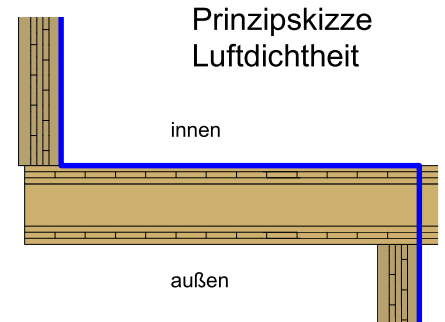
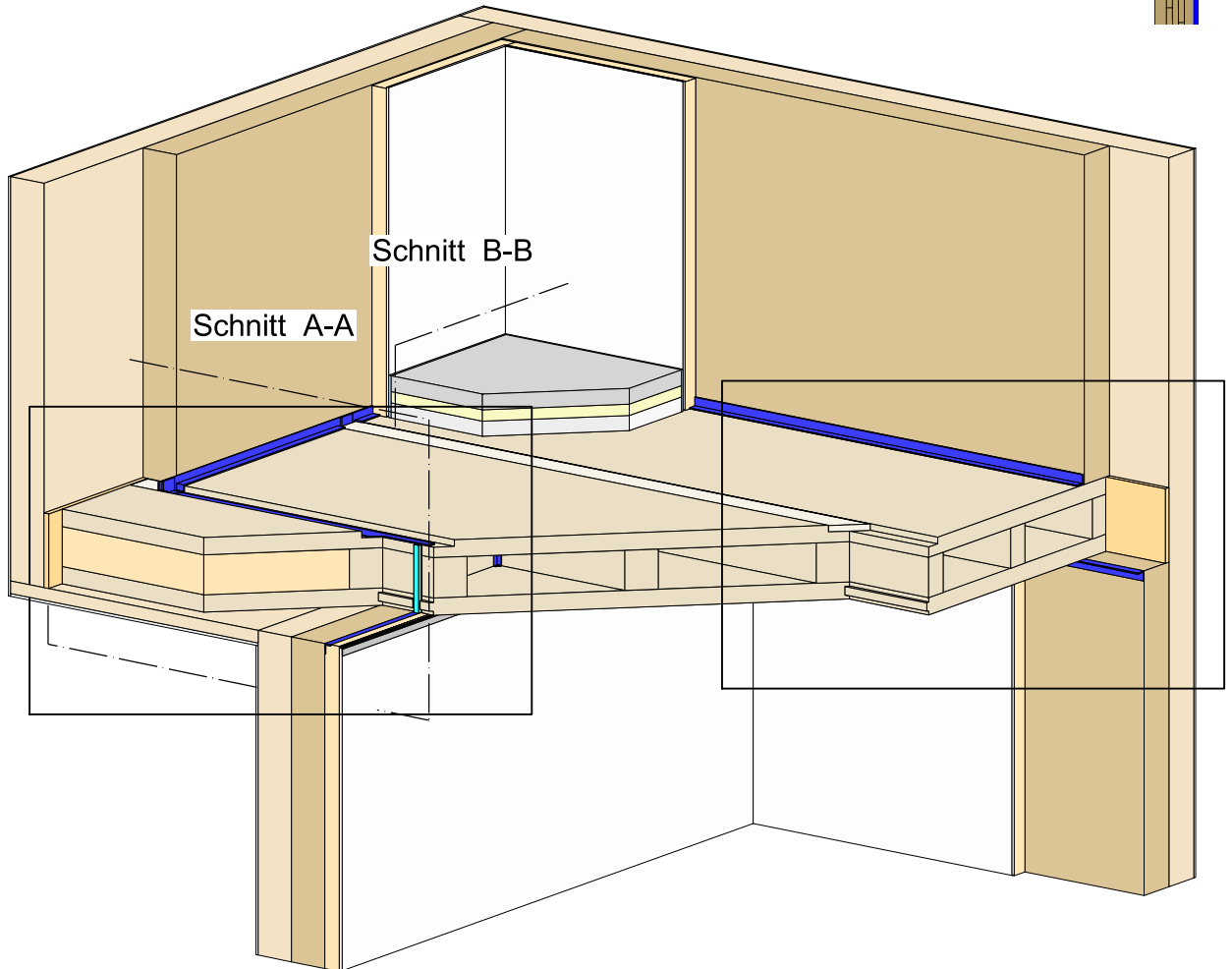


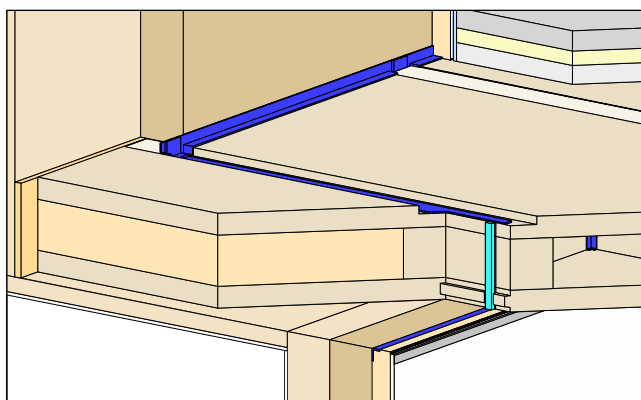
### 3.2 Geschossüberstand mit Außendämmung Massivholzwand nicht sichtbar Luftdichte Ebene innen



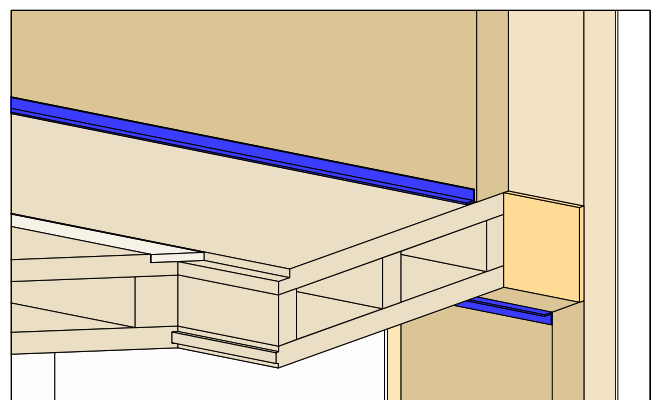
Übersicht



Detail 3.2.a



Detail 3.2.b



CLT BOX - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz oder Beplankung
CLT - WAND	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Estrich
Einlegebrett	Trittschalldämmung	Schüttung
Holzfaserdämmung		

Planinhalt

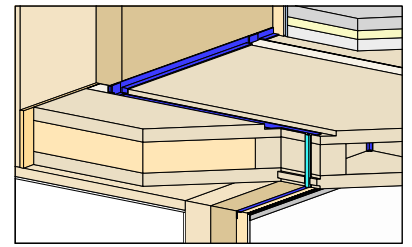
**Geschossüberstand mit Außendämmung**  
**Massivholzwand nicht sichtbar**  
**Luftdichte Ebene innen**  
Übersicht

Datum 16.03.2026 Maßstab 1:25, 1:20

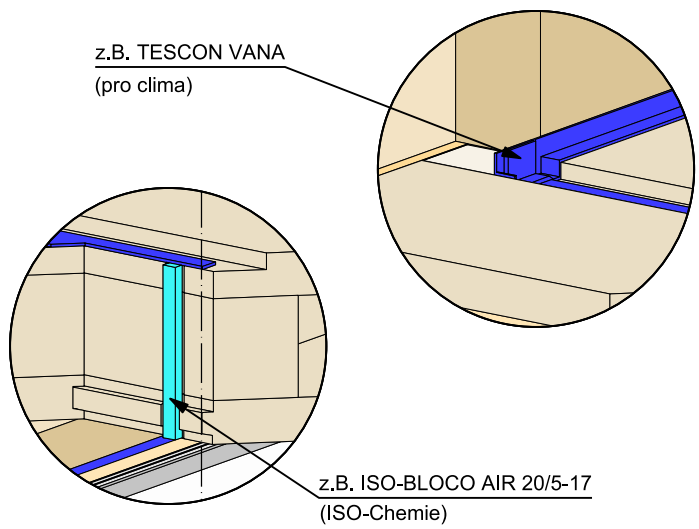
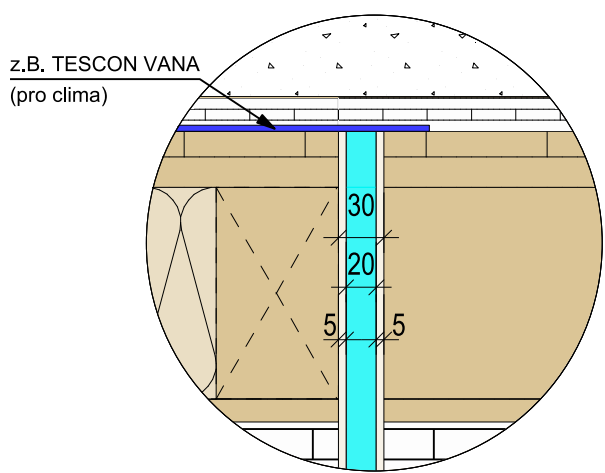
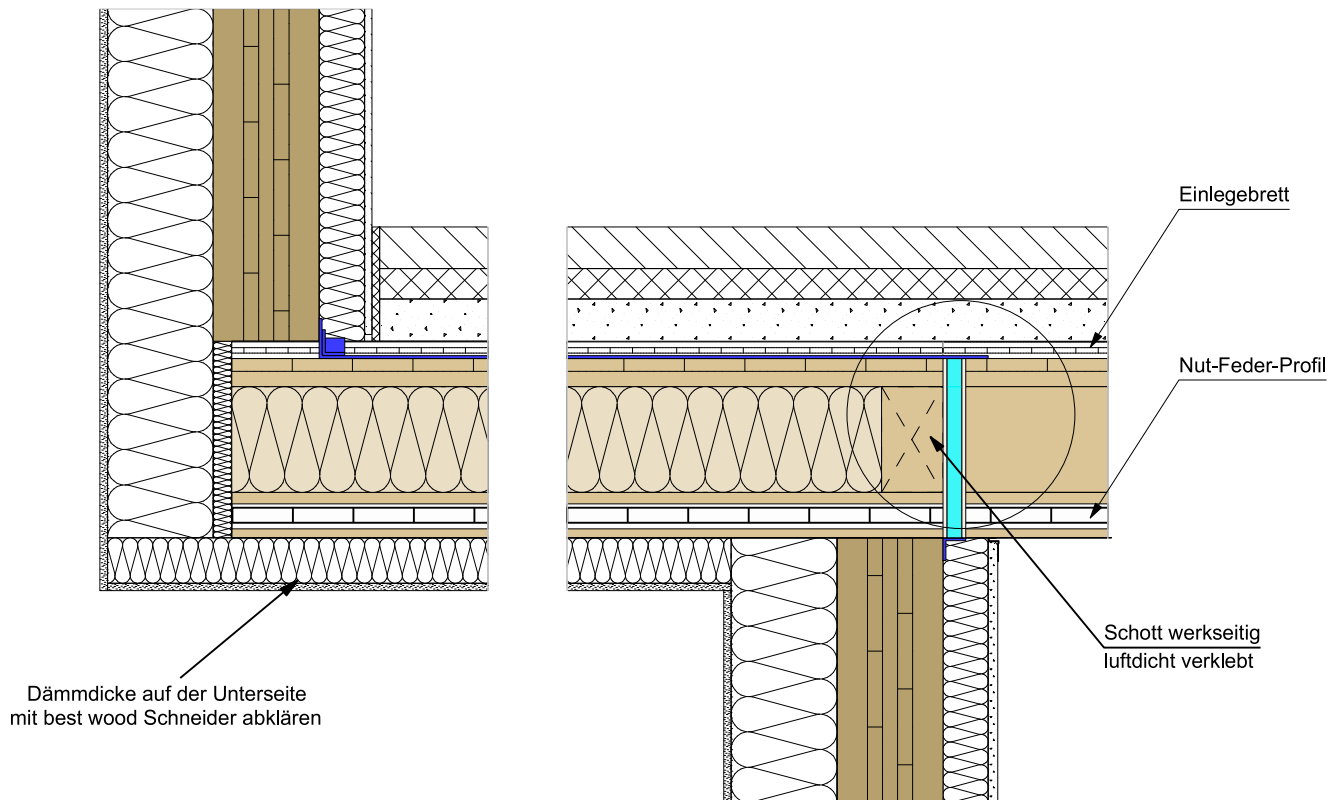


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

Detail 3.2.a



Schnitt A-A



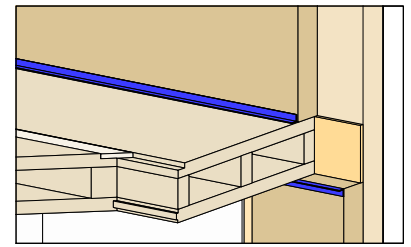
CLT BOX - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT - WAND	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett		Putz oder Beplankung

Planinhalt		
Detail 3.2.a		
Schnitt A-A		

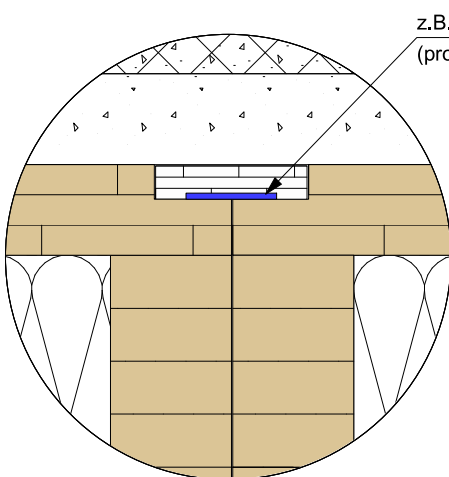
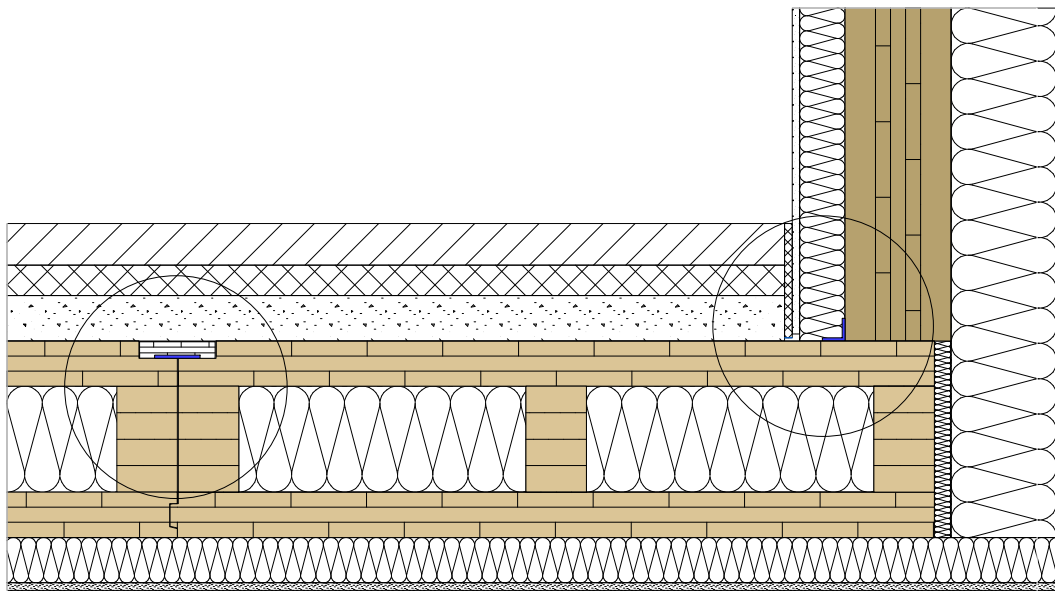
Datum	Maßstab	
16.03.2026	1:10, 1:5	

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.

# Detail 3.2.b

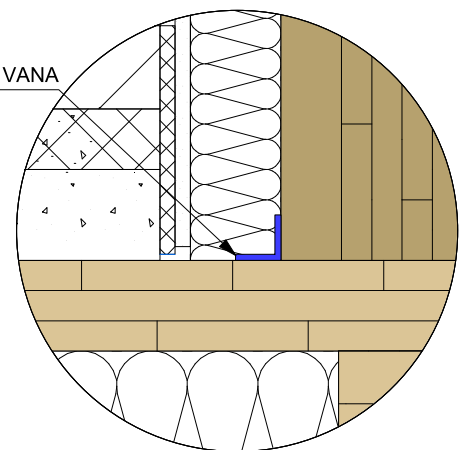









## Schnitt B-B



z.B. TESCON VANA  
(pro clima)

z.B. TESCON VANA  
(pro clima)



- |  |   |  |
|--|---|--|
|  CLT BOX - DECKE |  Klebeband (luftdicht) |  WDVS - Putzsystem    |
|  CLT - WAND      |  Holzfaserdämmung      |  Putz oder Beplankung |
|  Einlegebrett    |   |  |

Planinhalt

Detail 3.2.b  
Schnitt B-B

Datum  
16.03.2026

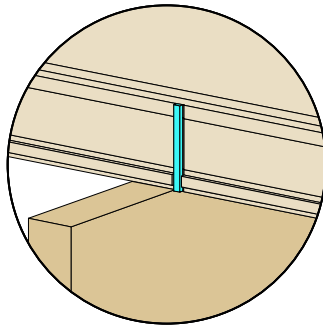
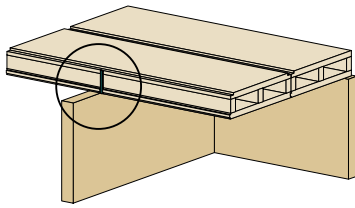
Maßstab  
1:10, 1:5



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.

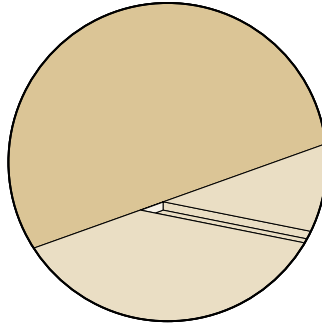
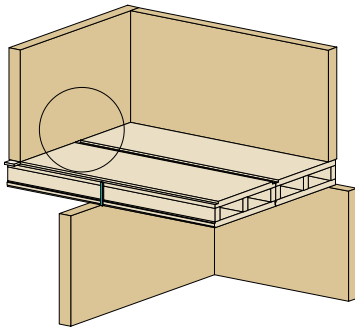
### 3.2.c Geschossüberstand mit Außendämmung Luftdichte Ebene innen

Bauablauf



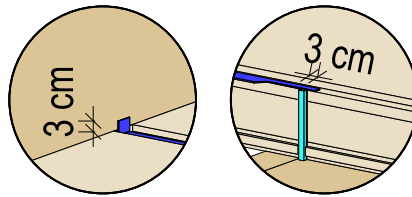
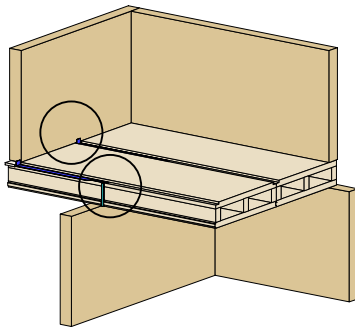
**1. Stoß abdichten**

5 mm vor der Innenkante der Wand ein geeignetes Fugendichtband z.B. ISO-BLOCO AIR 20/5-17 (ISO-Chemie) von unten nach oben verkleben.



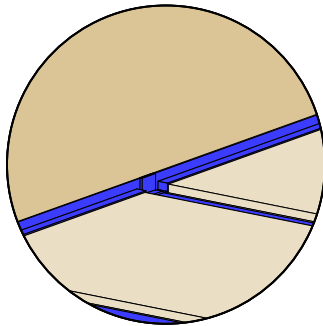
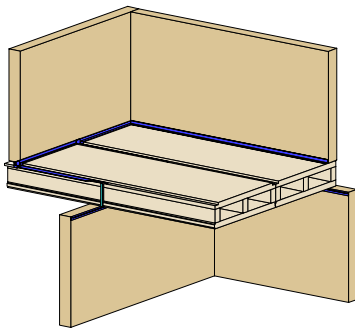
**2. Einlegebrett & Wände montieren**

Zunächst ein Stück Einlegebrett am Wandaufleger einbauen. Anschließend die Wandelemente montieren.



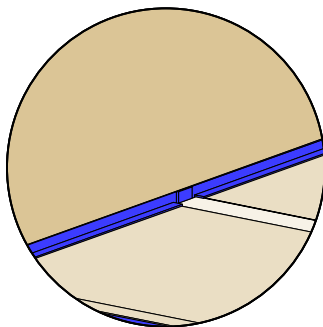
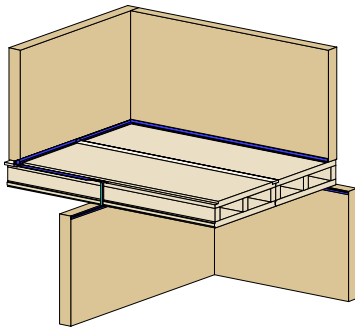
**3. Längsstoß abkleben**

Längsstoß mit geeignetem Klebeband abkleben. Dabei muss das Fugendichtband min. 3 cm überklebt werden. An der Wand muss es min. 3 cm von UK Wand nach oben geführt werden.



**4. Unter- und Oberseite verkleben**

Die Außenwände sind umlaufend ober- und unterseitig luftdicht mit den Deckenelementen zu verkleben. Dabei muss sichergestellt werden, dass oben der Falz des Einlegebretts und unten das Fugendichtband sorgfältig überklebt sind.



**5. Einlegebretter verlegen**

Einlegebretter von Innenkante der Außenwand verlegen.

- CLT BOX - DECKE
- CLT - WAND
- Einlegebrett
- Klebeband (luftdicht)
- vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)

Planinhalt  
**Geschossüberstand mit Außendämmung  
Luftdichte Ebene innen**

Bauablauf

Datum	Maßstab
16.03.2026	1:75, 1:25



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.