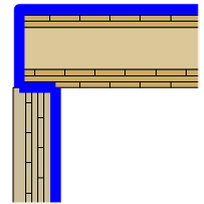
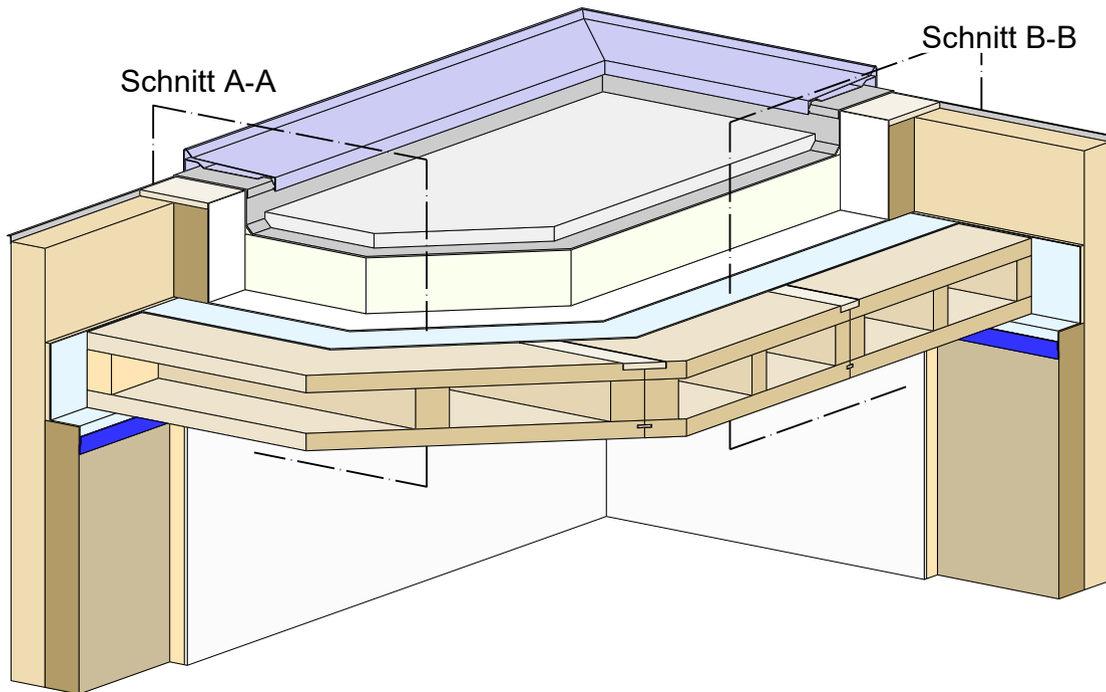


### 2.3. Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

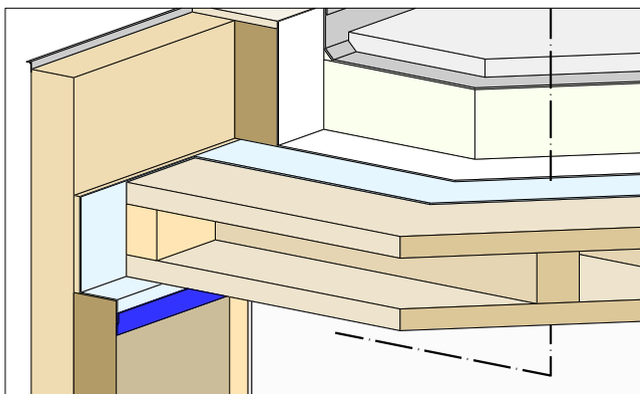
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



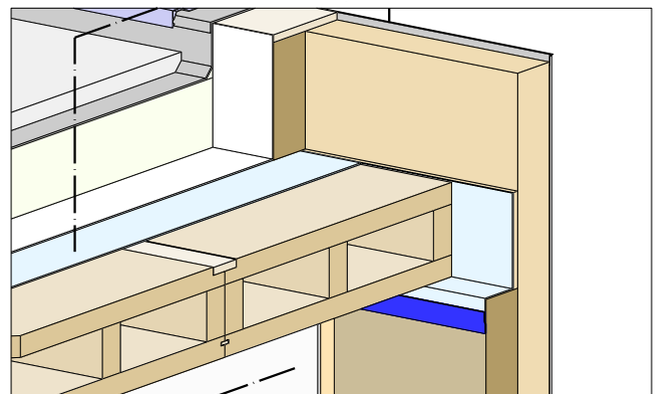
Übersicht



Detail 2.3.a (Schnitt A-A)



Detail 2.3.b (Schnitt B-B)



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

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**

**Massivholzwand nicht sichtbar**

Übersicht

Datum  
01.03.2021

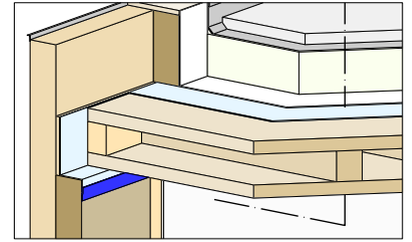
Maßstab  
1:25, 1:20

*best wood*  
**SCHNEIDER**

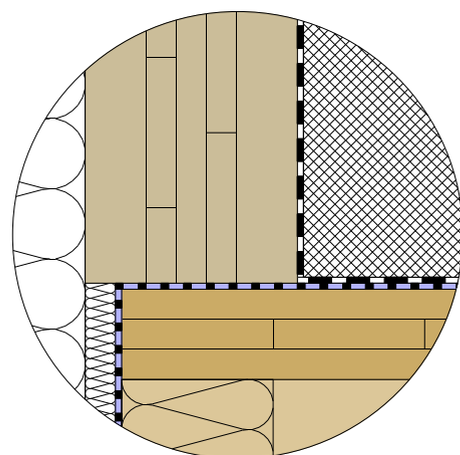
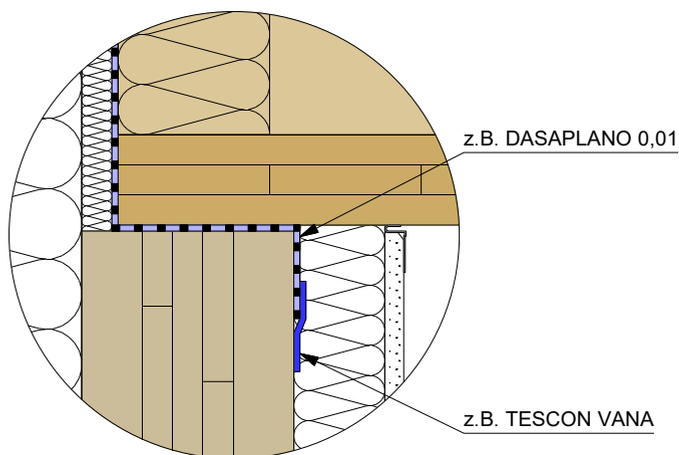
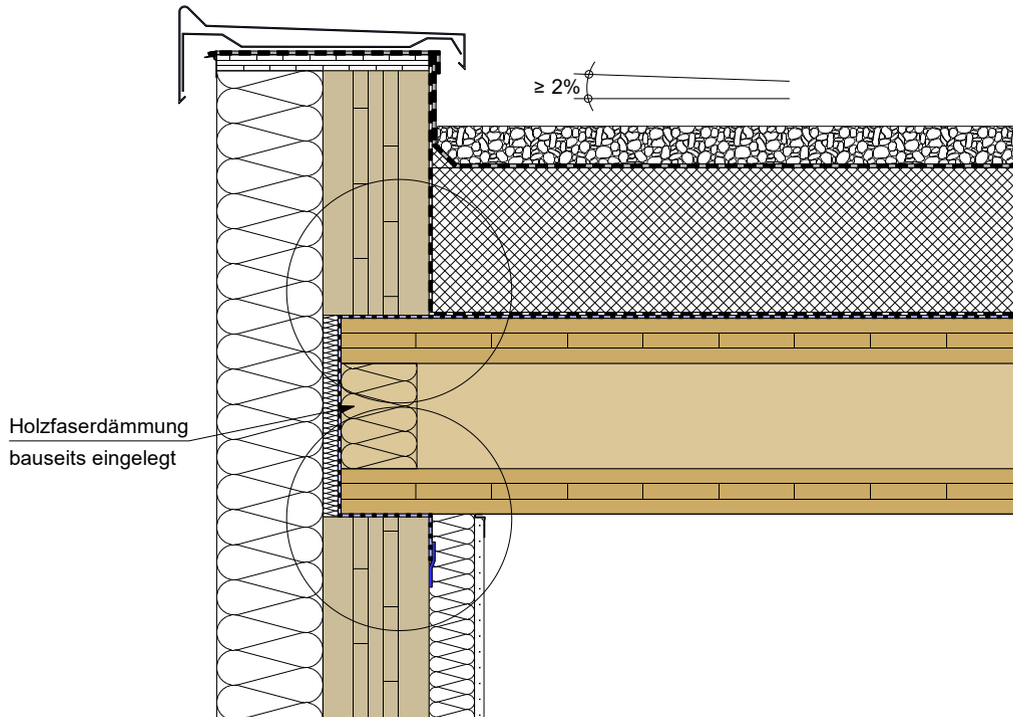
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

## 2.3.a Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.3.a



Schnitt A-A



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
CLT	Dampfsperre	Dämmung DAA
	Abdichtung (DIN 18531)	Kies
		UK Attikablech

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**

Schnitt A-A

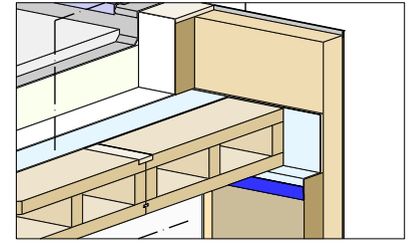
Datum  
01.03.2021

Maßstab  
1:10, 1:5

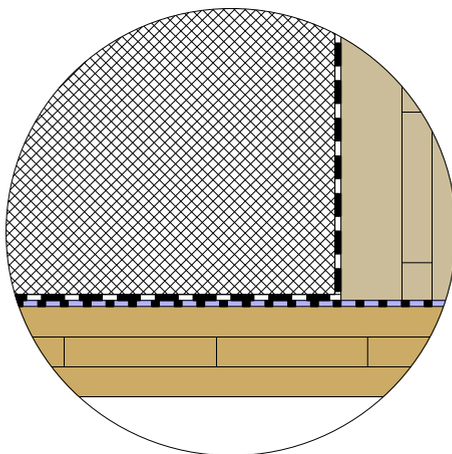
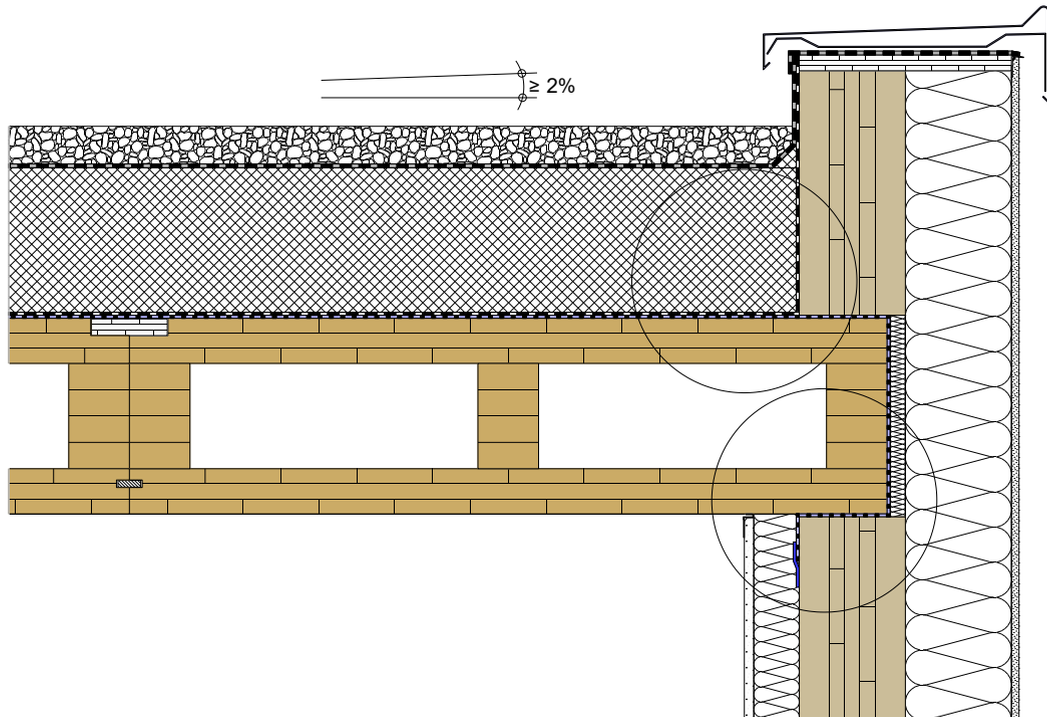
**best wood**  
**SCHNEIDER**

## 2.3.b Flachdach mit Aufdachdämmung

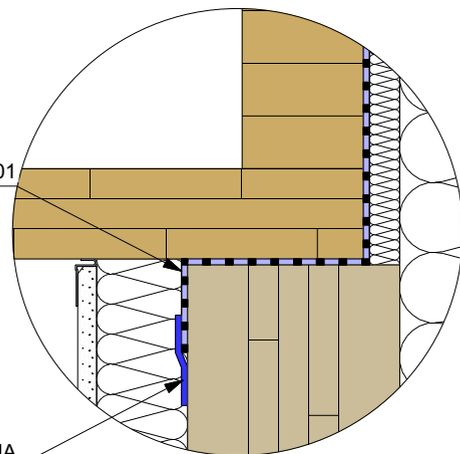
Detail 2.3.b



Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01



z.B. TESCON VANA


Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**

Schnitt B-B

Datum  
01.03.2021

Maßstab  
1:10, 1:5

**best wood**  
**SCHNEIDER**

Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.