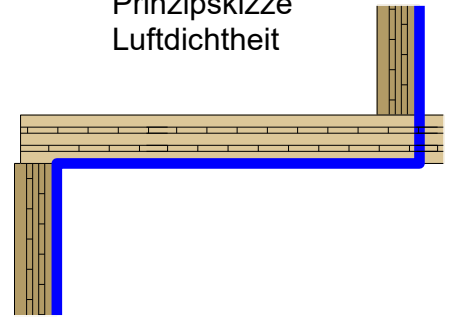


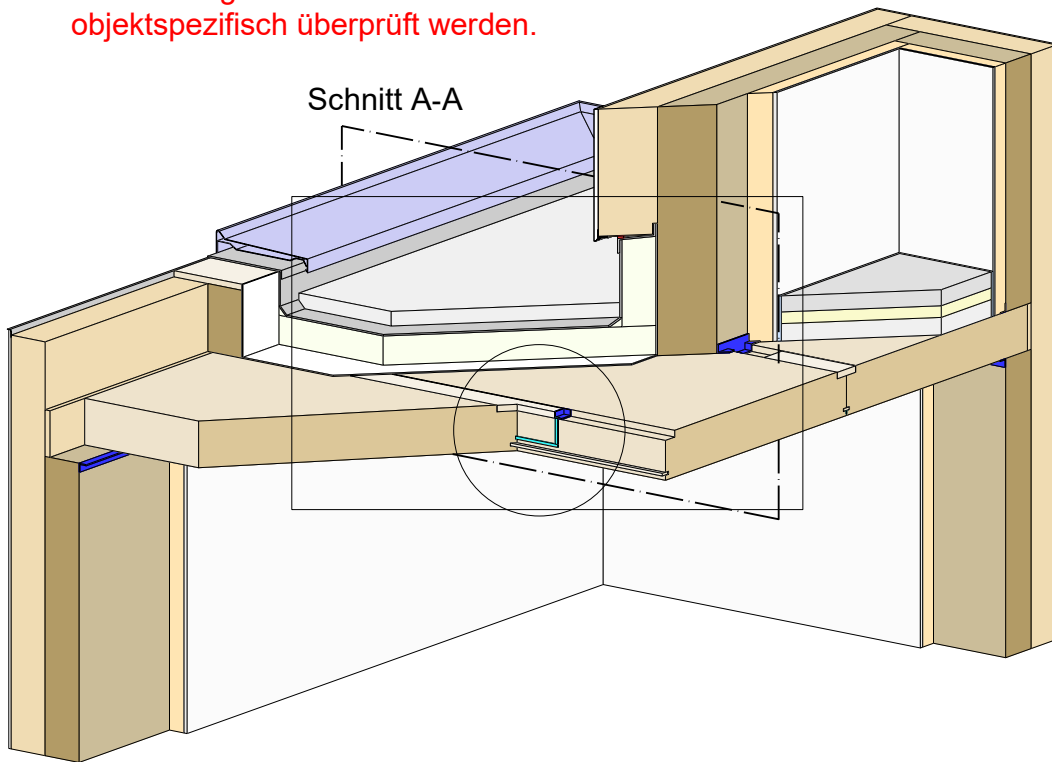
3.2 Rückspringendes Geschoss: Terrasse Massivholzwand nicht sichtbar

Prinzipskizze
Luftdichtheit

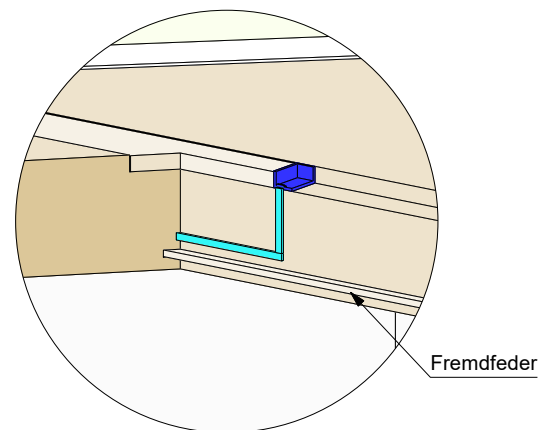
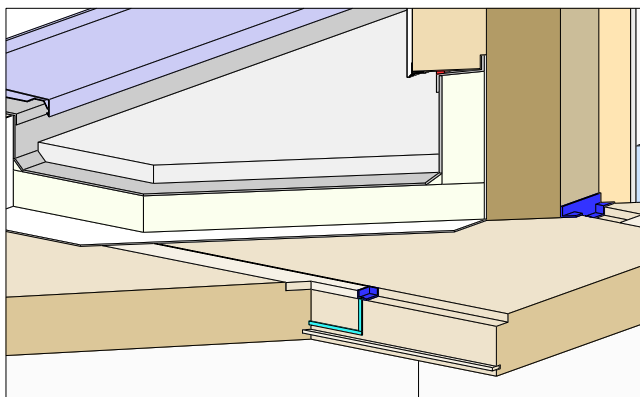


Übersicht

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



Detail 3.2.a



CLT - 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
07.09.2022

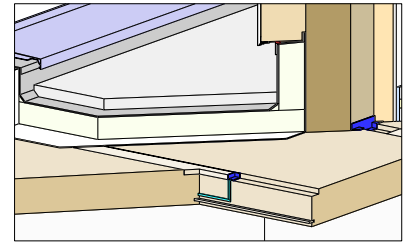
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

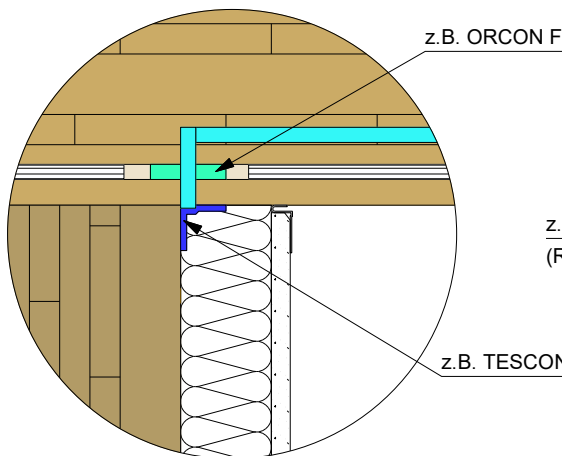
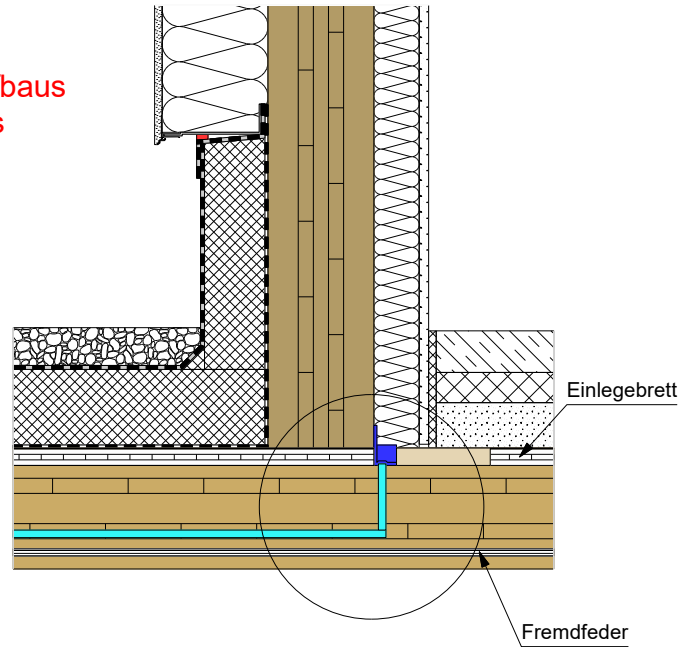
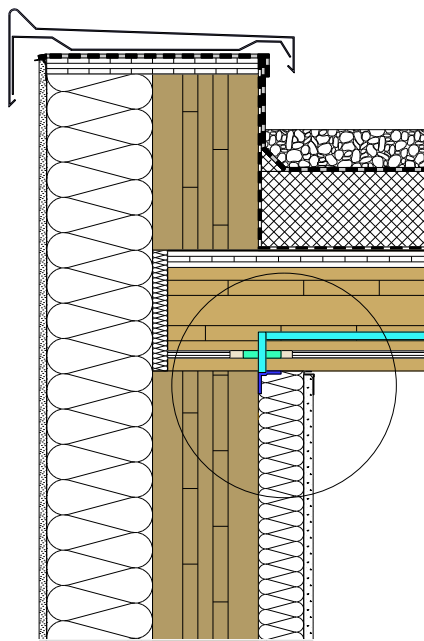
3.2.a Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Detail 3.2.a

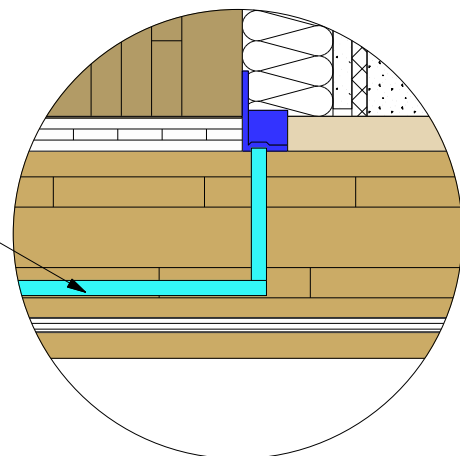


Schnitt A-A

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



z.B. EXPAND 1014 (Rothoblaas)



z.B. ORCON F

z.B. TESCON VANA

CLT - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Abdichtung (DIN 18531)	Putz oder Beplankung
Fremdfeder	Dichtstoff	Dämmung DAA
	Dampfsperre	Kiesschüttung

Planinhalt

Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Massivholzwand nicht sichtbar

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

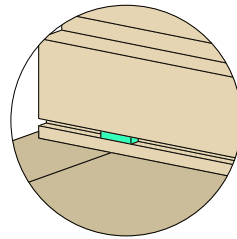
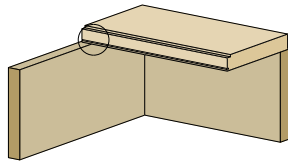
Maßstab
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

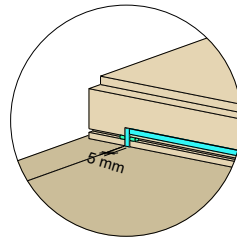
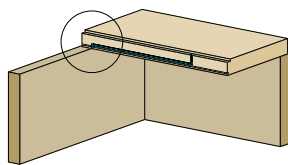
3.2.b Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Bauablauf



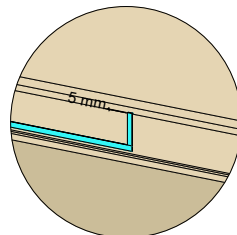
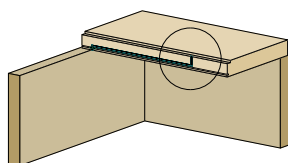
1. Fremdfeder schließen

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



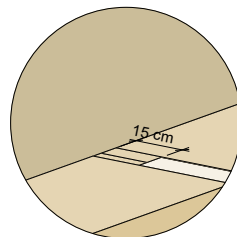
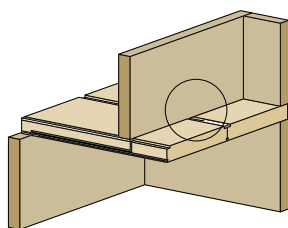
2. Fugendichtband einlegen

5 mm vor der Wand ein Fugendichtband (BG R) von der Unterkante der CLT - DECKE 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.

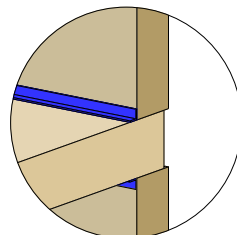
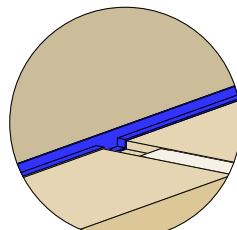
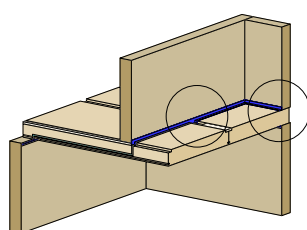


4. Einlegebrett + Wand verbauen

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 Fugendichtband muss überklebt werden.



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

Planinhalt	
Rückspringendes Geschoss: Terrasse	
Massivholzwand nicht sichtbar	
Bauablauf	
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:75, 1:20

Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.