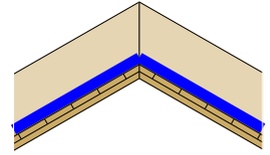
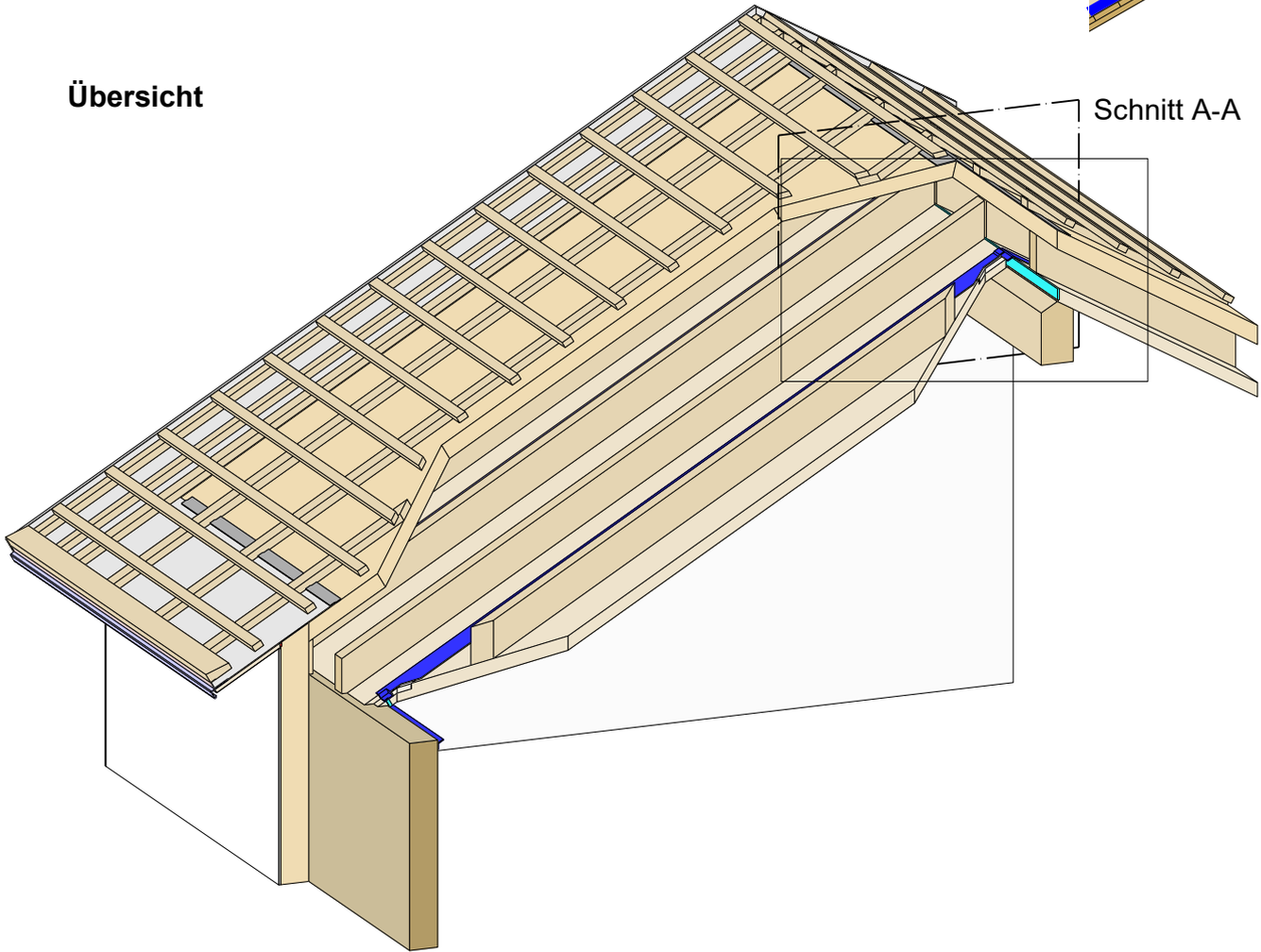


2.1 Anschluss First Variante 23

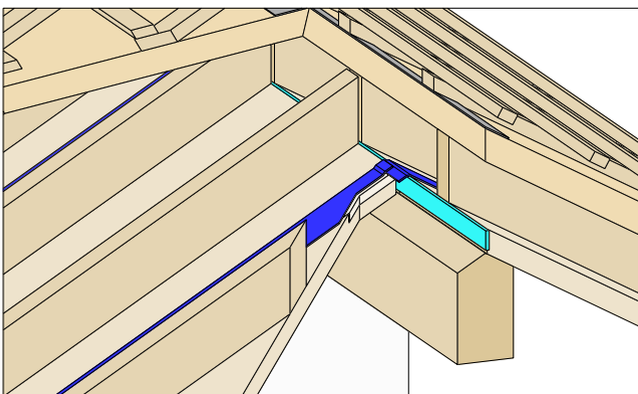
Prinzipskizze
Luftdichtheit



Übersicht



Detail 2.1.a



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

Planinhalt

Anschluss First

Variante 23

Übersicht

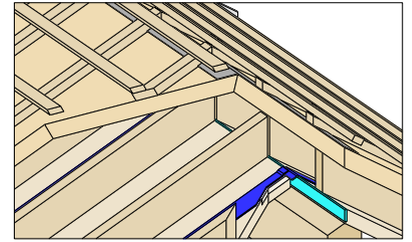
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

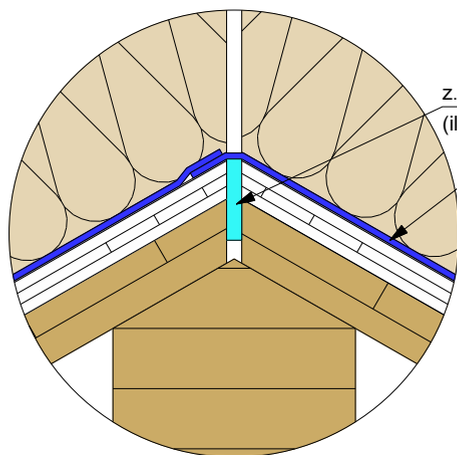
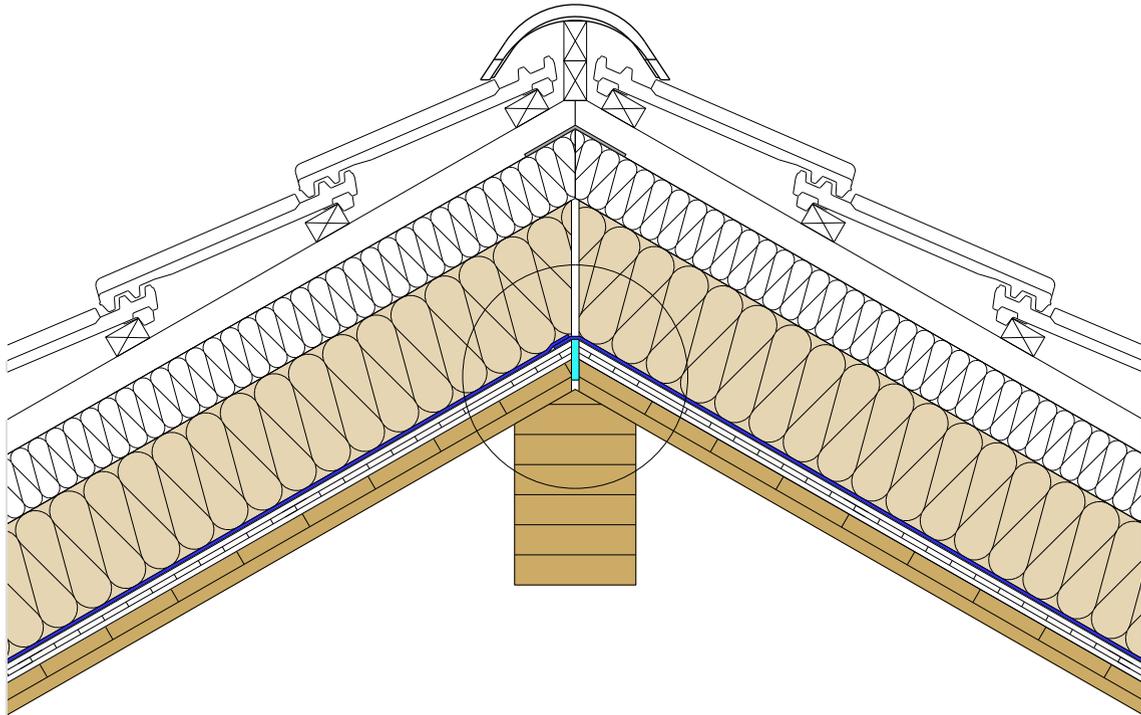
best wood
SCHNEIDER

2.1.a Anschluss First Variante 23, Ausführungsvariante 1

Detail 2.1.a

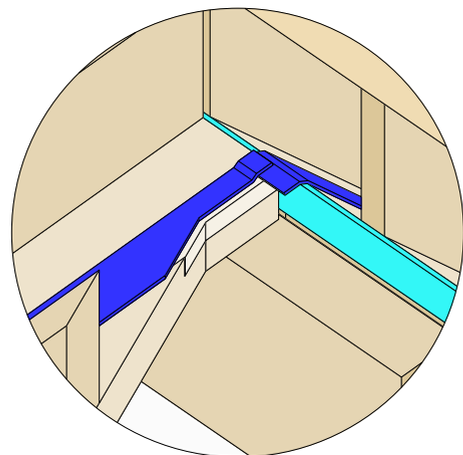


Schnitt A-A



z.B. TP 654
(illbruck)

z.B. TESCON VANA



- | | | |
|------------------|--|------------------|
| 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
07.09.2022

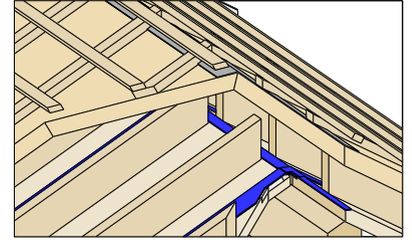
Maßstab
1:10, 1:5



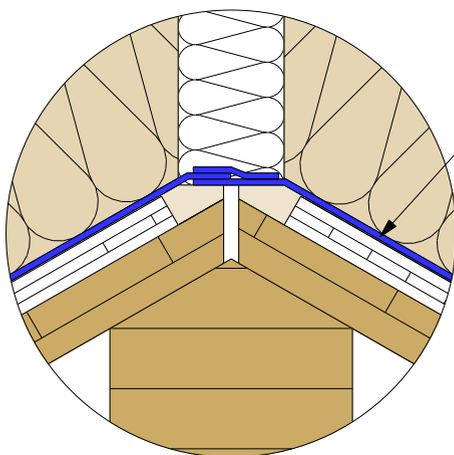
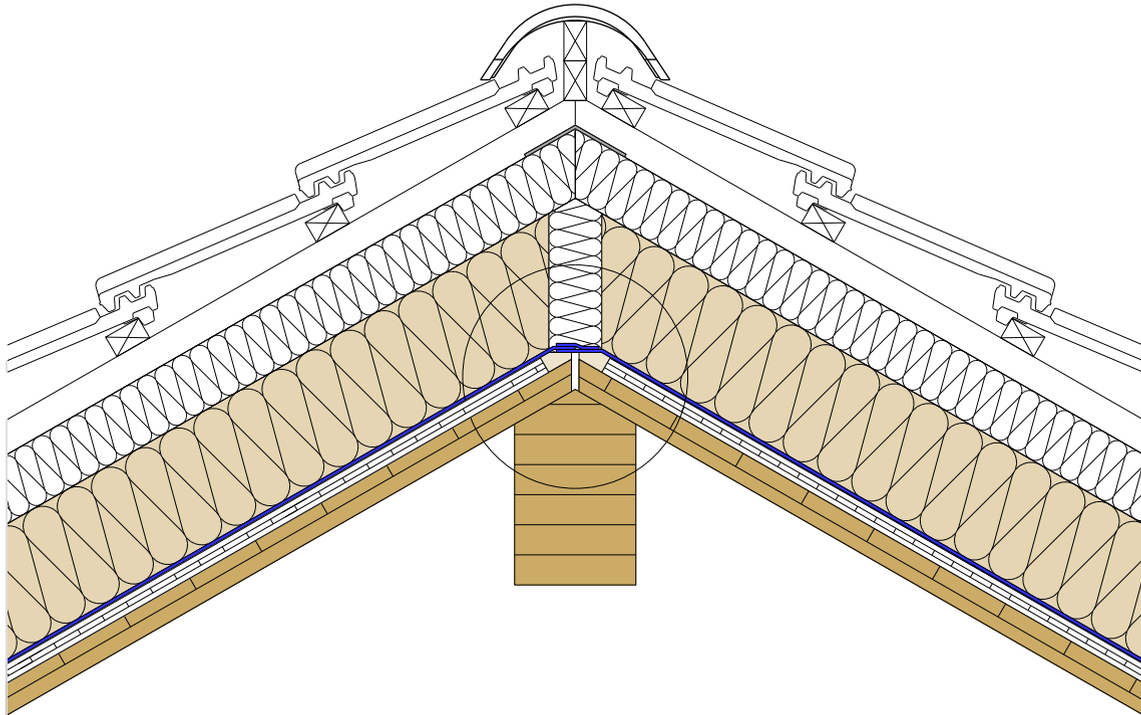
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.1.b Anschluss First Variante 23, Ausführungsvariante 2

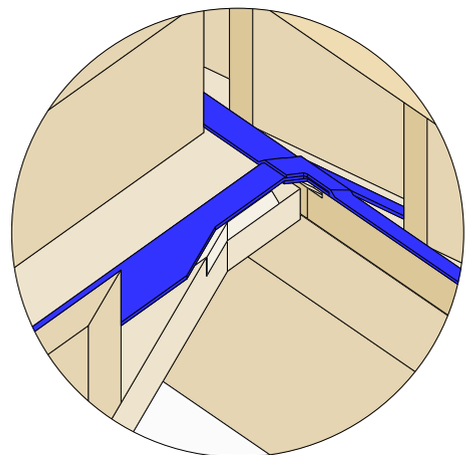
Detail 2.1.b



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
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER