# Detailskizzen für hinterlüftete Fassaden



36

37

# Hinterlüftete Fassade

• Sturz mit Lamellenstore

mit swissporLAMBDA Vento bzw. swissporLAMBDA Vento Premium bzw. swissporPUR Vento

Neubau		
<ul> <li>Systemaufbau für Bauten bis und mit :</li> <li>Systemaufbau für Bauten bis und mit :</li> <li>Standard- und Grossformatplatten swi</li> </ul>		3 4 5
Sockelabschluss		
<ul> <li>Nicht gedämmt, über Terrain / Eternita</li> <li>Nicht gedämmt, über Terrain / Blechab</li> <li>Gedämmt, über Terrain / Eternitbekleic</li> <li>Gedämmt, Flachdach begehbar / Blech</li> <li>Gedämmt, Flachdach begehbar / Eternitbekleic</li> <li>Gedämmt, Balkonplatte / Eternitbekleic</li> </ul>	oschluss dung nabschluss nitbekleidung	6 7 8 9 10 11
Fensteranschluss		
<ul> <li>Alu-Fensterbank</li> <li>Leibung mit Anschlussprofil, U-Form</li> <li>Leibung mit Leibungsbrett</li> <li>Leibung mit Metallzargen</li> <li>Sturz mit Eternitabschluss</li> <li>Sturz mit Lamellenstore</li> <li>Sturz mit Lamellenstore</li> <li>Sturz mit Lamellenstore</li> </ul>		12 13 14 15 16 17 18
Dachanschluss		
<ul> <li>Steildach mit Aufsparrendämmung, Vo</li> <li>Steildach mit Zwischensparren-Dämmu</li> <li>Flachdach ohne Brüstung</li> <li>Flachdach mit Brüstung</li> </ul>		20 21 22 23
Gebäudekante		
■ Aussenecke ■ Innenecke	_	24 25
Renovation 2-Schalenkonstruktion		
<ul> <li>Systemaufbau</li> <li>Alu-Fensterbank</li> <li>Leibung mit Anschlussprofil U-Form</li> <li>Sturz mit Lamellenstore</li> <li>Sturz mit Lamellenstore</li> <li>Komfortlüftung bei Minergie-Standard</li> </ul>		26 27 28 29 30 31
Renovation verputzte Aussenwärmedä	mmung	
Systemaufbau     Alu-Fensterbank     Leibung mit Metallzargen     Sturz mit Lamellenstore		32 33 34 35

# Hinterlüftete Fassade im Metallbau

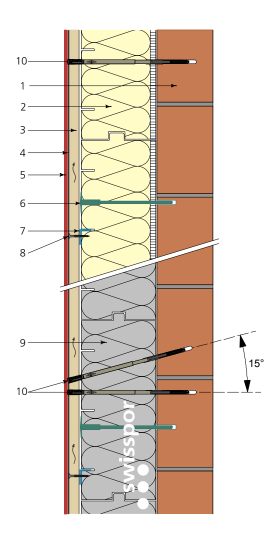
mit swissporLAMBDA Cassette

Neubau	<ul> <li>Systemaufbau einlagige Verlegung</li> <li>Systemaufbau zweilagige Verlegung</li> </ul>	<u>38</u> <u>39</u>
Gebäudekar	Aussenecke  Aussenecke Innenecke	40 41 42
Sockelabsch	<ul> <li>Gedämmt, über Terrain, Eternitbekleidung</li> <li>Gedämmt, über Terrain, Blechabschluss</li> <li>Gedämmt, über Flachdach begehbar, Blechabschluss</li> </ul>	43 44 45
Fensteransc	hluss  Leibung mit Metallzargen Alu-Fensterbank Sturz mit Lamellenstore Sturz mit Blechabschluss	46 47 48 49
Dachrandar	Stahlzarge mit Kronenabdeckung, einlagige Verlegung Stahlzarge mit Kronenabdeckung, zweilagige Verlegung	<u>50</u> 51

# Neubau

Systemaufbau für Bauten bis und mit 3 Geschossen

1	Tragwerk / Untergrund	
2	Wärmedämmung	swissporPUR Vento
3	Traglattung / Hinterlüftung	Holzlattung
4	Fugendichtung	Gummiband
5	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face
6	Dämmstoffhalter	
7	Horizontalprofil	Metallwinkel
8	Selbstbohrschraube	z.B. Rogger RHM
9	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
10	Verankerung	Distanzschraube



Massstab 1:10



## Neubau

Systemaufbau für Bauten bis und mit 3 Geschossen MetaLine

Tragwerk / Untergrund

2 Wärmedämmung

3 Tragprofil/Hinterlüftung

Bekleidung 4

Dämmstoffhalter

6 Wärmedämmung

7 Aluminiumwinkelprofil

Verankerung

swissporPUR Vento

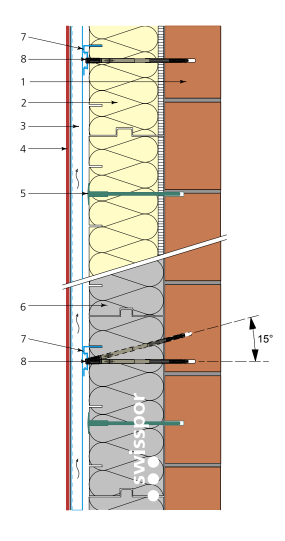
Omega-/Z- oder Hutprofil

Eternit Fassade / swiss e face, z.B. geklebt

swissporLAMBDA Vento / Vento Premium

RSD MetaLine Aluprofil

Distanzschraube RSD MetaLine



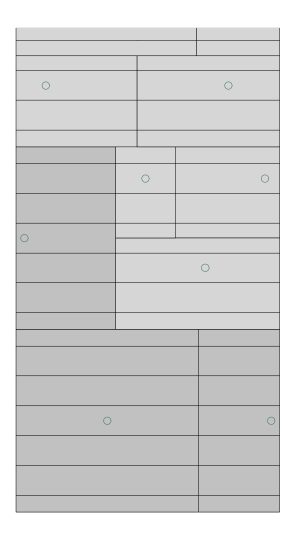
Massstab 1:10

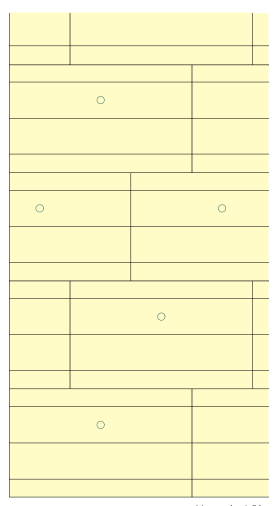


# $Systemaufbau \quad \text{für Bauten bis und mit 3 Geschossen}$

Standard- und Grossformatplatten swissporLAMBDA Vento bzw. swissporLAMBDA Vento Premium oder swissporPUR Vento







Massstab 1:50



Nicht gedämmt, über Terrain / Eternitabschluss

Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium

swissporPUR Vento

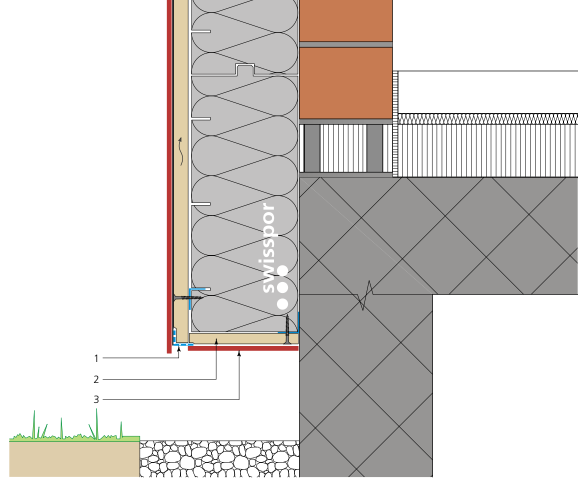
(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

Lüftungsprofil

Sockelbrett

Holz

Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7



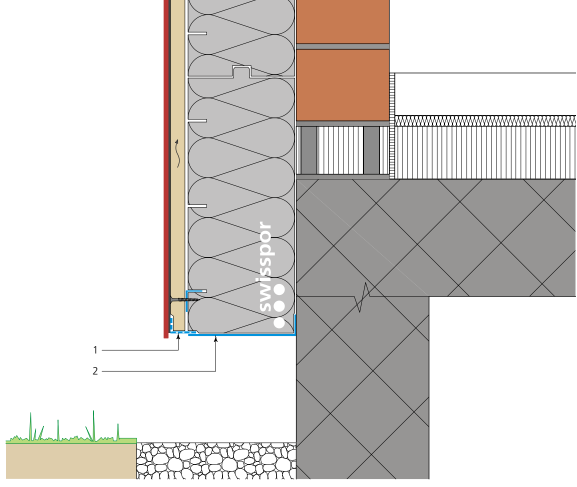
Nicht gedämmt, über Terrain / Blechabschluss



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

- Lüftungsprofil
- Sockel-Abschlussblech

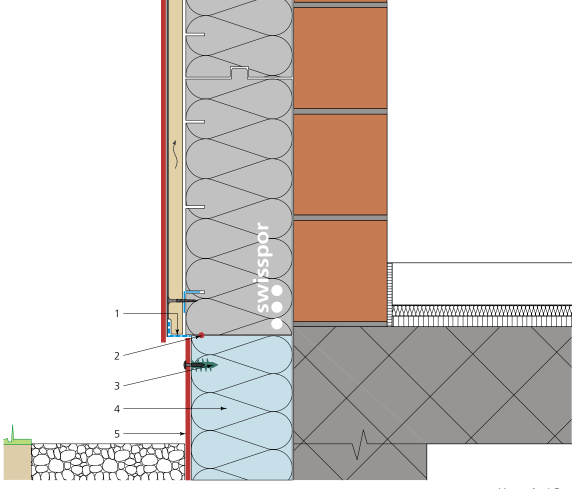


Massstab 1:7



Gedämmt, über Terrain / Eternitbekleidung

	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3)
1	Lüftungsprofil	
2	Luftdichtung	EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)
3	Dämmstoffdübel	
4	Sockel-Wärmedämmung	swissporEPS Perimeter bzw. swissporXPS
5	Sockel-Bekleidung	Eternit geschraubt

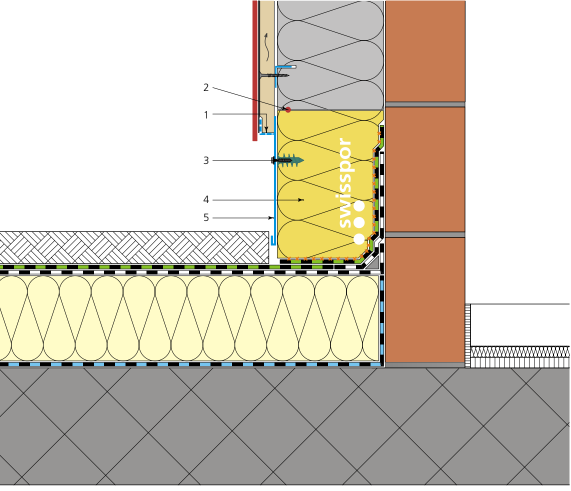


Massstab 1:7



Gedämmt, Flachdach begehbar / Blechabschluss

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) Lüftungsprofil Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Dämmstoffdübel swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter 4 Wärmedämmung Sockel-Bekleidung Sockelblech ××× geklebt z.B swissporPerimeter-Kleber 2K

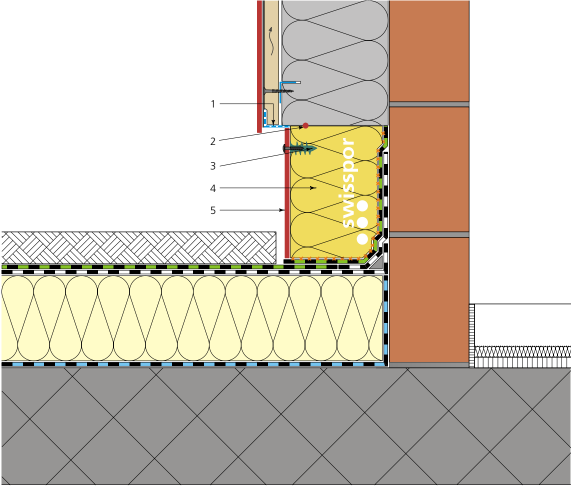


Massstab 1:7



Gedämmt, Flachdach begehbar / Eternitbekleidung

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) Lüftungsprofil Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Dämmstoffdübel Wärmedämmung swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter Sockel-Bekleidung Eternit geschraubt z.B swissporPerimeter-Kleber 2K  $\times \times \times$  geklebt



Massstab 1:7



Gedämmt, Balkonplatte / Eternitbekleidung

Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

Lüftungsprofil

Regenabweisprofil

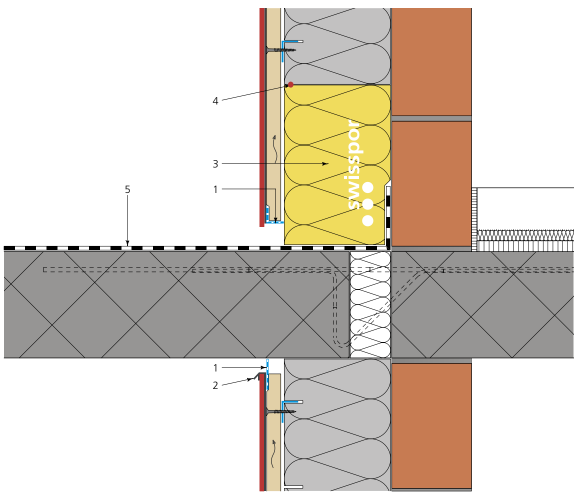
Wärmedämmung

4

Abdichtung

swissporXPS bzw. swissporEPS Perimeter

EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Luftdichtung



Massstab 1:7



Alu-Fensterbank

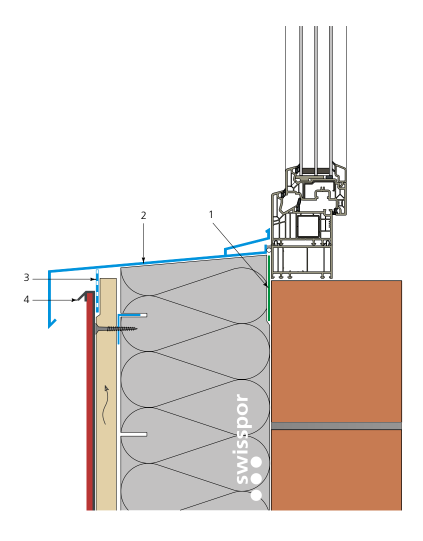


Wärmedämmung

- Luftdichtung
- Fensterbank
- Lüftungsprofil
- Regenabweisprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) mit Luftdichtungsband

Alu 2 mm



Massstab 1:5



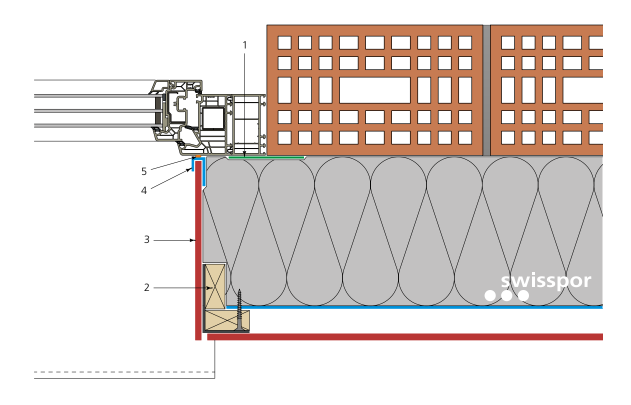
Abdichtung

# Fensteranschluss

Leibung mit Anschlussprofil, U-Form

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) Luftdichtung mit Luftdichtungsband Traglattung / Hinterlüftung Holzlattung Leibungs-Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face Anschlussprofil U-Form

zwischen Fenster und F-Profil



Massstab 1:5



Leibung mit Leibungsbrett



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium

swissporPUR Vento

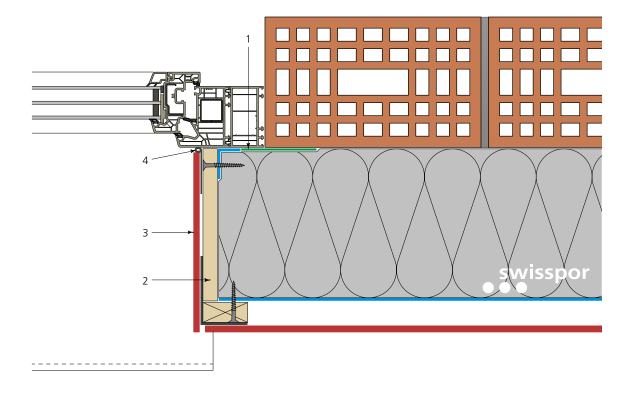
(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

Luftdichtung mit Luftdichtungsband

Leibungs-Brett

Leibungs-Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face

**EPDM** Wandanschlussprofil

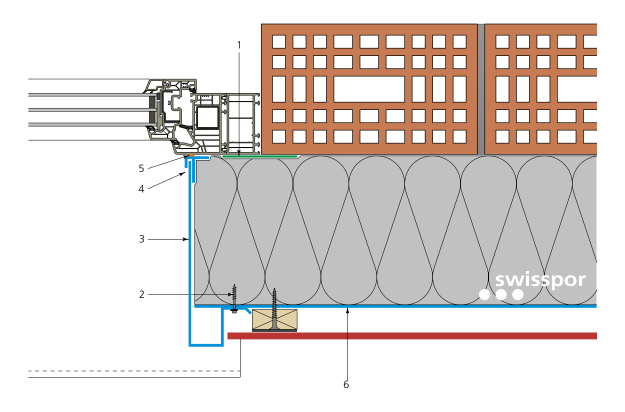


Massstab 1:5



Leibung mit Metallzargen

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) Luftdichtung mit Luftdichtungsband Befestigung auf Horizontalprofil Schraube mit Dichtung Leibungs-Ausbildung Metallzarge 4 Anschlussprofil F-Form Abdichtung zwischen Fenster und F-Profil Horizontalprofil Metallwinkel



Massstab 1:5



Sturz mit Eternitabschluss



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

mit Luftdichtungsband

Luftdichtung

Winkelprofil

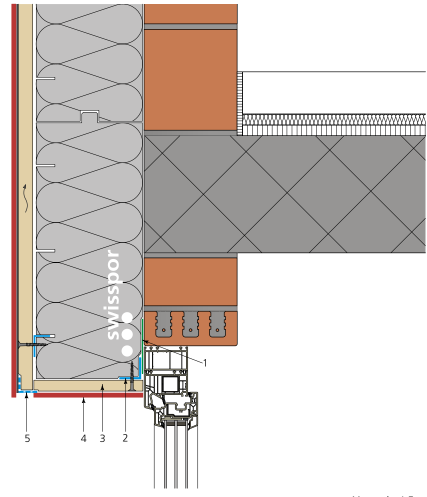
Sturz-Brett

Lüftungsprofil

Sturz-Bekleidung

Holz

Eternit Fassade / swiss e face



Massstab 1:7



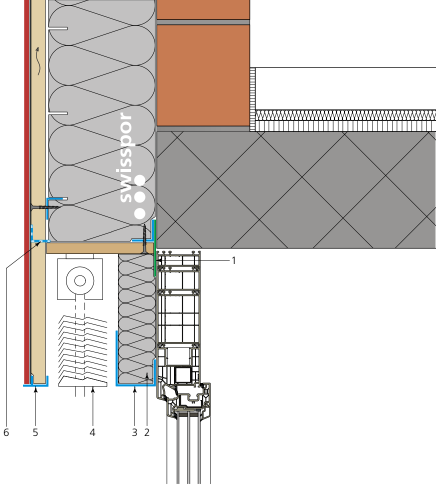
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- Luftdichtung
- Wärmedämmung
- Sturzprofil
- 4 Storenanlage
- Abschlussprofil
- Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) mit Luftdichtungsband swissporLAMBDA bzw. swissporPUR U-Form



Massstab 1:7



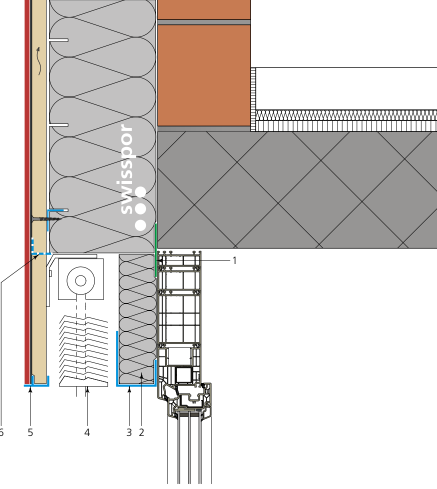
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- Luftdichtung
- Wärmedämmung
- Sturzprofil
- Storenanlage
- Abschlussprofil
- Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) mit Luftdichtungsband swissporLAMBDA bzw. swissporPUR U-Form



Massstab 1:7



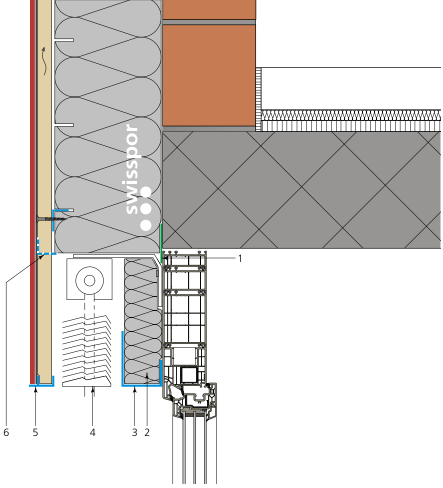
Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

- Luftdichtung
- Wärmedämmung
- Sturzprofil
- 4 Storenanlage
- Abschlussprofil
- Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) mit Luftdichtungsband swissporLAMBDA bzw. swissporPUR U-Form



Massstab 1:7



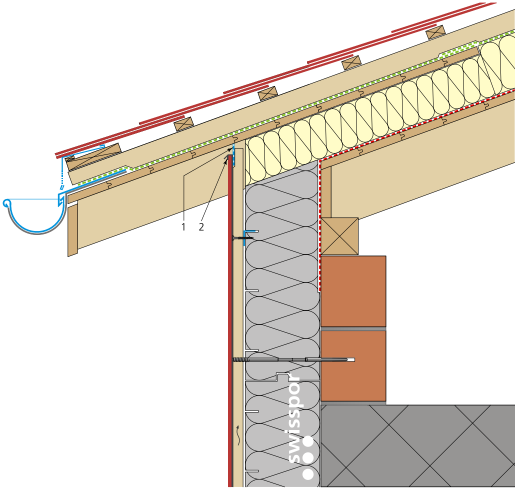
Steildach mit Aufsparrendämmung, Vordach mit Aufschiebling



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

- Lüftungsprofil
- Regenabweisprofil



Massstab 1:10



Steildach mit Zwischensparren-Dämmung, Vordach mit Knaggen



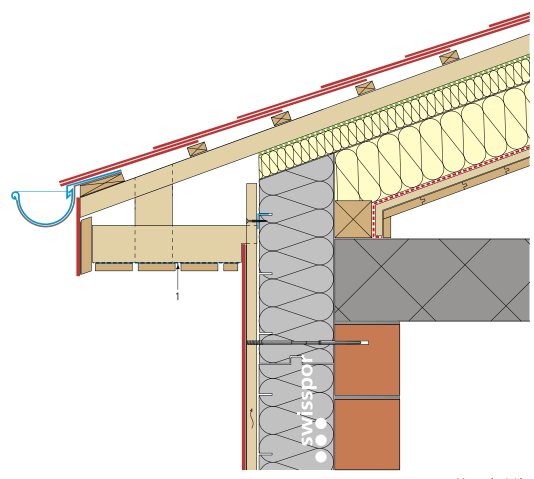
Wärmedämmung

Lüftungsgitter

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

Kunststoffgewebe



Massstab 1:10



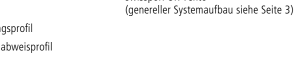
Flachdach ohne Brüstung

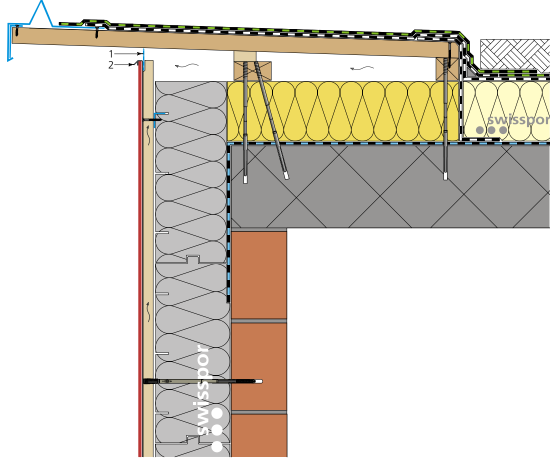


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

- Lüftungsprofil
- Regenabweisprofil





Massstab 1:10



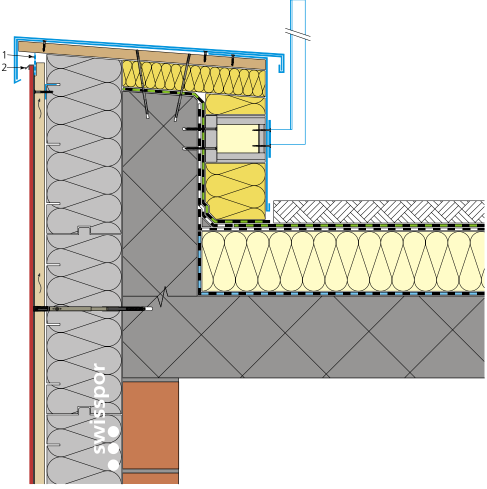
Flachdach mit Brüstung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

- Lüftungsprofil
- Regenabweisprofil



Massstab 1:10



#### Gebäudekante

Aussenecke

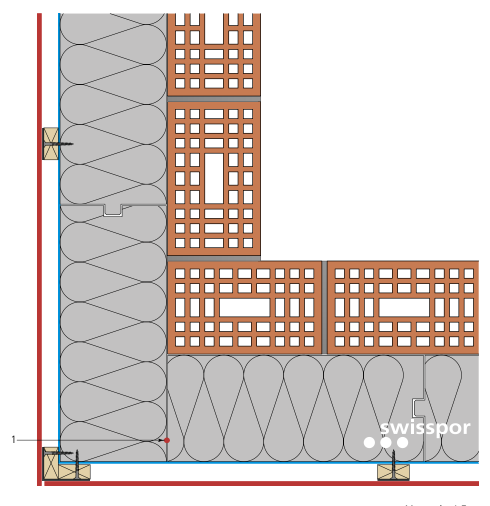


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

(genereller Systemaufbau siehe Seite 3)

Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)



Massstab 1:7



#### Gebäudekante

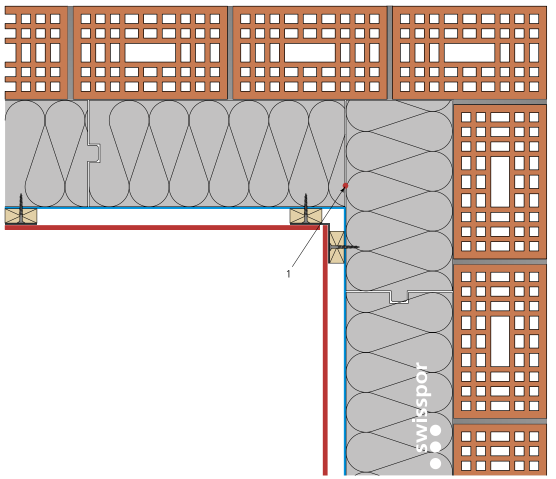
Innenecke



Wärmedämmung

1 Luftdichtung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3) EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)

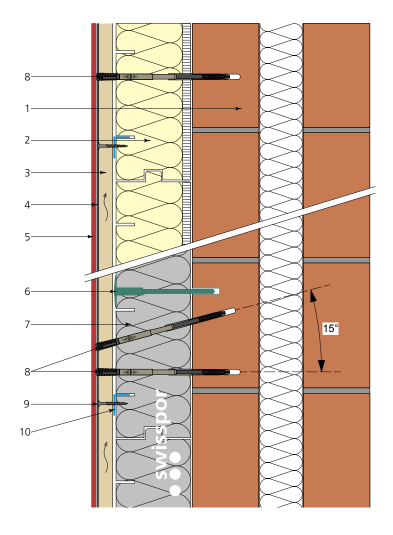


Massstab 1:7



Systemaufbau

1	Tragwerk/Untergrund	Zweischalenmauerwerk bestehend
2	Wärmedämmung	swissporPUR Vento
3	Traglattung / Hinterlüftung	Holzlattung
4	Fugendichtung	Gummiband
5	Bekleidung	Eternit Fassade / swiss e face
6	Dämmstoffhalter	
7	Wärmedämmung	swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
8	Verankerung	Distanzschraube
9	Selbstbohrschraube	z.B. Rogger RHM
10	Horizontalprofil	Metallwinkel



Massstab 1:10



Alu-Fensterbank

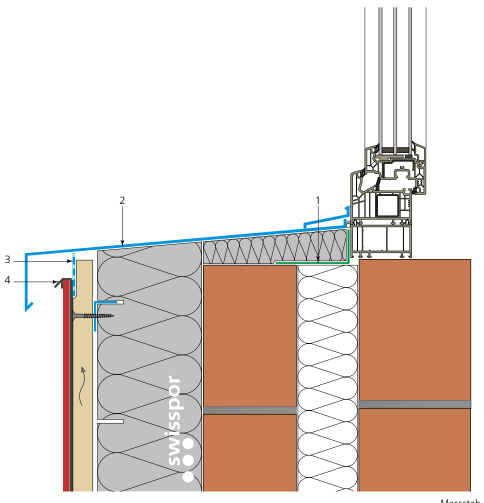


Wärmedämmung

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 26)

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

Alu 2 mm



Massstab 1:5



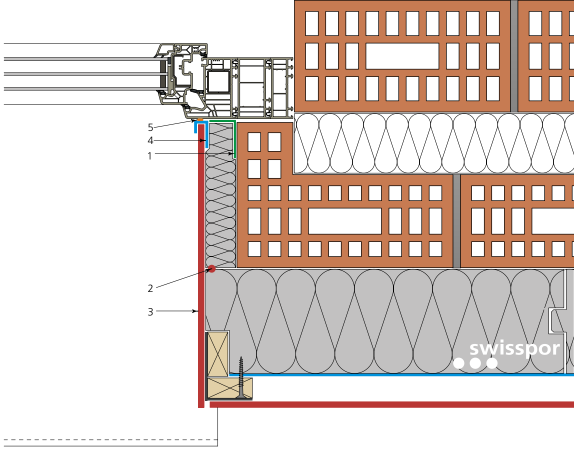
Abdichtung

#### Renovation 2-Schalenkonstruktion

Leibung mit Anschlussprofil U-Form

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 26) 1 Luftdichtung mit Luftdichtungsband 2 Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Leibungs-Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face Anschlussprofil U-Form 4

zwischen Fenster und U-Profil



Massstab 1:5



Sturz mit Lamellenstore

4

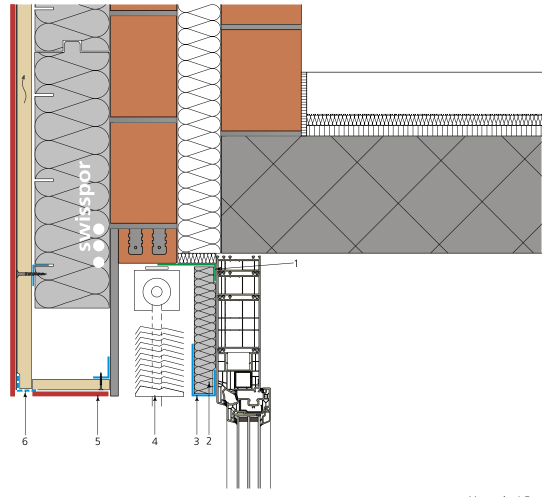
5

Wärmedämmung

Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium

swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 26) Luftdichtung mit Luftdichtungsband Wärmedämmung swissporLAMBDA bzw. swissporPUR Sturzprofil U-Form Storenanlage Sturz-Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face



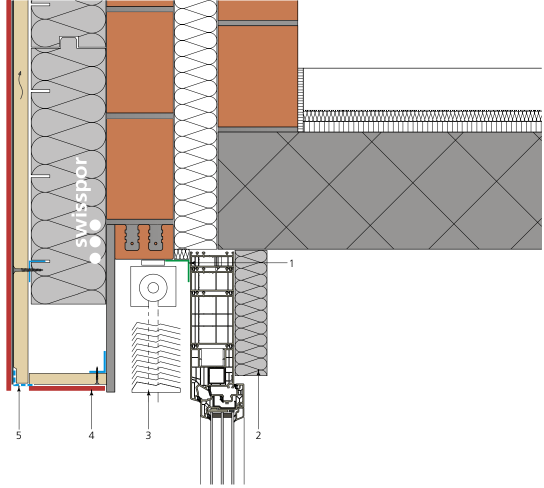
Massstab 1:7



Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 26) 1 Luftdichtung mit Luftdichtungsband Innendämmung Anpassung nach örtlichen Begebenheiten Storenanlage Sturz-Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face Lüftungsprofil



Massstab 1:7



Komfortlüftung bei Minergie-Standard



Wärmedämmung

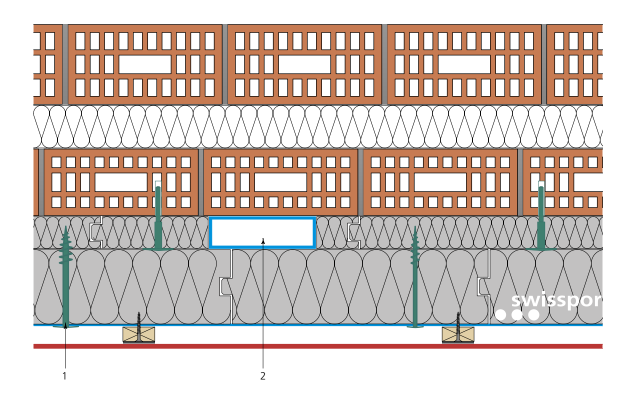
Schraubdämmstoffhalter

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

(genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 26)

Rogger RDH

Lüftungskanal



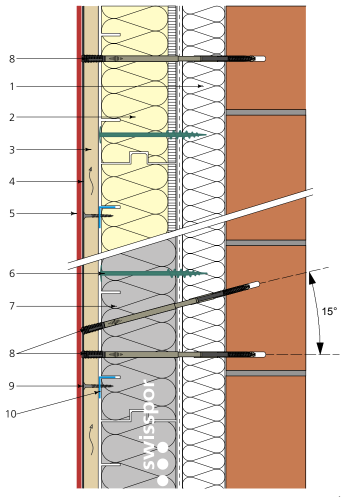
Massstab 1:7



## Renovation verputzte Aussenwärmedämmung

Systemaufbau

Tragwerk/Unterkonstruktion verputzte Aussenwärmedämmung bestehend Wärmedämmung 2 swissporPUR Vento 3 Traglattung / Hinterlüftung Holzlattung Fugendichtung Gummiband 4 5 Bekleidung Eternit Fassade / swiss e face 6 Schraubdämmstoffhalter Rogger RDH 7 Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento / Vento Premium 8 Verankerung Distanzschraube 9 Selbstbohrschraube z.B. Rogger RHM Horizontalprofil Metallwinkel 10



Massstab 1:10



# $Renovation \ {\tt verputzte \ Aussenwärmed\"{a}mmung}$

Alu-Fensterbank

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento

. (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 32)

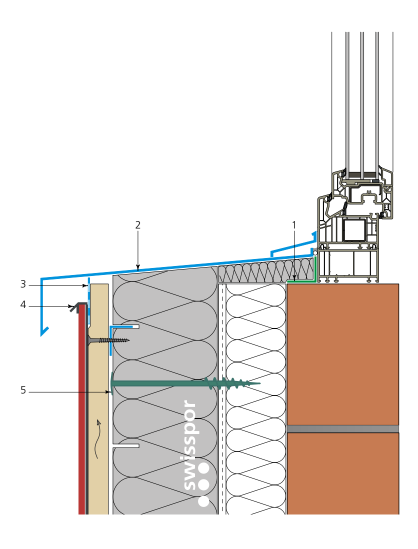
1 Luftdichtung mit Luftdichtungsband

2 Fensterbank Alu 2 mm

3 Lüftungsprofil

4 Regenabweisprofil

5 Schraubdämmstoffhalter Rogger RDH



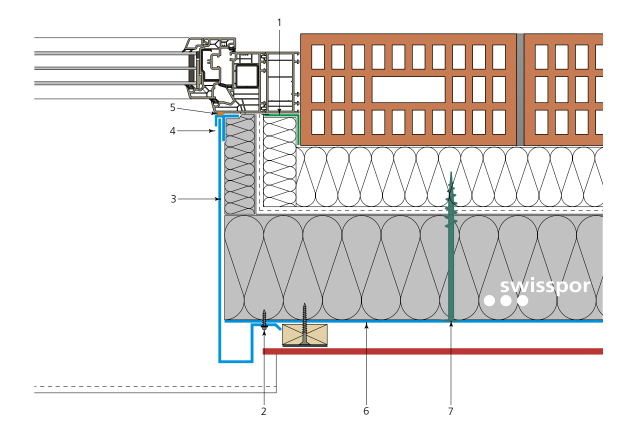
Massstab 1:5



## Renovation verputzte Aussenwärmedämmung

Leibung mit Metallzargen

Wärmedämmung swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 32) 1 Luftdichtung mit Luftdichtungsband 2 Selbstbohrschraube Schraube mit Dichtung (Befestigung auf Horizontalprofil) Leibungs-Ausbildung Metallzarge 4 Anschlussprofil F-Form 5 Abdichtung zwischen Fenster und F-Profil 6 Horizontalprofil Metallwinktel mit Selbstbohrschraube Schraubdämmstoffhalter Rogger RDH



Massstab 1:5



# $Renovation \ {\tt verputzte \ Aussenwärmed\"{a}mmung}$

Sturz mit Lamellenstore

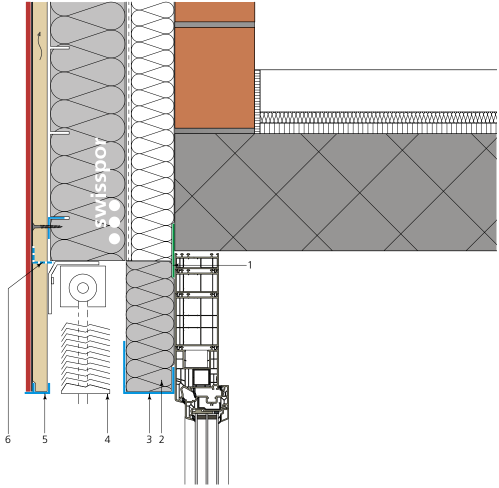


Wärmedämmung

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

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 32) mit Luftdichtungsband swissporLAMBDA bzw. swissporPUR

U-Form



Massstab 1:7



# Renovation verputzte Aussenwärmedämmung

Sturz mit Lamellenstore



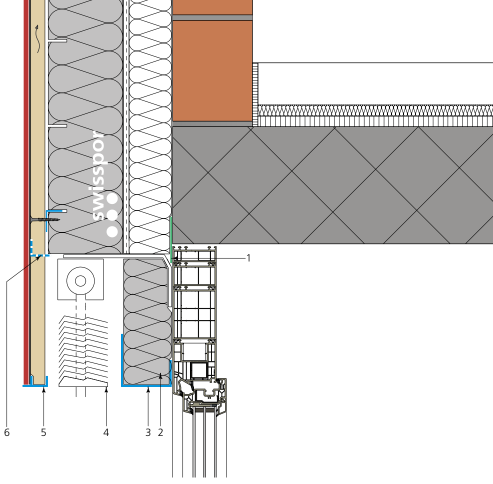
Wärmedämmung

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

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 32) mit Luftdichtungsband

swissporLAMBDA bzw. swissporPUR

U-Form



Massstab 1:7



# $Renovation \ {\tt verputzte \ Aussenwärmed\"{a}mmung}$

Sturz mit Lamellenstore



Wärmedämmung

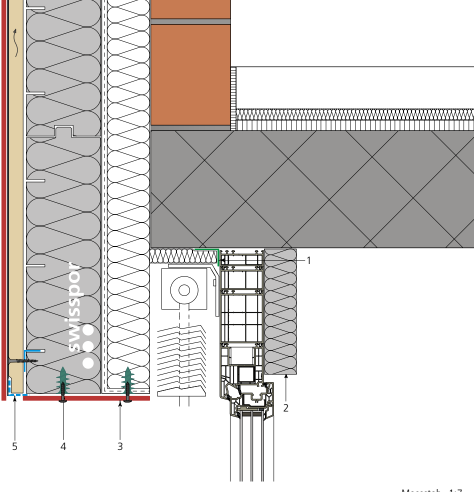
- Luftdichtung
- Innendämmung
- 3 Sturz-Bekleidung
- Dämmstoffdübel 4
- Lüftungsprofil

swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA Vento Premium swissporPUR Vento (genereller Systemaufbau siehe Seite 3 + 32)

mit Luftdichtungsband

Anpassung nach örtlichen Begebenheiten

Eternit Fassade / swiss e face



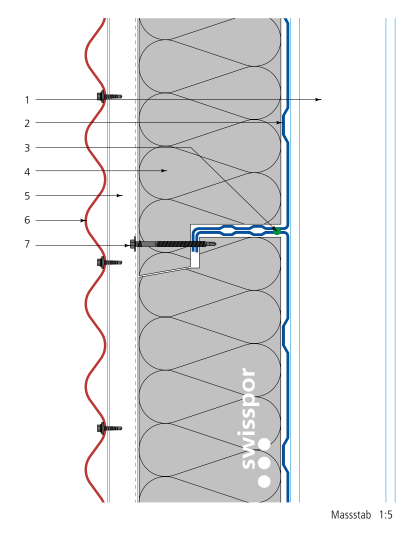
Massstab 1:7



# Neubau

Systemaufbau einlagige Verlegung

Tragwerk Stahlträger 2 Unterkonstruktion Montawall Wandkassette MK 120/600 d = 1.0 mm 3 Dichtband Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette MK 120/70 5 Tragprofil/Hinterlüftung Omega-/Z- oder Hutprofil 6 Bekleidung Swiss Panel horizontal SXCW-S19-6,5xL Selbstbohrschraube

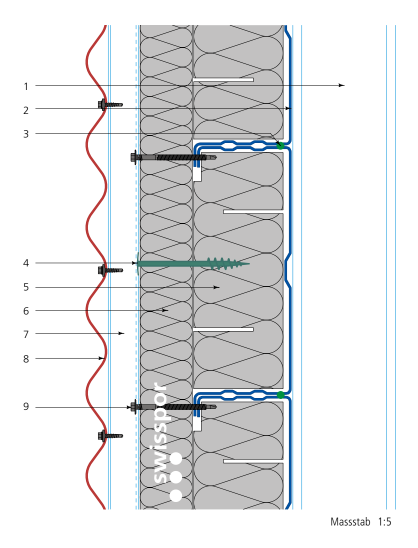




#### Neubau

Systemaufbau zweilagige Verlegung

Stahlträger Tragwerk 2 Unterkonstruktion Montawall Wandkassette MK 120/33 d = 1.0 mm 3 Dichtband Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren Rogger RDH Schraubdämmstoffhalter 4 5 Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette MK 120 mm Wärmedämmung Vorsatzdämmung 7 Tragprofil/Hinterlüftung Omega-/Z- oder Hutprofil Swiss Panel horizontal Bekleidung Selbstbohrschraube SXCW-S19-6,5xL





# Gebäudekante

Aussenecke



Wärmedämmung

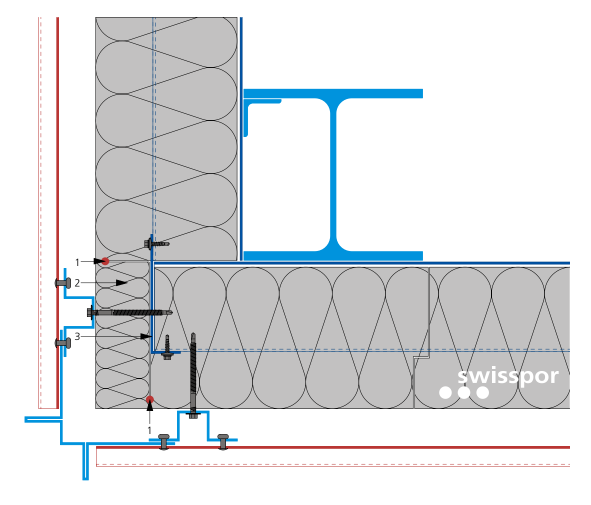
Luftdichtung

Wärmedämmung

Montagehilfsblech

swissporLAMBDA Cassette

EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Eckformstück zu swissporLAMBDA Cassette



Massstab 1:5



# Gebäudekanten

Aussenecke

Tragwerk

Unterkonstruktion

3 Wärmedämmung

Tragprofil/Hinterlüftung

5 Bekleidung

Wärmedämmung

Sockel-Wärmedämmung

Stahlträger

Montawall Wandkassette MK 120/600 d = 1.0 mm

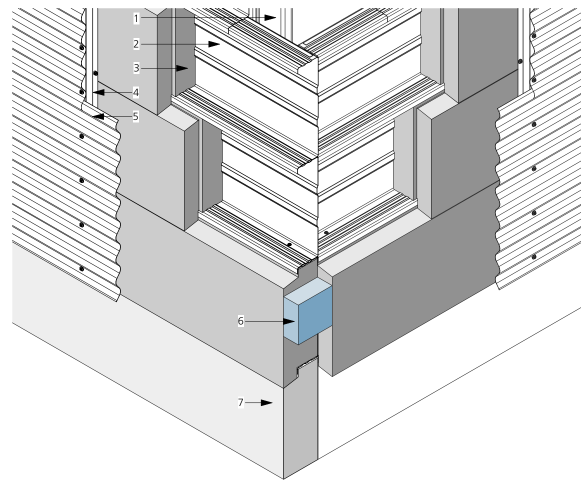
swissporLAMBDA Cassette MK 120/70

Omega-/Z- oder Hutprofil

Swiss Panel horizontal

Eckformstück zu swissporLAMBDA Cassette

Sockeldämmplatte zu swissporLAMBDA Cassette



Massstab 1:5



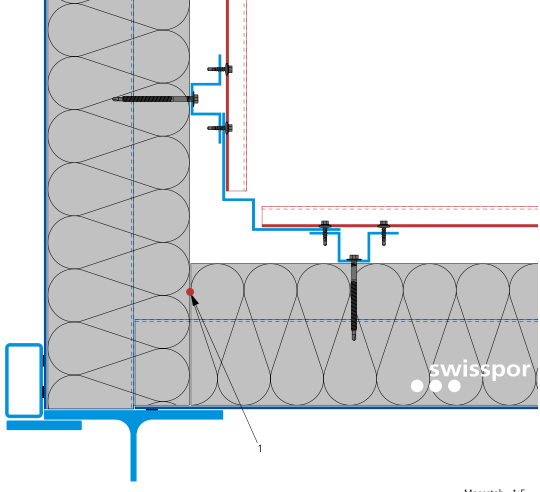
# Gebäudekanten

Innenecke



swissporLAMBDA Cassette

EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)



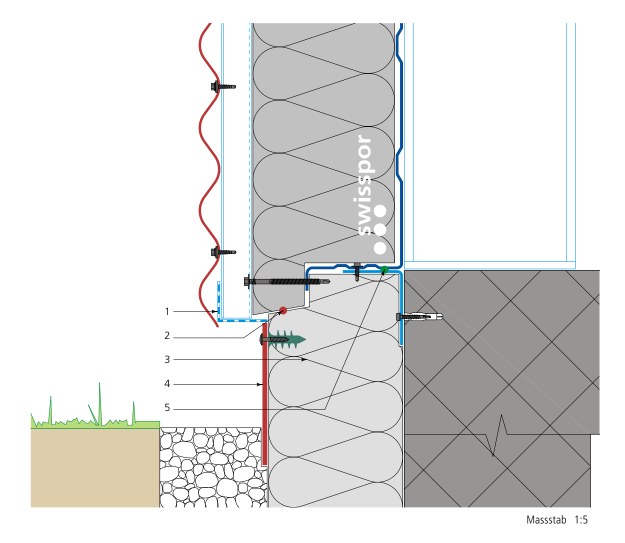
Massstab 1:5



# Sockelabschluss

Gedämmt, über Terrain, Eternitbekleidung

Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette Lüftungsprofil Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Sockel-Wärmedämmung Sockeldämmplatte zu swissporLAMBDA Cassette Sockel-Bekleidung Eternit geschraubt Dichtband Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren

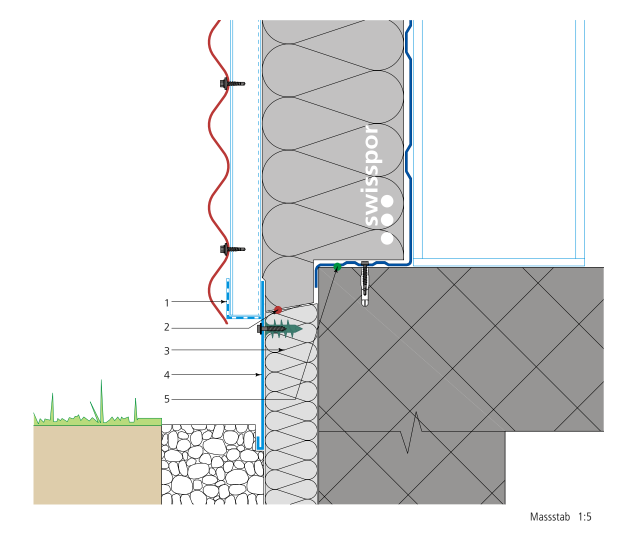




#### Sockelabschluss

Gedämmt, über Terrain, Blechabschluss

Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette Lüftungsprofil Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung) Sockel-Wärmedämmung swissporEPS Perimeter bzw. swissporXPS Sockel-Bekleidung Sockelblech Dichtband Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren





# Sockelabschluss

Gedämmt, über Flachdach begehbar, Blechabschluss



Wärmedämmung

Lüftungsprofil Luftdichtung

Sockel-Wärmedämmung

Sockel-Bekleidung

Dichtband

××× geklebt

swissporLAMBDA Cassette

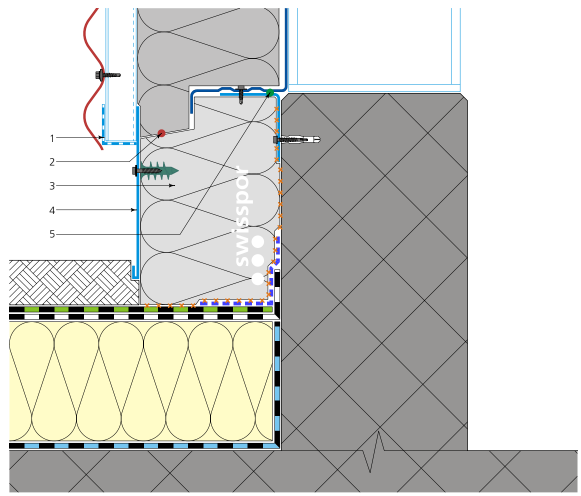
EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)

Sockeldämmplatte zu swissporLAMBDA Cassette

Sockelblech

Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren

z.B swissporPerimeter-Kleber 2K



Massstab 1:5



#### Fensteranschluss

Leibung mit Metallzargen



Wärmedämmung

Luftdichtung

Anschlussprofil

Leibungs-Ausbildung

Abdichtung

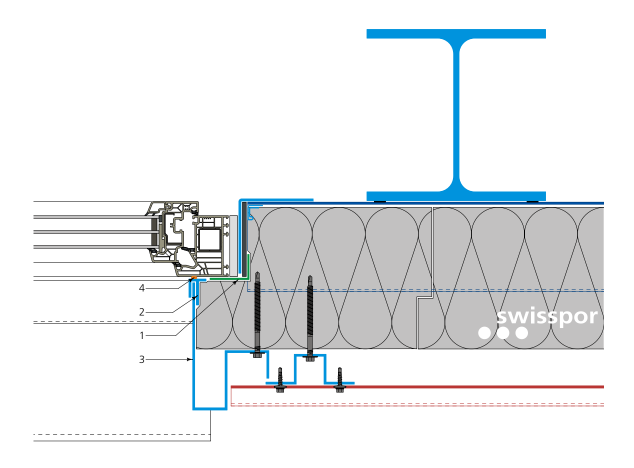
swissporLAMBDA Cassette

mit Luftdichtungsband

F-Profil

Metallzarge

zwischen Fenster und F-Profil



Massstab 1:5



#### Fensteranschluss

Alu-Fensterbank

Wärmedämmung

swissporLAMBDA Cassette

Luftdichtung

mit Luftdichtungsband

Fensterbank

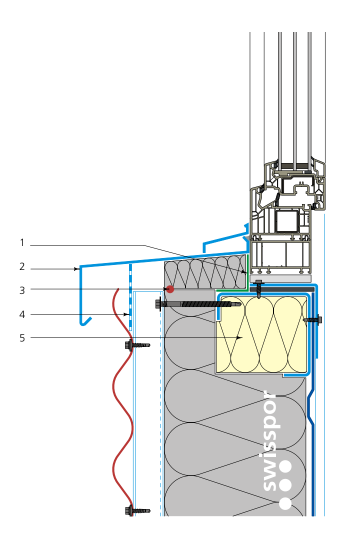
Alu 2 mm

Luftdichtung

EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)

Lüftungsprofil

Wärmedämmung swissporROC Typ 1 / Typ 3





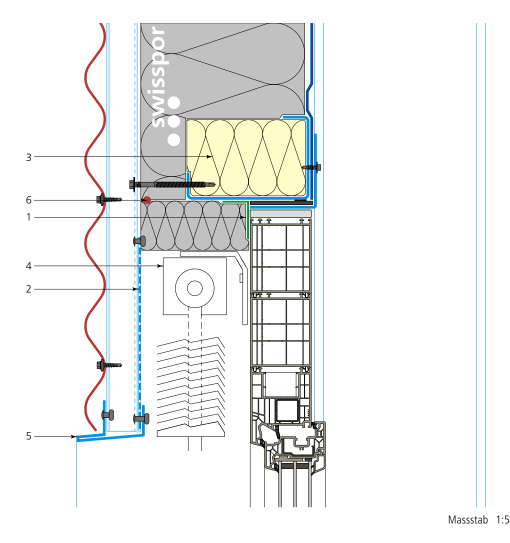
Massstab 1:5



# Fensteranschluss

Sturz mit Lamellenstore

Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette Luftdichtung mit Luftdichtungsband Lüftungsprofil Wärmedämmung swissporROC Typ 1 /Typ 3 Storenanlage Sturzprofil Luftdichtung EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)



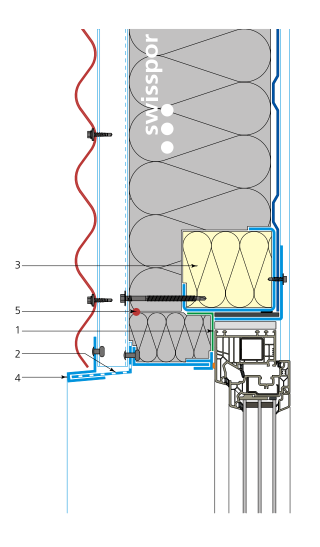


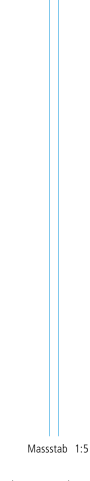
EPS-Montagekleber (Linienförmige Verklebung)

# Fensteranschluss

Sturz mit Blechabschluss

Wärmedämmung swissporLAMBDA Cassette Luftdichtung mit Luftdichtungsband Lüftungsprofil Wärmedämmung swissporROC Typ 1 /Typ 3 Sturzprofil Luftdichtung







# Dachrandanschluss

Stahlzarge mit Kronenabdeckung, einlagige Verlegung



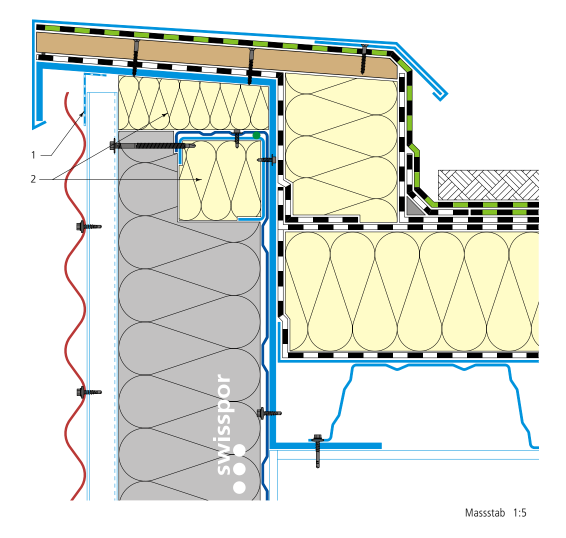
Wärmedämmung

swissporLAMBDA Cassette

Lüftungsprofil

Wärmedämmung

swissporROC Typ 1 / Typ 3





# Dachrandanschluss

Stahlzarge mit Kronenabdeckung, zweilagige Verlegung



Wärmedämmung

swissporLAMBDA Cassette

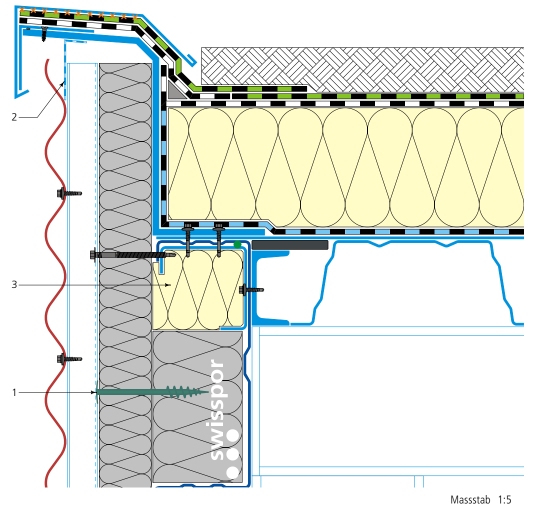
Rogger RDH

Schraubdämmstoffhalter

Lüftungsprofil

Wärmedämmung

swissporROC Typ 1 /Typ 3







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

www.swisspor.ch

#### Verkauf

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

#### Vente/support technique Technischer Support 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

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

