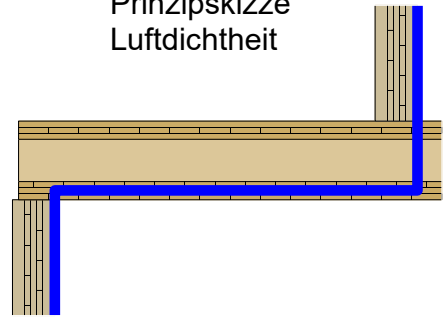


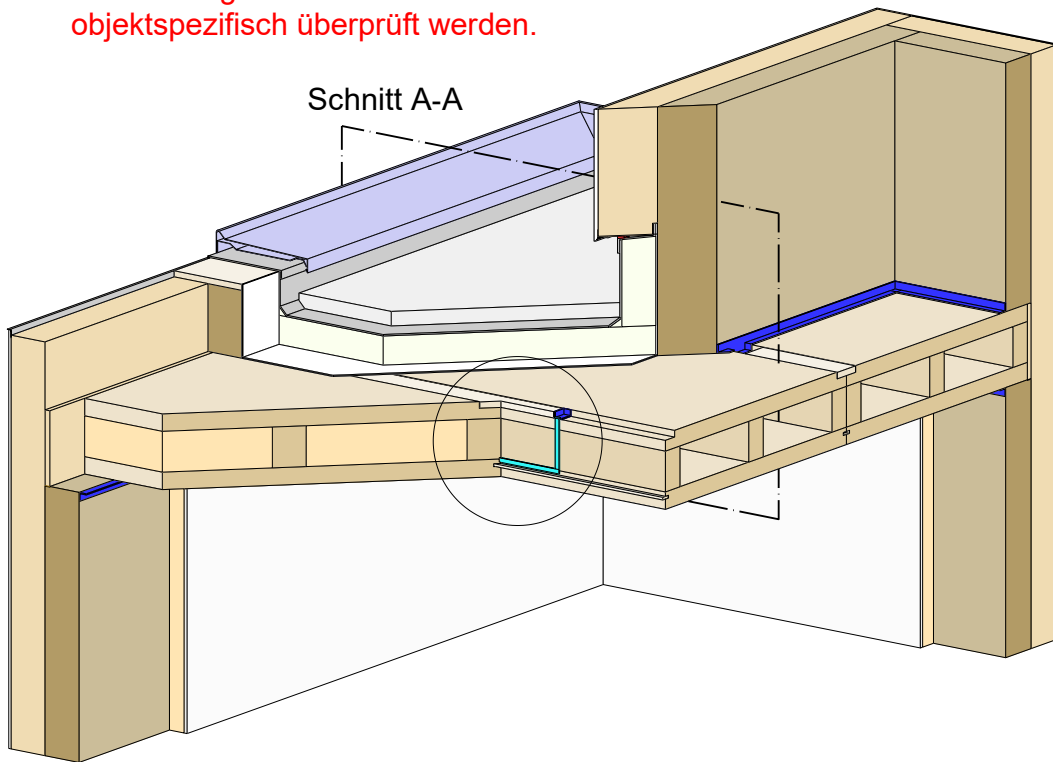
3.2. Rückspringendes Geschoss: Terrasse Massivholzwand nicht sichtbar

Prinzipskizze
Luftdichtheit

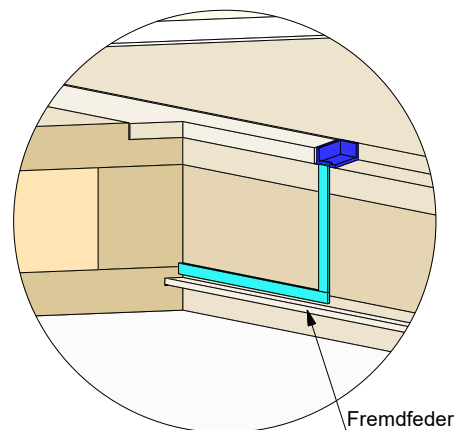
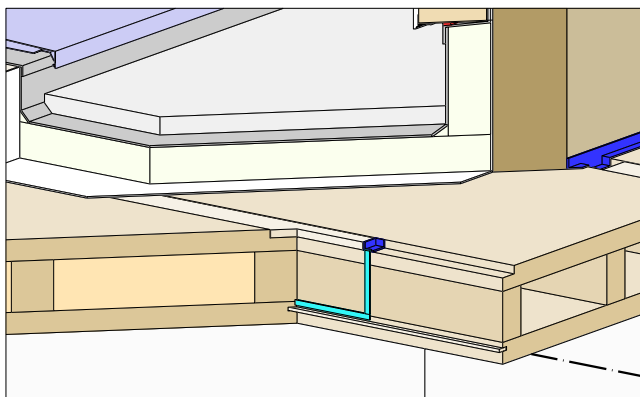


Übersicht

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



Detail 3.2.a (Schnitt A-A)



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

Planinhalt

Rückspringendes Geschoss: Terrasse
Massivholzwand nicht sichtbar

Übersicht

Datum
01.03.2021

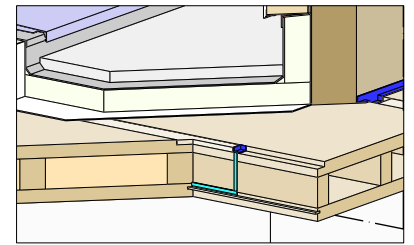
Maßstab
1:25, 1:20

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.

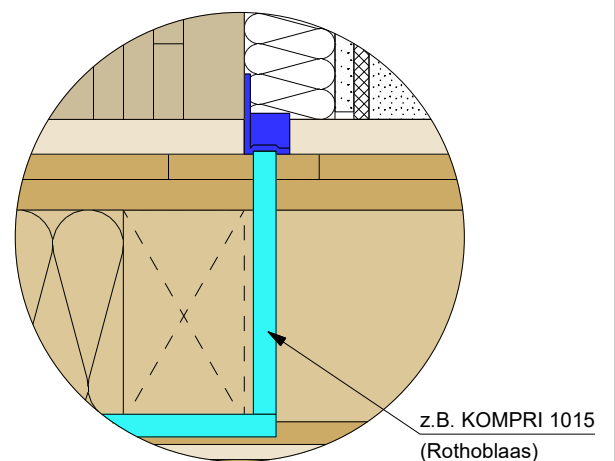
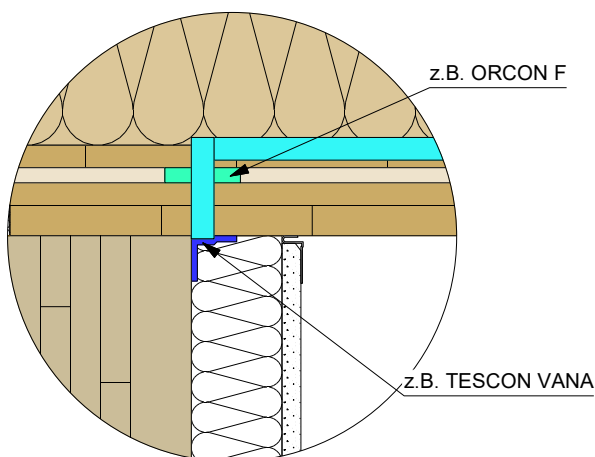
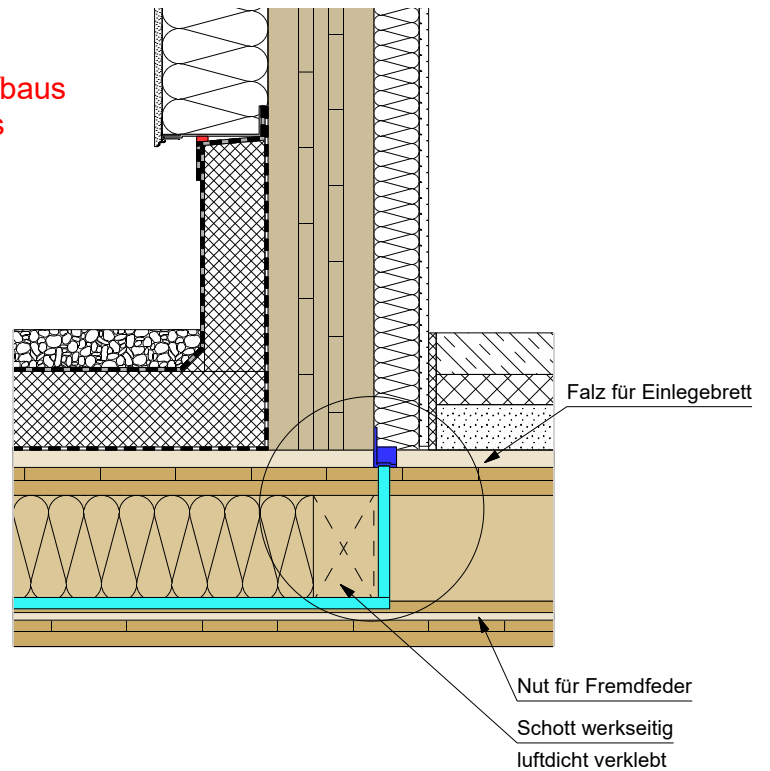
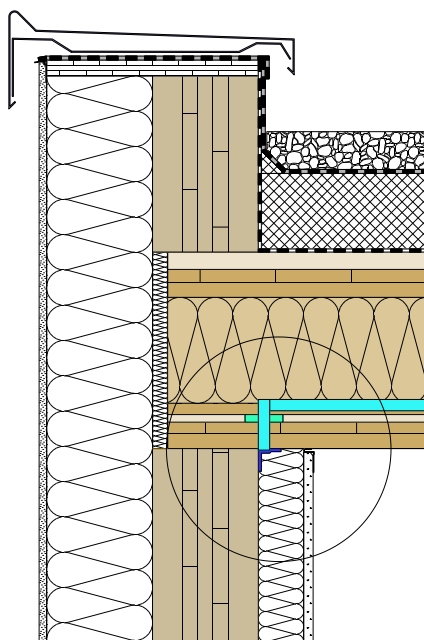
3.2.a Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Detail 3.2.a



Schnitt A-A

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



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT	Dichtstoff	Putz oder Beplankung
Dampfsperre	Dämmung DAA	Kiesschüttung
Abdichtung (DIN 18531)		

Planinhalt

Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Schnitt A-A

Datum
01.03.2021

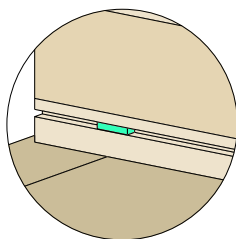
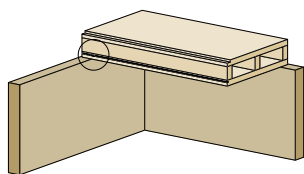
Maßstab
1:10, 1:5

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.

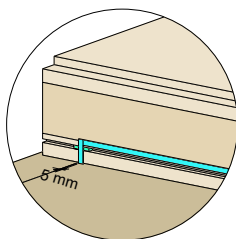
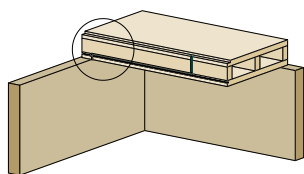
3.2.b Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Bauablauf



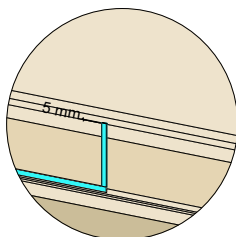
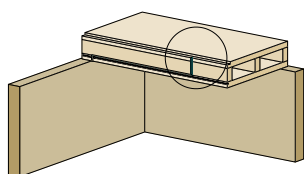
1. Fremdfeder schließen

Die Fremdfeder beider Elemente auf Höhe der Innenkante der Wand mit einem Dichtstoff schließen.



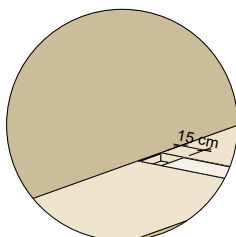
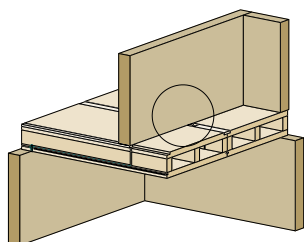
2. Fugendichtband einlegen

5 mm vor der Wand ein Fugendichtband (BG R) von der Unterkante der CLT BOX bis über die Nut der Fremdfeder einkleben.



3. Fugendichtband einlegen

Das Fugendichtband über der Fremdfeder bis etwas über die Innenkante der Außenwand führen. Hier senkrecht bis zur Oberkante des Holzes + 5 mm führen.

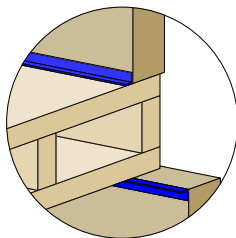
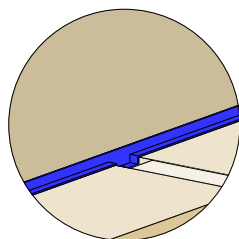
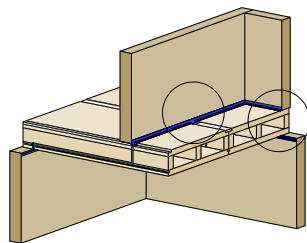








4. Einlegebrett + Wand verbauen

Das Einlegebrett auf der auskragenden Seite bündig mit der Innenkante der Wand abschließen. Das Einlegebrett im Gebäude mit 15 cm Abstand zur Innenkante der Wand einbauen.

5. Unter-/Oberseite verkleben

Die Elemente umlaufend unterseitig und oberseitig mit der Wand verkleben. Das überstehende Fugenband muss überklebt werden.



 tragende Wand (CLT)	 Dichtstoff
 CLT BOX - DECKE	 vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)
 Einlegebrett	 Klebeband (luftdicht)

Planinhalt	
Rückspringendes Geschoss: Terrasse	
Bauablauf	
Datum	Maßstab
01.03.2021	1:75, 1:20
	