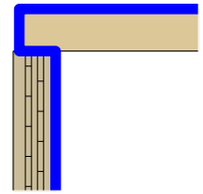
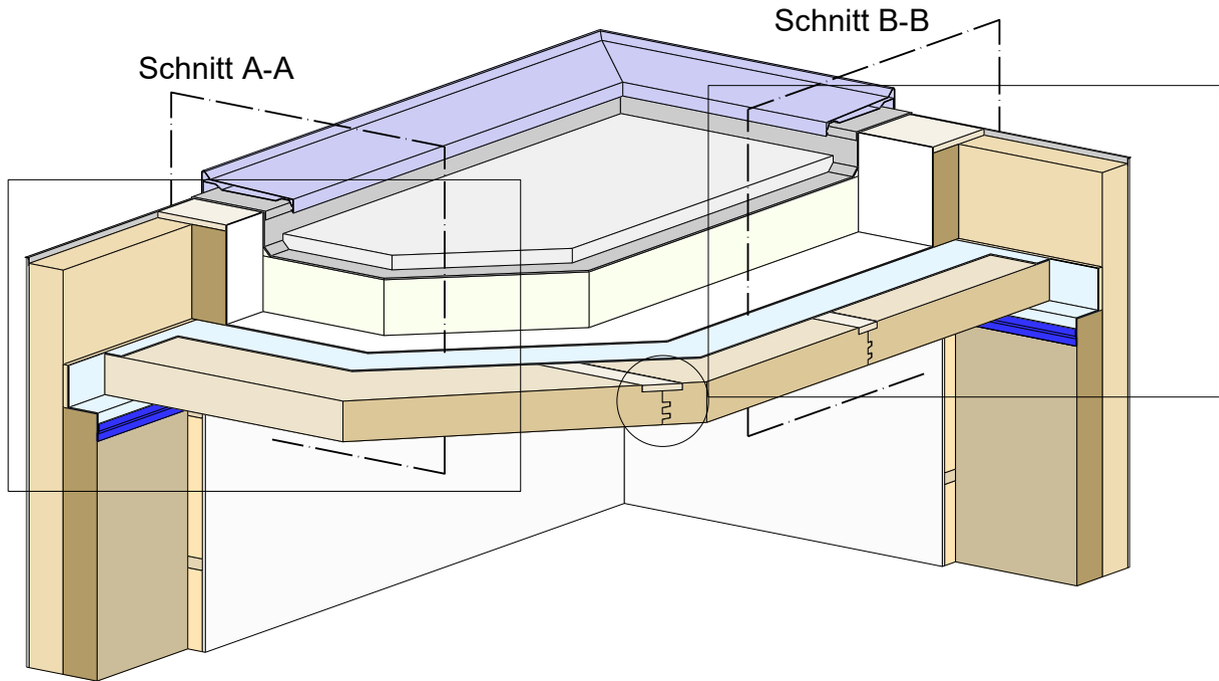


## 2.1 Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

Prinzipskizze  
Luftdichtheit

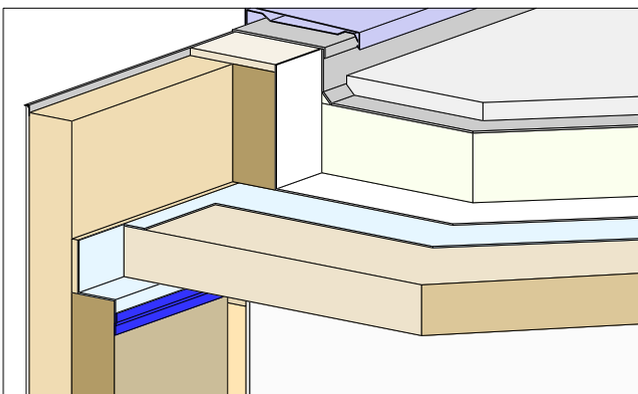


Übersicht

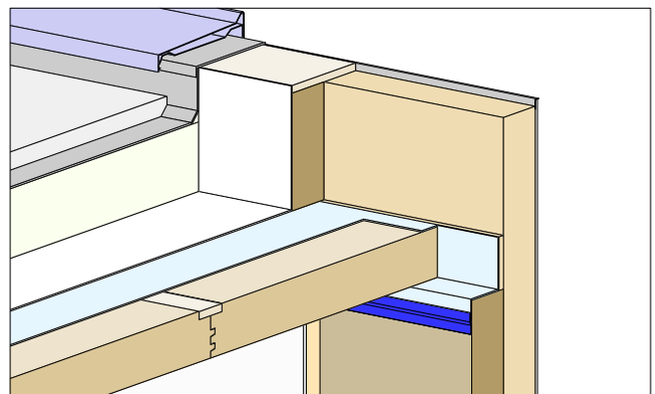


Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.

Detail 2.1.a



Detail 2.1.b



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Dampfsperre	Dämmung DAA
CLT	Luftdichtheitsbahn	Attikaabdeckung
	Abdichtung (DIN 18531)	Bepunktung
	Kies	

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung  
Massivholzwand nicht sichtbar**

Übersicht

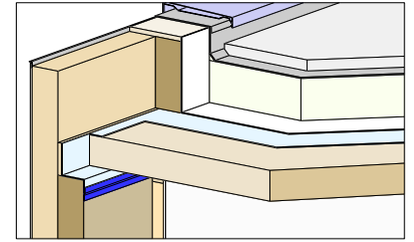
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:25, 1:20

**best wood**  
SCHNEIDER

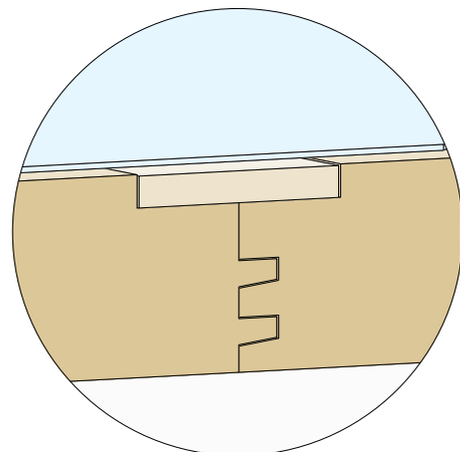
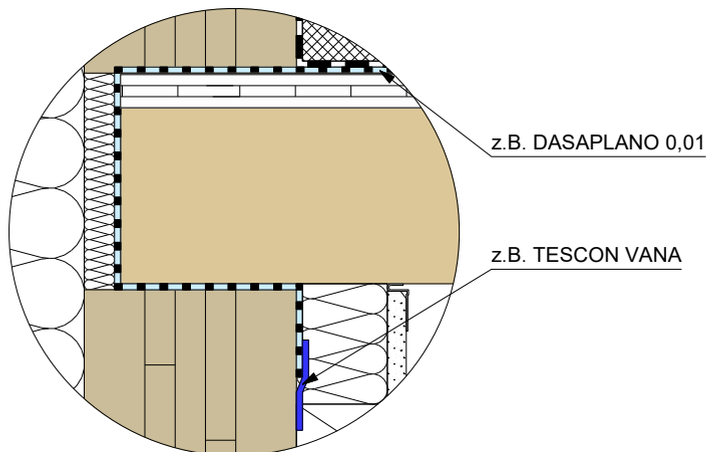
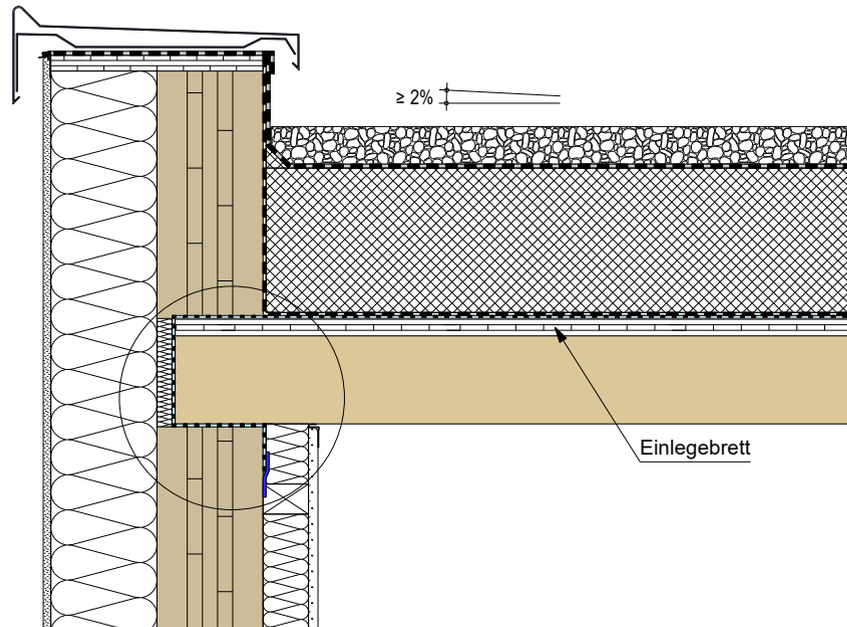
## 2.1.a Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.1.a



Schnitt A-A

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz
CLT	Dampfsperre	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Dämmung DAA
	Abdichtung (DIN 18531)	Kies
		UK Attikablech

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung**

Schnitt A-A

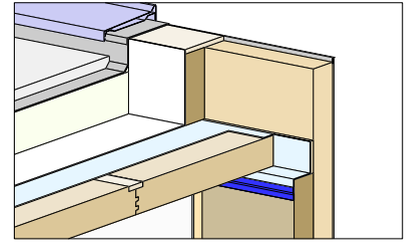
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

**best wood**  
**SCHNEIDER**

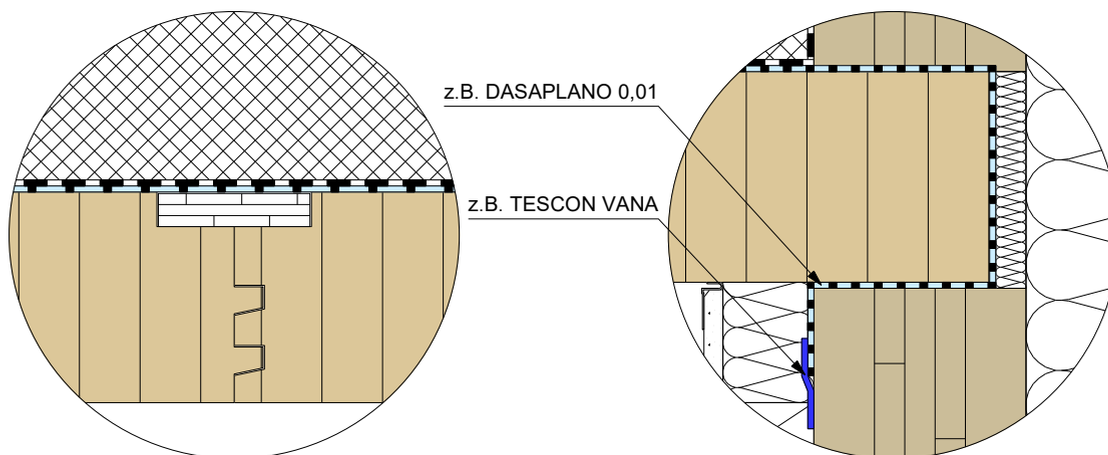
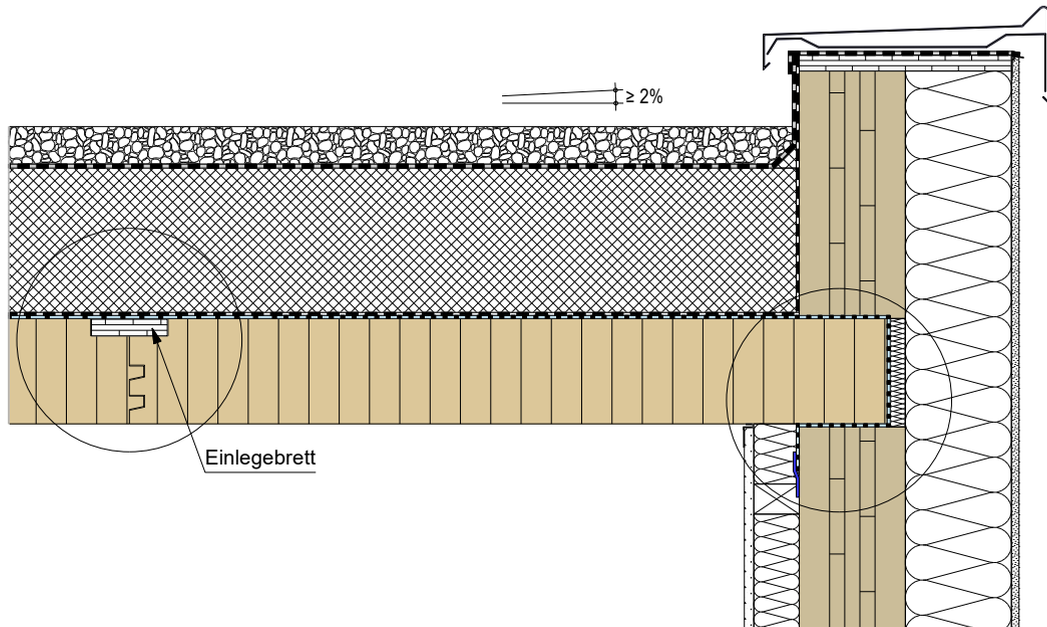
## 2.1.b Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.1.b



### Schnitt B-B

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz
CLT	Dampfsperre	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Dämmung DAA
	Abdichtung (DIN 18531)	Kies
		UK Attikablech

Planinhalt

### Flachdach mit Aufdachdämmung

Schnitt B-B

Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

**best wood**  
SCHNEIDER