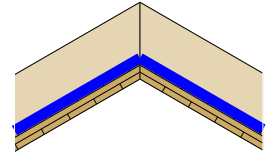
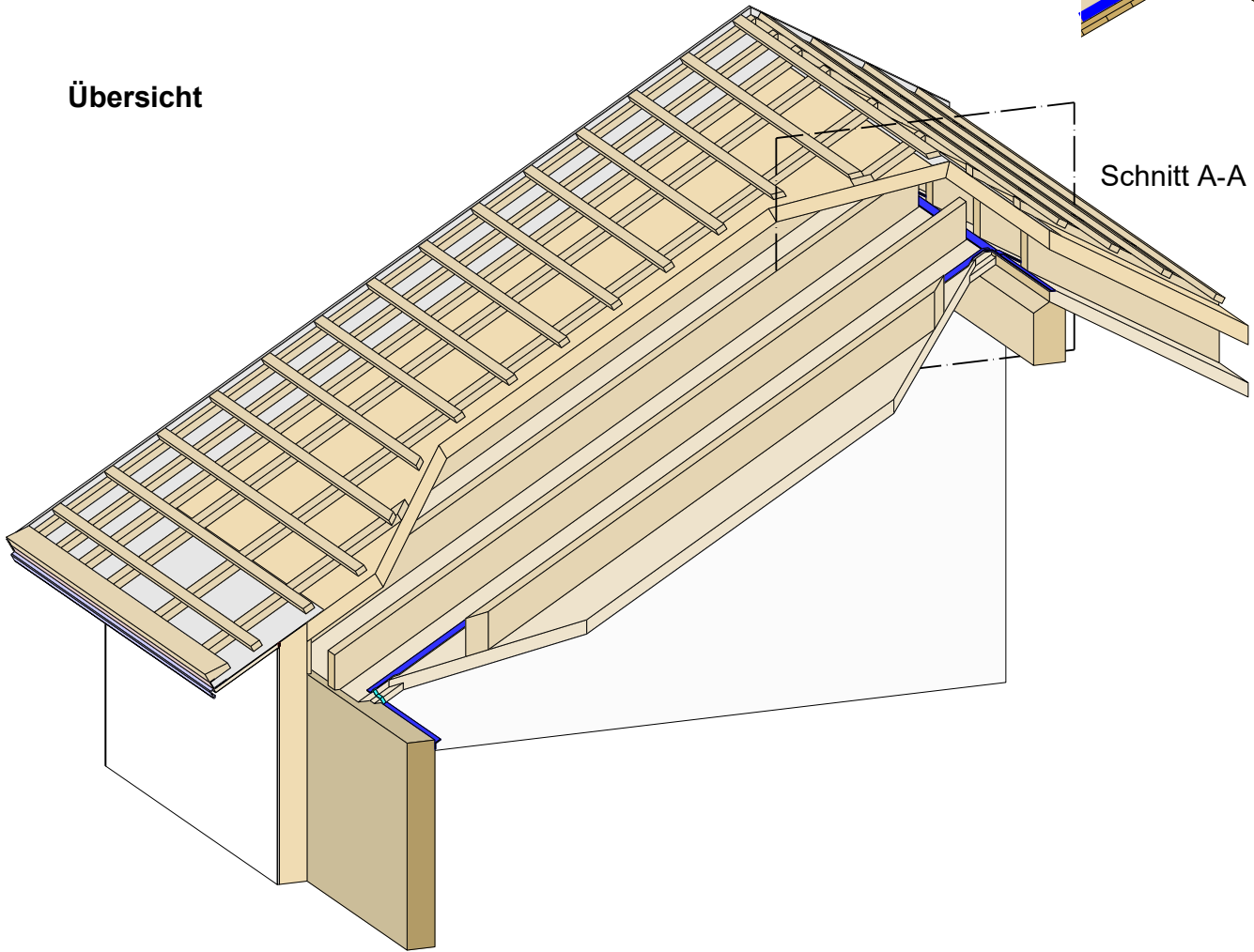


2.2 Anschluss First Variante 26

Prinzipskizze
Luftdichtheit

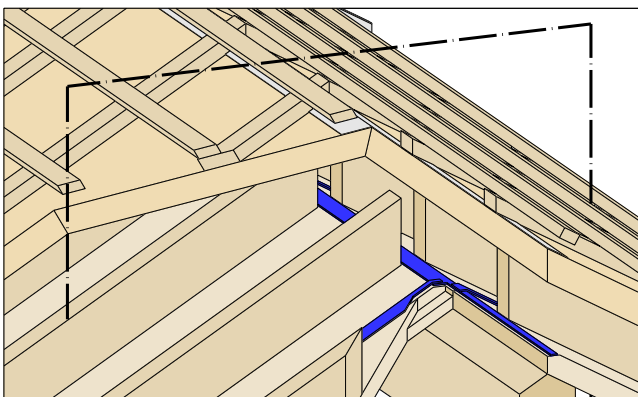










Übersicht



Schnitt A-A

Detail 2.2.a-b (Schnitt A-A)



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

Planinhalt

Anschluss First

Variante 26

Übersicht

Datum
01.03.2021

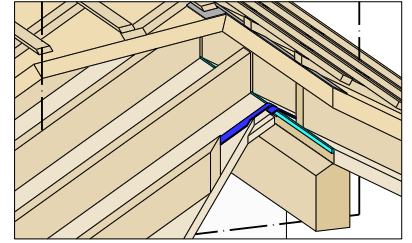
Maßstab
1:33, 1:20

best wood
SCHNEIDER

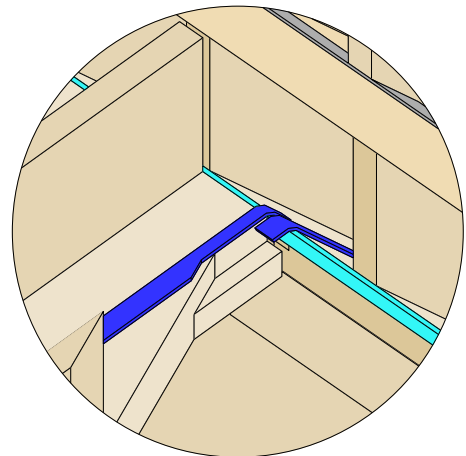
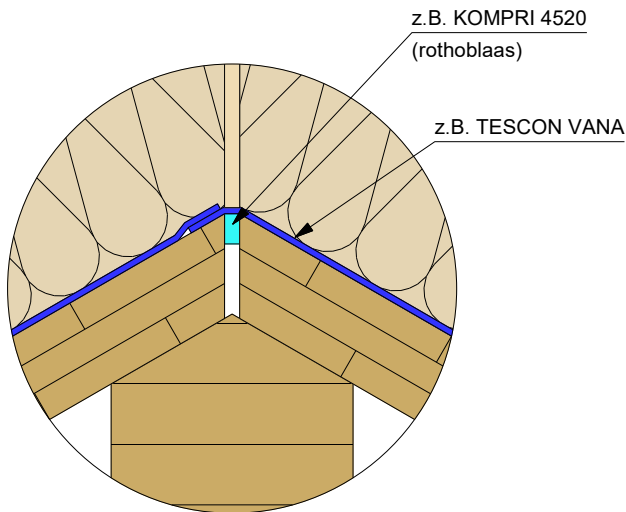
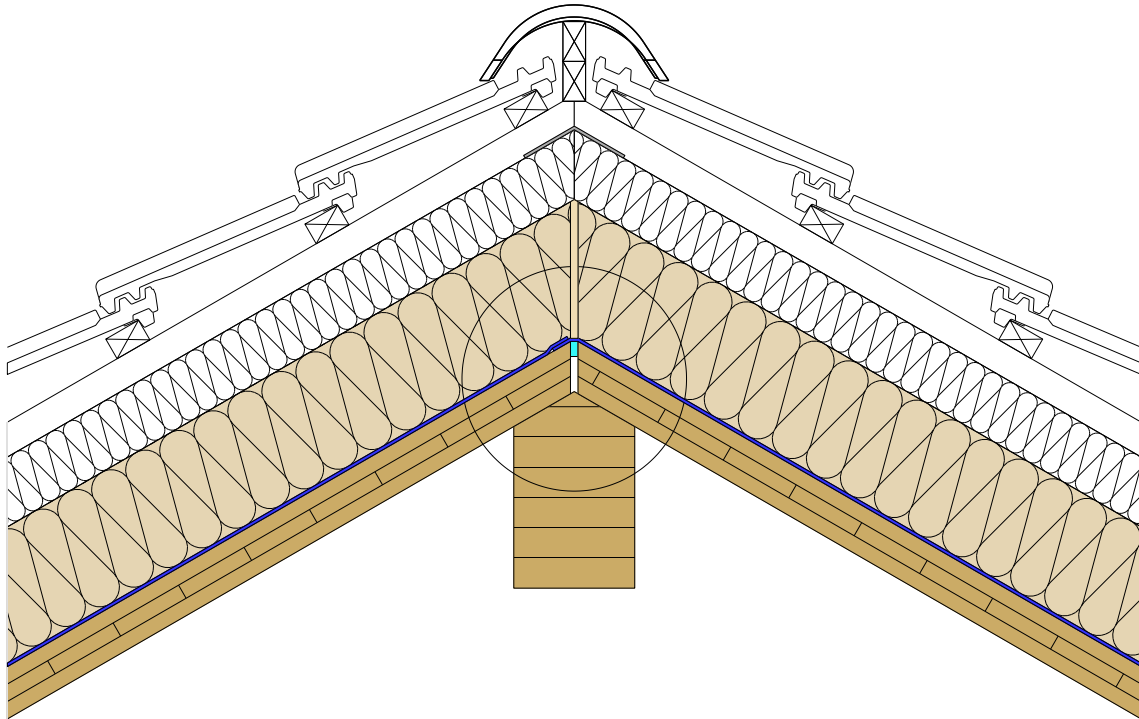
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung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

2.2.a Anschluss First Variante 26, Ausführungsvariante 1

Detail 2.2.a



Schnitt A-A



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

Planinhalt

Anschluss First

Variante 26, Ausführungsvariante 1

Schnitt A-A

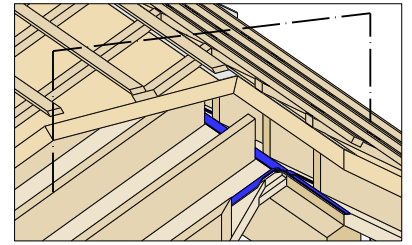
Datum
01.03.2021

Maßstab
1:10, 1:5

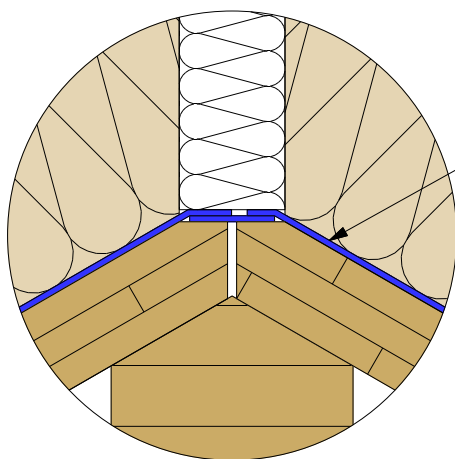
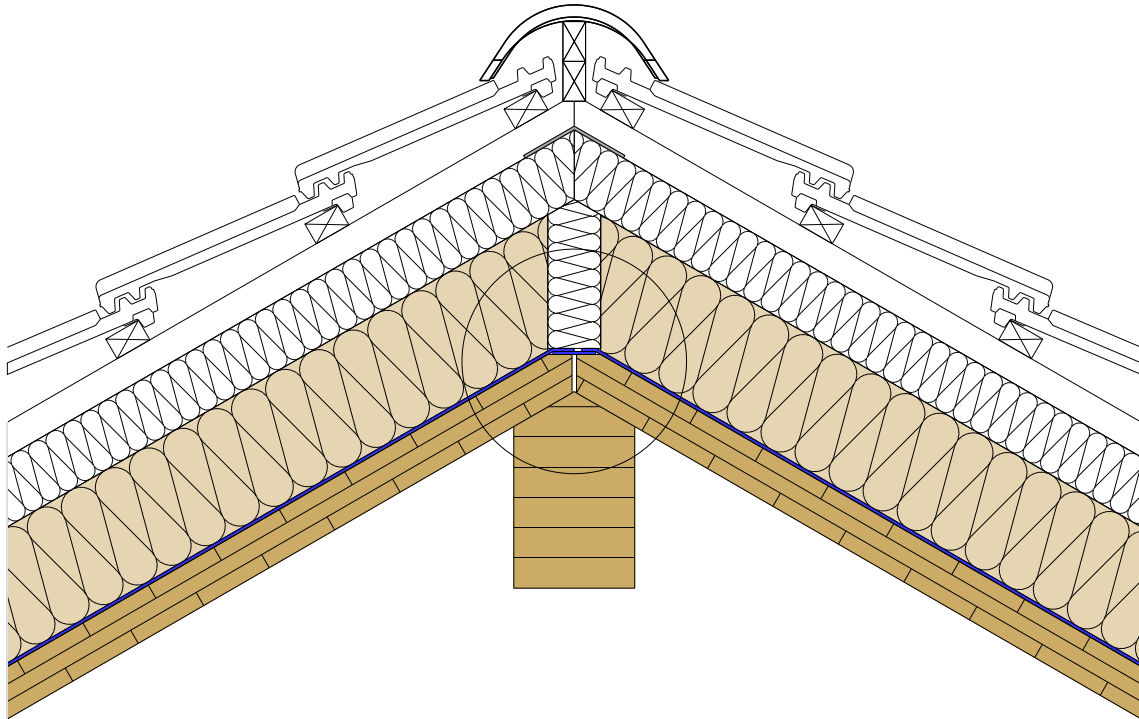
best wood
SCHNEIDER

2.2.b Anschluss First Variante 26, Ausführungsvariante 2

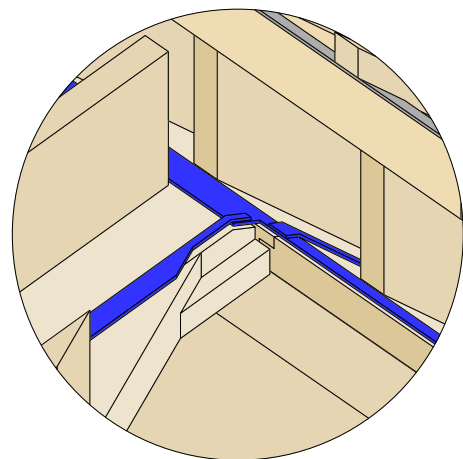
Detail 2.2.b










Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA



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

Planinhalt

Anschluss First

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/ Knaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.