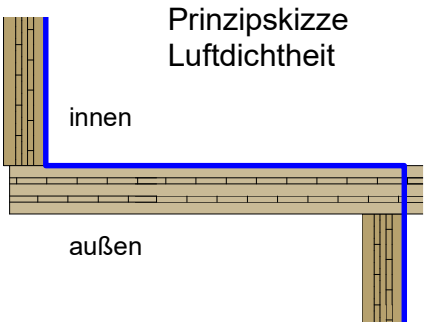
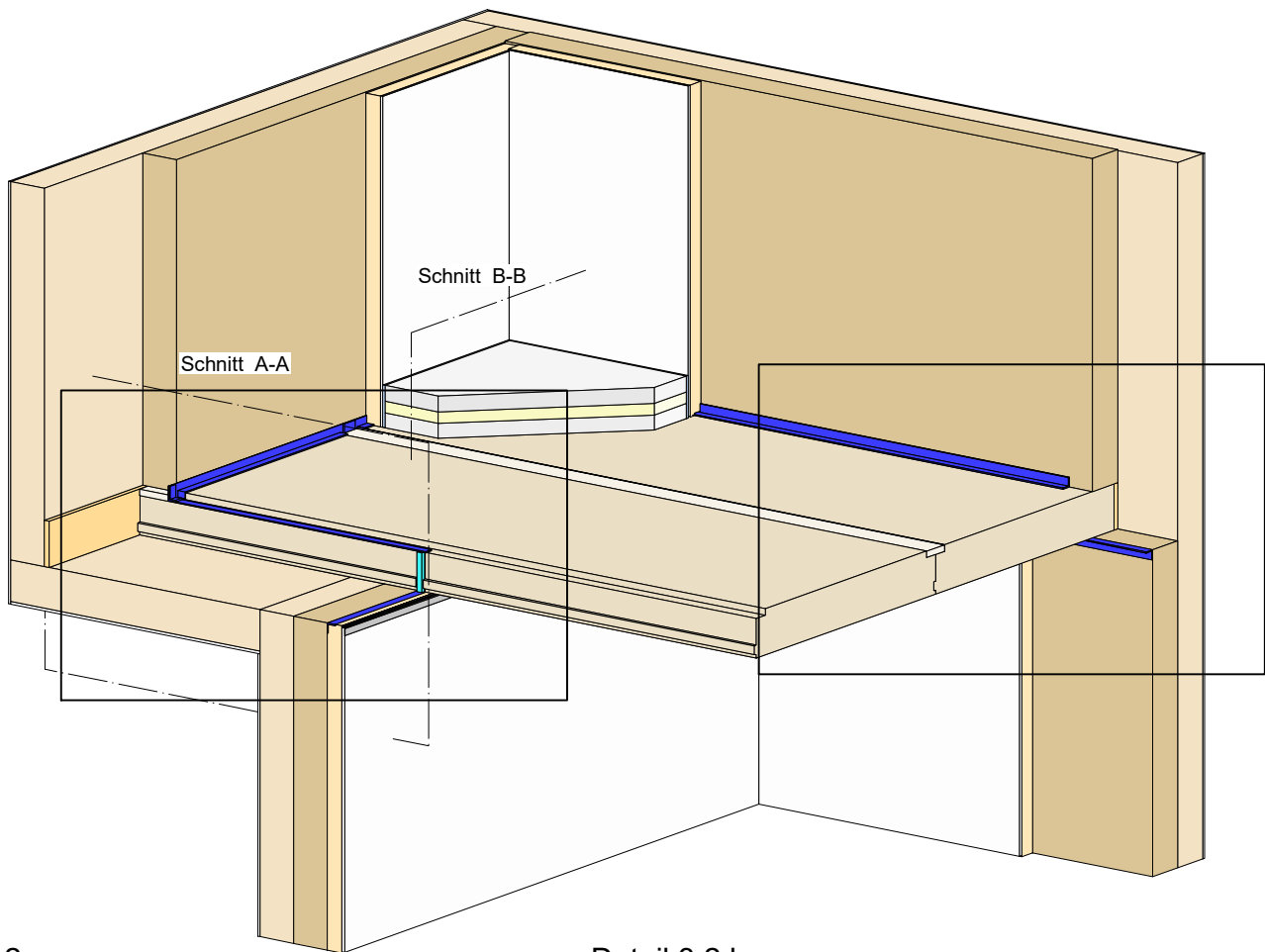


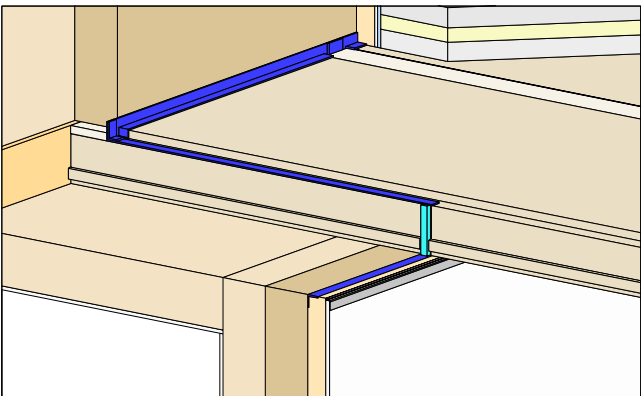
3.2 Geschossüberstand mit Außendämmung
Massivholzwand nicht sichtbar
Luftdichte Ebene innen



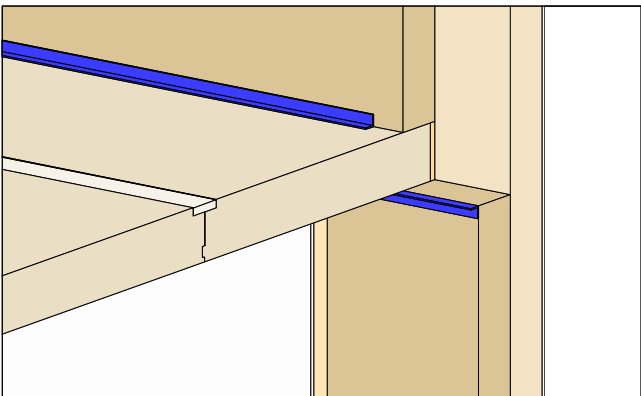
Übersicht



Detail 3.2.a



Detail 3.2.b



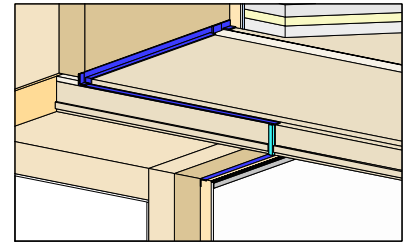
CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz oder Beplankung
CLT - WAND	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Estrich
Einlegebrett		Trittschalldämmung
Holzfaserdämmung		Schüttung

Planinhalt		
Geschossüberstand mit Außendämmung		
Massivholzwand nicht sichtbar		
Luftdichte Ebene innen		
Übersicht		

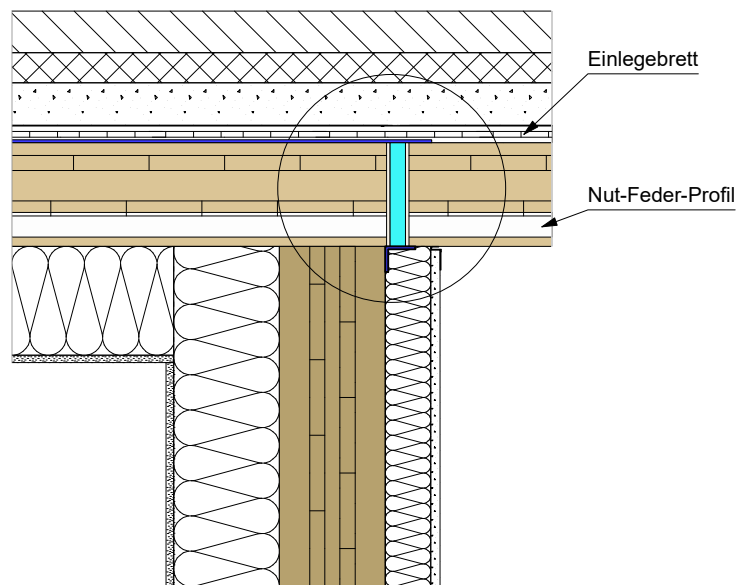
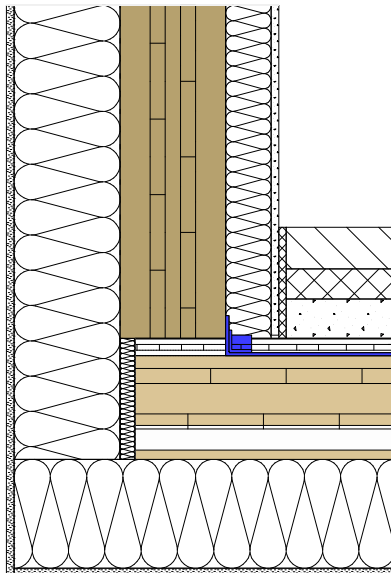
Datum	Maßstab	
07.07.2025	1:25, 1:20	

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.

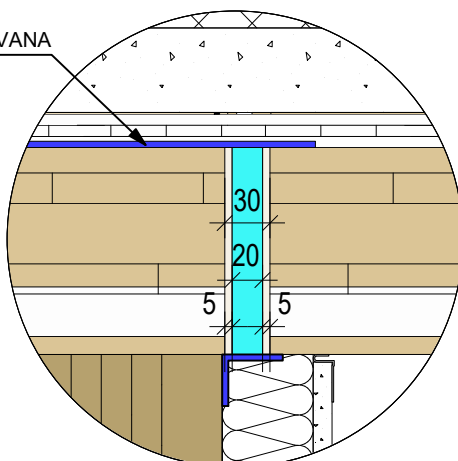
Detail 3.2.a



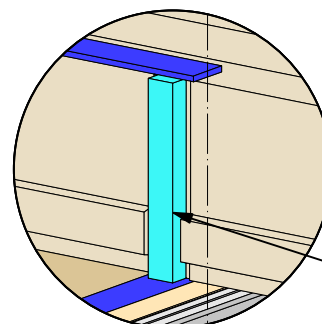
Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA
(pro clima)



z.B. TESCON VANA
(pro clima)



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

CLT - DECKE
CLT - WAND
Einlegebrett

Klebeband (luftdicht)
vorkomprimiertes
Dichtband (luftdicht)

WDVS - Putzsystem
Holzfaserdämmung
Putz oder Beplankung

Planinhalt

Detail 3.2.a
Schnitt A-A

Datum
07.07.2025

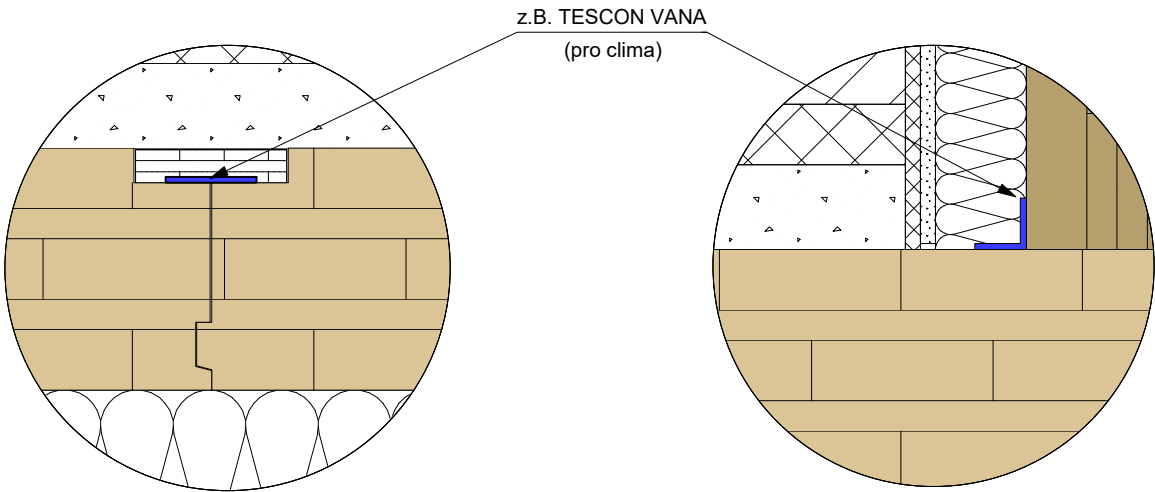
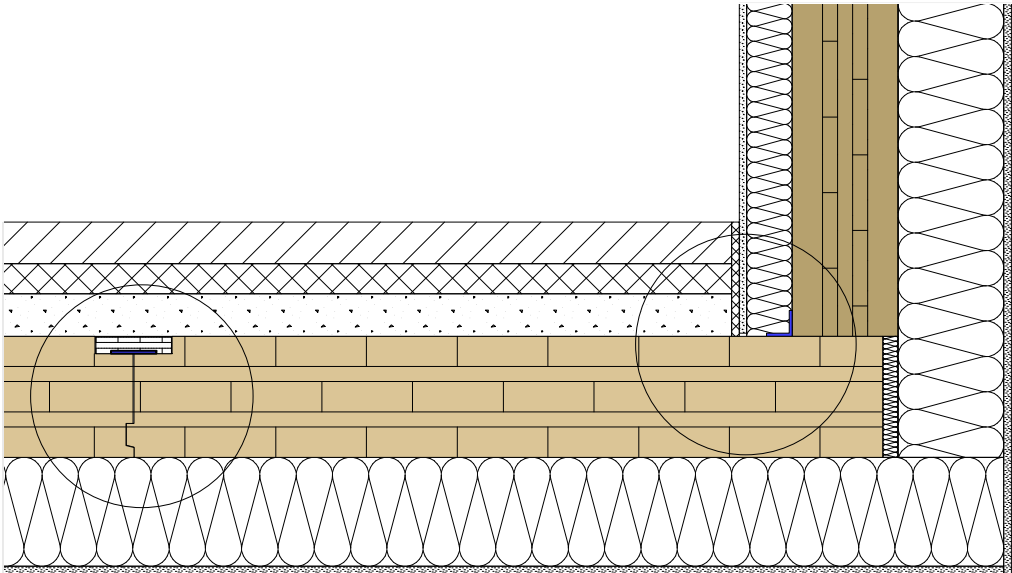
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

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



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

Planinhalt

Detail 3.2.b
Schnitt B-B

Datum
07.07.2025

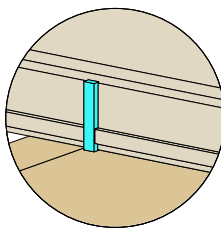
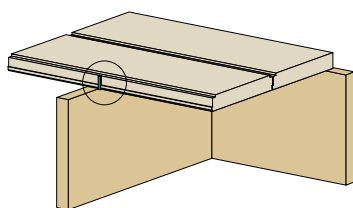
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

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.

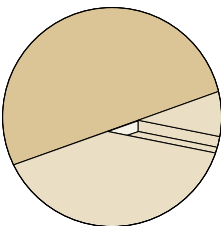
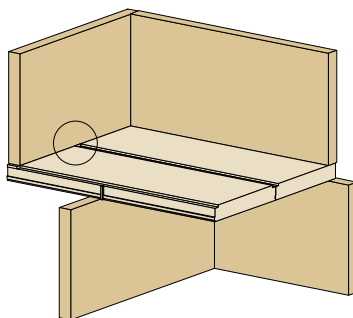
3.2.c Geschossüberstand mit Außendämmung Luftdichte Ebene innen

Bauablauf



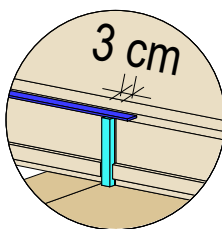
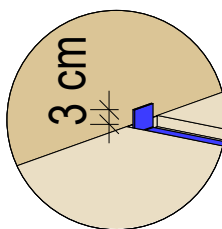
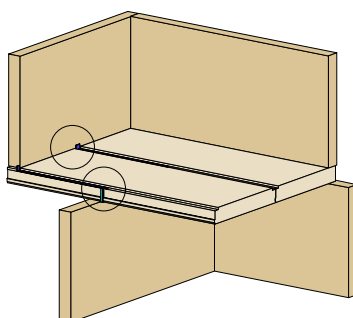
1. Stoß abdichten

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



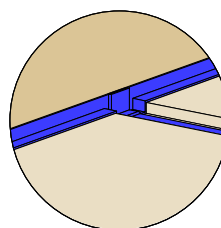
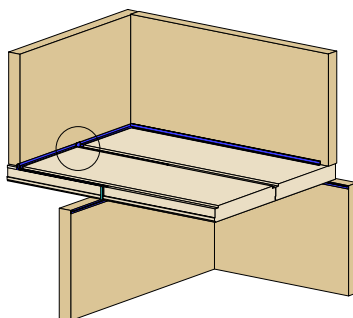
2. Einlegebrett & Wände montieren

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



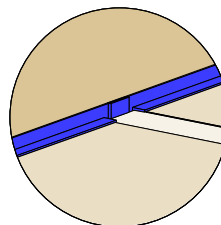
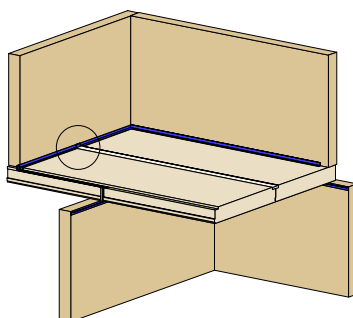
3. Längsstoß abkleben

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 - 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

best wood
SCHNEIDER