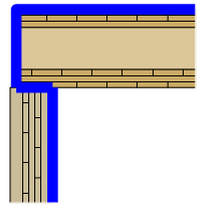


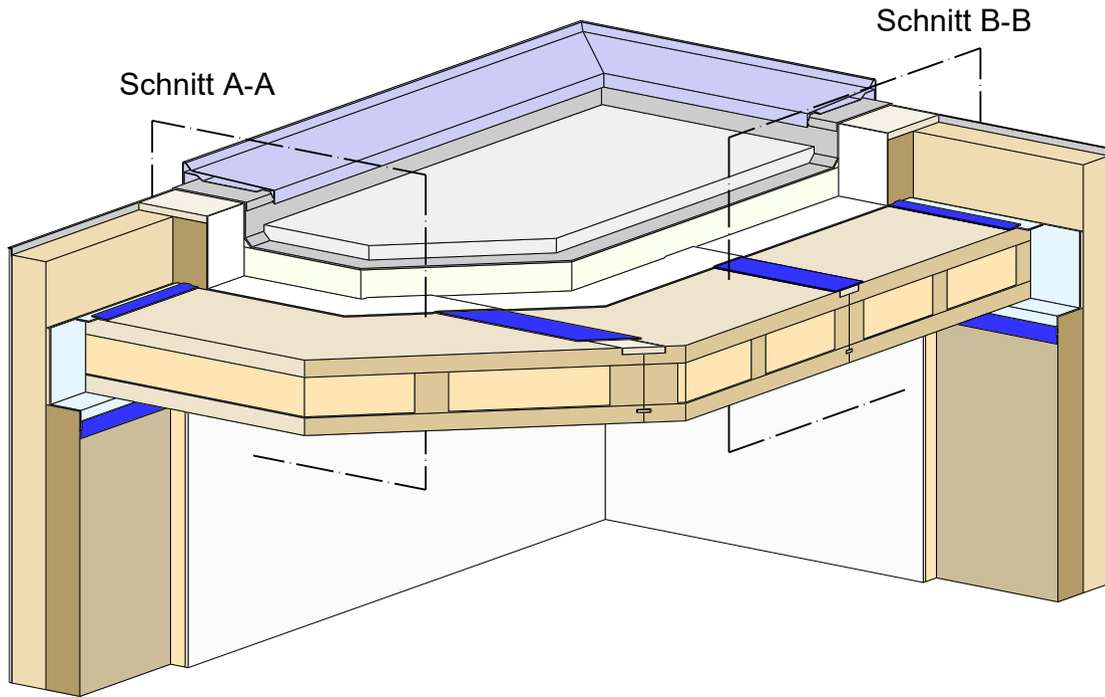
2.2. Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar Ausführungsvariante 2

Prinzipskizze
Luftdichtheit

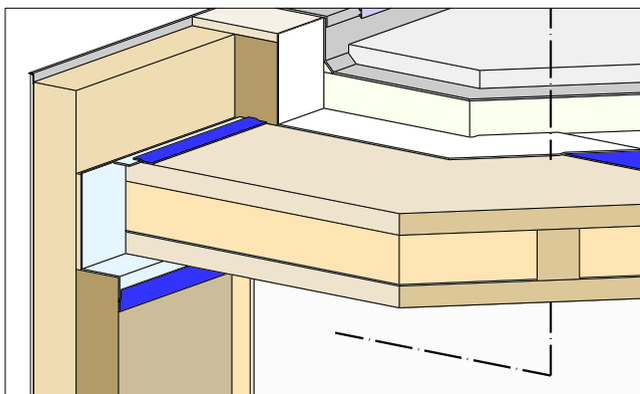


Übersicht

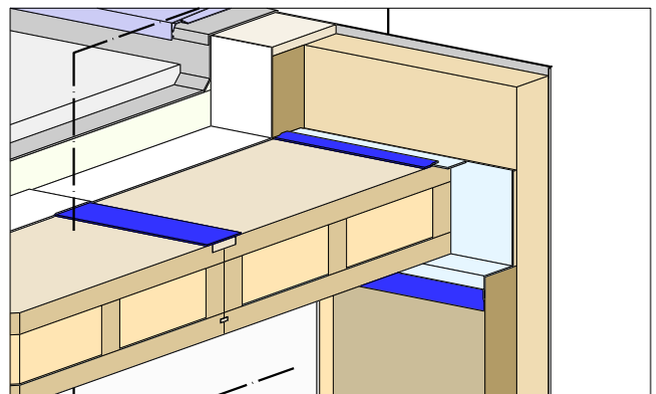
Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich des Tauwasserausfalls objektspezifisch überprüft werden.



Detail 2.2.a (Schnitt A-A)



Detail 2.2.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 Gefach- und Aufdachdämmung
Massivholzwand nicht sichtbar
Ausführungsvariante 2
Übersicht**

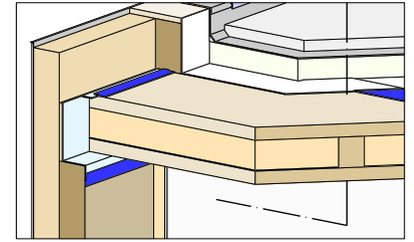
Datum
01.03.2021

Maßstab
1:25, 1:20

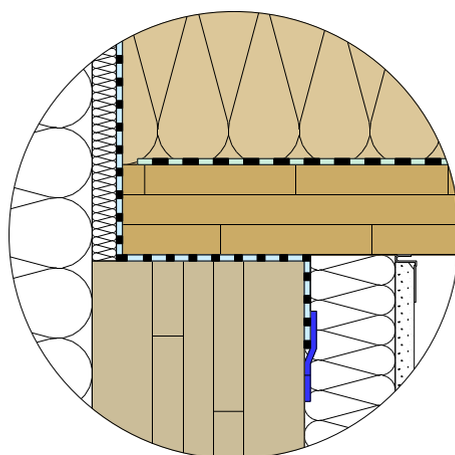
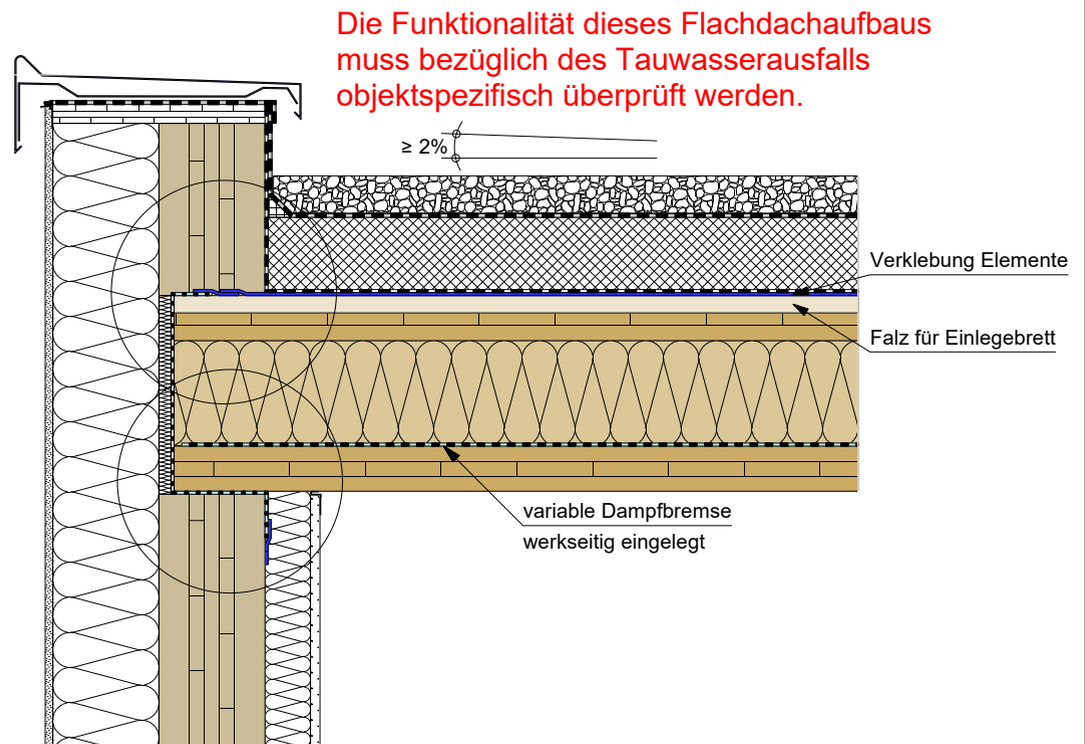
best wood
SCHNEIDER

2.2.a Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung

Detail 2.2.a

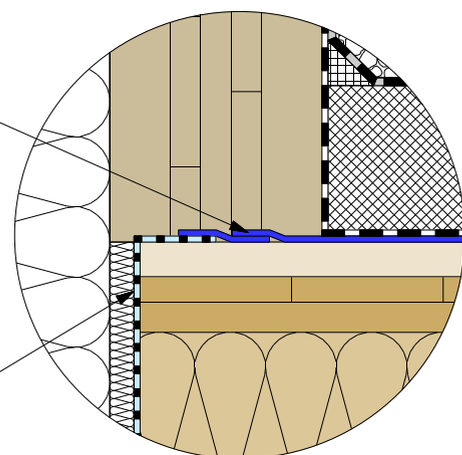


Schnitt A-A



z.B. TESCON VANA

z.B. DASAPLANO 0,01



Planinhalt

Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

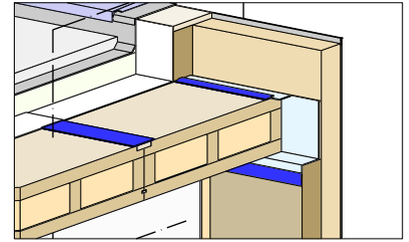
Maßstab
1:10, 1:5

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.

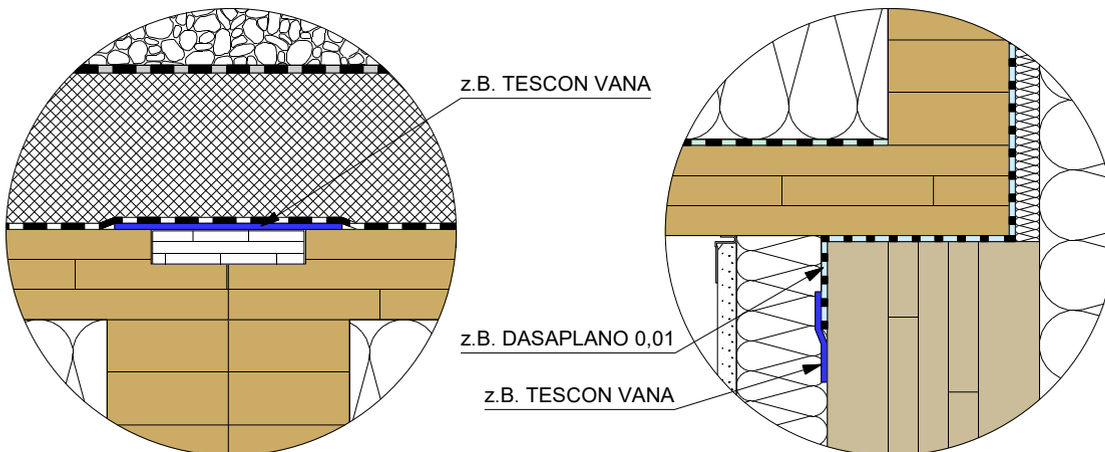
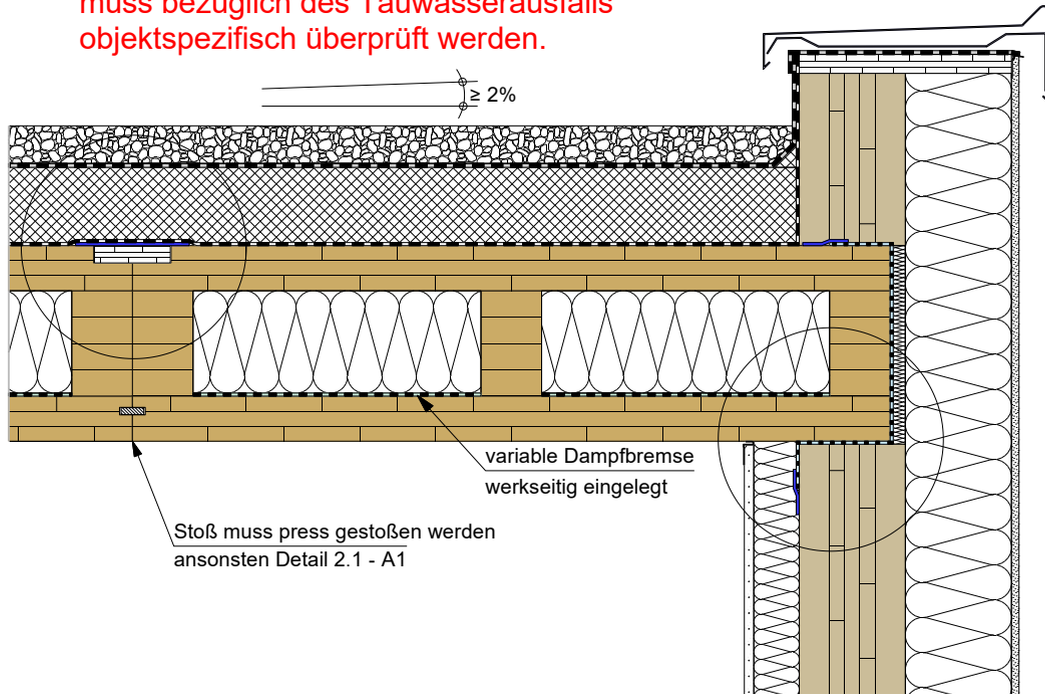
2.2.b Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

Detail 2.2.b



Schnitt B-B

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



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

Planinhalt

Flachdach mit Gefach- und 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.