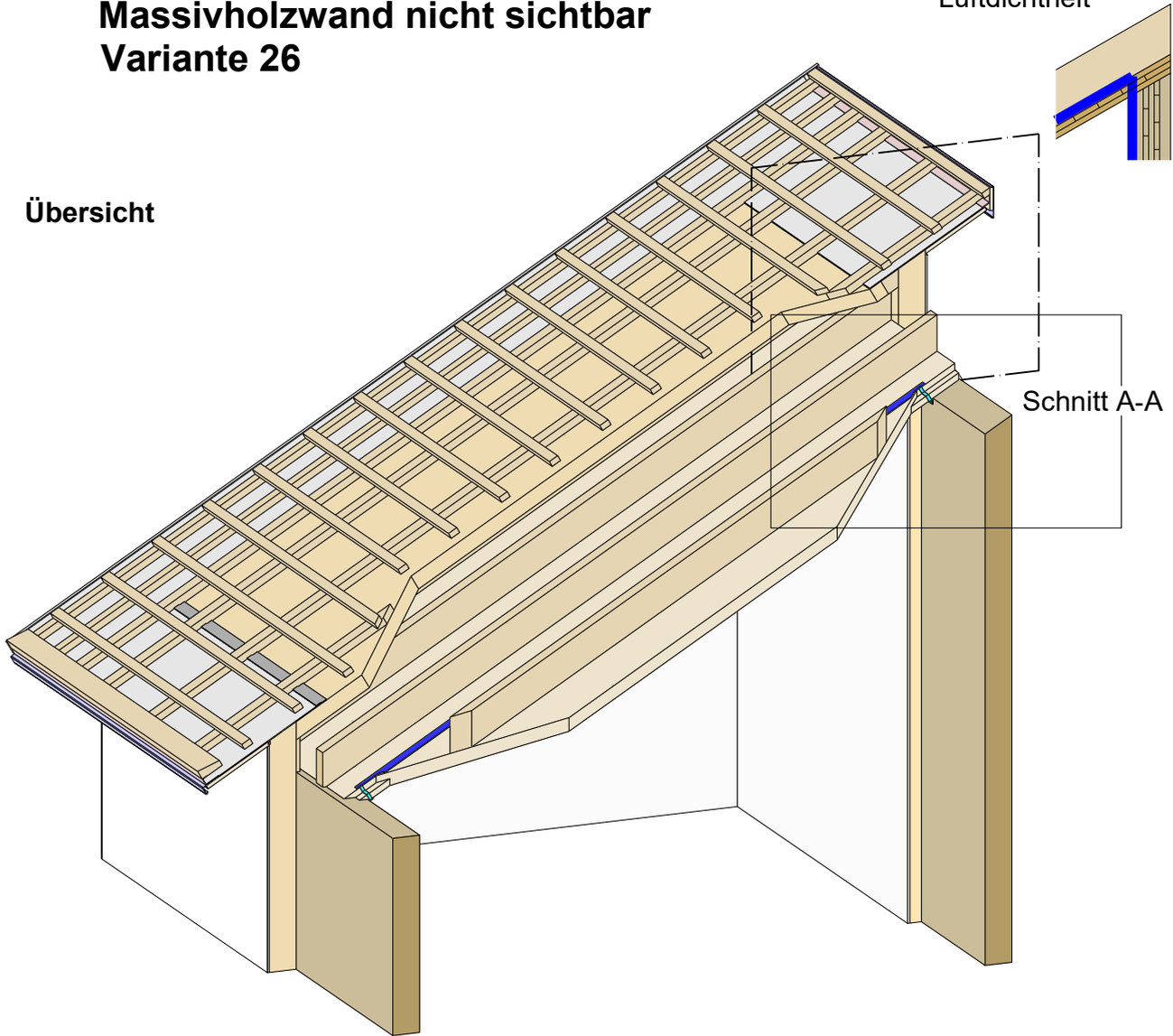


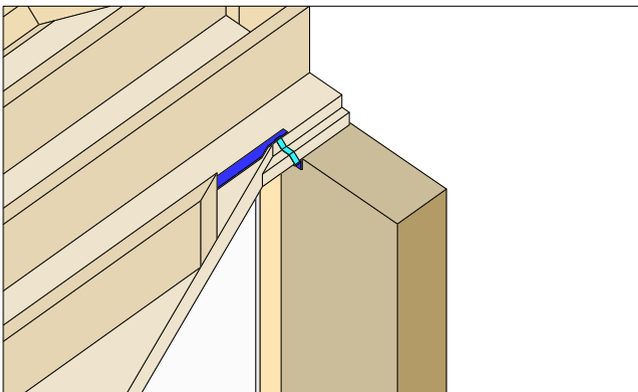
3.1 Pulldachabschluss Massivholzwand nicht sichtbar Variante 26

Prinzipskizze
Luftdichtheit

Übersicht



Detail 3.1.a-b



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

Planinhalt	
Pulldachabschluss	
Massivholzwand nicht sichtbar	
Variante 26	
Übersicht	

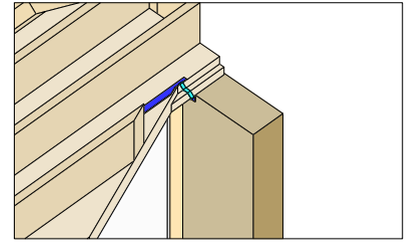
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:33, 1:20



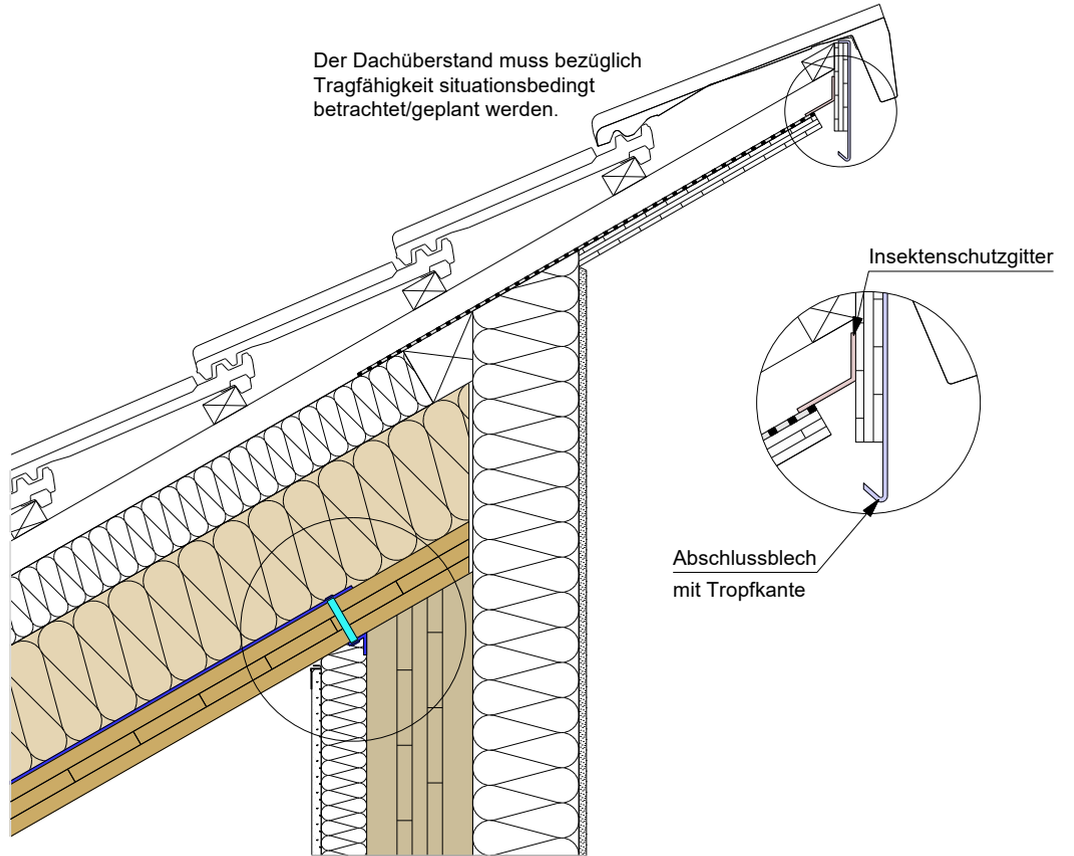
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

3.1.a Pulldachabschluss Variante 26, Ausführungsvariante 1

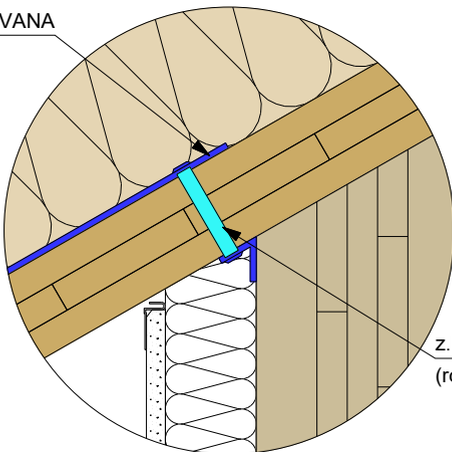
Detail 3.1.a



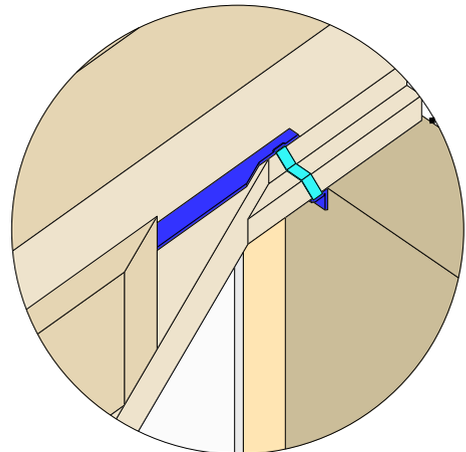
Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



z.B. Expand 1014
(rothoblaas)



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
07.09.2022

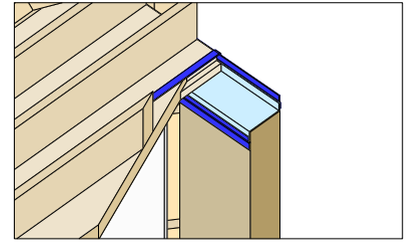
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

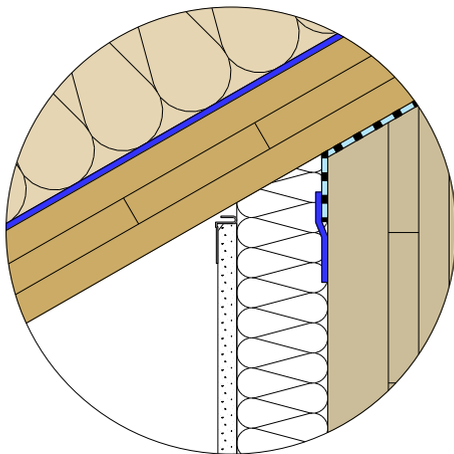
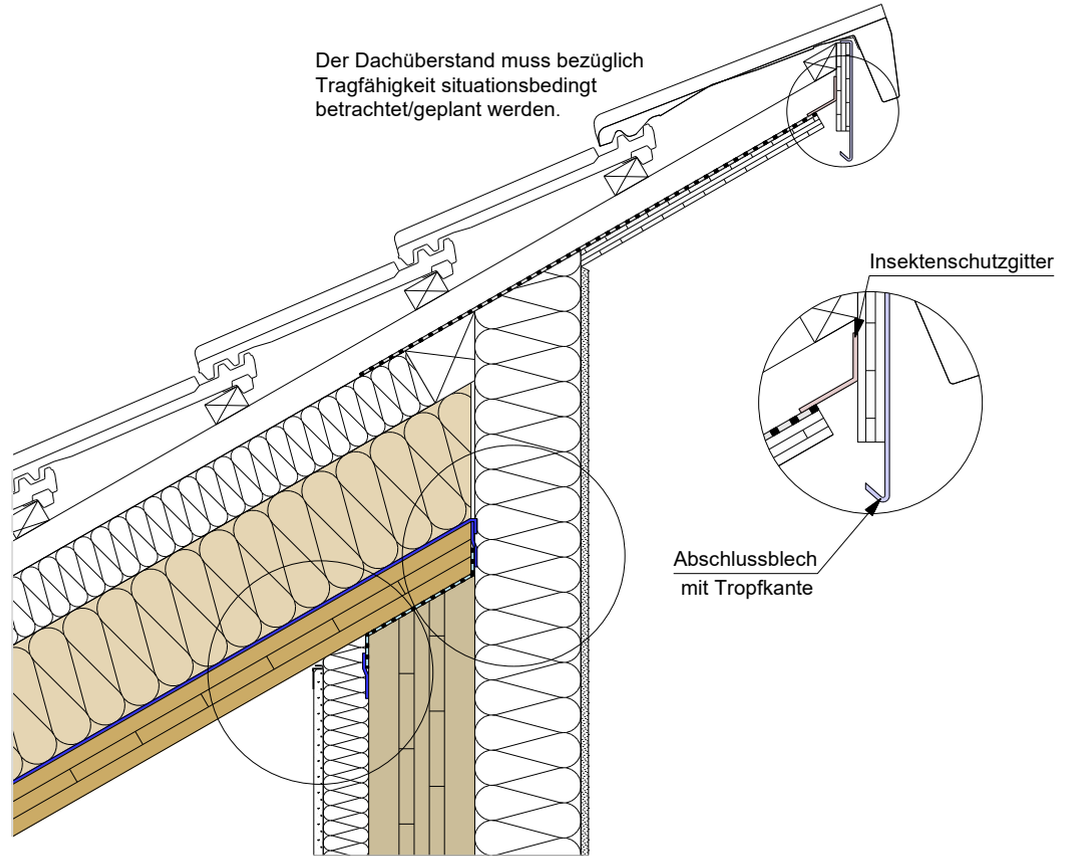
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

3.1.b Pulldachabschluss Variante 26, Ausführungsvariante 2

Detail 3.1.b

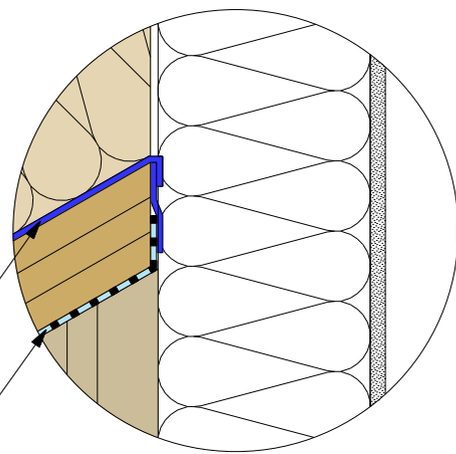


Schnitt A-A



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
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.