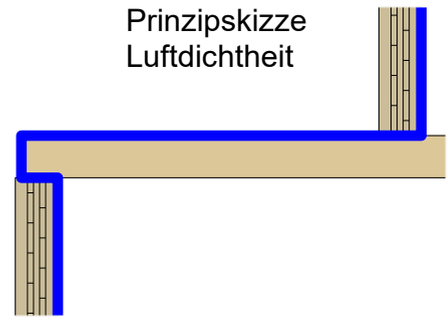


3.1 Rückspringendes Geschoss: Terrasse Massivholzwand nicht sichtbar

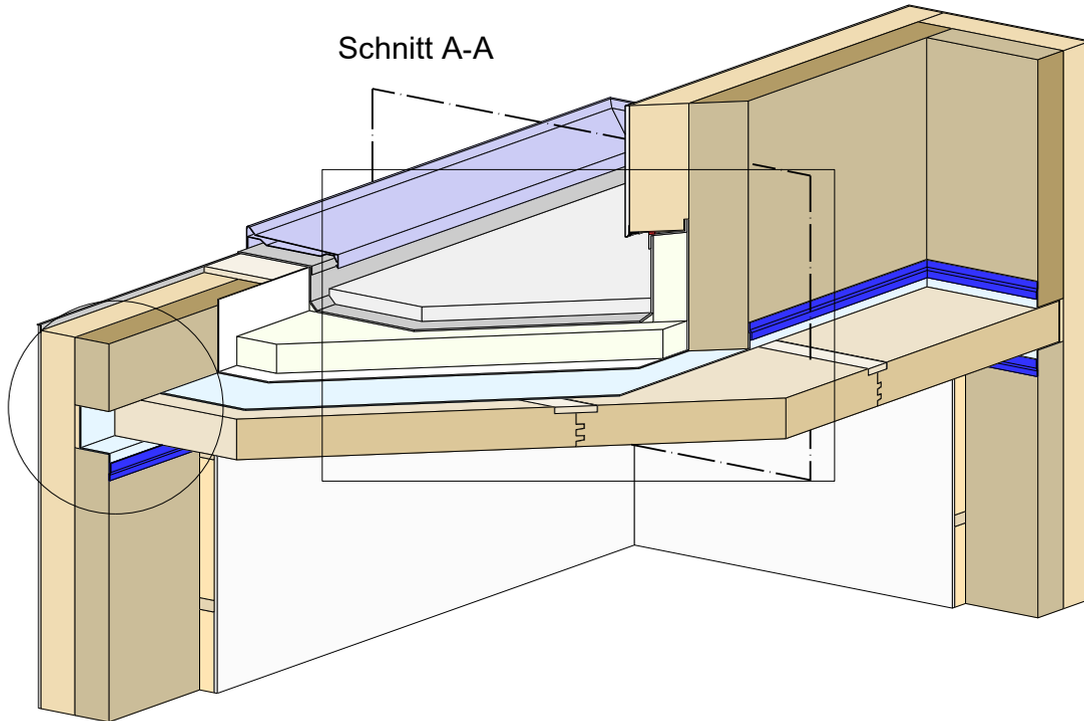
Prinzipskizze
Luftdichtheit



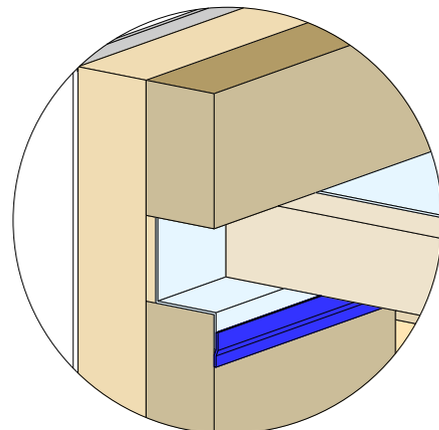
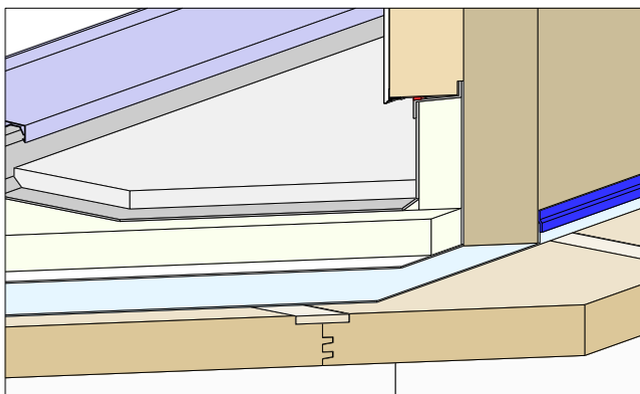
Übersicht

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

Schnitt A-A



Detail 3.1.



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

Planinhalt

Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Massivholzwand nicht sichtbar

Übersicht

Datum
07.09.2022

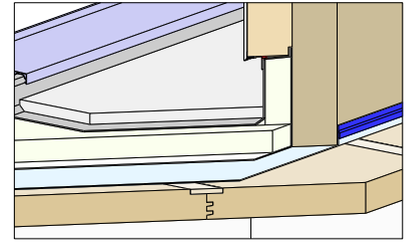
Maßstab
1:25, 1:20

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.

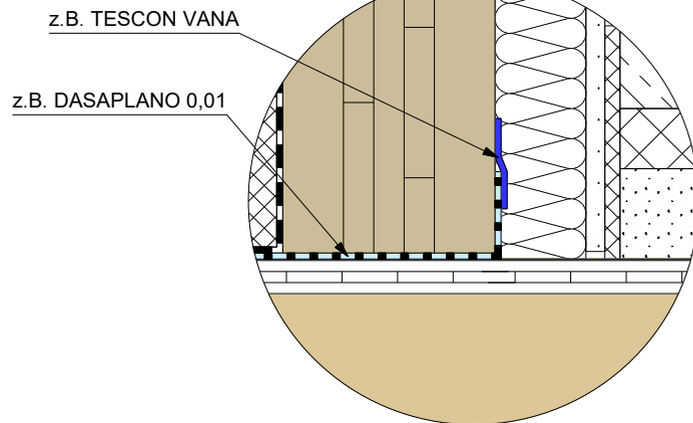
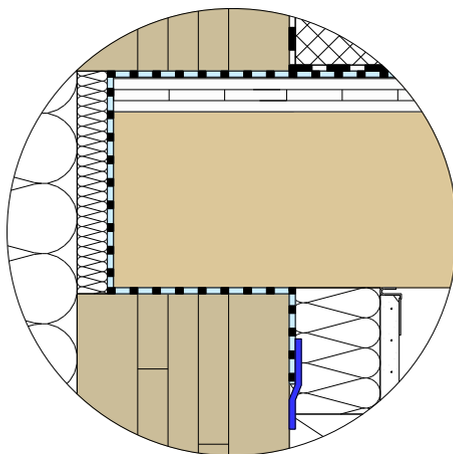
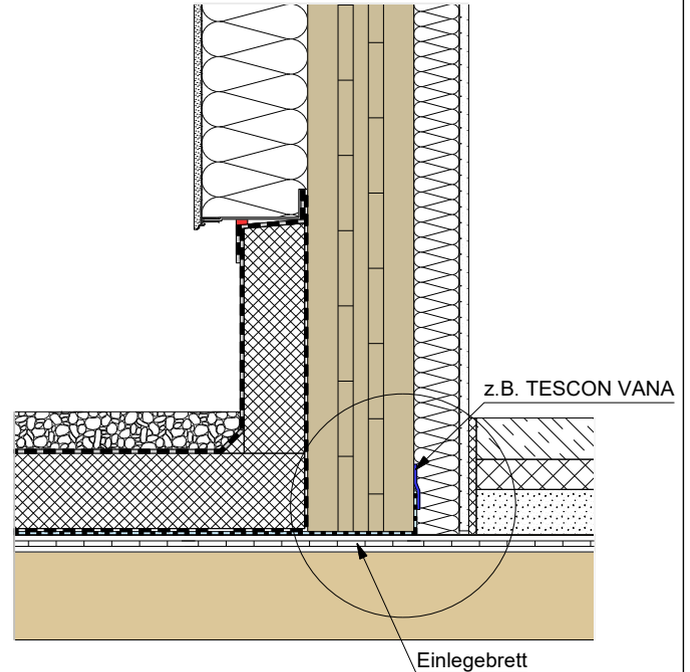
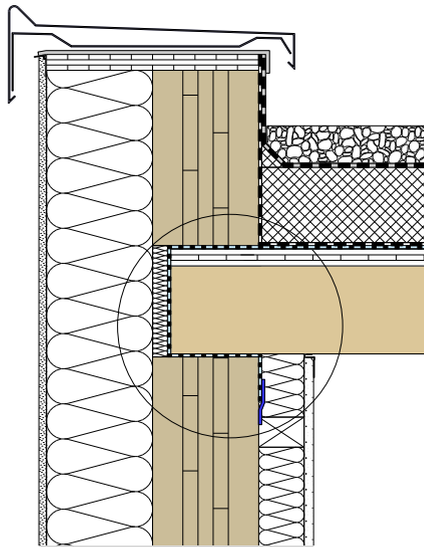
3.1.a Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Detail 3.1.a



Schnitt A-A

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



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Dampfsperre	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Abdichtung (DIN 18531)	Putz oder Beplankung
	Luftdichtheitsbahn	Dämmung DAA
		Kiesschüttung

Planinhalt

Rückspringendes Geschoss: Terrasse

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

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.