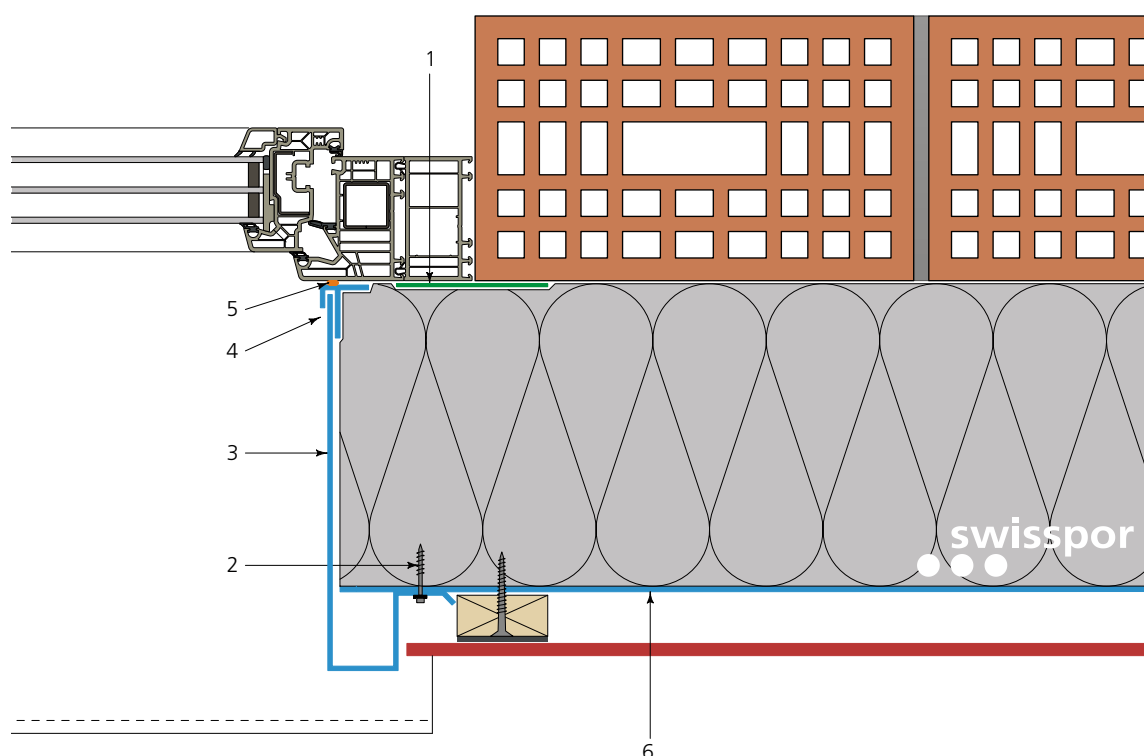
Leibung mit Metallzargen



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Befestigung auf Horizontalprofil
- 3 Leibungs-Ausbildung
- 4 Anschlussprofil
- 5 Abdichtung
- 6 Horizontalprofil

swissporLAMBDA Vento
 swissporLAMBDA Vento Premium
 swissporPIR Vento
 swissporGLASS Vento
 swissporROC Vento
 (genereller Systemaufbau siehe Seiten 2–9)
 mit Luftdichtungsband
 Schraube mit Dichtung
 Metallzarge
 F-Form
 zwischen Fenster und F-Profil
 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



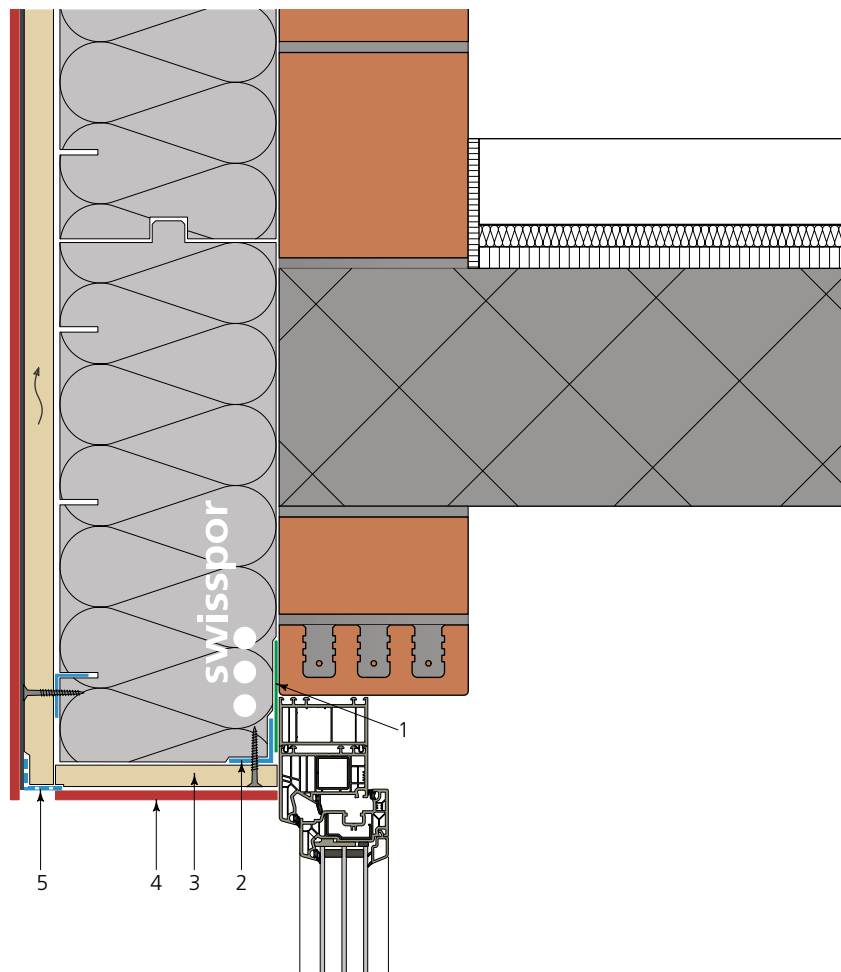
Wärmedämmung

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

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



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

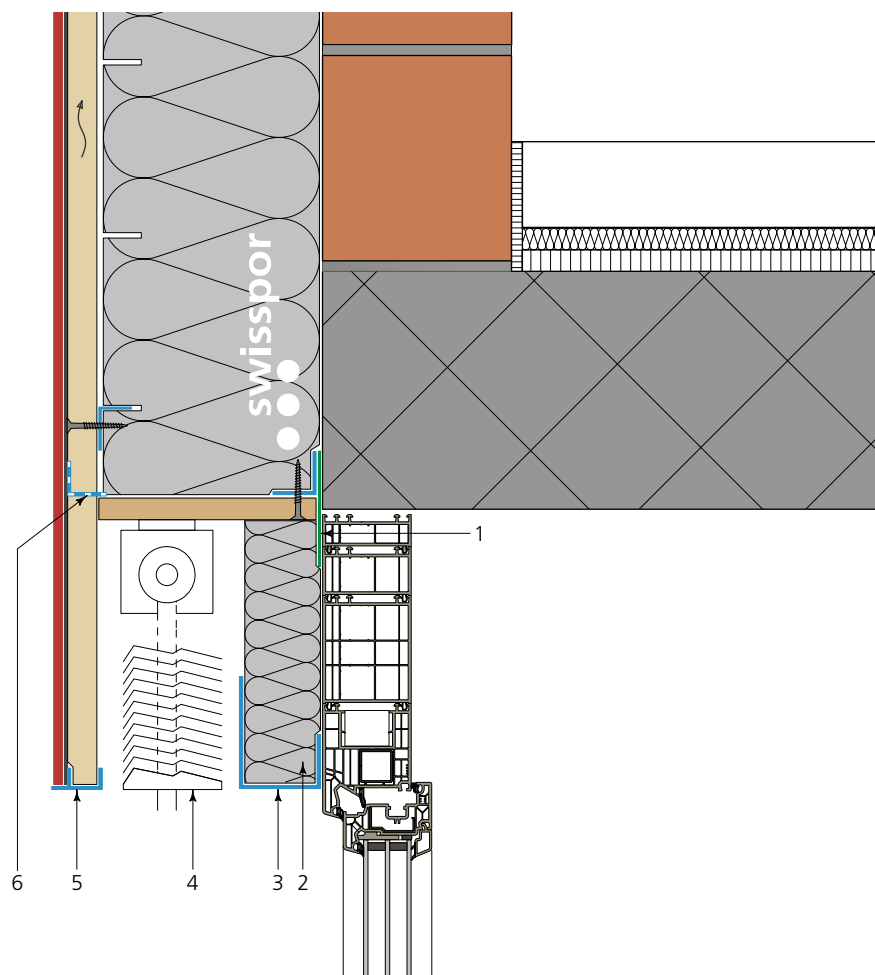
Sturz mit Lamellenstore



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

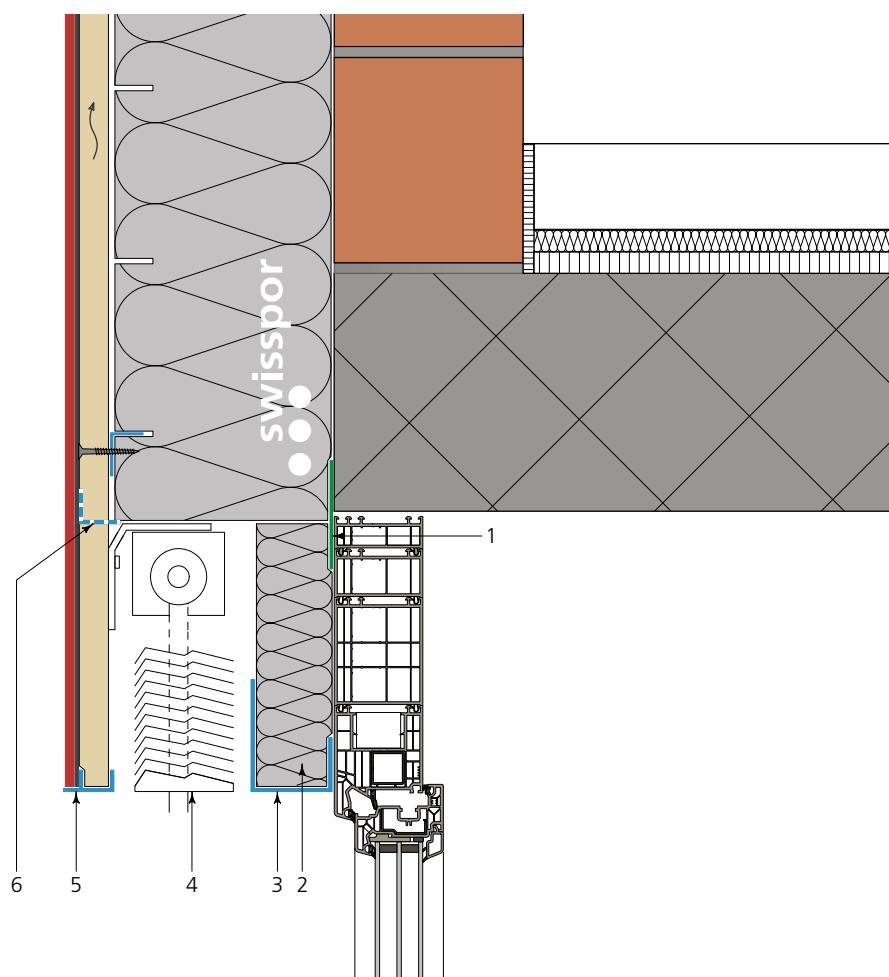
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sturzprofil
- 4 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

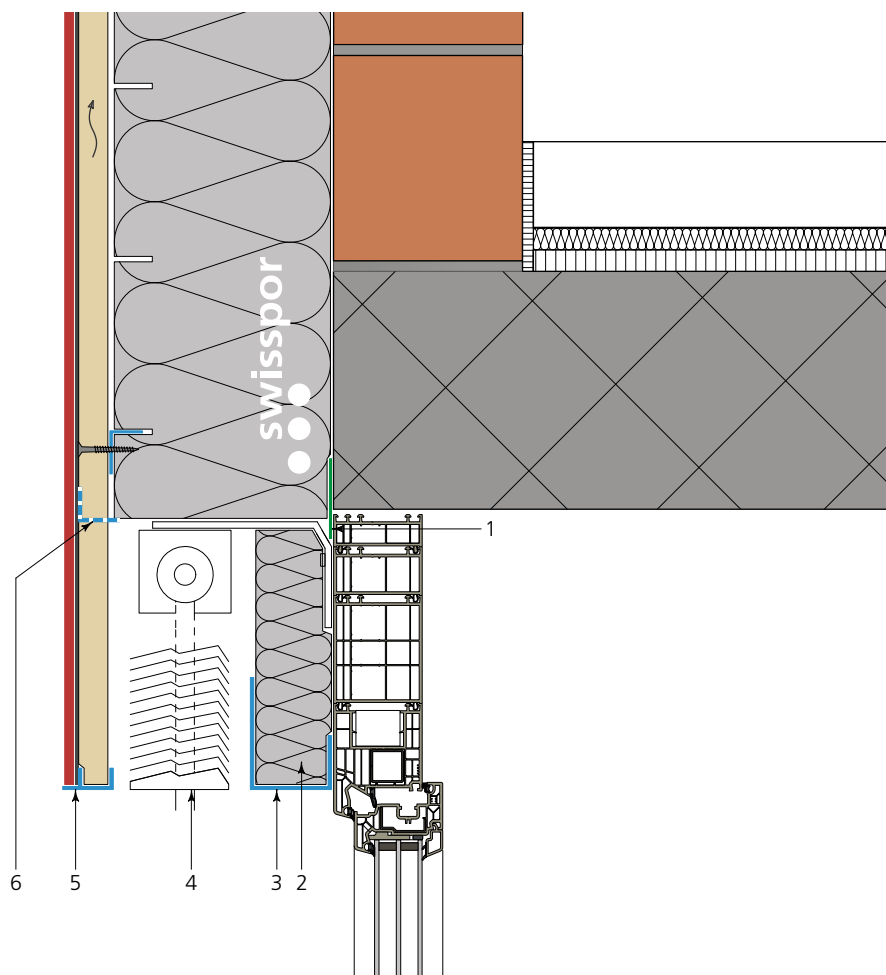
Sturz mit Lamellenstore



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

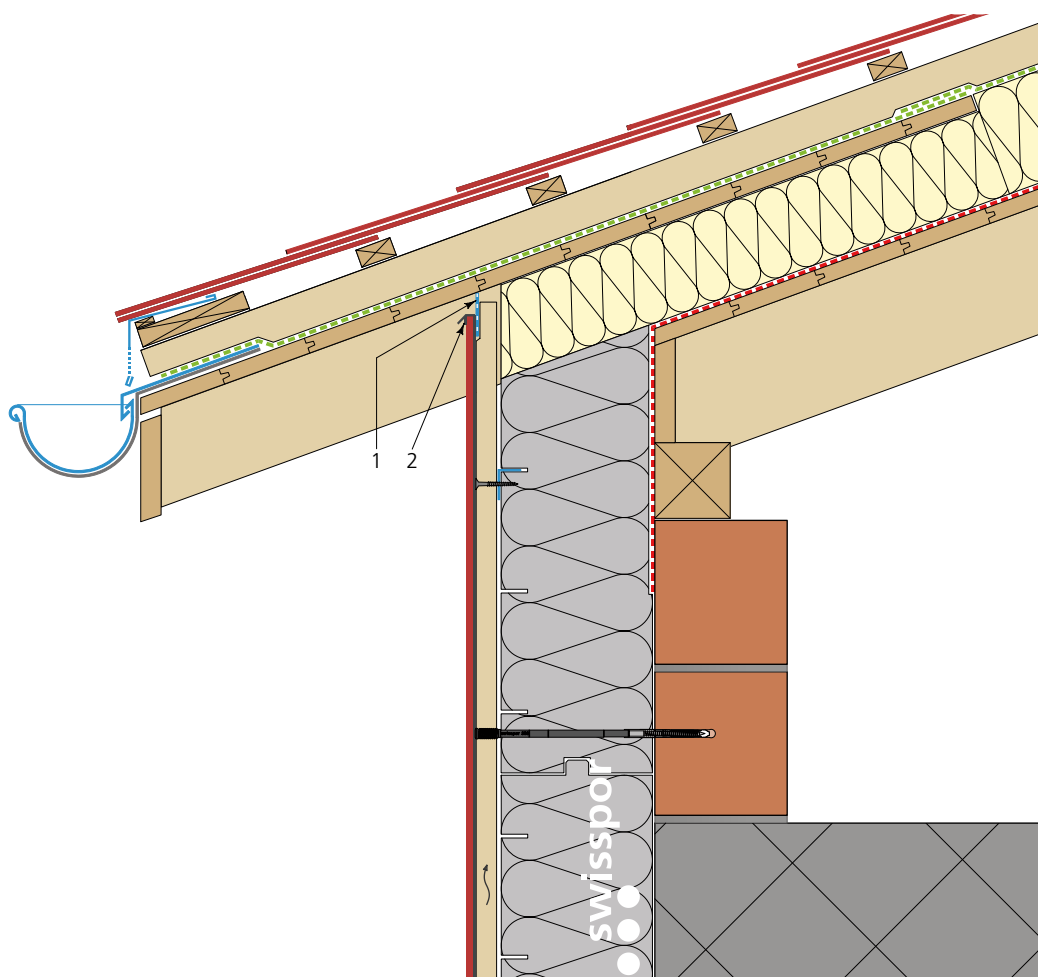
Steildach mit Aufsparrendämmung, Vordach mit Aufschiebling



Wärmedämmung

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

- 1 Lüftungsprofil
- 2 Regenabweisprofil



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

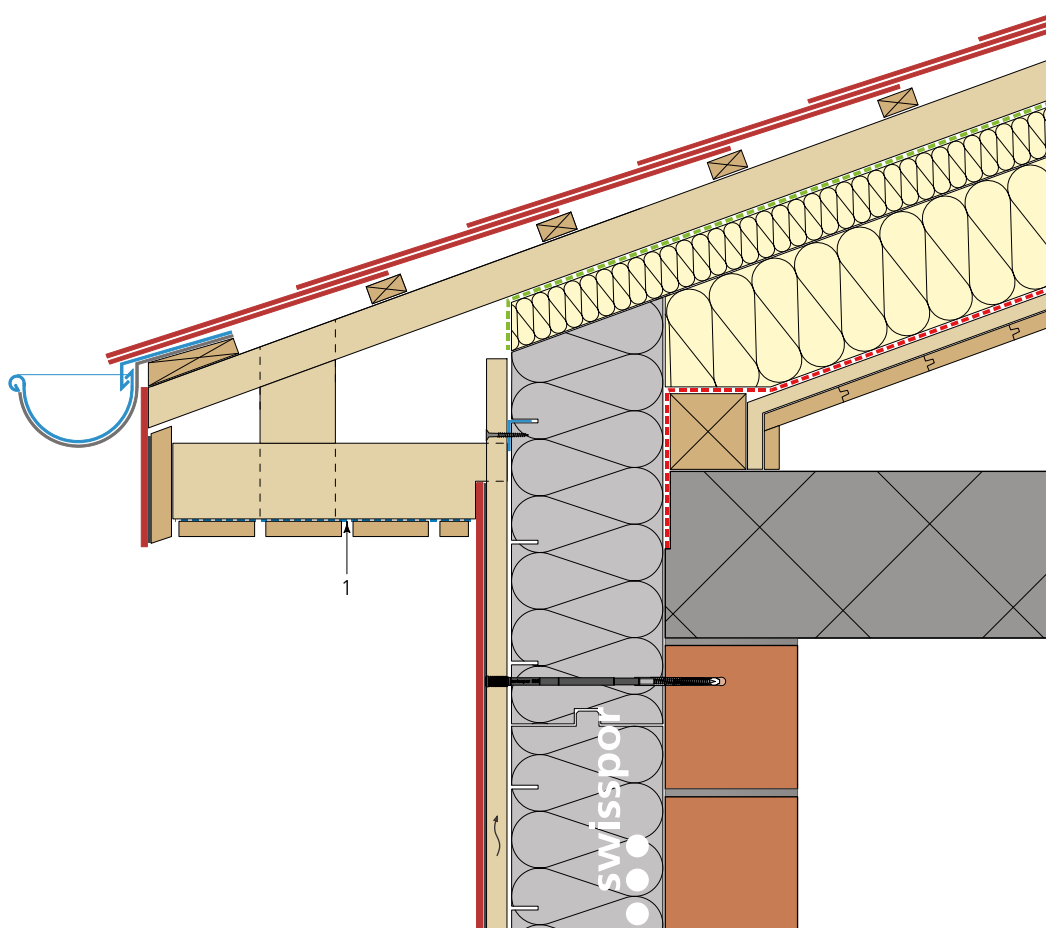
Steildach mit Zwischensparren-Dämmung, Vordach mit Knaggen



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

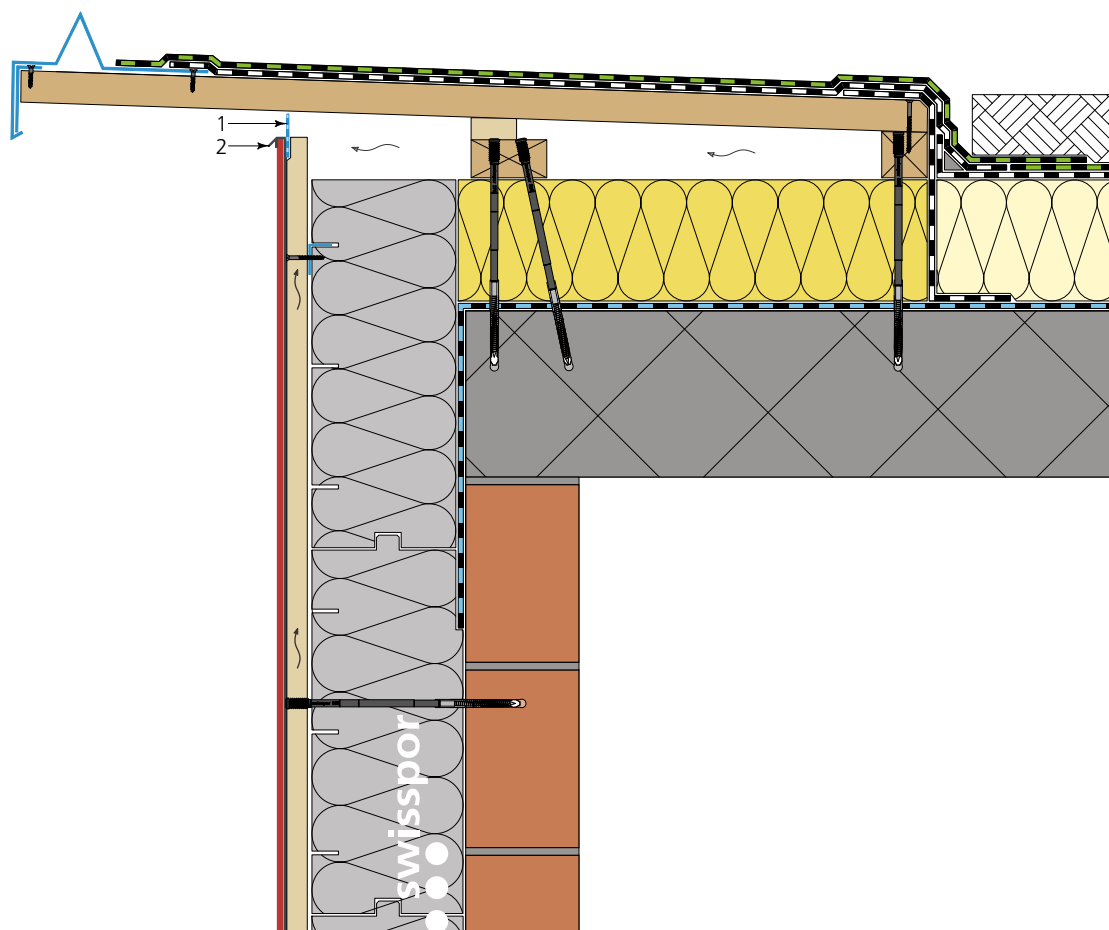
Flachdach ohne Brüstung



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

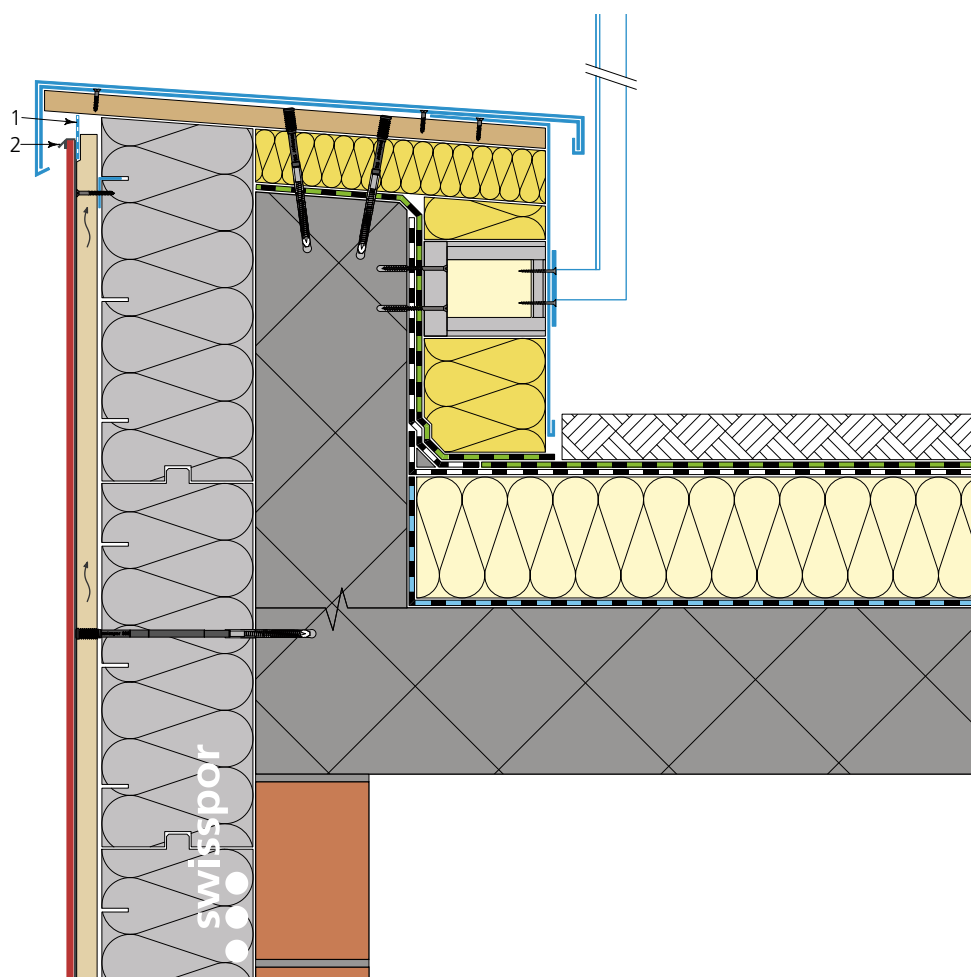
Flachdach mit Brüstung



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

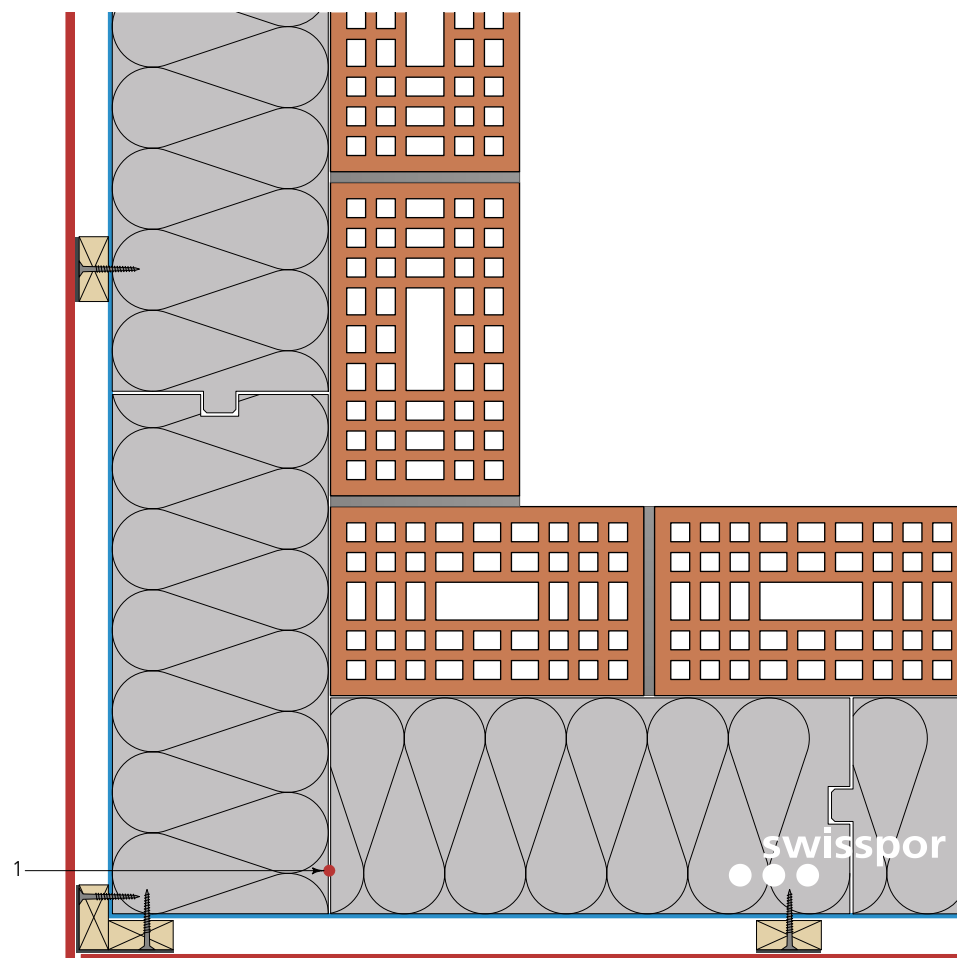
Aussenecke



Wärmedämmung

1 Luftdichtung

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



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.

Gebäudekante

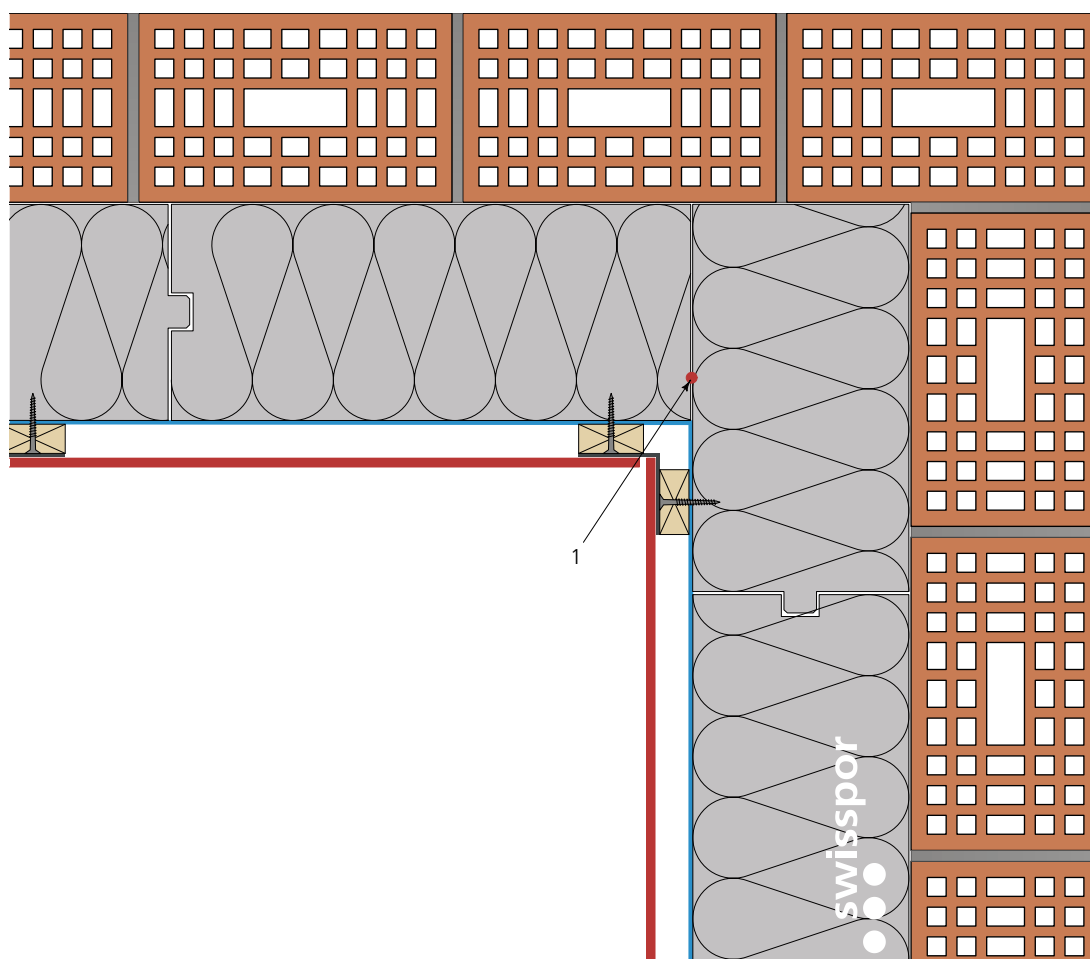
Innenecke



Wärmedämmung

1 Luftdichtung

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



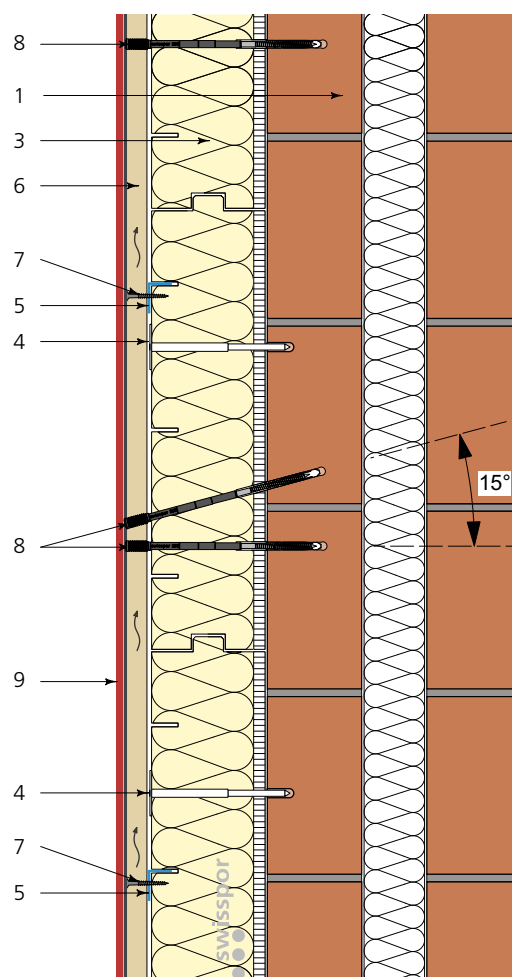
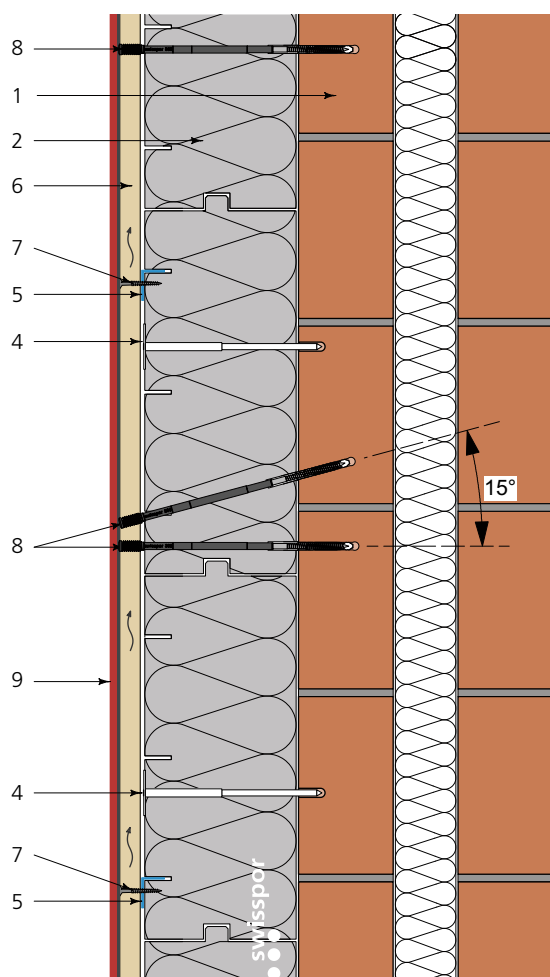
Massstab 1:7

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 |



Massstab 1:10

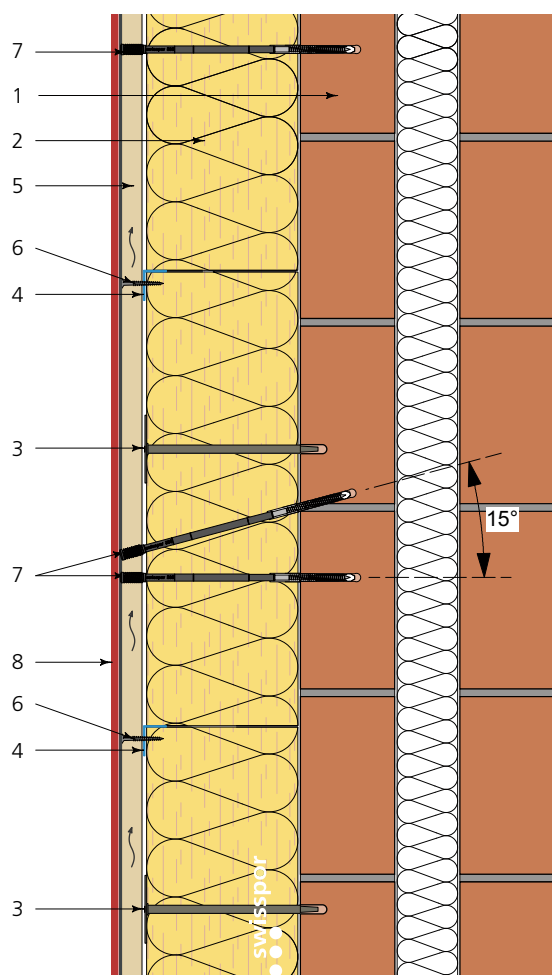
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen.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

Renovation

2-Schalenkonstruktion

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

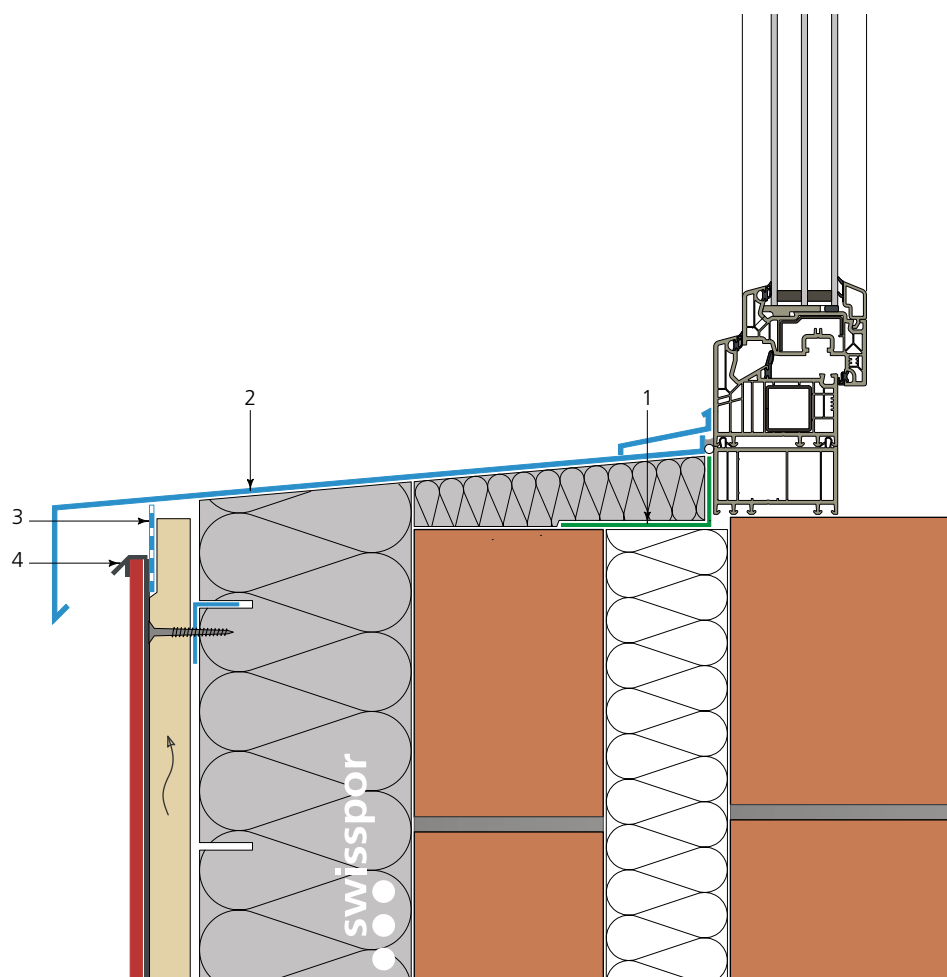


Wärmedämmung

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



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

Alu-Fensterbank

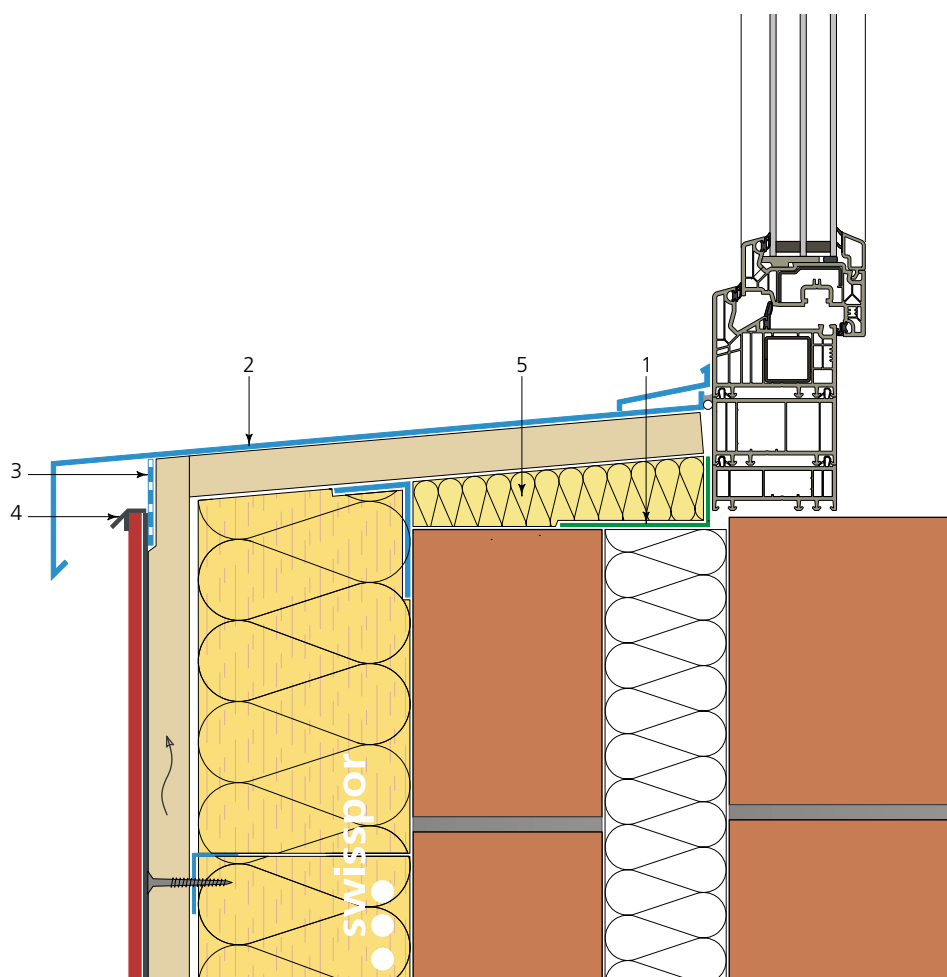


Wärmedämmung

- 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

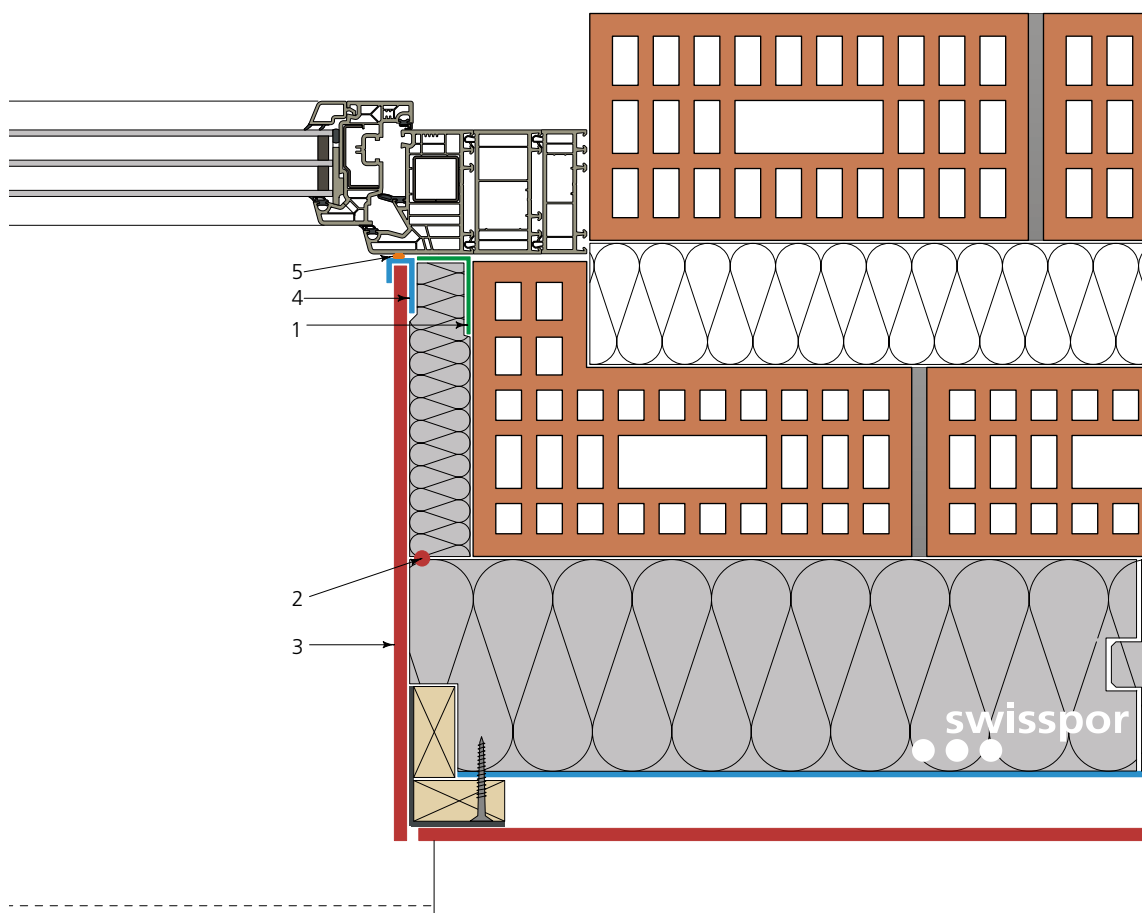
Leibung mit Anschlussprofil, U-Form



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



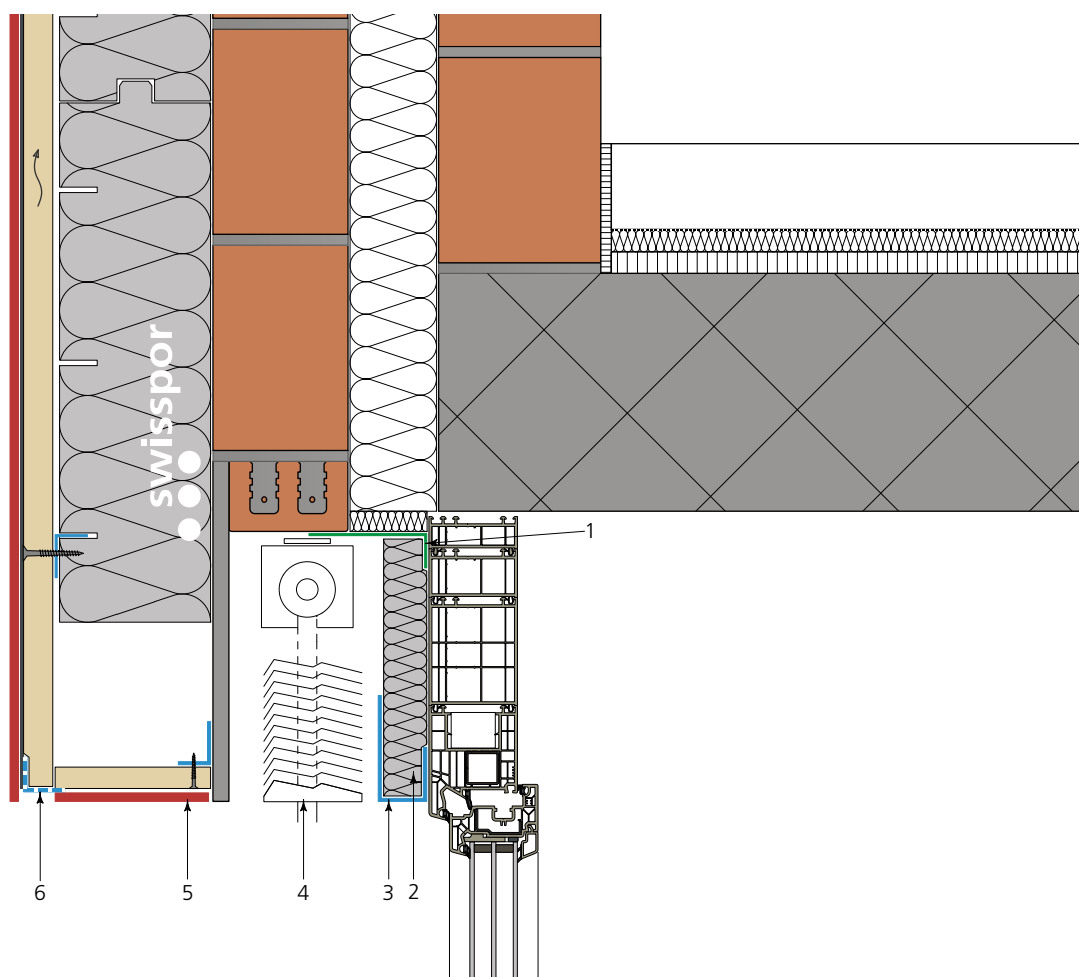
Wärmedämmung

- 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-Schalenskonstruktion

Sturz mit Lamellenstore



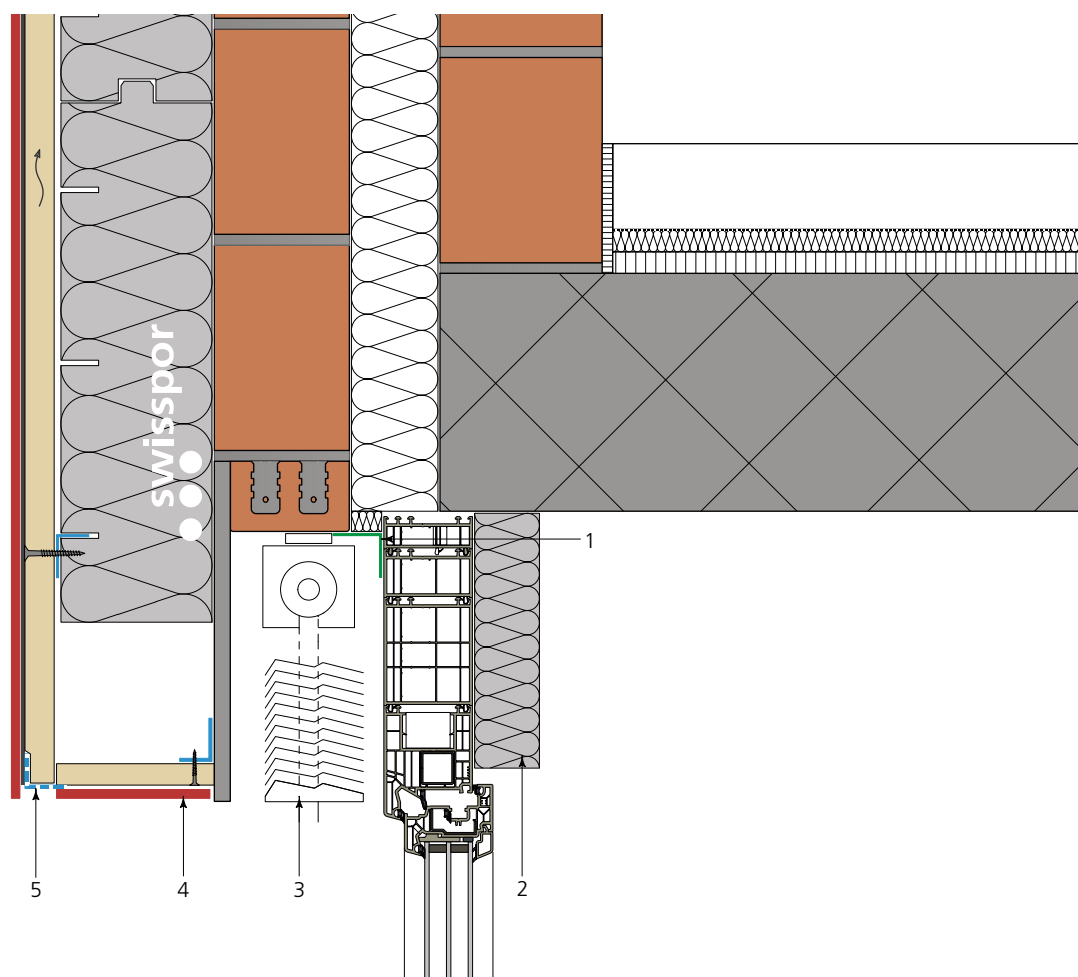
Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Innendämmung
- 3 Storenanlage
- 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

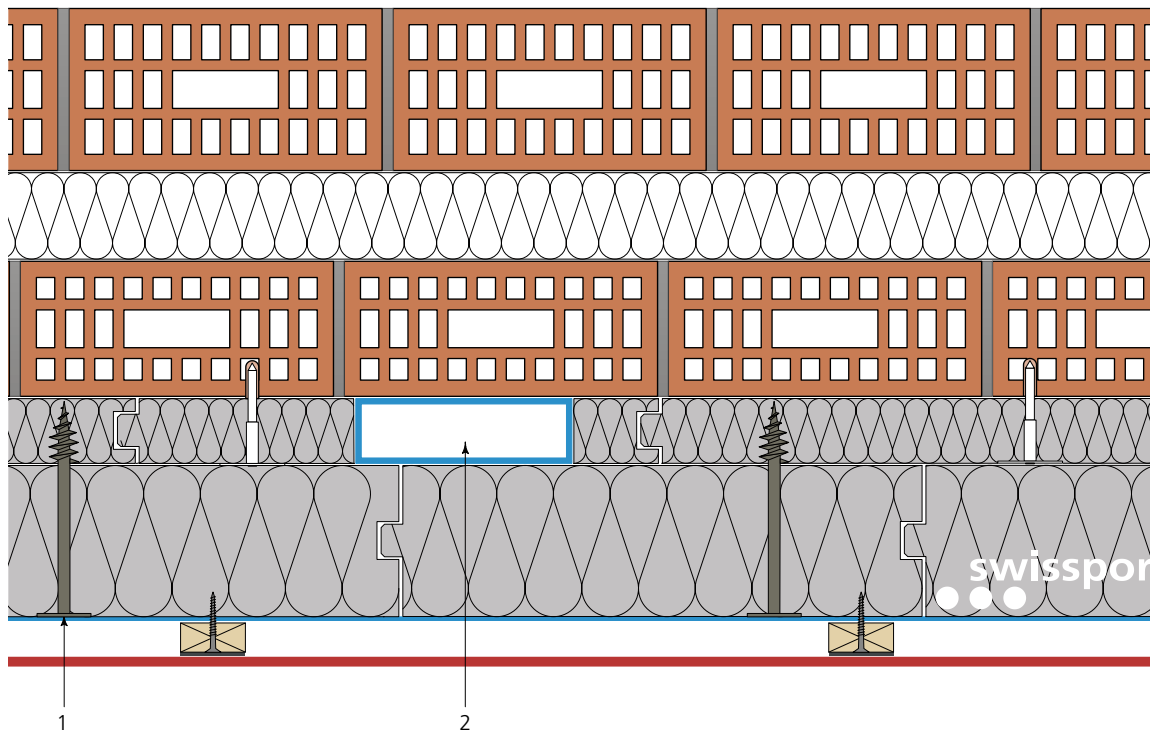
Komfortlüftung bei Minergie-Standard



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



Massstab 1:7

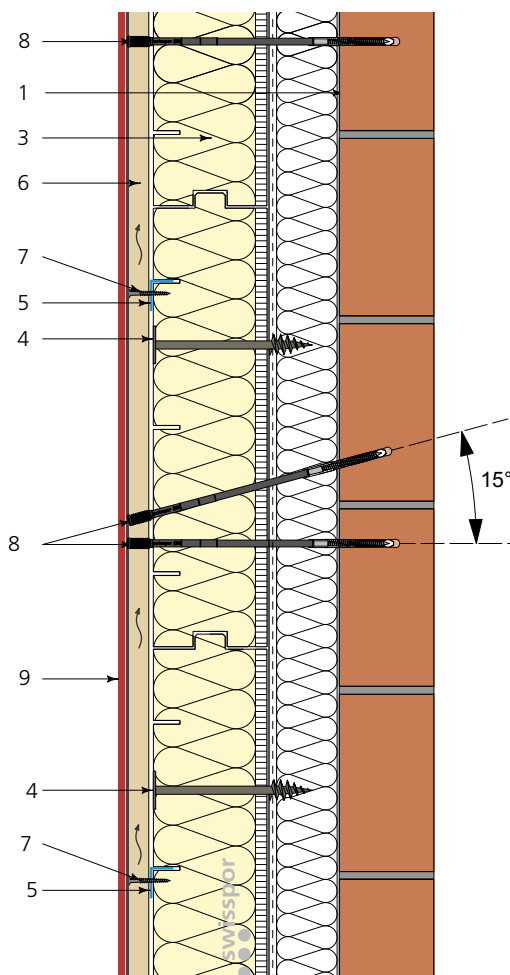
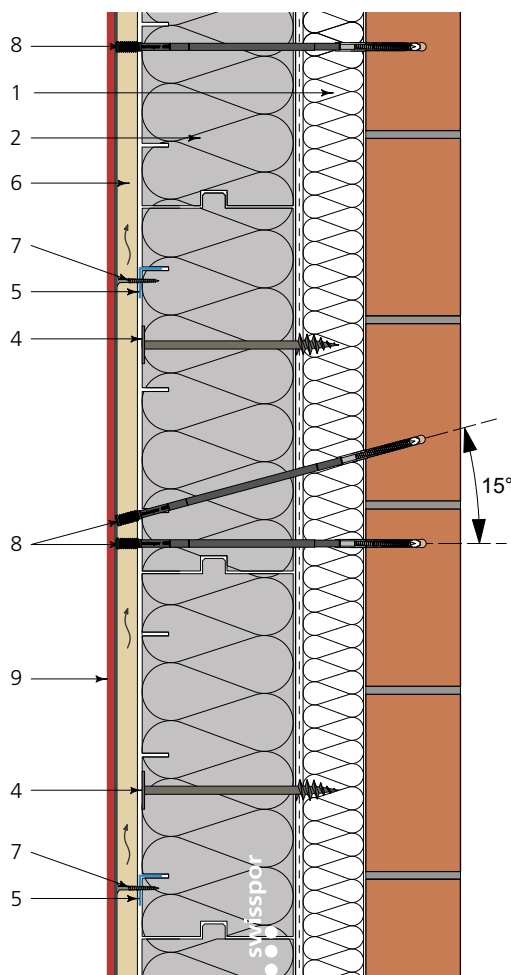
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen.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

Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

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



Massstab 1:10

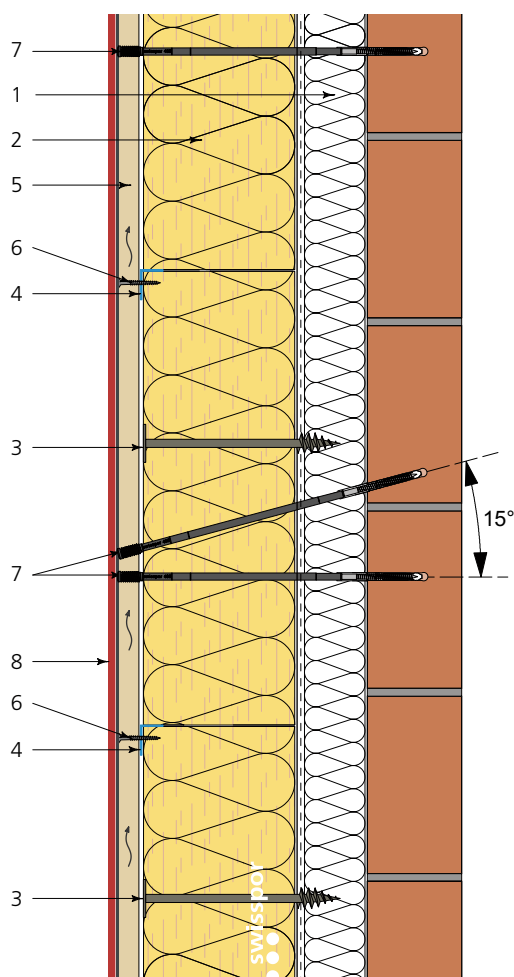
Das Detail ist lediglich als Prinzipskizze gedacht. Die Projektierung und Ausführung muss den einschlägigen aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und den Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie den entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände entsprechen.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

Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

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

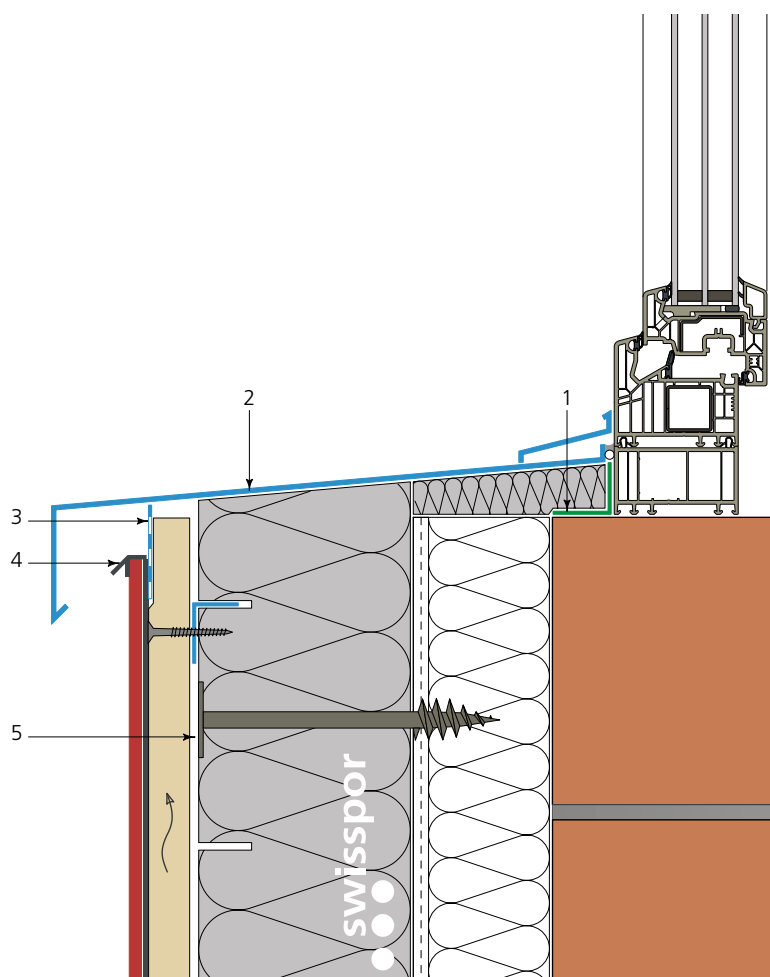
Alu-Fensterbank



Wärmedämmung

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

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

Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

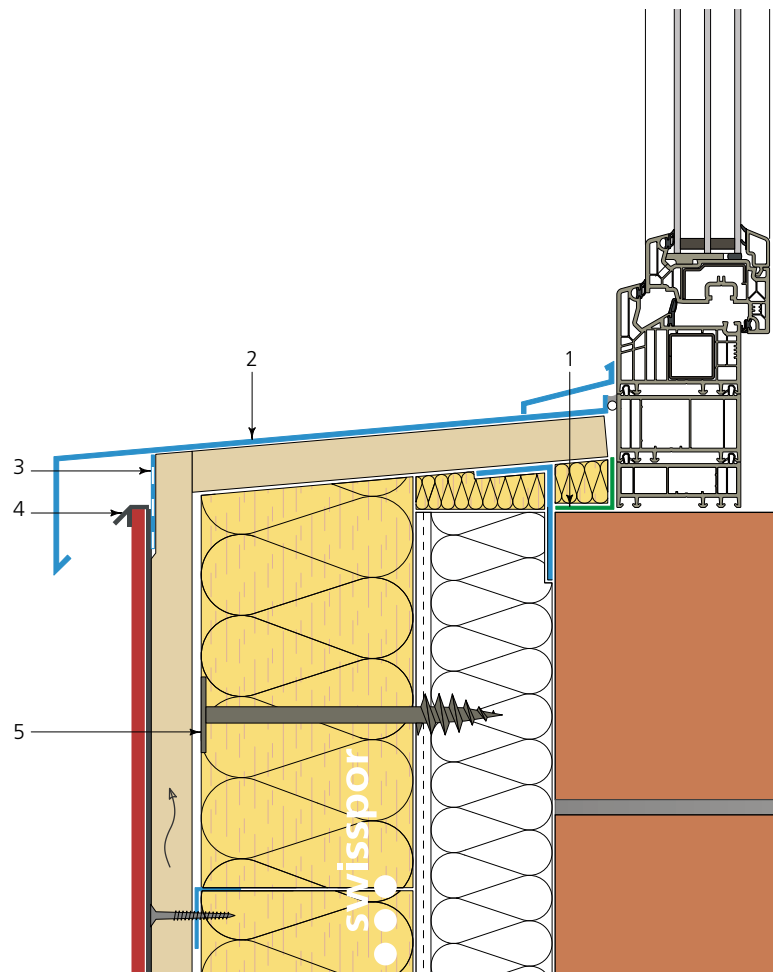
Alu-Fensterbank



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



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

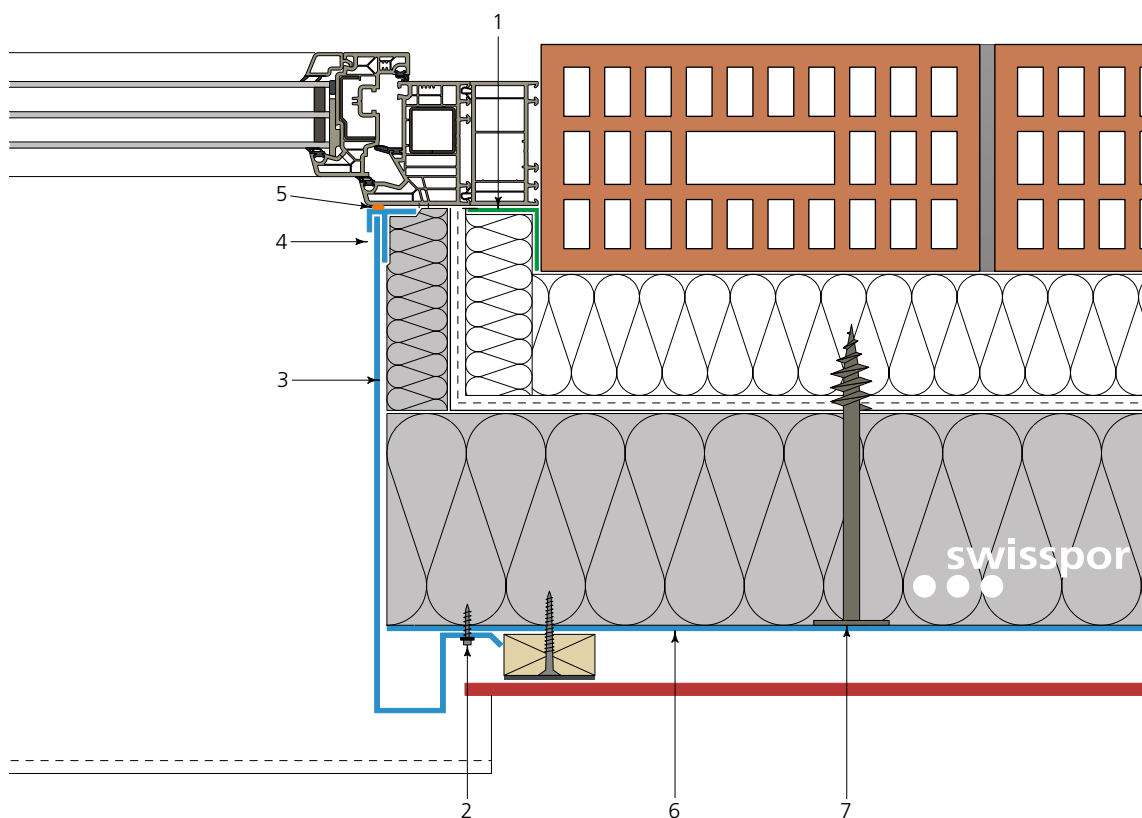
Leibung mit Metallzargen



Wärmedämmung

- 1 Luftdichtung
- 2 Selbstbohrschraube
- 3 Leibungs-Ausbildung
- 4 Anschlussprofil
- 5 Abdichtung
- 6 Horizontalprofil
- 7 Schraubdämmstoffhalter

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

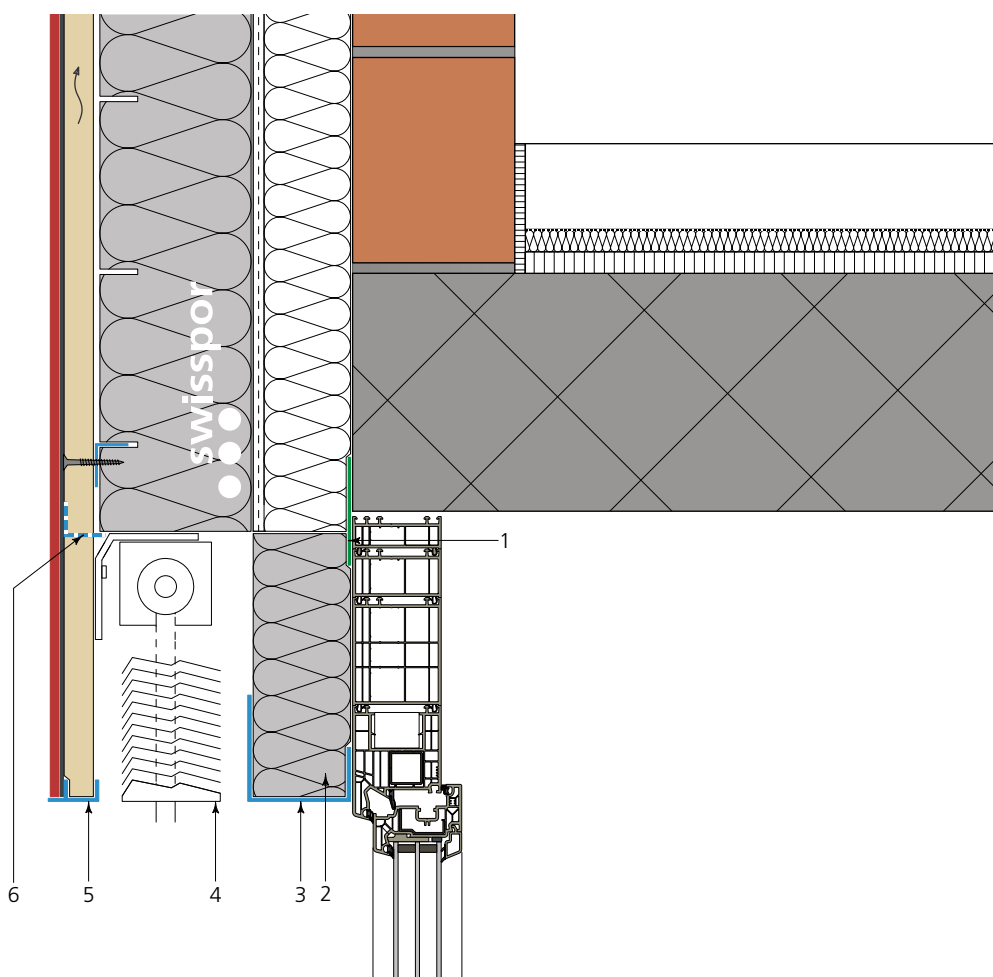
Sturz mit Lamellenstore



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

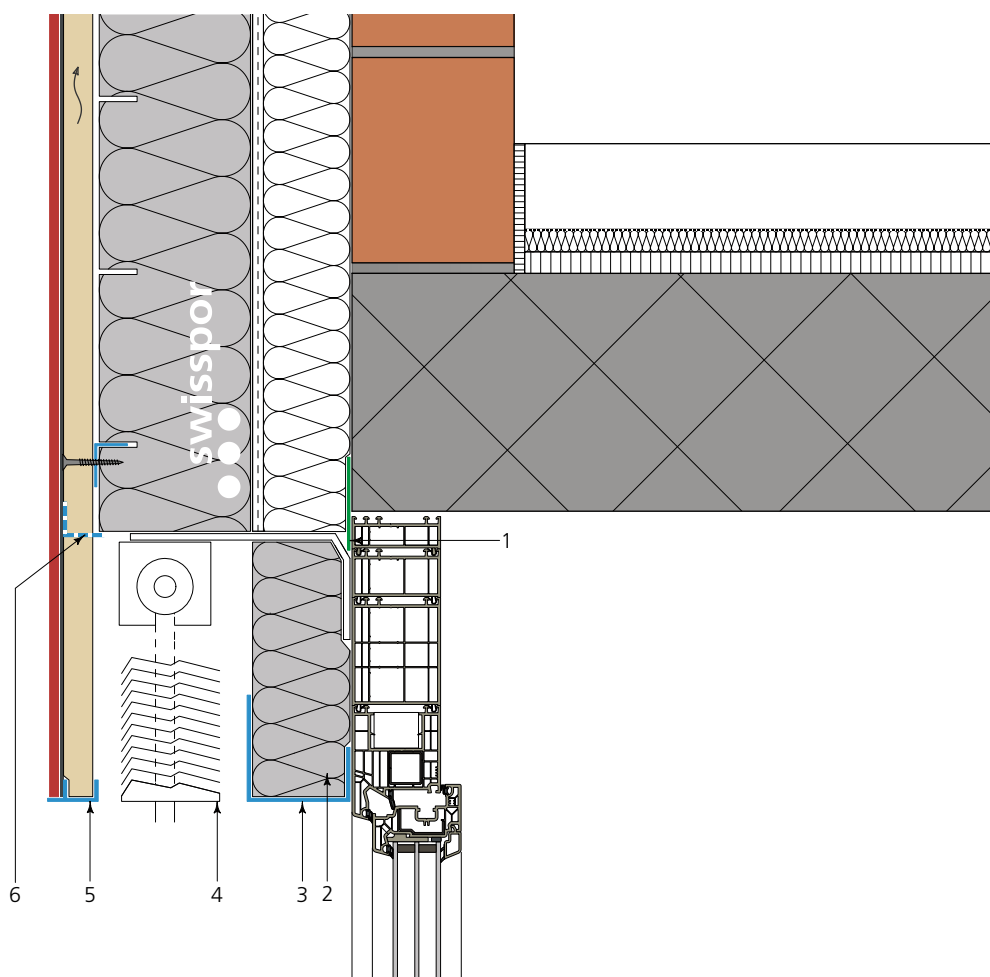
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- 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 und 40–41)
 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.

Renovation

verputzte Aussenwärmedämmung

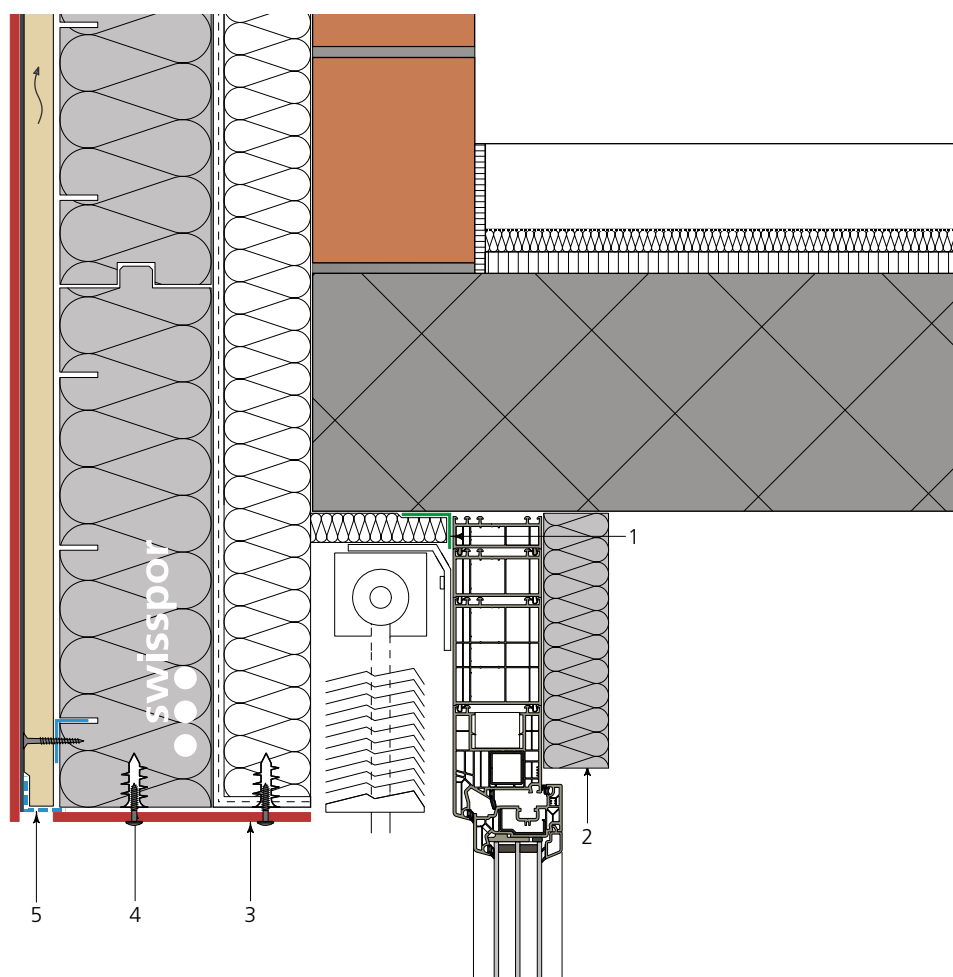
Sturz mit Lamellenstore



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