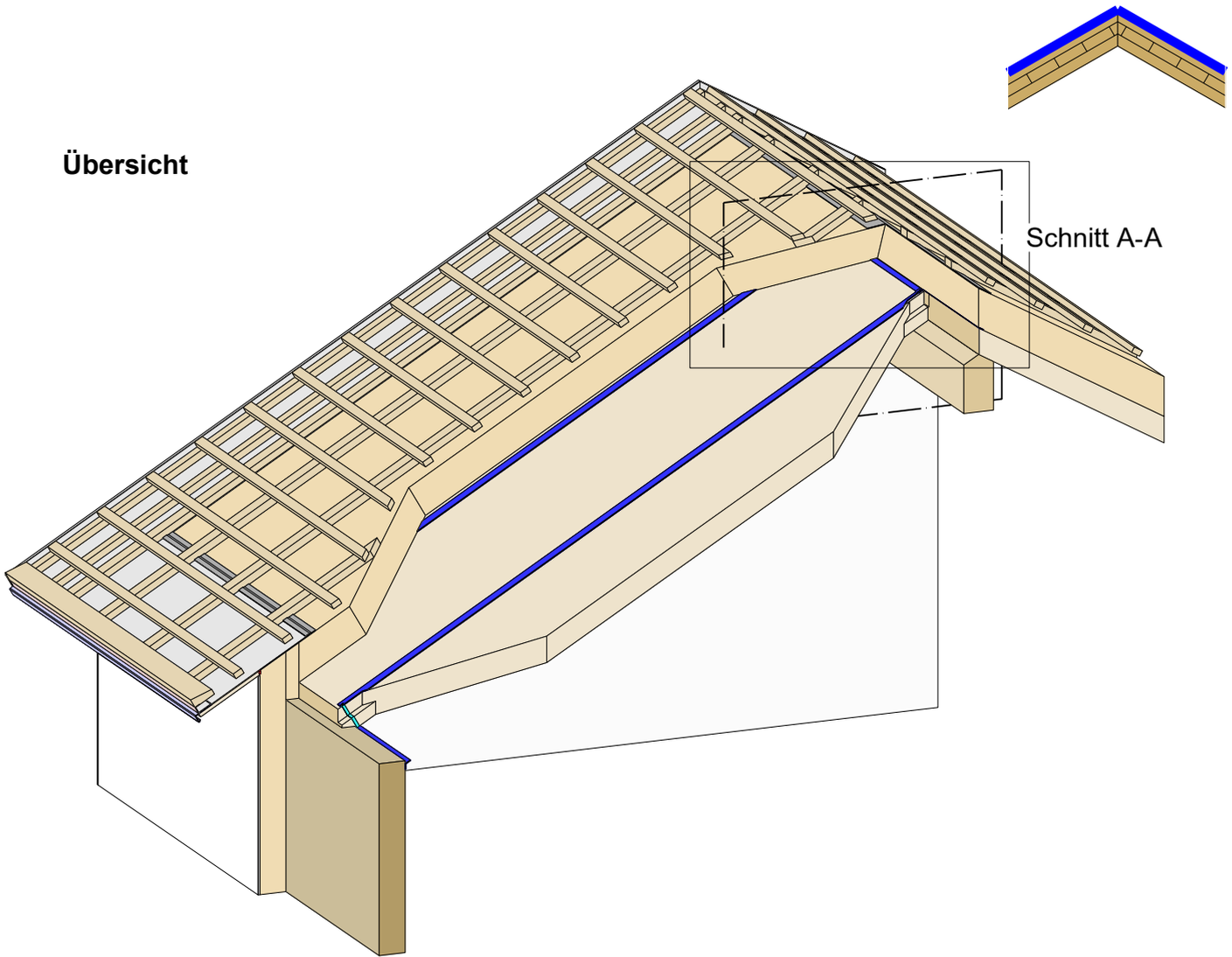


2.2 Anschluss First Variante 16

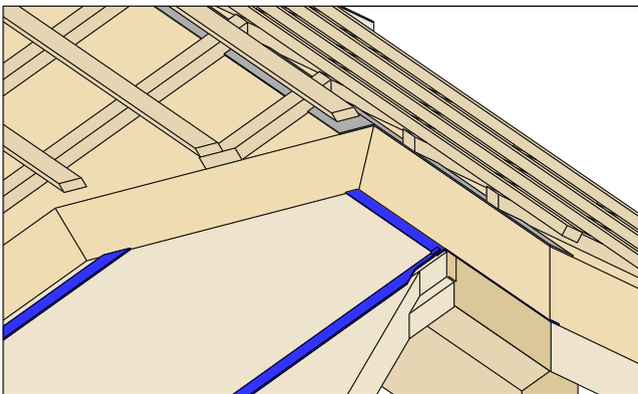
Prinzipskizze
Luftdichtheit

Übersicht



Schnitt A-A

Detail 2.2.a



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

Planinhalt

Anschluss First
Variante 16
Übersicht

Datum
07.09.2022

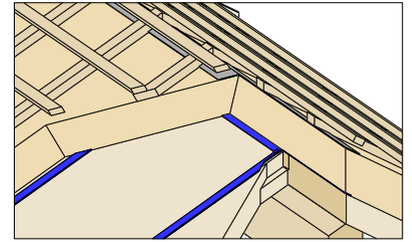
Maßstab
1:33, 1:20



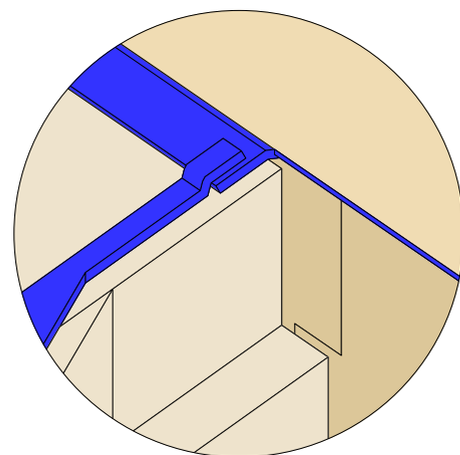
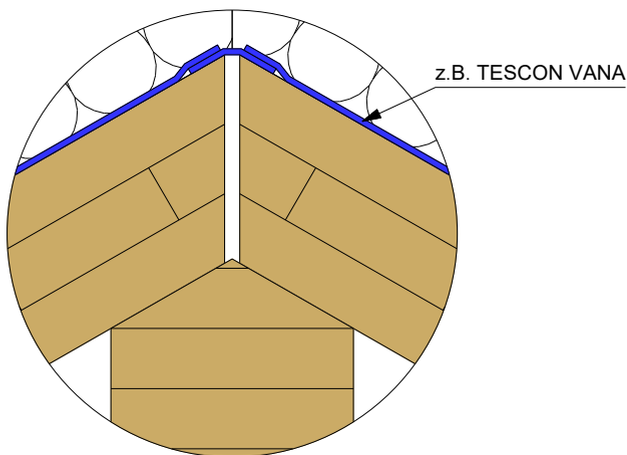
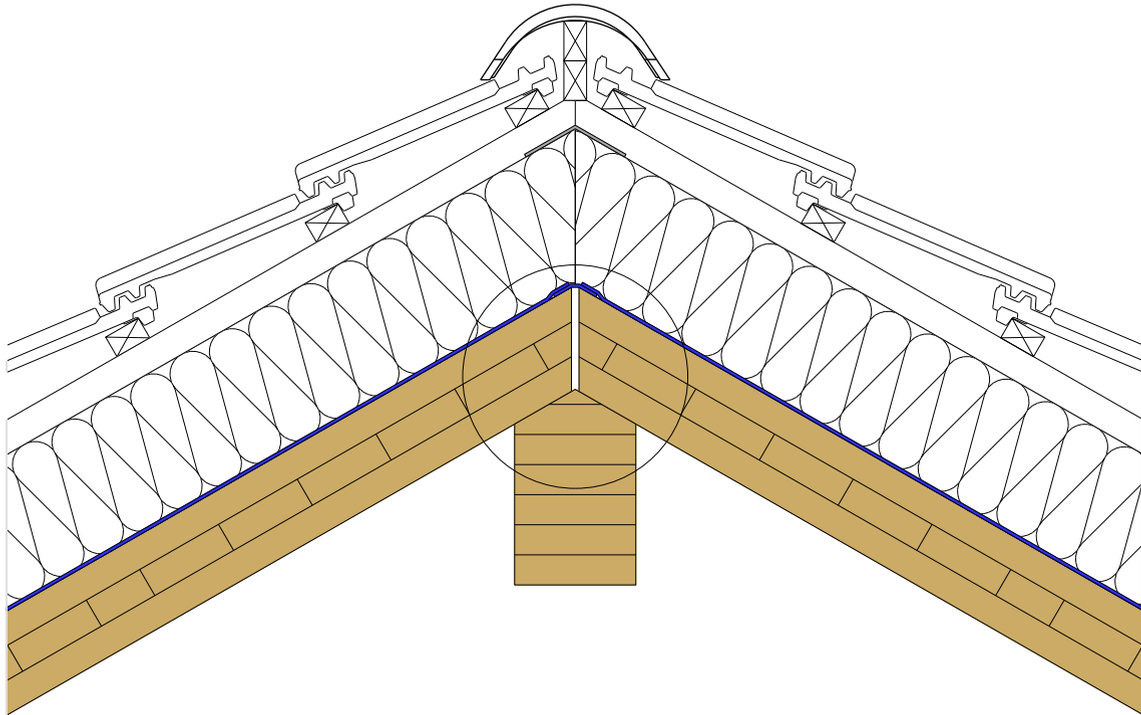
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.2.a Anschluss First Variante 16

Detail 2.2.a



Schnitt A-A



| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| CLT - DACH | Klebeband (luftdicht) | Holzfaserdämmung |
| Pfette | Klebeband | Konterlattung |
| | | Traglattung |

Planinhalt
Anschluss First
Variante 16
 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.