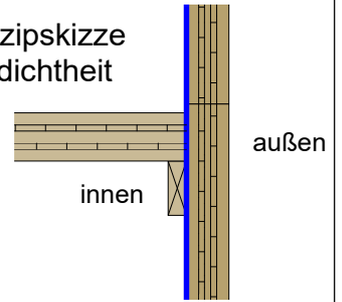
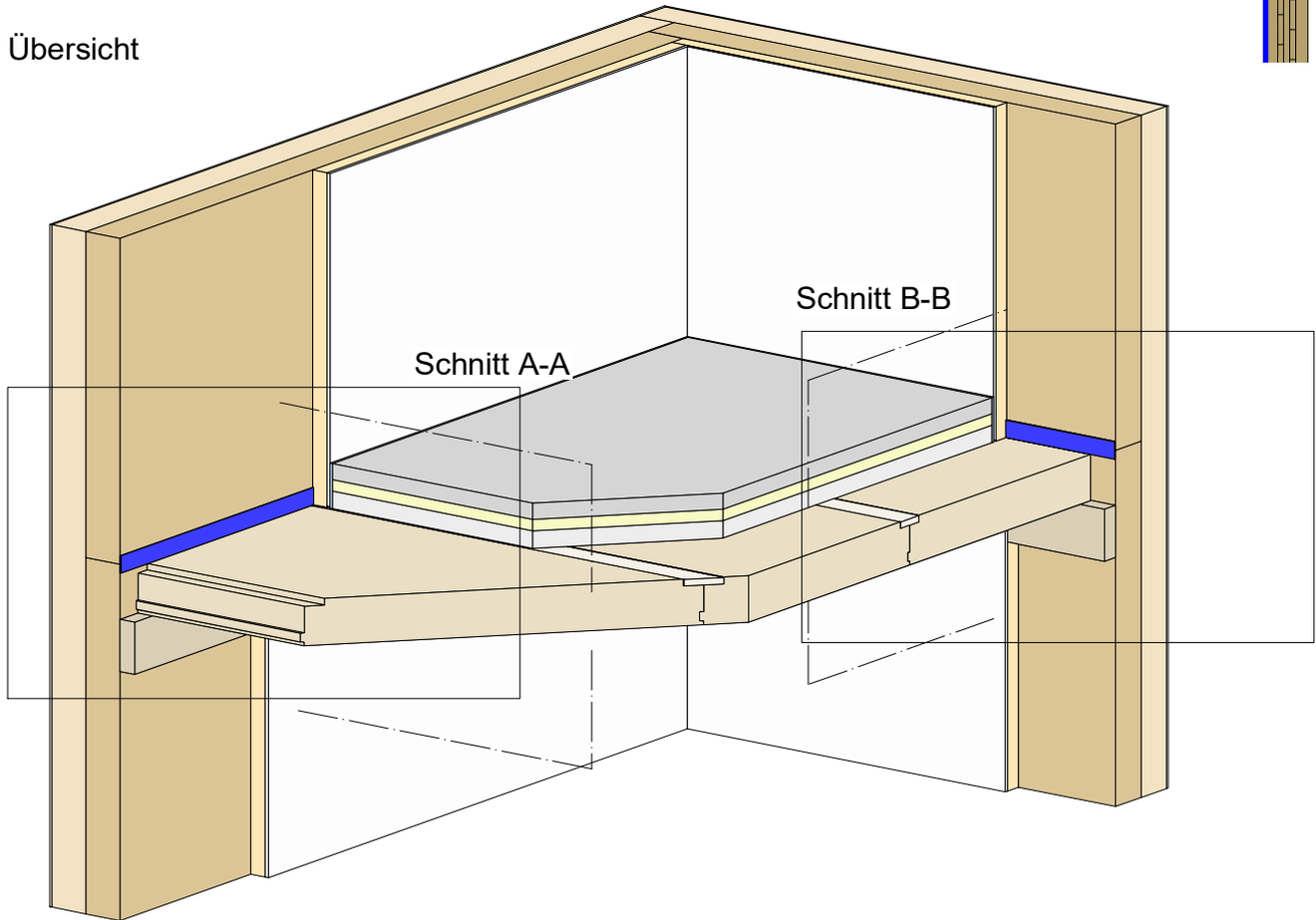


2.4 Decke an Außenwand mit Randbalken Massivholzwand nicht sichtbar

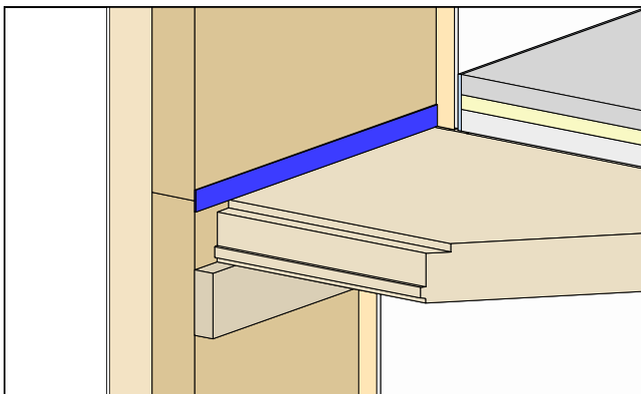
Prinzipskizze
Luftdichtheit



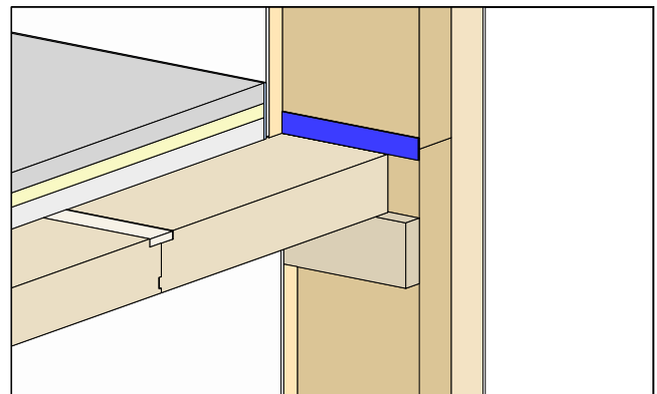
Übersicht



Detail 2.4.a



Detail 2.4.b



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

Planinhalt

Decke an Außenwand mit Randbalken
Massivholzwand nicht sichtbar

Übersicht

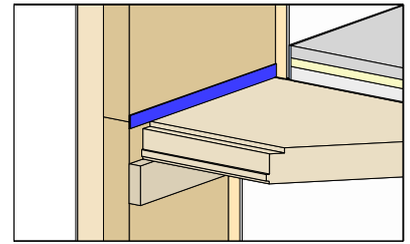
Datum
07.07.2025

Maßstab
1:25, 1:20

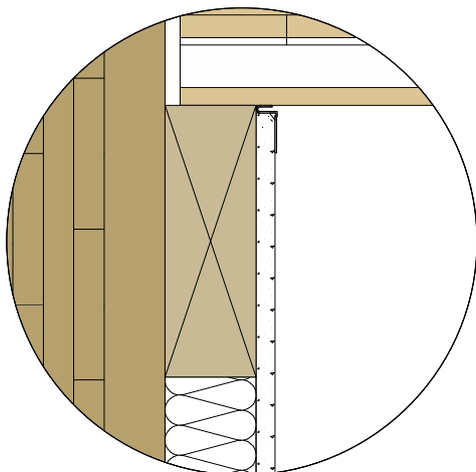
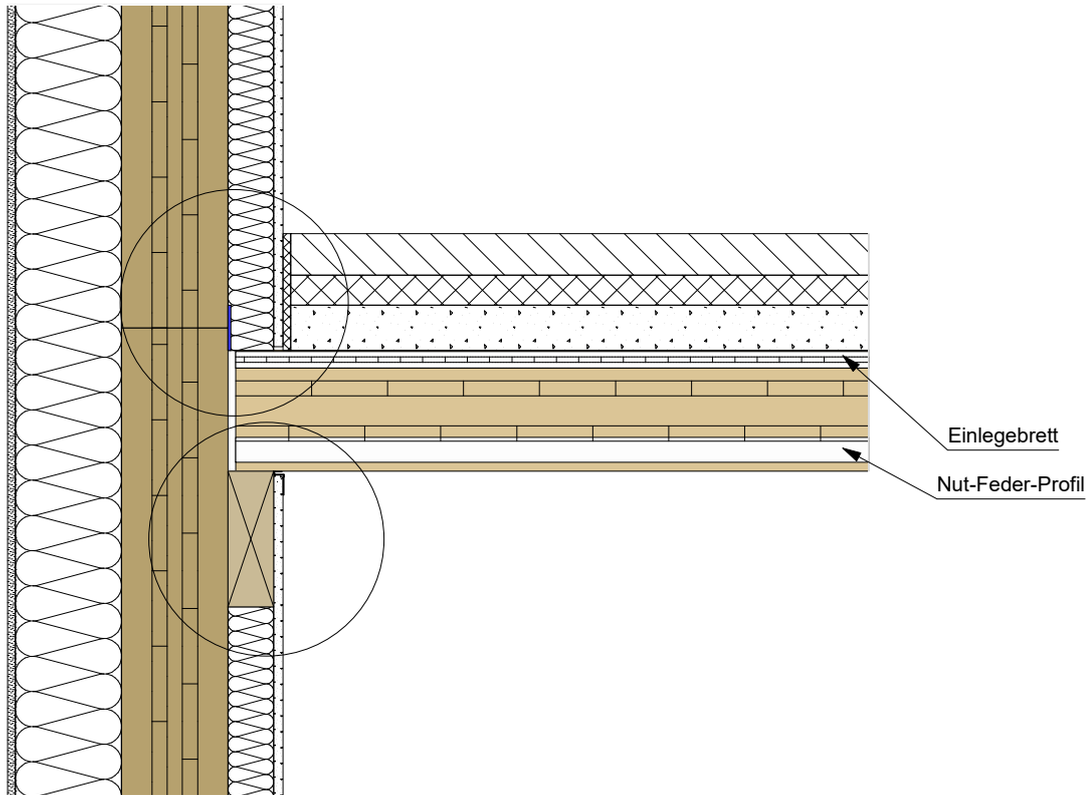
best wood
SCHNEIDER

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.

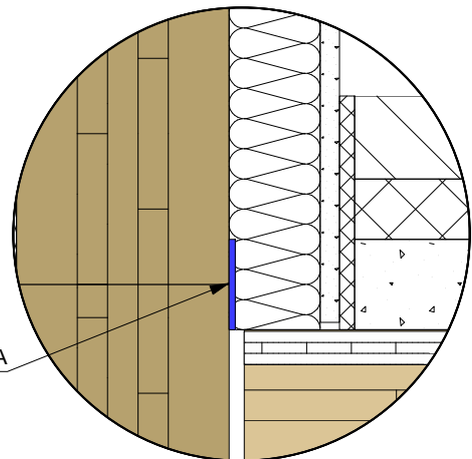
Detail 2.4.a



Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA
(pro clima)



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

Planinhalt

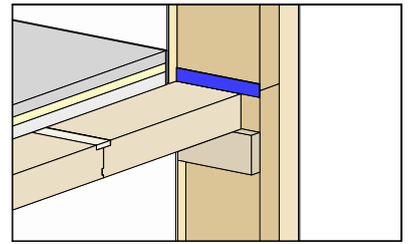
Detail 2.4.a
Schnitt A-A

Datum
07.07.2025

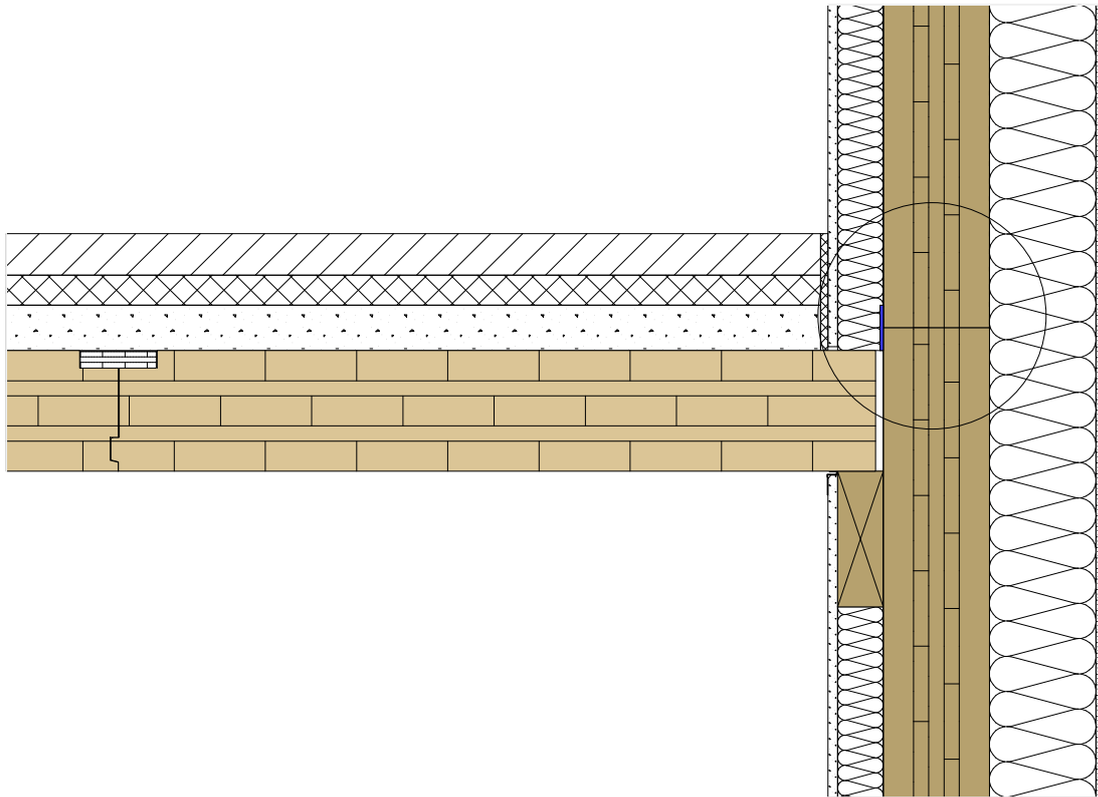
Maßstab
1:10, 1:5



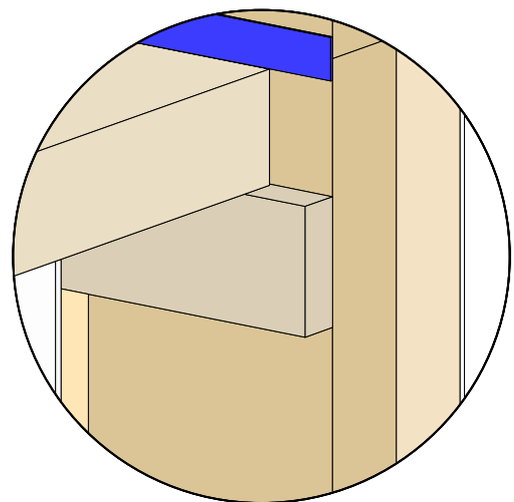
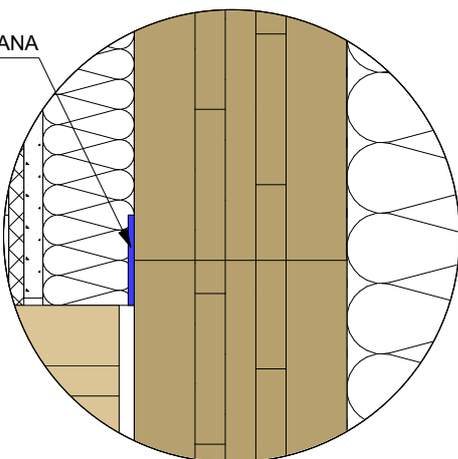
Detail 2.4.b



Schnitt B-B



z.B. TESCON VANA
(pro clima)



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

Planinhalt

Detail 2.4.b
Schnitt B-B

Datum
07.07.2025

Maßstab
1:10, 1:5

