

# Detailkatalog Steildach

Umweltfreundliche Bauprodukte  
aus nachwachsenden Rohstoffen

# Konstruktionen

## INHALT

### Zwischensparrendämmung

First

Traufe

Ortgang

DFF

Elementstoß

Kehlbalkenanschluss

Anschlüsse

### Aufdachdämmung

First

Traufe

Ortgang

DFF

Anschlüsse



  
**STEICO**  
Das Naturbausystem

## Grundstruktur

### 1. Ebene

Bauteil	
AW	Außenwand
DA	Dach
DE	Decke

### 2. Ebene

Typ	
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
VHF	Vorhangfassade
SD	Steildach
FD	Flachdach
HB	Holzbalken
MH	Massivholz
BE	Beton

### 3. Ebene

Konstruktion	
HRB	Holzrahmenbau
MHG	Massivholzwand gedübelt
MHHU	Massivholzwand holz UK
MWHU	Mauerwerk holz UK
MWG	Mauerwerk geklebt und gedübelt
MW	Mauerwerk
ZSD	Zwischensparrendämmung
ADD	Aufdachdämmung
nsi	Nicht sichtbar
si	Sichtbar
Be	Beton

# STEICO Detailkatalog - Steildach - Inhaltsverzeichnis

## 4. Ebene

Bereich		
1	Sockel	Wand
2	Außenwand / Systemübergänge	
3	Fenster / Tür	
4	Rollo	
5	Raffstore & Jalousie	
6	Dach / Systemübergänge	
7	Decke / Systemübergänge	
1	First	Dach
2	Traufe	
3	Ortgang	
4	DFF	
5	Elementstoß	
6	Kehlbalkenanschluss	
7	Anschlüsse	

# STEICO Detailkatalog - Steildach - Inhaltsverzeichnis

## Dach (DA)

Steildach (SD)

Zwischensparrendämmung (ZSD)

### First

DA-SD-ZSD-1-10	First - Abgeschrägte Pfette - Elementfertigung mit Montageöffnung	Seite 8
DA-SD-ZSD-1-20	First - Rechteckige Pfette - Elementfertigung	Seite 9
DA-SD-ZSD-1-30	First - Seitlicher Anschluss mit Blechformteil	Seite 10

### Traufe

AW-WDVS-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 11
AW-WDVS-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 12
AW-WDVS-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 13
AW-WDVS-HRB-6-50	Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 14
AW-VHF-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 15
AW-VHF-HRB-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, Stellbrett	Seite 16
AW-WDVS-MHG-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 17
AW-WDVS-MHG-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 18
AW-WDVS-MWHU-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 19
AW-WDVS-MWG-6-20	Dach - Übergänge - Traufe	Seite 20

### Ortgang

AW-WDVS-HRB-6-60	Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 21
AW-WDVS-HRB-6-80	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 22
AW-VHF-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 23
AW-VHF-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 24
AW-WDVS-MHG-6-50	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 25
AW-WDVS-MWHU-6-20	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 26
AW-WDVS-MWG-6-10	Dach - Übergänge - Ortgang	Seite 27

### DFF

DA-SD-ZSD-4-10	DFF - Auswechslung mit Blechformteilen	Seite 28
DA-SD-ZSD-4-20	DFF - Auswechslung ohne Blechformteile	Seite 29

# STEICO Detailkatalog - Steildach - Inhaltsverzeichnis

## Elementstoß

DA-SD-ZSD-5-10                      Elementstoß - Dachelementstoß                      Seite 30

## Kehlbalkenanschluss

DA-SD-ZSD-6-10                      Kehlbalkenanschluss                      Seite 31

## Anschlüsse

AW-WDVS-HRB-6-90                      Dach - Übergänge - Gaubenwange, aufgehende Wand                      Seite 32

AW-WDVS-HRB-6-100                      Dach - Übergänge - Pultdachanschluss nicht  
hinterlüftet                      Seite 33

# STEICO Detailkatalog - Steildach - Inhaltsverzeichnis

## Dach (DA)

Steildach (SD)

Aufdachdämmung (ADD)

### First

DA-SD-ADD-1-10 First - Pfettendach Seite 36

### Traufe

AW-WDVS-MH-6-10 Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter Seite 37

AW-WDVS-MH-6-40 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter Seite 38

AW-WDVS-HRB-6-20 Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter Seite 39

AW-WDVS-MHHU-6-10 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend Seite 40

AW-WDVS-MHHU-6-20 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend Seite 41

AW-WDVS-MHHU-6-30 Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl Seite 42

### Ortgang

AW-WDVS-HRB-6-70 Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung Seite 43

AW-WDVS-MHHU-6-40 Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl Seite 44

AW-WDVS-MHHU-6-50 Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung Seite 45

### DFF

DA-SD-ADD-4-10 Dachflächenfenster Seite 46

### Anschlüsse

DA-SD-ADD-7-10 Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, V-Verschraubung, ADD Seite 47

DA-SD-ADD-7-20 Befestigung mit Einfachgewindeschrauben, ADD Seite 48

DA-SD-ADD-7-30 Aufdoppelung mit Stegträger, ADD Seite 49

DA-SD-ADD-7-40 Kehle - Pfettendachstuhl Seite 50

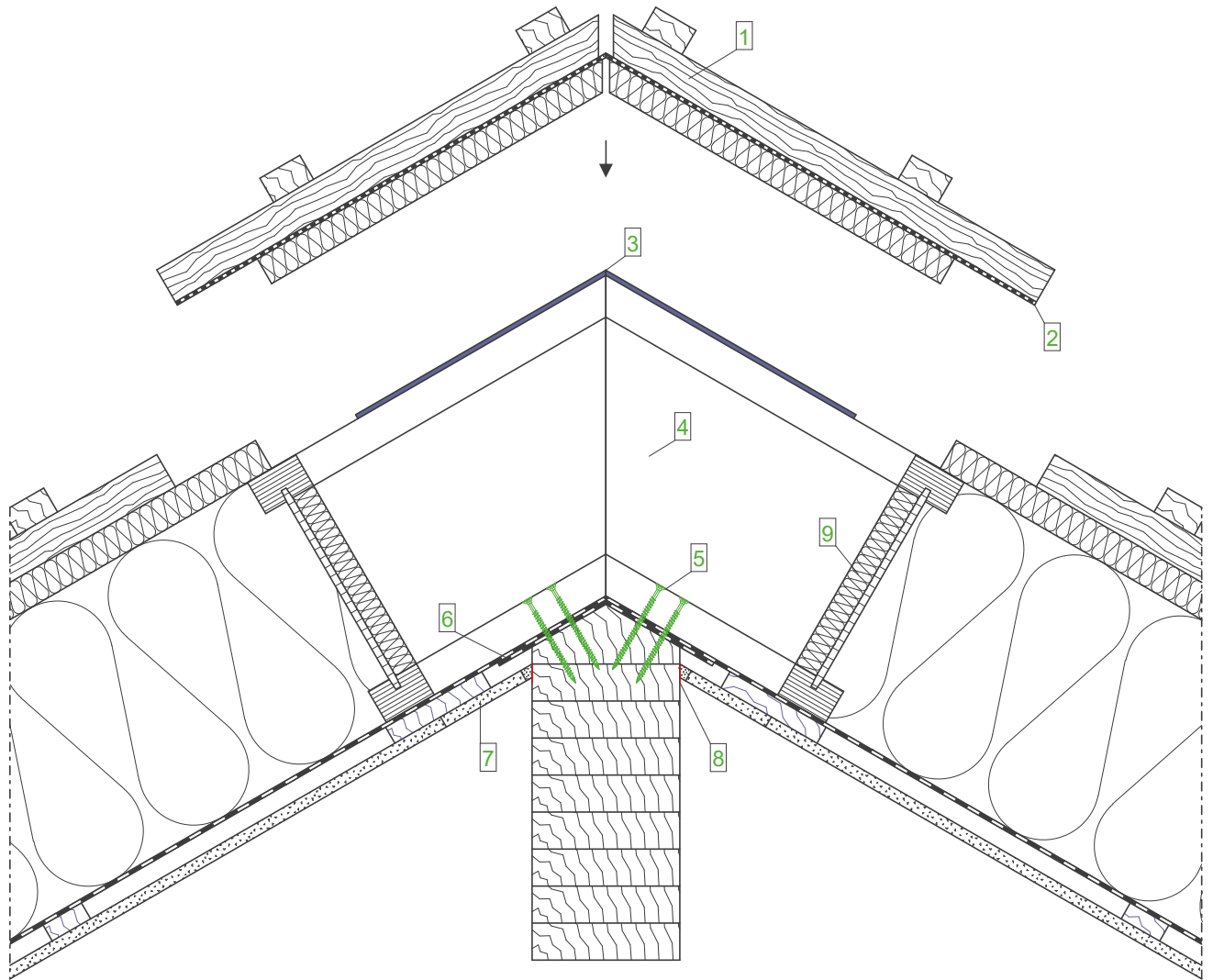
Zeichenerklärung der Schraffuren Seite 51

Zeichenerklärung der Profile Seite 52

# Dach - Steildach - Zwischensparren- dämmung

Dachaufbau  
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	1.25
2	Lattung 24 x 48	2.40
3	Dampfbremse	-
4	STEICOflex mit Stegträger 60/300	30.00
5	STEICOuniversal	3.50
6	Konterlattung 40 x 60	4.00
7	Traglattung 30 x 50	3.00
8	Dacheindeckung	



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

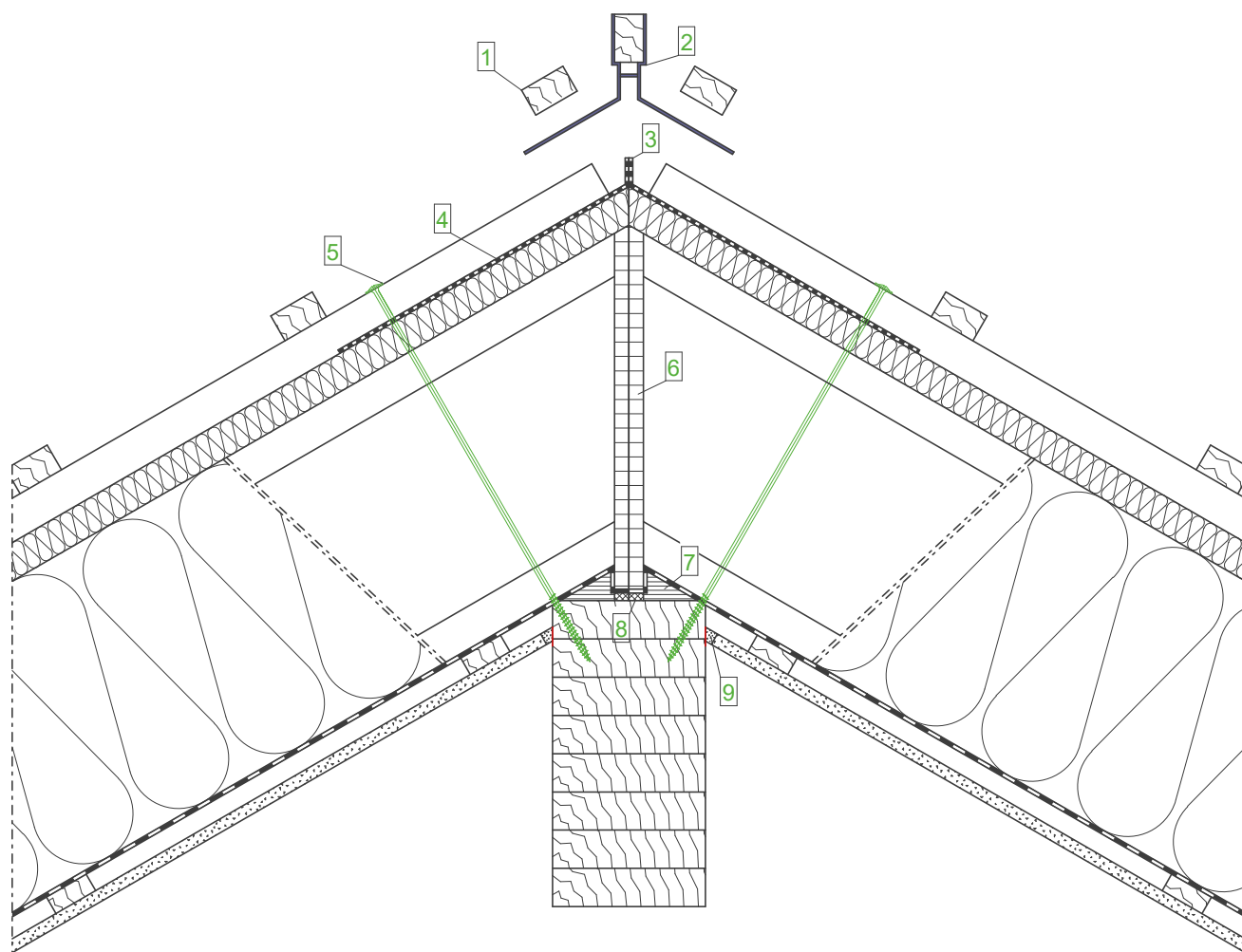
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Montagedeckel, befestigen nach Verschraubung der Stegträger an der Firstpfette und Ausdämmen des Firstbereiches              |
| 2 | STEICOmultip UDB   |
| 3 | ggf. Zugband (DN > 30°)  |
| 4 | Firstbereich nach Elementmontage mit STEICOflex ausdämmen  |
| 5 | Vollgewindeschrauben max. d=6 mm (vorgebohrt)  |
| 6 | Folienstreifen (Dampfbremse) vor Montage der Dachelemente über Firstpfette legen und anschließend mit Dachelemente verkleben |
| 7 | Montagedeckel aus GKB  |
| 8 | Verspachtelung mit Trennstreifen an der Firstpfette  |
| 9 | Stegdämmung  |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Abgeschrägte Pfette - Elementfertigung mit Montageöffnung			
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-10		
Änderung: 23.08.2017	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5	





**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Letzte Traglatte, wird vor Ort montiert   |
| 2 | Firstlattenhalter, wird vor Ort montiert  |
| 3 | Ablebung der Unterspannbahn am First  |
| 4 | STEICOMulti UDB, nur im Firstbereich  |
| 5 | Teilwindeschraube (Tellerkopf), vorgebohrt  |
| 6 | Elementabschluss z.B 15 mm OSB,<br>ggf. Montagezwischenraum (gedämmt) vorsehen                                |
| 7 | Auflagerkeil, Furnierschichtholz STEICO LVL-R   |
| 8 | Vorkomprimiertes Dichtungsband auf das Element geklebt  |
| 9 | Verspachtelung mit Trennstreifen an der Firstpfette<br>(Trennstreifen wird nach Verspachtelung abgeschnitten) |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

**First - Rechteckige Pfette - Elementfertigung**

Datum: 23.03.2015

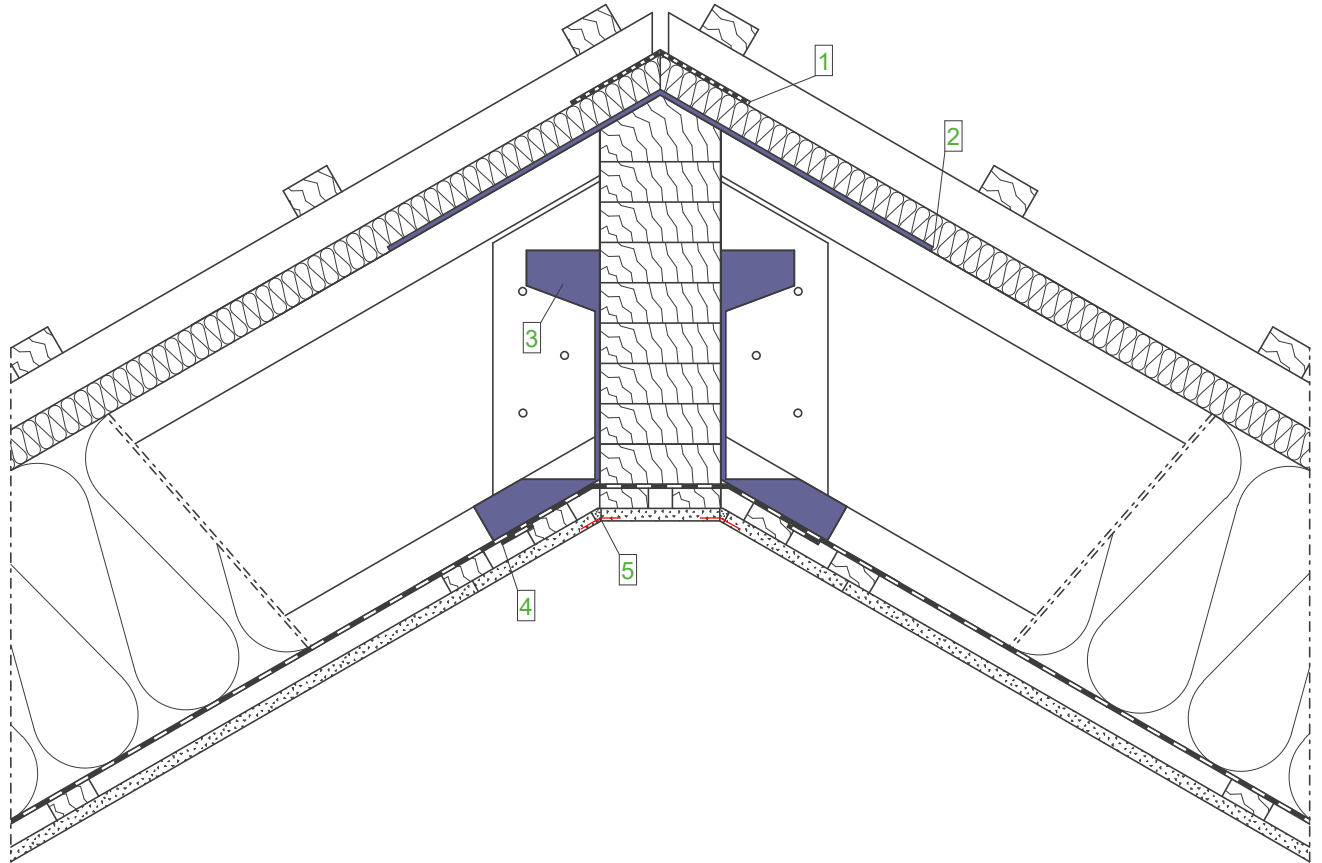
Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-20

Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Klebeband STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer |
| 2 | ggf. Zugband (DN > 30°)   |
| 3 | Stahlblechformteil z.B LSSUI 35 "Simpson Strong-Tie"            |
| 4 | Abklebung (Dampfbremsstreifen), luftdichter Anschluss           |
| 5 | Papier-Bewehrungsstreifen                                       |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Seitlicher Anschluss mit Blechformteil

Datum: 23.03.2015

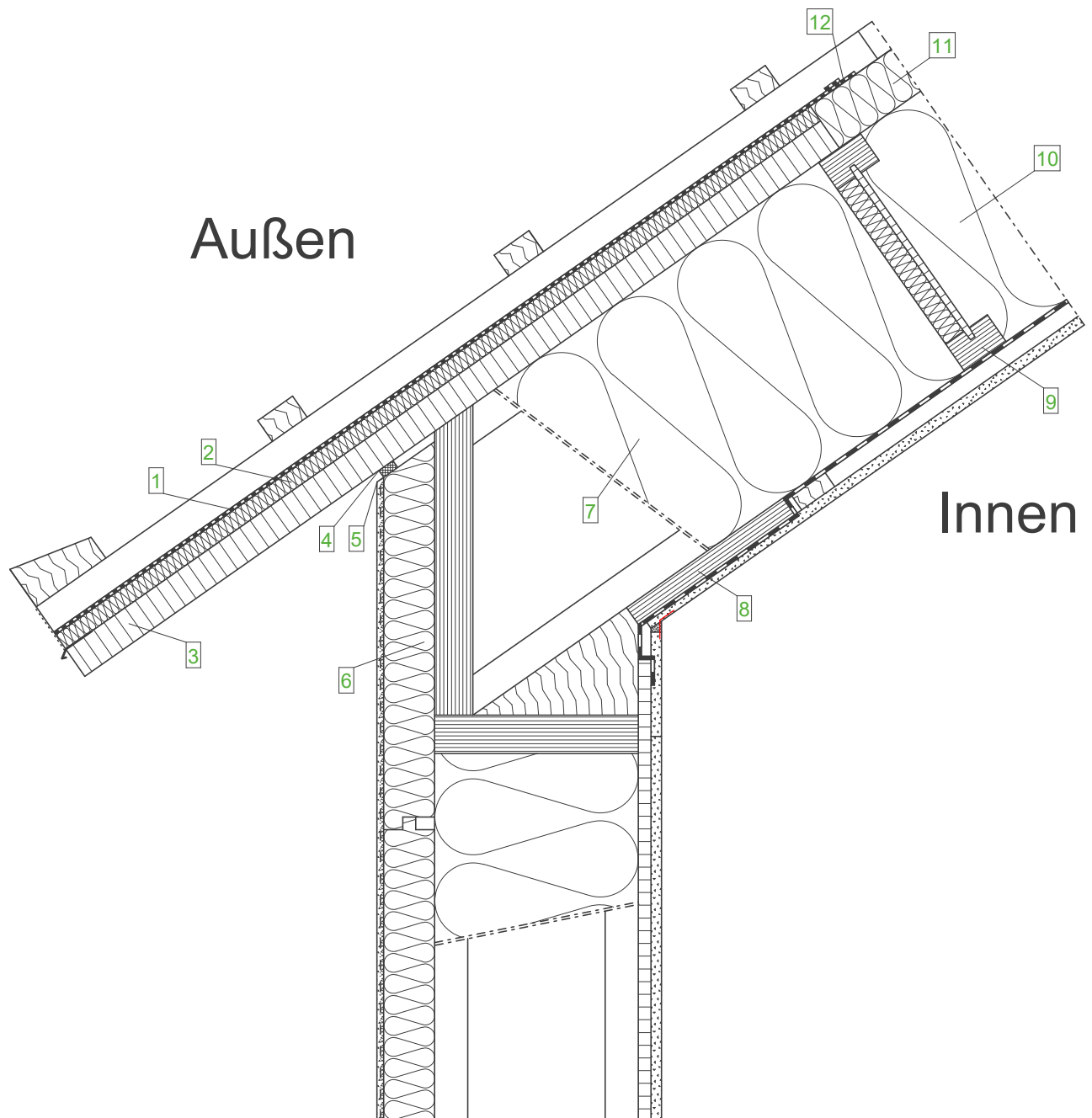
Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-30

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**Wandaufbau (AW)  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- OSB-Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |  |
|----|--|
| 1  | STEICOmulti UDB (nur im Traufbereich)  |
| 2  | STEICOuniversal 22 mm, bauseits montiert   |
| 3  | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung, bauseits angebrachte Vordachplatte |
| 4  | Fugendichtband   |
| 5  | Kellenschnitt  |
| 6  | STEICOprotect/ STEICOprotect dry, bauseits eingepasst                            |
| 7  | STEICOflex im Montageaum   |
| 8  | STEICO LVL-X Schubknagge   |
| 9  | Stegträger als Ausfachung  |
| 10 | STEICOflex/ zell/ floc im Gefachbereich  |
| 11 | STEICOuniversal 60 mm, werkseitig montiert                                       |
| 12 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer                            |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

Datum: 02.04.2015

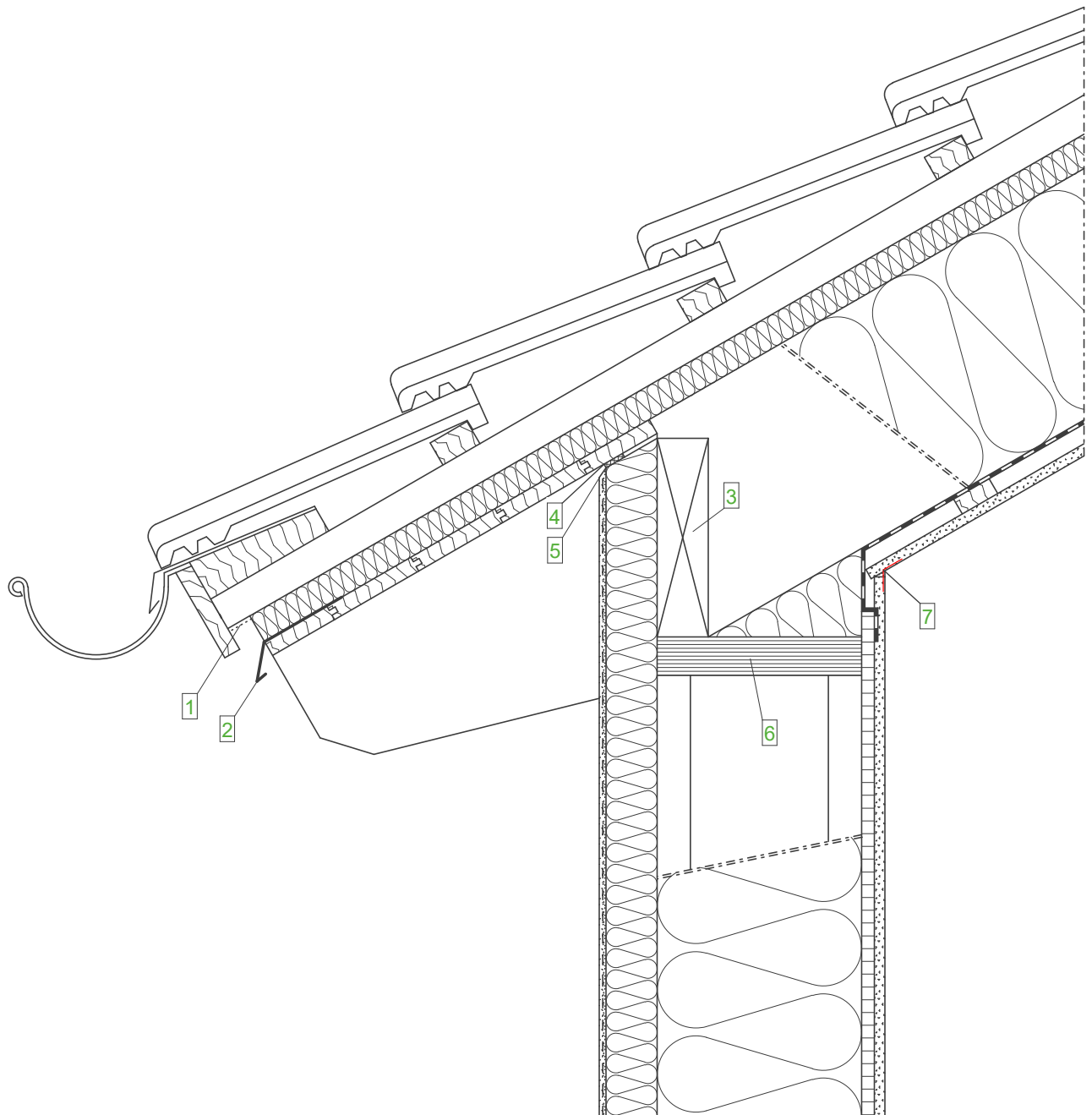
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-10

Änderung: 12.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter          |
| 2 | Tropfblech                    |
| 3 | Bohle zwischen den Sparren    |
| 4 | Fugendichtband                |
| 5 | Kellenschnitt                 |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren

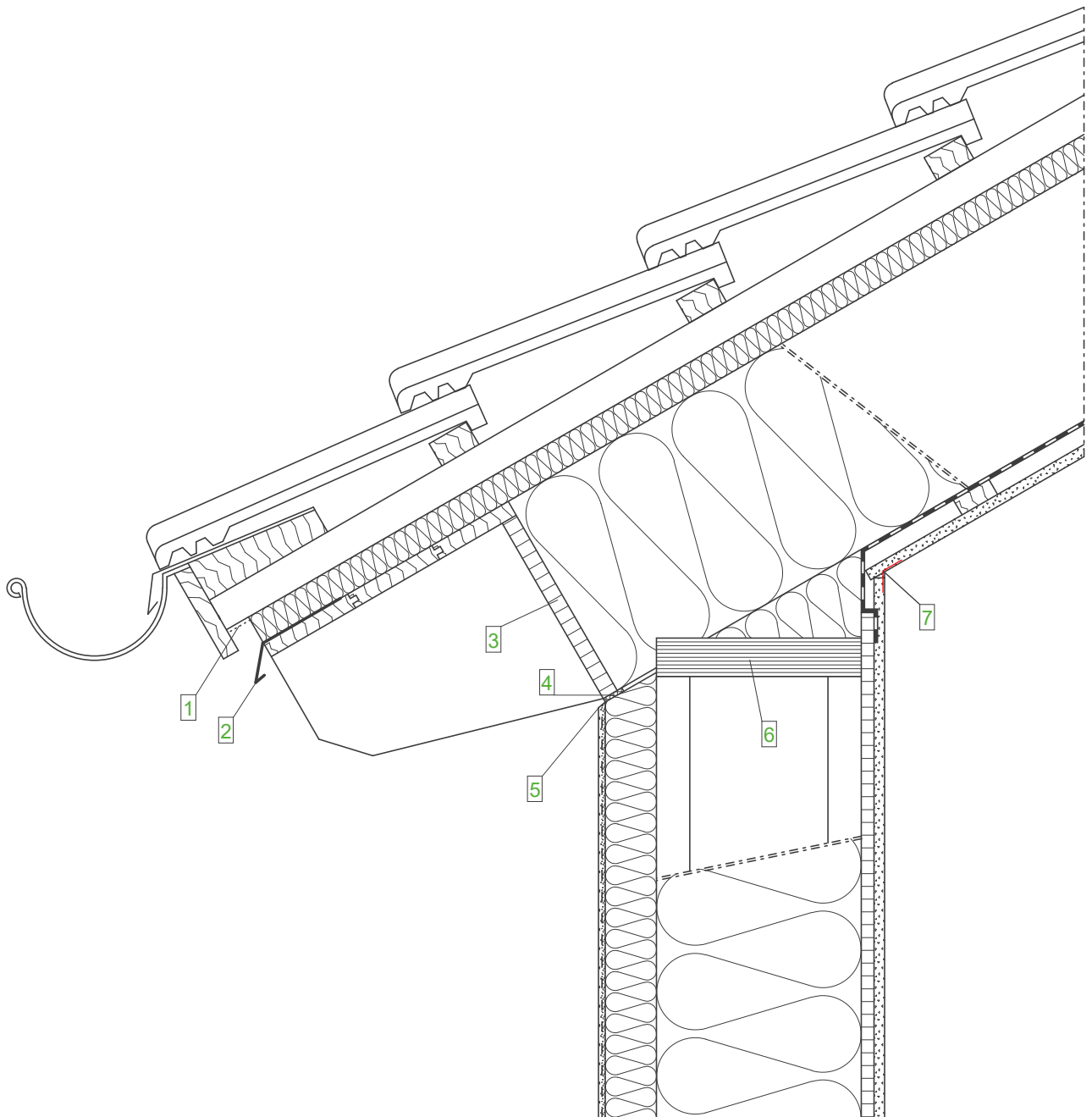
Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter                   |
| 2 | Tropfblech                             |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetzt) |
| 4 | Fugendichtband                         |
| 5 | Kellenschnitt                          |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz          |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen          |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

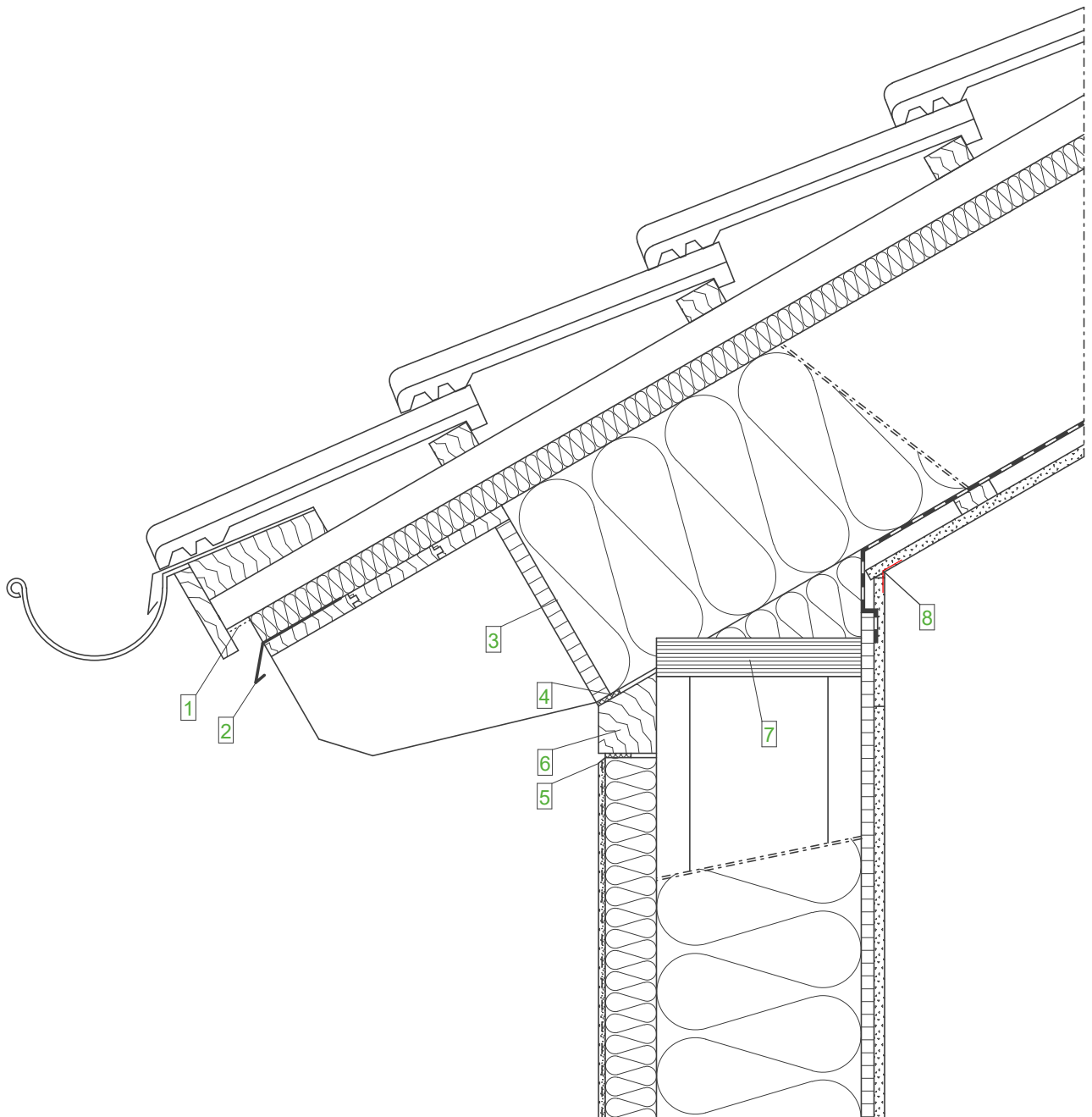
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter                   |
| 2 | Tropfblech                             |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingetütet) |
| 4 | Fugendichtband                         |
| 5 | Kellenschnitt                          |
| 6 | Abschlussholz                          |
| 7 | STEICO LVL Furnierschichtholz          |
| 8 | Papierfugenbewehrungsstreifen          |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 02.04.2015

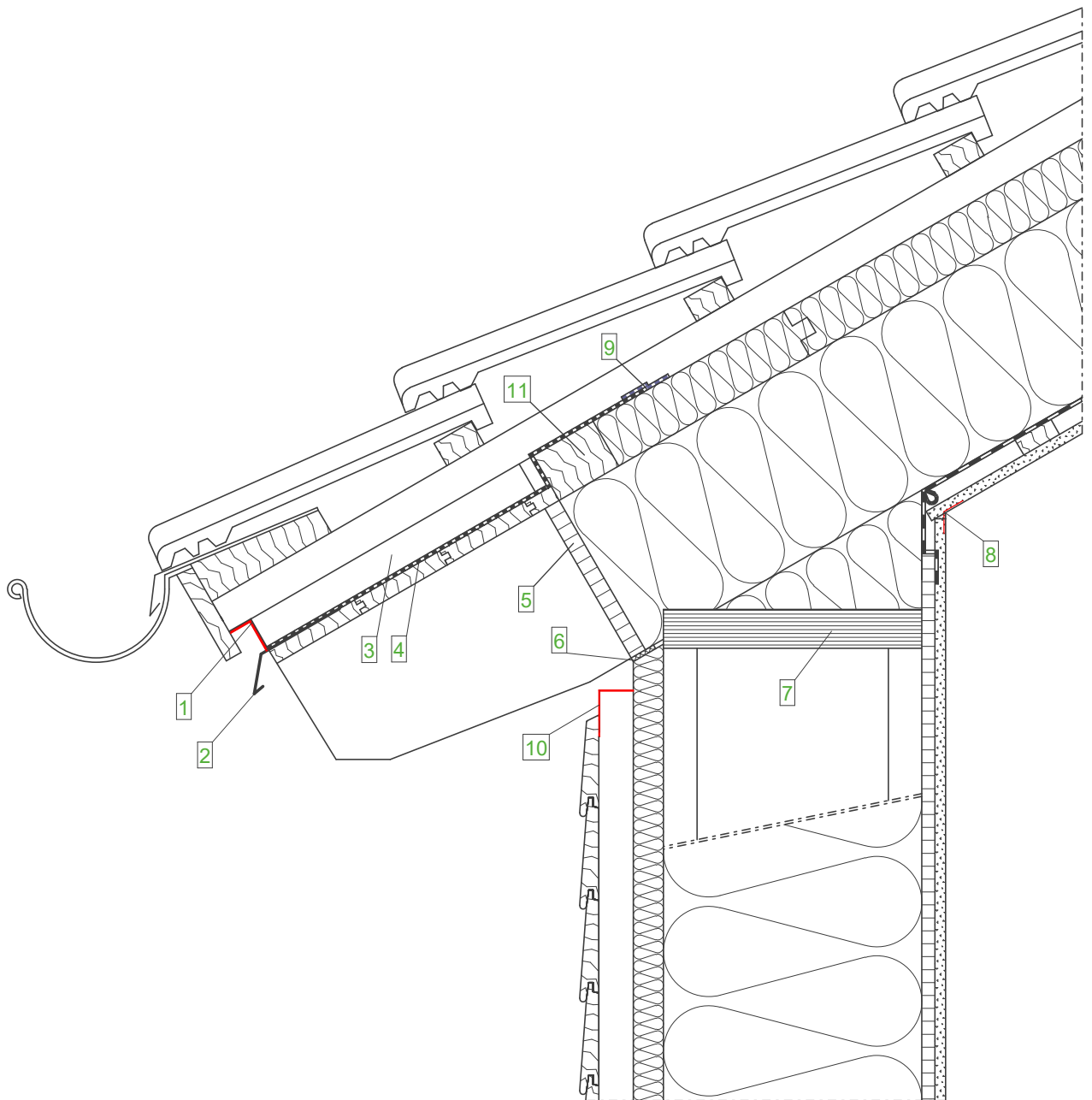
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparrn
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

1	Insektenschutzgitter
2	Tropfblech
3	Aufdopplung
4	STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich)
5	Stellbrett
6	Fugendichtband
7	STEICO LVL R Furnierschichtholz
8	Papierfugenbewehrungsstreifen
9	STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer
10	Insektenschutzgitter
11	Schubholz

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparrn mit Stellbrett

Datum: 23.03.2015

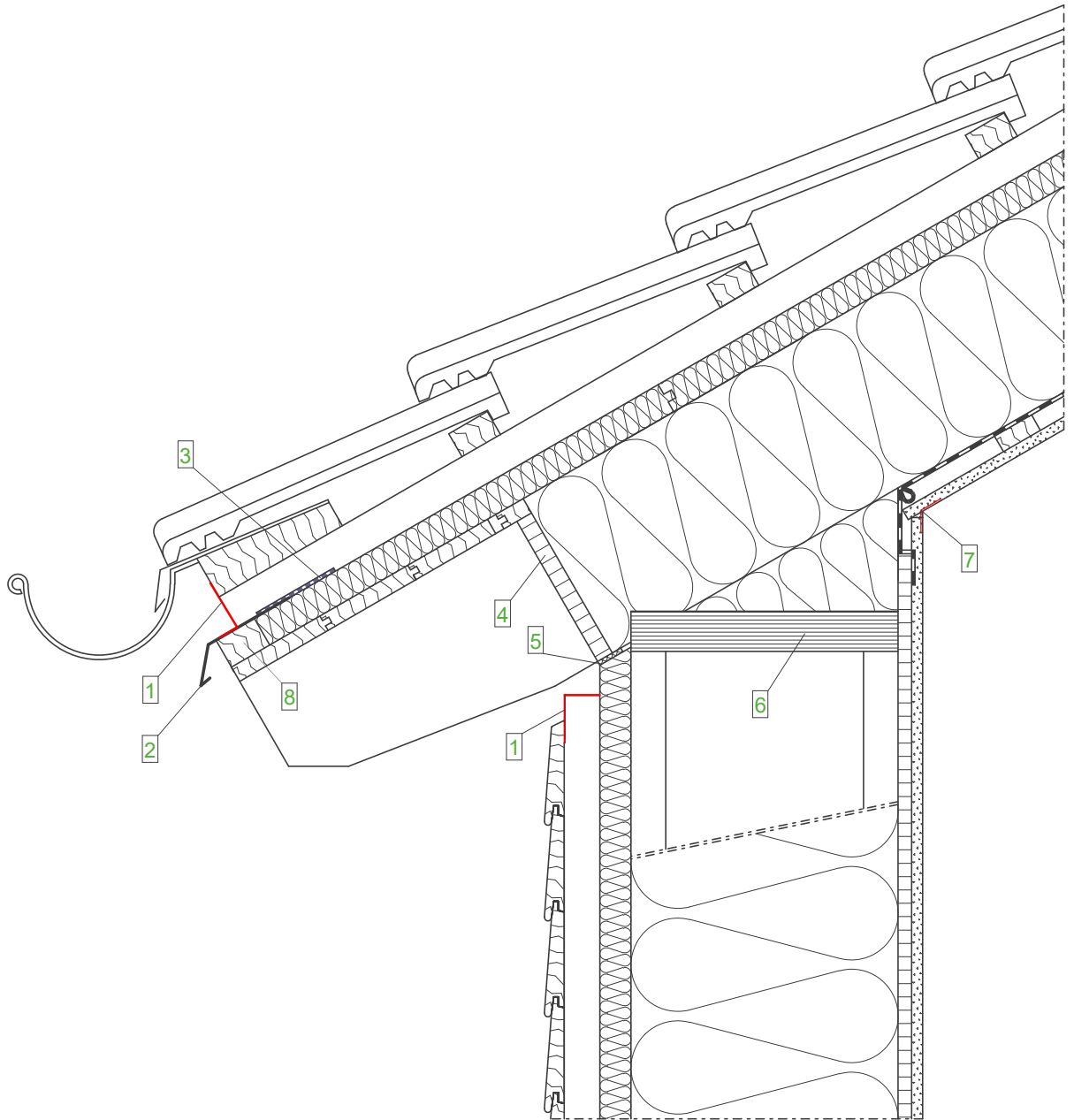
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**


- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

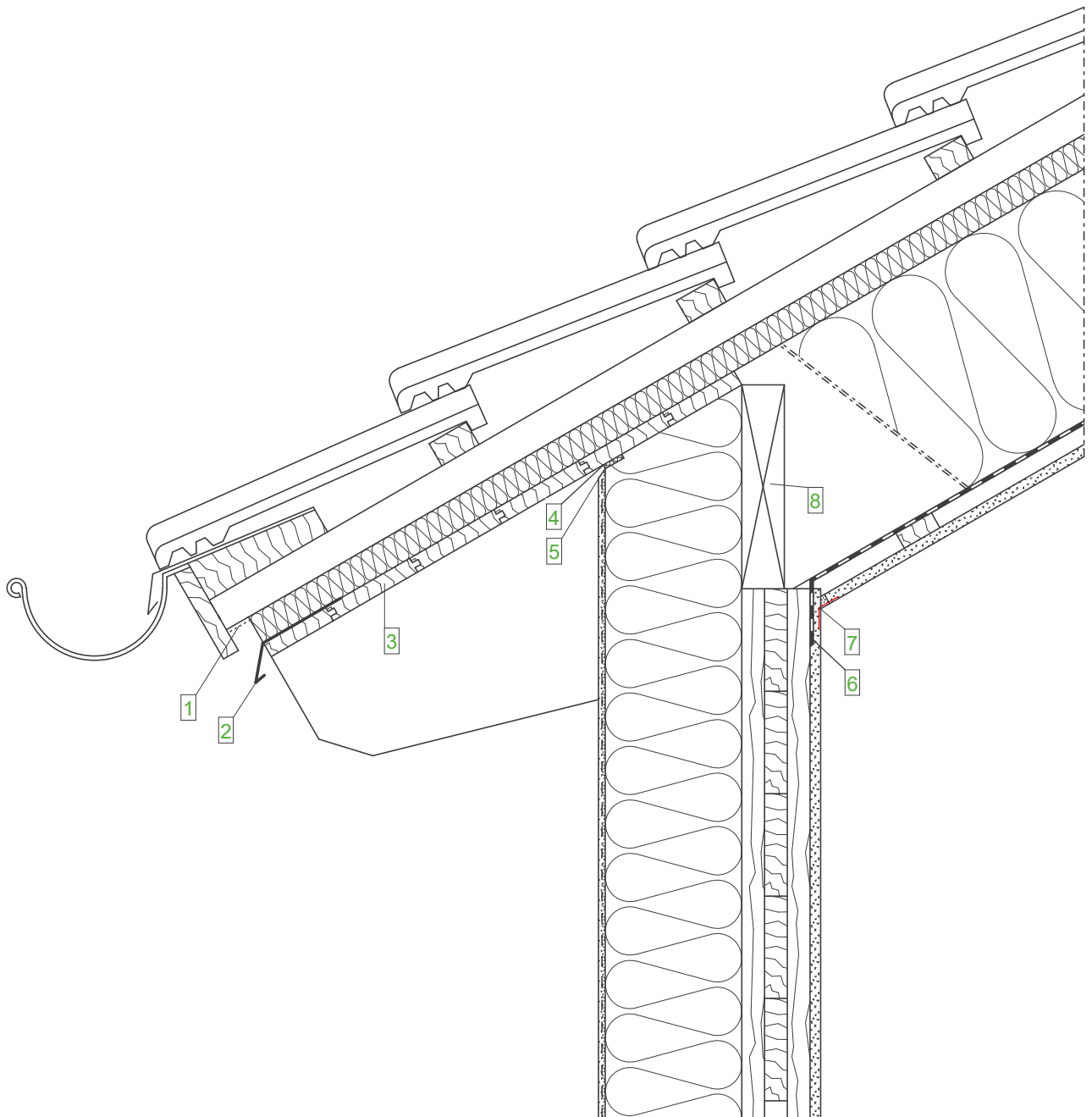
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter                                     |
| 2 | Tropfblech   |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett   |
| 5 | Fugendichtband   |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz                            |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen                            |
| 8 | Schubholz  |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, Aufdachdämmung durchgehend		
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-20	
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5
		 Das Naturbausystem





**Wandaufbau (AW)  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter          |
| 2 | Tropfblech                    |
| 3 | Sichtbare Traufschalung       |
| 4 | Fugendichtband                |
| 5 | Kellenschnitt                 |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape    |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Bohle zwischen den Sparren    |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren

Datum: 02.04.2015

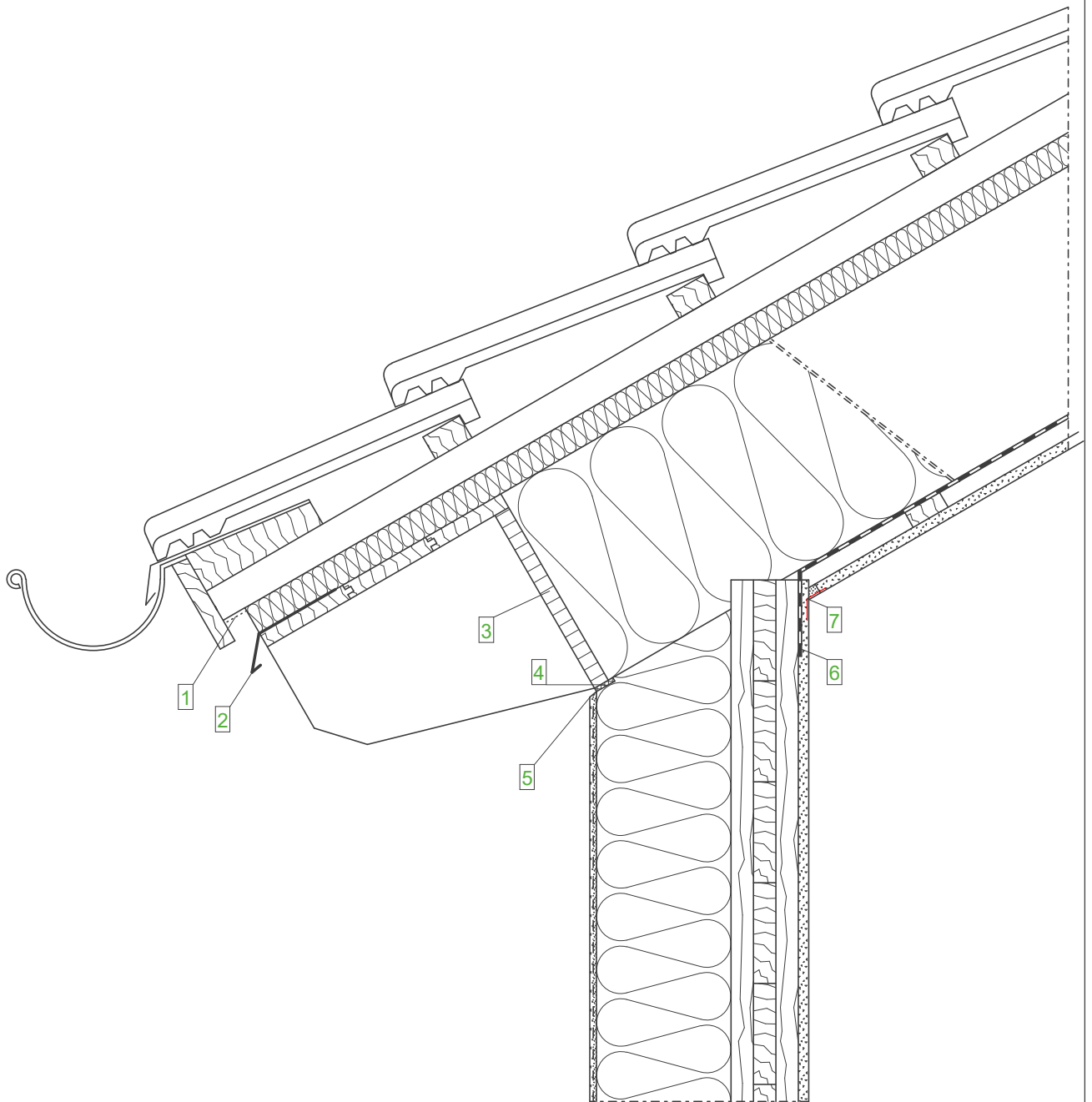
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ flocc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter                  |
| 2 | Tropfblech                            |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenuet) |
| 4 | Fugendichtband                        |
| 5 | Kellenschnitt                         |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape            |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen         |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

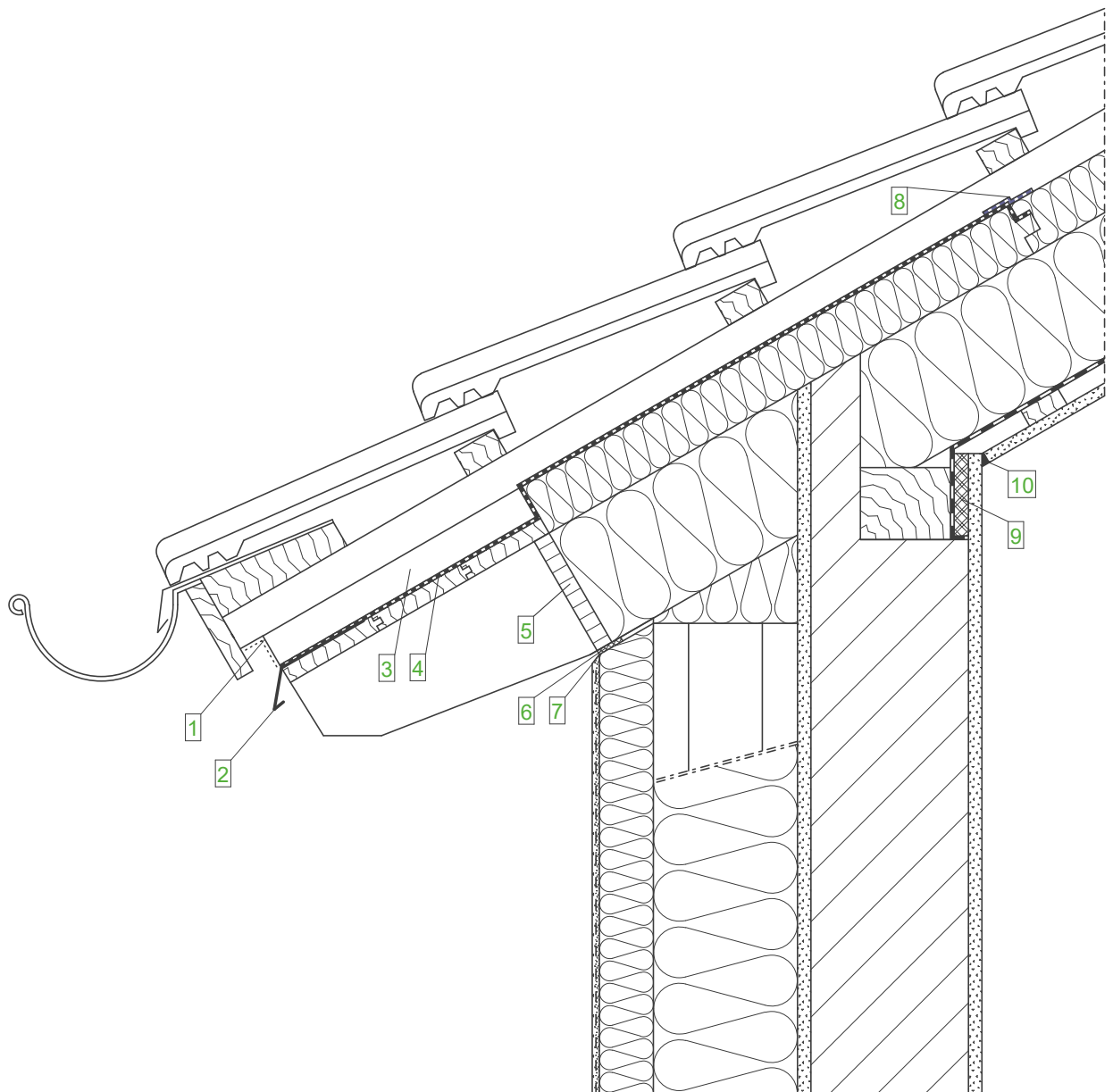
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Insektenschutzgitter                                     |
| 2  | Tropfblech   |
| 3  | Aufdopplung  |
| 4  | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich)                    |
| 5  | Stellbrett   |
| 6  | Fugendichtband   |
| 7  | Kellenschnitt  |
| 8  | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOMulti primer |
| 9  | Putzträgerplatte   |
| 10 | Dauerelastische Fuge                                     |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

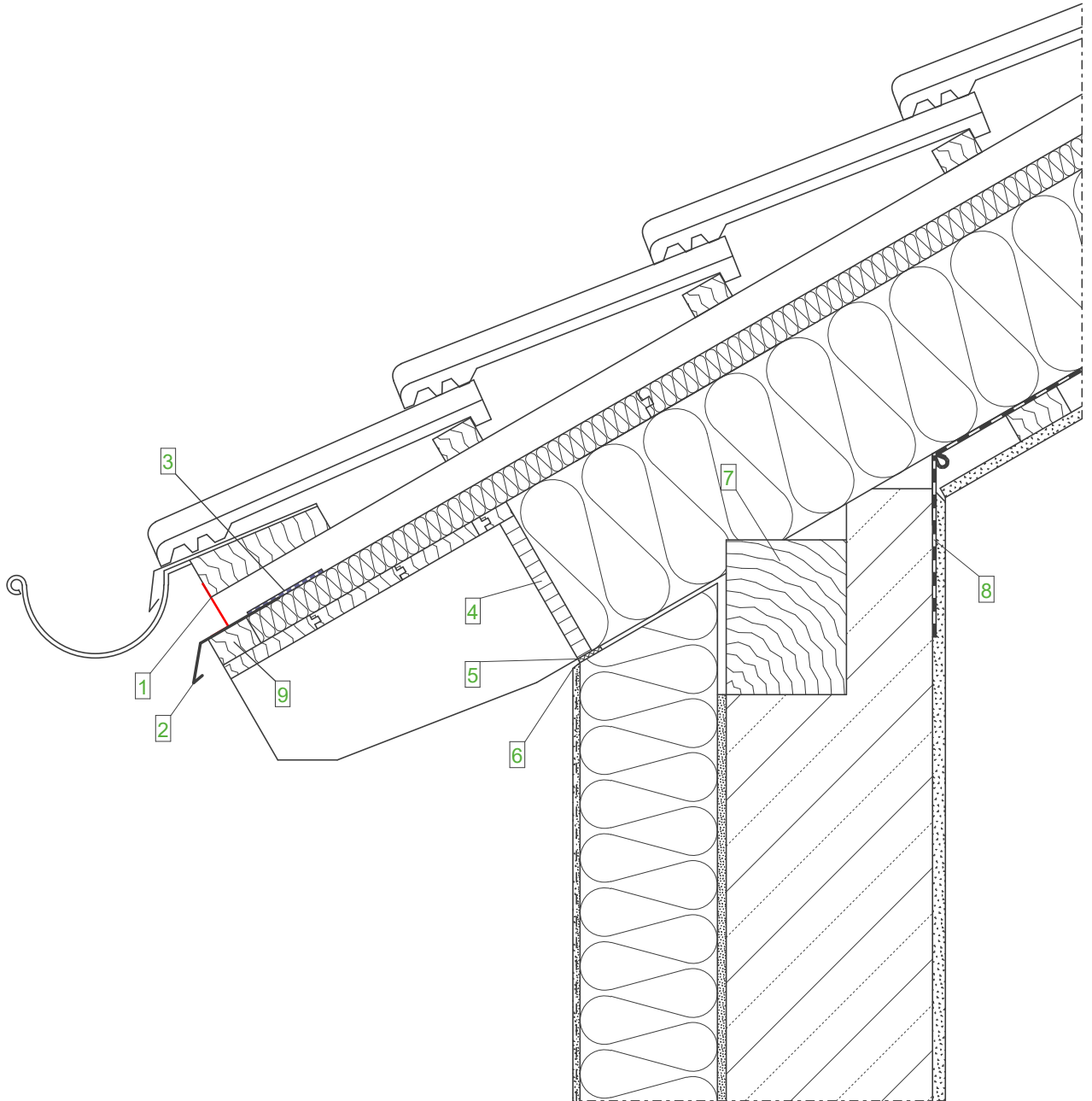
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOMulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren  
oder wahlweise  
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter                                     |
| 2 | Tropfblech   |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett   |
| 5 | Fugendichtband   |
| 6 | Kellenschnitt  |
| 7 | Pfette   |
| 8 | STEICOMulti membra 5                                     |
| 9 | Schubholz  |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe

Datum: 06.03.2015

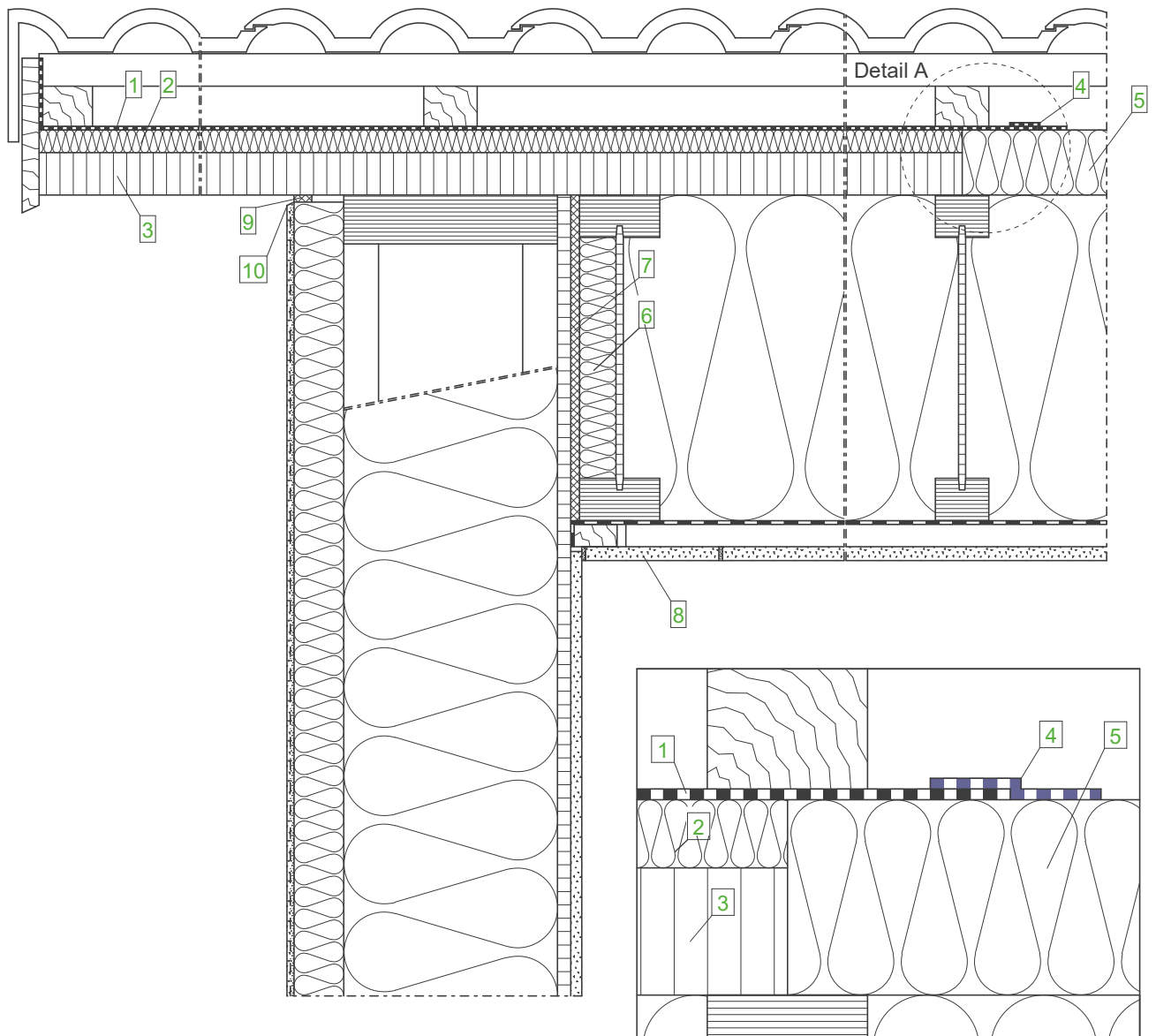
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-20

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



Detail A, M 1:2,5

**Wandaufbau (AW)  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/  
STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | STEICOmulti UDB (nur im Ortgangbereich)               |
| 2  | STEICOuniversal 22 mm                                 |
| 3  | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung          |
| 4  | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer |
| 5  | STEICOuniversal 60 mm auf der Dachfläche              |
| 6  | Stegdämmung   |
| 7  | Weiche Anschlussdämmung                               |
| 8  | Montagedeckel   |
| 9  | Fugendichtband  |
| 10 | Kellenschnitt   |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

Datum: 02.04.2015

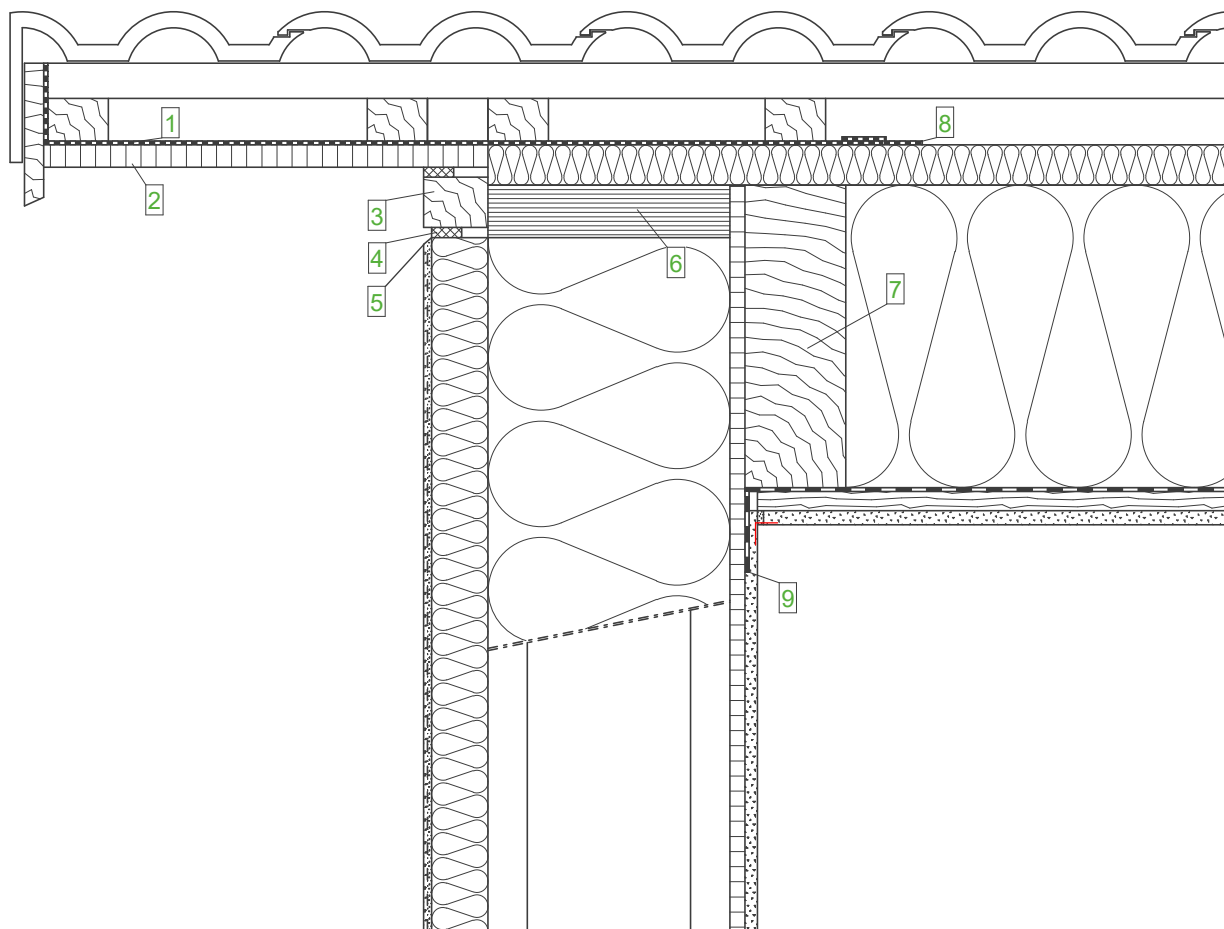
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-60

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich)                  |
| 2 | Sichtbares Hängebrett                                    |
| 3 | Abschlussholz  |
| 4 | Fugendichtband   |
| 5 | Kellenschnitt  |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz                            |
| 7 | Vollholzsparren oder wahlweise STEICOjoist Stegträger    |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOMulti primer |
| 9 | STEICOMulti tape   |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementierung)

Datum: 02.04.2015

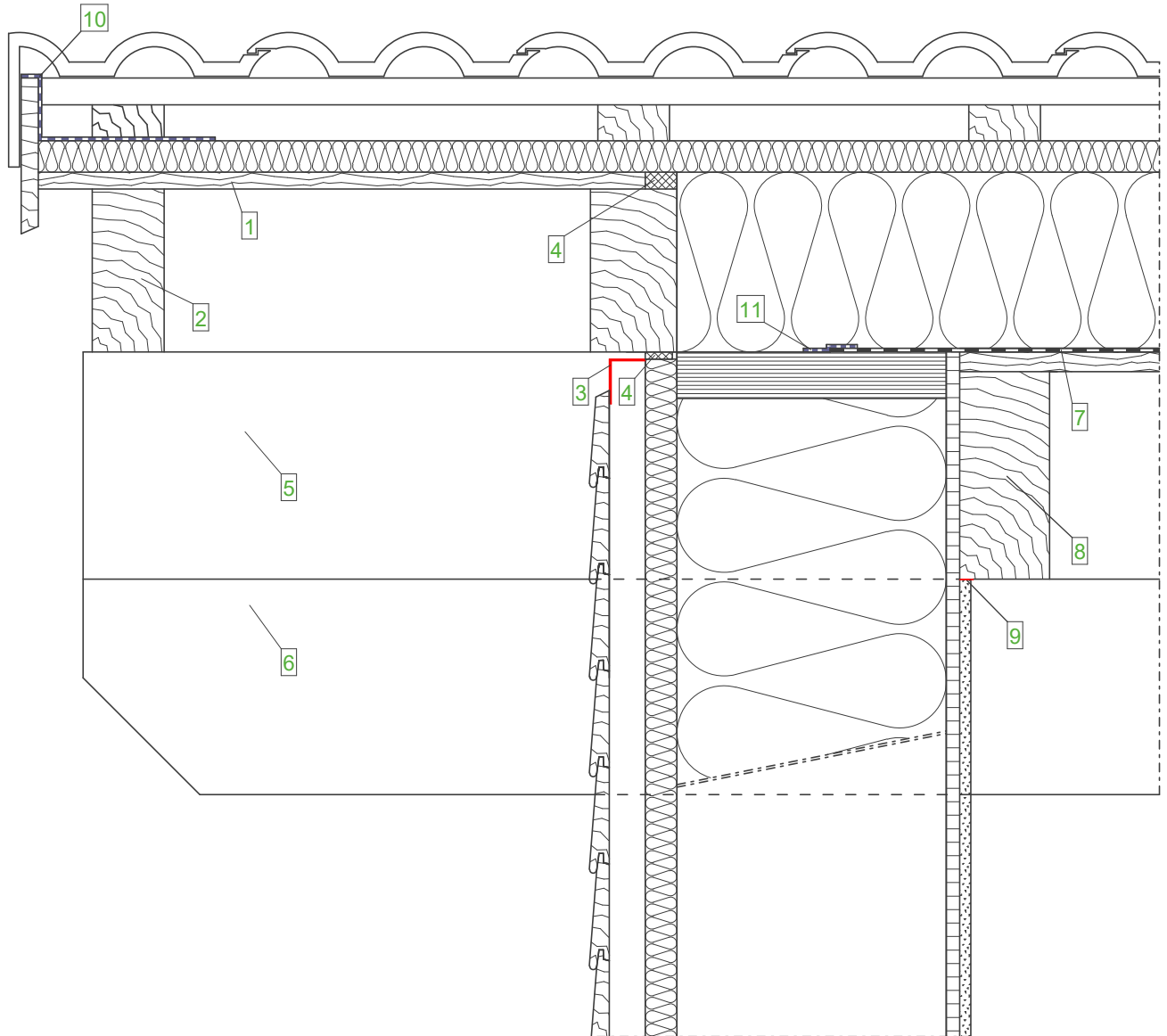
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-80

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal  
(Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

1	Sichtbare Ortgangschalung
2	Sichtbarer Vordachsparren
3	Insektenschutzgitter
4	Fugendichtband
5	Pfettenaufdopplung
6	Pfette
7	STEICOMulti tape
8	Sichtbarer Sparren
9	Trennstreifen
10	STEICOMulti UDB
11	STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 23.03.2015

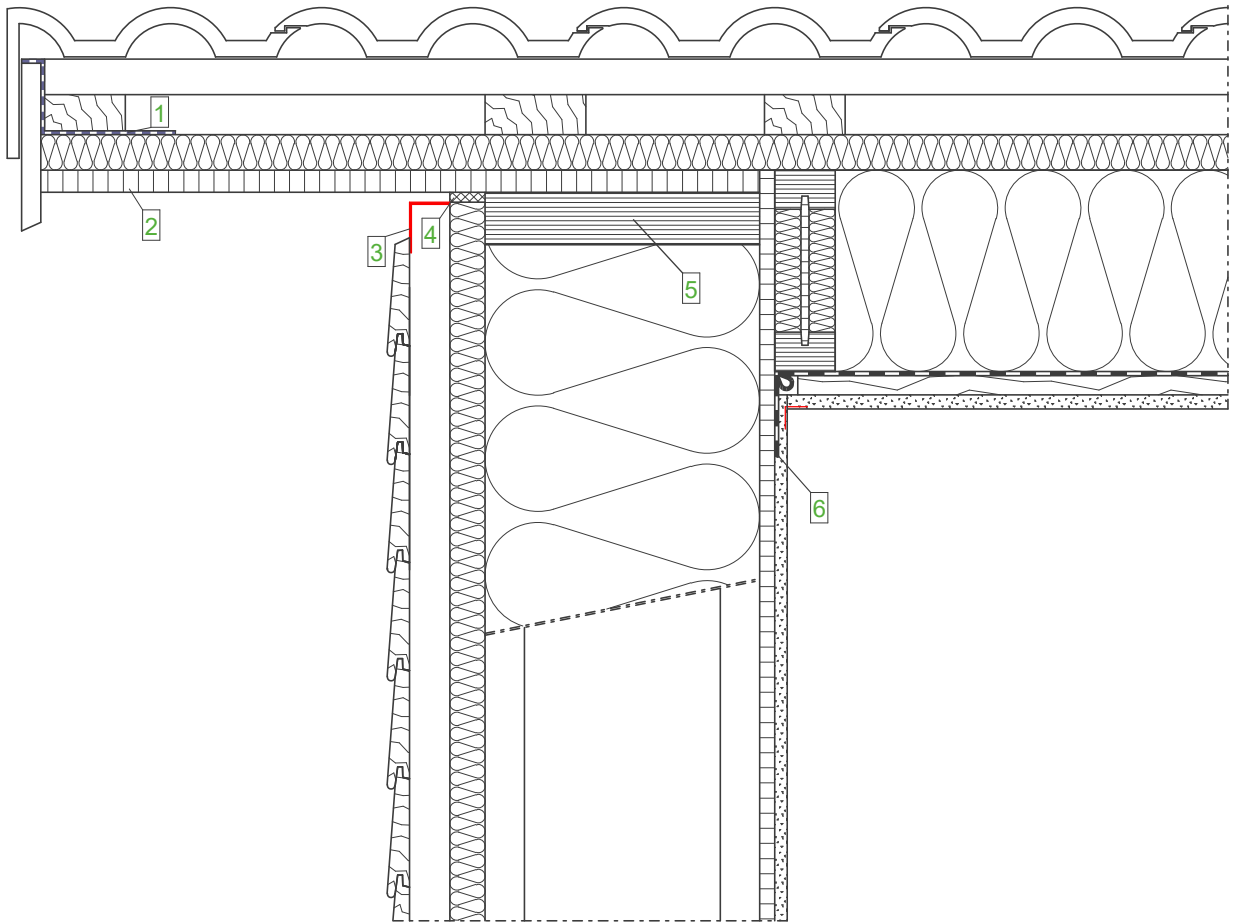
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-30

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOUNiversal/ STEICOUNiversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist Stegträger
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Sichtbares Hängebrett                   |
| 3 | Insektenschutzgitter                    |
| 4 | Fugendichtband                          |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz           |
| 6 | STEICOMulti tape                        |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-40

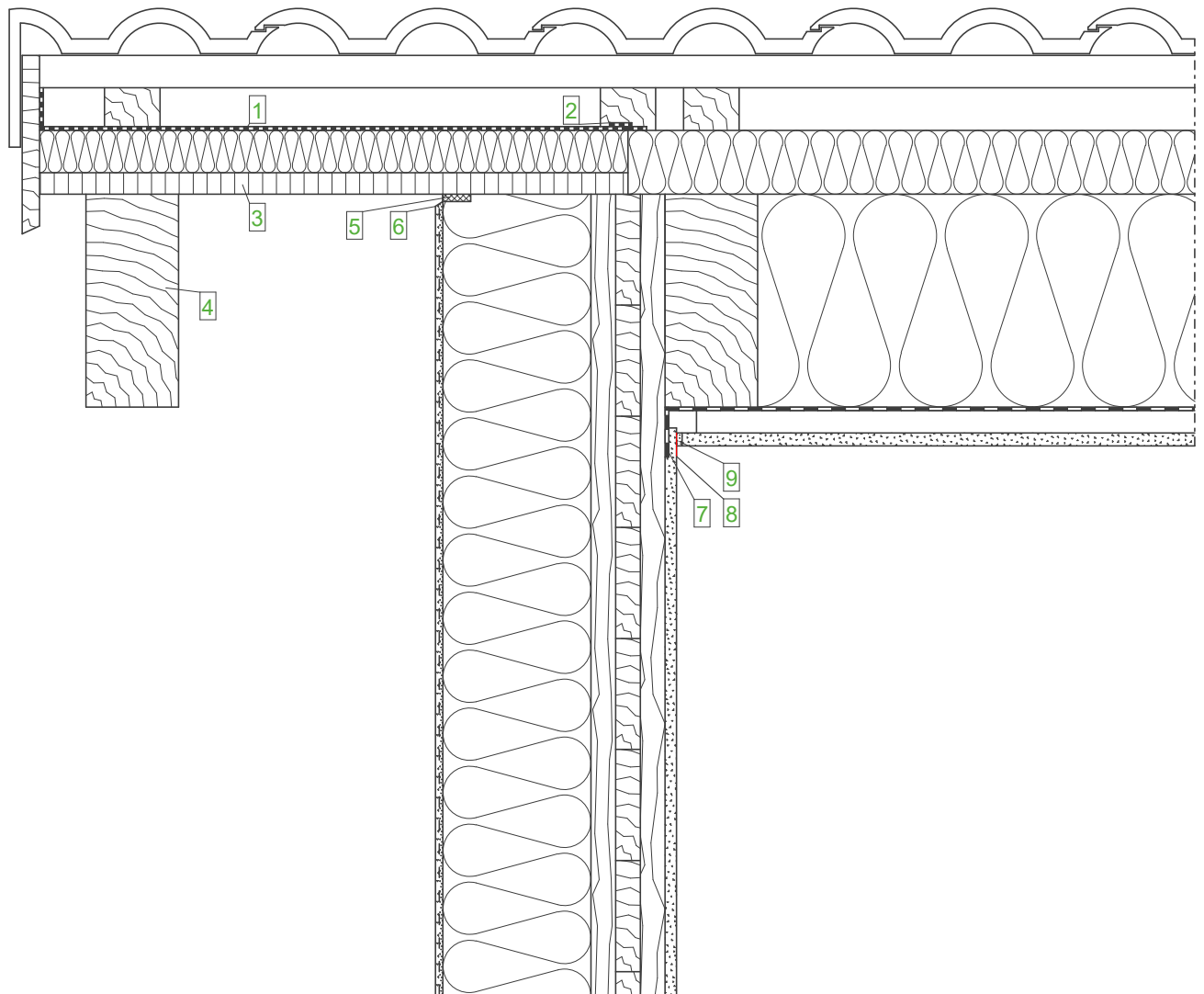
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem





**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich)               |
| 2 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |
| 3 | Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte                    |
| 4 | Sichtbarer Vordachsparren                             |
| 5 | Fugendichtband  |
| 6 | Kellenschnitt   |
| 7 | Klebeband STEICOMulti tape                            |
| 8 | Trennstreifen   |
| 9 | Fugenspachtel   |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 02.04.2015

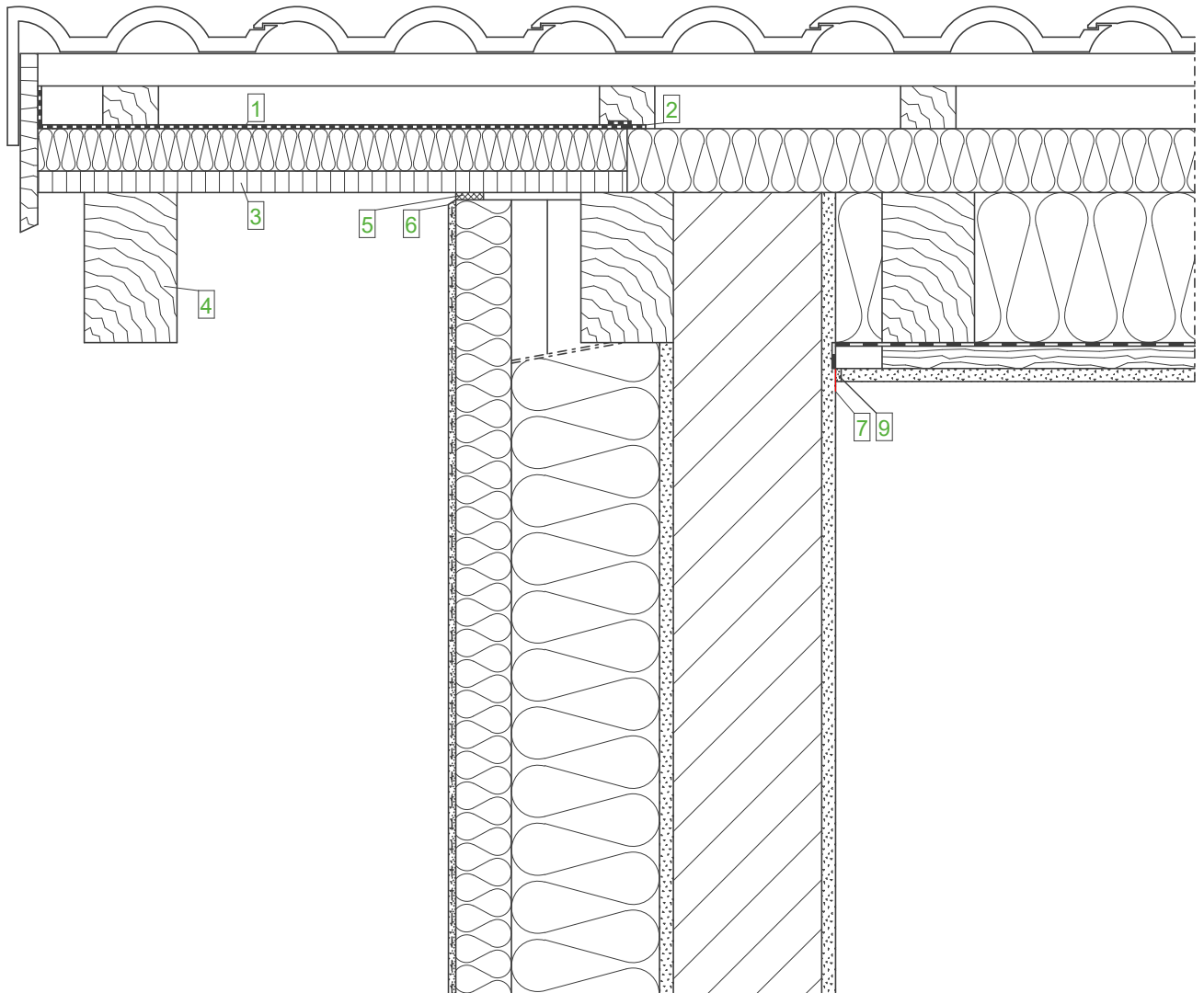
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-50

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH  
STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Ortgangbereich)                  |
| 2 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOmulti primer |
| 3 | Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte                       |
| 4 | Sichtbarer Vordachsparren                                |
| 5 | Fugendichtband   |
| 6 | Kellerschnitt  |
| 7 | Trennstreifen  |
| 8 | Fugenspachtel  |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 02.04.2015

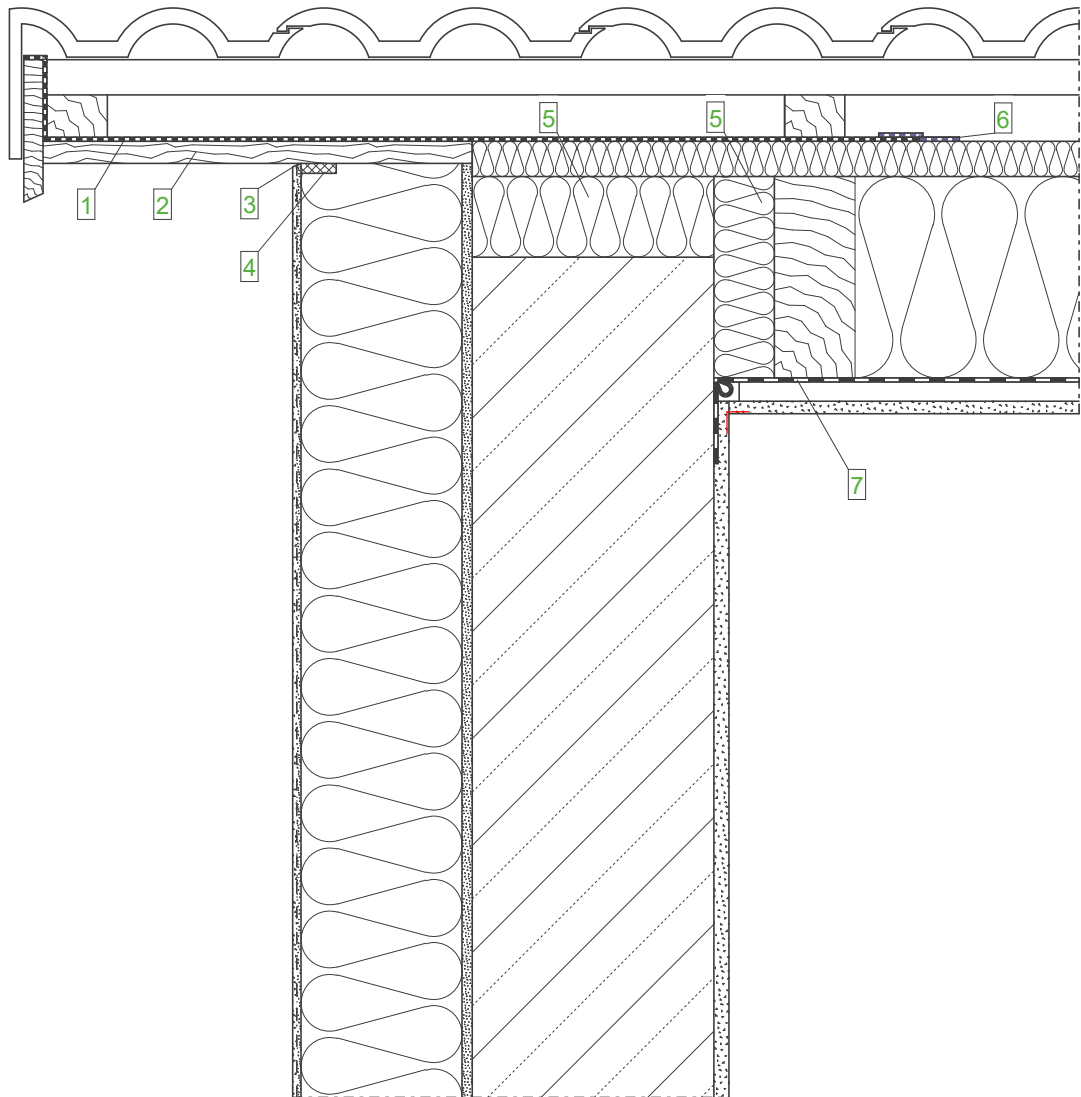
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-20

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOmulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren  
oder wahlweise  
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB  |
| 2 | Sichtbare Ortgangschalung                                |
| 3 | Kellenschnitt  |
| 4 | Fugendichtband   |
| 5 | STEICOflex   |
| 6 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOmulti primer |
| 7 | STEICOmulti membra 5                                     |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang

Datum: 06.03.2015

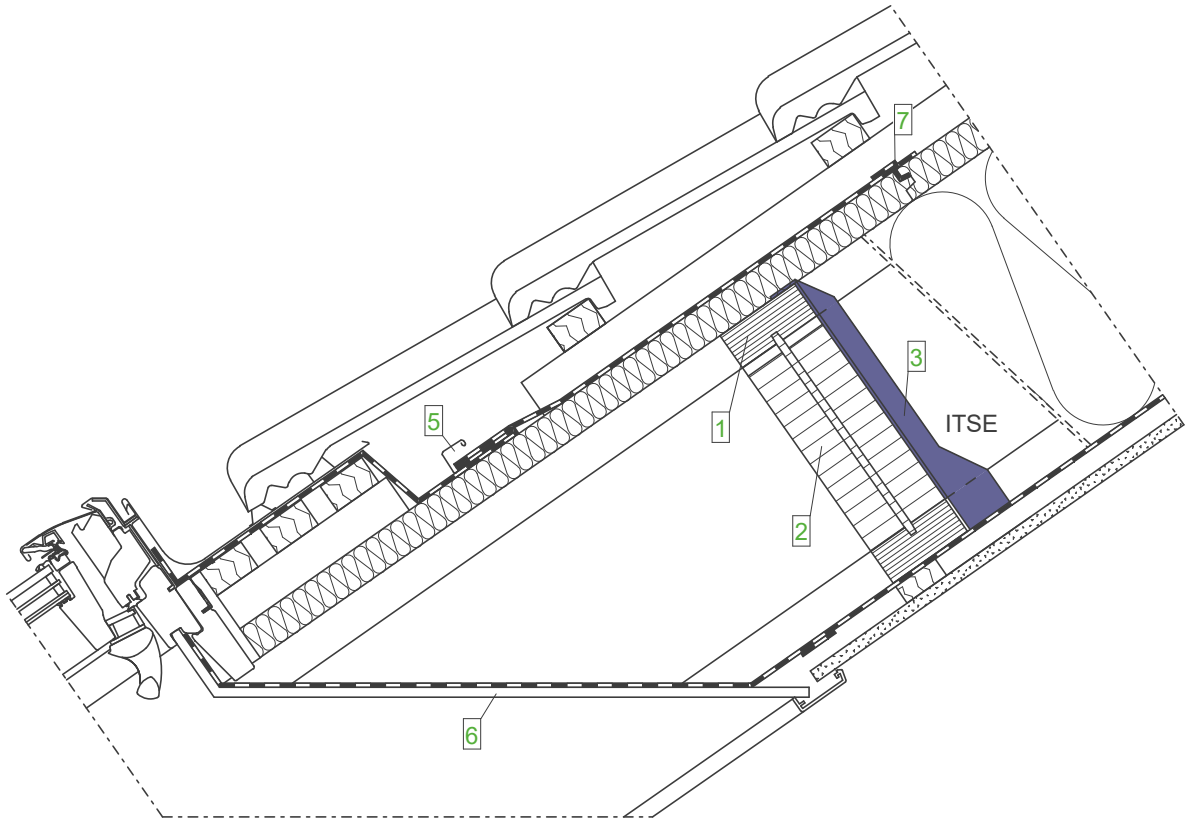
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-10

Änderung: 19.08.2019

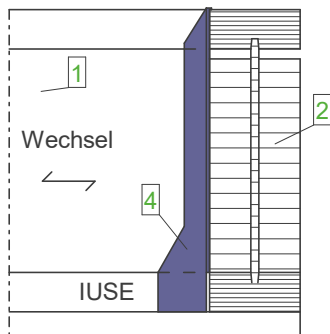
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

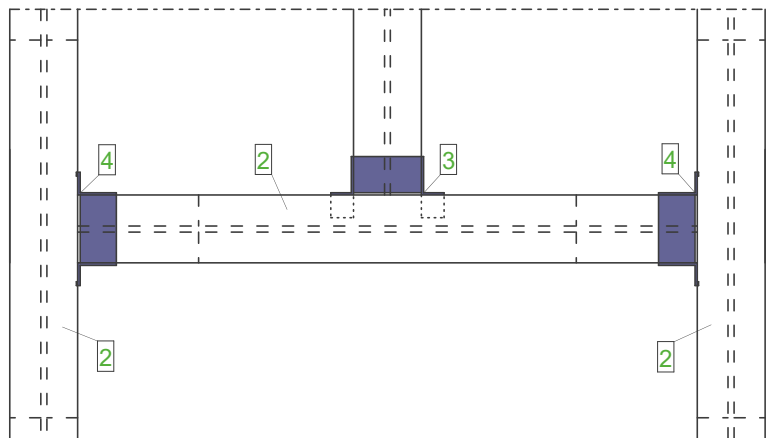
**STEICO**  
Das Naturbausystem



Anschluss Wechsel an Sparren



Untersicht M 1:10



Dachaufbau  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

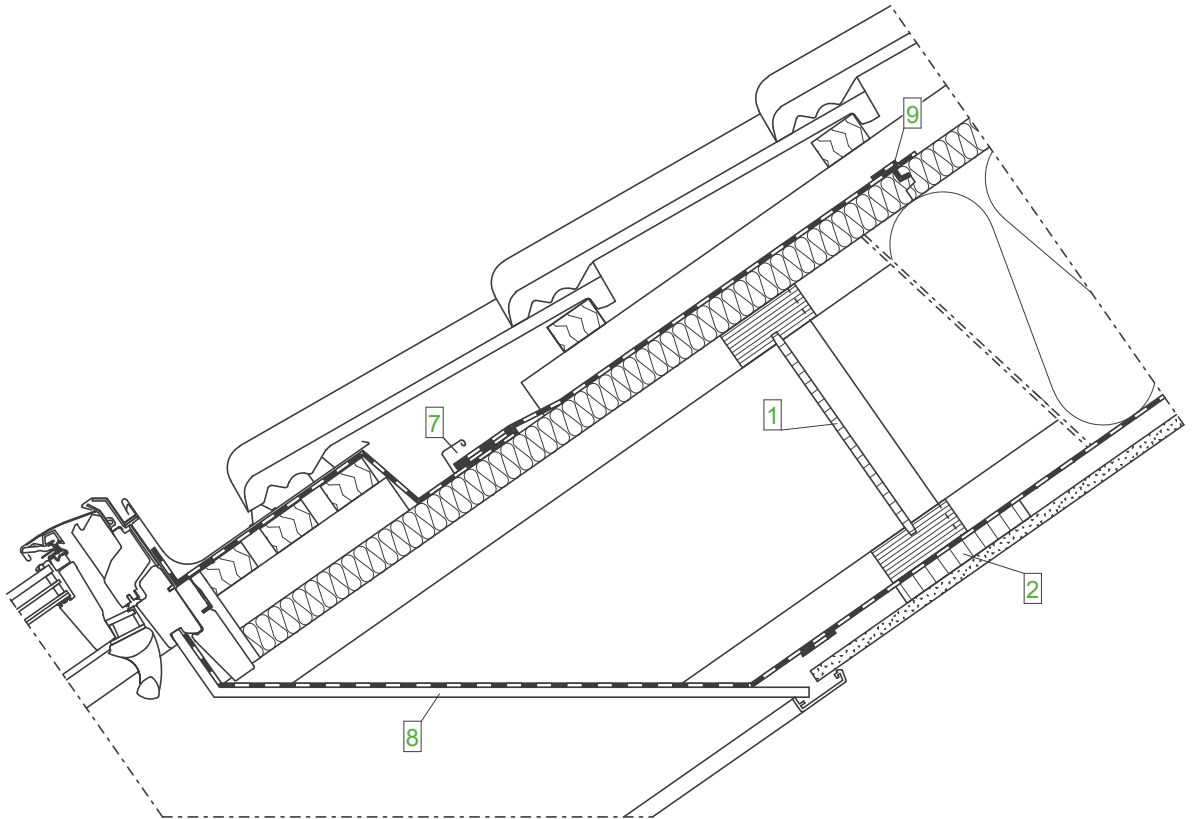
Legende:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Wechsel Stegträger STEICOjoist                        |
| 2 | Füllholz  |
| 3 | Blechformteil Simpson Strong-Tie ITSE                 |
| 4 | Blechformteil Simpson Strong-Tie IUSE                 |
| 5 | Anschlusschürze und Wasserablauffrinne                |
| 6 | Innenfutter Dachfenster                               |
| 7 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |

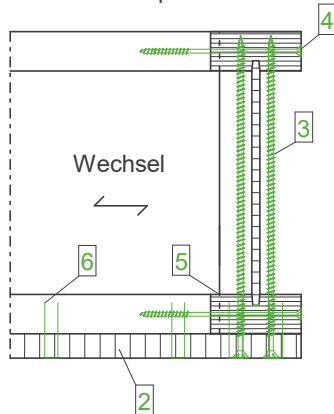
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

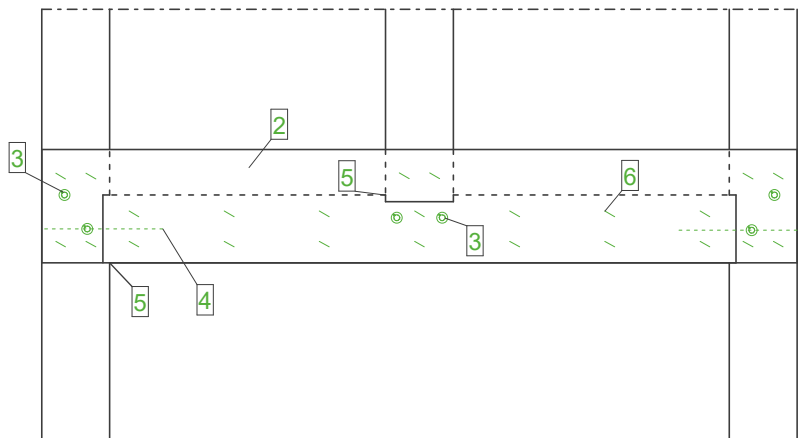
DFF - Auswechslung mit Blechformteilen			
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: DA-SD-ZSD-4-10		
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5	



Anschluss Wechsel an Sparren



Untersicht M 1:10



Dachaufbau  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Wechsel Stegträger STEICOjoist                             |
| 2 | Furnierschichtholzlasche STEICO LVL-X                      |
| 3 | Vollgewindeschraube, 2 Stück je Anschluss                  |
| 4 | Teilgewindeschraube, nur konstruktiv, 2 Stück je Anschluss |
| 5 | Ausklinkung am Sparren                                     |
| 6 | Klammern nur konstruktiv                                   |
| 7 | Anschlusschürze und Wasserablaufrinne                      |
| 8 | Innenfutter Dachfenster                                    |
| 9 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer      |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

DFF - Auswechslung ohne Blechformteile

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ZSD-4-20

Änderung: 19.08.2019

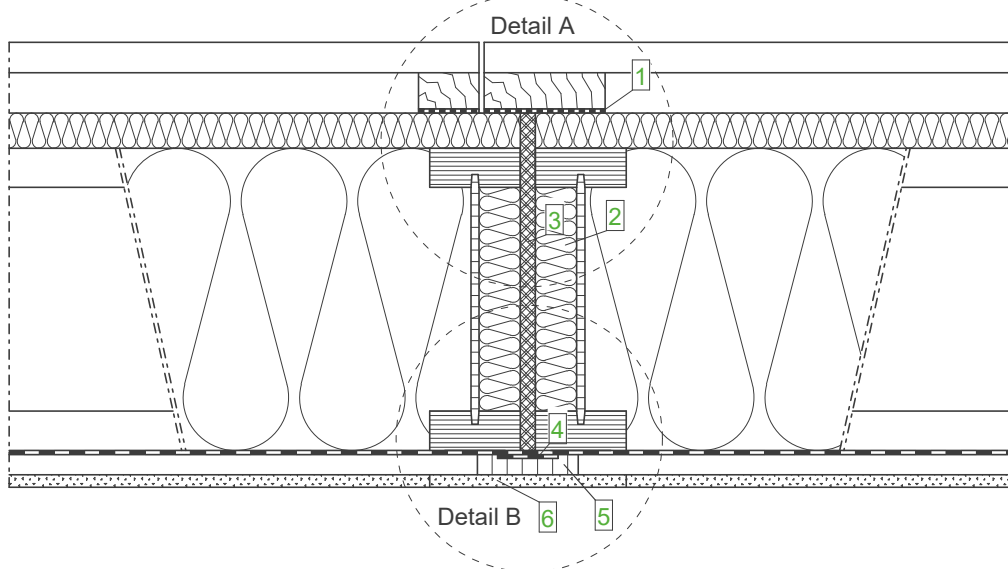
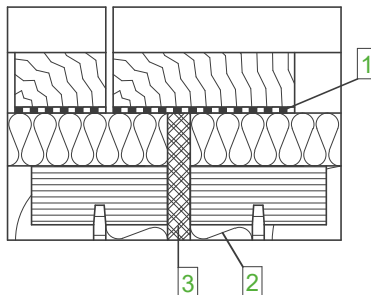
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

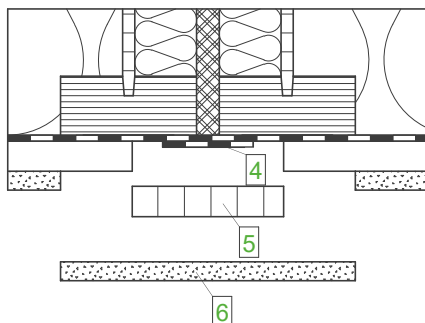
**STEICO**  
natürlich besser dämmen

Detail A, M 1:5

≥ 30 mm



Detail B, M 1:5



Dachaufbau  
(von innen nach außen) **Legende:**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Nageldichtband                                    |
| 2 | Stegdämmung                                       |
| 3 | Weiche Anschlussdämmung                           |
| 4 | Klebeband STEICOmultipape                         |
| 5 | Verbindungslasche STEICO LVL-X Furnierschichtholz |
| 6 | Deckel aus Gipsbauplatten                         |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Elementstoß - Dachelementstoß

Datum: 02.04.2015

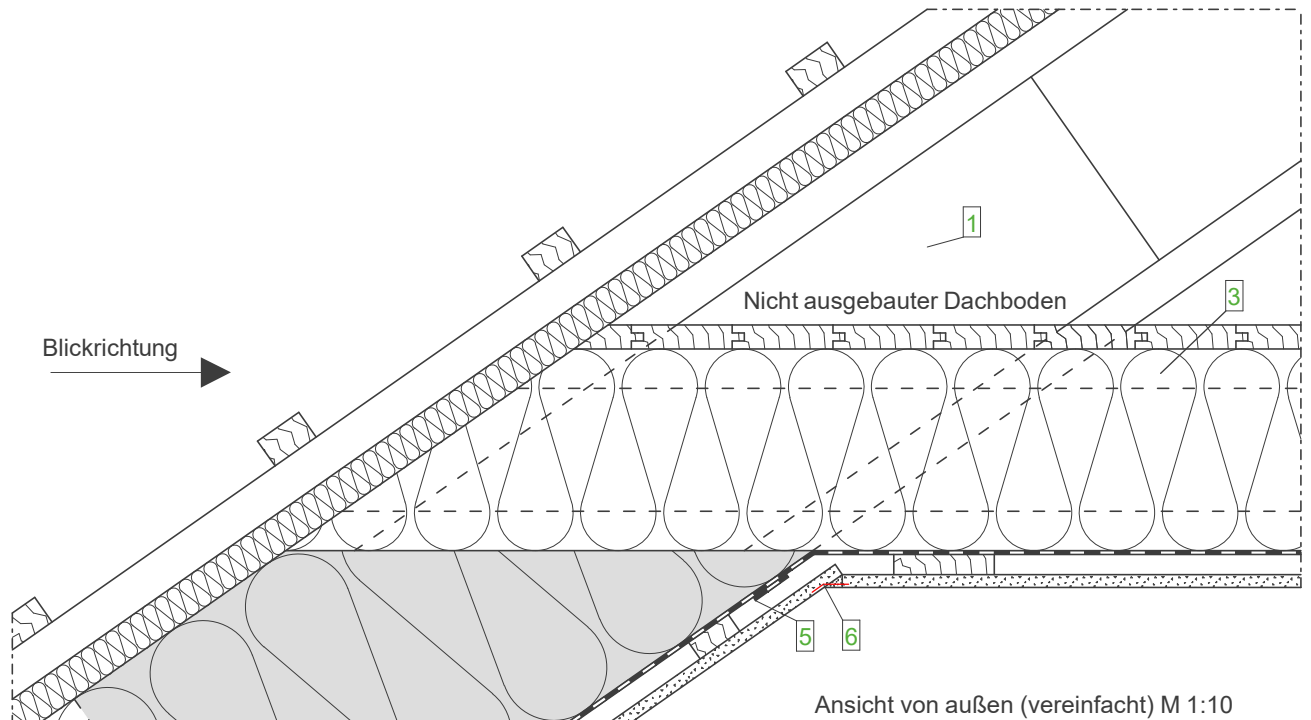
Detailnummer: DA-SD-ZSD-5-10

Änderung: 23.08.2017

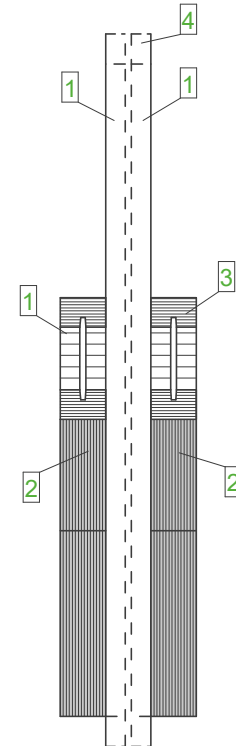
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



Ansicht von außen (vereinfacht) M 1:10



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Zwischendeckenaufbau  
(von oben nach unten)**

- Dielenboden
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- Dampfbremse
- Lattung
- GKB- Platte

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Füllholz   |
| 2 | Furnierschichtholzknagge STEICO LVL als Auflage für Kehlbalken |
| 3 | Kehlbalken   |
| 4 | Sparren, STEICOjoist   |
| 5 | Abklebung STEICOmultipaper, luftdichter Anschluss              |
| 6 | Papier-Bewehrungsstreifen                                      |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

**Kehlbalkenanschluss**

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ZSD-6-10

Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

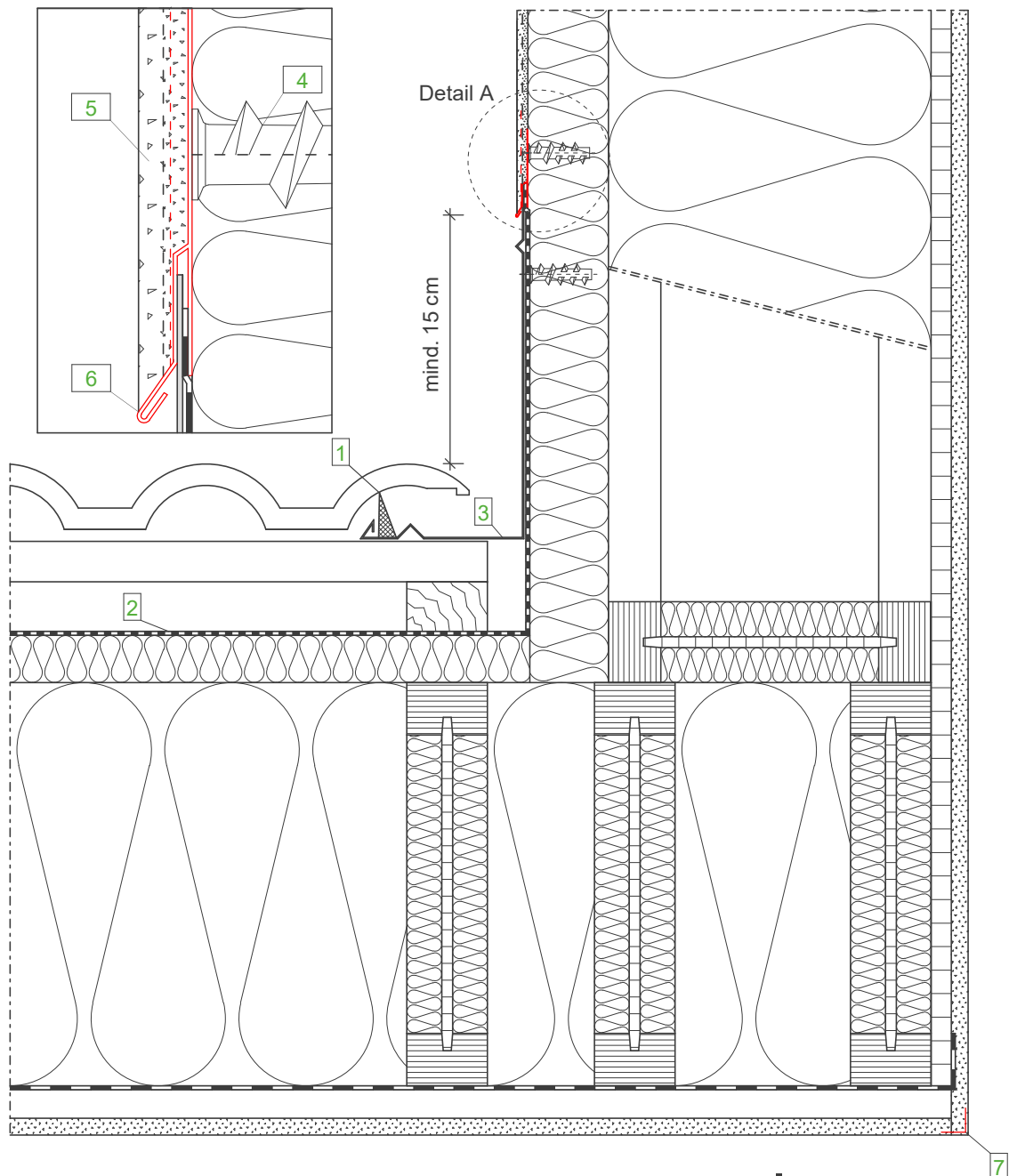
Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen

# Außen

# Innen

Detail A, M 1:1



### Wandaufbau (Gaube) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

### Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

### Legende:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Schaumstoffkeil  |
| 2 | Abklebung, Unterspannbahn im Anschlussbereich  |
| 3 | Blechformteil als Rinne  |
| 4 | Schraubdübel   |
| 5 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 6 | Blechanschlussprofil   |
| 7 | Eckwinkel  |

#### Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Gaubenwange, aufgehende Wand

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-90

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

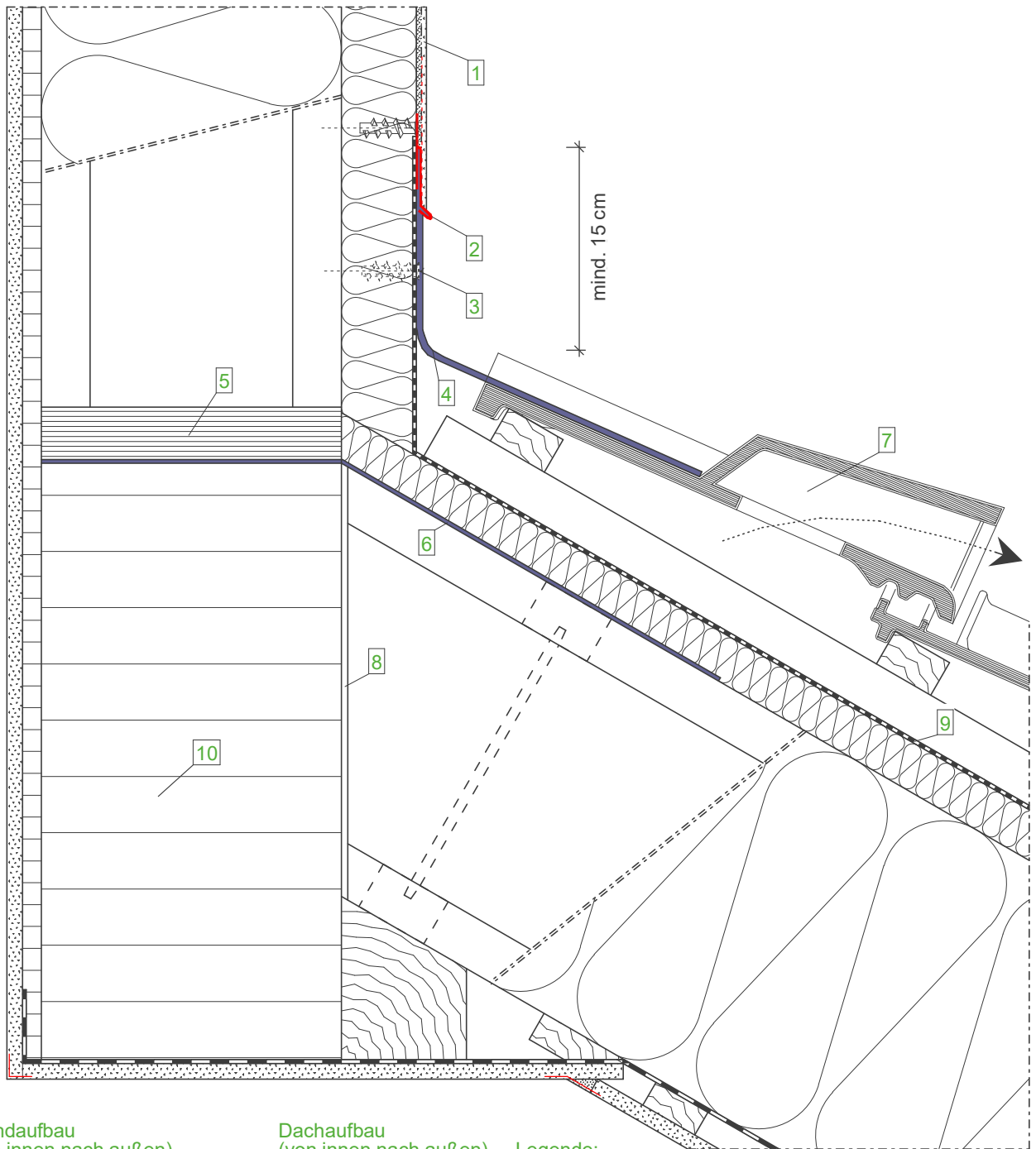
Maßstab: 1 : 5.0

**STEICO**  
Das Naturbausystem



# Innen

# Außen



## Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

## Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

## Legende:

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 2  | Blechanschlussprofil   |
| 3  | Schraubdübel   |
| 4  | Wandanschlussband oder Blechaufkantung mit Bleilappen                                      |
| 5  | STEICO LVL Furnierschichtholz  |
| 6  | Zugband (14° - 45°)  |
| 7  | Lüfterziegel   |
| 8  | Luftspalt ca. 5 mm   |
| 9  | Unterspannbahn im Anschlussbereich, abgeklebt mit STEICOMulti tape                         |
| 10 | Brettschichtholzträger   |

### Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Pultdachanschluss nicht hinterlüftet

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-100

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

**STEICO**  
Das Naturbausystem

Umweltfreundliche Bauprodukte  
aus nachwachsenden Rohstoffen

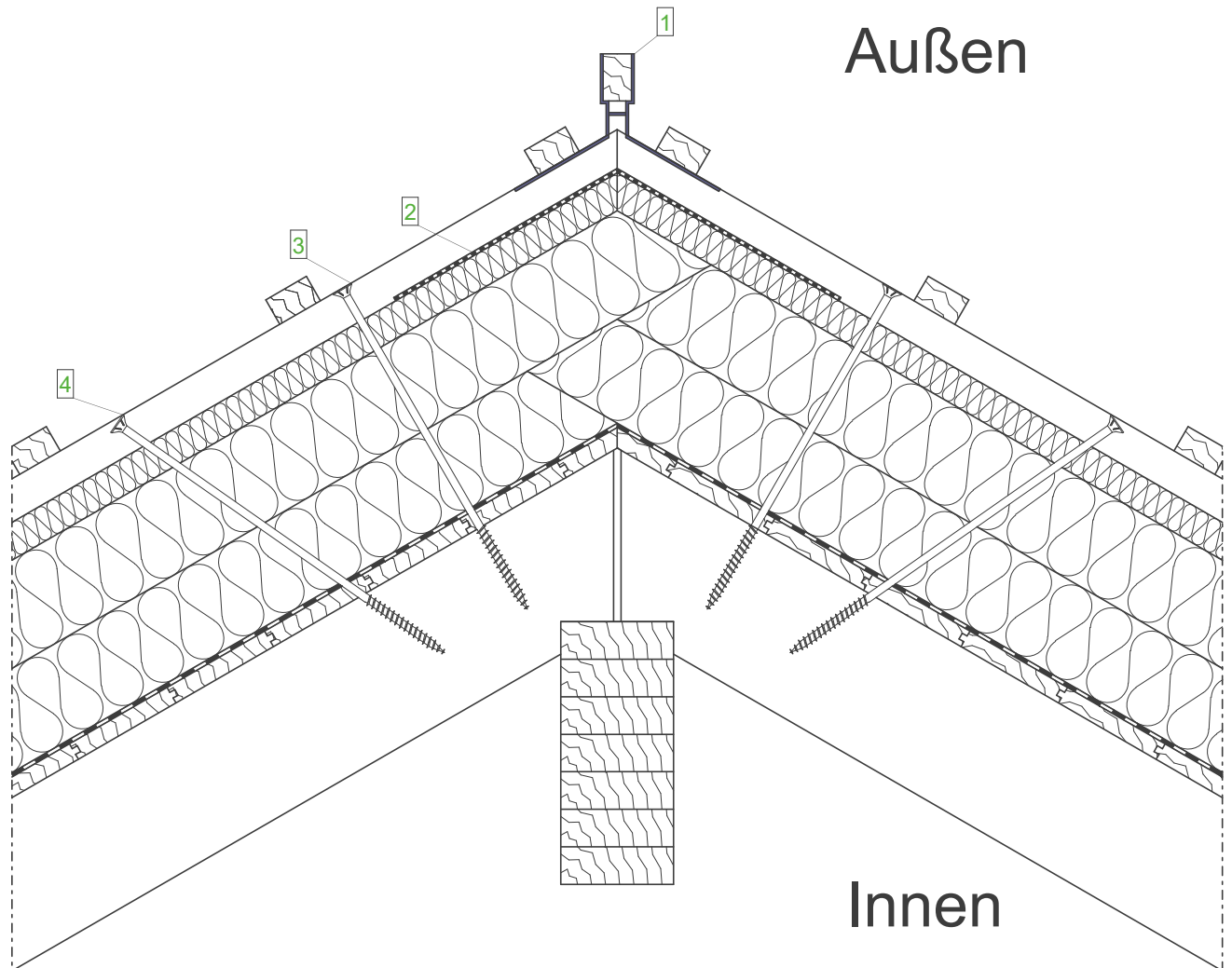
# Aufdachdämmung



# Dach - Steildach - Aufdach- dämmung

Dachaufbau  
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	Sichtsparren	16.00
2	Holzschalung	1.90
3	Dampfbremse	-
4	STEICOtherm	20.00
5	STEICOuniversal (Unterdach)	3.50
6	Konterlattung 40 x 60	4.00
7	Traglattung 30 x 50	3.00
8	Dacheindeckung	



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Firstlattenhalter  |
| 2 | STEICOMulti UDB, nur im Firstbereich<br>ggf. Abklebung mit STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer |
| 3 | Einfachgewindeschraube als Sogsicherung  |
| 4 | Einfachgewindeschraube als Schubsicherung  |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Pfettendachstuhl

Datum: 23.03.2015

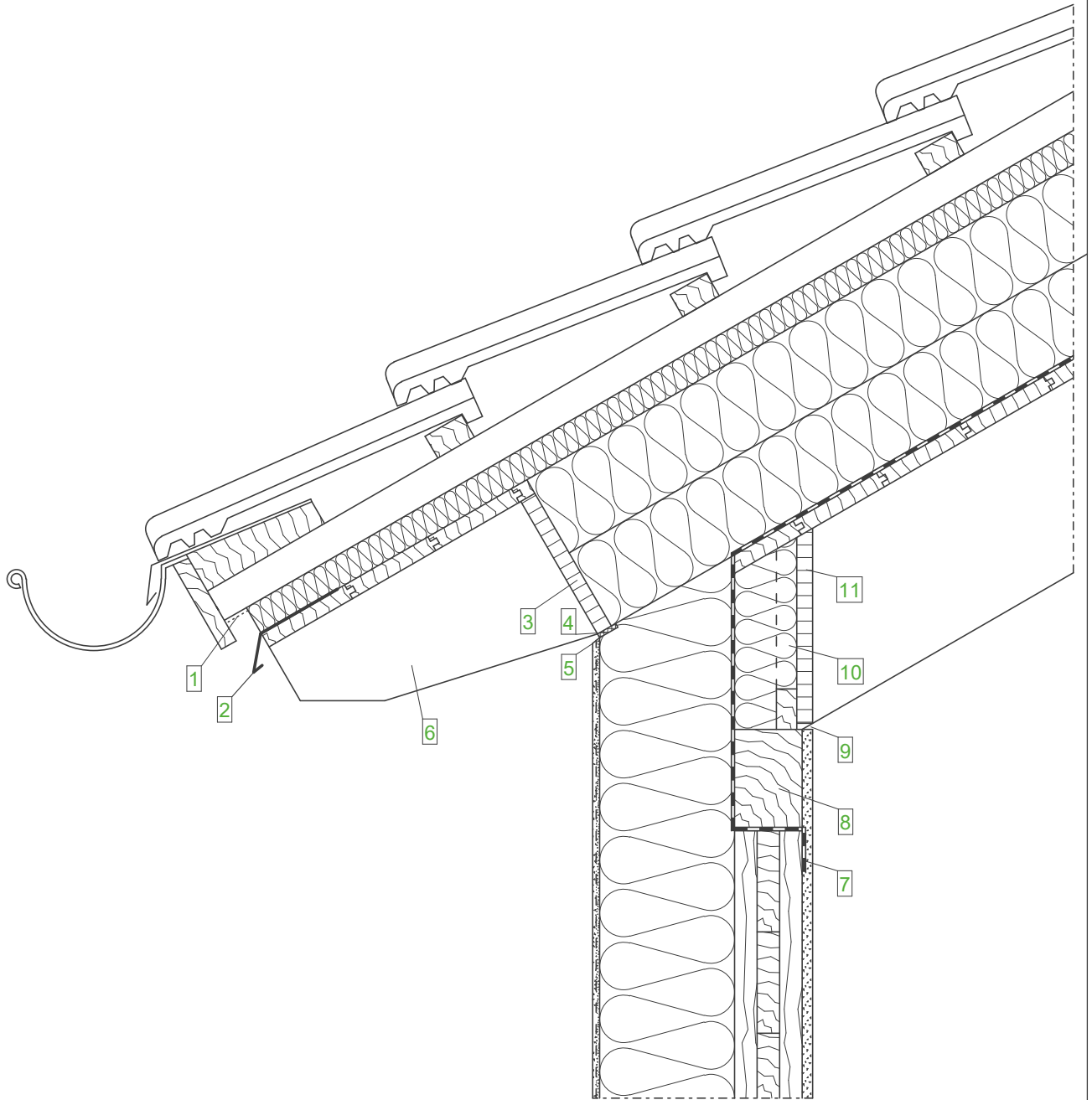
Detailnummer: DA-SD-ADD-1-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Insektenschutzgitter                    |
| 2  | Tropfblech                              |
| 3  | Stellbrett (in den Sparren eingenetet)  |
| 4  | Fugendichtband                          |
| 5  | Kellenschnitt                           |
| 6  | Aufschiebling                           |
| 7  | Klebeband STEICOMulti tape              |
| 8  | Schwelle                                |
| 9  | Schattenfuge                            |
| 10 | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 11 | Stellbrett raumseitig                   |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

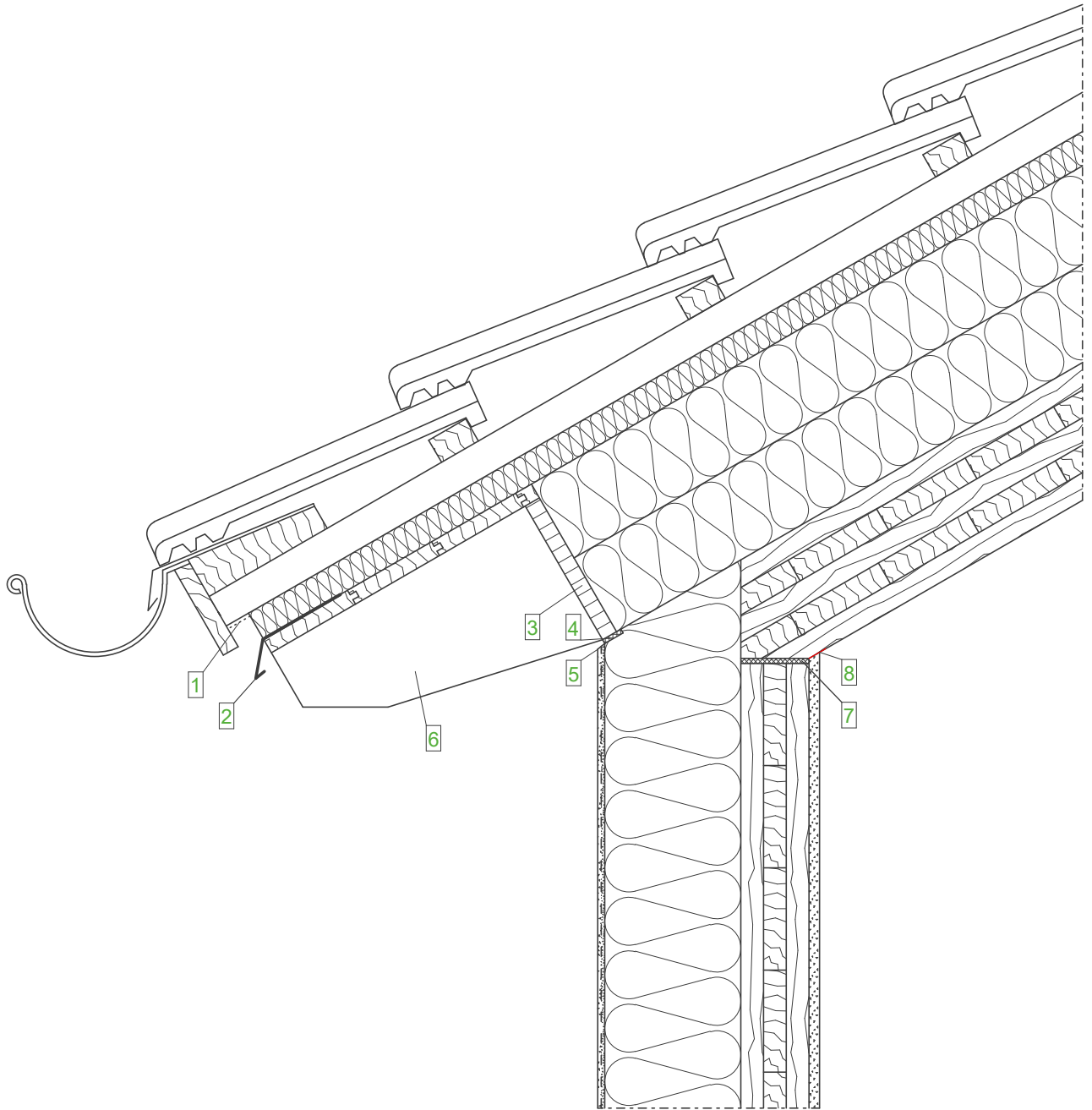
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- Sichtbares Massivholzelement
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter                   |
| 2 | Tropfblech                             |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetet) |
| 4 | Fugendichtband                         |
| 5 | Kellschnitt                            |
| 6 | Aufschiebling                          |
| 7 | Dichtungsband                          |
| 8 | Trennstreifen                          |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

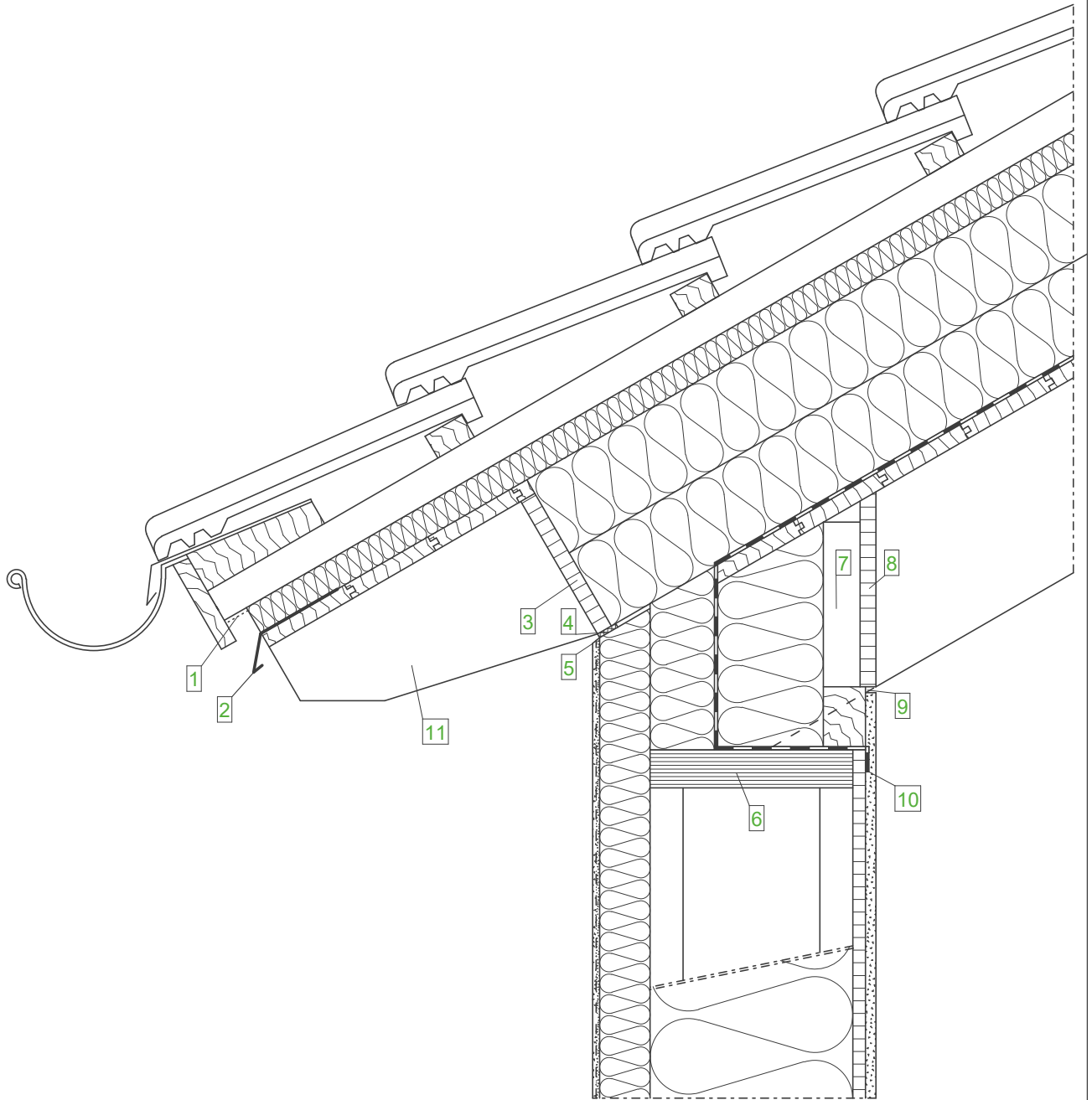
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Insektenschutzgitter                    |
| 2  | Tropfblech                              |
| 3  | Stellbrett (in den Sparren eingetutet)  |
| 4  | Fugendichtband                          |
| 5  | Kellenschnitt                           |
| 6  | STEICO LVL Furnierschichtholz           |
| 7  | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 8  | Stellbrett raumseitig                   |
| 9  | Schattenfuge                            |
| 10 | Klebeband STEICOmulti tape              |
| 11 | Aufschiebling                           |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

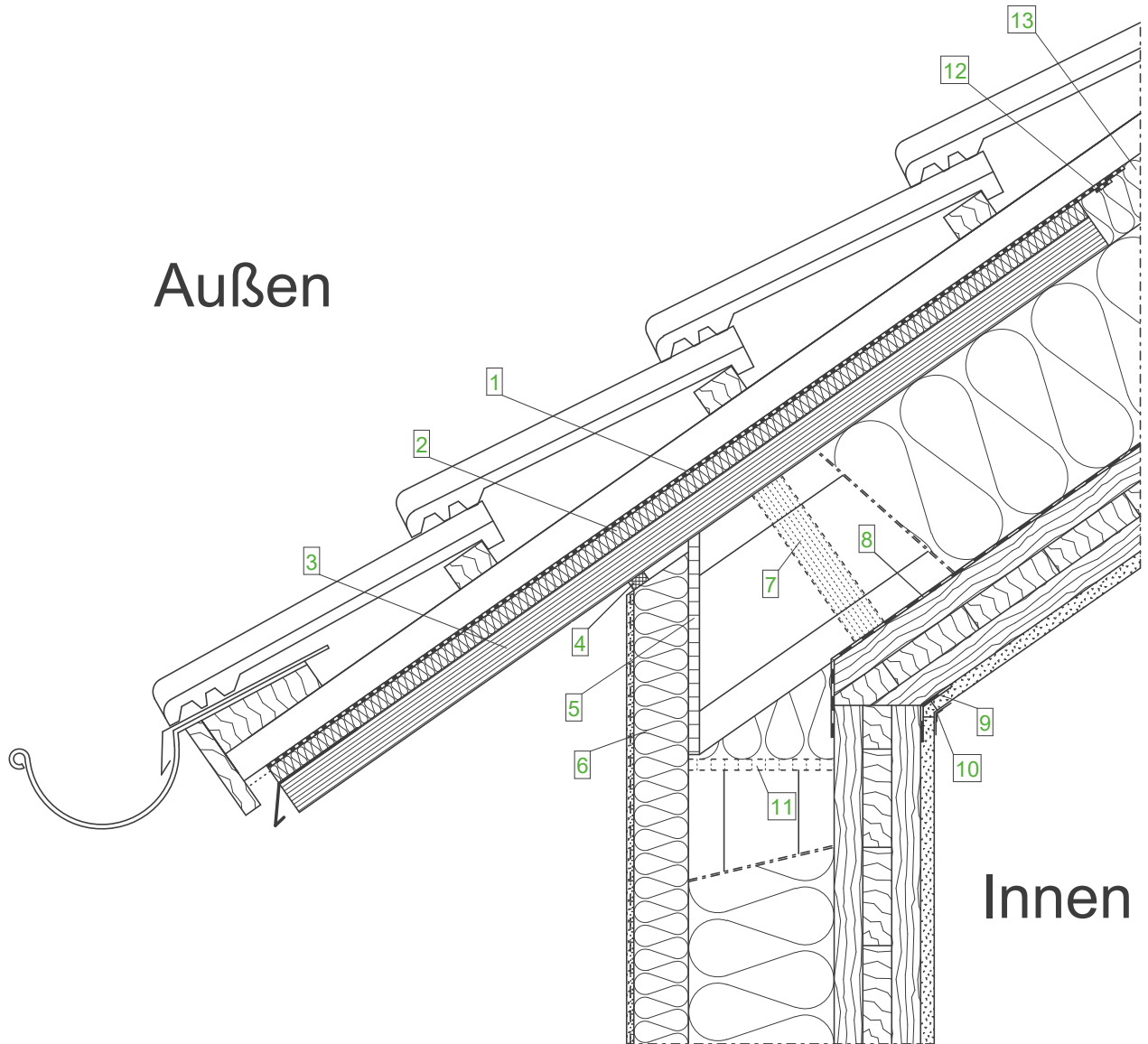
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



Außen

Innen

**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich)                           |
| 2  | STEICOuniversal 22 mm   |
| 3  | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4  | Fugendichtband und Kellenschnitt                                |
| 5  | Gefachabschluss Holzwerkstoffplatte                             |
| 6  | STEICOprotect   |
| 7  | Optional LVL Blockung für Lastabtragung                         |
| 8  | STEICOMulti cover 5   |
| 9  | Luftdichter Anschluss   |
| 10 | Papierfugenbewehrungsstreifen                                   |
| 11 | Optional Gefachabschluss aus Holzwerkstoffplatte                |
| 12 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer           |
| 13 | STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry 60 mm                      |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-10

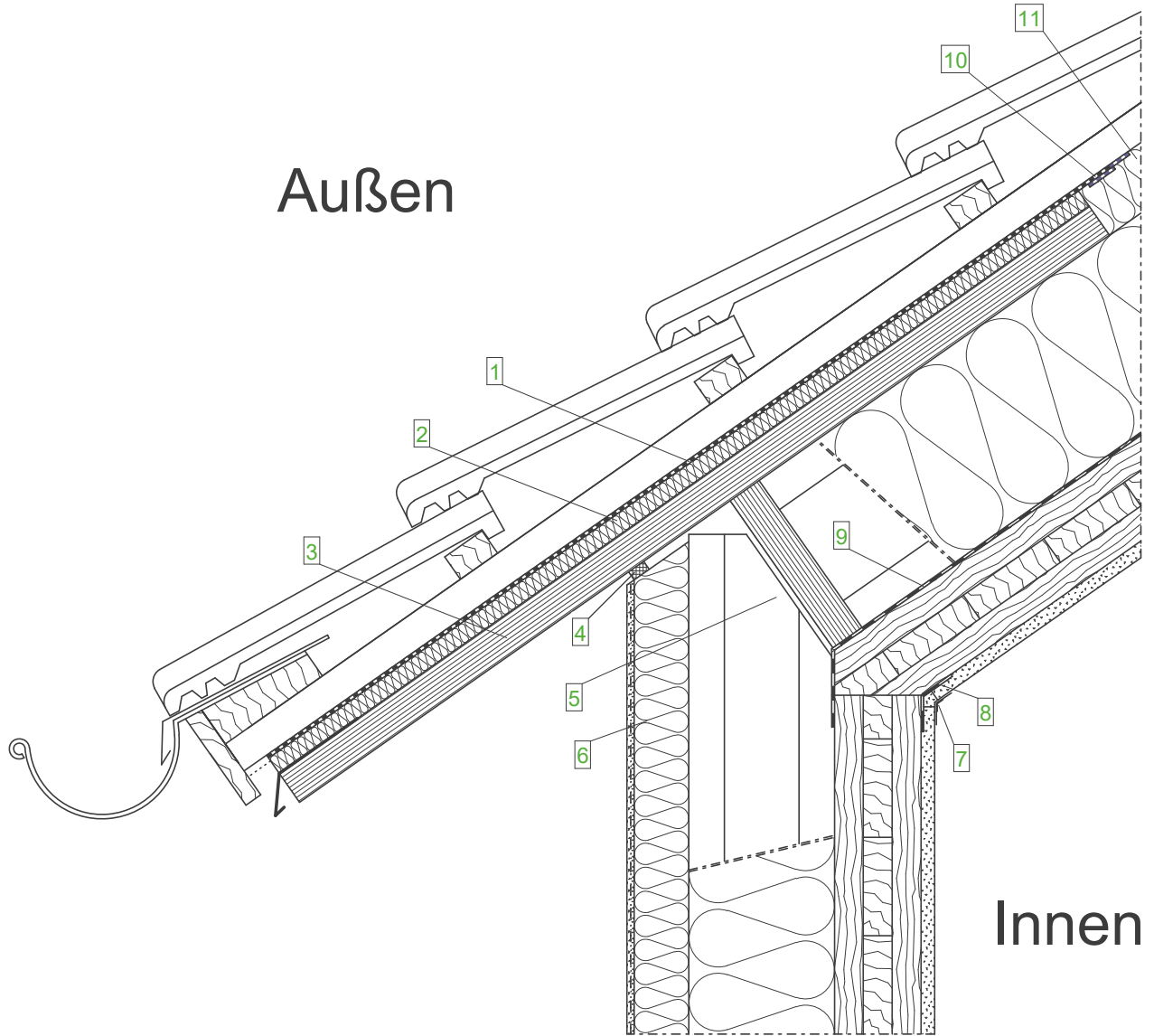
Änderung: 12.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem





**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht, verklebt
- STEICOmultip cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | STEICOmultip UDB (nur im Traufbereich)                          |
| 2  | STEICOuniversal 22 mm   |
| 3  | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4  | Fugendichtband und Kellenschnitt                                |
| 5  | Stegträger STEICOWall am Kopf ausgenommen                       |
| 6  | STEICOprotect/ STEICOprotect dry                                |
| 7  | Papierfugenbewehrungsstreifen                                   |
| 8  | Luftdichter Anschluss   |
| 9  | STEICOmultip cover 5  |
| 10 | STEICOmultip tape F (min. 100 mm) + STEICOmultip primer         |
| 11 | STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry 60 mm                      |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-20

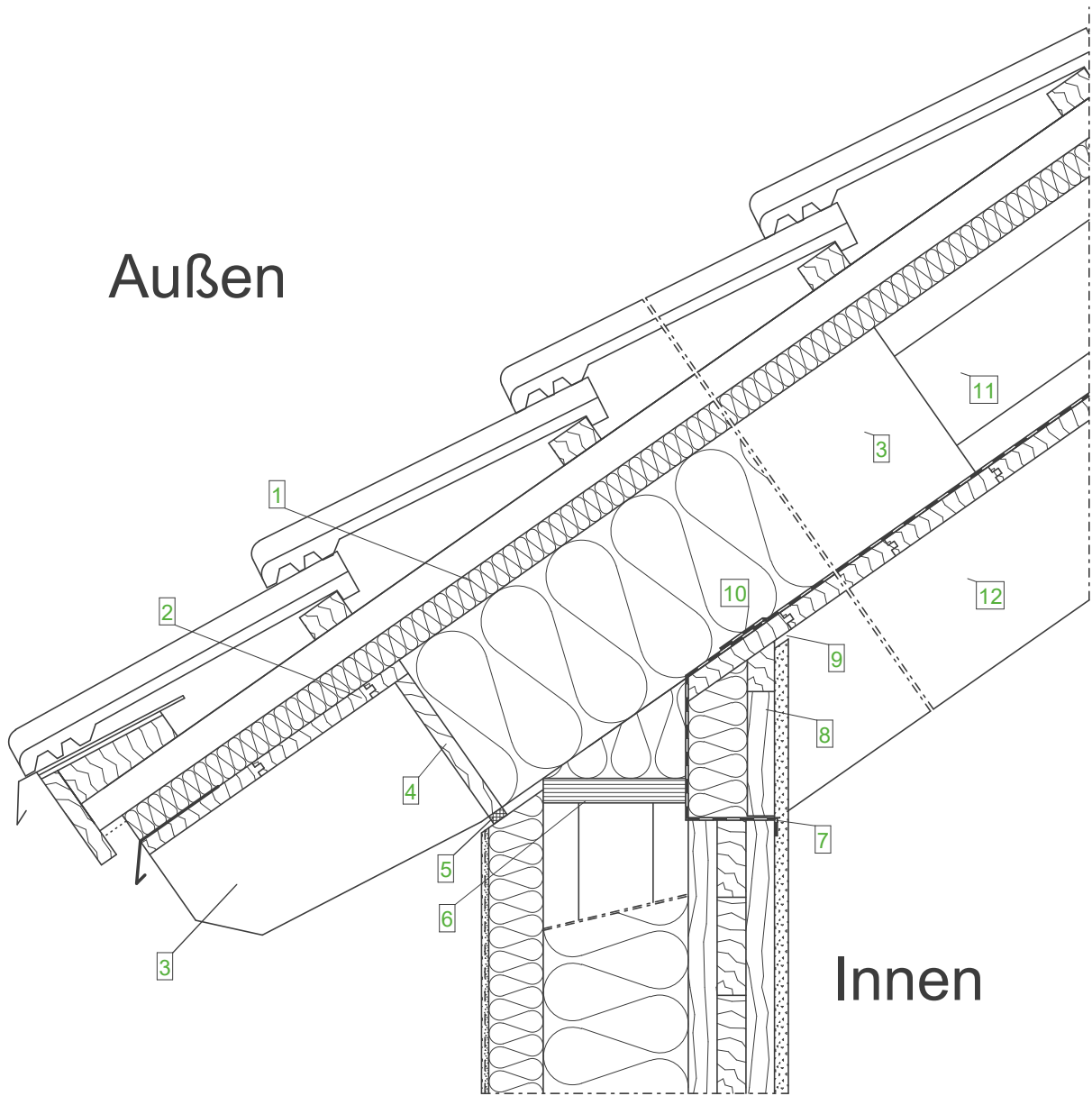
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem

Außen



Innen

**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | STEICOuniversal 35 mm   |
| 2  | Sichtschalung Nut und Feder   |
| 3  | Aufschiebling (Länge der Rückverankerung und Befestigung laut Statik) |
| 4  | Stellbrett, in den Sparren eingetütet                                 |
| 5  | Fugendichtband und Kellenschnitt                                      |
| 6  | Optional STEICO LVL Furnierschichtholz als Gefachabschluss            |
| 7  | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape                           |
| 8  | Knagge zur Befestigung der Wandverkleidung                            |
| 9  | Schattenfuge 5mm mit Hinterlegung                                     |
| 10 | Luftdichter Anschluss von STEICOMulti cover 5                         |
| 11 | STEICOWall  |
| 12 | Sichtsparren, liegt auf Massivholzelement auf                         |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl

Datum: 12.03.2015

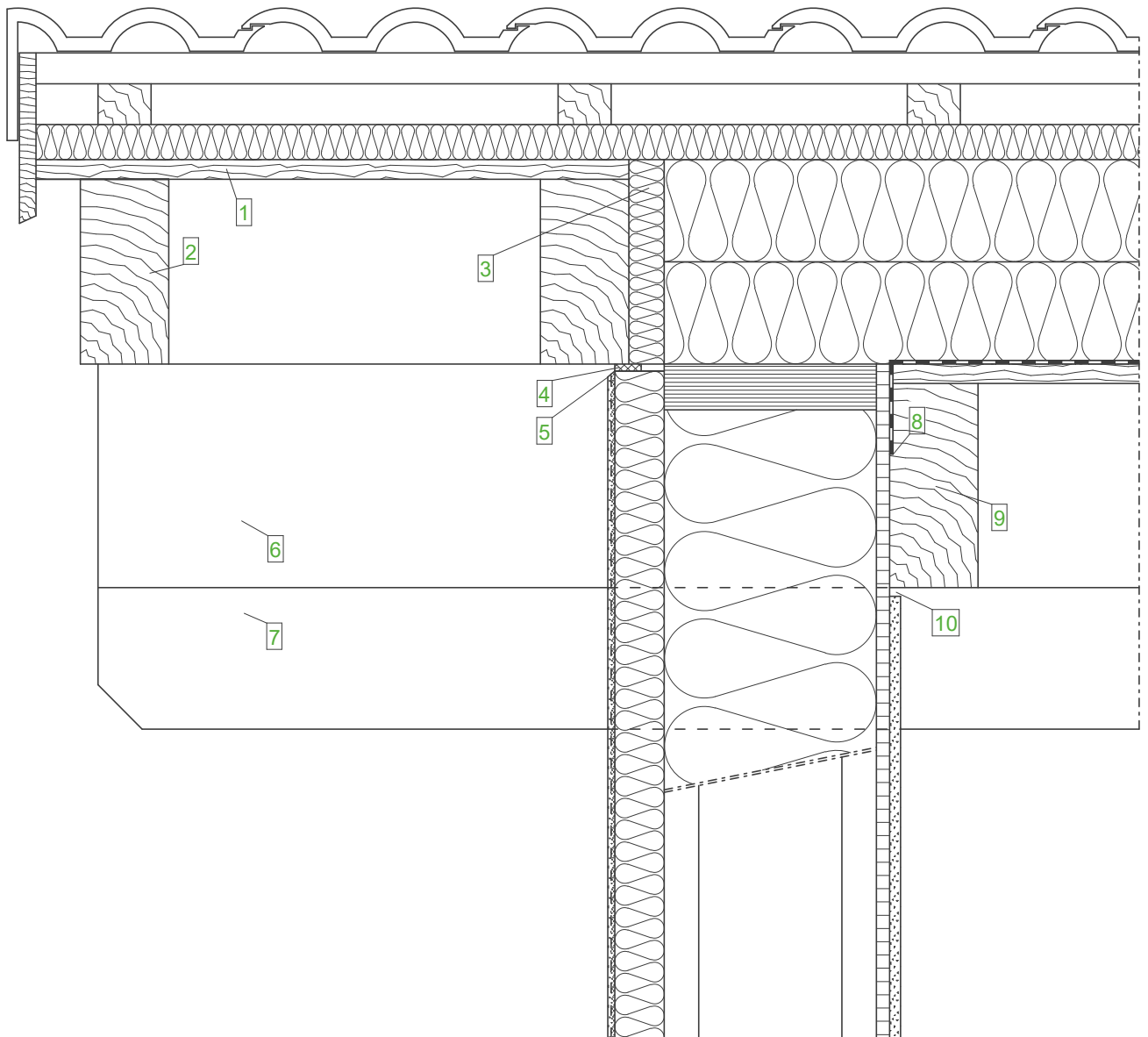
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)**  
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau**  
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal  
(Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Sichtbare Ortgangschalung                |
| 2  | Sichtbarer Vordachsparren                |
| 3  | Abschluss der Dämmebene, Winddichtigkeit |
| 4  | Fugendichtband                           |
| 5  | Kellenschnitt                            |
| 6  | Pfettenaufdopplung                       |
| 7  | Pfette                                   |
| 8  | Klebeband STEICOMulti tape               |
| 9  | Sichtbarer Sparren                       |
| 10 | Schattenfuge                             |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung

Datum: 02.04.2015

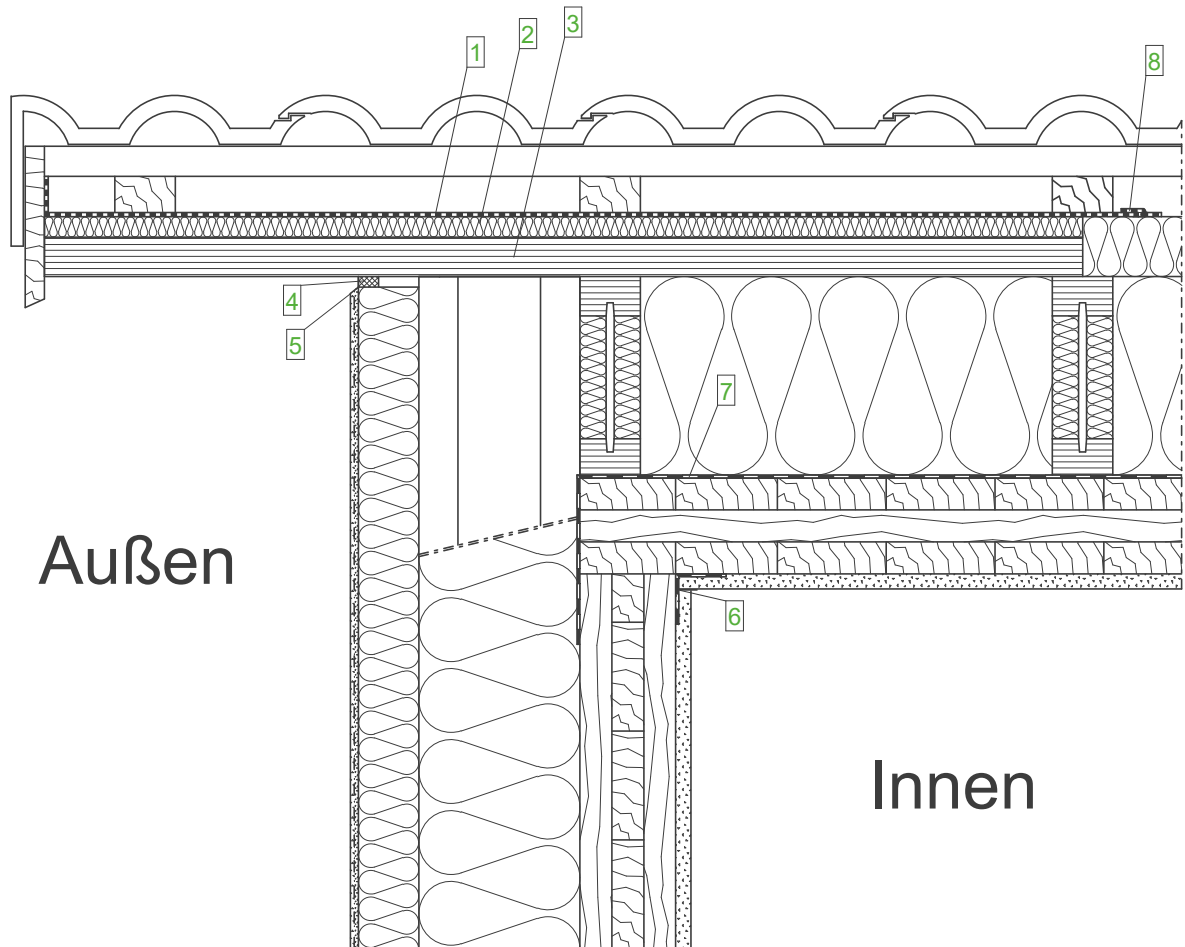
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-70

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem



**Wandaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht, verklebt
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich)                         |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm   |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband  |
| 5 | Kellenschnitt   |
| 6 | Luftdichter Anschluss der Brettsperrholzelemente                |
| 7 | STEICOMulti cover 5   |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer           |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-40

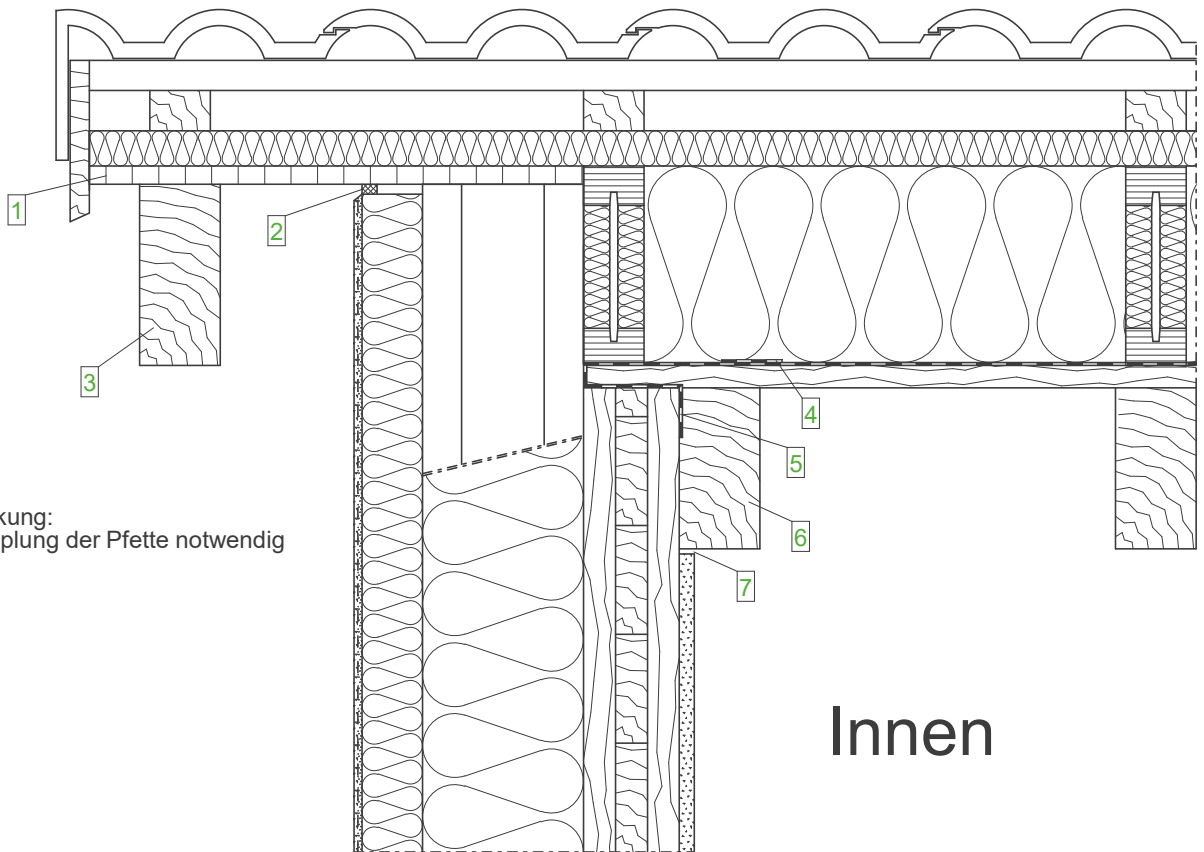
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem

# Außen



Anmerkung:  
Aufdopplung der Pfette notwendig

# Innen

## Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

## Dachaufbau (von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOmultiply cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

## Legende:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Sichtbare Ortgangbekleidung                                     |
| 2 | Fugendichtband und Kellenschnitt                                |
| 3 | Sichtbarer Ortgangsparren                                       |
| 4 | Verklebte Überlappung der Dampfbremse zur vereinfachten Montage |
| 5 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape                     |
| 6 | Sichtbarer Sparren  |
| 7 | Schattenfuge 5mm  |

### Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-50

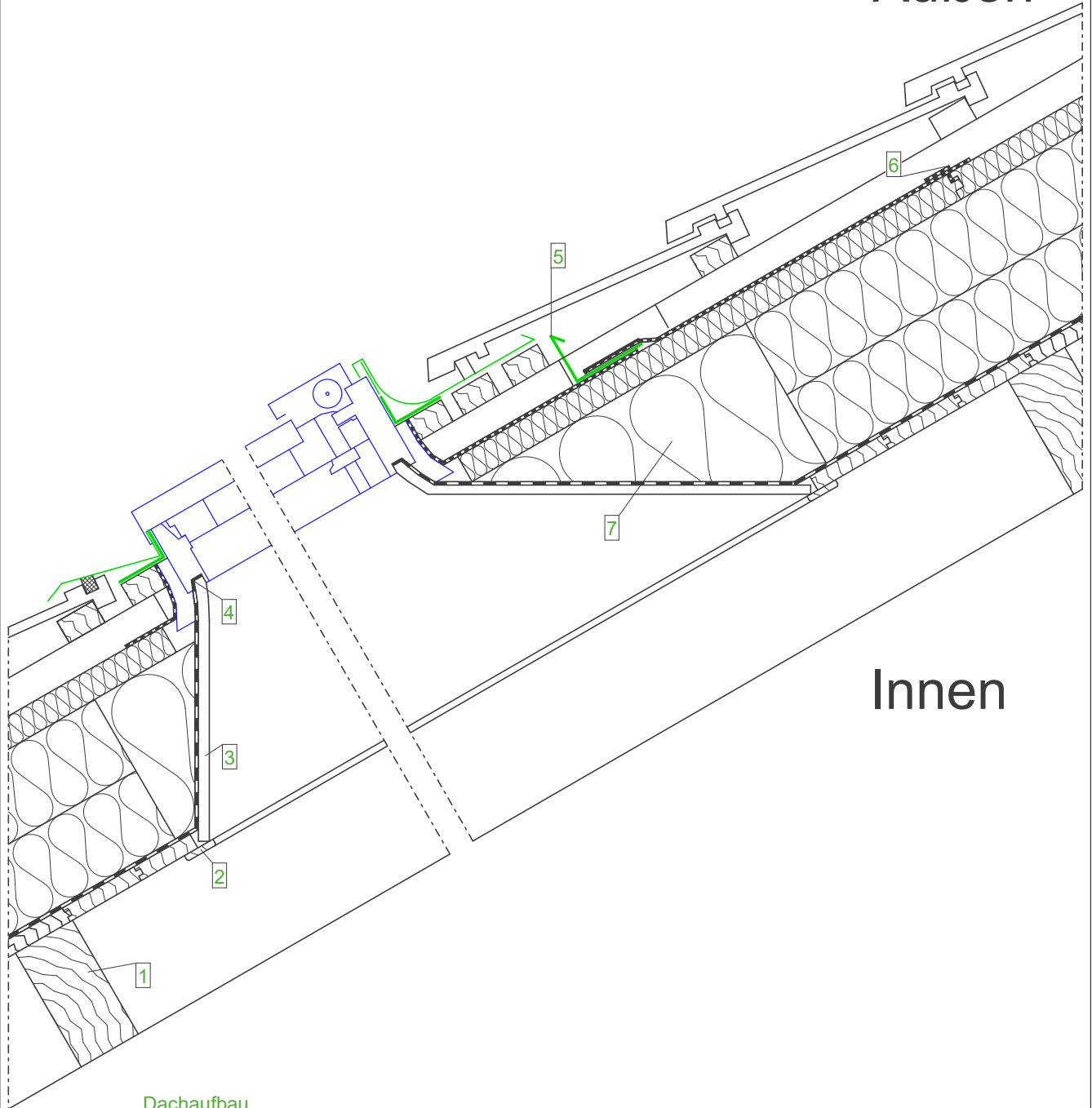
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
Das Naturbausystem

Außen



Innen

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Wechsel  |
| 2 | Abdeckleiste Innenfutter   |
| 3 | Innenfutter  |
| 4 | Luftdichter Anschluss  |
| 5 | Anschlusschürze und Wasserablauffrinne<br>STEICOMulti tape F (min. 100 mm)<br>+ STEICOMulti primer |
| 6 |  |
| 7 | STEICOflex   |

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dachflächenfenster

Datum: 23.03.2015

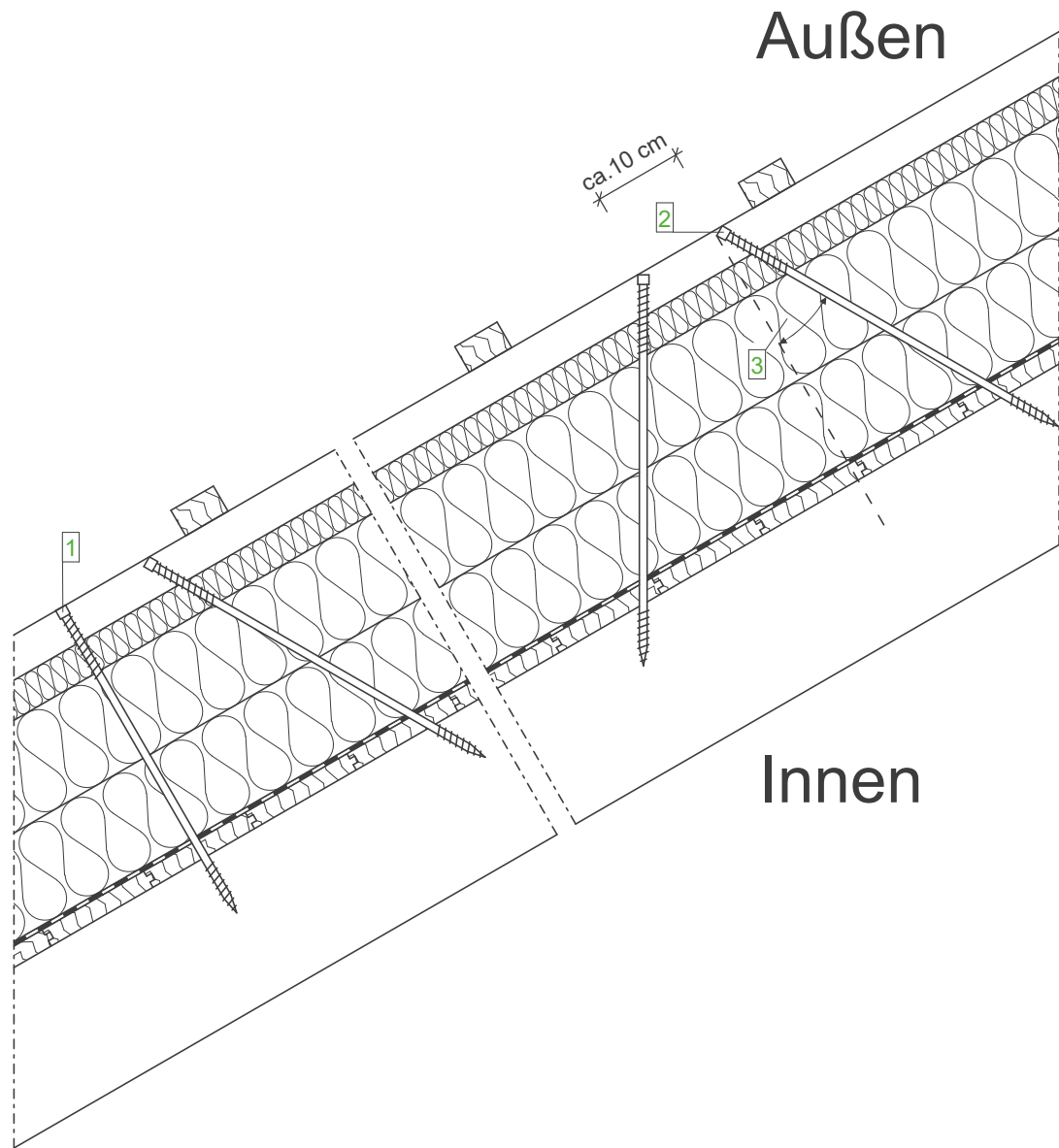
Detailnummer: DA-SD-ADD-4-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Doppelgewindeschrauben zur Sogsicherung im 90° Winkel zur Sparrenachse (Abstand gemäß Statik)                            |
| 2 | Doppelgewindeschrauben (V-Verschraubung) im vorgegebenen Winkel zur Sparreache als Schubsicherung (Abstand gemäß Statik) |
| 3 | Angaben gemäß Schraubenhersteller beachten   |

**Anmerkung:**

Der sichere dauerhafte Lastabtrag und die Sicherung von Wind- und Sogbelastungen muss in direkter Abstimmung mit den eingesetzten STEICO Holzfaserdämmstoffen gewährleistet sein. Bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel, in deren Zulassung auf die Druckfestigkeit des Dämmstoffes direkt Bezug genommen wird, bieten mit Erstellung einer statischen Empfehlung die Lösung.

Eingabeblätter zur Erstellung einer statischen Empfehlung können Sie auf unserer Homepage [www.steico.com](http://www.steico.com) finden unter Download/Technik-Verarbeitung/Eingabeblätter

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, V-Verschraubung, ADD

Datum: 23.03.2015

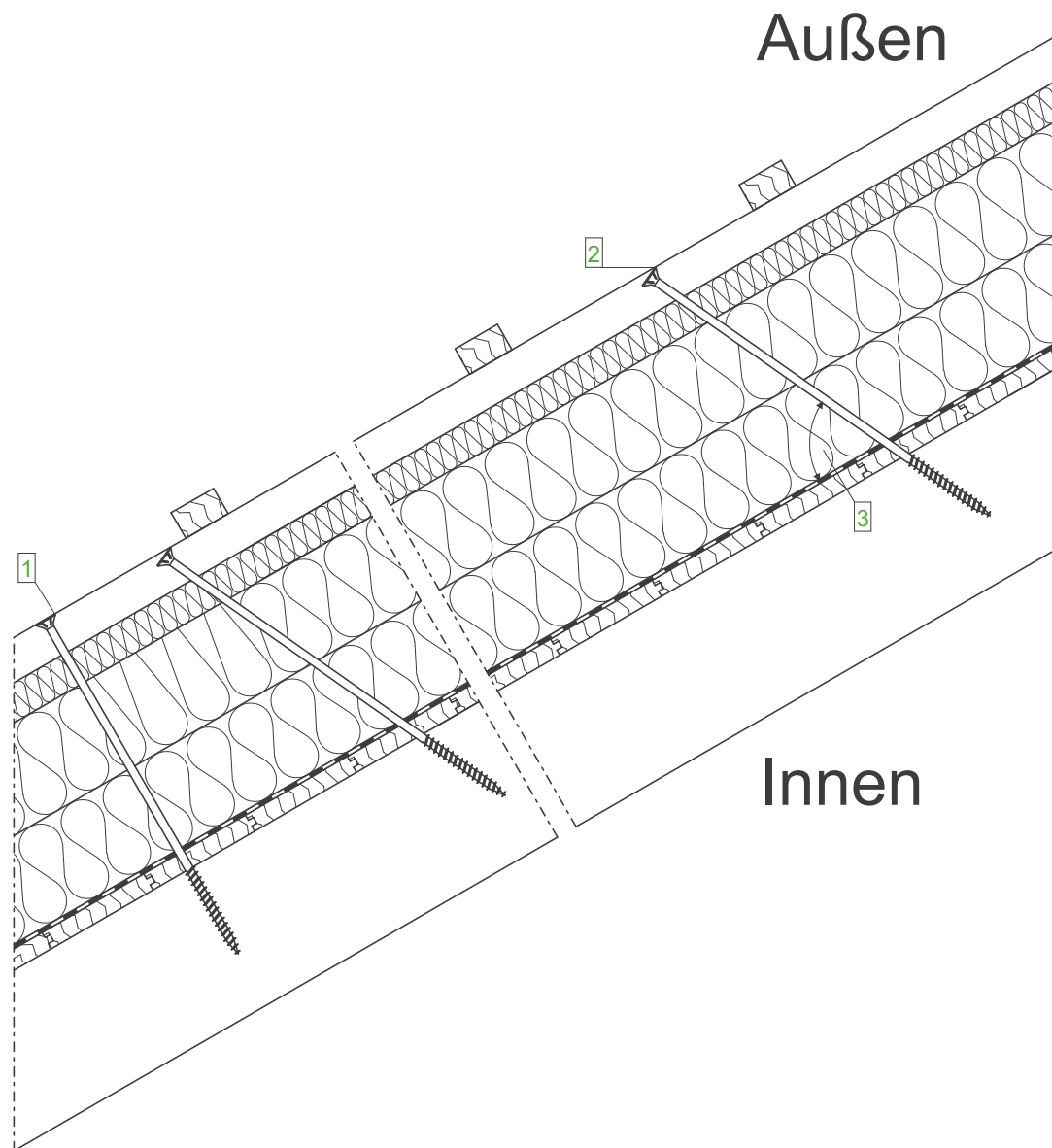
Detailnummer: DA-SD-ADD-7-10

Änderung: 02.09.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

1	Einfachgewindeschrauben als Sogsicherung im 90° Winkel zur Sparrenachse (Abstand gemäß Statik)
2	Einfachgewindeschrauben im vorgegebenen Winkel zur Sparrenachse als Schubsicherung (Abstand gemäß Statik)
3	Angaben gemäß Schraubenhersteller beachten

**Anmerkung:**

Der sichere dauerhafte Lastabtrag und die Sicherung von Wind- und Sogbelastungen muss in direkter Abstimmung mit den eingesetzten STEICO Holzfaserdämmstoffen gewährleistet sein. Bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel, in deren Zulassung auf die Druckfestigkeit des Dämmstoffes direkt Bezug genommen wird, bieten mit Erstellung einer statischen Empfehlung die Lösung.

Eingabeblätter zur Erstellung einer statischen Empfehlung können Sie auf unserer Homepage [www.steico.com](http://www.steico.com) finden unter Download/Technik-Verarbeitung/Eingabeblätter

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Befestigung mit Einfachgewindeschrauben, ADD

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ADD-7-20

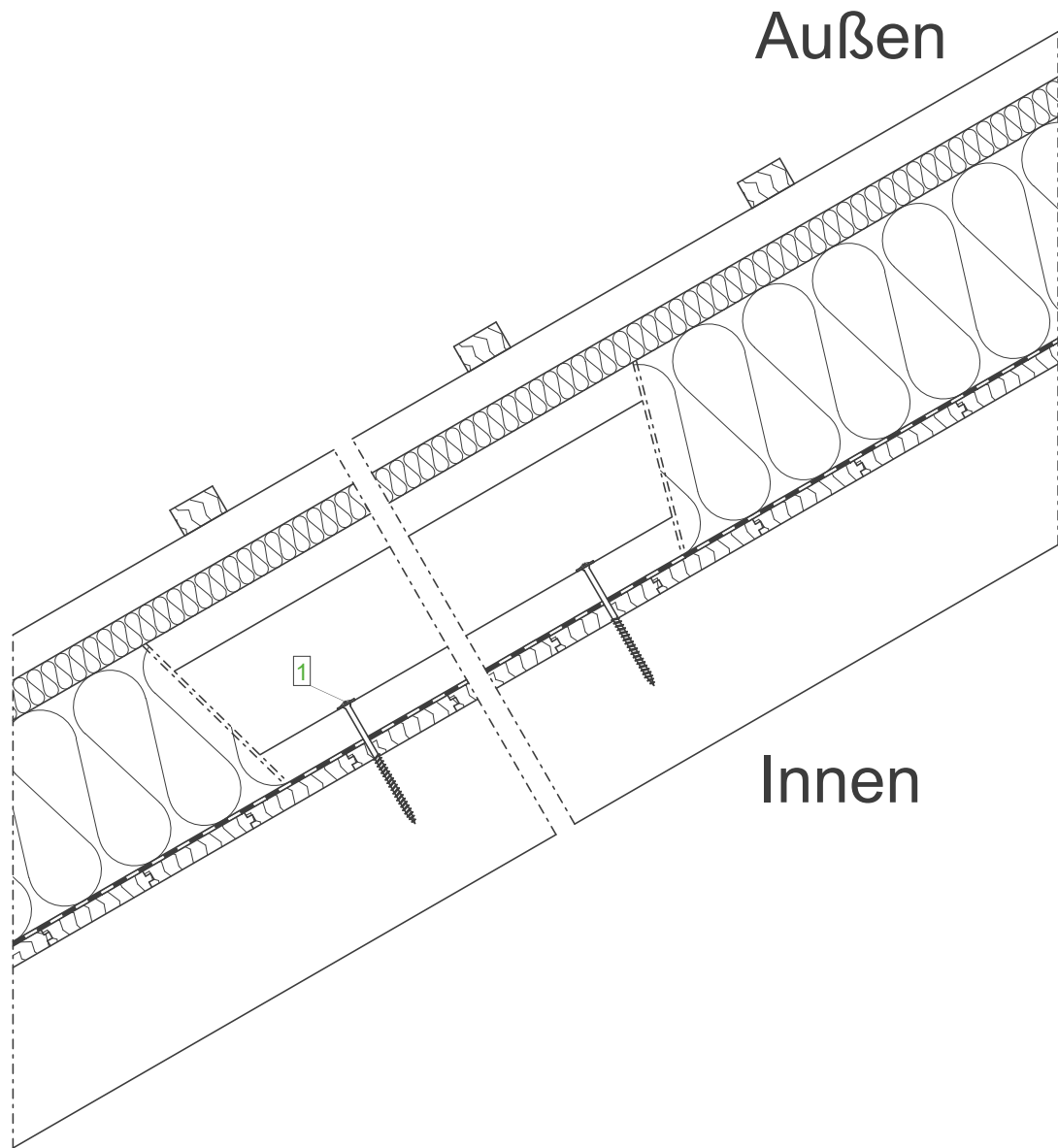
Änderung: 02.09.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen





**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

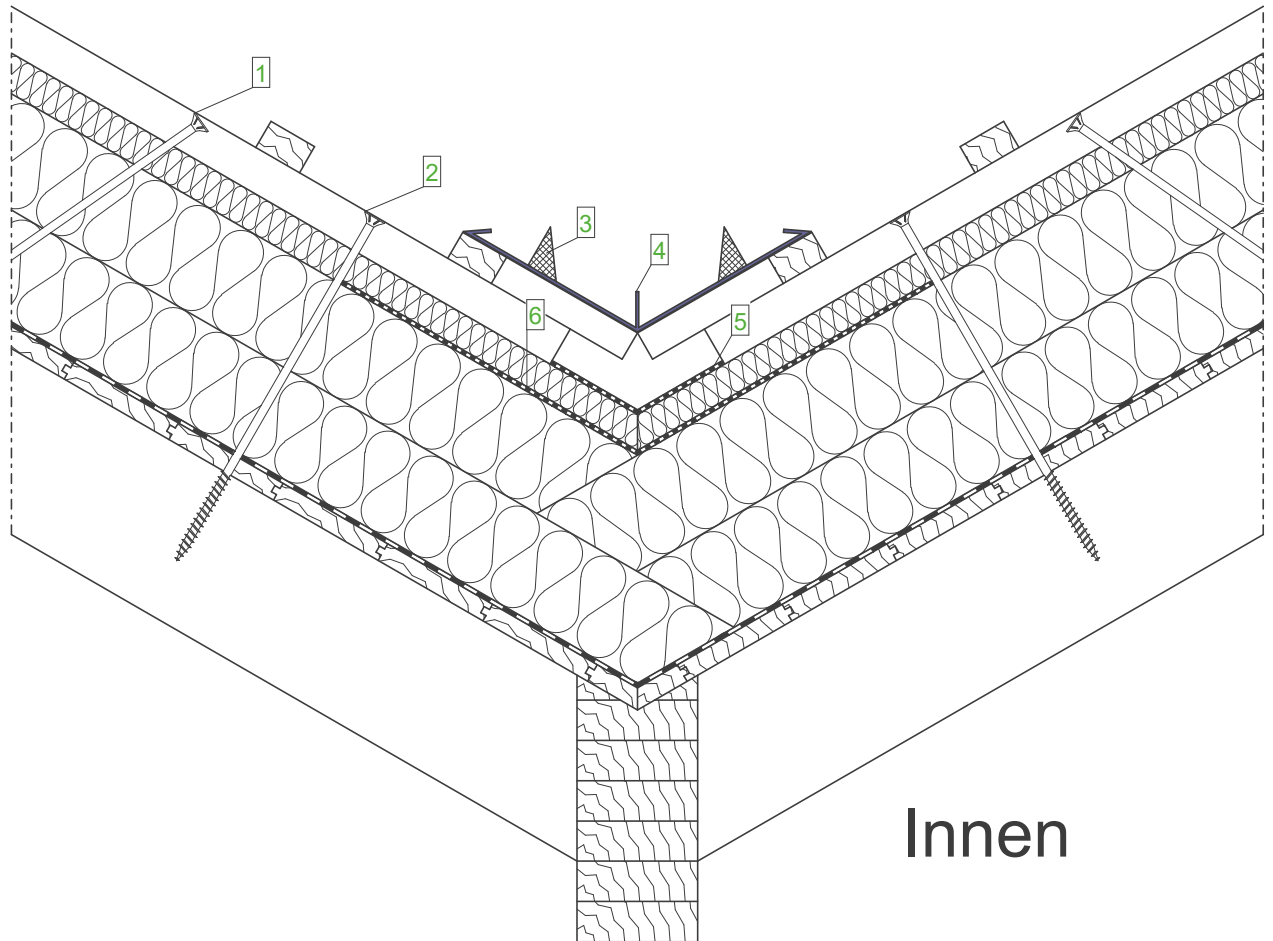
1	Einfachgewindeschrauben (Abstand gemäß Statik)
---	---

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Aufdoppelung mit Stegräger, ADD		
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: DA-SD-ADD-7-30	
Änderung: 23.08.2017	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5

Außen



Innen

**Dachaufbau  
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Legende:**

1	Einfachgewindeschraube als Schubsicherung
2	Einfachgewindeschraube als Sogsicherung
3	Schaumstoffkeil zur Sicherung gegen drückendes Wasser
4	Kehlblech auf Holzschalung
5	Abklebung mit STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer
6	STEICOMulti UDB, nur im Kehlbereich

**Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Kehle - Pfettendachstuhl

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ADD-7-40

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

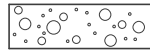
Maßstab: 1 : 7.5

**STEICO**  
natürlich besser dämmen

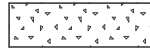
## Zeichenerklärung der Schraffuren



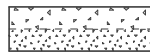
Mauerwerk



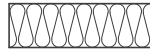
Kies, Schotter



Putz, GKB-Platte



Systemputz (bestehend aus Armierungsmasse, Armierungsgewebe, Oberputz)



Dämmung: z.B. STEICO protect



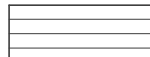
Beton bewehrt



Holzseitenfläche



Holzstirnseite



STEICO LVL



Holzwerkstoffplatte z. B. OSB



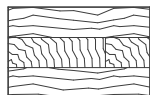
Abdichtung z.B. Fugendichtband



Abdichtung diffusionsoffen  
Unterspannbahn



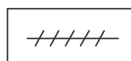
Abdichtung diffusionsoffen + -hemmend + -diffusionsdicht  
Dampfbremse / Dampfsperre



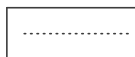
Massivholzsystem



Isolierstoffe



STEICOmultiply



Insektenschutzgitter



breite Volllinie

- sichtbare Kante, Rändel



schmale Volllinie

- Maßlinie, Hilfslinie, Lichtkante, Schraffur, Projektionslinie



Strichlinie

- verdeckte Kanten



Strichpunktlinie

- Schnittebene, Symmetrielinie, Bewegungslinie

### Zeichenerklärung

Datum: 10.03.2015

Detailnummer: -

Änderung: 21.08.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

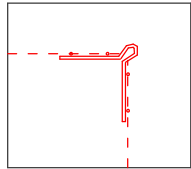
## Zeichenerklärung der Profile



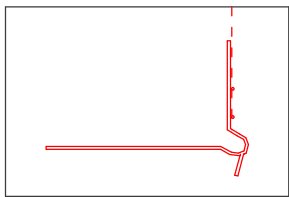
Dehnfugenprofil (10 mm - 20 mm dehnbar)



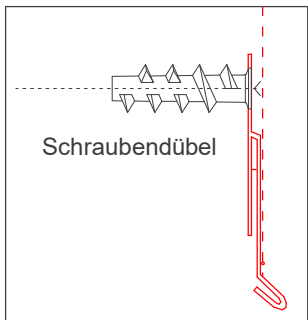
Abschlussprofil  
(Abschluss von Deckputzen auf Gewebeteil)



Gewebeeckwinkel

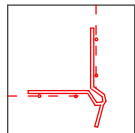


Sockelschiene  
(stirnseitige Verklebung)

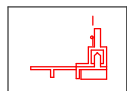


Schraubendübel

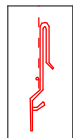
Blechanschlussprofil



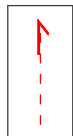
Tropfkantenprofil



Anputzleiste = STEICO protect Anputzleiste  
(komplizierter Fensterabschluss Bewegung in 2 Richtungen)



Sockelblechanschlussprofil = STEICO protect  
Sockelblechanschlussprofil



Attikaprofil



Anputzleiste STEICOsecure AN 100

### Zeichenerklärung Profile

Datum: 10.03.2015

Detailnummer: -

Änderung: 14.02.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0