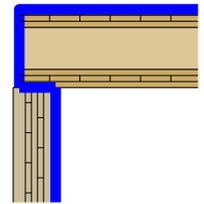
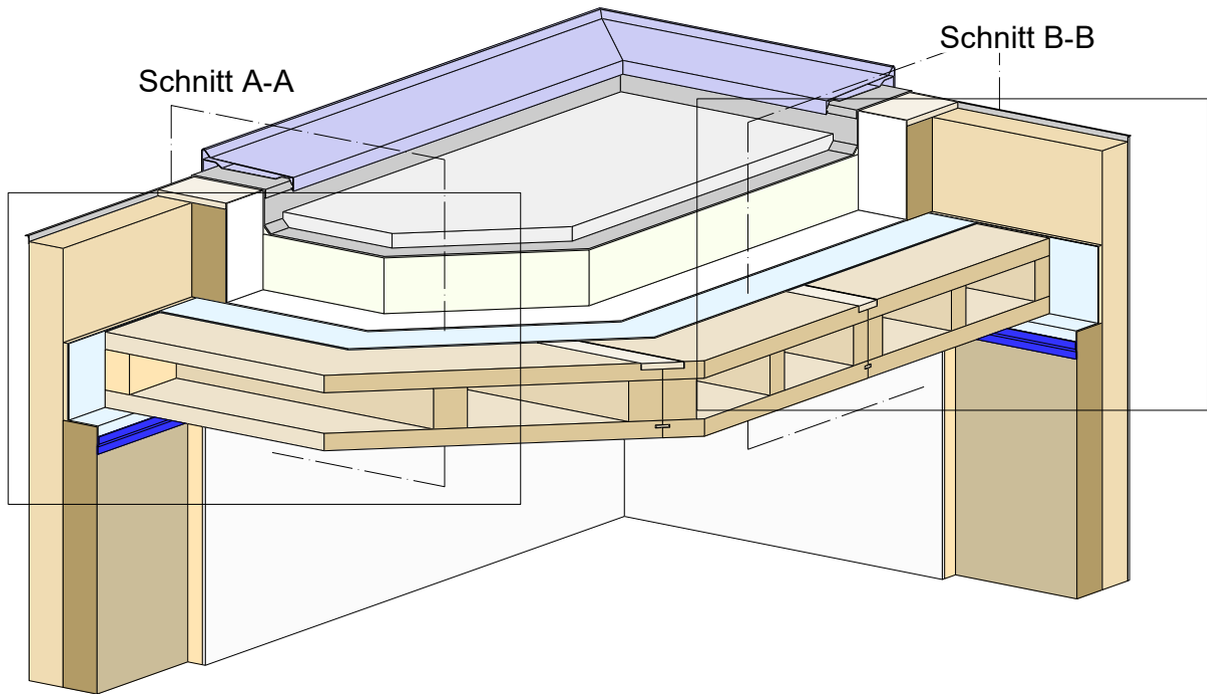


2.3 Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

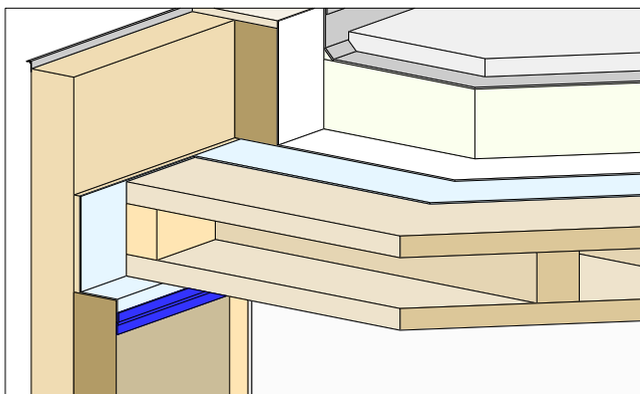
Prinzipskizze
Luftdichtheit



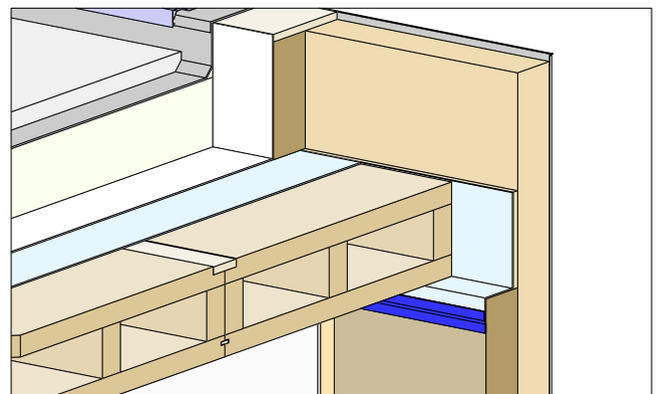
Übersicht



Detail 2.3.a



Detail 2.3.b



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

Planinhalt

Flachdach mit Aufdachdämmung

Massivholzwand nicht sichtbar

Übersicht

Datum
07.09.2022

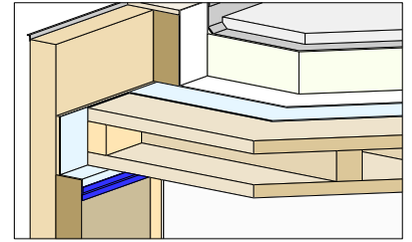
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

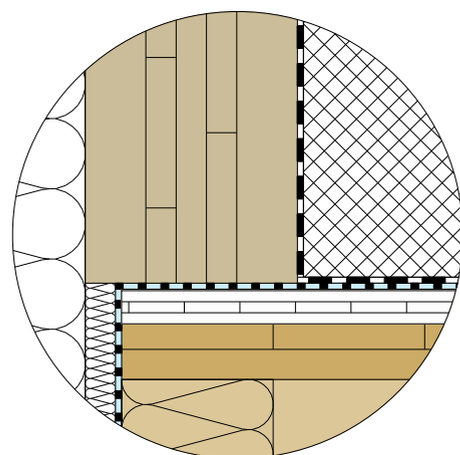
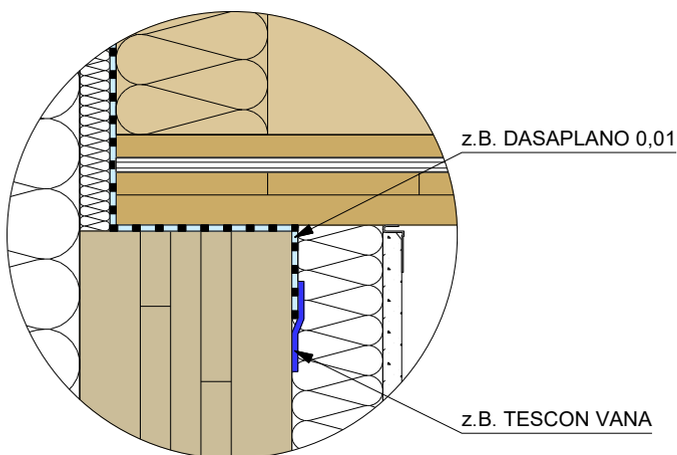
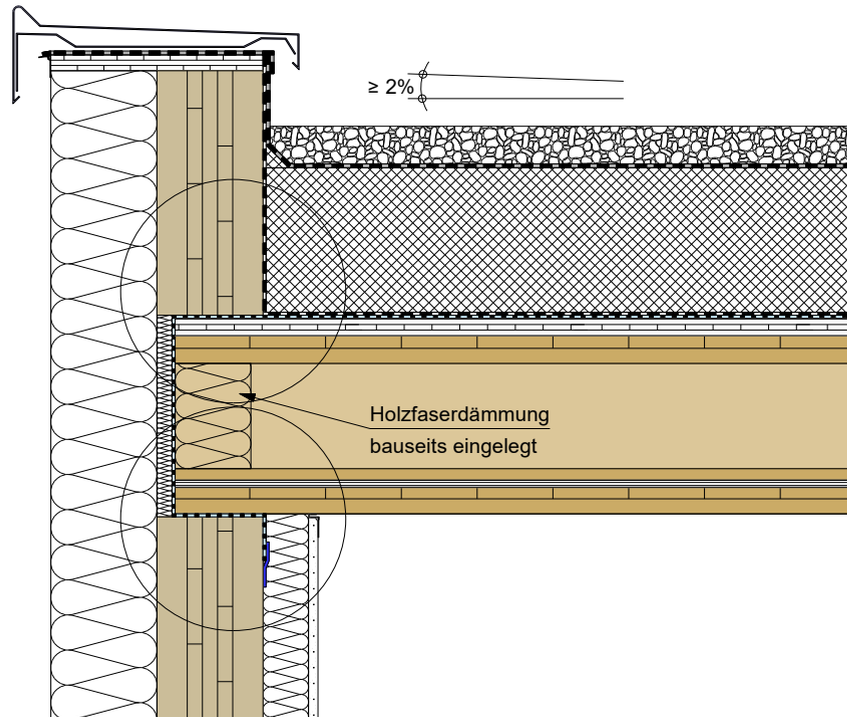
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.3.a Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.3.a



Schnitt A-A



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

Planinhalt

Flachdach mit Aufdachdämmung

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

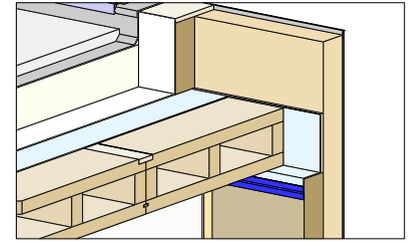
Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

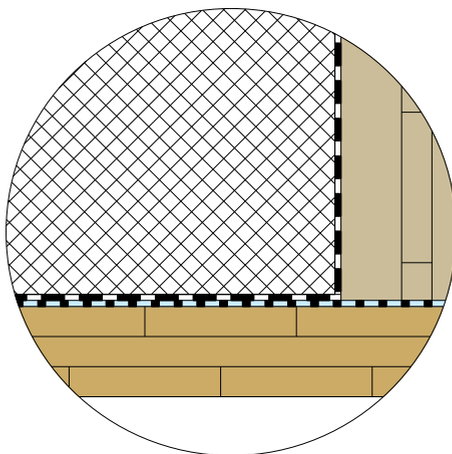
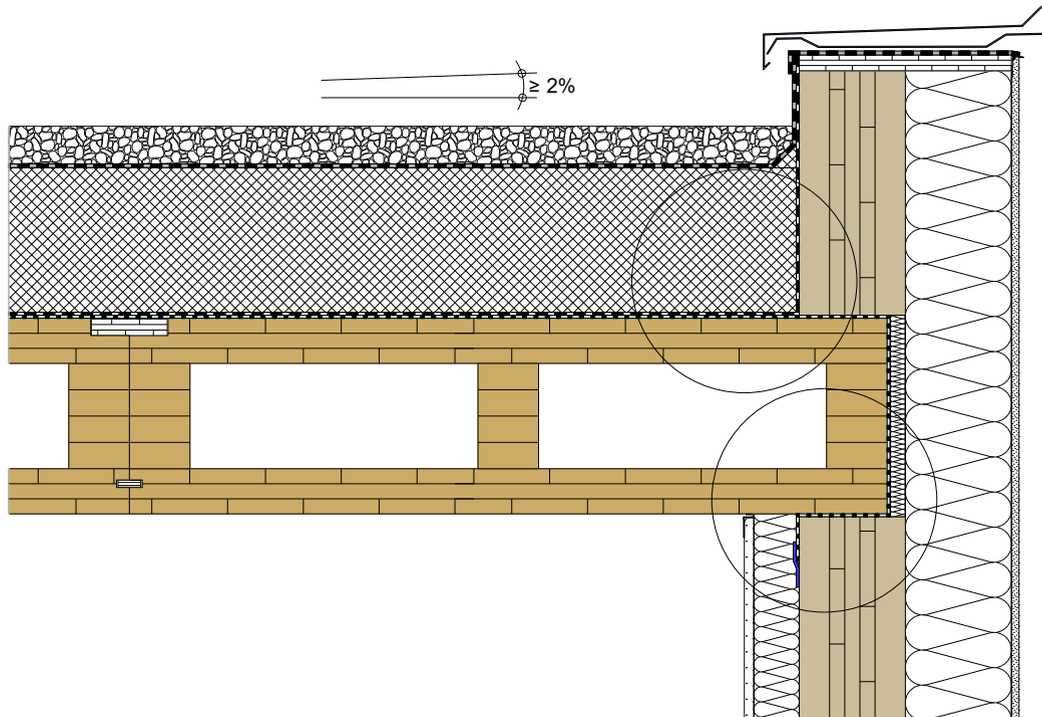
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Das Detail ist beim jeweiligen Bauvorhaben bez. Bauphysik, Brandschutz, Schallschutz und Statik vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

2.3.b Flachdach mit Aufdachdämmung

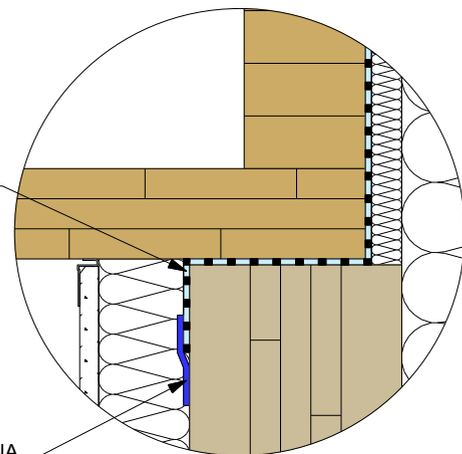
Detail 2.3.b



Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01



z.B. TESCON VANA

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

Planinhalt

Flachdach mit Aufdachdämmung

Schnitt B-B

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.