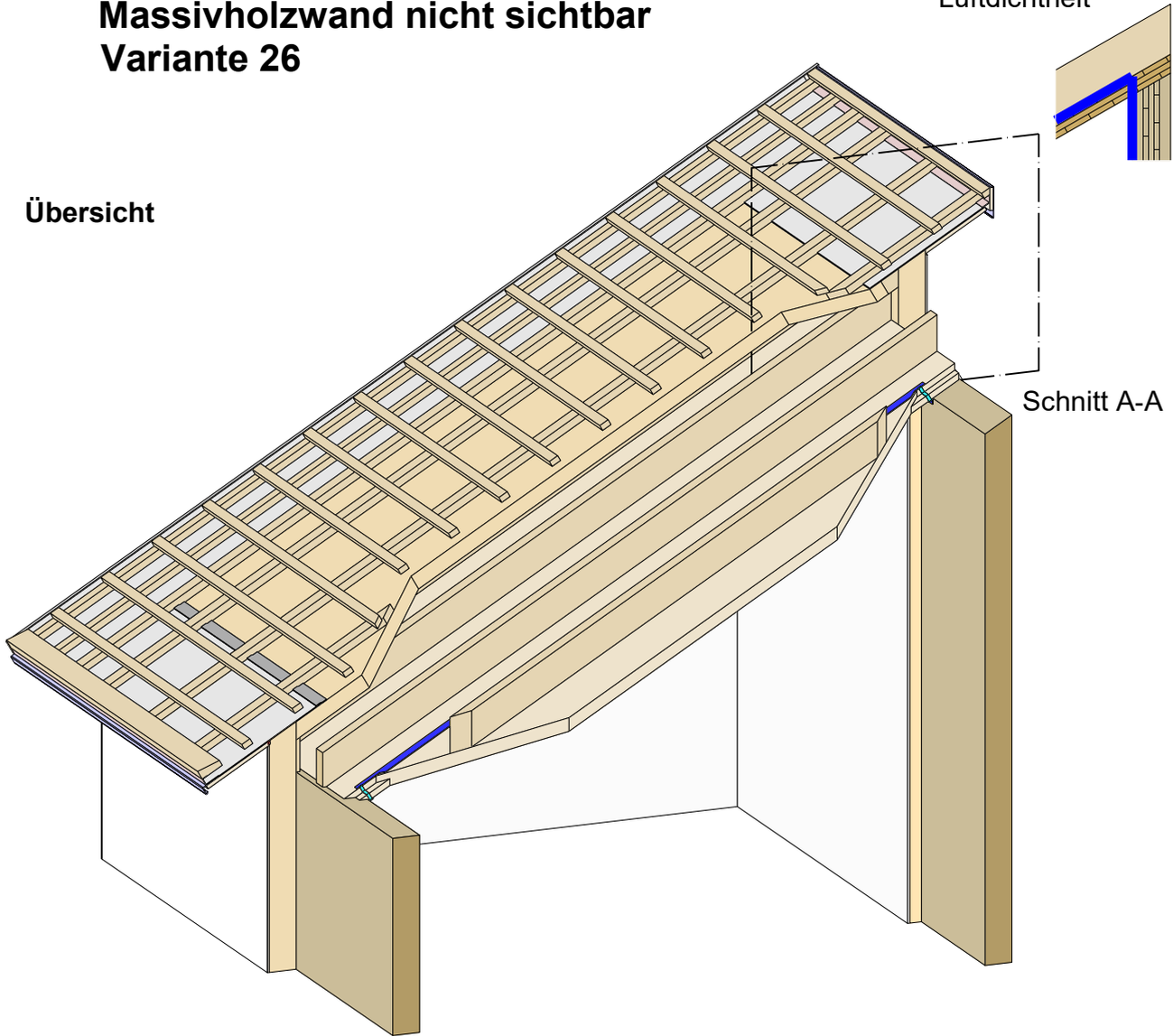


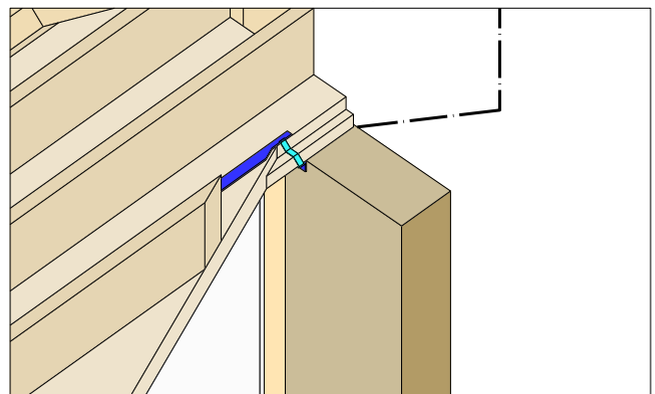
3.1. Pulldachabschluss Massivholzwand nicht sichtbar Variante 26

Prinzipskizze
Luftdichtheit

Übersicht



Detail 3.1.a-b (Schnitt A-A)



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

Planinhalt

Pulldachabschluss
Massivholzwand nicht sichtbar
Variante 26
Übersicht

Datum
01.03.2021

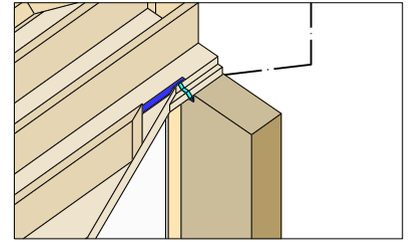
Maßstab
1:33, 1:20

best wood
SCHNEIDER

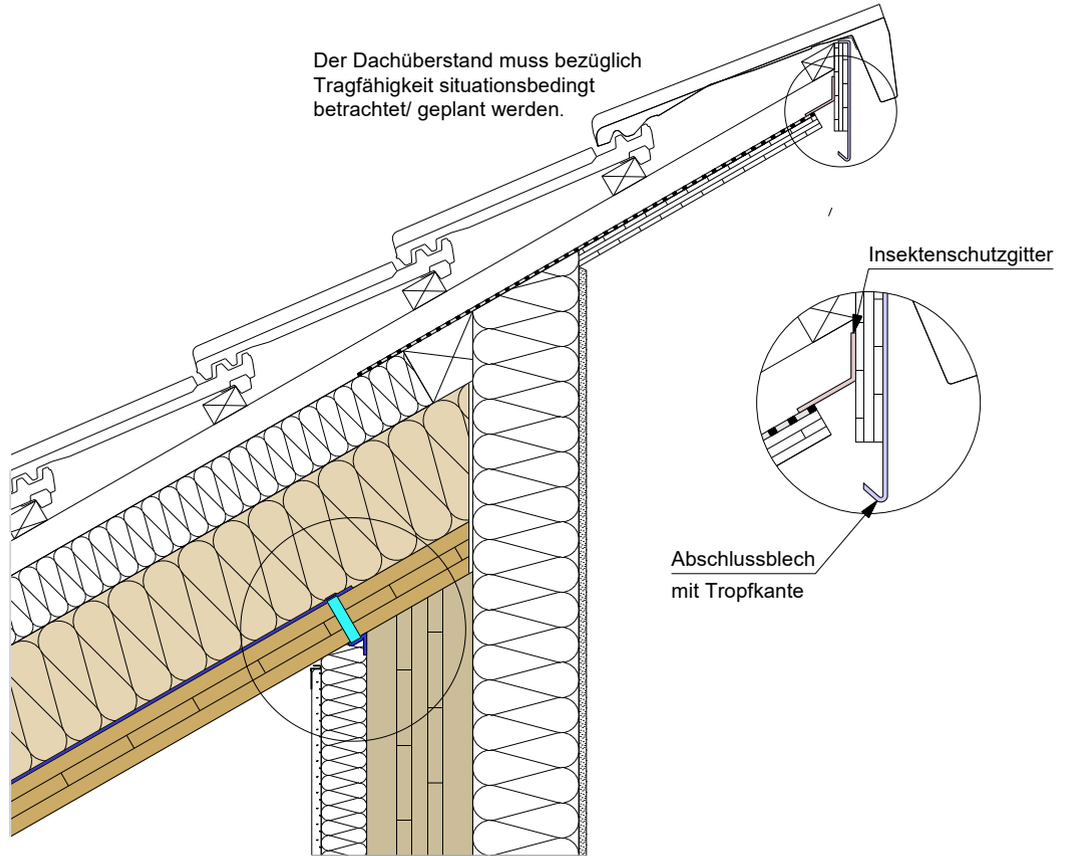
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung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

3.1.a Pulldachabschluss Variante 26, Ausführungsvariante 1

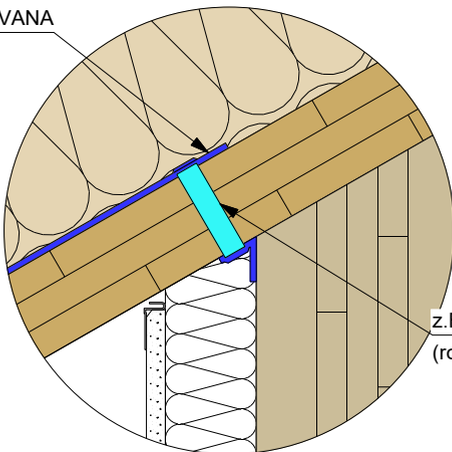
Detail 3.1.a



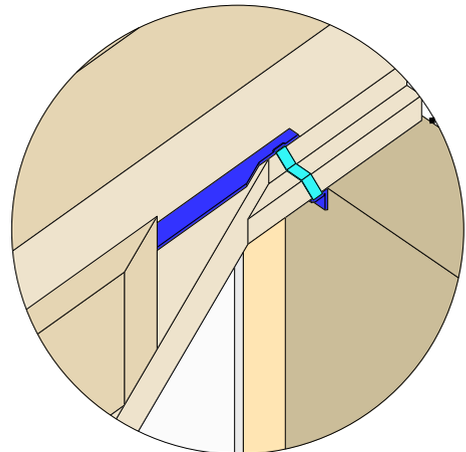
Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



z.B. KOMPRI 1015
(rothblaas)



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

Planinhalt

Pulldachabschluss

Variante 26, Ausführungsvariante 1

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

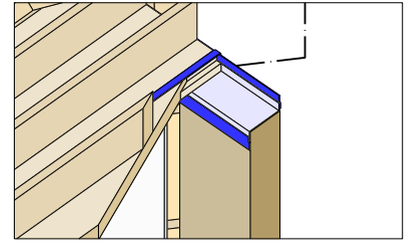
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

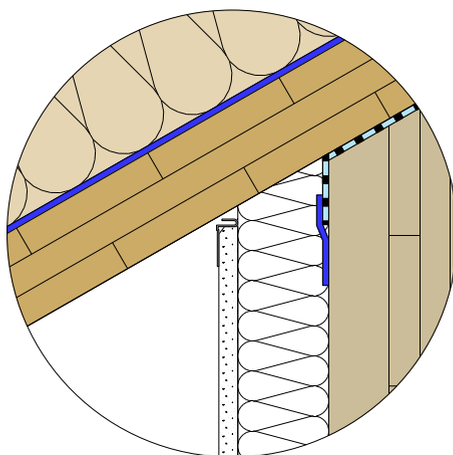
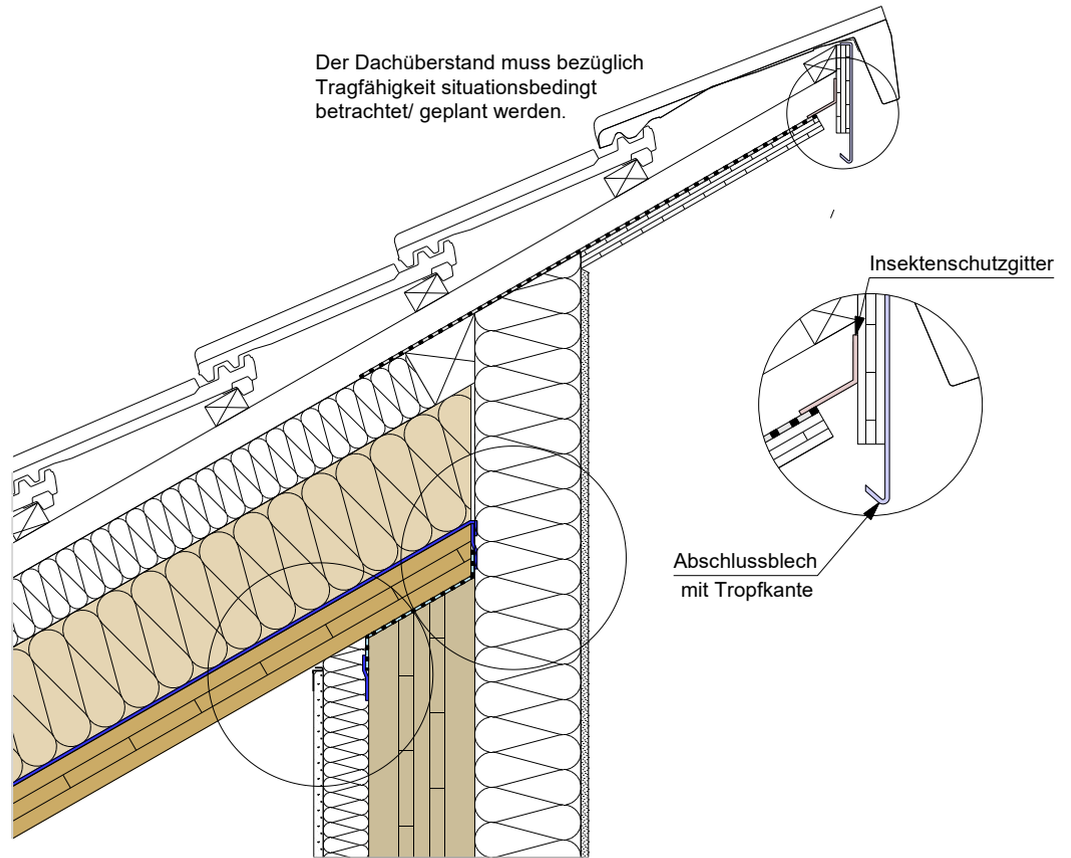
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerne/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung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

3.1.b Pulldachabschluss Variante 26, Ausführungsvariante 2

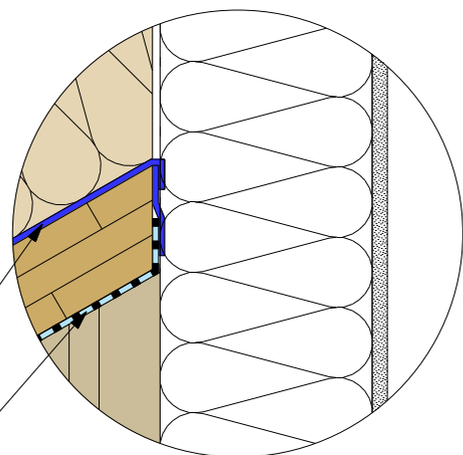
Detail 3.1.b



Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



z.B. DASAPLANO 0,01

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

Planinhalt

Pulldachabschluss

Variante 26, Ausführungsvariante 2

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

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.