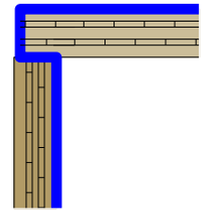
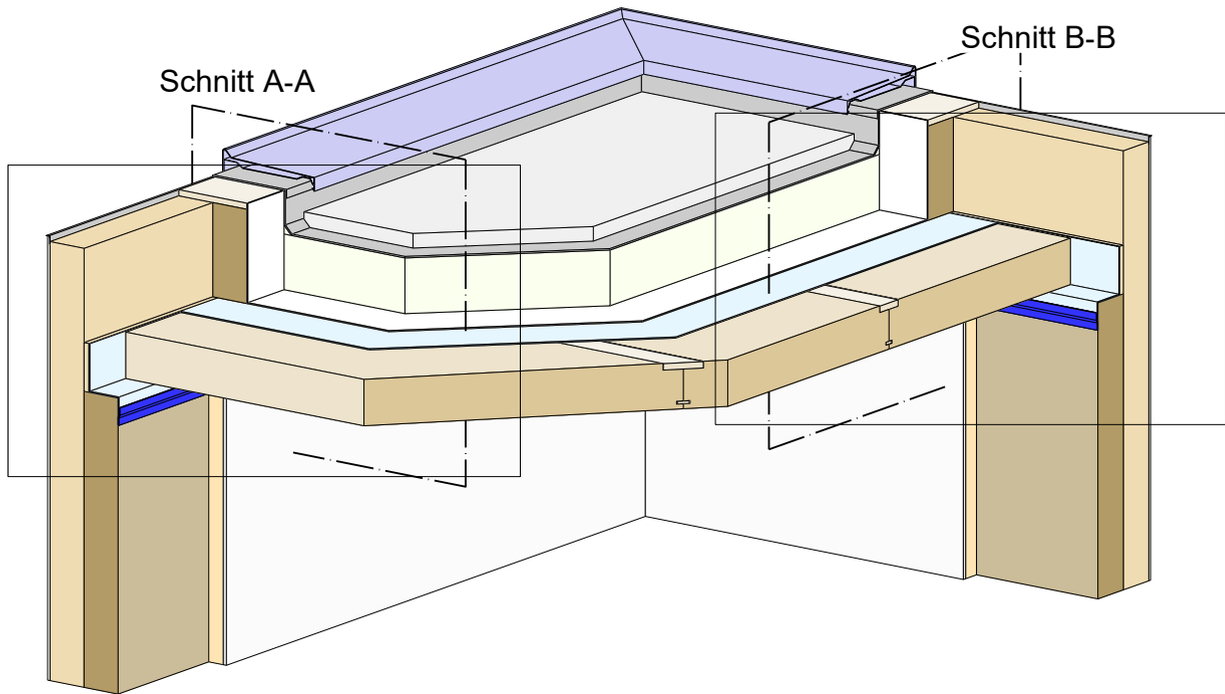


### 2.3 Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar Ausführungsvariante 3

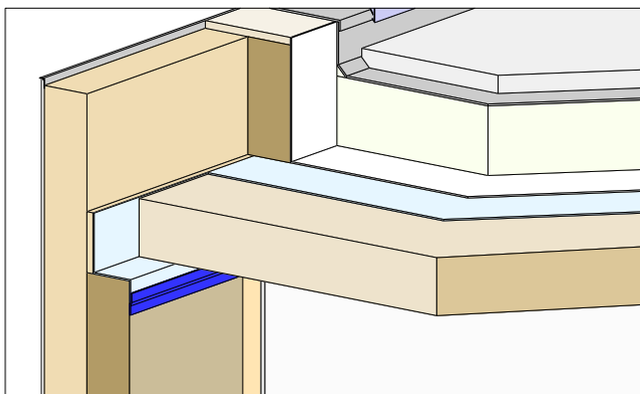
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



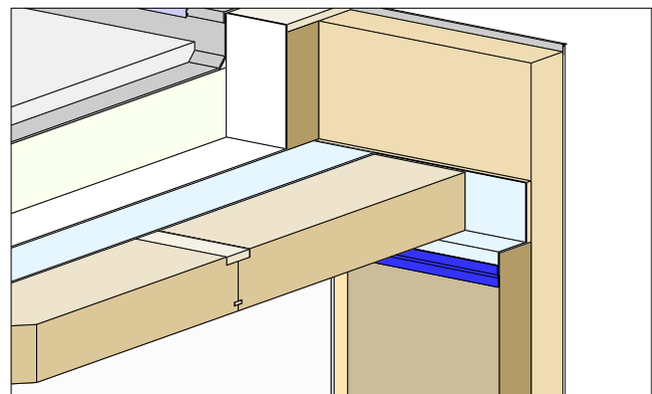
#### Übersicht



Detail 2.3.a



Detail 2.3.b



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT	Luftdichtheitsbahn	Putz oder Beplankung
Einlegebrett	Dampfsperre	Dämmung DAA
	Abdichtung (DIN 18531)	Attikaabdeckung
	Kies	

Planinhalt  
**Flachdach mit Aufdachdämmung**  
**Massivholzwand nicht sichtbar**  
**Ausführungsvariante 3**  
 Übersicht

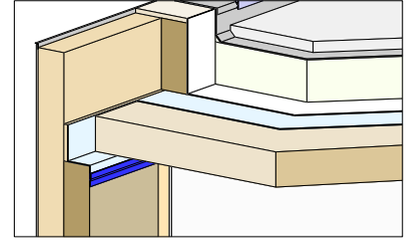
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:25, 1:20



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.

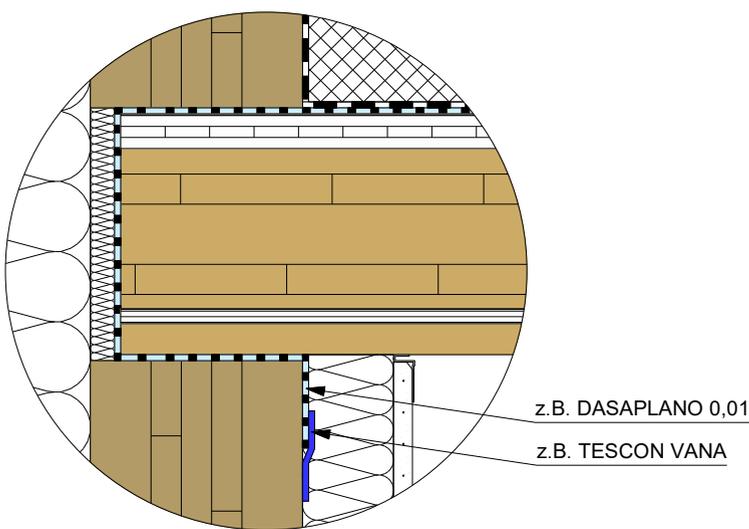
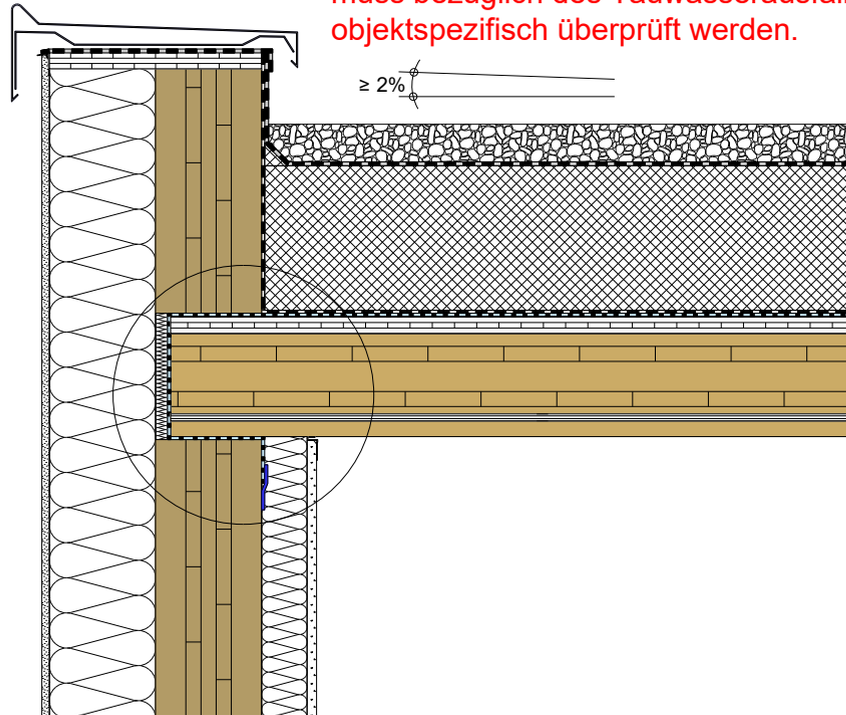
## 2.3.a Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.3.a



Schnitt A-A

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich des Tauwasserausfalls objektspezifisch überprüft werden.



CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Dampfsperre	Dämmung DAA
Fremdfeder	Abdichtung (DIN 18531)	Kies
		UK Attikablech

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**  
**Massivholzwand nicht sichtbar**

Schnitt A-A

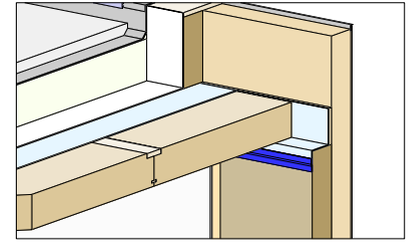
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

*best wood*  
**SCHNEIDER**

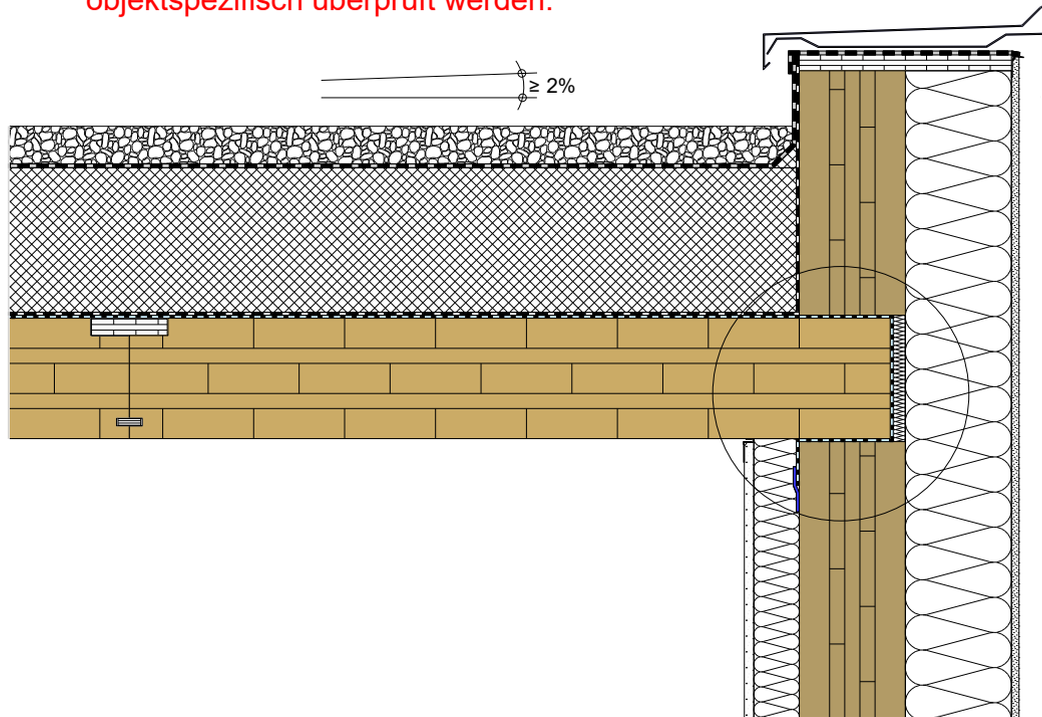
## 2.3.b Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.3.b



### Schnitt B-B

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich des Tauwasserausfalls objektspezifisch überprüft werden.



z.B. DASAPLANO 0,01

z.B. TESCON VANA

CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Dampfsperre	Dämmung DAA
Fremdfeder	Abdichtung (DIN 18531)	Kies
		UK Attikablech

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**  
**Massivholzwand nicht sichtbar**

Schnitt B-B

Datum  
07.09.2022

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.