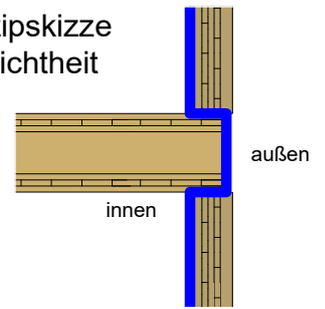
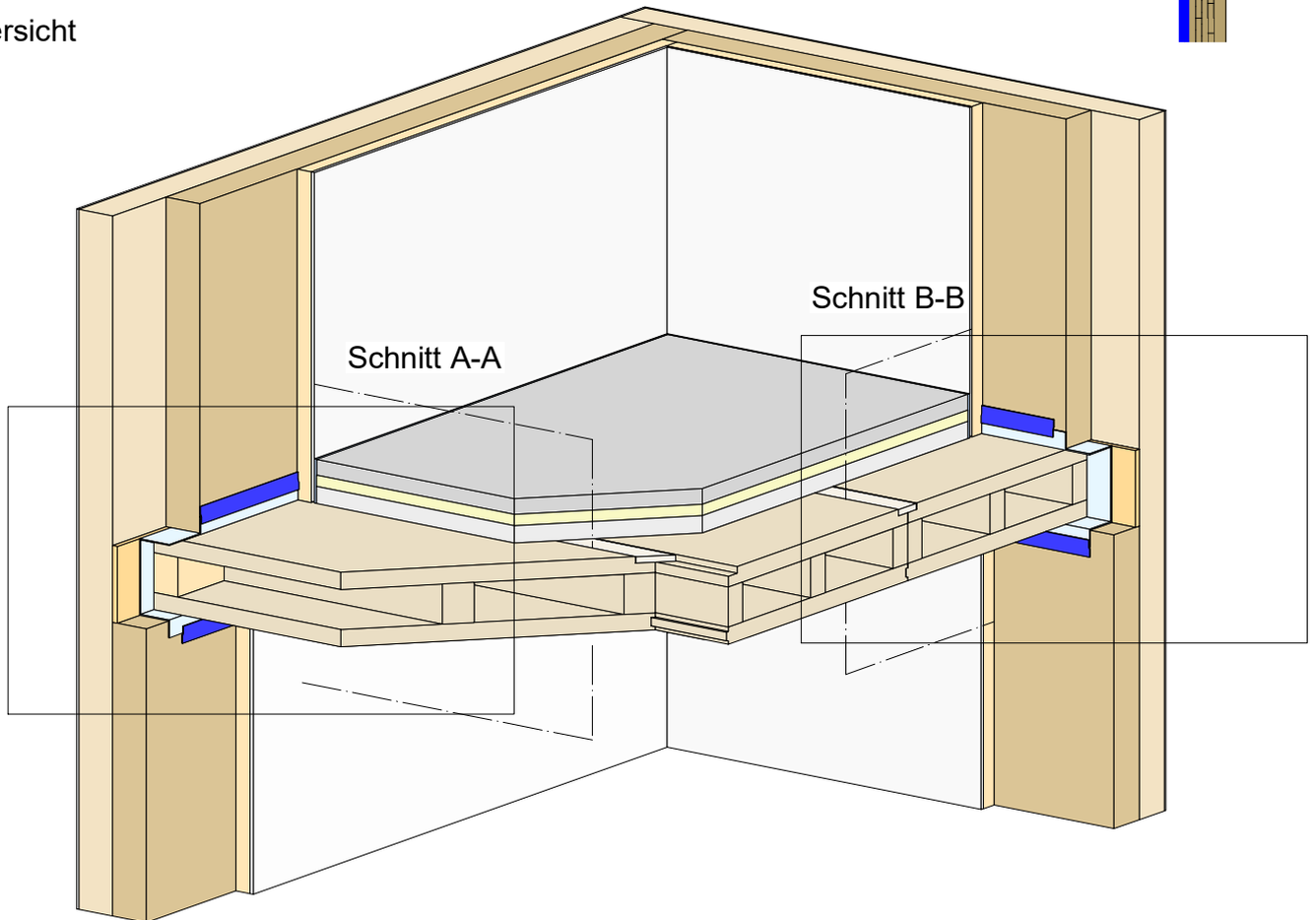


## 2.1 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand nicht sichtbar

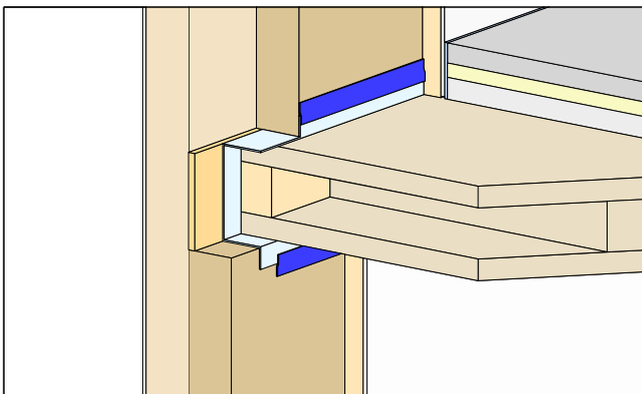
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



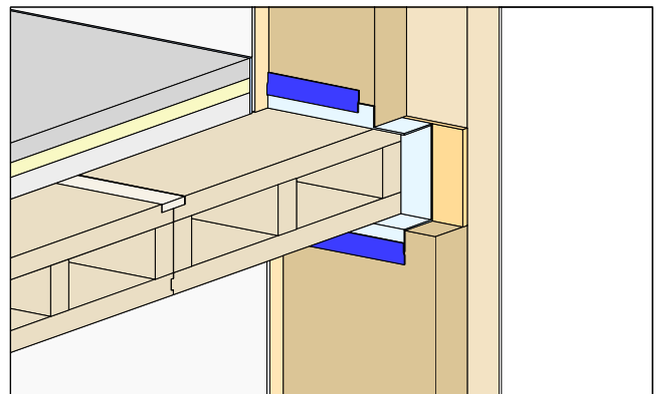
Übersicht



Detail 2.1.a



Detail 2.1.b



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

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

**Massivholzwand nicht sichtbar**

Übersicht

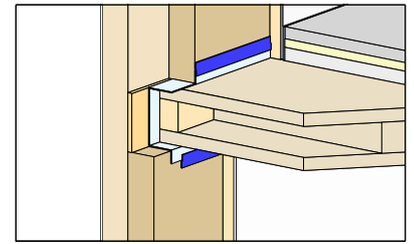
Datum  
07.07.2025

Maßstab  
1:25, 1:20

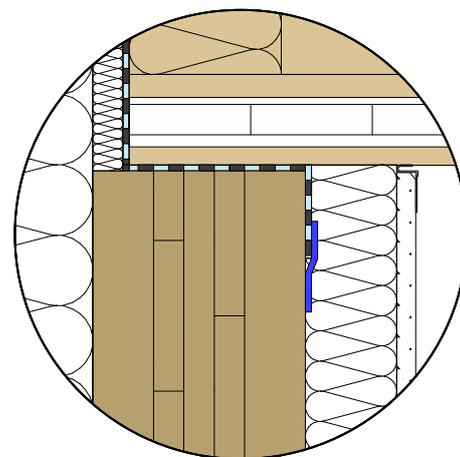
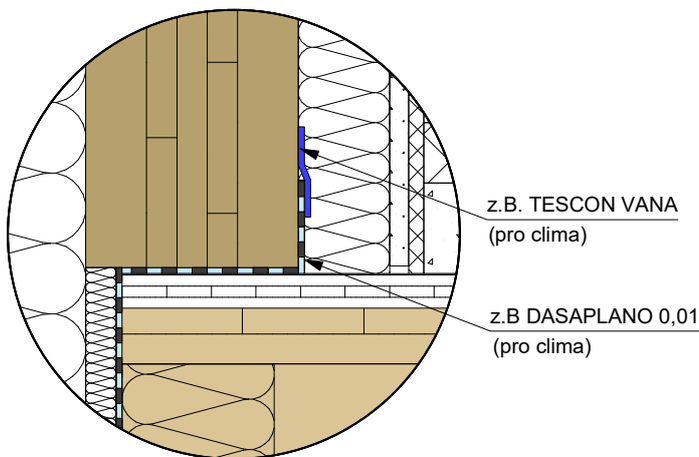
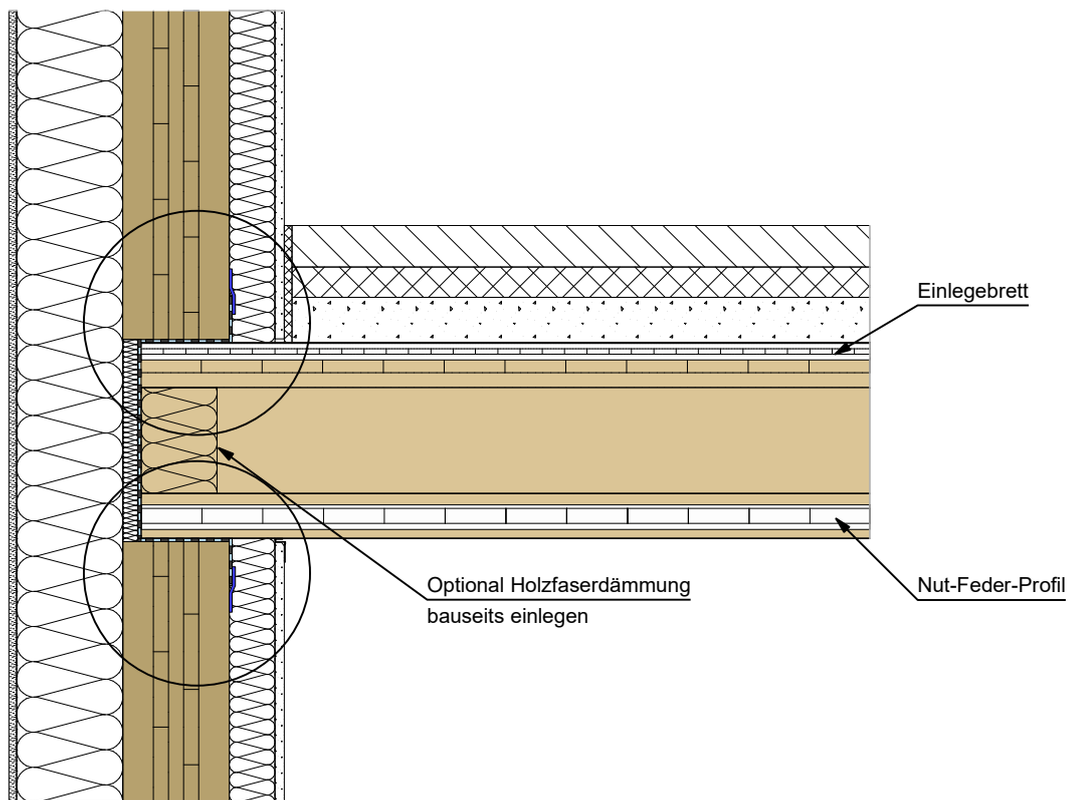
*best wood*  
**SCHNEIDER**

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 2.1.a



Schnitt A-A



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

Planinhalt

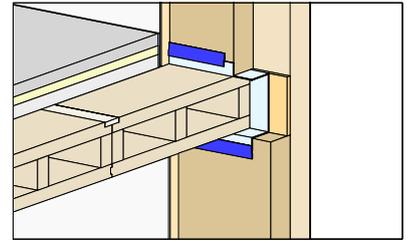
Detail 2.1.a  
Schnitt A-A

Datum  
07.07.2025

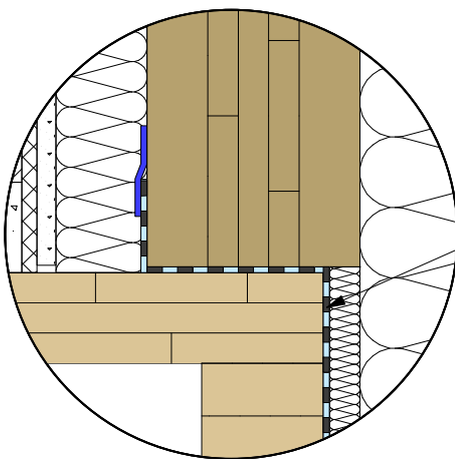
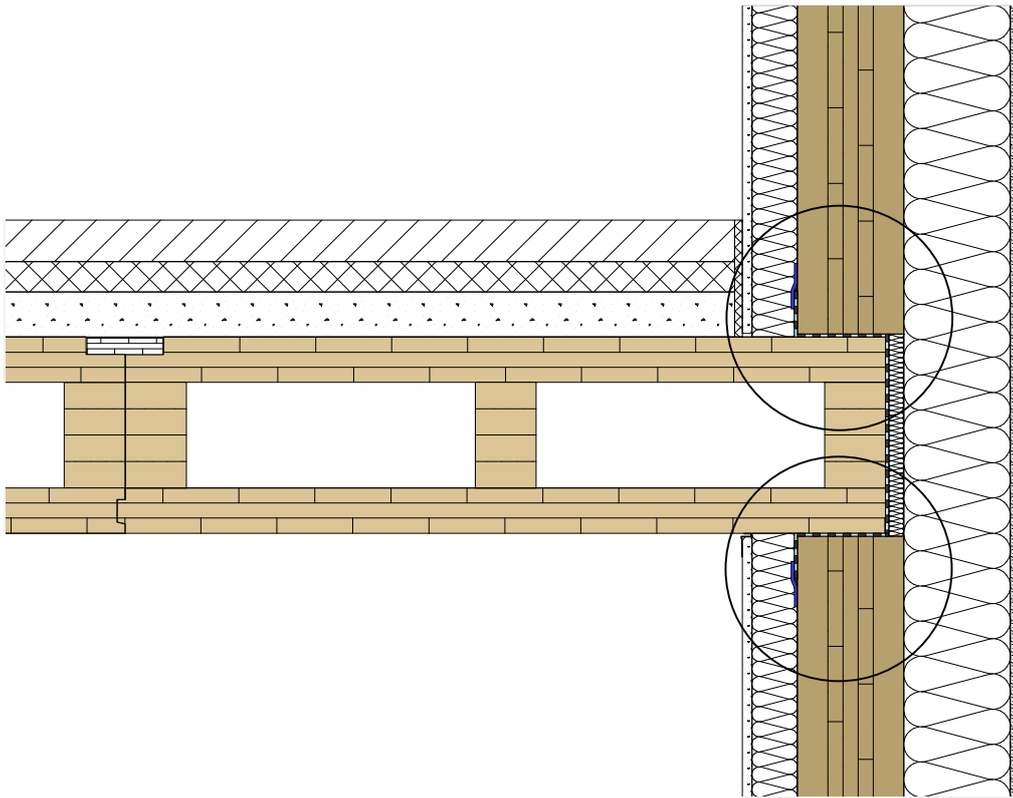
Maßstab  
1:10, 1:5



Detail 2.1.b

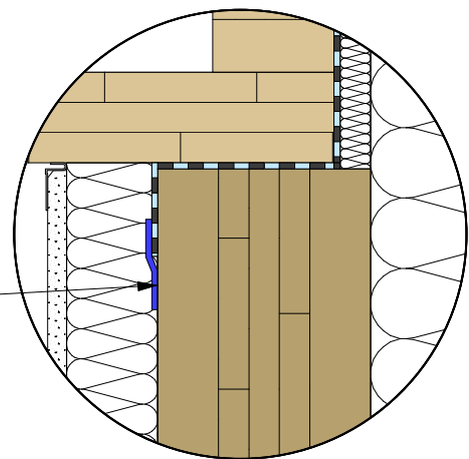


Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01  
(pro clima)

z.B. TESCON VANA  
(pro clima)



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

Planinhalt

Detail 2.1.b  
Schnitt B-B

Datum  
07.07.2025

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.