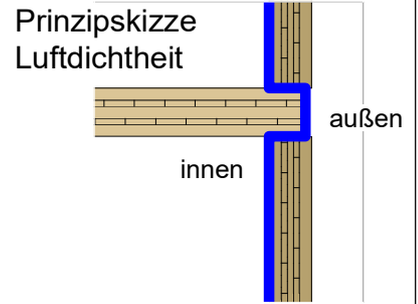
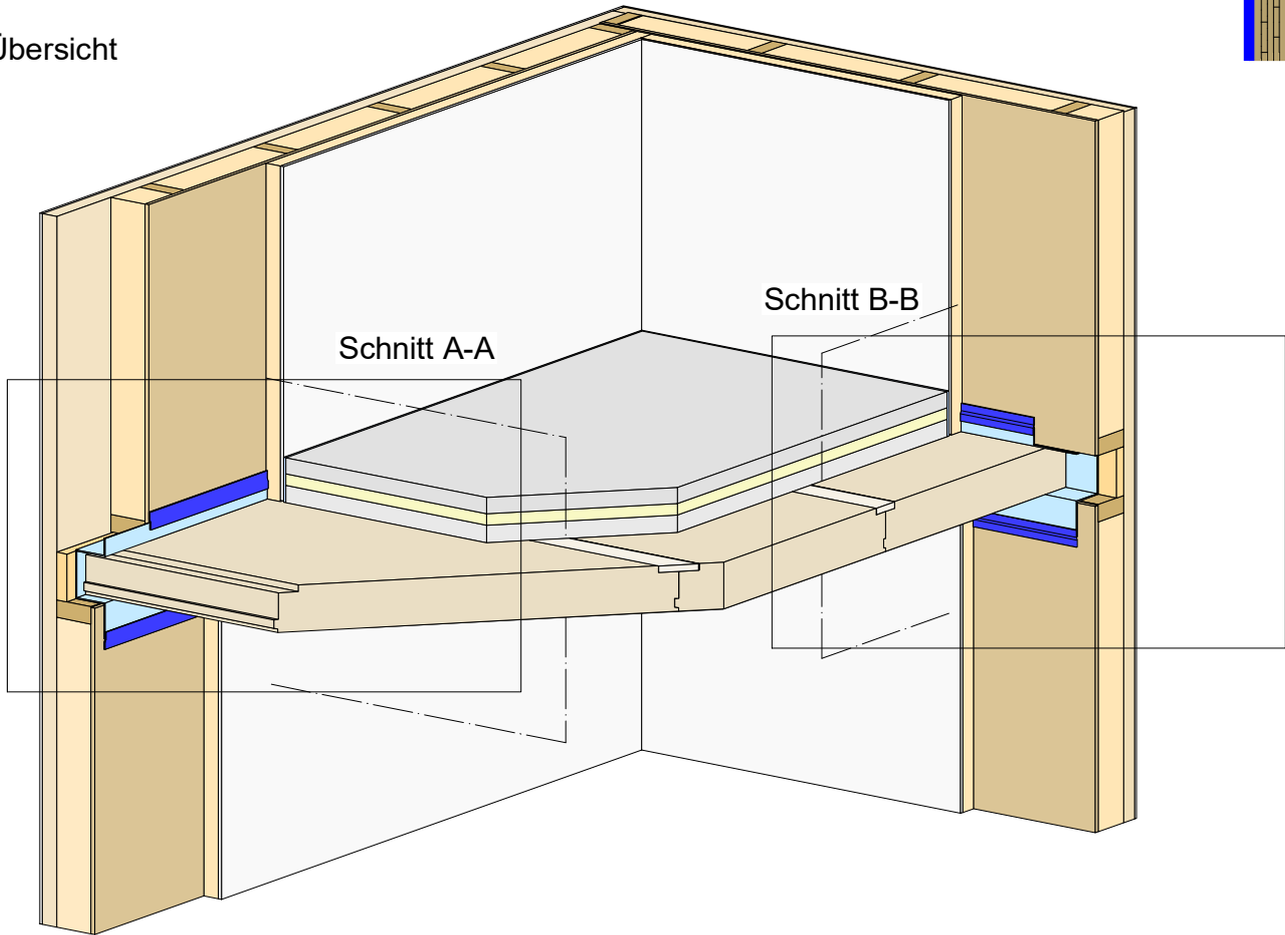


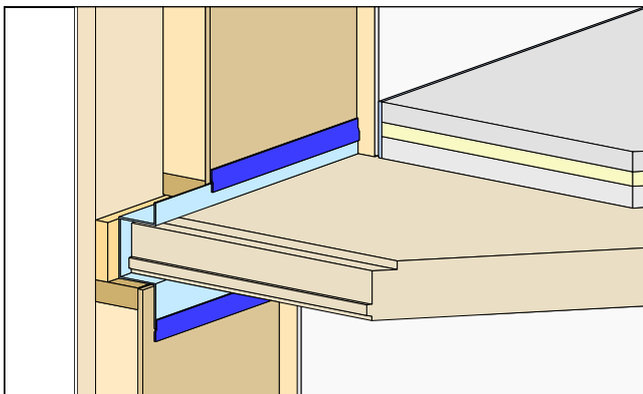
## 2.3 Decke auf Außenwand aufgelagert Holzrahmenbauwand



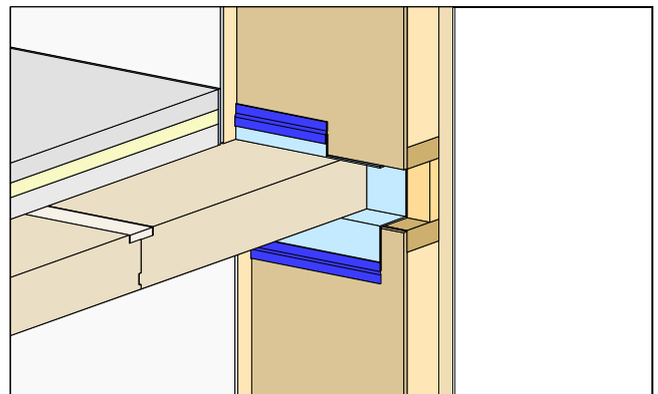
Übersicht



Detail 2.3.a



Detail 2.3.b



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Estrich
KVH	Luftdichtheitsbahn	Trittschalldämmung
Einlegebrett	OSB (luftdicht verklebt)	Schüttung
Holzfaserdämmung		Putz oder Beplankung

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

**Holzrahmenbauwand**

Übersicht

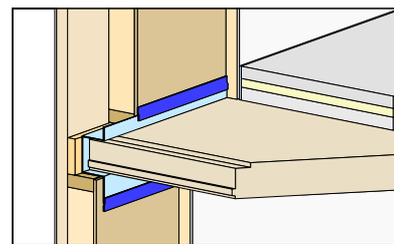
Datum  
07.07.2025

Maßstab  
1:25, 1:20

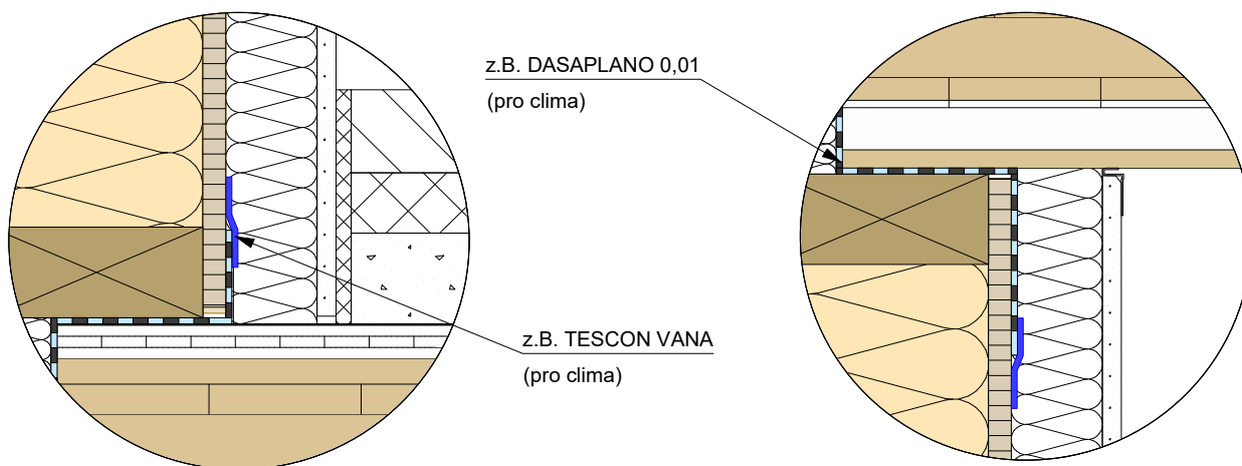
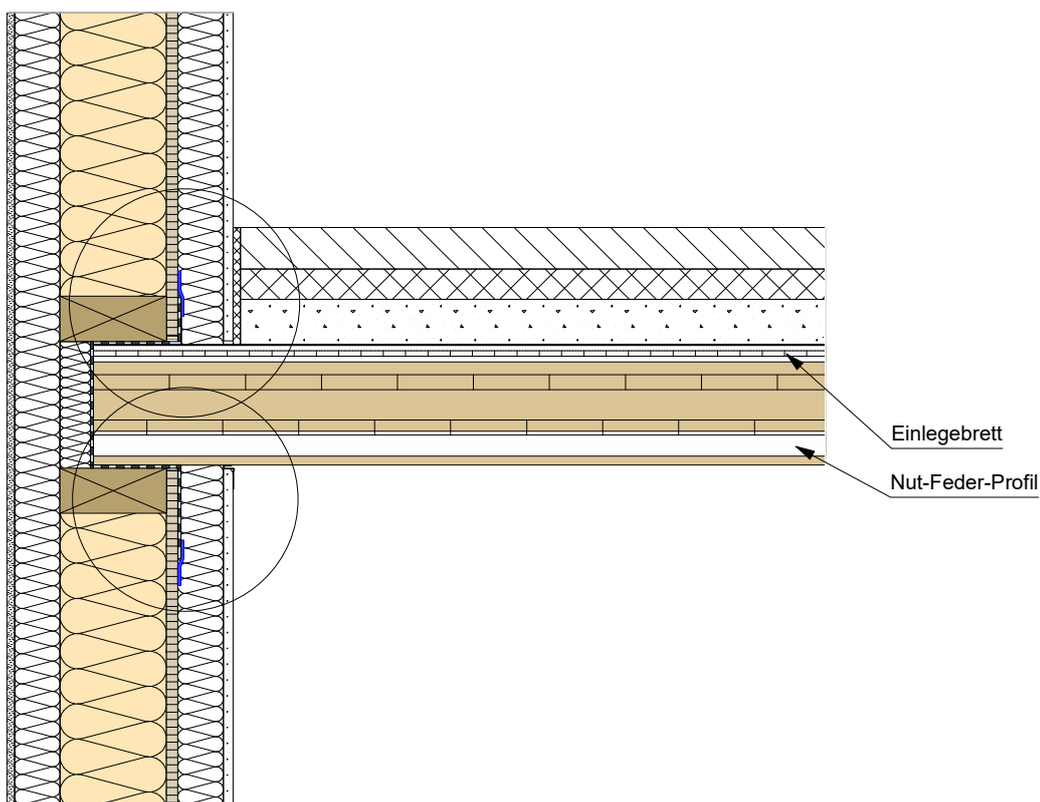
*best wood*  
**SCHNEIDER**

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 2.3.a



Schnitt A-A



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
KVH	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	OSB (luftdicht verklebt)	Putz oder Beplankung
		Gefachdämmung

Planinhalt

Detail 2.3.a  
Schnitt A-A

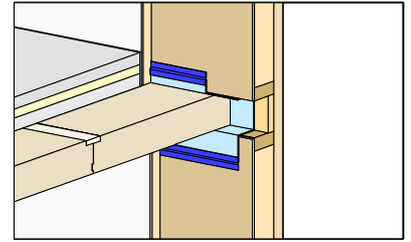
Datum  
07.07.2025

Maßstab  
1:10, 1:5

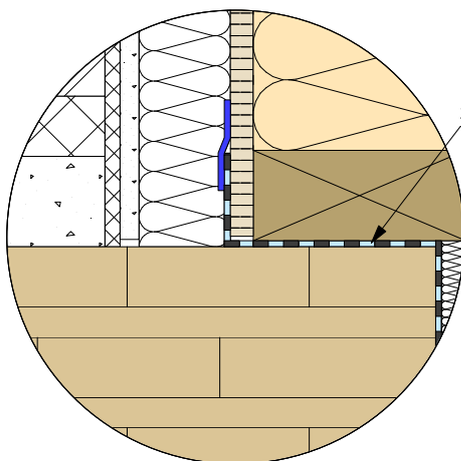
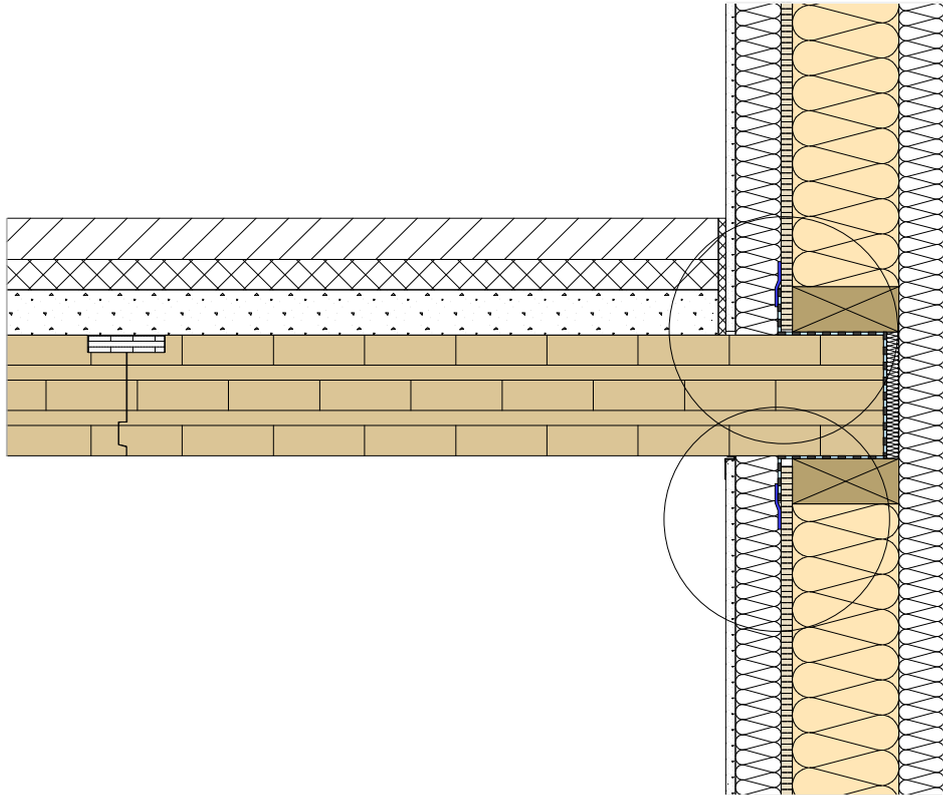


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

Detail 2.3.b

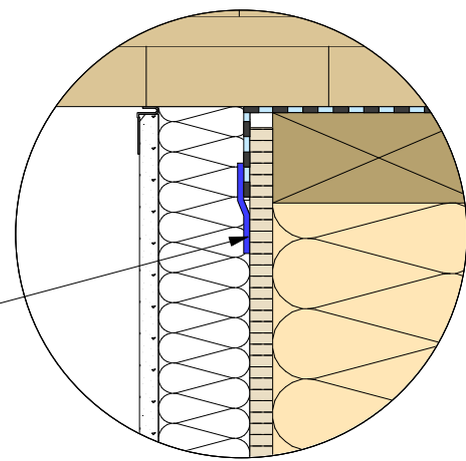


Schnitt B-B



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

z.B. TESCON VANA  
(pro clima)



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
KVH	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	OSB (luftdicht verklebt)	Putz oder Beplankung
		Gefachdämmung

Planinhalt

Detail 2.3.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.