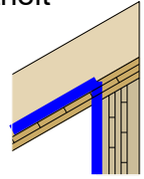


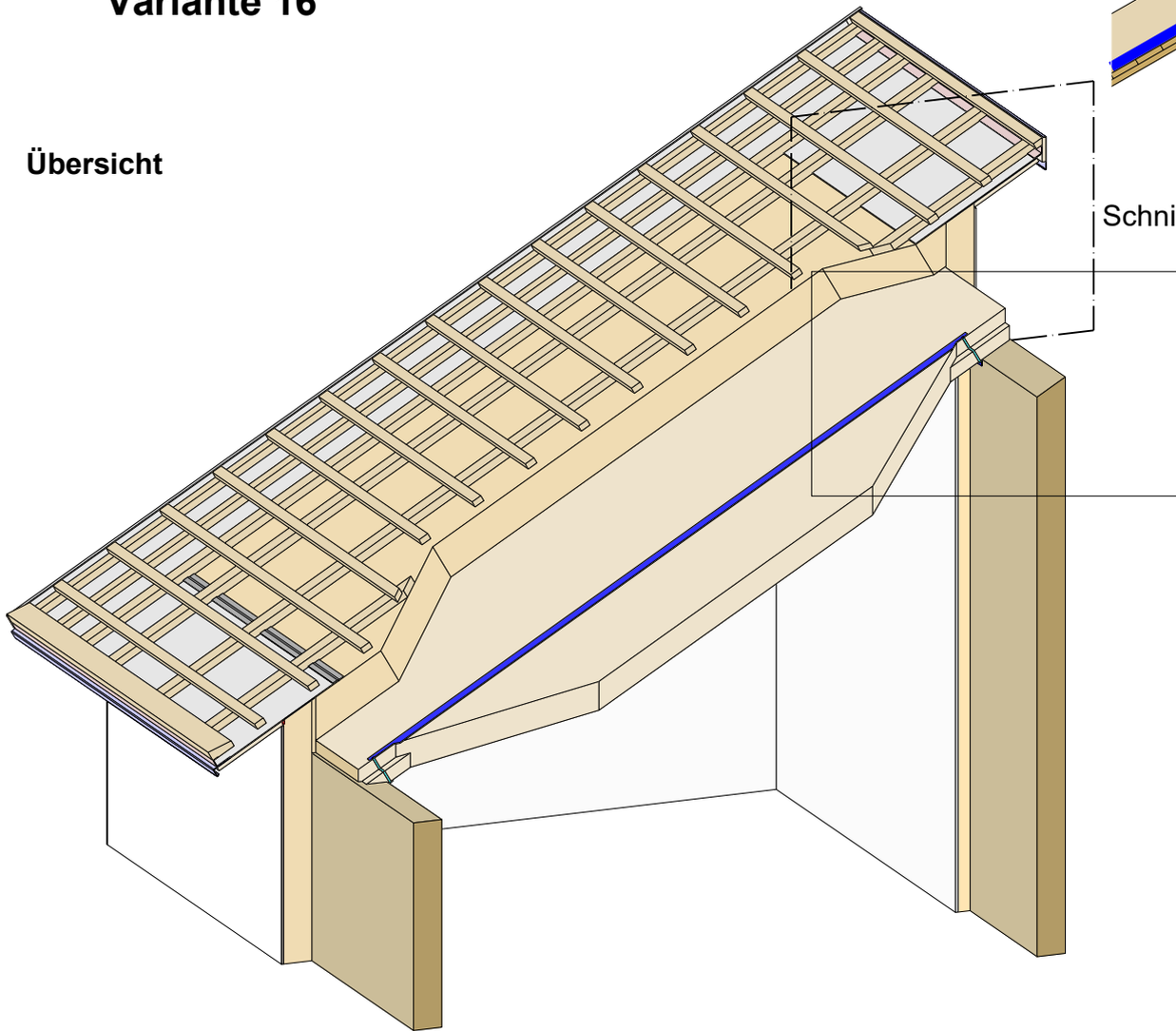
3.1 Pulldachabschluss Massivholzwand nicht sichtbar Variante 16

Übersicht

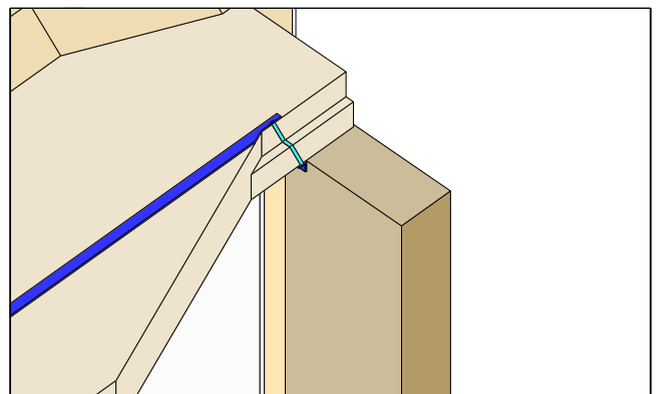
Prinzipskizze
Luftdichtheit



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

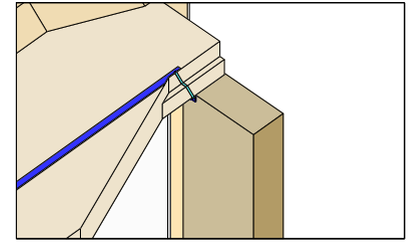
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

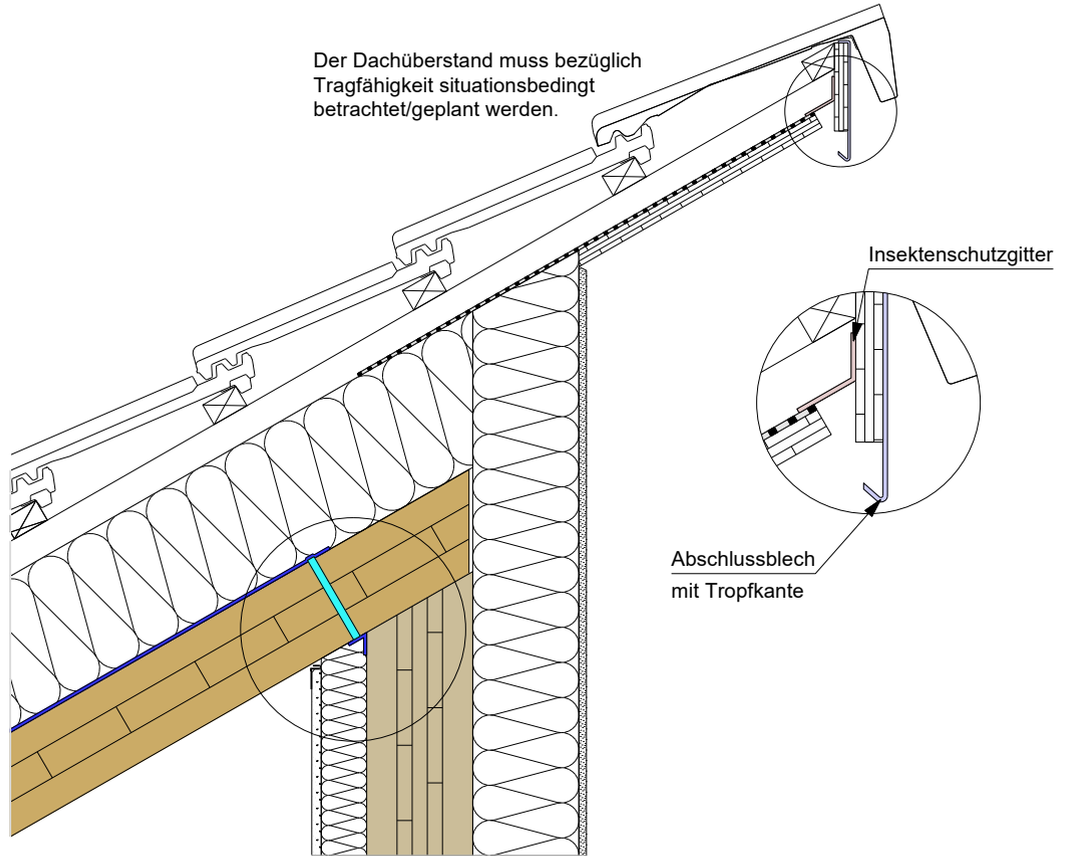
best wood
SCHNEIDER

3.1.a Pulldachabschluss Variante 16, Ausführungsvariante 1

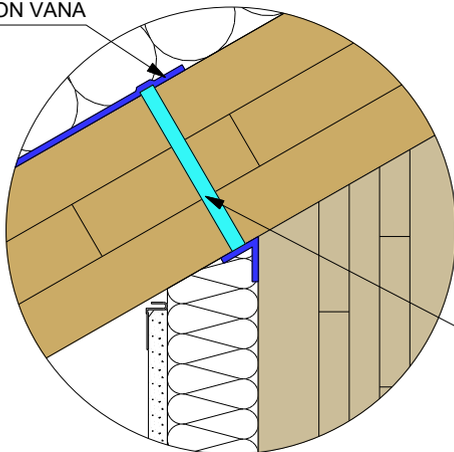
Detail 3.1.a



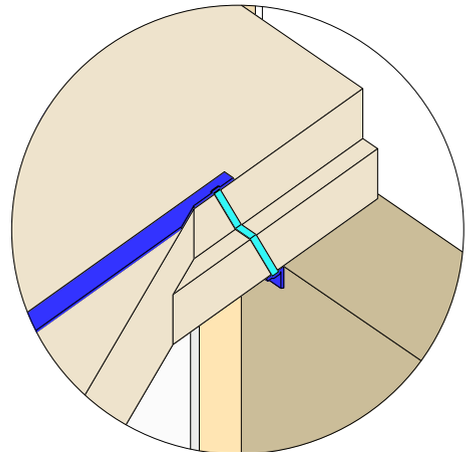
Schnitt A-A



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

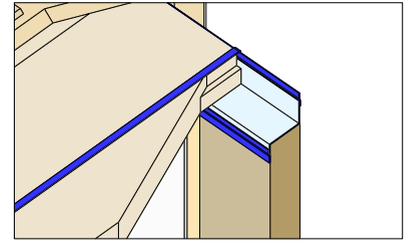
Maßstab
1:10, 1:5



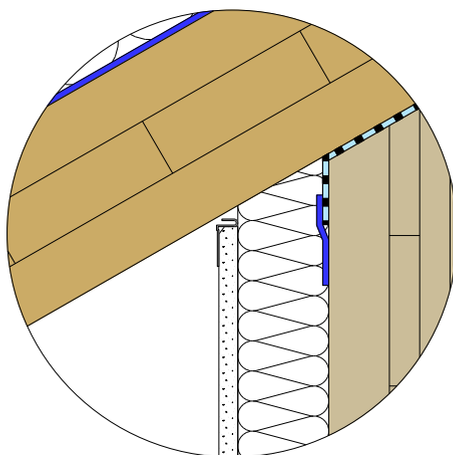
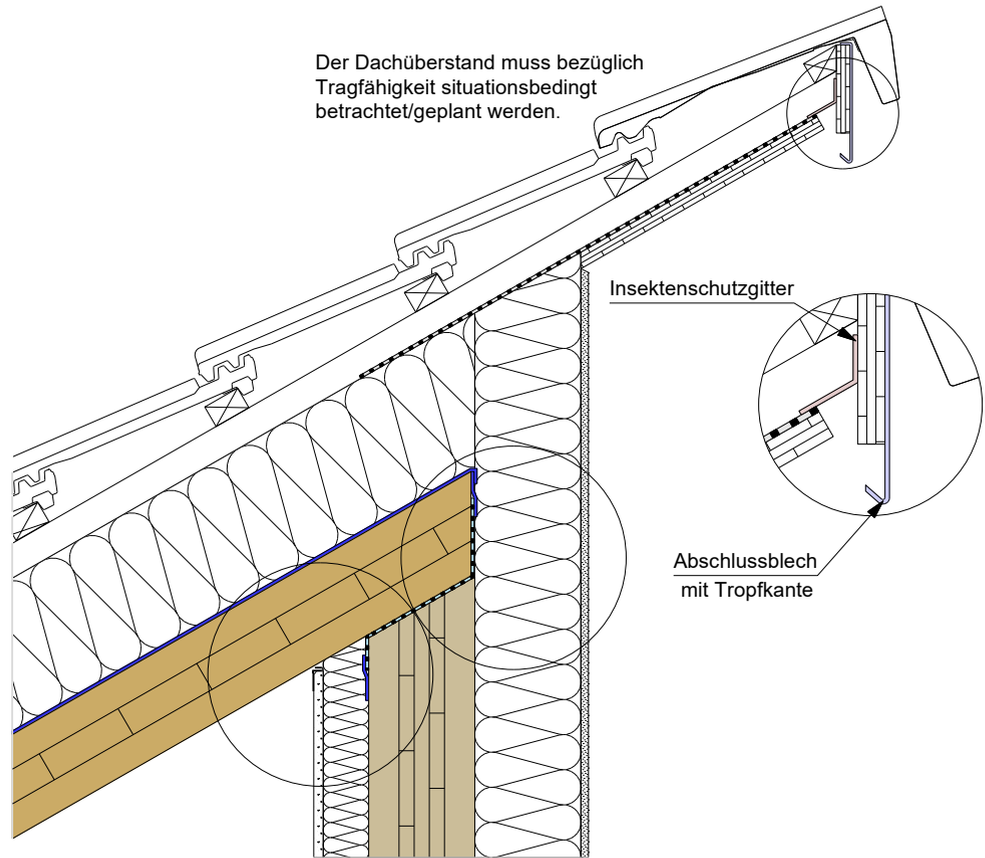
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

3.1.b Pulldachabschluss Variante 16, Ausführungsvariante 2

Detail 3.1.b

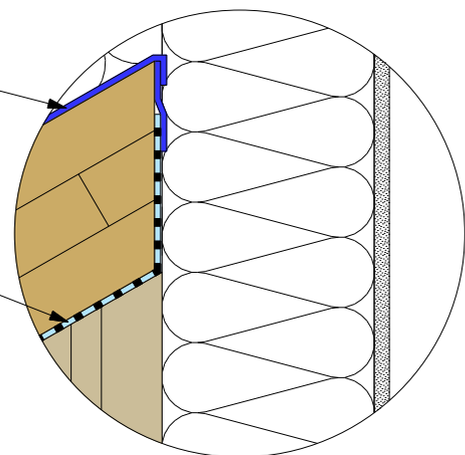


Schnitt A-A



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.