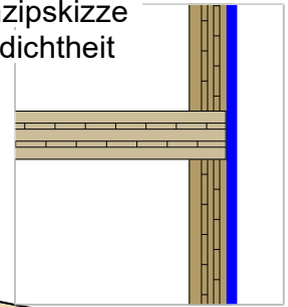
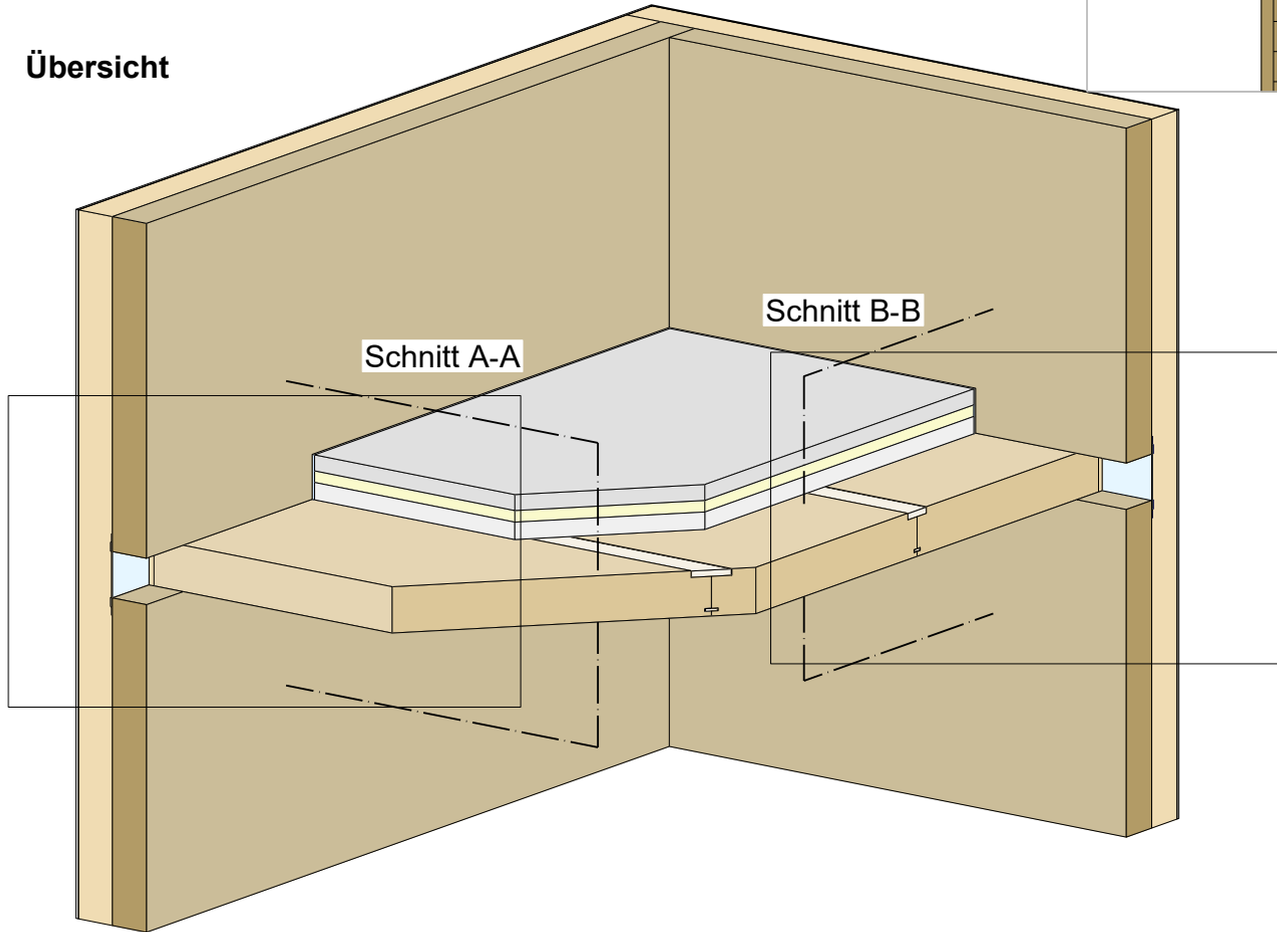


## 1.2 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand sichtbar

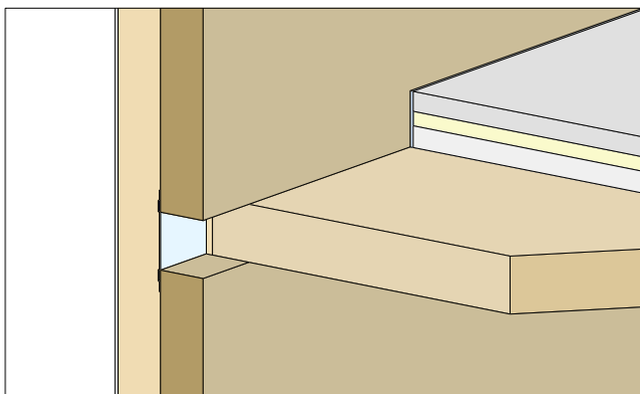
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



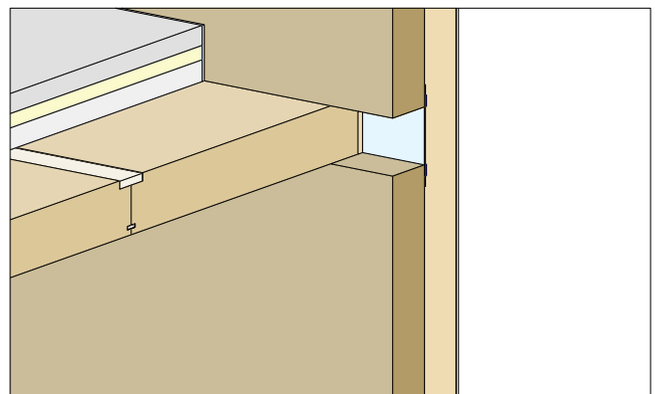
Übersicht



Detail 1.2.a



Detail 1.2.b



 CLT - Decke	 Klebeband (luftdicht)	 Holzfaserdämmung
 Einlegebrett	 Luftdichtheitsbahn	 Estrich
 CLT		 Trittschalldämmung
		 Schüttung

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

**Massivholzwand sichtbar**

Übersicht

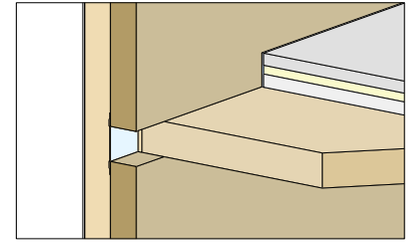
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:25, 1:20

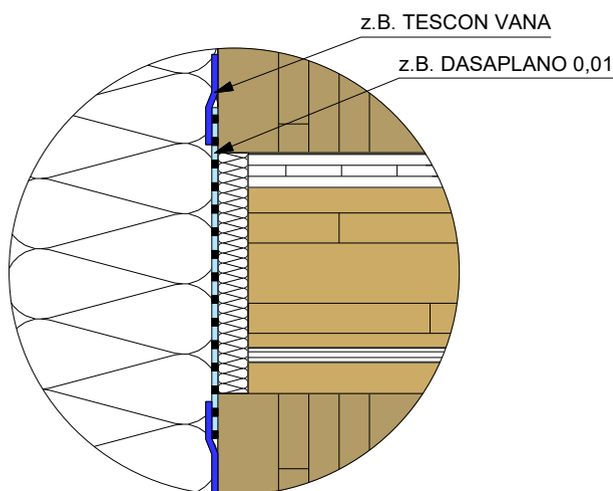
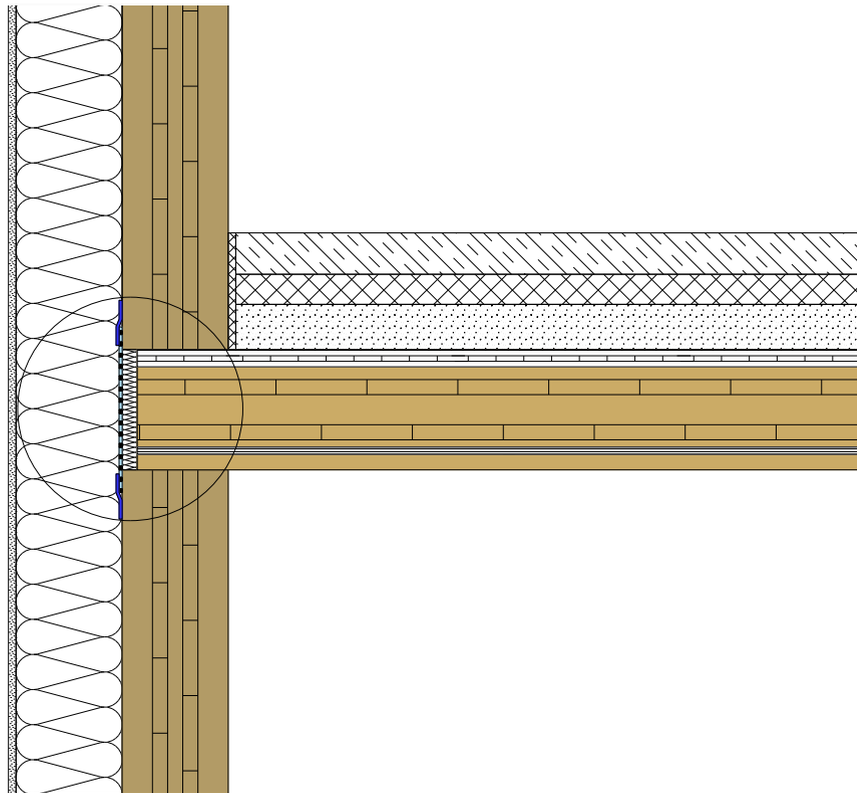
**best wood**  
**SCHNEIDER**

# 1.2.a Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.2.a



Schnitt A-A



- |              |                       |                   |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| CLT - DECKE  | Klebeband (luftdicht) | WDVS - Putzsystem |
| CLT          | Luftdichtheitsbahn    | Holzfaserdämmung  |
| Einlegebrett |                       |                   |
| Fremdfeder   |                       |                   |

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

**Massivholzwand sichtbar**

Schnitt A-A

Datum  
07.09.2022

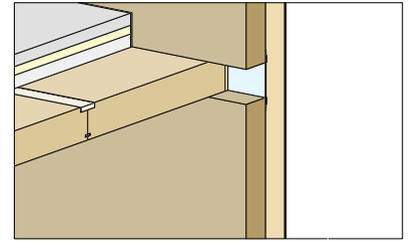
Maßstab  
1:10, 1:5



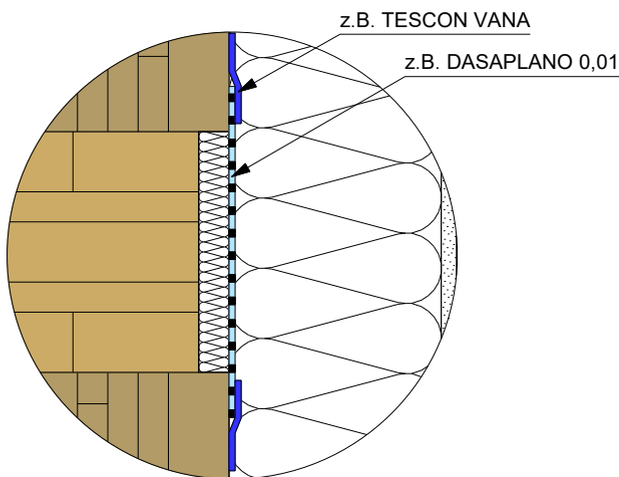
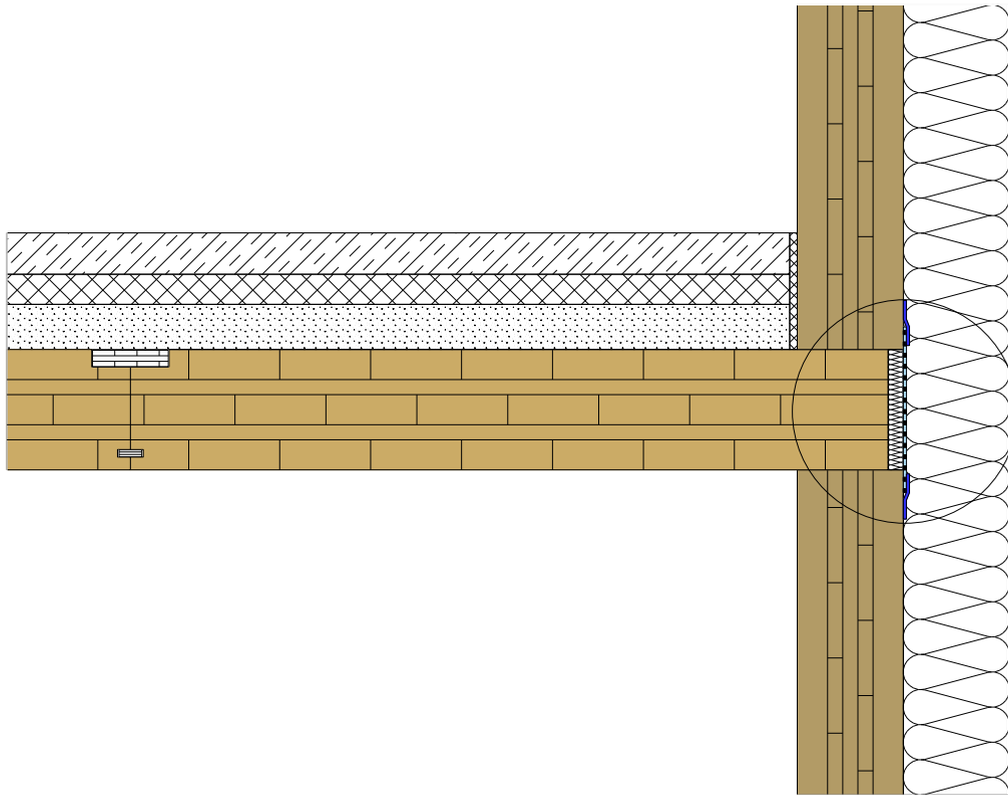
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden..

# 1.2.b Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.2.b



Schnitt B-B



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett		
Fremdfeder		

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

**Massivholzwand sichtbar**

Schnitt B-B

Datum  
07.09.2022

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.