

CLT – DACH

Konstruktionsdetails für luftdichte Anschlüsse

Stand 10/22



Inhaltsverzeichnis

S. Planinhalt

- 3 Allgemeine Hinweise
- 4 Standardaufbauten
- 5 Verlegevarianten
- 6 Luftdichtheitskonzept

7 1. Traufe und Ortgang

- 7 1.1 Anschluss Traufe und Ortgang; Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 13
- 11 1.2 Anschluss Traufe und Ortgang; Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 16
- 15 1.3 Anschluss Traufe und Ortgang; Dachüberstand mit Element; Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 16

18 2. First

- 18 2.1 Anschluss First; Variante 13
- 20 2.2 Anschluss First; Variante 16
- 22 2.3 Anschluss First an Giebel; Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 13 & Variante 16

25 3. Pultdach

- 25 3.1 Pultdachabschluss; Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 16
- 28 3.2 Gegenläufiges Pultdach; Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 16

Allgemeine Hinweise

CLT DACH-Elemente

Alle Elemente dürfen nur in trockenem Zustand verbaut werden. Bei Auslieferung auf der Baustelle, beim Einbau und im eingebauten Zustand müssen die Elemente vor Feuchtigkeit (direkte Feuchteinwirkung, z.B. bei Regen und zu hoher Luftfeuchtigkeit während allen Bauphasen, z.B. Estrich gießen) geschützt werden.

Statik

Die in den Konstruktionsdetails dargestellten Querschnitte/Dimensionen der Tragstruktur und der Auflagersituationen müssen objektspezifisch geplant und statisch nachgewiesen werden.

Luftdichtheit

Die Luftdichtheit muss nach der DIN 4108-7 geplant und ausgeführt werden.

Hierbei müssen folgende Punkte beachtet werden:

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Fett und Öl sein. Ist der Untergrund verunreinigt oder unzureichend tragfähig, muss dieser vorbehandelt werden (z.B. auftragen eines Haftgrundes). Bei unklarer Eignung von Untergrund und Klebemittel, ist beim Hersteller eine Rückfrage notwendig.

Die Produkte müssen systemtreu gewählt werden.

Feuchteschutz

Der Feuchteschutz muss in jedem Projekt neu betrachtet werden. Hierbei gibt die DIN 4108-3 nötige Nachweisverfahren.

Traufe

Die Kervertiefe am Auflager in der CLT-Platte sollte nicht größer als 15 mm sein. Die exakte Ausführung der Verbindung muss nach Angaben des Projektstatikers ausgeführt werden.

Ortgang

Am Ortgang sollte ein Abstand zwischen CLT BOX-Element und Außenwand von ca. 5 mm eingehalten werden.

First

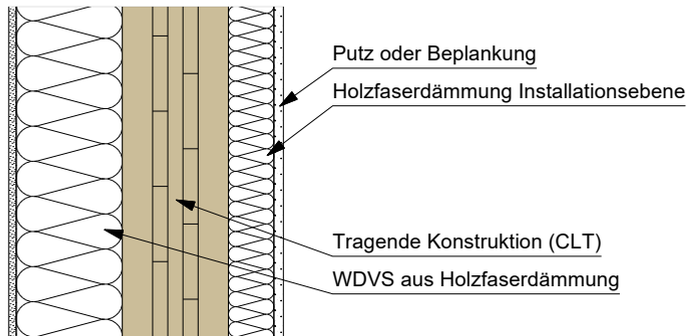
Der Freischnitt zwischen den Elementen im Firstbereich sollte zwischen 6 mm und max. 10 mm liegen. Wird die Traufe mit einer Kerbe ausgebildet muss das Firstauflager abgegratet sein. Die statische Verbindung ist nach Angaben des Projektstatikers auszuführen.

Pulldach

Wird das Pulldach an der Traufe mit einer Kerbe angeschlossen ist das Firstauflager abzugraten. Der Dachüberstand an allen Dachelementen muss projektspezifisch betrachtet werden.

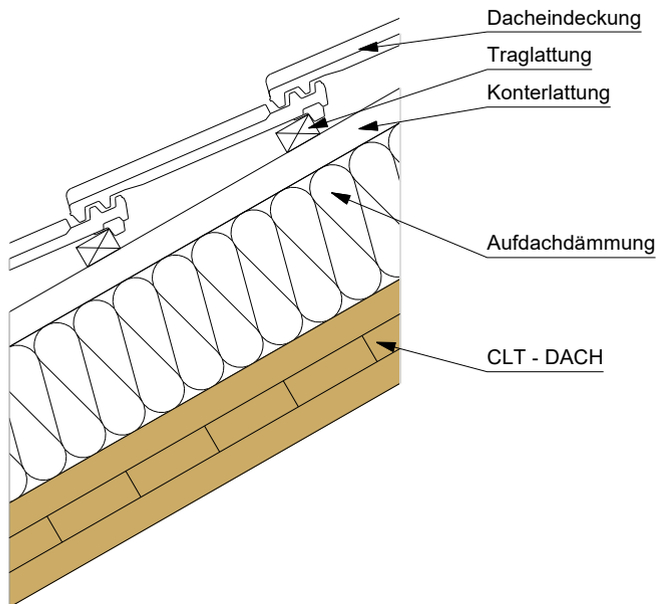
Standardaufbauten

Wandaufbau



- Dieser Wandaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- Die tragende Konstruktion kann auch in Holzständerbauweise ausgeführt werden.

Dachaufbau

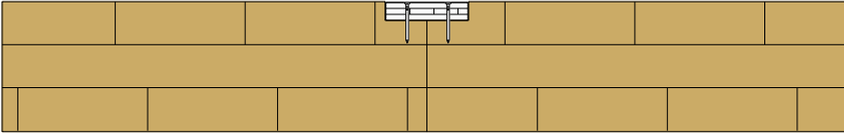


- Dieser Dachaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- Die Regensicherheit muss projektspezifisch betrachtet werden.

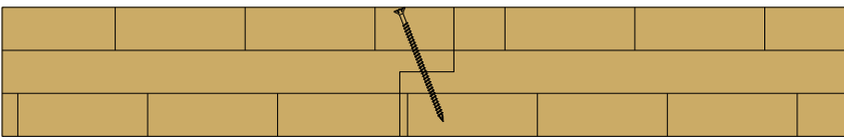
Planinhalt		
Standardaufbauten		
Datum	Maßstab	<i>best wood</i> SCHNEIDER
07.09.2022	1:10	

Verlegevarianten CLT - DACH

Variante 13



Variante 16



Planinhalt

Verlegevarianten

CLT-DACH

Datum
07.09.2022

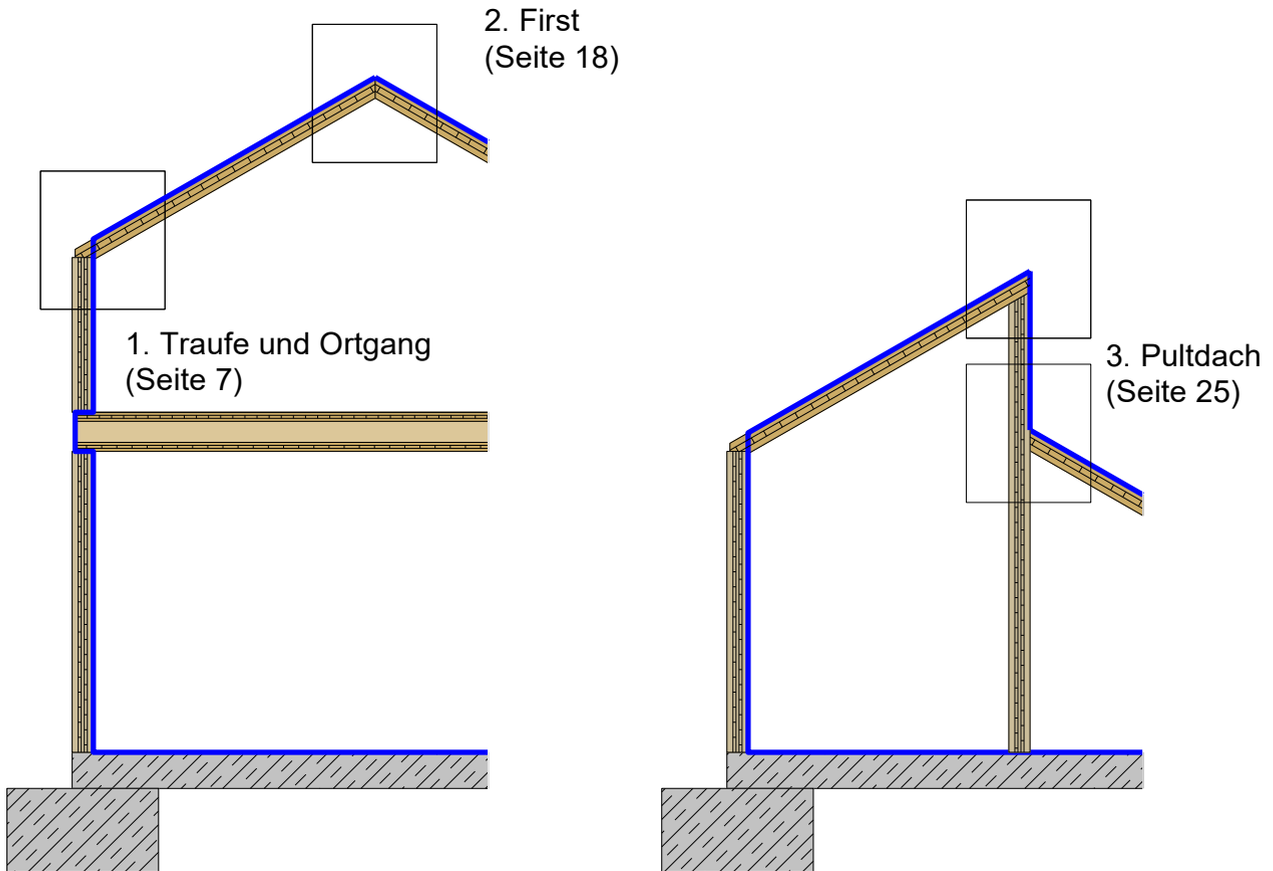
Maßstab
1:7

best wood
SCHNEIDER

Luftdichtheitskonzept

Um den Anforderungen des GEG und der DIN 4108-7 gerecht zu werden, ist die Luftdichtheit sorgfältig zu planen, auszuschreiben und auszuführen.

So muss für jedes Bauvorhaben ein Luftdichtheitskonzept erstellt werden. In diesem Schritt wird gedanklich die Gebäudehülle mit einem Stift, unten mit blauer Linie dargestellt, umfahren und relevante Details gekennzeichnet.



Planinhalt		
Luftdichtheitskonzept		
Datum	Maßstab	<i>best wood</i> SCHNEIDER
07.09.2022	1:50	

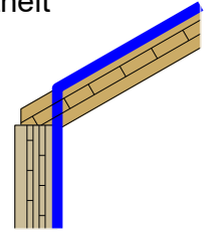
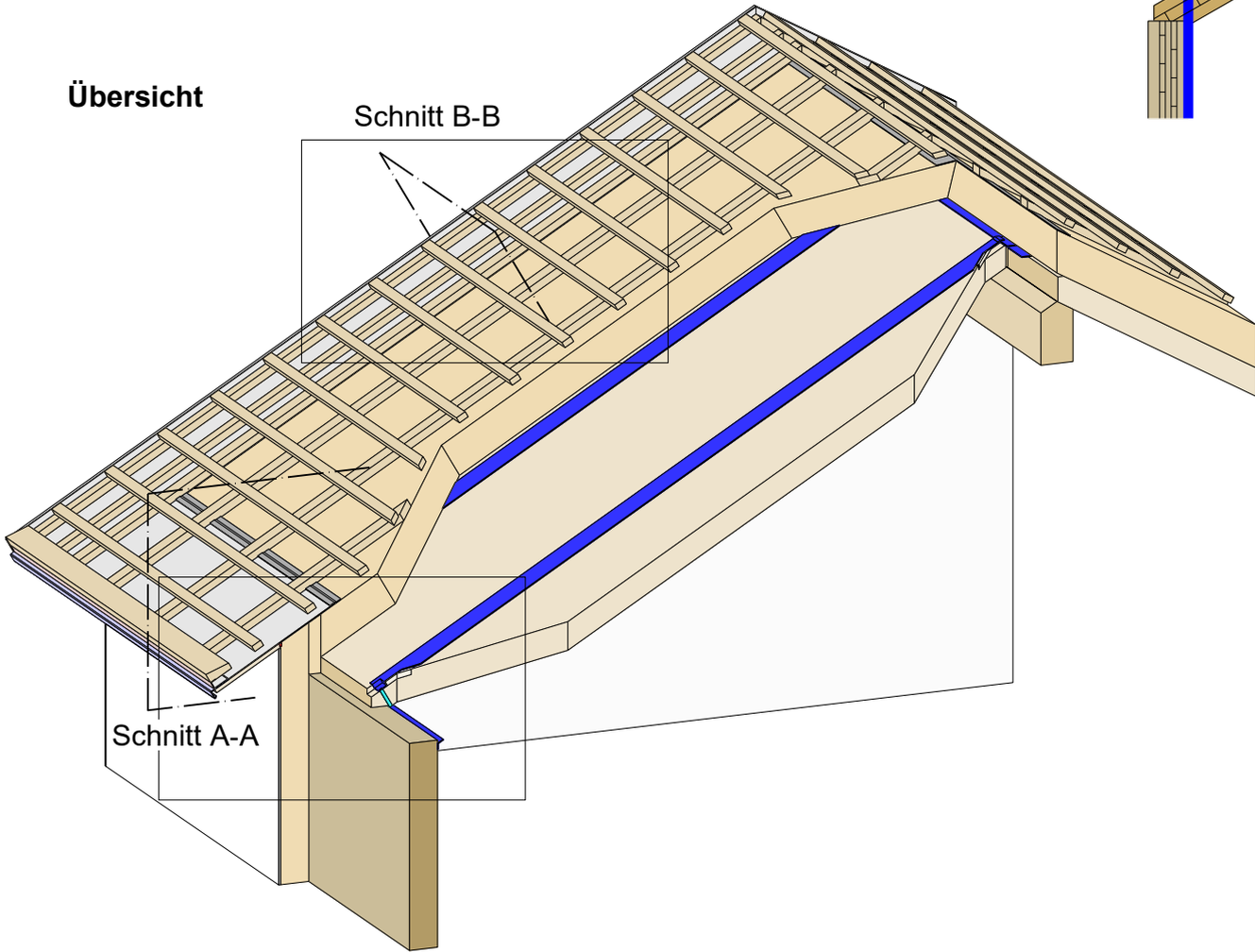
1.1 Anschluss Traufe und Ortgang Massivholzwand nicht sichtbar Variante 13

Prinzipskizze
Luftdichtheit

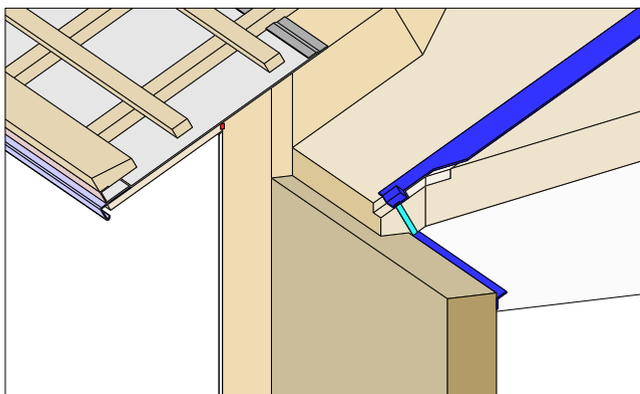
Übersicht

Schnitt B-B

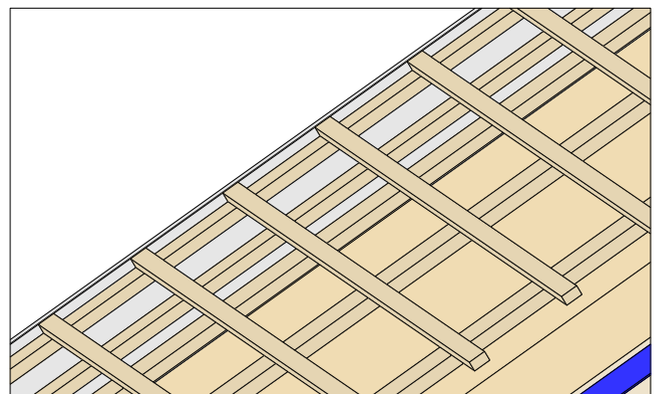
Schnitt A-A



Detail 1.1.a-b



Detail 1.1.c



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Tropfblech
		Putz oder Beplankung

Planinhalt	
Anschluss Traufe und Ortgang	
Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 13	
Übersicht	

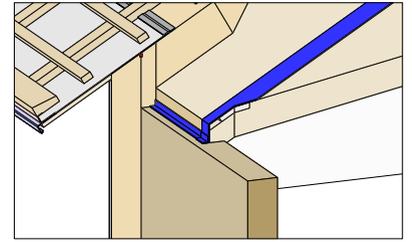
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:33, 1:20



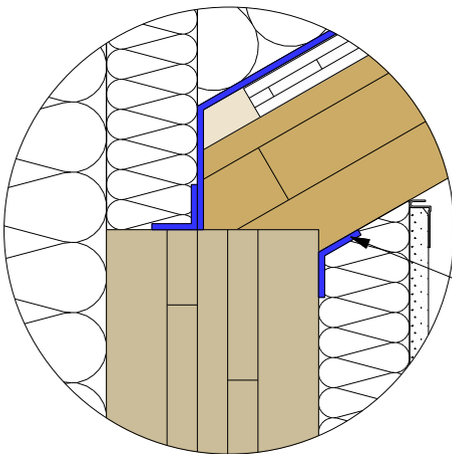
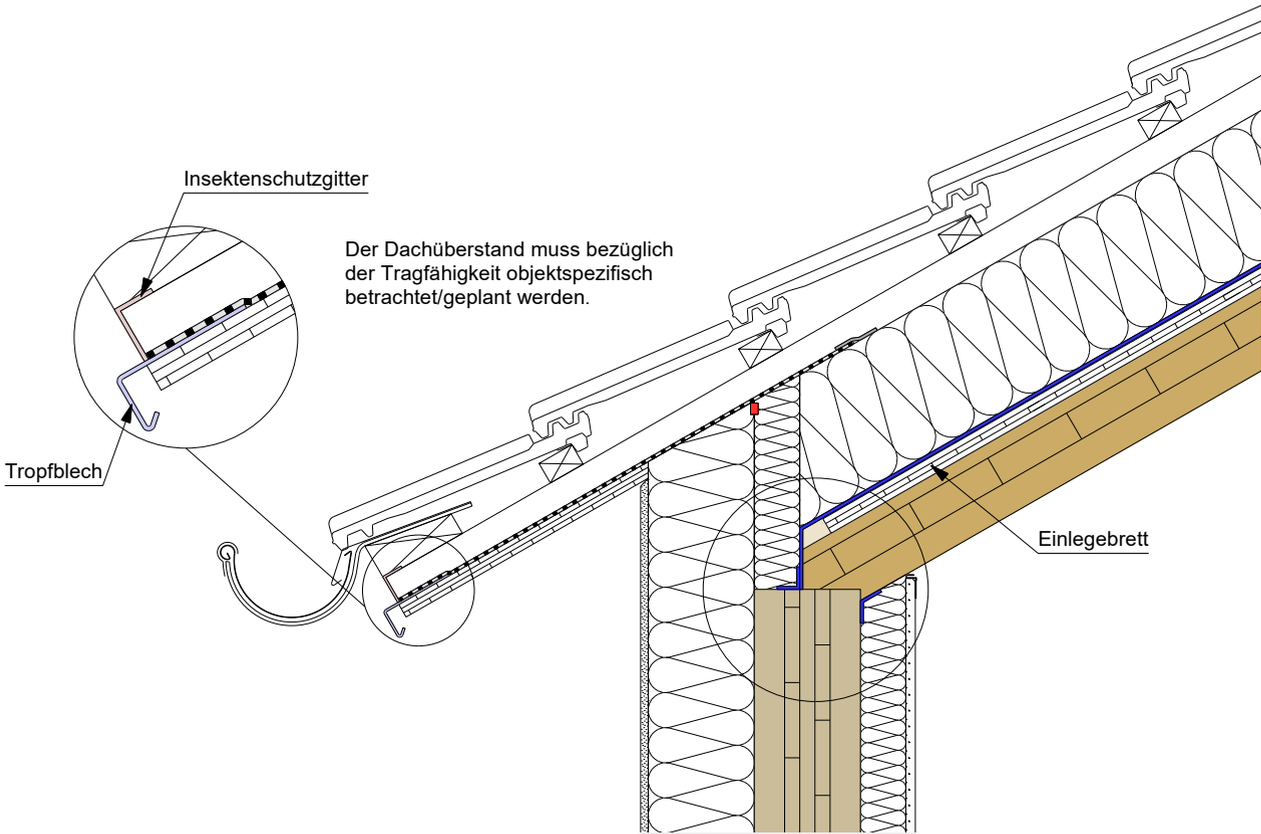
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.1.a Anschluss Traufe und Ortgang Variante 13, Ausführungsvariante 1

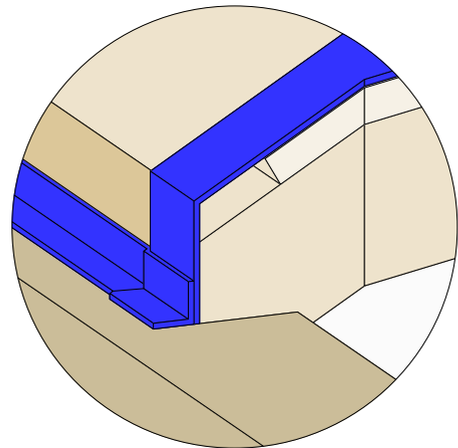
Detail 1.1.a



Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Fugendichtband (winddicht)	Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 13, Ausführungsvariante 1
Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

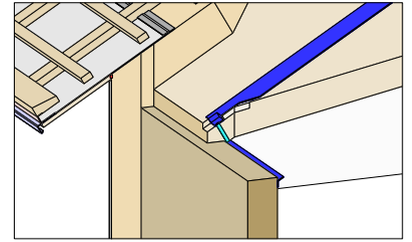
Maßstab
1:10, 1:5



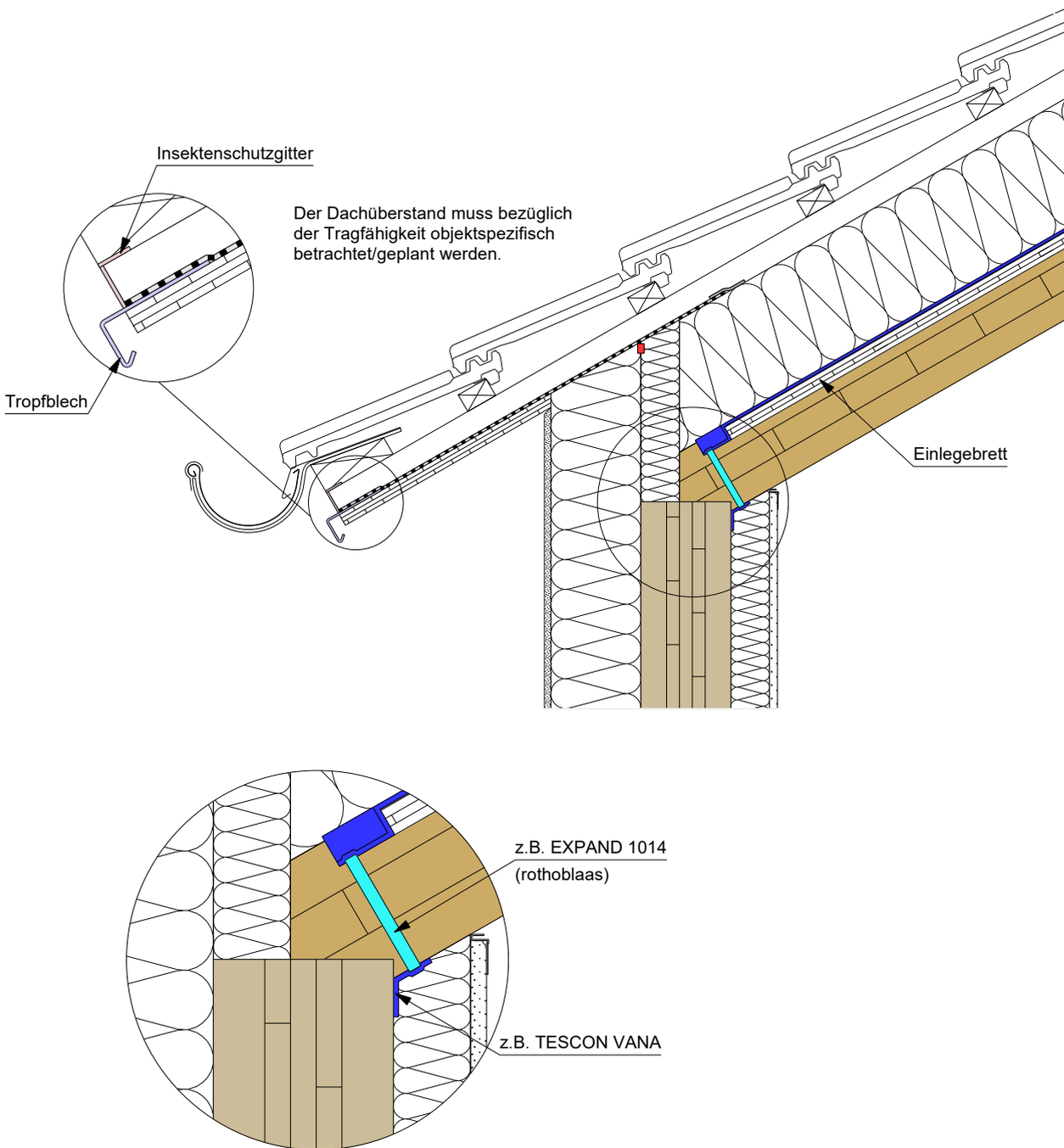
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.1.b Anschluss Traufe und Ortgang Variante 13, Ausführungsvariante 2

Detail 1.1.b



Schnitt A-A



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Unterdeckbahn	Konterlattung
	Fugendichtband (winddicht)	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 13, Ausführungsvariante 2

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

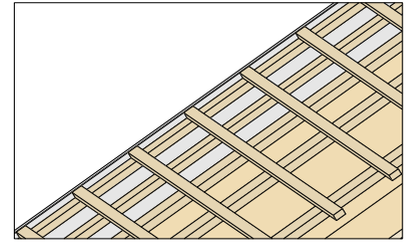
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

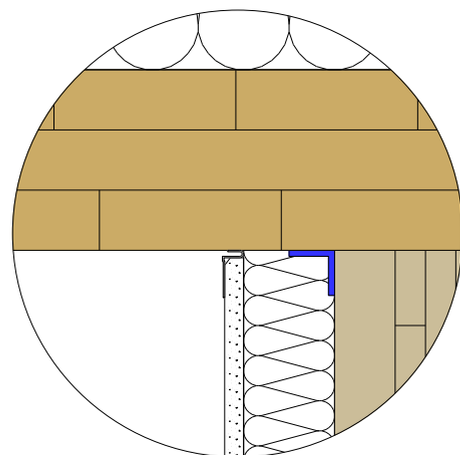
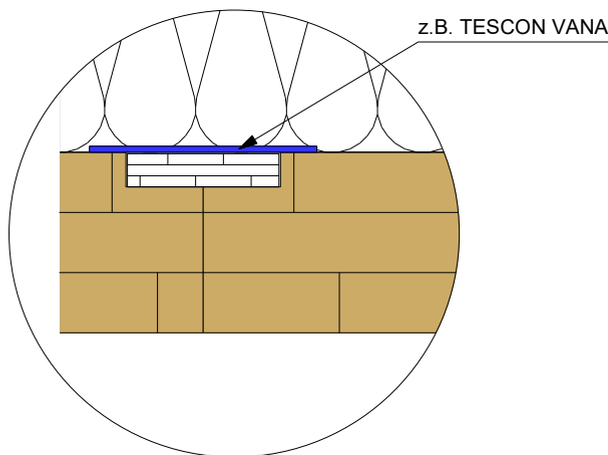
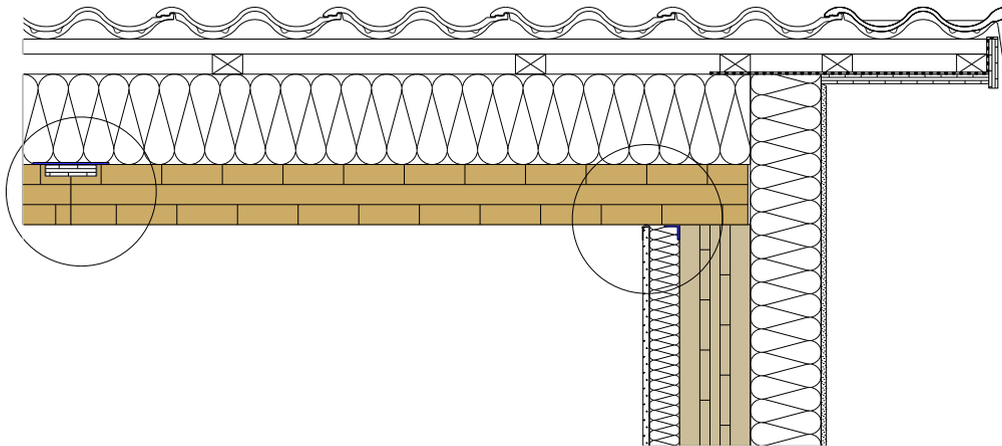
1.1.c Anschluss Traufe und Ortgang Variante 13

Detail 1.1.c



Schnitt B-B

Der Dachüberstand muss bezüglich der Tragfähigkeit objektspezifisch betrachtet/geplant werden.



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett		Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang

Variante 13

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

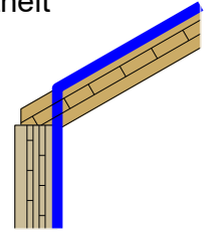
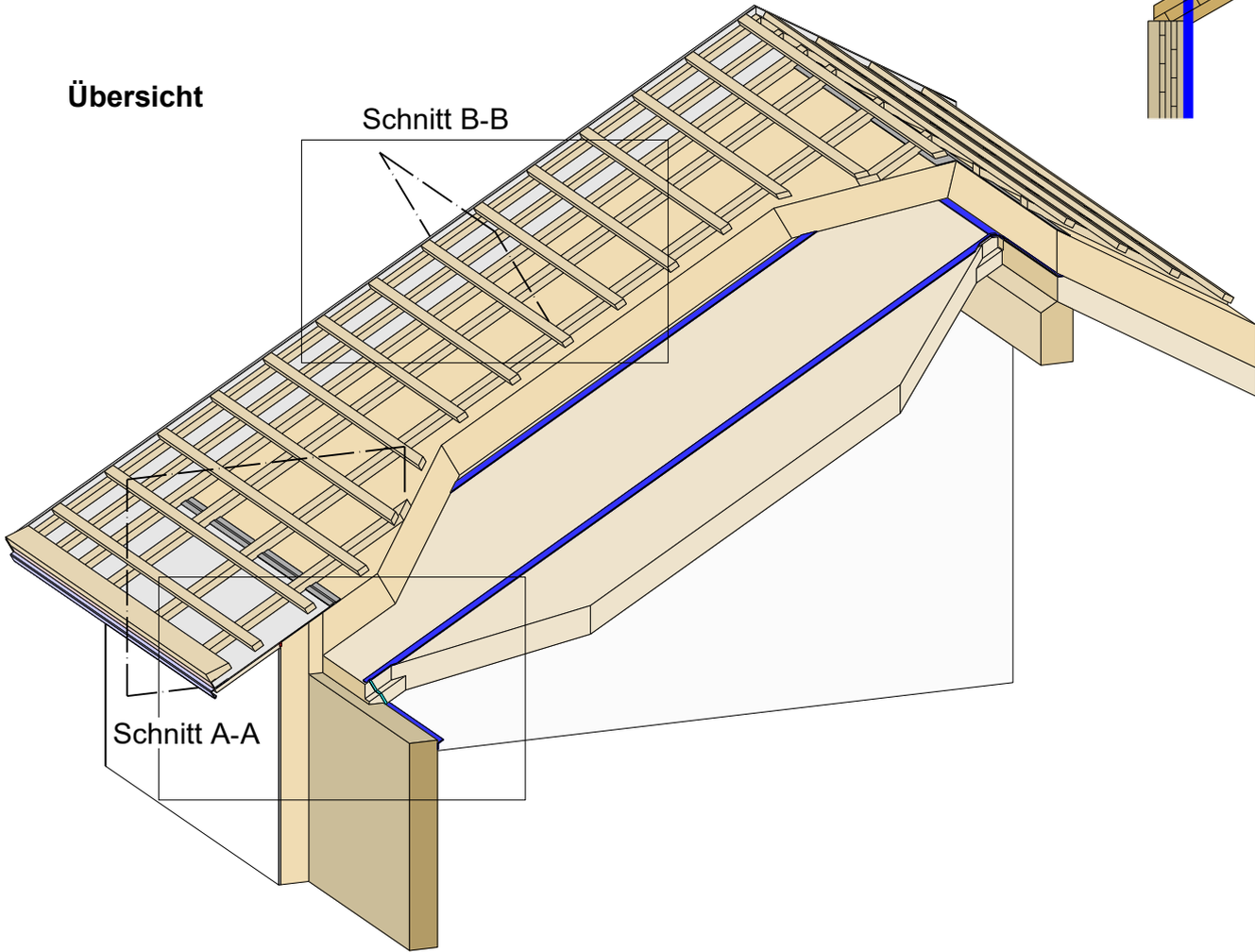
1.2 Anschluss Traufe und Ortgang Massivholzwand nicht sichtbar Variante 16

Prinzipskizze
Luftdichtheit

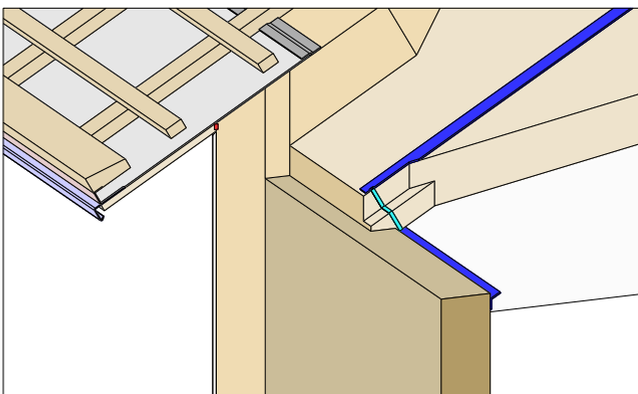
Übersicht

Schnitt B-B

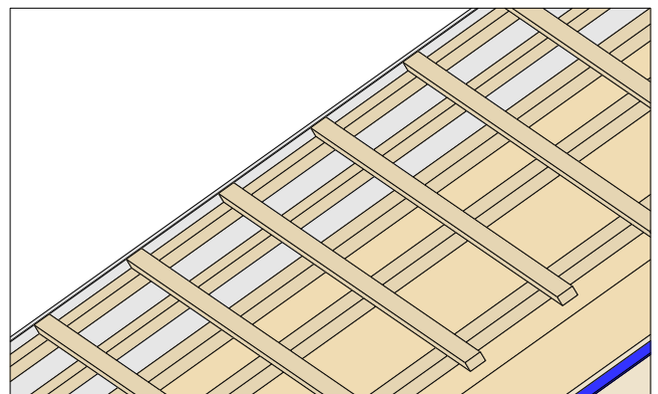
Schnitt A-A



Detail 1.2.a-b



Detail 1.2.c



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Tropfblech
		Putz oder Beplankung

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 16

Übersicht

Datum
07.09.2022

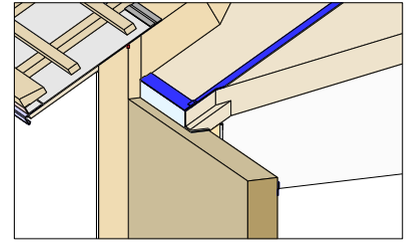
Maßstab
1:33, 1:20



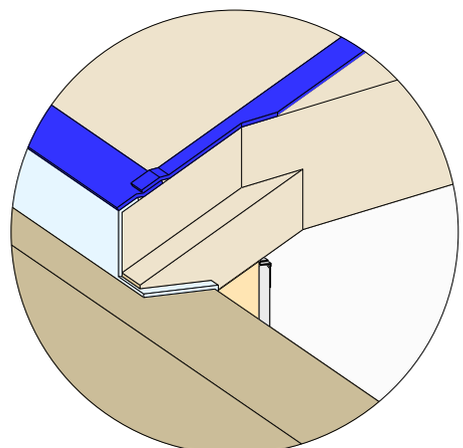
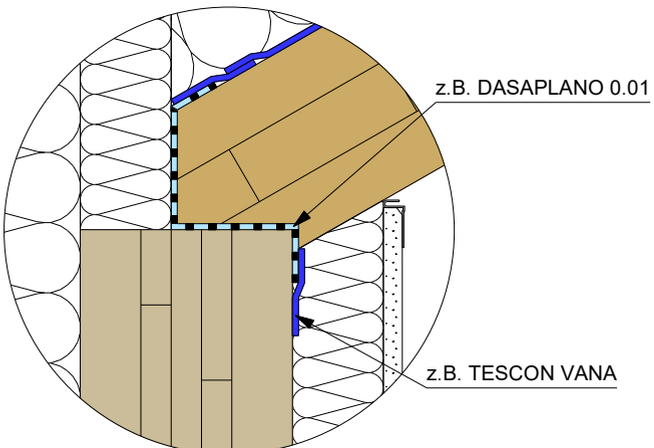
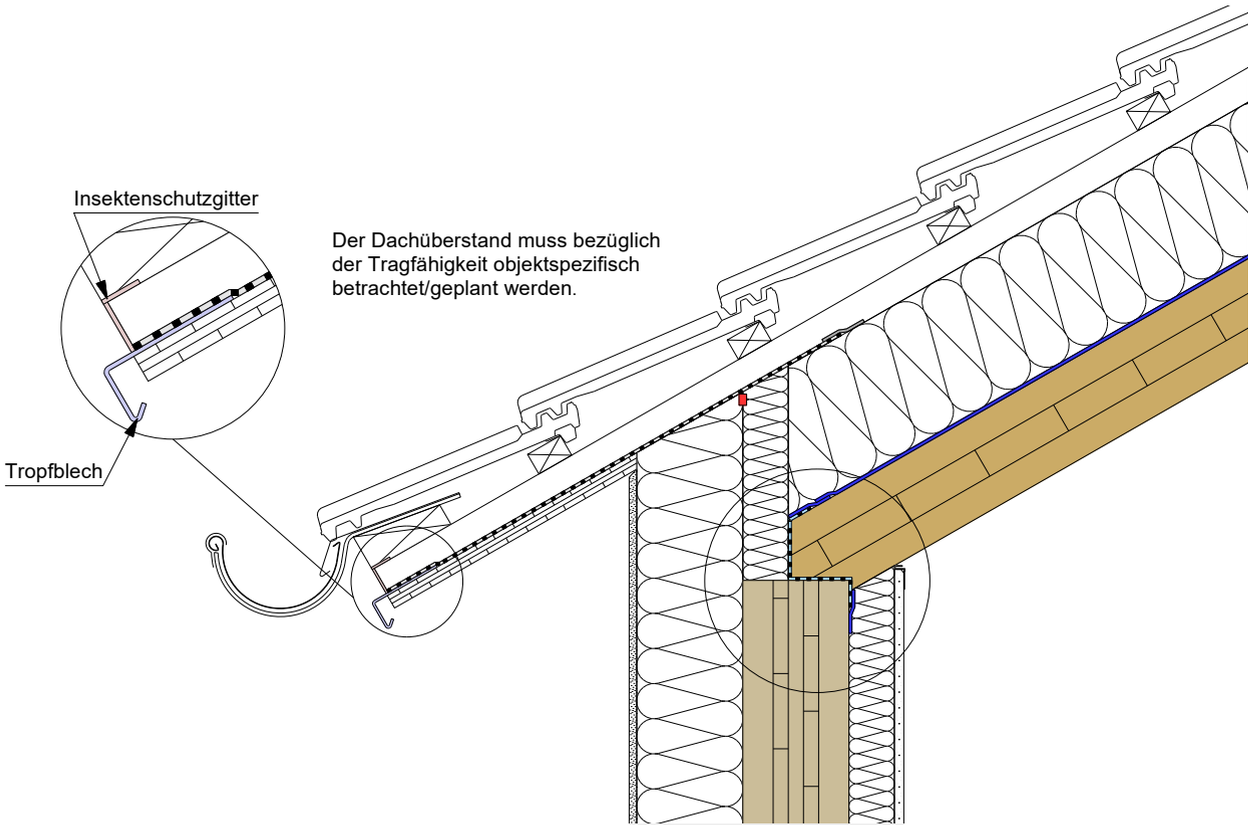
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.2.a Anschluss Traufe und Ortgang Variante 16, Ausführungsvariante 1

Detail 1.2.a



Schnitt A-A



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
	Fugendichtband (winddicht)	Konterlattung
	Luftdichtheitsbahn	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 16, Ausführungsvariante 1
Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

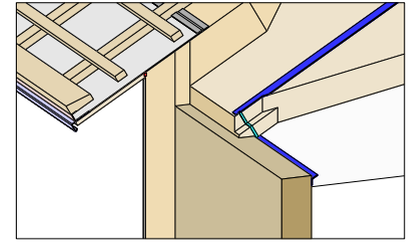
Maßstab
1:10, 1:5



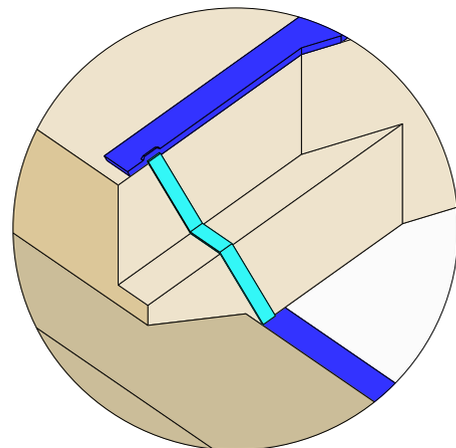
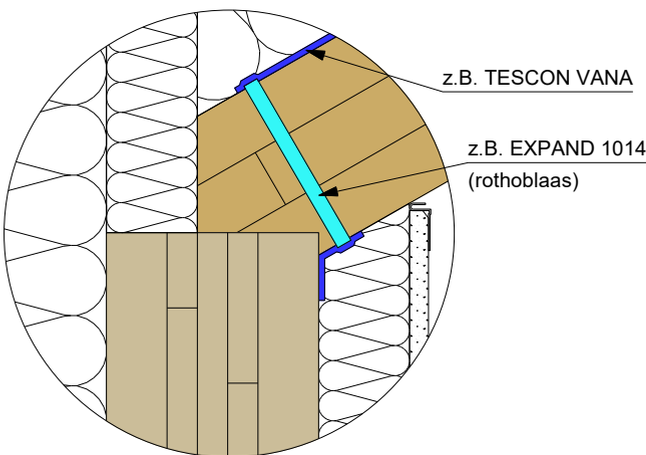
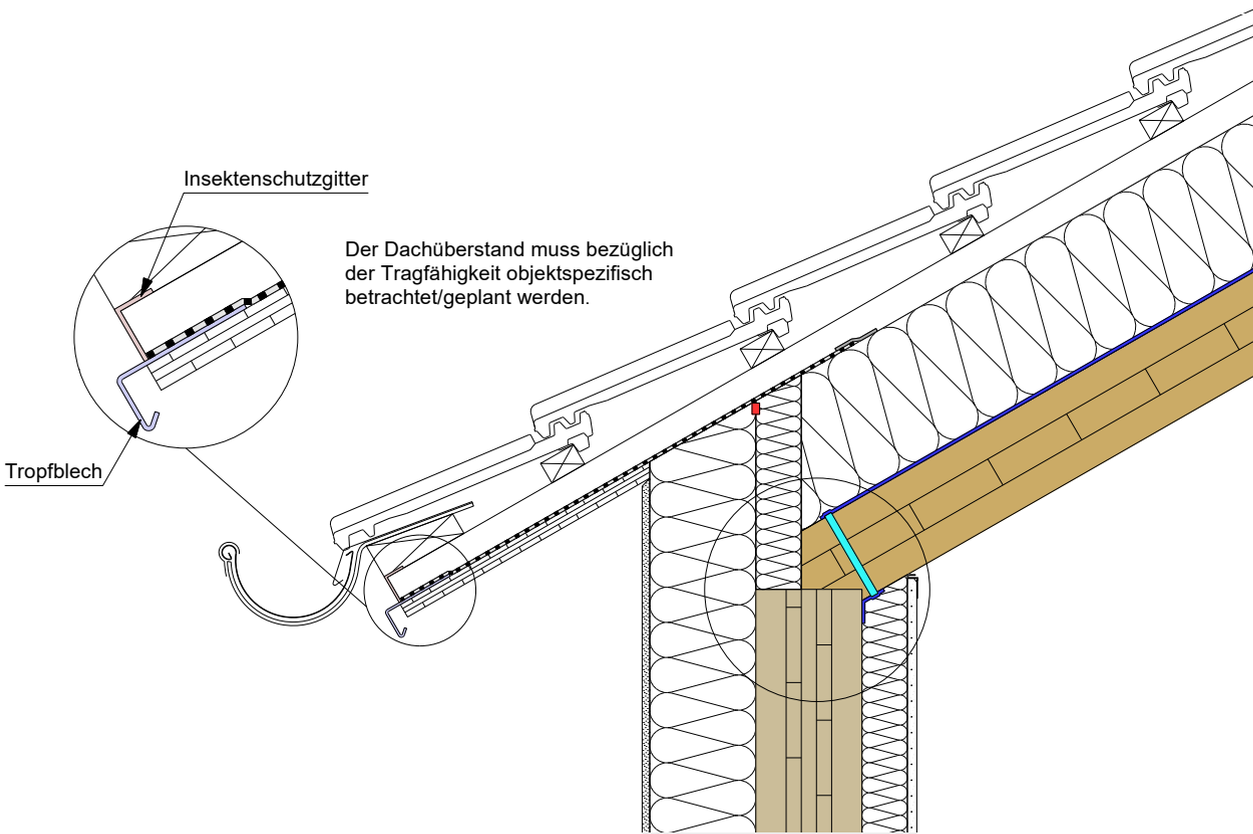
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.2.b Anschluss Traufe und Ortgang Variante 16, Ausführungsvariante 2

Detail 1.2.b



Schnitt A-A



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Konterlattung
	Fugendichtband (winddicht)	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 16, Ausführungsvariante 2

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

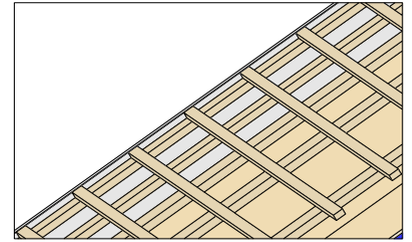
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

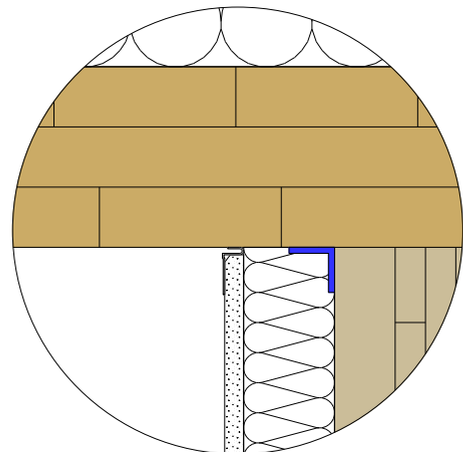
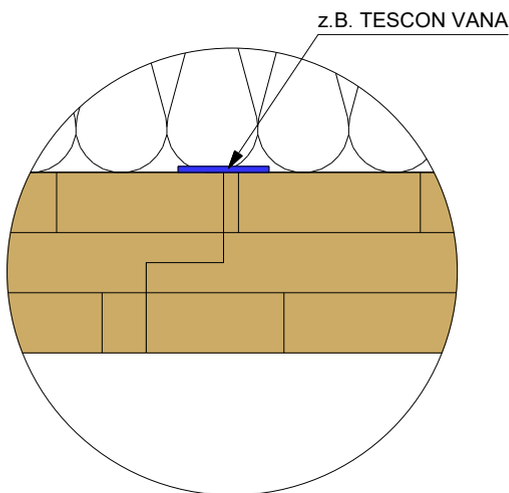
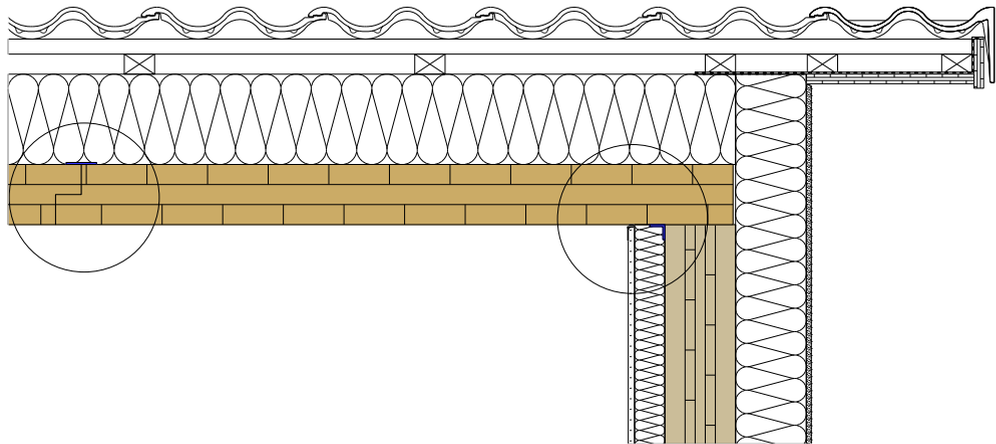
1.2.c Anschluss Traufe und Ortgang Variante 16

Detail 1.2.c



Schnitt B-B

Der Dachüberstand muss bezüglich der Tragfähigkeit objektspezifisch betrachtet/geplant werden.



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
		Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang

Variante 16

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

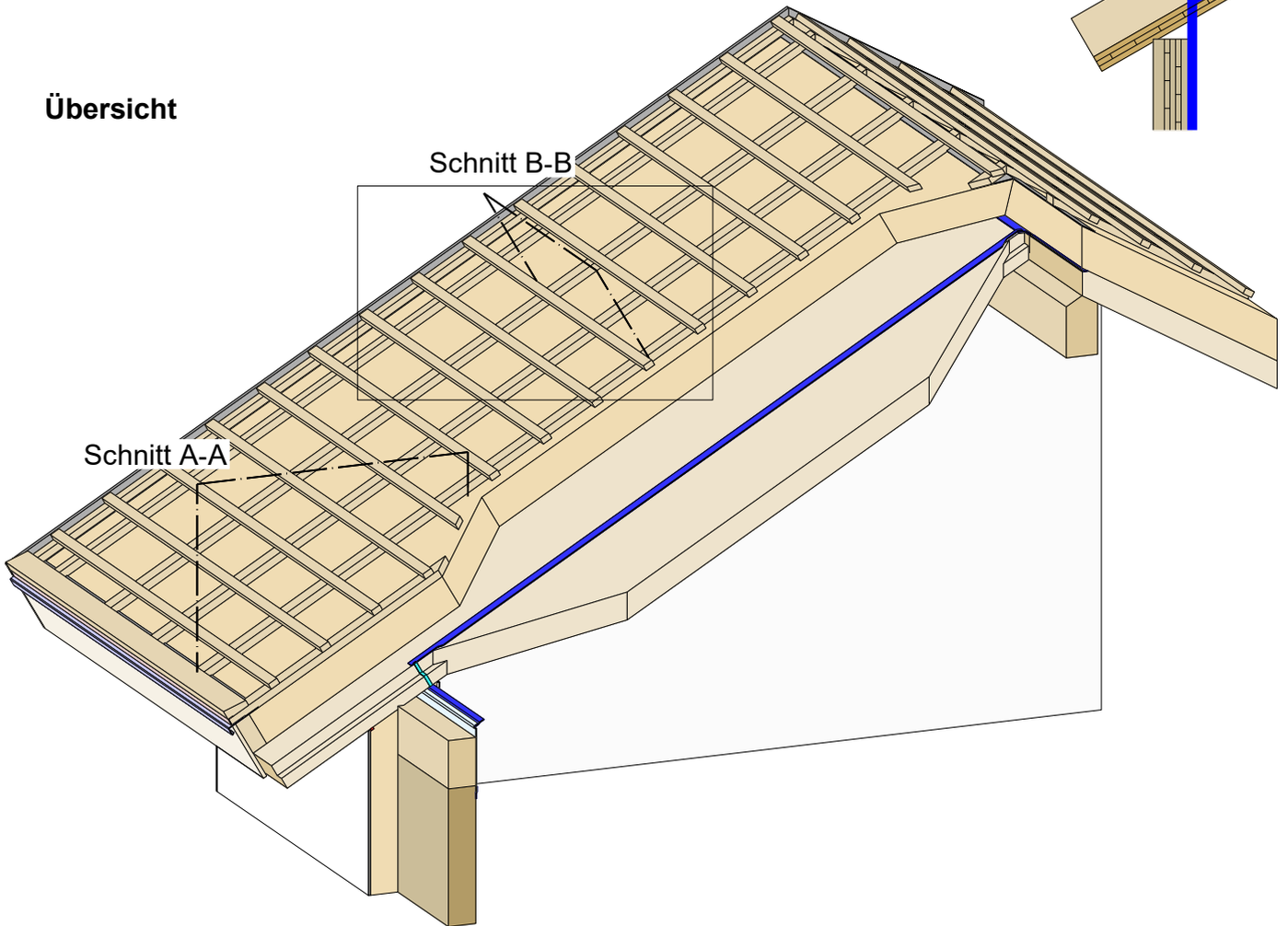


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

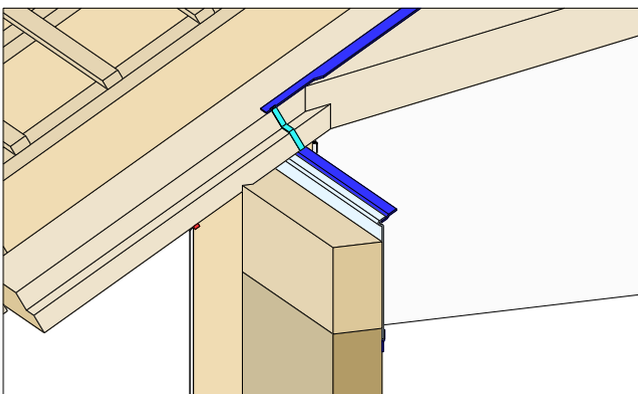
1.3 Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 16

Prinzipskizze
Luftdichtheit

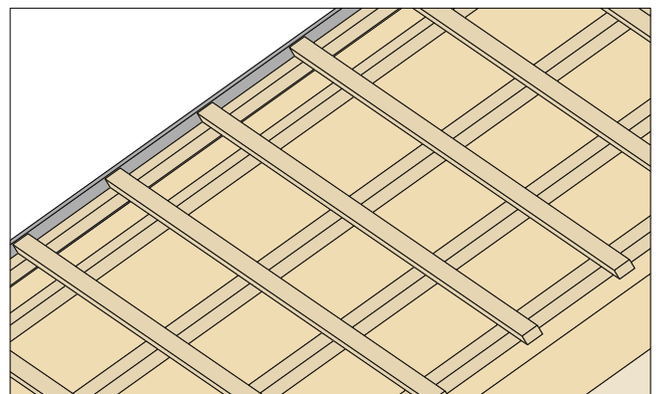
Übersicht



Detail 1.3.a



Detail 1.3.b



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Luftdichtheitsbahn	Tropfblech
		Putz oder Beplankung

Planinhalt

**Anschluss Traufe und Ortgang
Dachüberstand mit Element
Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 16**
Übersicht

Datum
07.09.2022

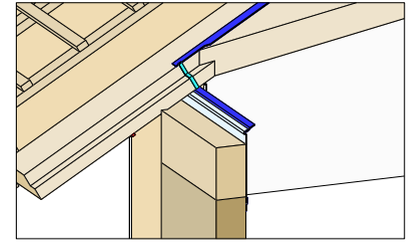
Maßstab
1:33, 1:20

best wood
SCHNEIDER

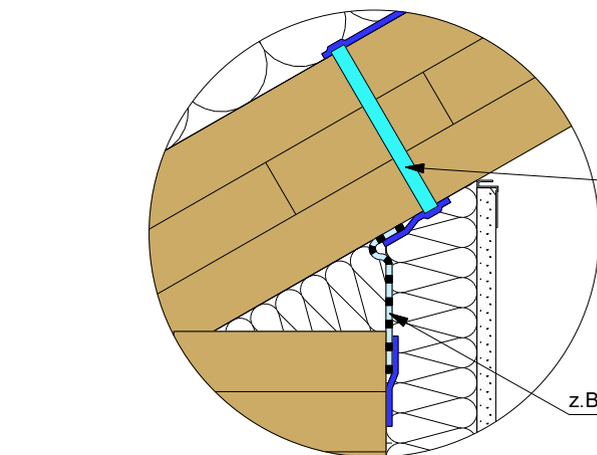
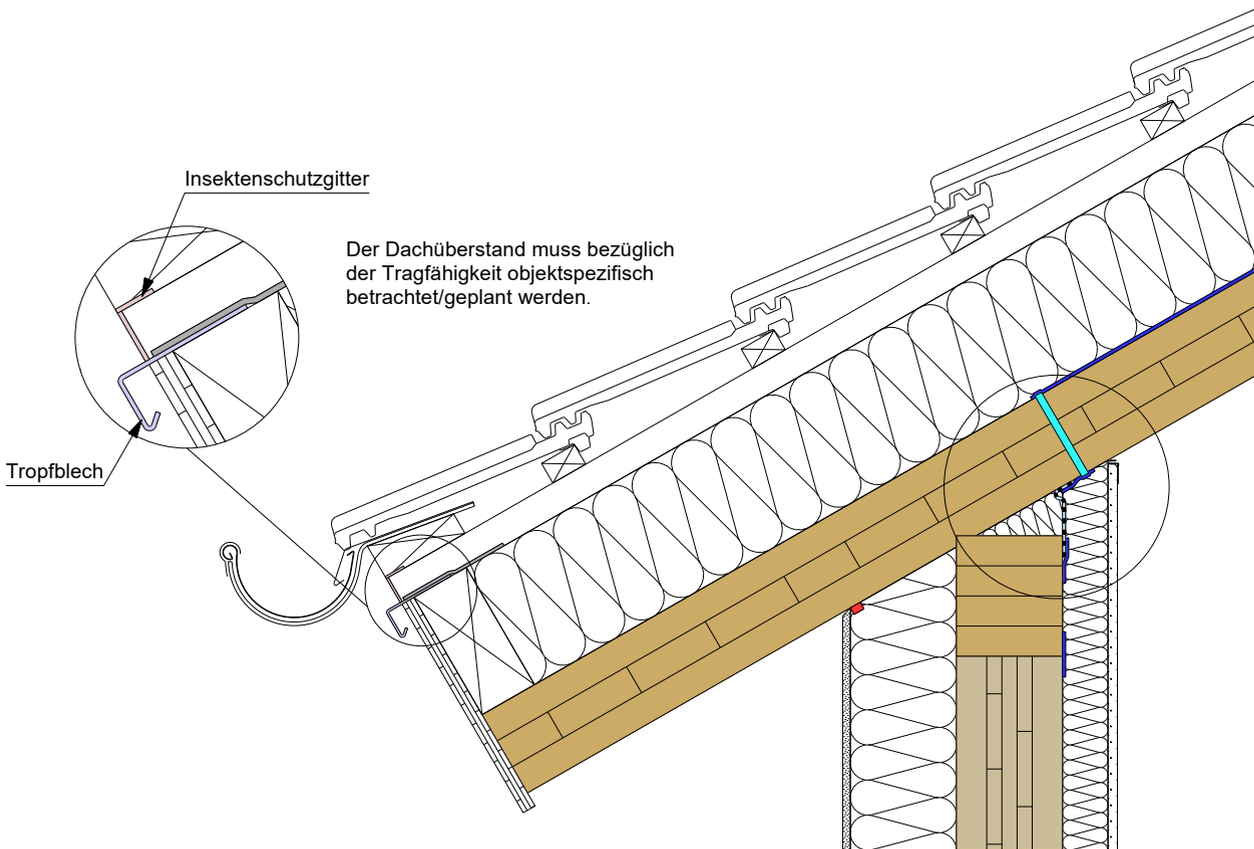
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.3.a Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Variante 16

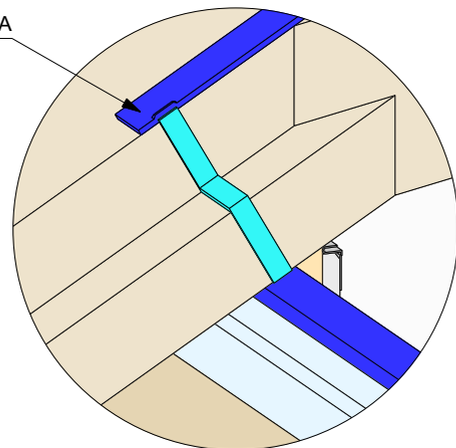
Detail 1.3.a



Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
BSH	Luftdichtheitsbahn	Konterlattung
	Fugendichtband (winddicht)	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Dachüberstand mit Element, Variante 16
Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

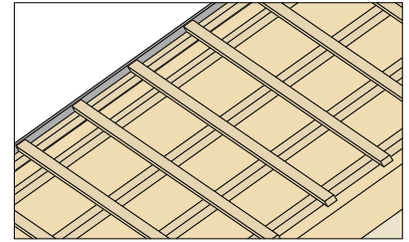
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

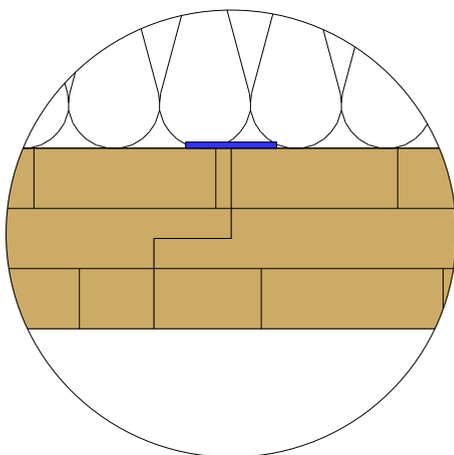
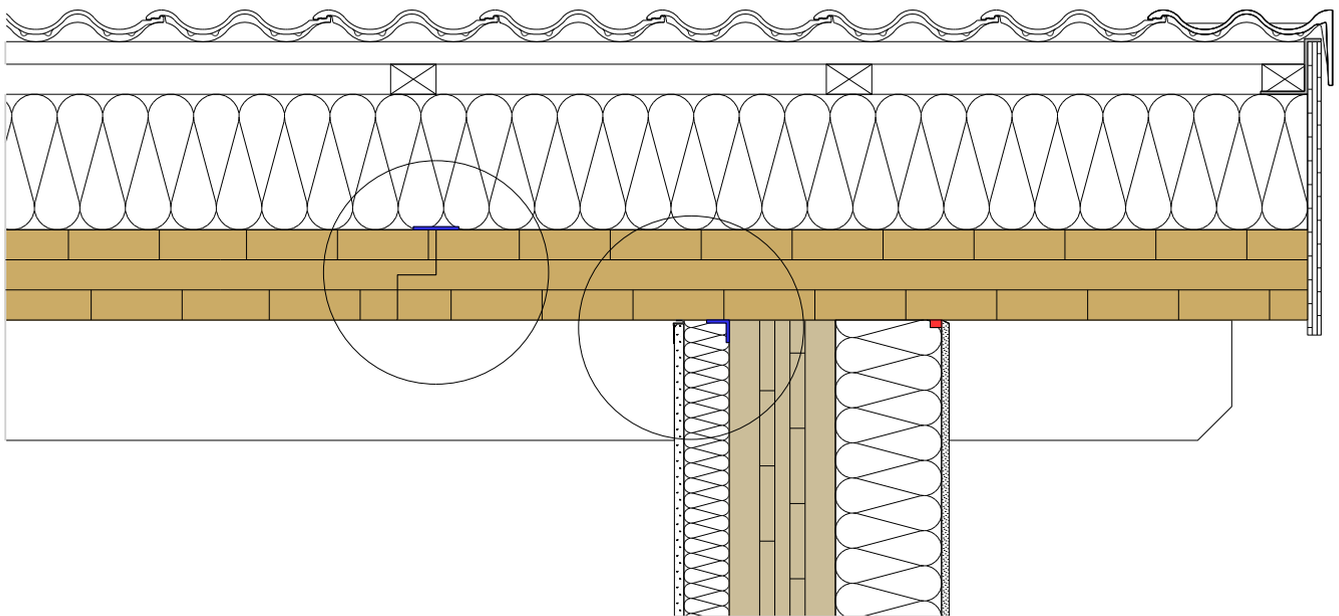
1.3.b Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Variante 16

Detail 1.3.b

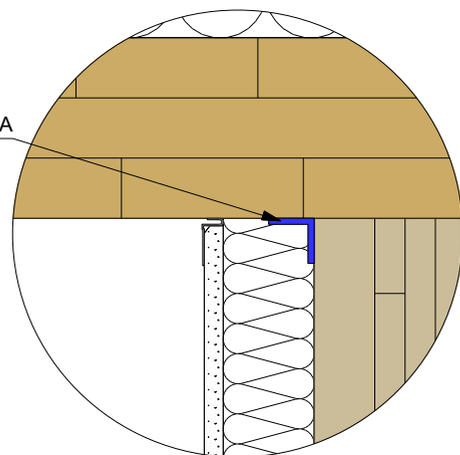


Schnitt B-B

Der Dachüberstand muss bezüglich der Tragfähigkeit objektspezifisch betrachtet/geplant werden.



z.B. TESCON VANA



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Klebeband	Holzfaserdämmung
	Fugendichtband (winddicht)	Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Dachüberstand mit Element, Variante 16
Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

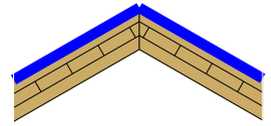
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

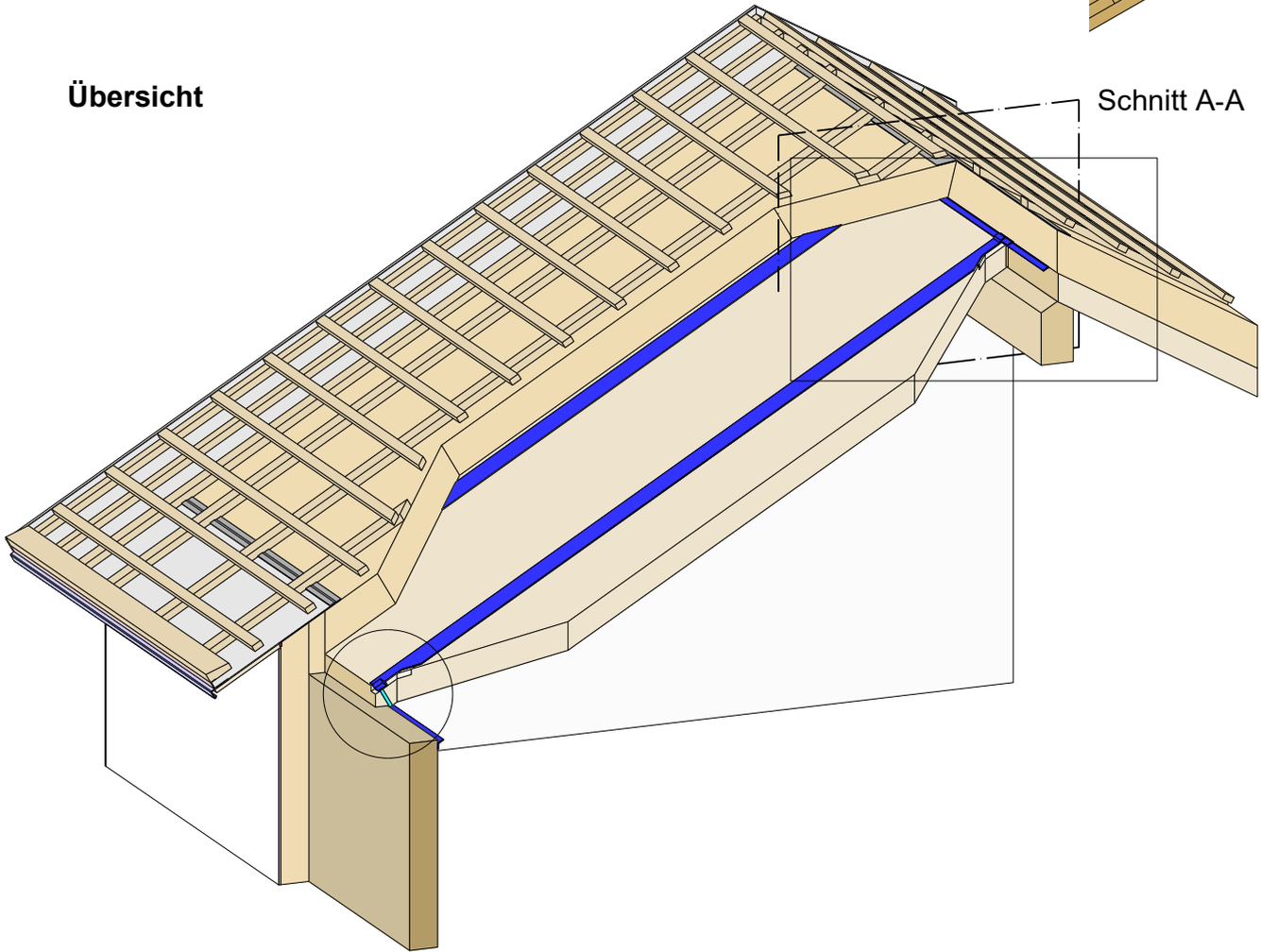
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.1 Anschluss First Variante 13

Prinzipskizze
Luftdichtheit

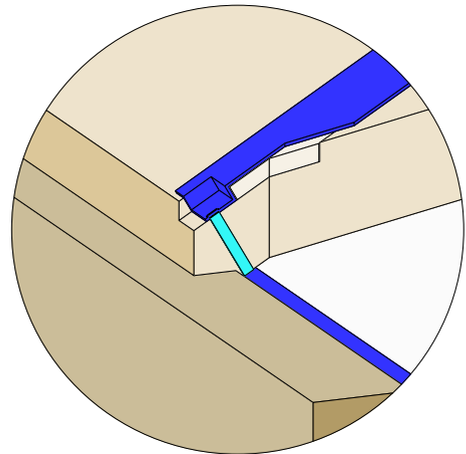
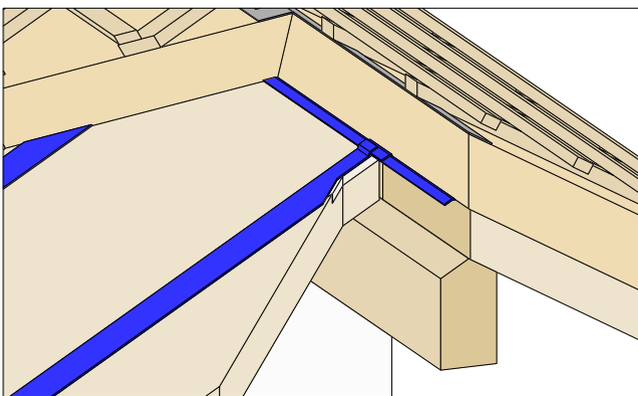


Übersicht



Schnitt A-A

Detail 2.1.a



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Unterdeckbahn	Putz oder Beplankung

Planinhalt

Anschluss First

Variante 13

Übersicht

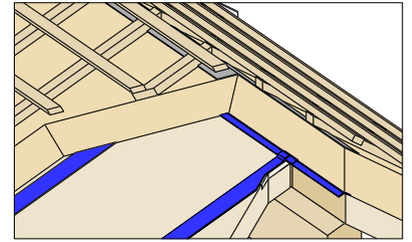
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

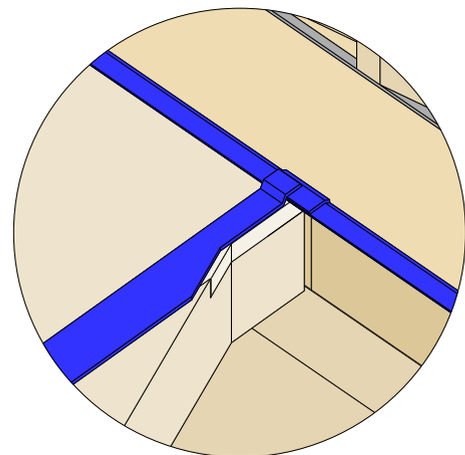
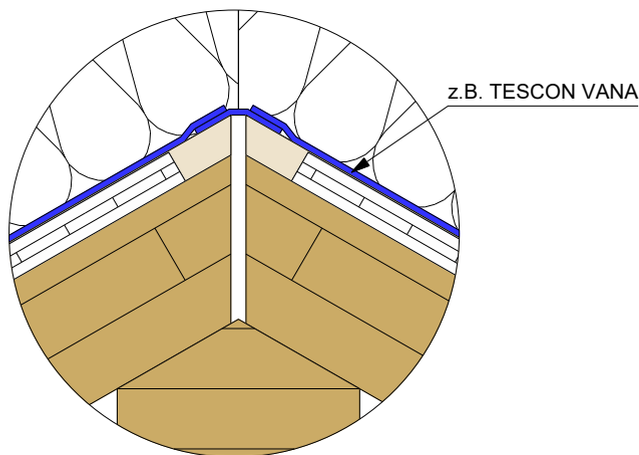
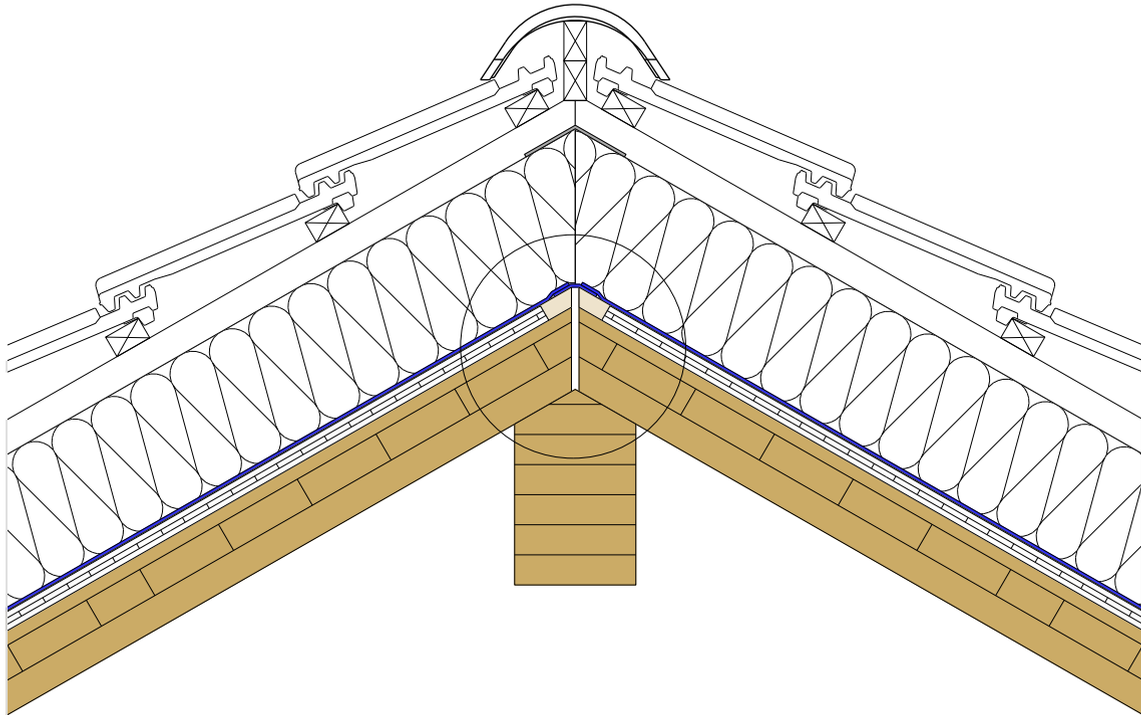
best wood
SCHNEIDER

2.1.a Anschluss First Variante 13

Detail 2.1.a



Schnitt A-A



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Klebeband	Konterlattung
Pfette		Traglattung

Planinhalt
Anschluss First
Variante 13
 Schnitt A-A

Datum 07.09.2022
 Maßstab 1:10, 1:5

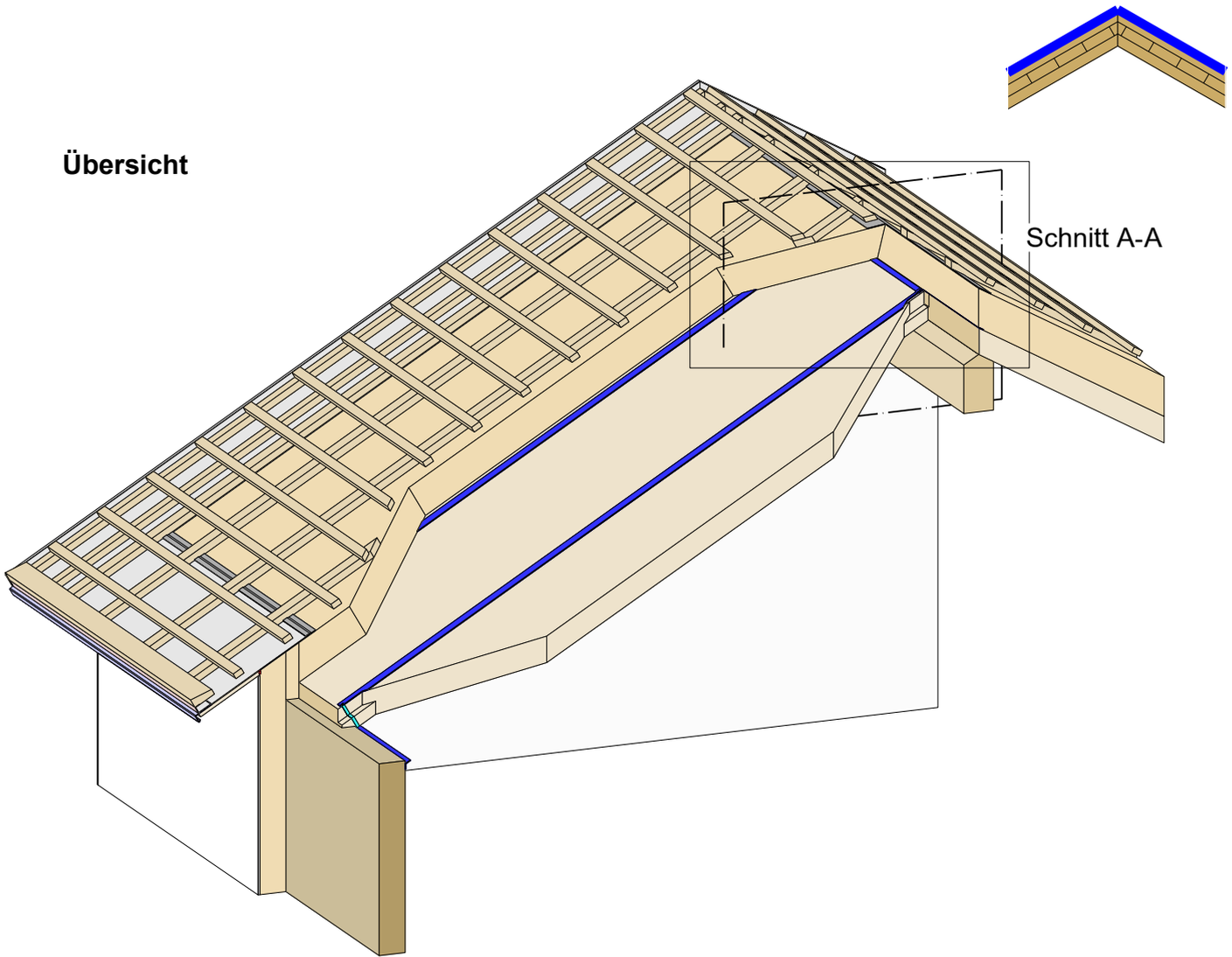


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.2 Anschluss First Variante 16

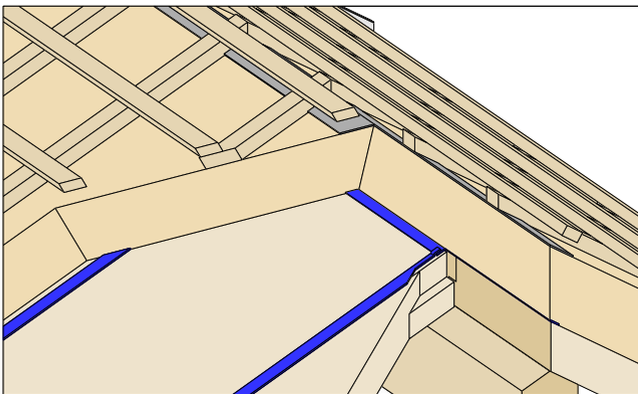
Prinzipskizze
Luftdichtheit

Übersicht



Schnitt A-A

Detail 2.2.a



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Putz oder Beplankung
	Unterdeckbahn	WDVS - Putzsystem

Planinhalt

Anschluss First

Variante 16

Übersicht

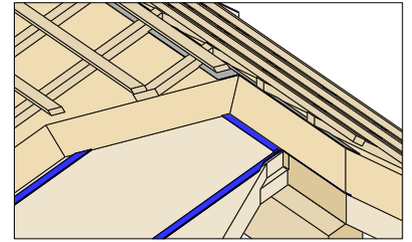
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

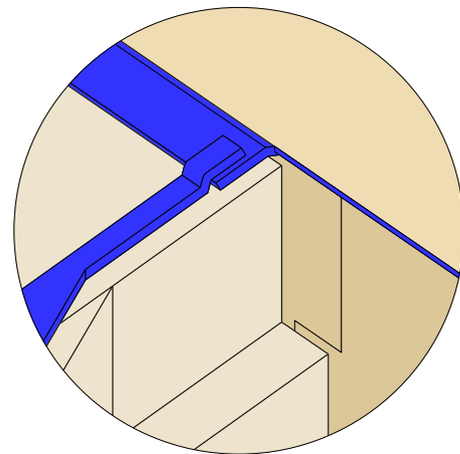
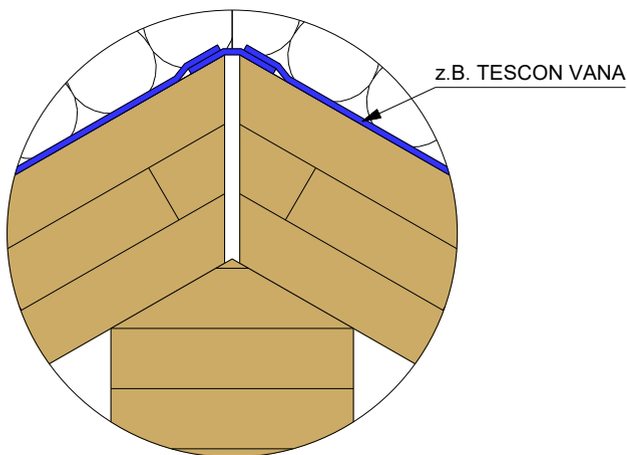
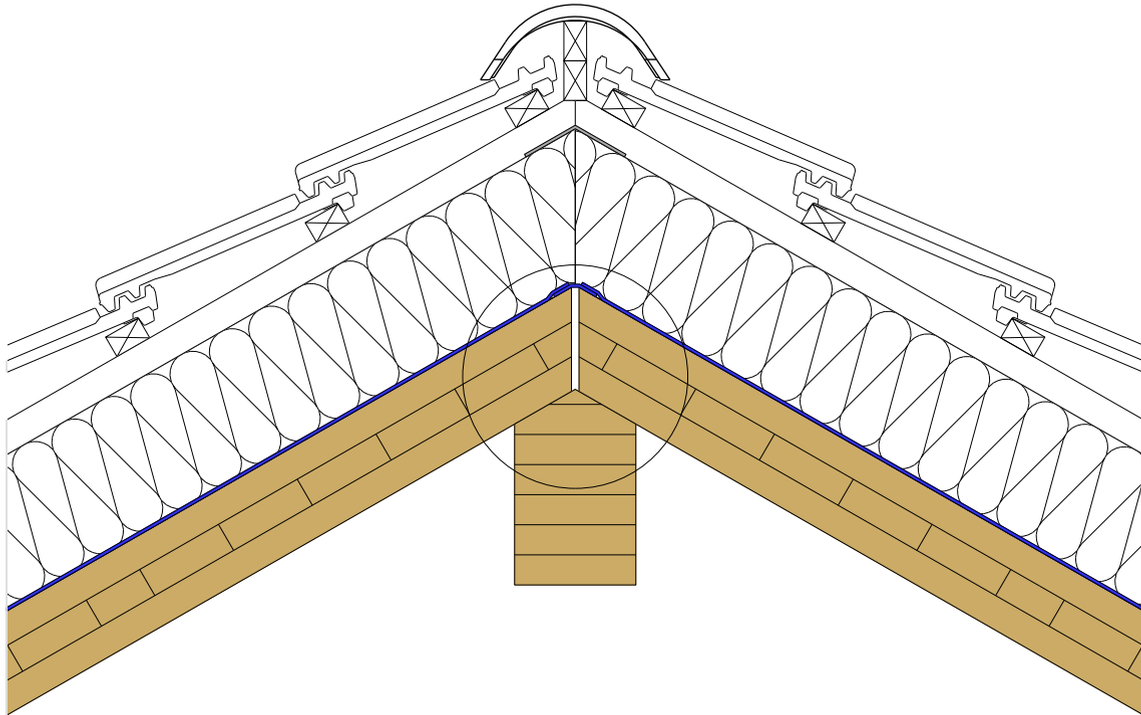
best wood
SCHNEIDER

2.2.a Anschluss First Variante 16

Detail 2.2.a



Schnitt A-A



 CLT - DACH	 Klebeband (luftdicht)	 Holzfaserdämmung
 Pfette	 Klebeband	 Konterlattung
		 Traglattung

Planinhalt

Anschluss First

Variante 16

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

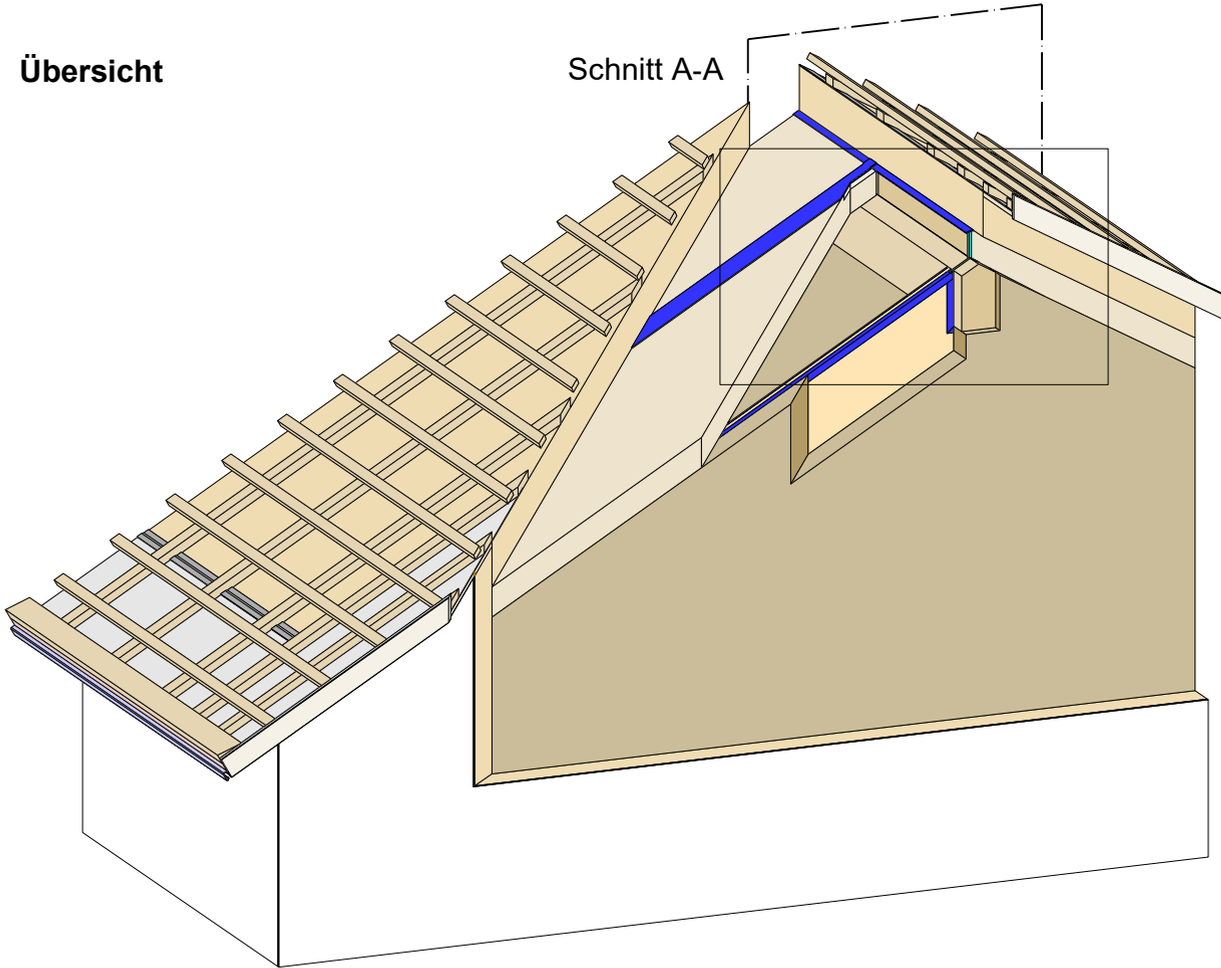
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

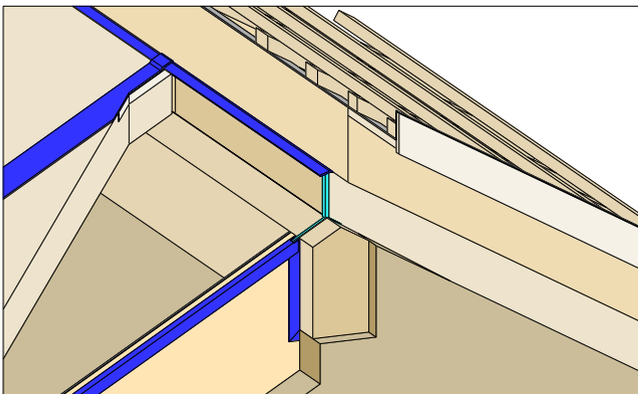
2.3 Anschluss First an Giebel Massivholzwand nicht sichtbar Variante 13 & Variante 16

Übersicht

Schnitt A-A



Detail 2.3.a



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Pfette	Unterdeckbahn	Ortgangbrett

Planinhalt

**Anschluss First an Giebel
Massivholzwand nicht sichtbar
Variante 13 & Variante 16
Übersicht**

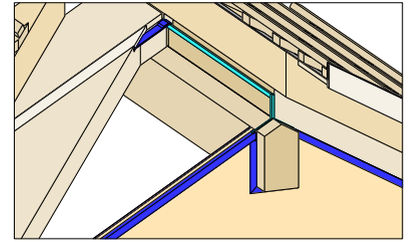
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

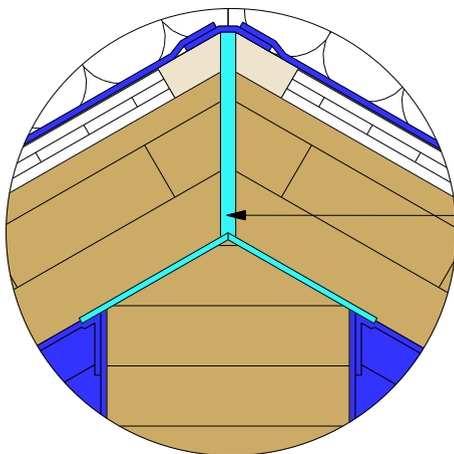
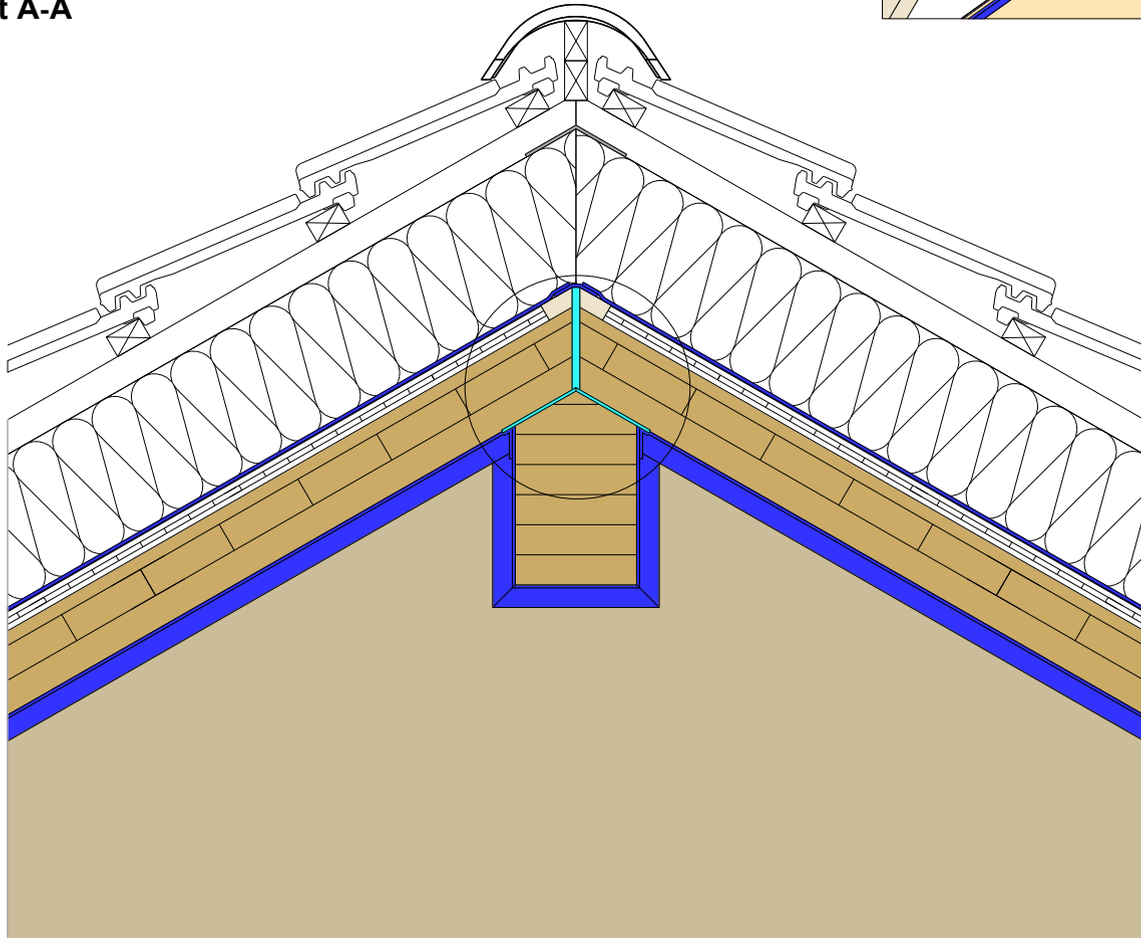
best wood
SCHNEIDER

2.3.a Anschluss First an Giebel Variante 13 & Variante 16

Detail 2.3.a

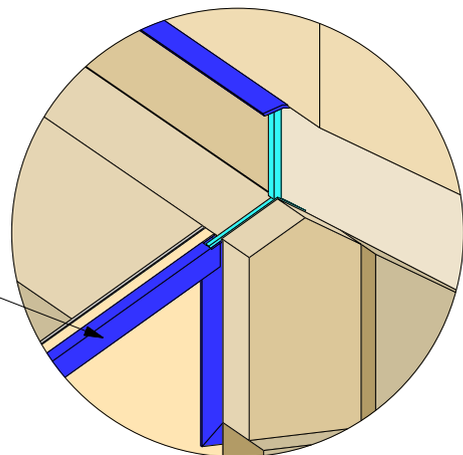


Schnitt A-A



z.B. EXPAND 1014
(rothoblaas)

z.B. TESCO N VANA



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
BSH	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Konterlattung
CLT - WAND	Klebeband	Dachlatte

Planinhalt

Anschluss First an Giebel

Variante 13 & Variante 16

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

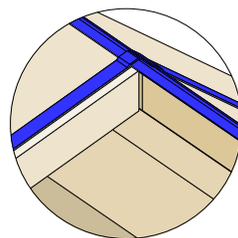
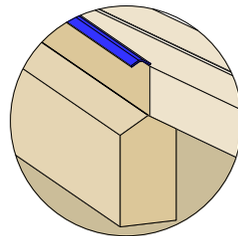
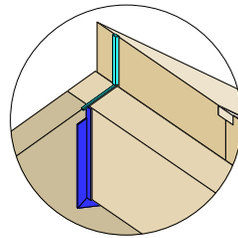
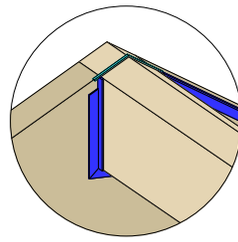
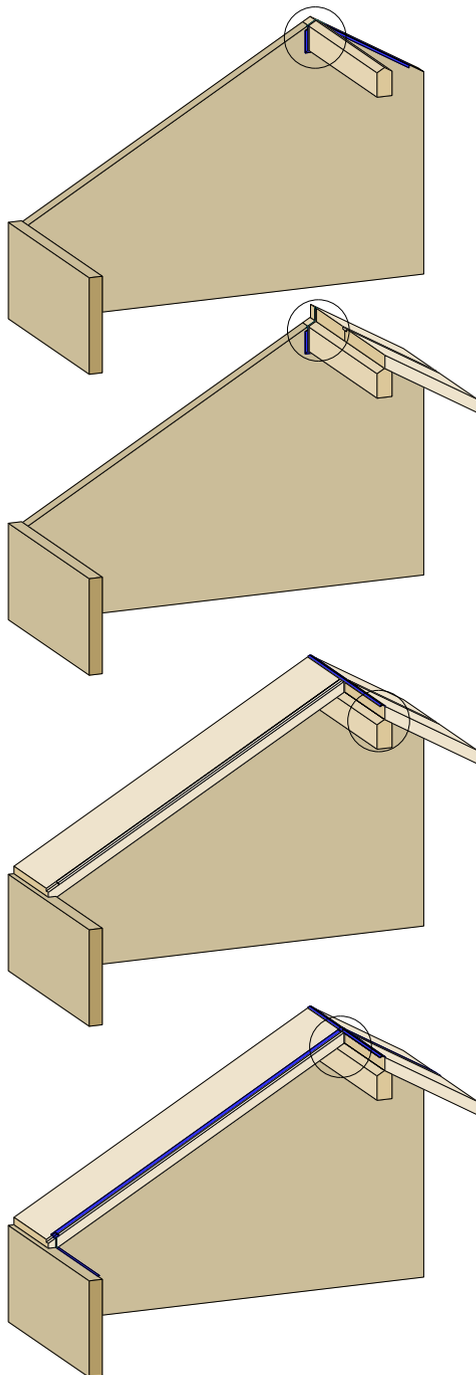
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.3.b Anschluss First an Giebel Variante 13

Bauablauf



1. Firstpfette anschließen

Auf die Firstpfette zwei Fugendichtbänder (BG R) auflegen. Diese müssen links und rechts ca. 1 cm überstehen.

2. Erste Dachseite montieren

Die CLT Elemente müssen zuerst auf einer Seite montiert werden. Anschließend ein Fugendichtband im Firstbereich senkrecht nach oben kleben.

3. Firststoß abkleben

Die zweite Dachseite montieren und den First in Längsrichtung abkleben. Das Klebeband muss dabei an beiden Giebeln Kontakt mit dem Fugendichtband haben.

4. Stöße verkleben

Anschließend die Elementstöße oberhalb des Einlegebrettes abkleben. Das Klebeband muss hierbei sowohl auf den Elementen als auch auf dem Klebeband in Firstrichtung 3 cm überlappen.

 CLT-DACH	 Klebeband (luftdicht)
 tragende Wand (CLT)	 vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)
 Einlegebrett	

Planinhalt

Anschluss First an Giebel

Variante 13

Bauablauf

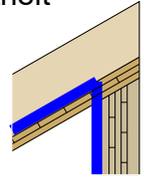
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

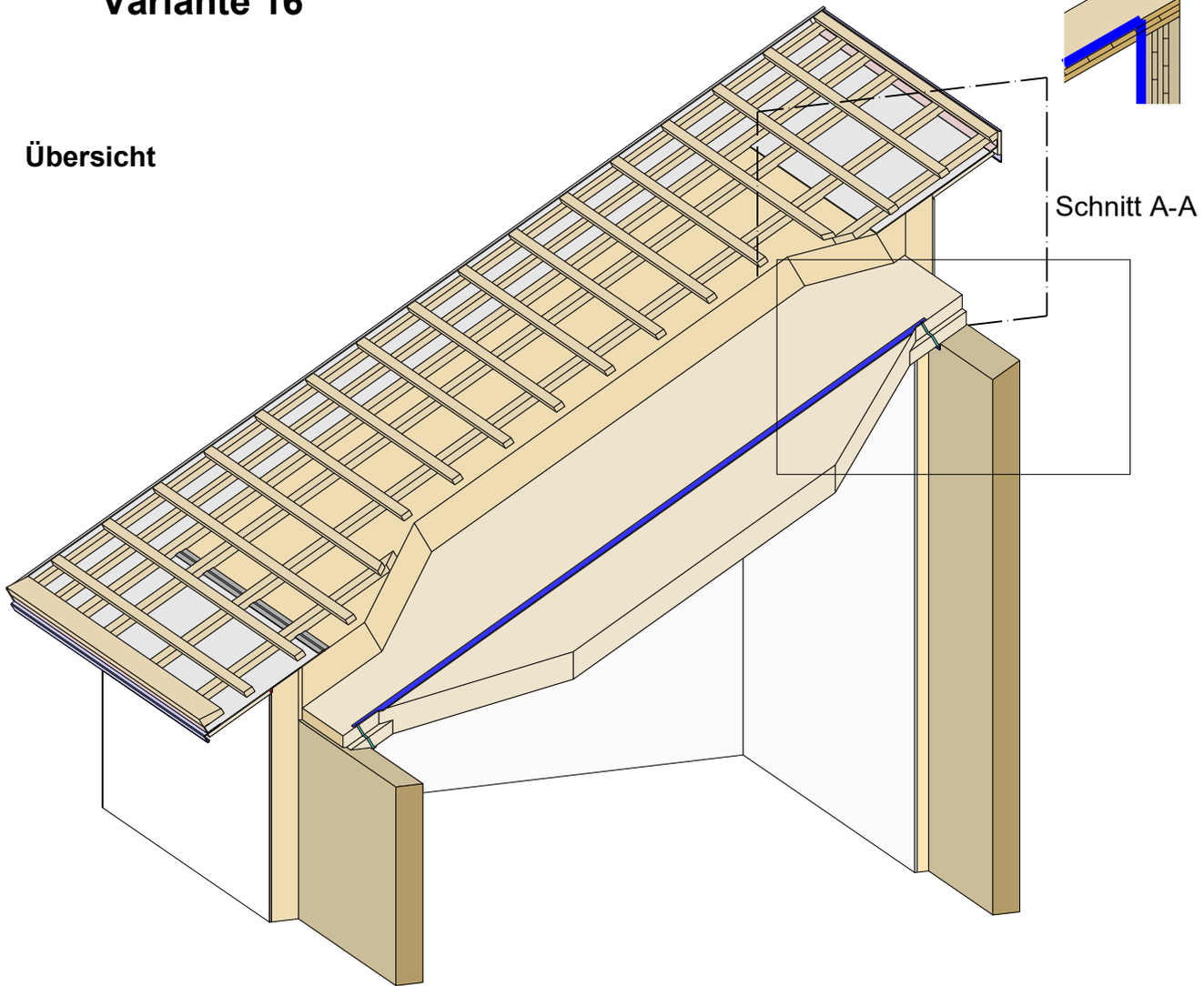
best wood
SCHNEIDER

3.1 Pulldachabschluss Massivholzwand nicht sichtbar Variante 16

Prinzipskizze
Luftdichtheit

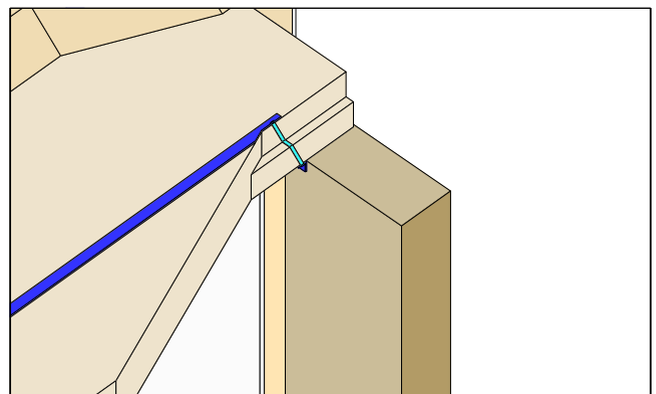


Übersicht



Schnitt A-A

Detail 3.1.a-b



 CLT-DACH	 Klebeband (luftdicht)	 WDVS - Putzsystem
 CLT	 vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	 Holzfaserdämmung
	 Unterdeckbahn	 Putz oder Beplankung
	 Tropfblech	

Planinhalt

Pulldachabschluss
Massivholzwand nicht sichtbar
Variante 16
Übersicht

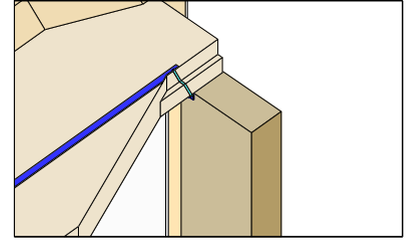
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

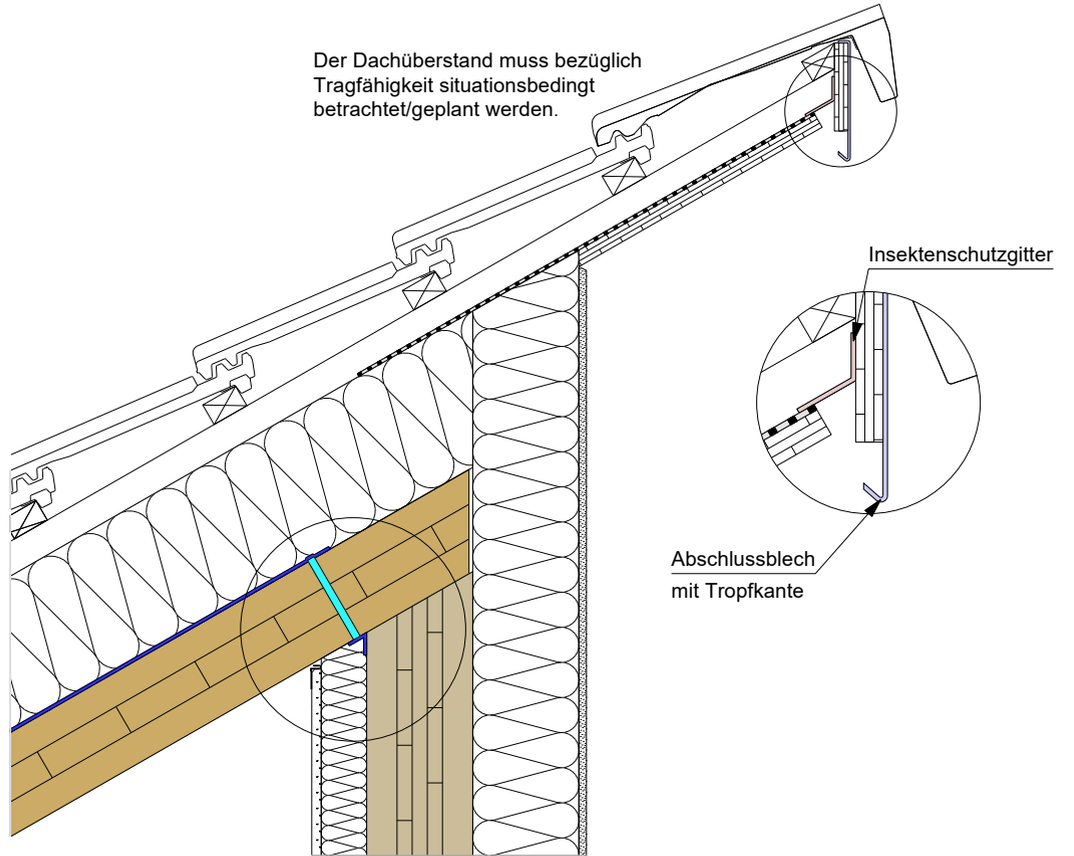
best wood
SCHNEIDER

3.1.a Pulldachabschluss Variante 16, Ausführungsvariante 1

Detail 3.1.a



Schnitt A-A

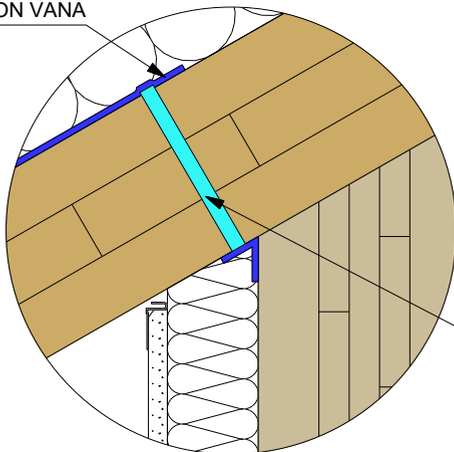


Der Dachüberstand muss bezüglich Tragfähigkeit situationsbedingt betrachtet/geplant werden.

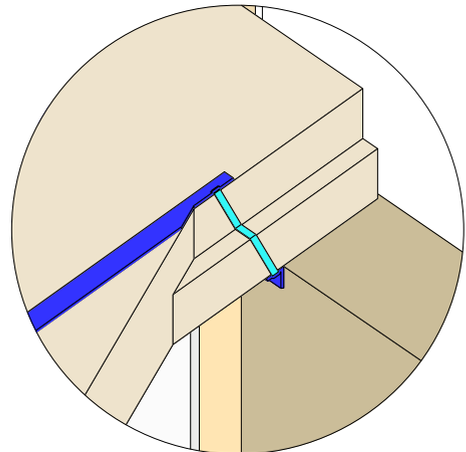
Insektenschutzgitter

Abschlussblech mit Tropfkante

z.B. TESCON VANA



z.B. EXPAND 1014 (rothoblaas)



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Pulldachabschluss

Variante 16, Ausführungsvariante 1

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

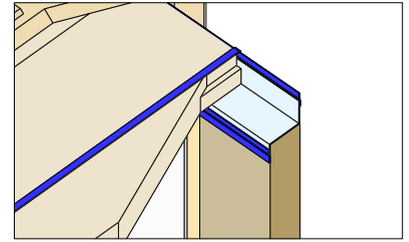
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

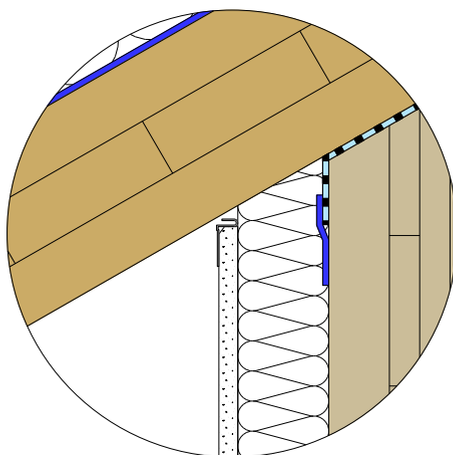
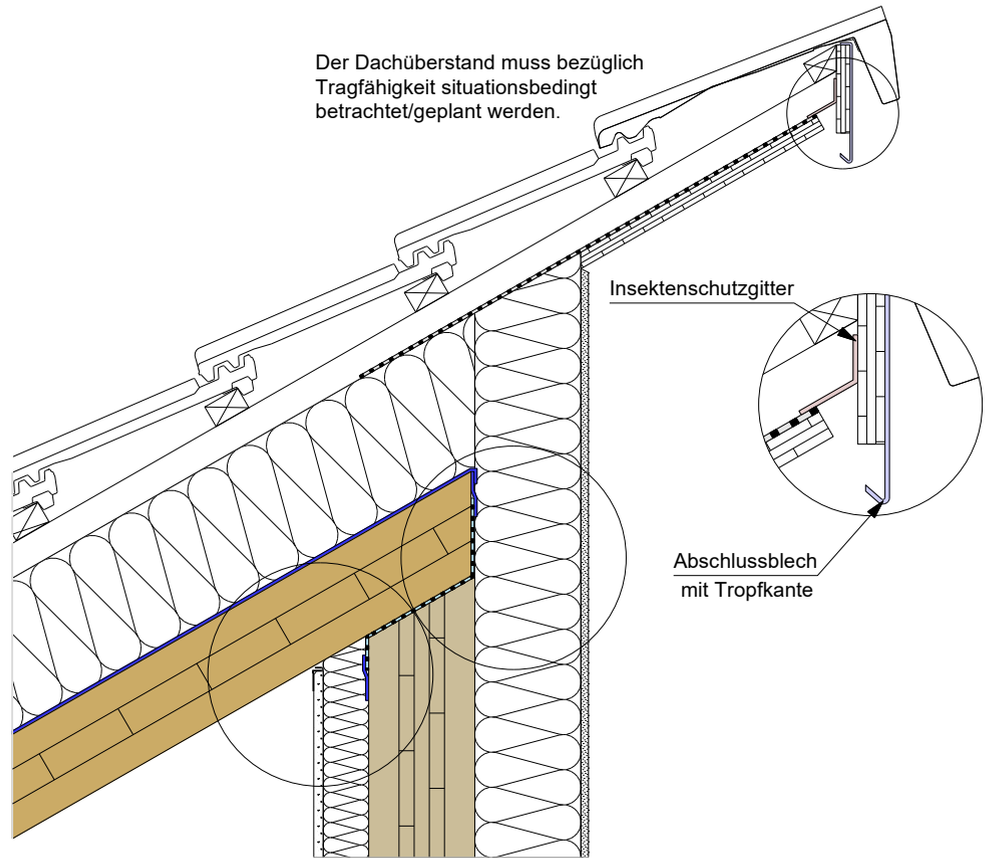
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

3.1.b Pulldachabschluss Variante 16, Ausführungsvariante 2

Detail 3.1.b

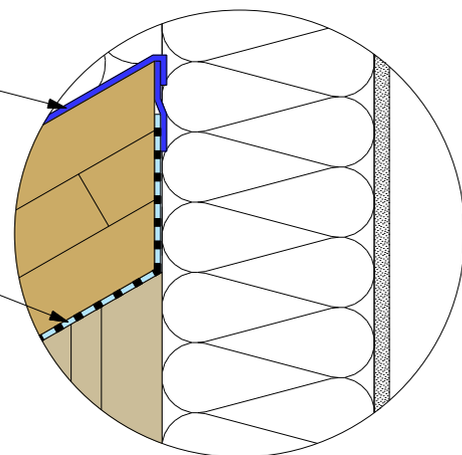


Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA

z.B. DASAPLANO 0.01



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Pulldachabschluss

Variante 16, Ausführungsvariante 2

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

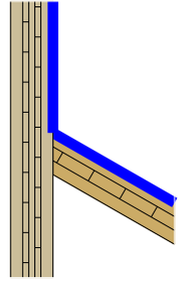
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

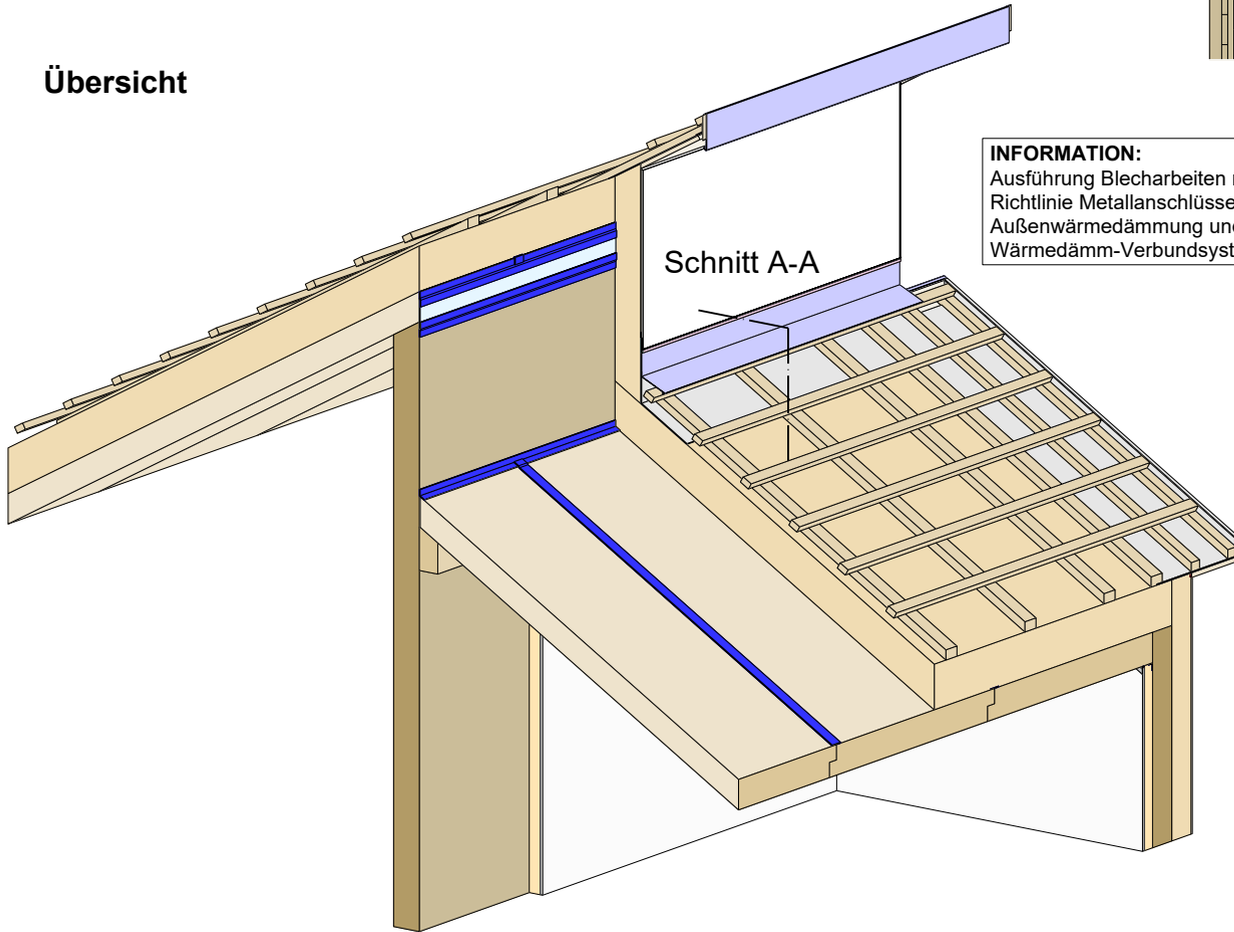
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

3.2 Gegenläufiges Pulldach Massivholzwand nicht sichtbar Variante 16

Prinzipskizze
Luftdichtheit

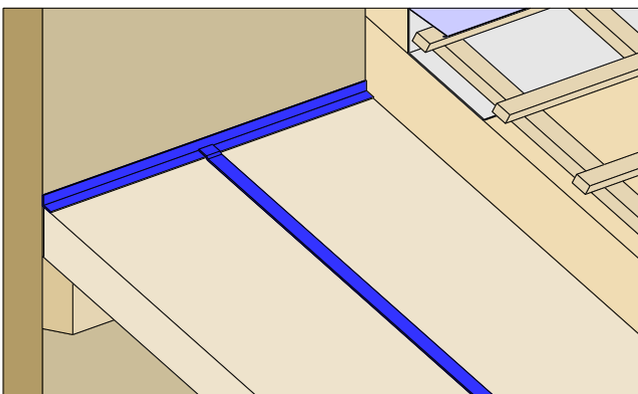


Übersicht



INFORMATION:
Ausführung Blecharbeiten nach
Richtlinie Metallanschlüsse an Putz,
Außenwärmedämmung und
Wärmedämm-Verbundsysteme.

Detail 3.2.a



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
	Luftdichtheitsbahn	Putz oder Beplankung
		Blechverwahrung

Planinhalt

**Gegenläufiges Pulldach
Massivholzwand nicht sichtbar
Variante 16
Übersicht**

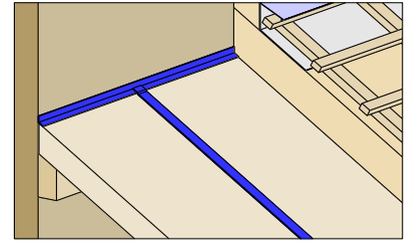
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

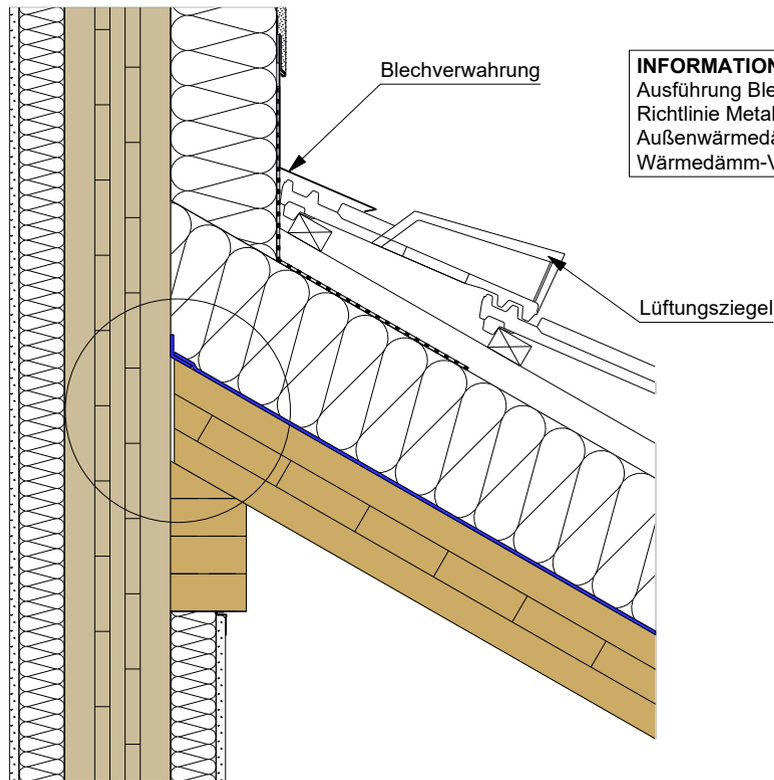


3.2.a Gegenläufiges Pulldach Variante 16

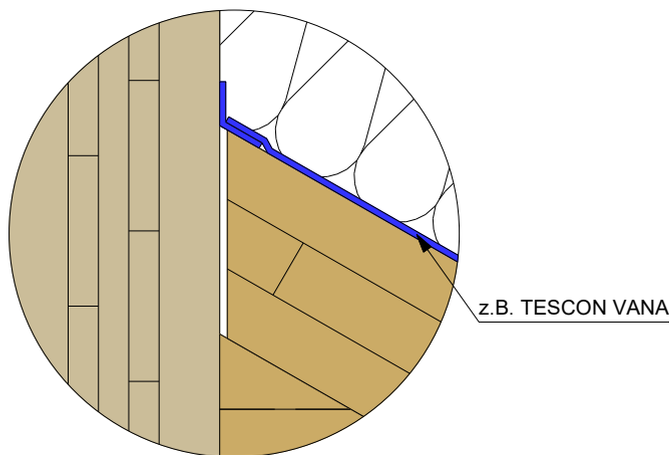
Detail 3.2.a



Schnitt A-A



INFORMATION:
Ausführung Blecharbeiten nach
Richtlinie Metallanschlüsse an Putz,
Außenwärmedämmung und
Wärmedämm-Verbundsysteme.



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
		Putz oder Beplankung
		Konterlattung
		Traglattung

Planinhalt

Gegenläufiges Pulldach

Variante 16

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

Standort Deutschland

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell
Telefon +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Standort Meßkirch

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Industriepark 16
D-88605 Meßkirch
Telefon +49 (0)7355 9320-8000
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Niederlassung Schweiz

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Weinfelderstrasse 29A
CH-8560 Märstetten
Telefon +41 (0)71 918 79 79
Fax +41 (0)71 918 79 78
E-Mail info@schneider-holz.com