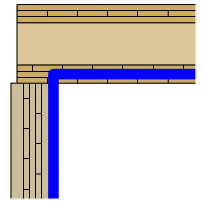


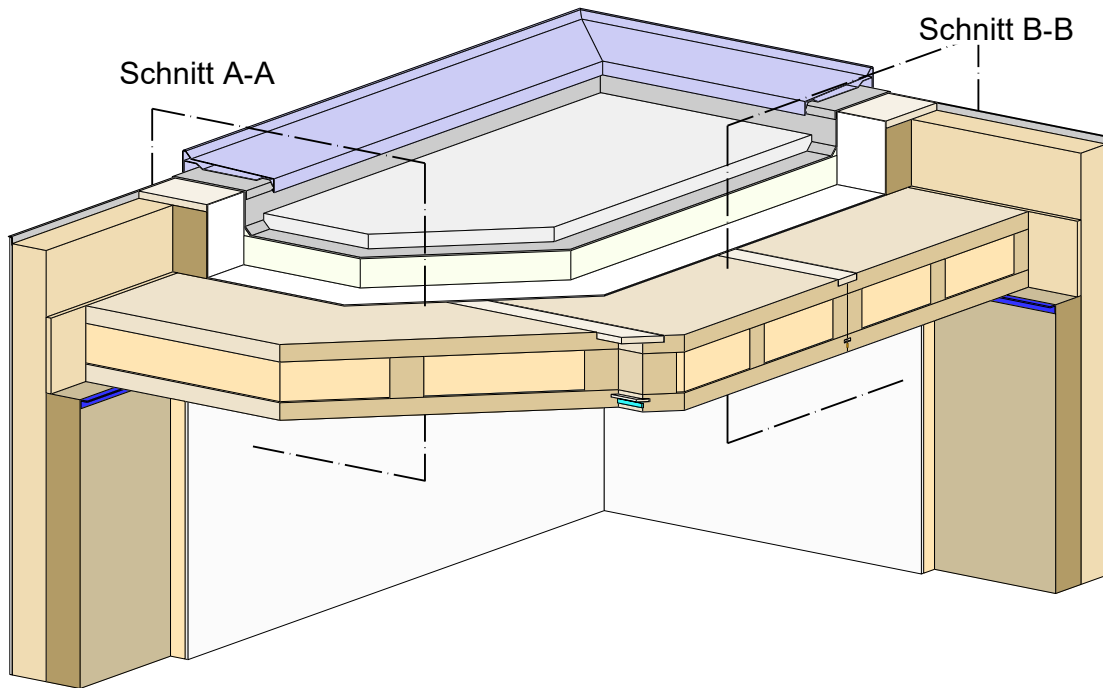
2.1. Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar Ausführungsvariante 1

Prinzipskizze
Luftdichtheit

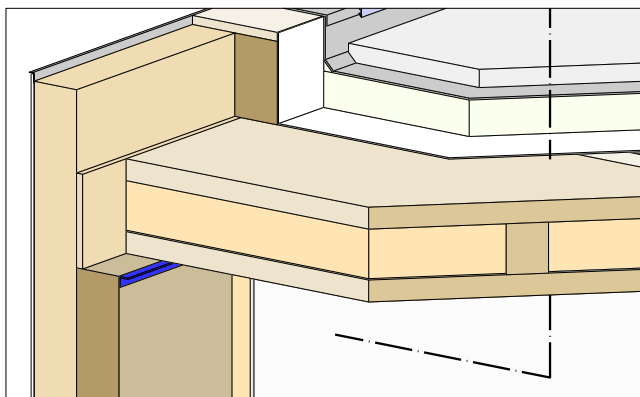


Übersicht

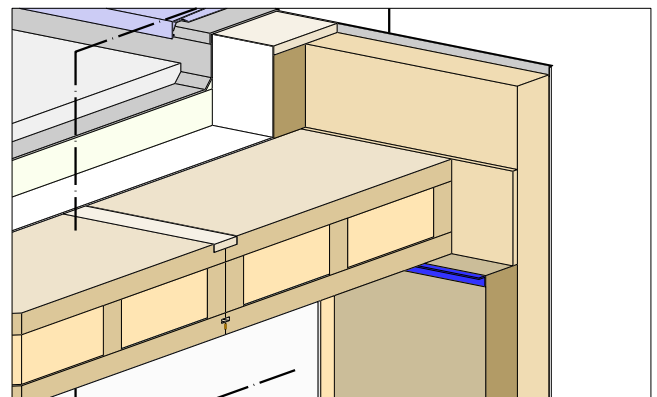
Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich des Tauwasserausfalls objektspezifisch überprüft werden.



Detail 2.1.a (Schnitt A-A)



Detail 2.1.b (Schnitt B-B)



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

Planinhalt

**Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung
Massivholzwand nicht sichtbar
Ausführungsvariante 1
Übersicht**

Datum
01.03.2021

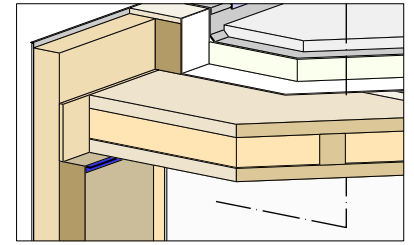
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

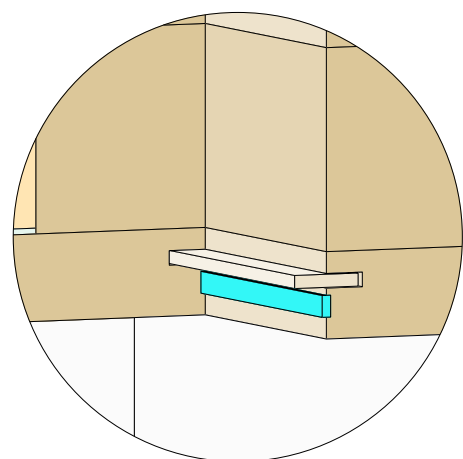
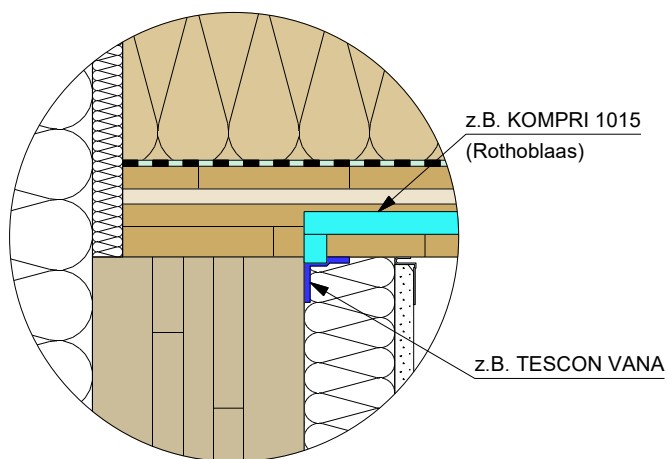
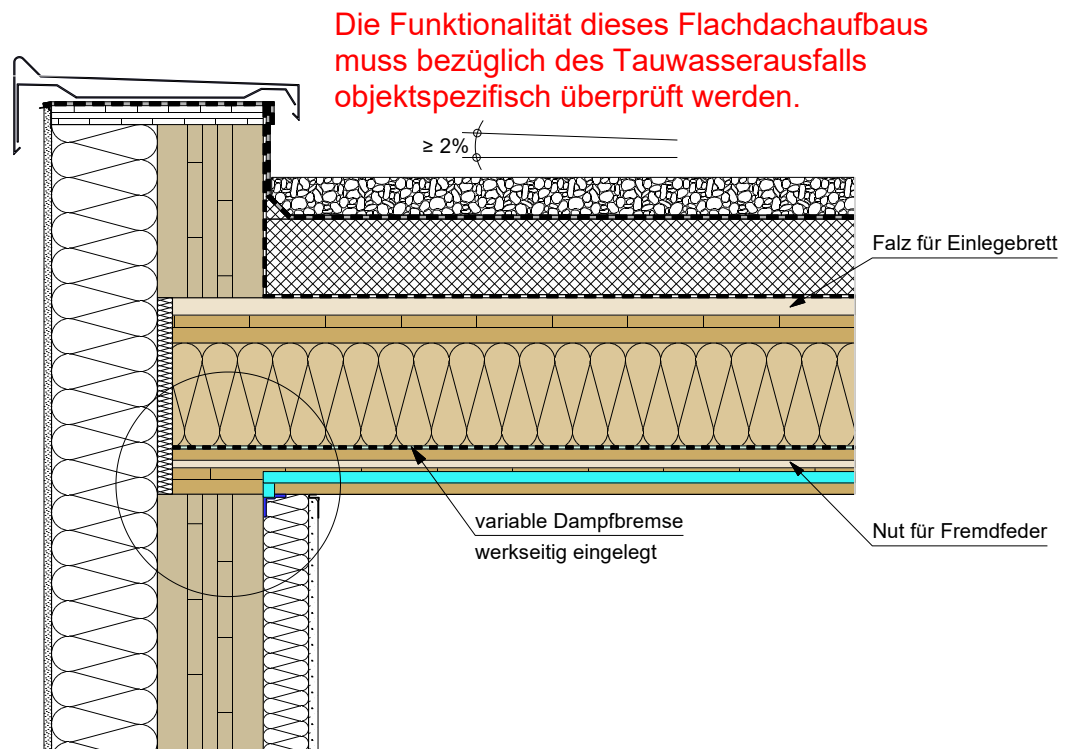
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

2.1.a Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung

Detail 2.1.a



Schnitt A-A



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

Planinhalt

Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung

Schnitt A-A

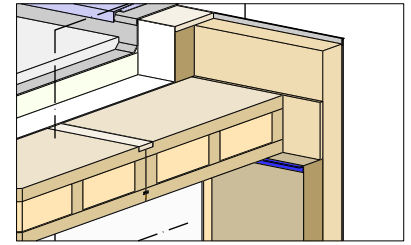
Datum
01.03.2021

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

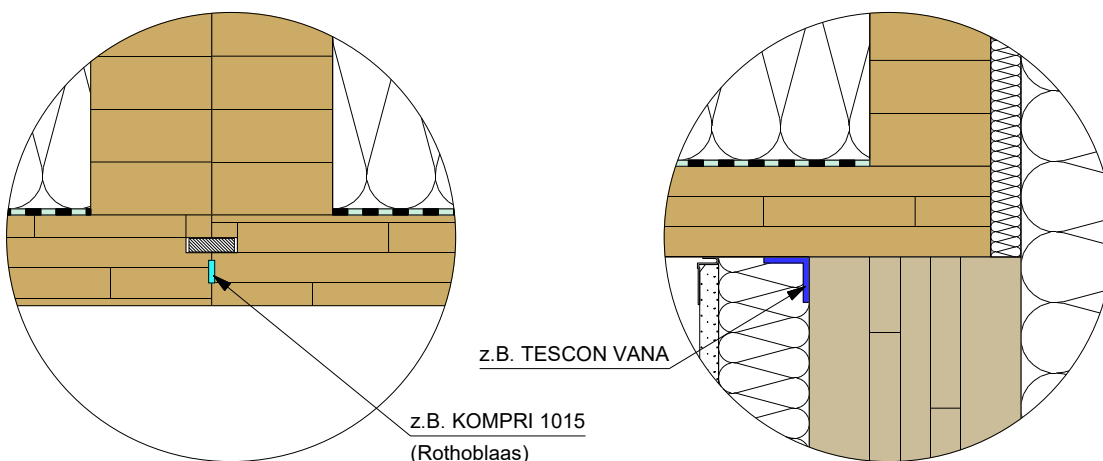
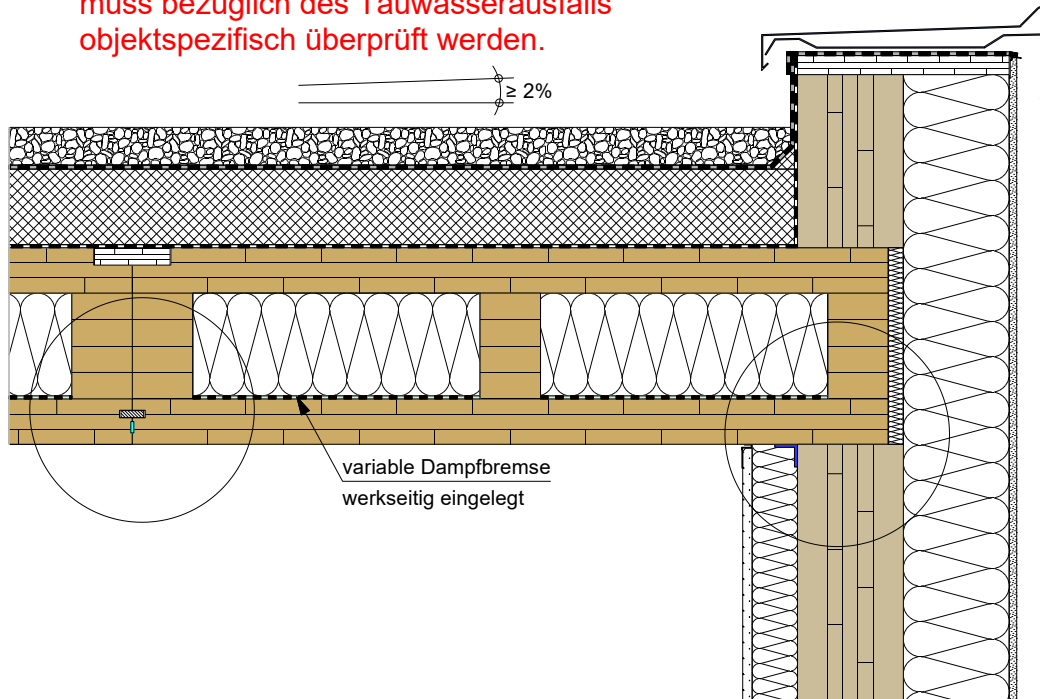
2.1.b Flachdach mit Gefach- und Aufdachdämmung

Detail 2.1.b



Schnitt B-B

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



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.