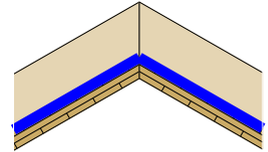
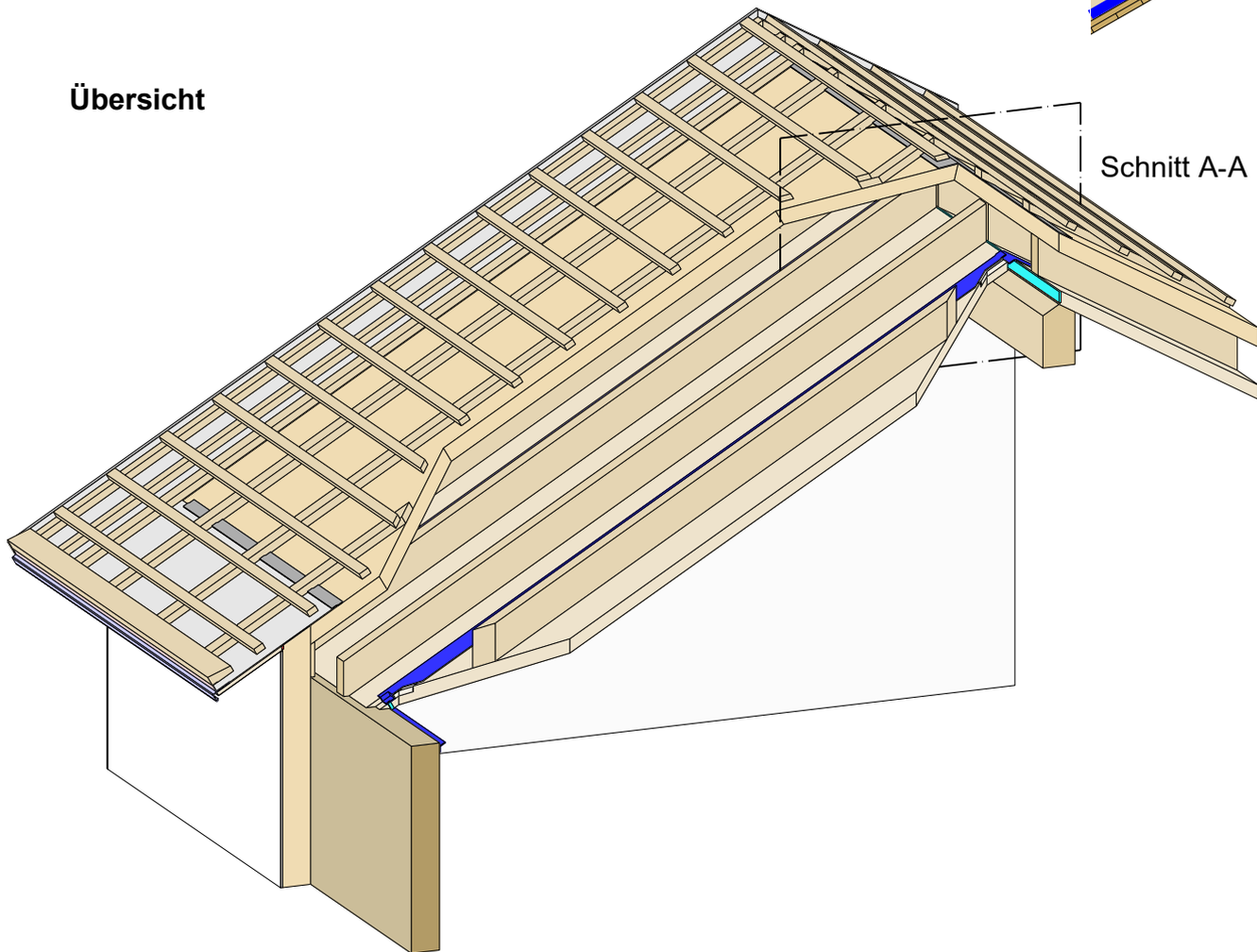


2.1 Anschluss First Variante 23

Prinzipskizze
Luftdichtheit

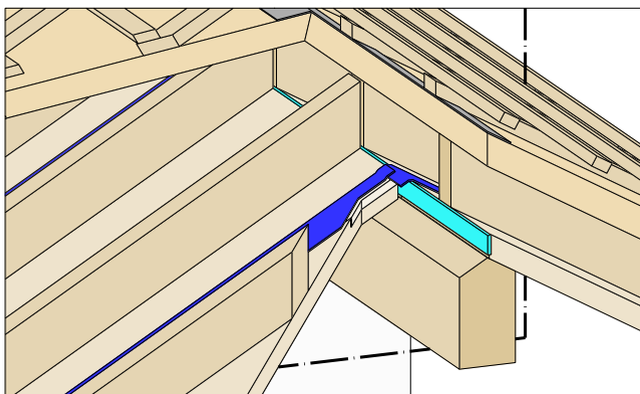


Übersicht



Schnitt A-A

Detail 2.1.a (Schnitt A-A)



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

Planinhalt

Anschluss First

Variante 23

Übersicht

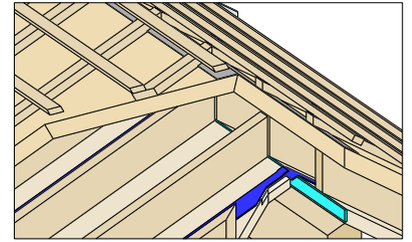
Datum
01.03.2021

Maßstab
1:33, 1:20

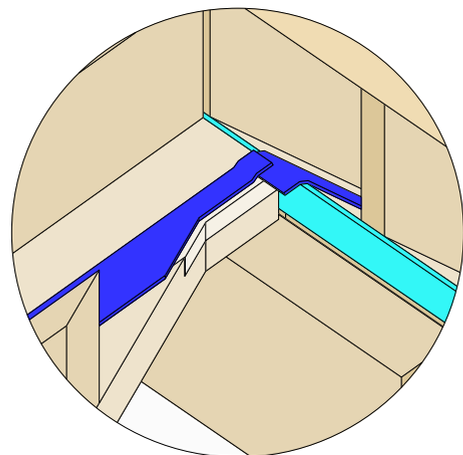
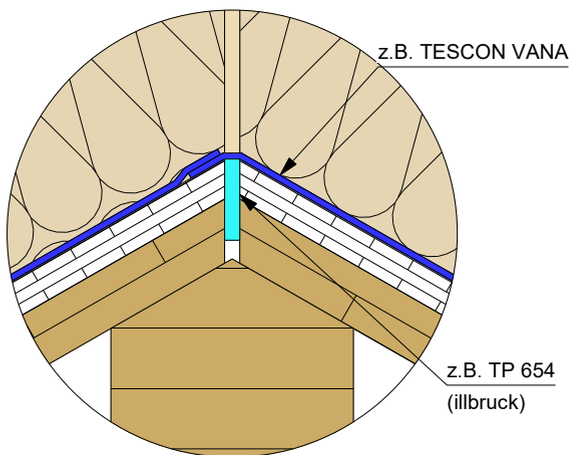
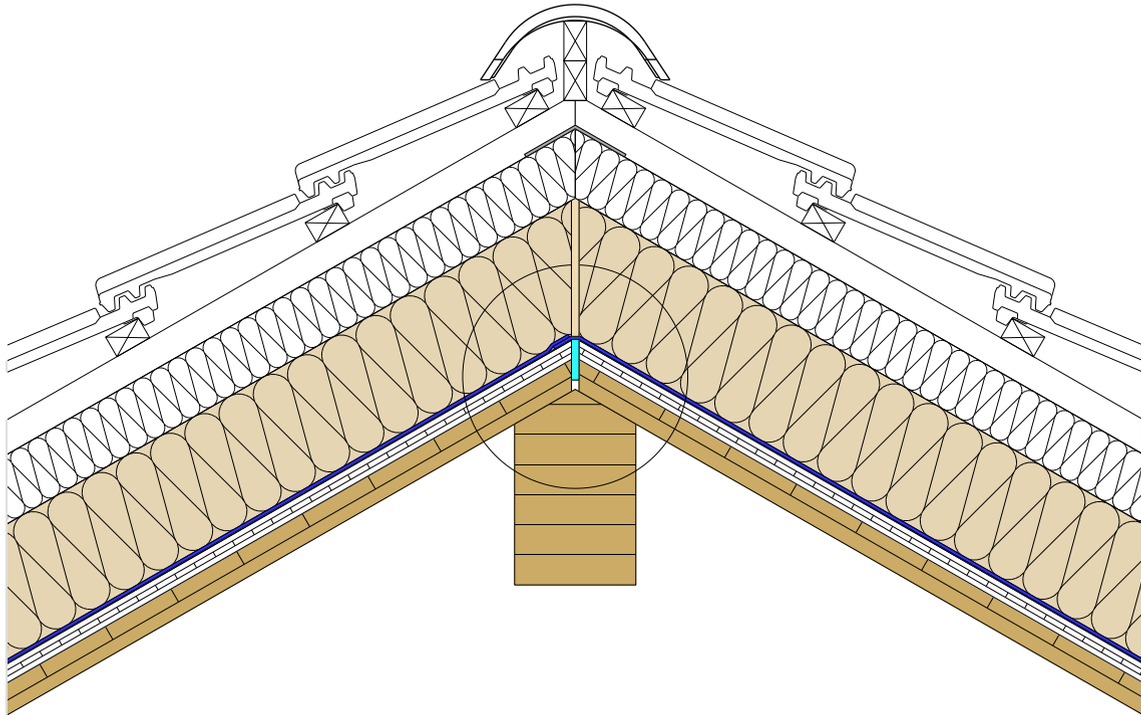
best wood
SCHNEIDER

2.1.a Anschluss First Variante 23, Ausführungsvariante 1

Detail 2.1.a



Schnitt A-A



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT BOX (Rippe)	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Konterlattung
Einlegebrett	Traglattung	
Pfette		

Planinhalt

Anschluss First

Variante 23, Ausführungsvariante 1

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

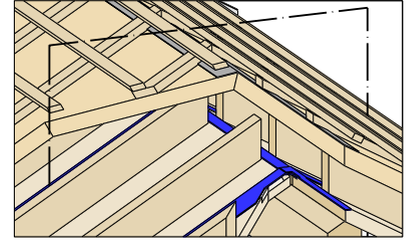
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

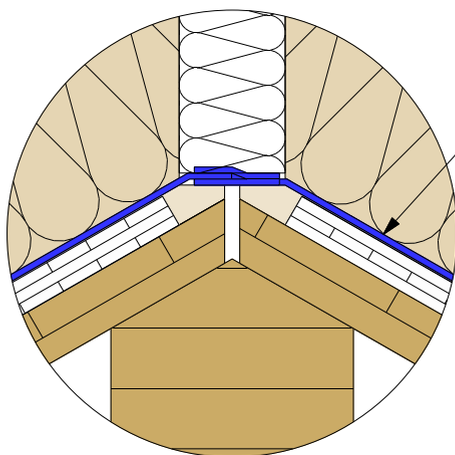
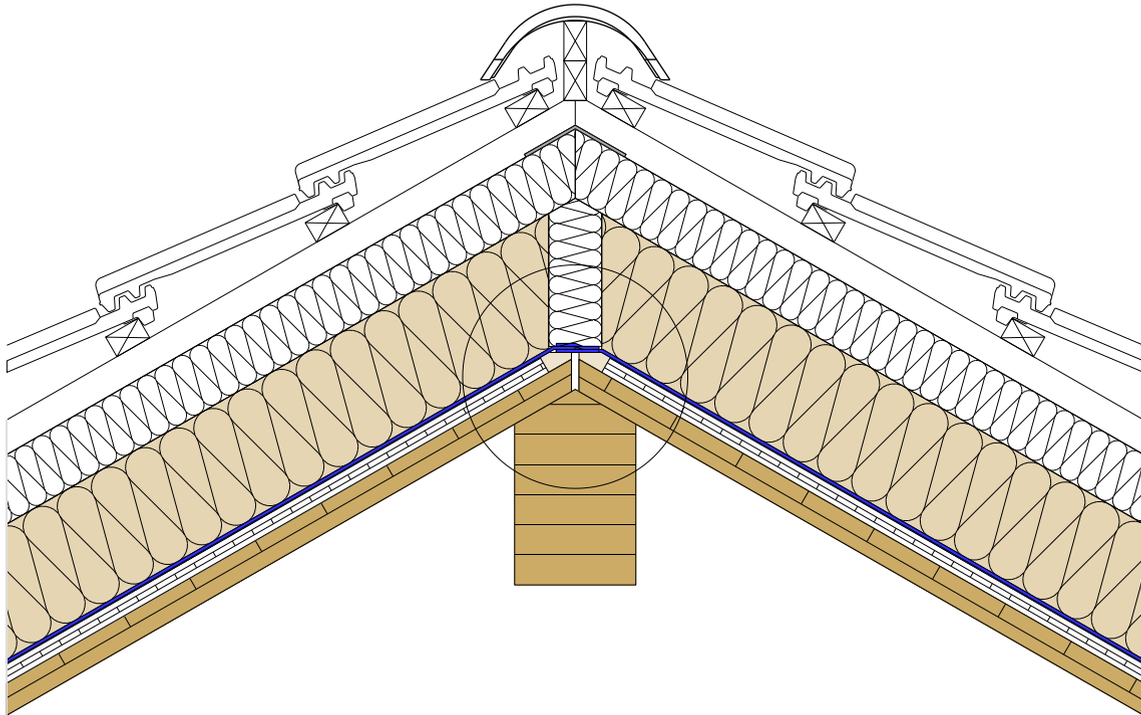
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung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

2.1.b Anschluss First Variante 23, Ausführungsvariante 2

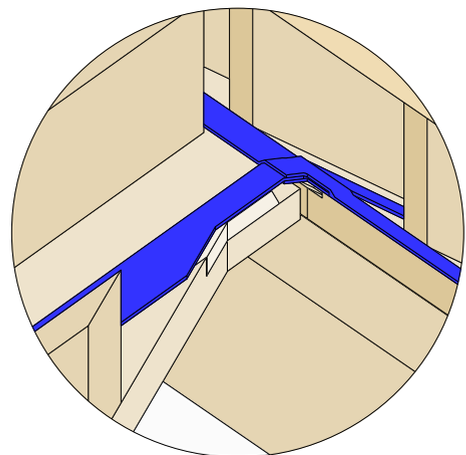
Detail 2.1.b



Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



 CLT BOX (Platte)	 Klebeband (luftdicht)	 Holzfaserdämmung
 CLT BOX (Rippe)	 Konterlattung	 Traglattung
 Einlegebrett		
 Pfette		

Planinhalt

Anschluss First

Variante 23, Ausführungsvariante 2

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER