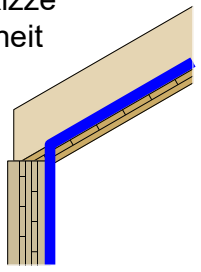


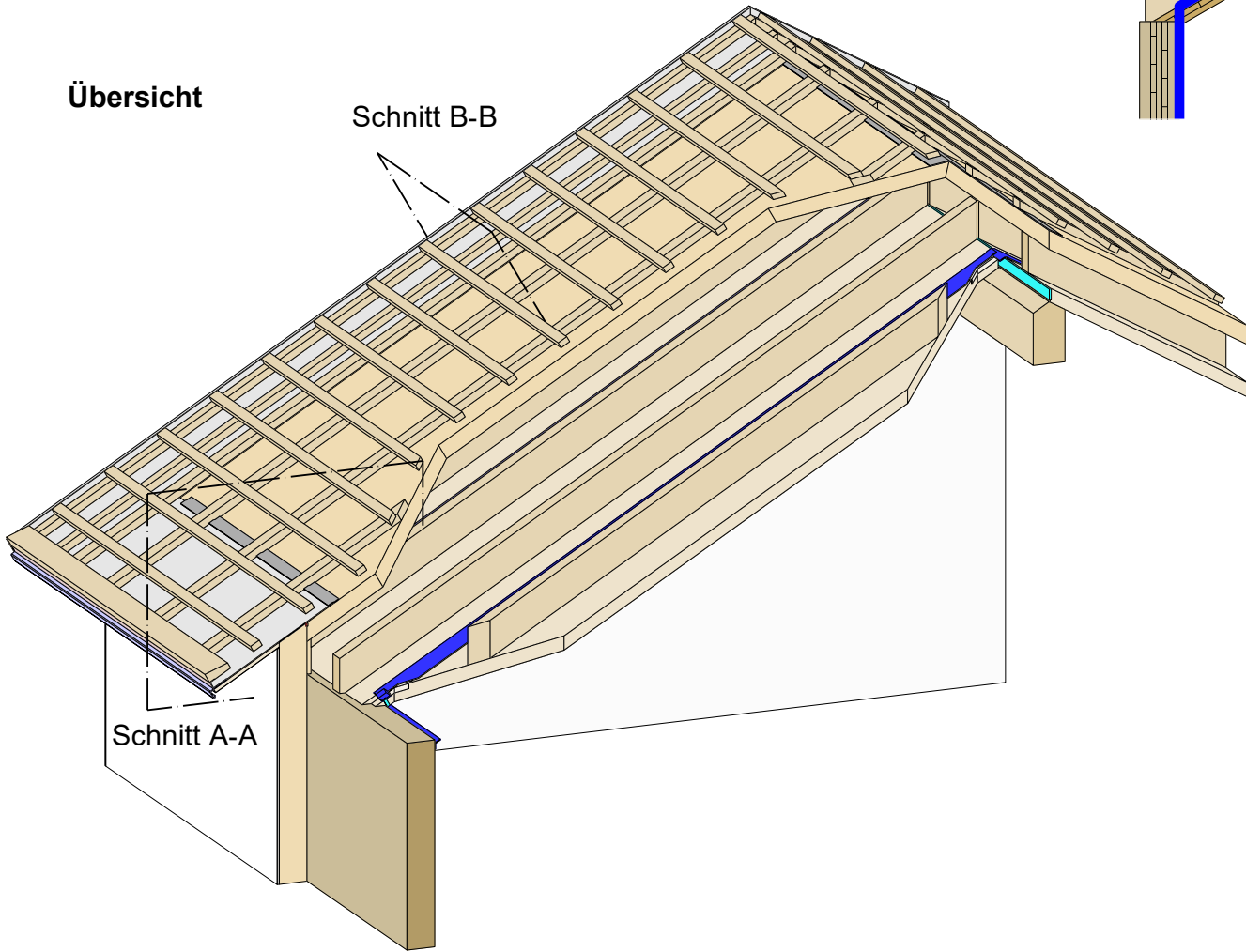
1.1. Anschluss Traufe und Ortgang Massivholzwand nicht sichtbar Variante 23

Prinzipskizze
Luftdichtheit



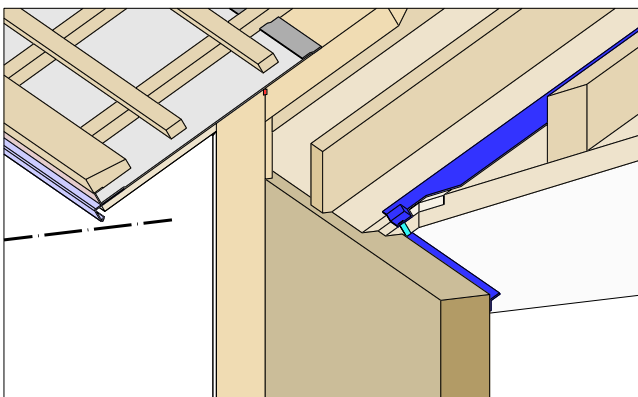
Übersicht

Schnitt B-B

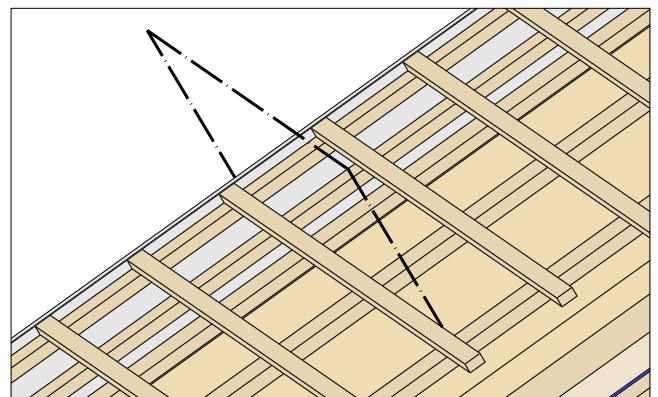


Schnitt A-A

Detail 1.1.a-b (Schnitt A-A)



Detail 1.1.c (Schnitt B-B)



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

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 23

Übersicht

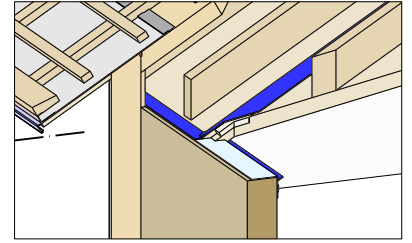
Datum	Maßstab
01.03.2021	1:33, 1:20



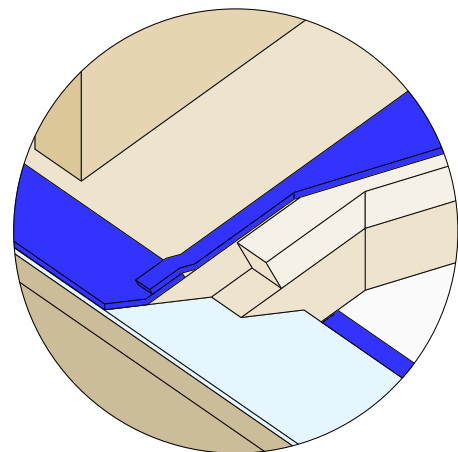
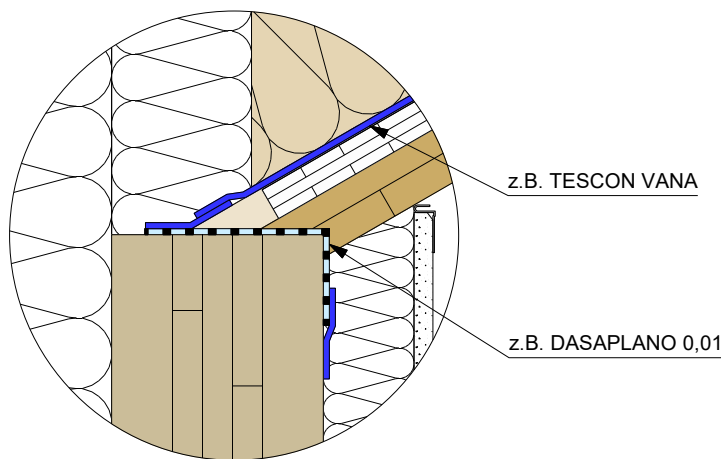
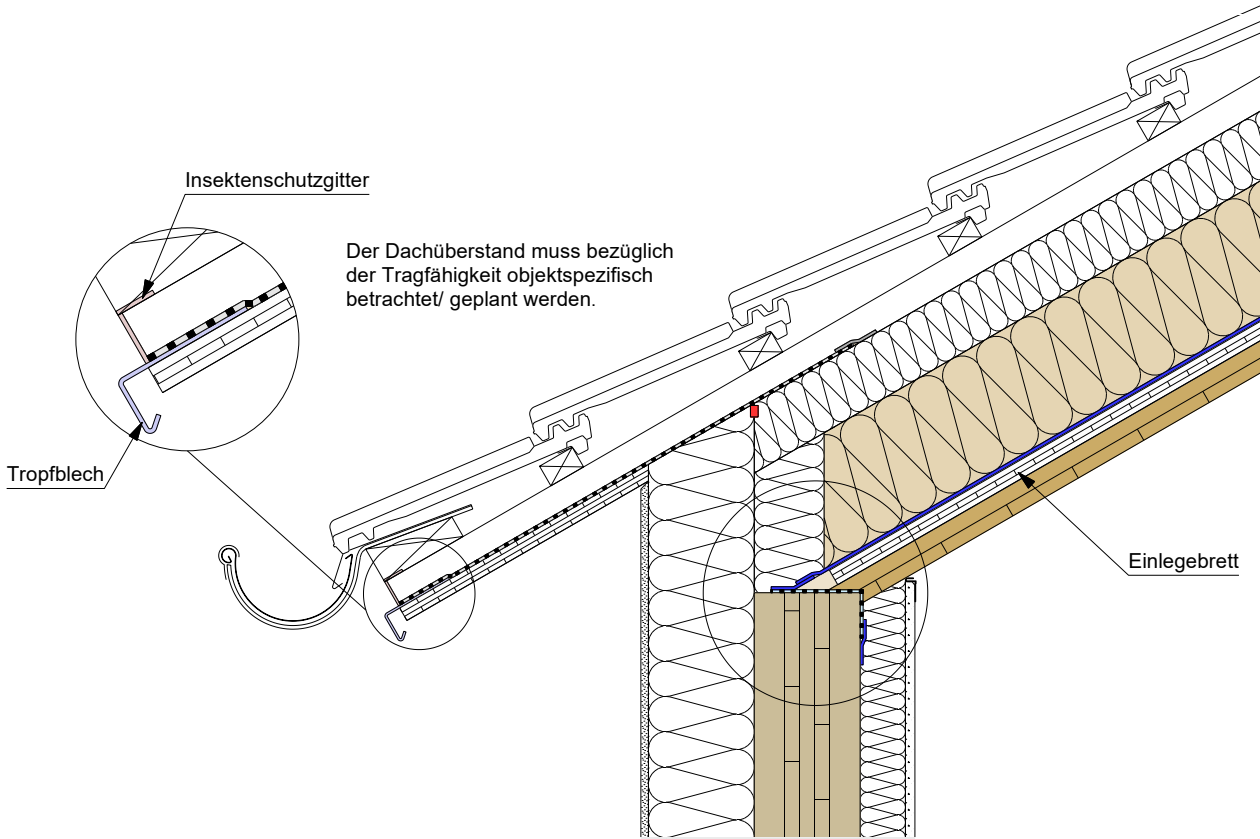
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerne/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.1.a Anschluss Traufe und Ortgang Variante 23, Ausführungsvariante 1

Detail 1.1.a



Schnitt A-A



Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 23, Ausführungsvariante 1
Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

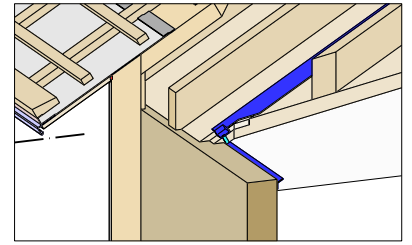
Maßstab
1:10, 1:5



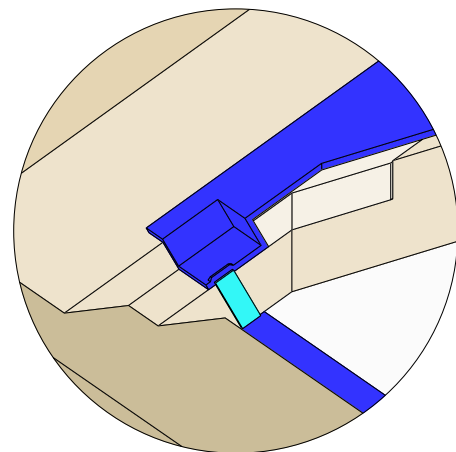
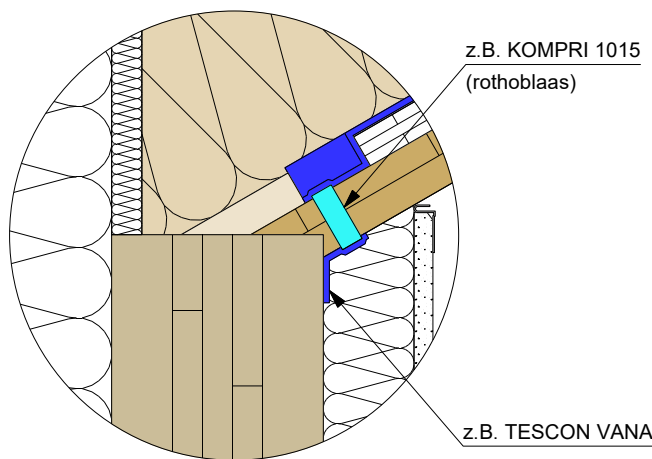
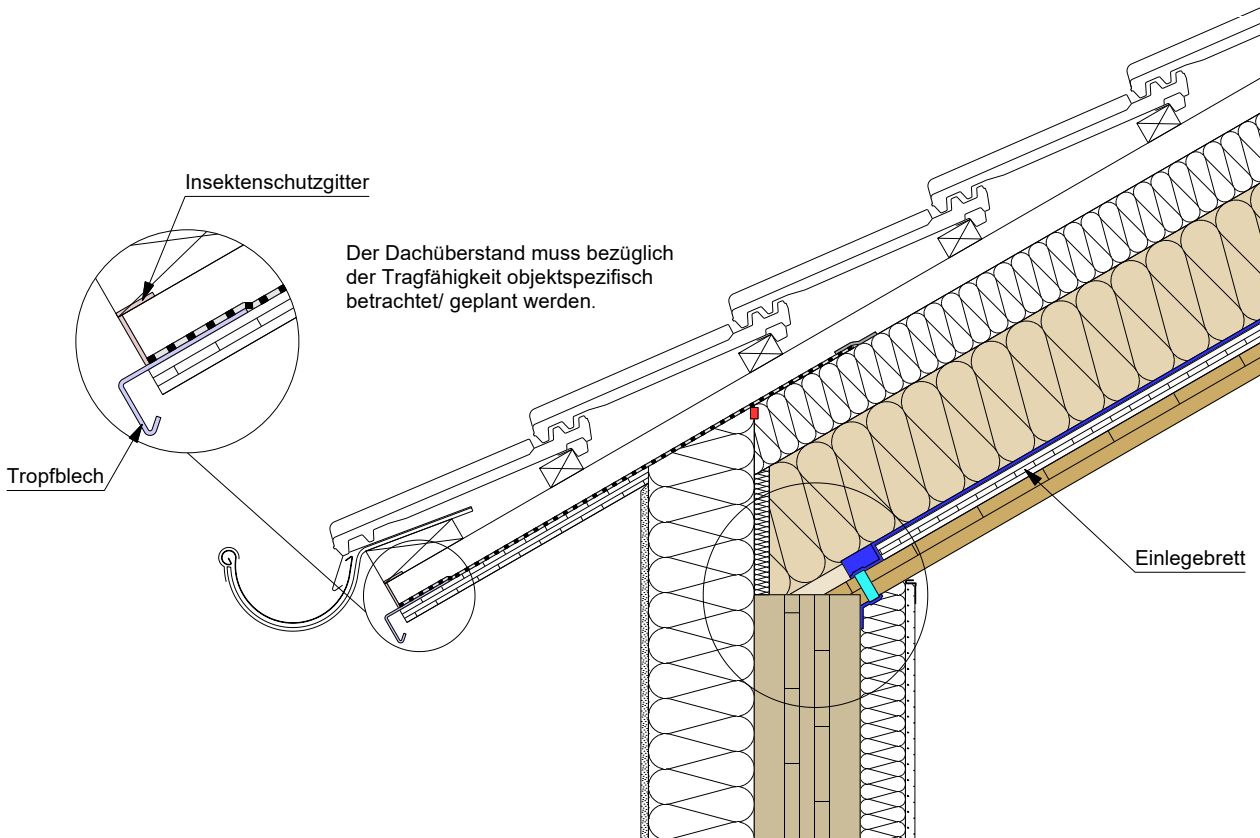
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

1.1.b Anschluss Traufe und Ortgang Variante 23, Ausführungsvariante 2

Detail 1.1.b



Schnitt A-A



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

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Variante 23, Ausführungsvariante 2
Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

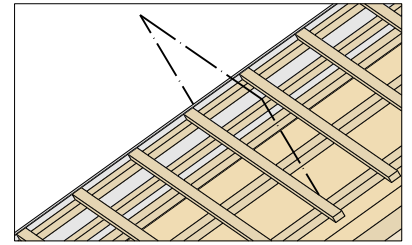
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

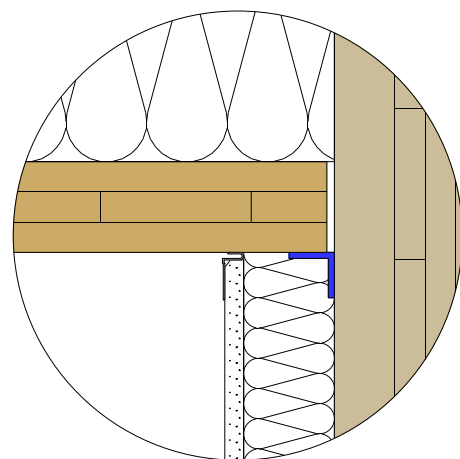
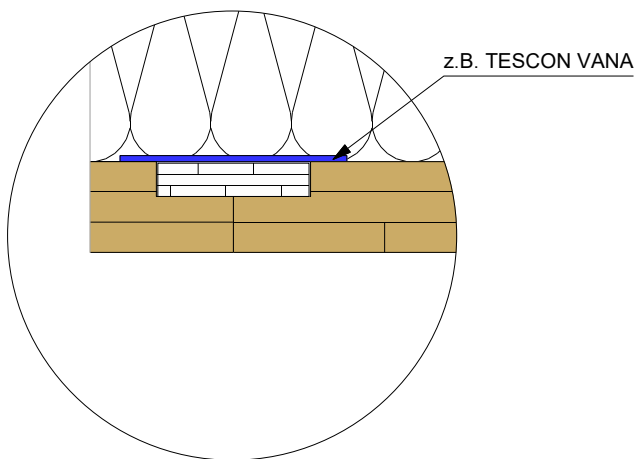
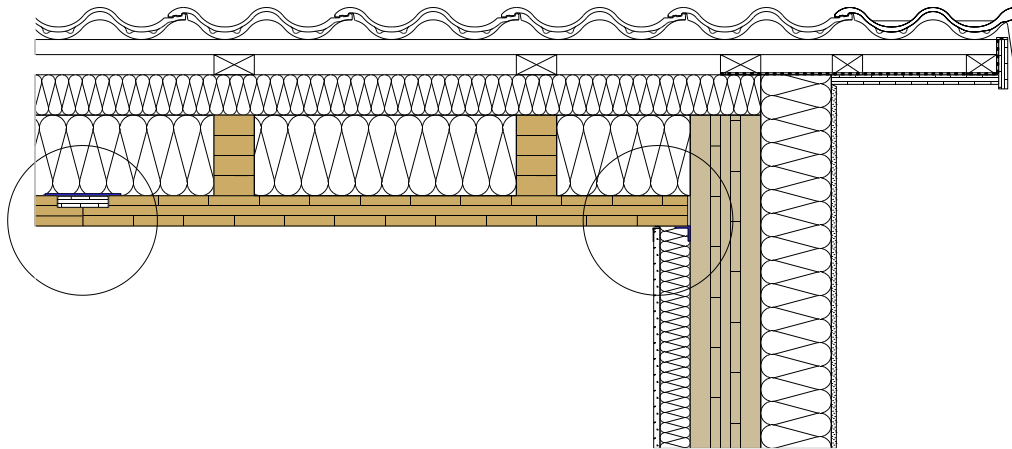
1.1.c Anschluss Traufe und Ortgang Variante 23

Detail 1.1.c



Schnitt B-B

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



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Konterlattung	Traglattung
CLT	Hängebrett	

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang

Variante 23

Schnitt B-B

Datum
01.03.2021

Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerne/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.