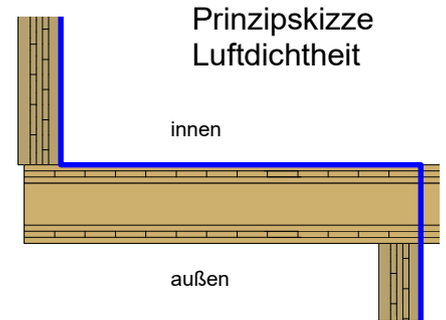
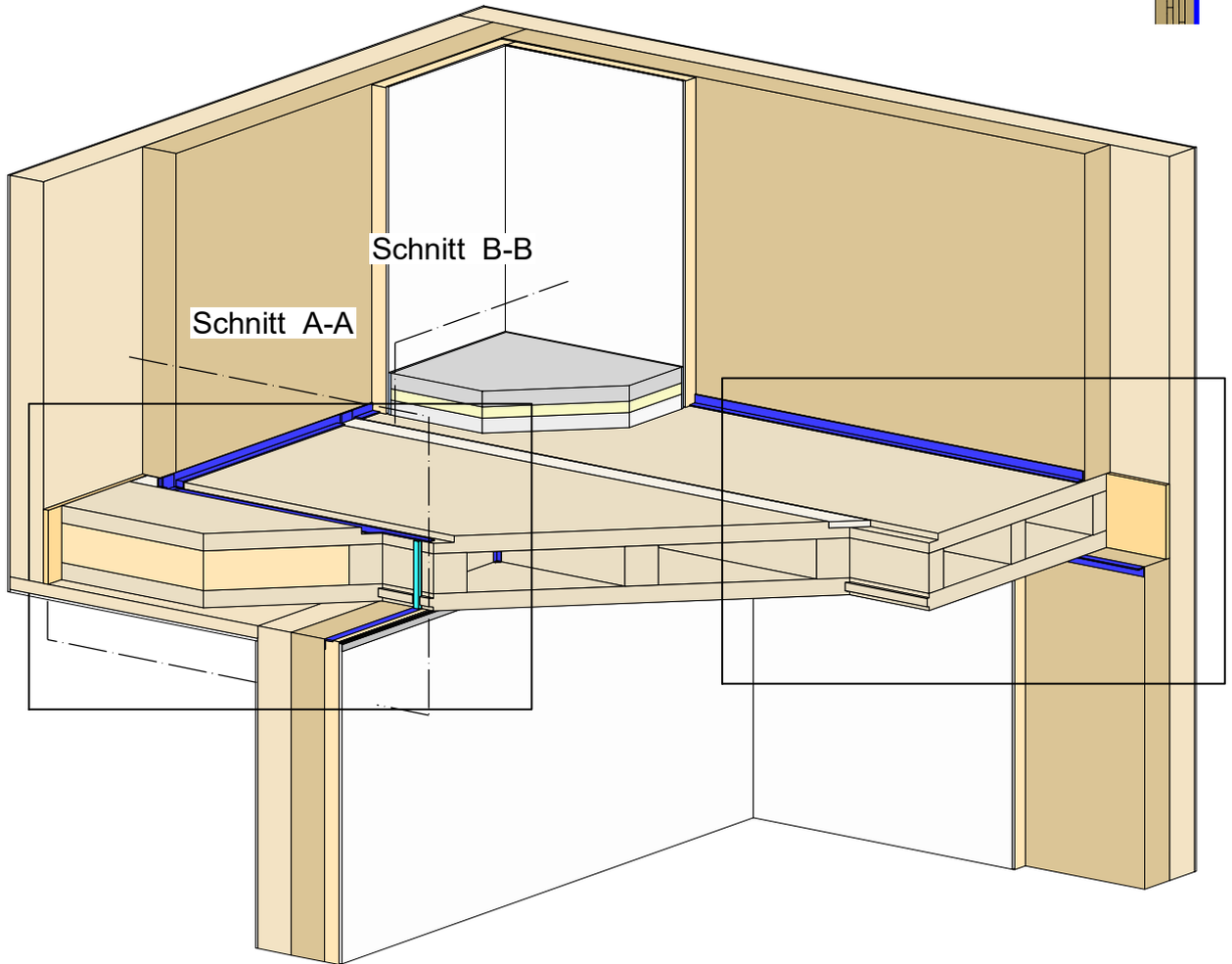


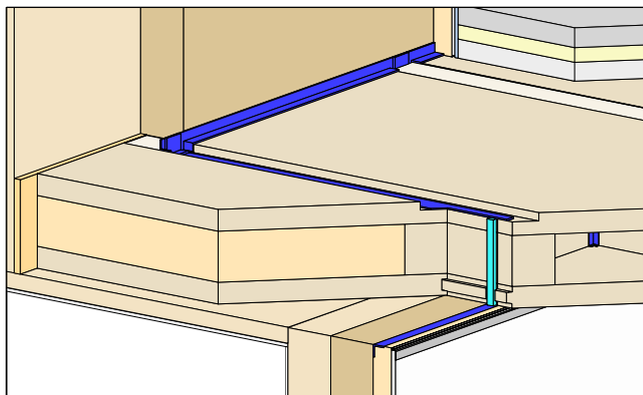
3.2 Geschossüberstand mit Außendämmung Massivholzwand nicht sichtbar Luftdichte Ebene innen



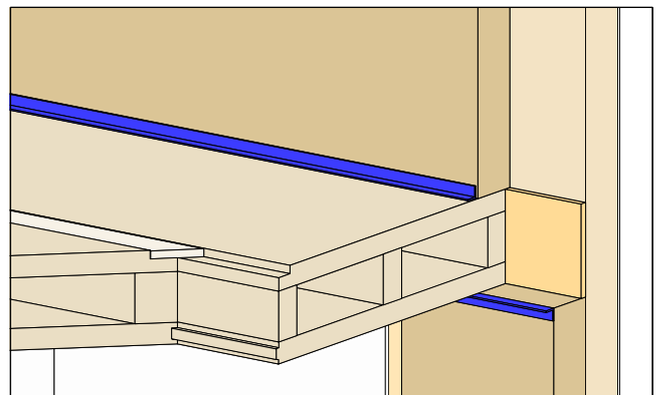
Übersicht



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		

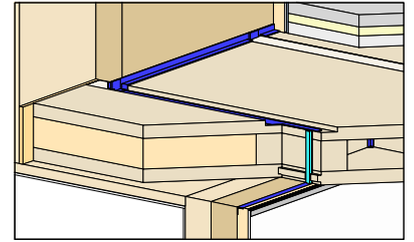
Planinhalt
Geschossüberstand mit Außendämmung
Massivholzwand nicht sichtbar
Luftdichte Ebene innen
 Übersicht

Datum 07.07.2025 Maßstab 1:25, 1:20

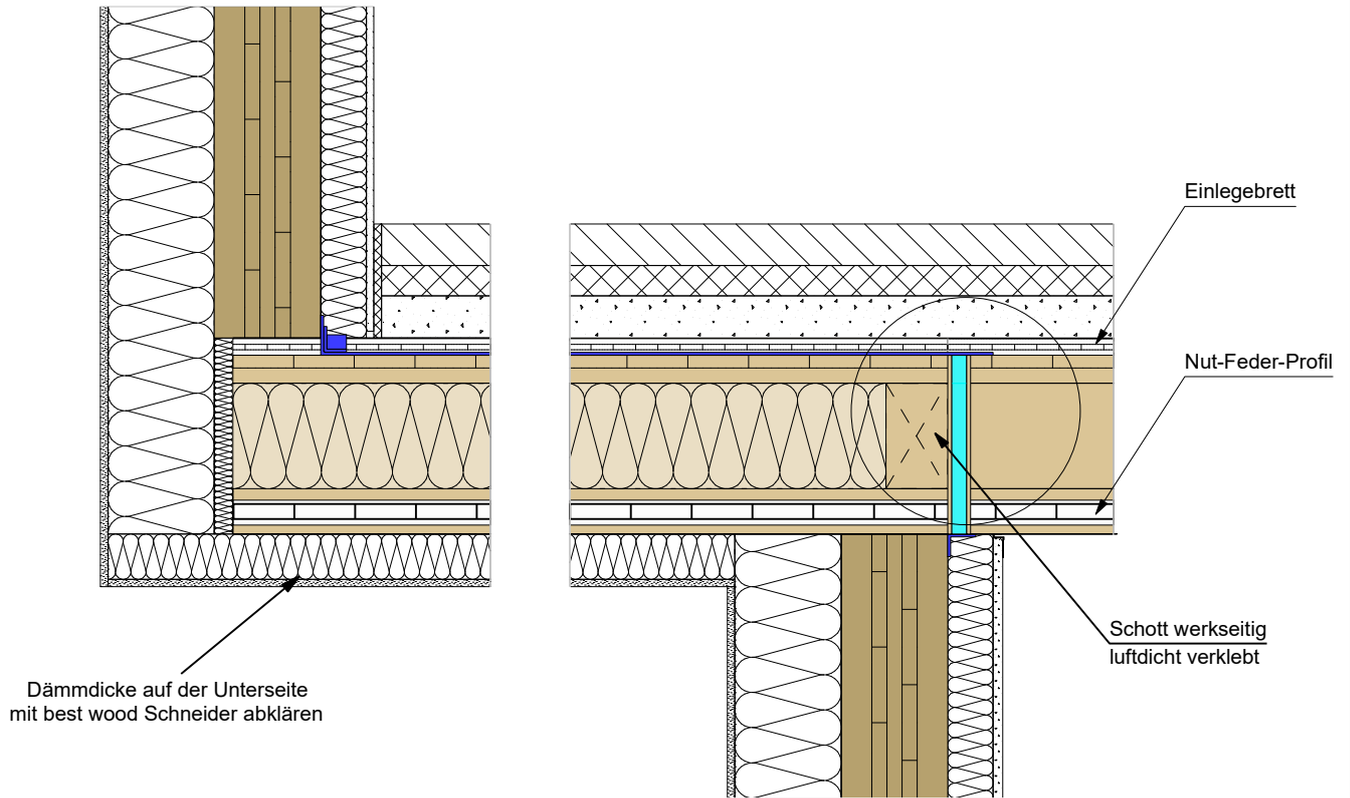


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

Detail 3.2.a

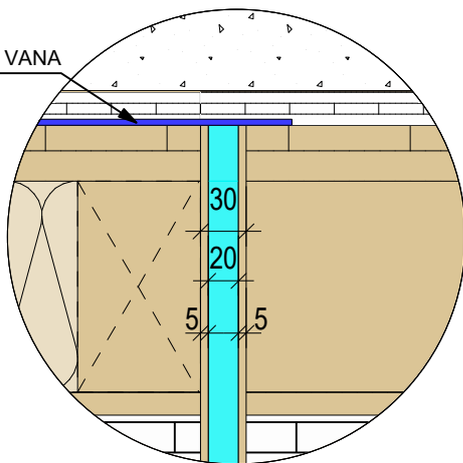


Schnitt A-A

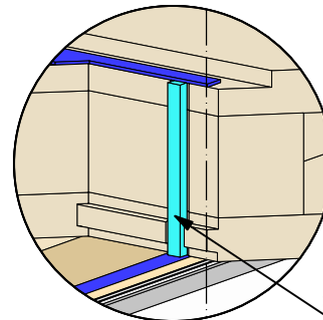
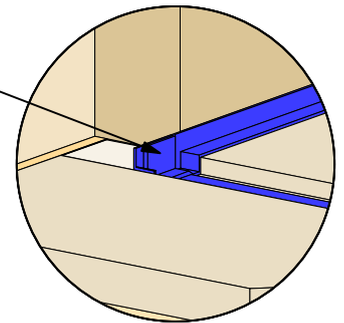


Dämmdicke auf der Unterseite mit best wood Schneider abklären

z.B. TESCON VANA (pro clima)



z.B. TESCON VANA (pro clima)



z.B. TP 600 20/10-18 (Illbruck)

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

Planinhalt

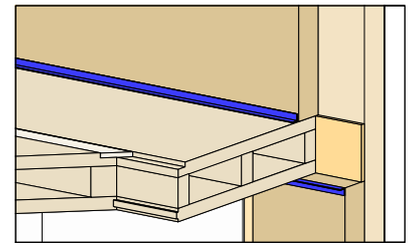
Detail 3.2.a
Schnitt A-A

Datum
07.07.2025

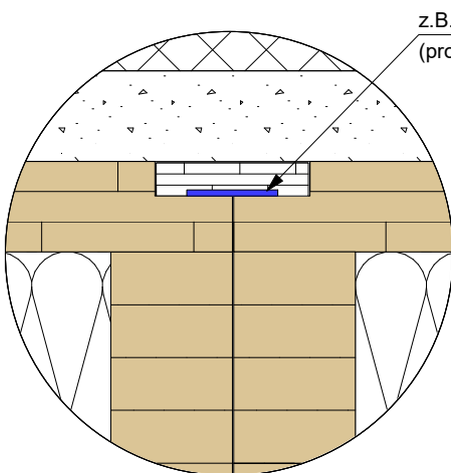
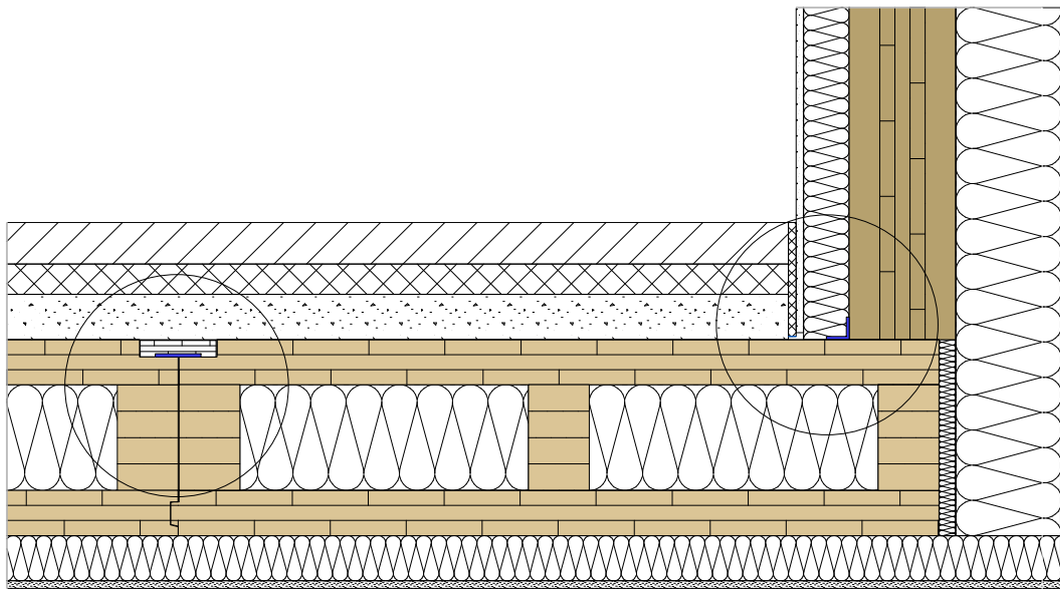
Maßstab
1:10, 1:5



Detail 3.2.b

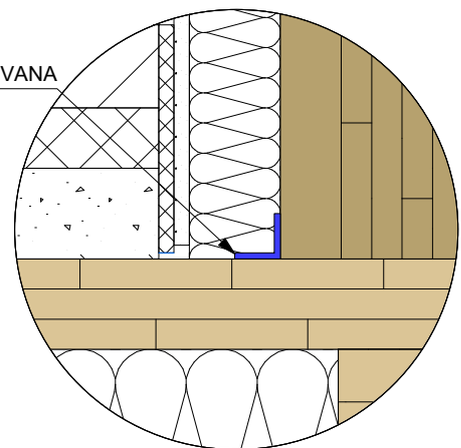


Schnitt B-B



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

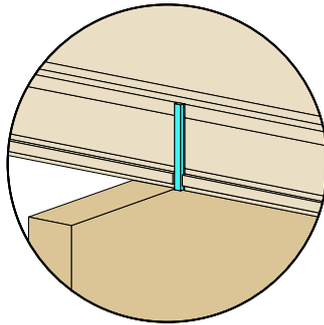
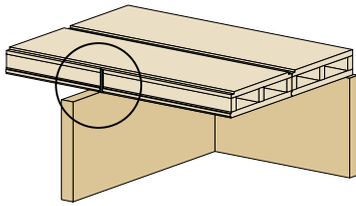
Datum
07.07.2025

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

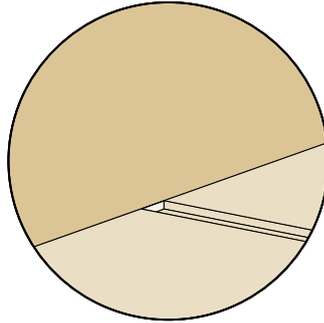
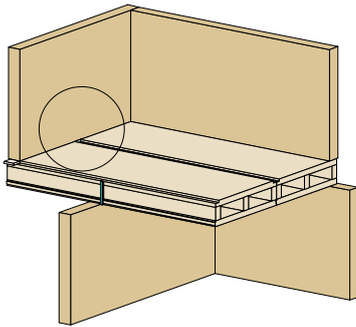
3.2.c Geschossüberstand mit Außendämmung Luftdichte Ebene innen

Bauablauf



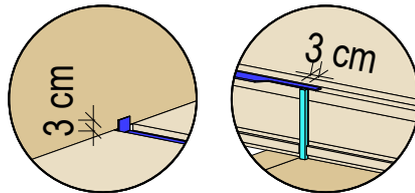
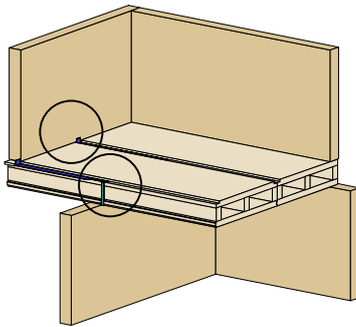
1. Stoß abdichten

5 mm vor der Innenkante der Wand ein geeignetes Fugendichtband z.B. TP 600 20/10-18 (Illbruck) von unten nach oben verkleben.



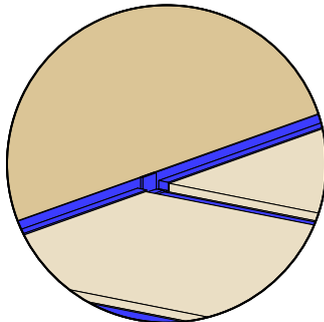
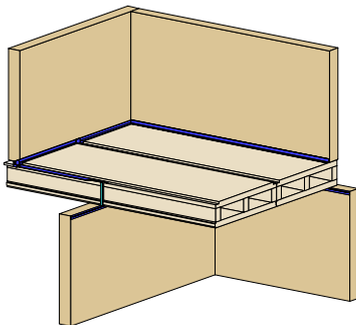
2. Einlegebrett & Wände montieren

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



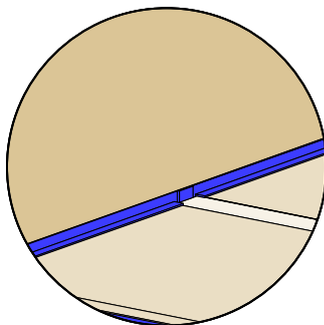
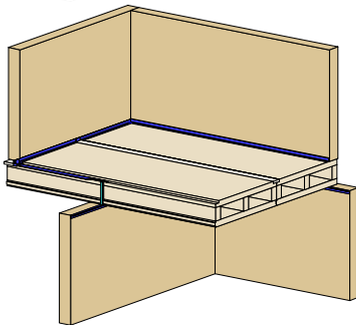
3. Längsstoß abkleben

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 07.07.2025 Maßstab 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.