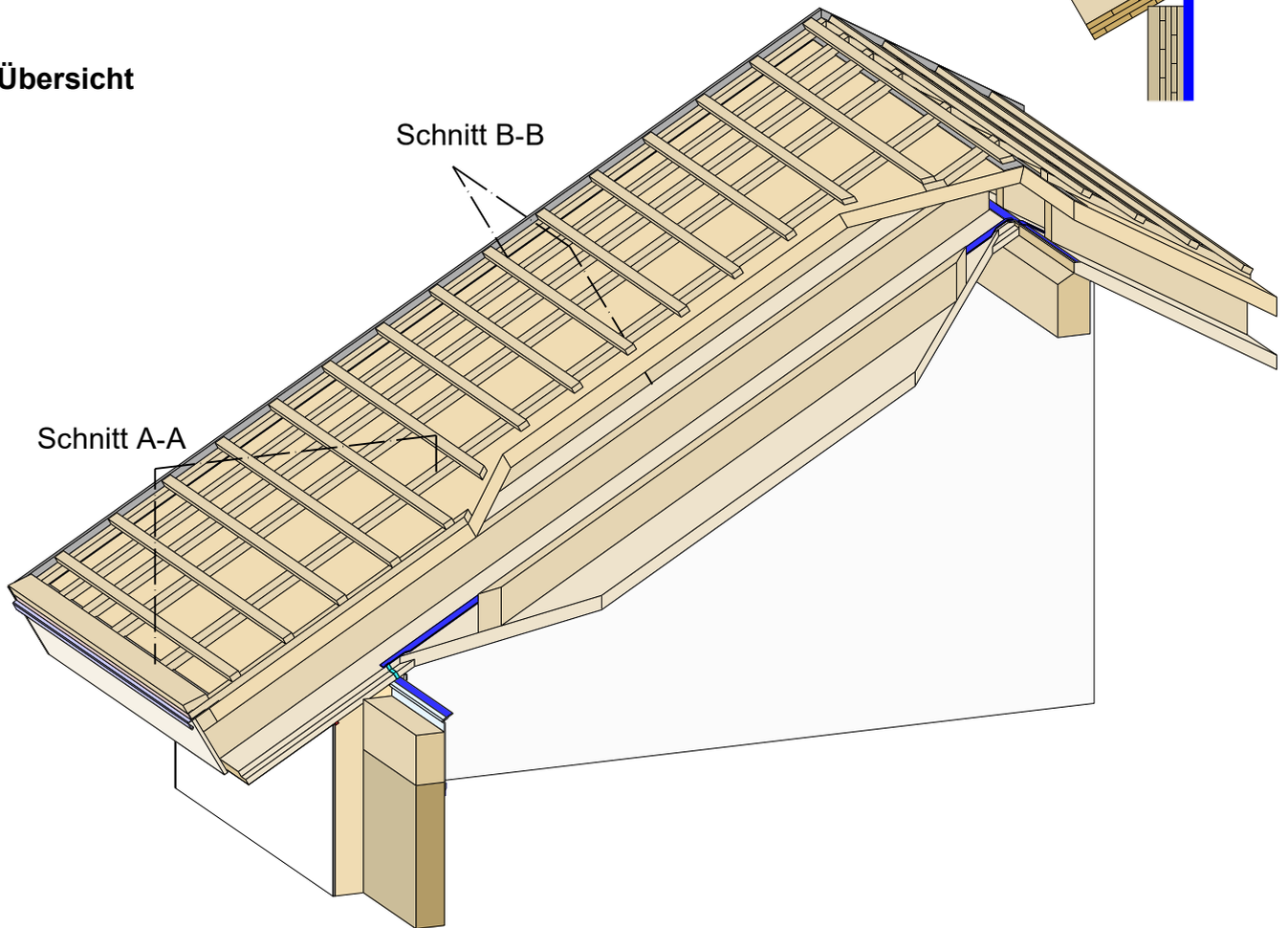


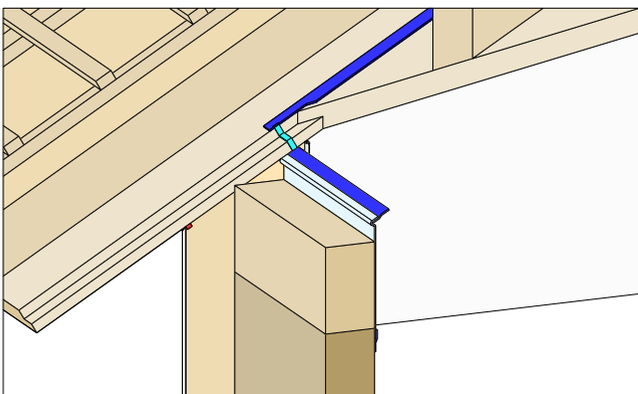
1.3. Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Massivholzwand nicht sichtbar, Variante 26

Prinzipskizze
Luftdichtheit

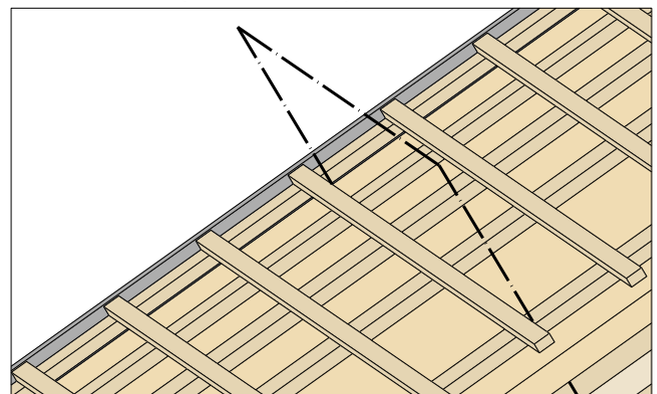
Übersicht



Detail 1.3.a (Schnitt A-A)



Detail 1.3.b (Schnitt B-B)



CLT BOX-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 26**
 Übersicht

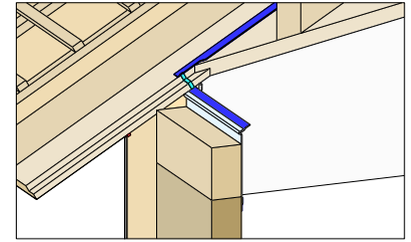
Datum	Maßstab
01.03.2021	1:33, 1:20



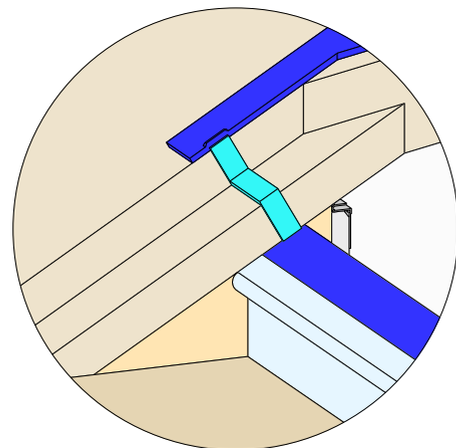
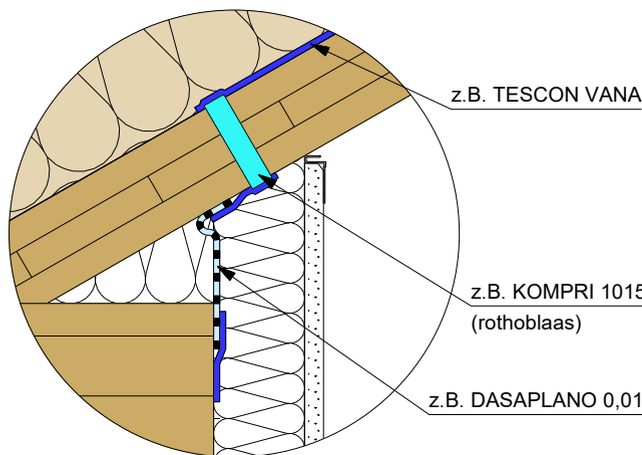
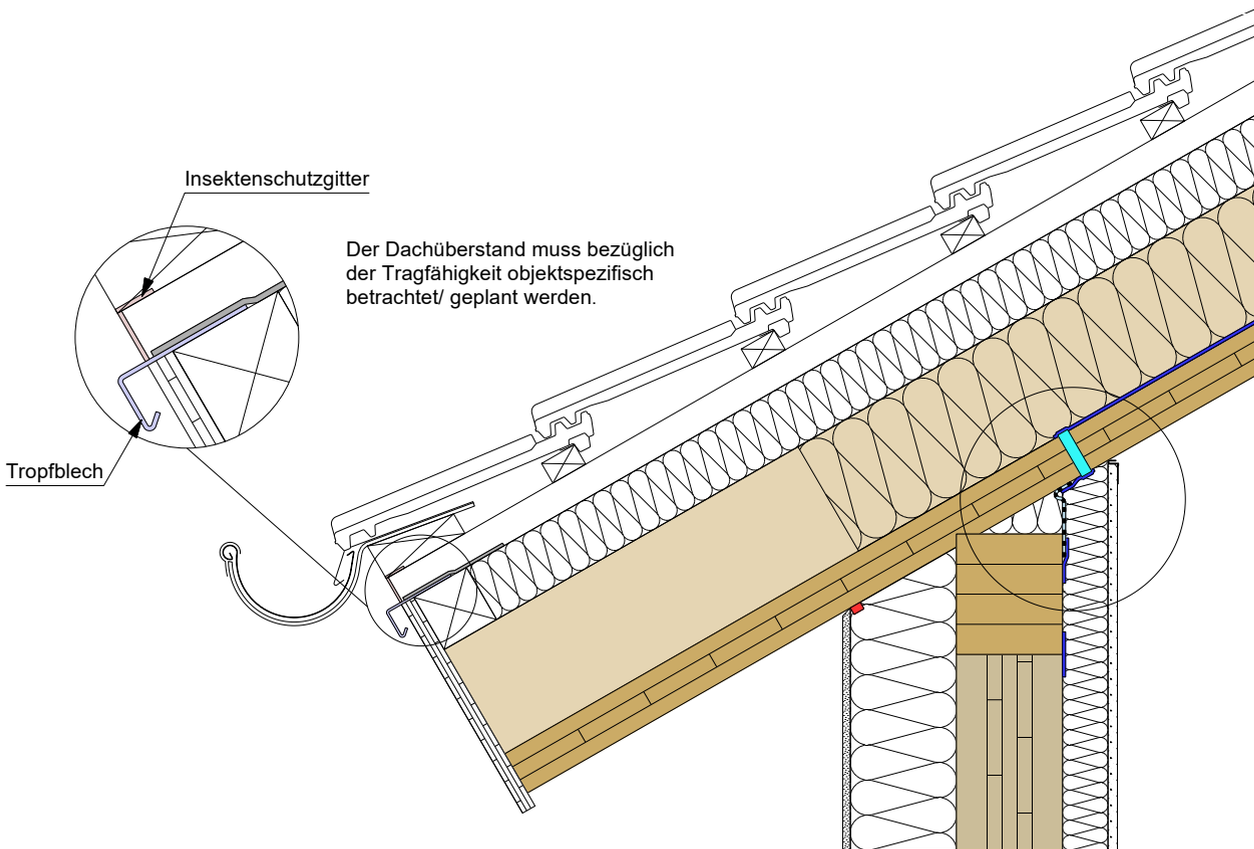
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung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

1.3.a Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Variante 26

Detail 1.3.a



Schnitt A-A



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

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang

Dachüberstand mit Element, Variante 26

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

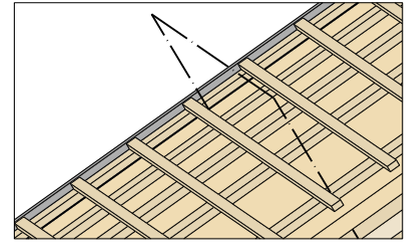
Maßstab
1:10, 1:5



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

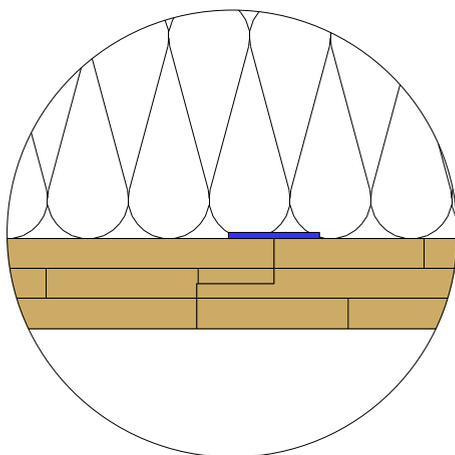
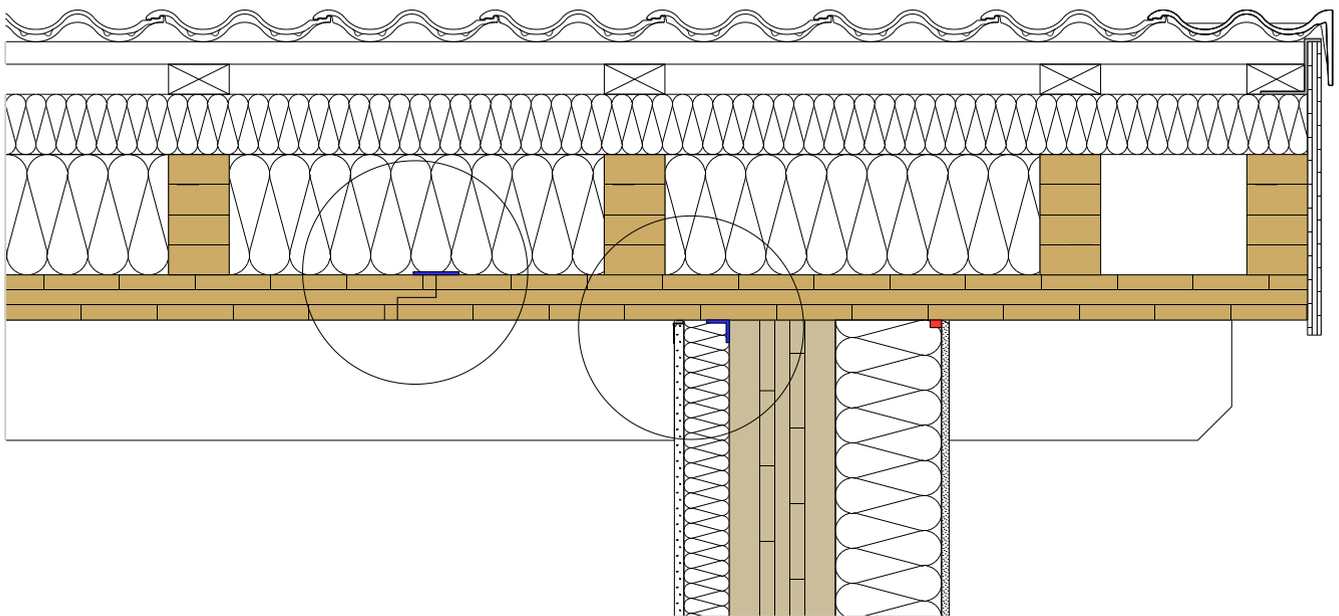
1.3.b Anschluss Traufe und Ortgang Dachüberstand mit Element Variante 26

Detail 1.3.b

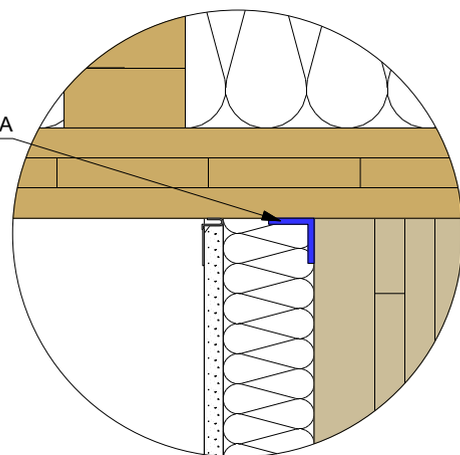


Schnitt B-B

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



z.B. TESCON VANA



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	Klebeband	Holzfaserdämmung
CLT	Fugendichtband (winddicht)	Konterlattung
BSH		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

Anschluss Traufe und Ortgang
Dachüberstand mit Element, Variante 26
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.