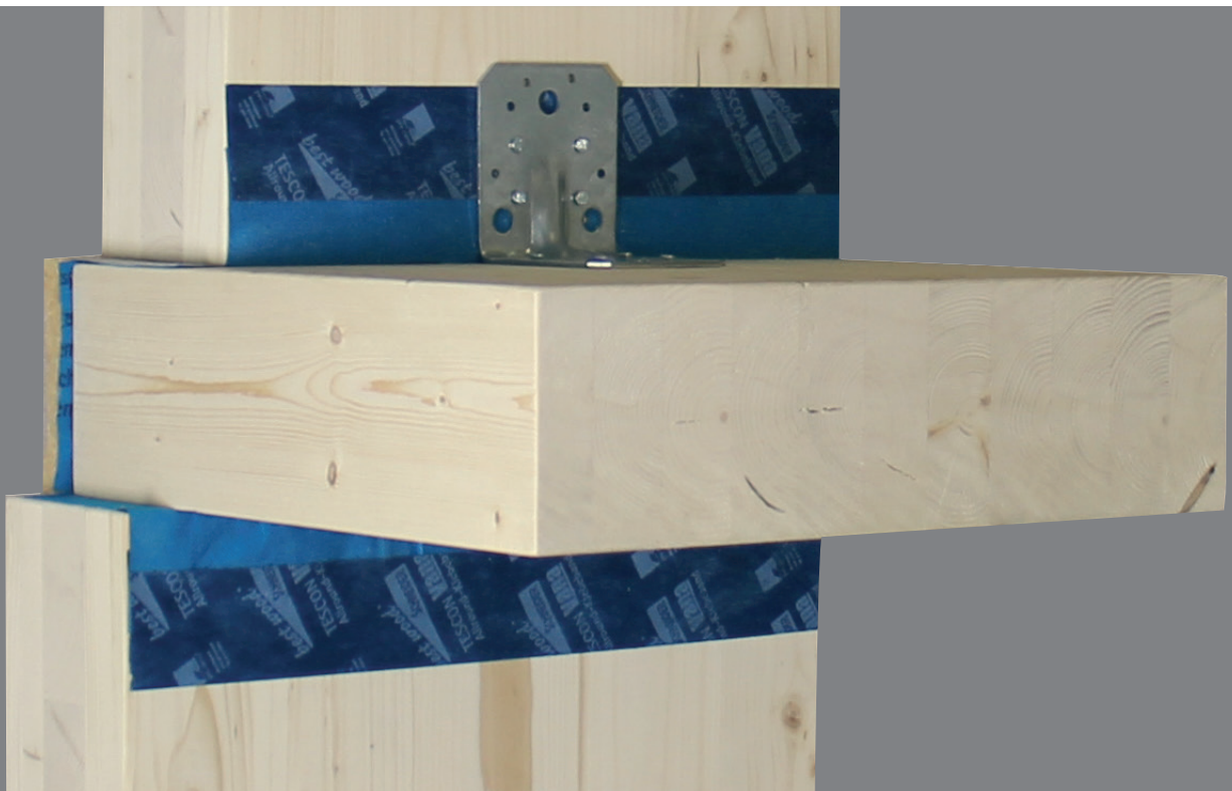


BSH – DECKE

Konstruktionsdetails für luftdichte Anschlüsse

Stand 10/22



Inhaltsverzeichnis

S. Planinhalt

- 3 Allgemeine Hinweise
- 4 Standardaufbauten
- 5 Verlegevarianten
- 6 Luftdichtheitskonzept

7 1. Geschossdecke

- 7 1.1 Decke auf Außenwand aufgelagert; Massivholzwand nicht sichtbar
- 10 1.2 Decke auf Außenwand aufgelagert; Massivholzwand sichtbar
- 13 1.3 Decke auf Außenwand aufgelagert; Holzrahmenbauwand
- 16 1.4 Decke an Außenwand mit Randbalken; Massivholzwand nicht sichtbar

19 2. Flachdach

- 19 2.1 Flachdach mit Aufdachdämmung; Massivholzwand nicht sichtbar

22 3. Rückspringendes Geschoss

- 22 3.1 Rückspringendes Geschoss: Terasse; Massivholzwand nicht sichtbar

24 4. Geschossüberstand

- 24 4.1 Geschossüberstand mit Außendämmung; Massivholzwand nicht sichtbar

Allgemeine Hinweise

BSH Elemente

Alle Elemente dürfen nur in trockenem Zustand verbaut werden. Bei Auslieferung auf der Baustelle, beim Einbau und im eingebauten Zustand müssen die Elemente vor Feuchtigkeit (direkte Feuchteinwirkung, z.B. Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit während allen Bauphasen, z.B. Estrich) geschützt werden.

Statik

Alle Detailanschlüsse müssen bezüglich der Statik projektbezogen betrachtet und geplant werden.

Luftdichtheit

Die Luftdichtheit muss nach der DIN 4108-7 geplant und ausgeführt werden.

Hierbei müssen folgende Punkte beachtet werden:

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sein. Ist der Untergrund verunreinigt oder unzureichend tragfähig, muss dieser vorbehandelt werden (z.B. auftragen eines Haftgrundes). Bei unklarer Eignung von Untergrund und Klebemittel, ist beim Hersteller eine Rückfrage notwendig.

Die Produkte müssen Systemtreu gewählt werden.

Feuchteschutz

Der Feuchteschutz muss in jedem Projekt neu betrachtet werden. Hierbei gibt die DIN 4108-3 nötige Nachweisverfahren.

Decke an Außenwand

Grundsätzlich sollte die Decke bei jeder Konstruktion zurückstehen. Hierbei sollten min. 20 mm eingehalten werden. Wird die Außenwand (Massivholz) nicht überdämmt, sollte die Überdämmung der stirnseitigen Decke deutlich größer gewählt werden. Die statische Verbindung ist nach Angaben des Projektstatikers auszuführen.

Flachdach

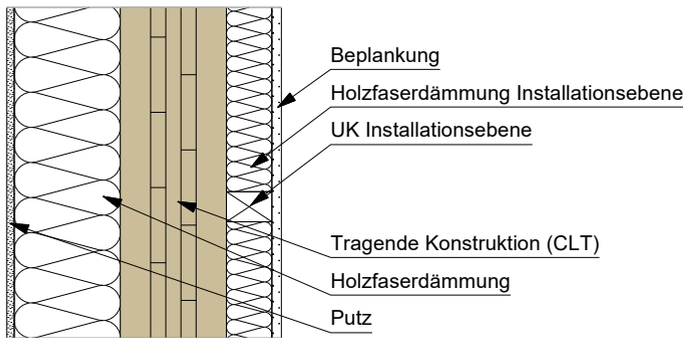
Die äußere Abdichtung sowie An- und Abschlüsse sind nach der DIN 18531 auszuführen. Das Mindestgefälle von 2% muss eingehalten werden (Ausnahmen unter 2% sind möglich, siehe hierzu Flachdachrichtlinie von Informationsdienst Holz). Alle Flachdachaufbauten müssen projektspezifisch betrachtet werden und müssen bei nicht nachweisfreien Konstruktionen hygrothermisch simuliert werden. Weitere Informationen zum Thema Flachdach können der Broschüre „Flachdächer in Holzbauweise“ vom Informationsdienst Holz entnommen werden.

Balkon, Terrasse

An- und Abschlüsse von Türen müssen nach der DIN 18531 ausgeführt werden.

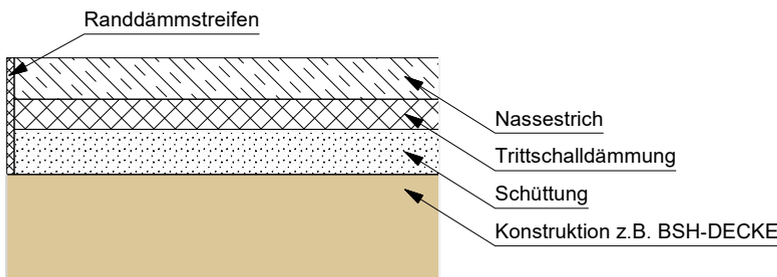
Standardaufbauten

Wandaufbau



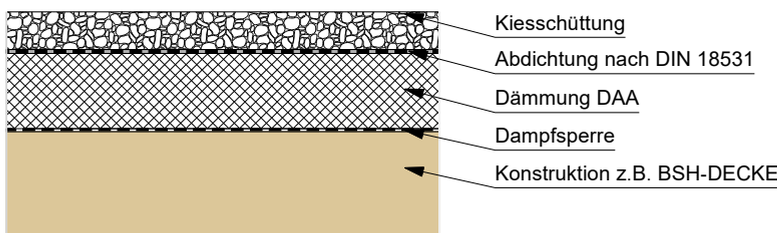
- Dieser Wandaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- Die tragende Konstruktion kann auch in Holzständerbauweise ausgeführt werden.

Fußbodenaufbau



- Dieser Fußbodenaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.

Flachdachaufbau



- Dieser Flachdachaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- **Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.**

Planinhalt
Standardaufbauten

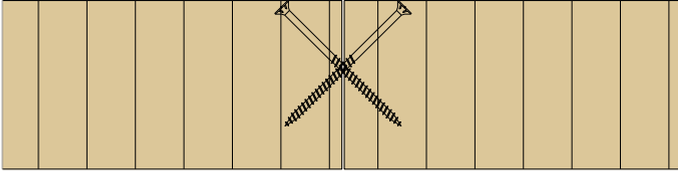
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10

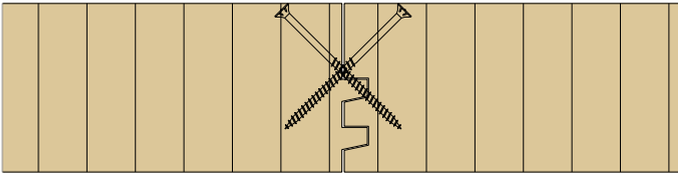


Verlegevarianten BSH-DECKE

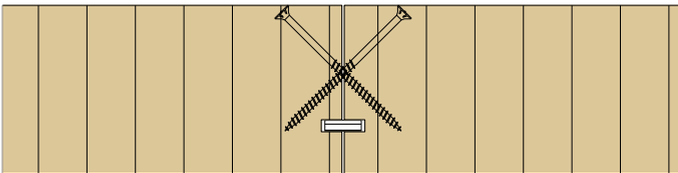
Variante 0



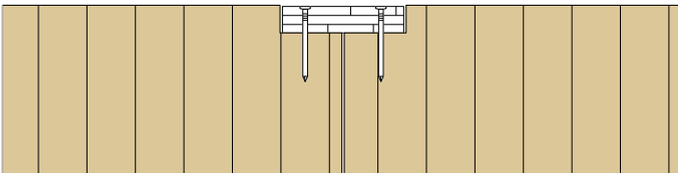
Variante 1



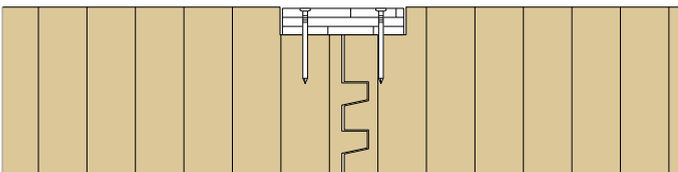
Variante 2



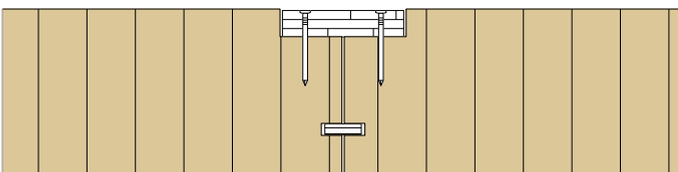
Variante 3



Variante 4



Variante 5



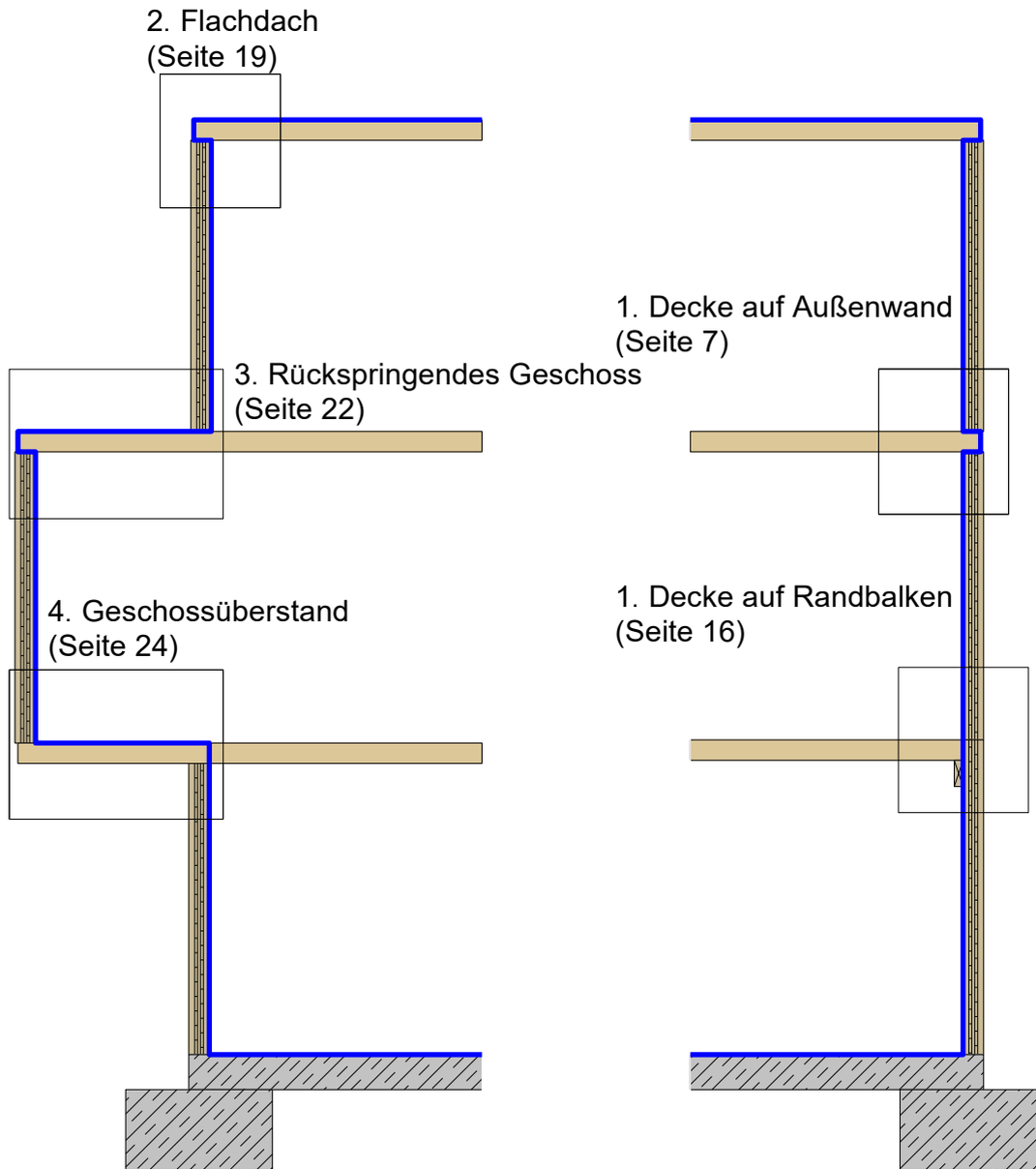
Planinhalt	
Verlegevarianten	
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:5
<i>best wood</i> SCHNEIDER	

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.

Luftdichtheitskonzept

Um den Anforderungen der GEG und der DIN 4108-7 gerecht zu werden ist die Luftdichtheit sorgfältig zu planen, auszuschreiben und auszuführen.

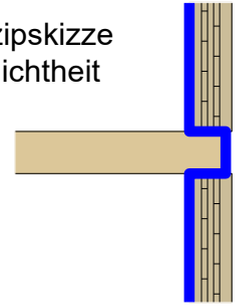
So muss für jedes Bauvorhaben ein Luftdichtheitskonzept erstellt werden. In diesem Schritt wird gedanklich die Gebäudehülle mit einem Stift (blau) umfahren und relevante Details gekennzeichnet.



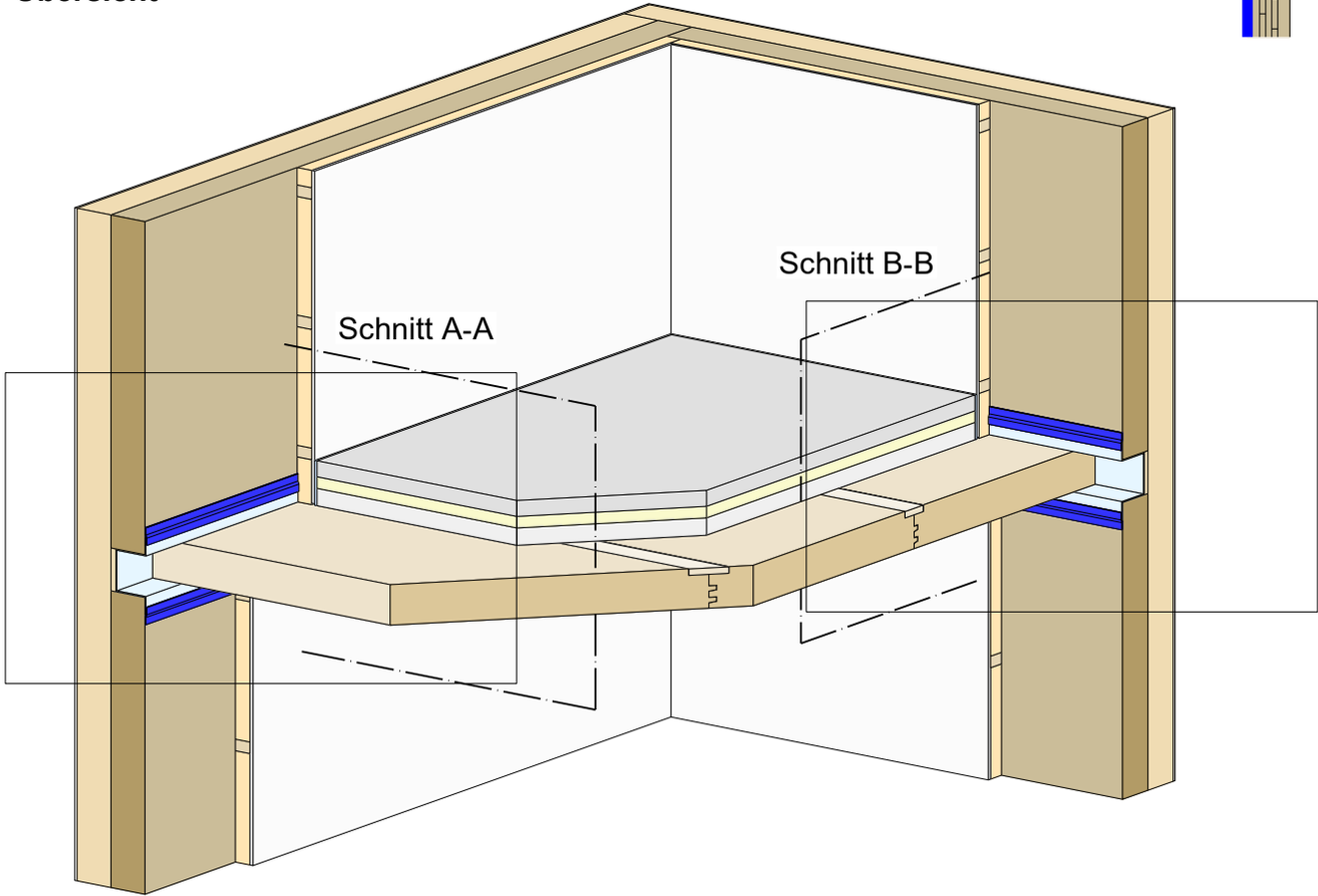
Planinhalt		
Luftdichtheitskonzept		
Datum	Maßstab	<i>best wood</i> SCHNEIDER
07.09.2022	1:50	

1.1 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand nicht sichtbar

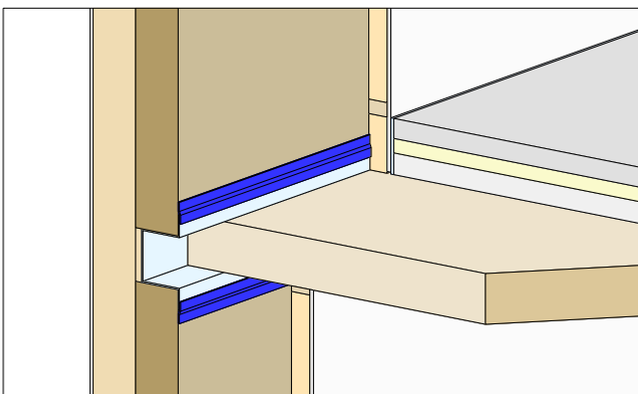
Prinzipskizze
Luftdichtheit



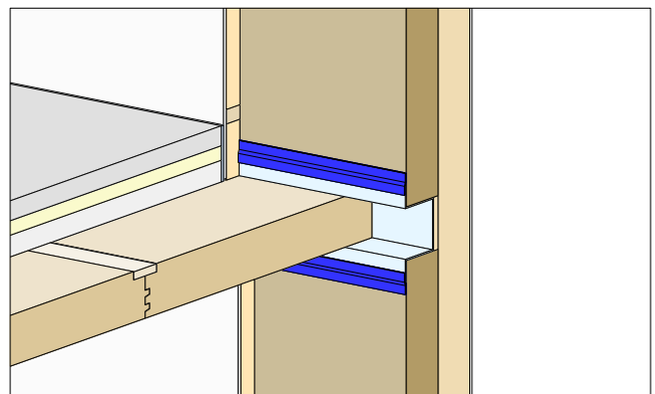
Übersicht



Detail 1.1.a



Detail 1.1.b



- | | | |
|--------------|-----------------------|--------------------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Holzfaserdämmung |
| Einlegebrett | Luftdichtheitsbahn | Estrich |
| CLT | | Trittschalldämmung |
| | | Schüttung |
| | | Beplankung |

Planinhalt

Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand nicht sichtbar

Übersicht

Datum
07.09.2022

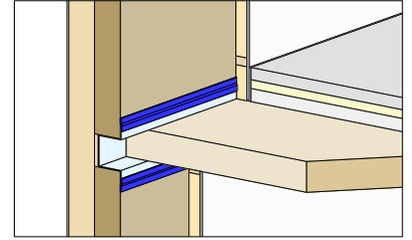
Maßstab
1:25, 1:20



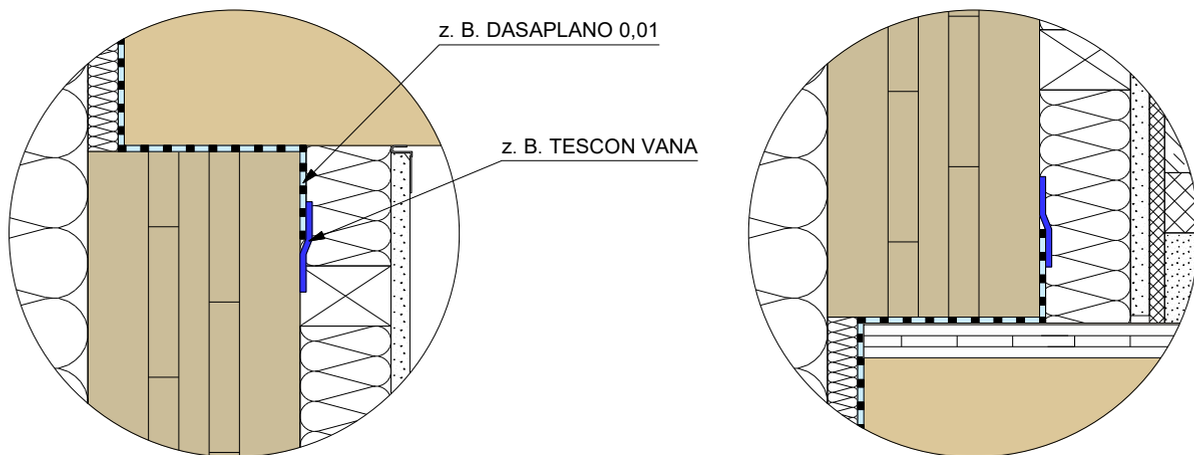
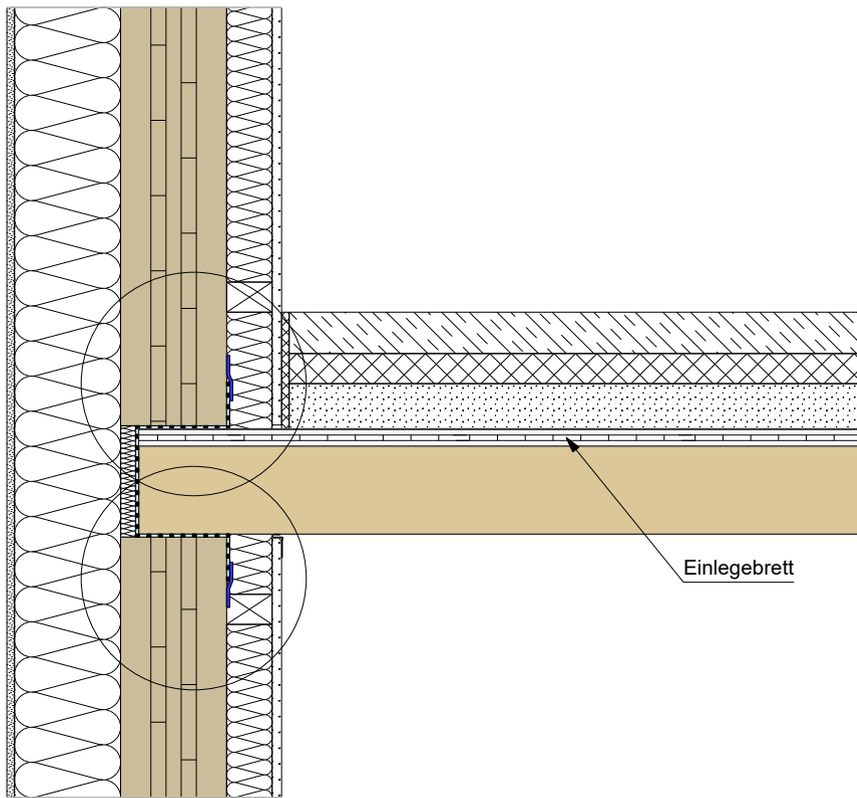
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.1.a Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.1.a



Schnitt A-A



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz
CLT	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett		

Planinhalt
Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt A-A

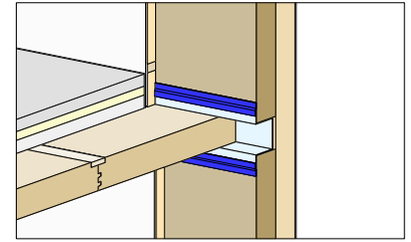
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10, 1:5



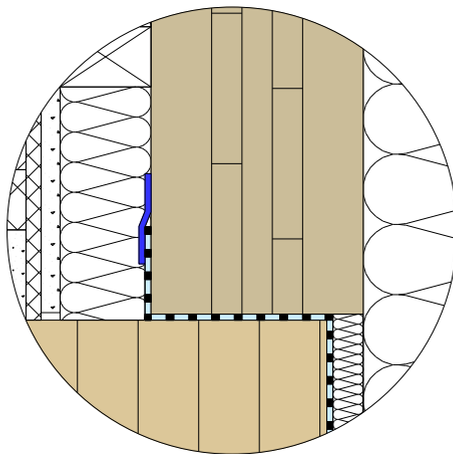
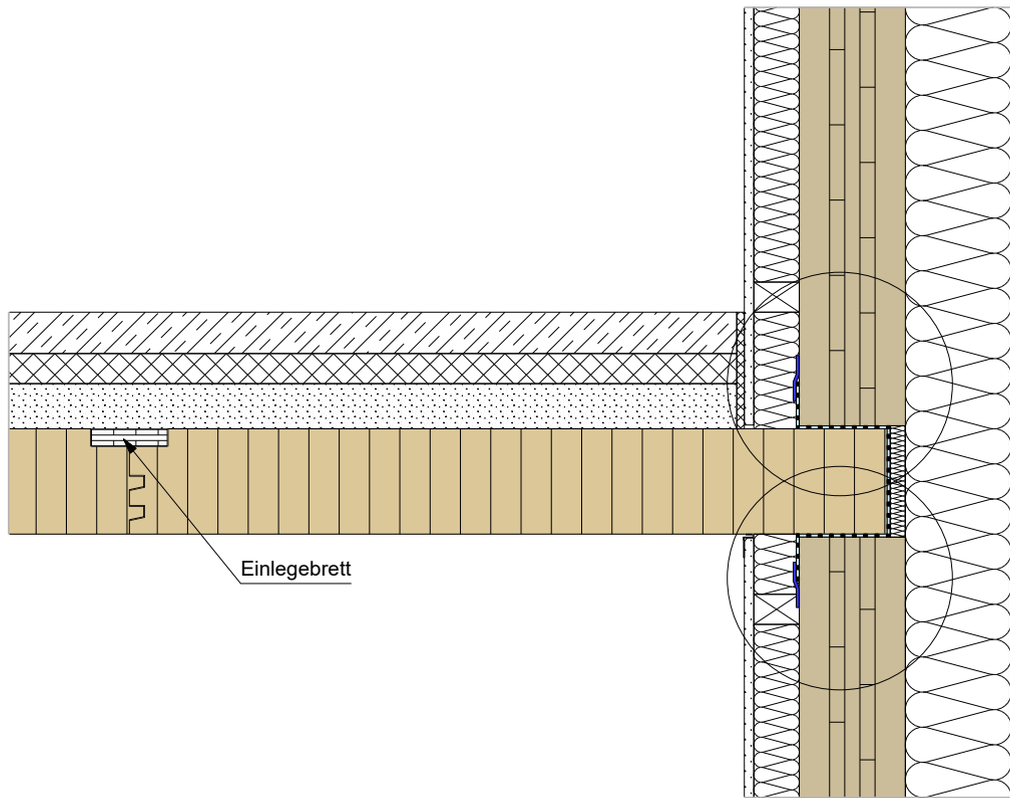
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.1.b Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.1.b

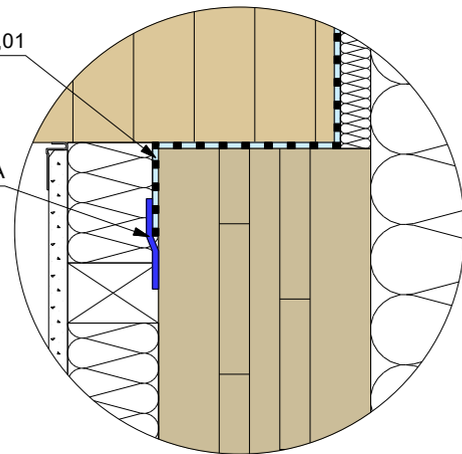


Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01

z.B. TESCON VANA



- | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Putz |
| CLT | Luftdichtheitsbahn | Holzfaserdämmung |
| Einlegebrett | | |

Planinhalt

Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

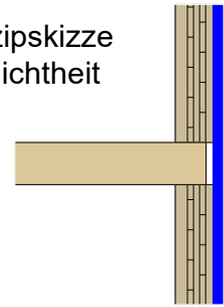
Maßstab
1:10, 1:5



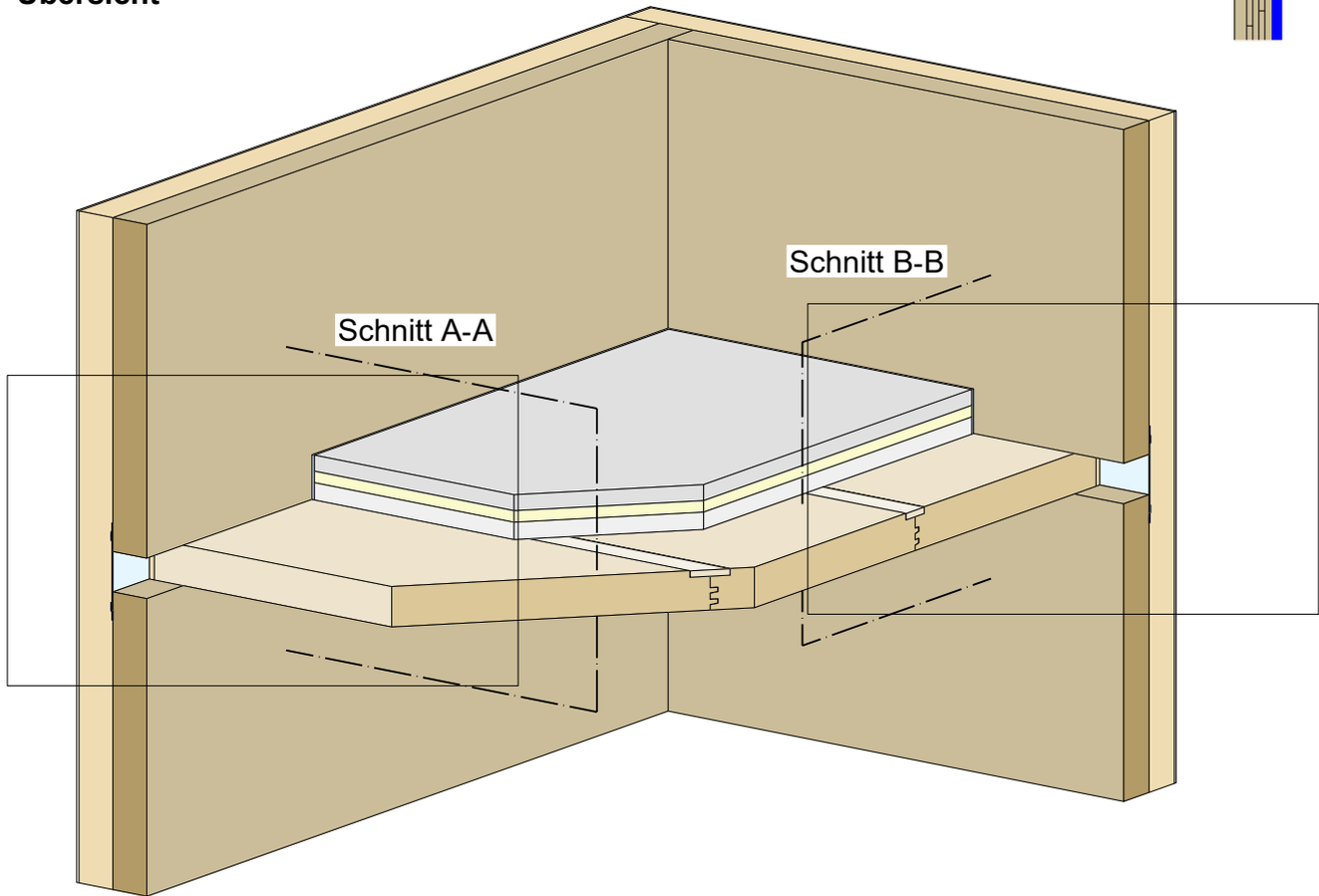
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.2 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand sichtbar

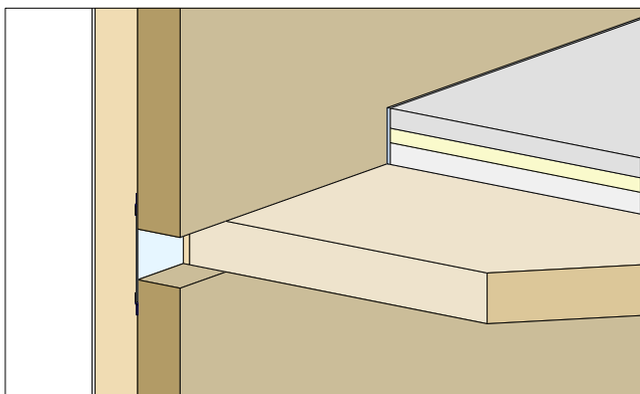
Prinzipskizze
Luftdichtheit



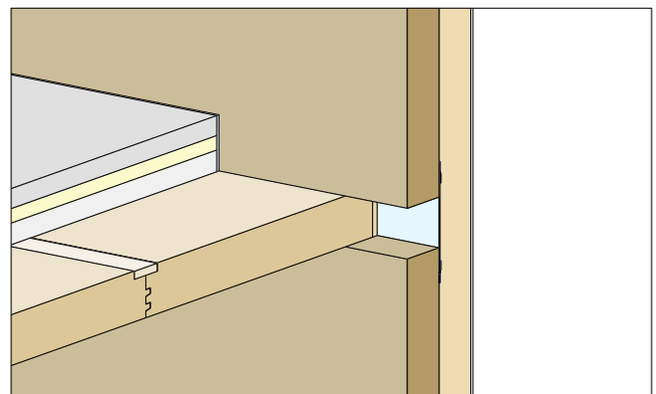
Übersicht



Detail 1.2.a



Detail 1.2.b



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Estrich
CLT		Trittschalldämmung
		Schüttung

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert
Massivholzwand sichtbar**

Übersicht

Datum
07.09.2022

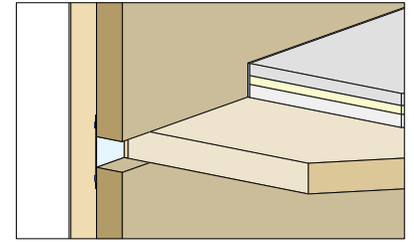
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

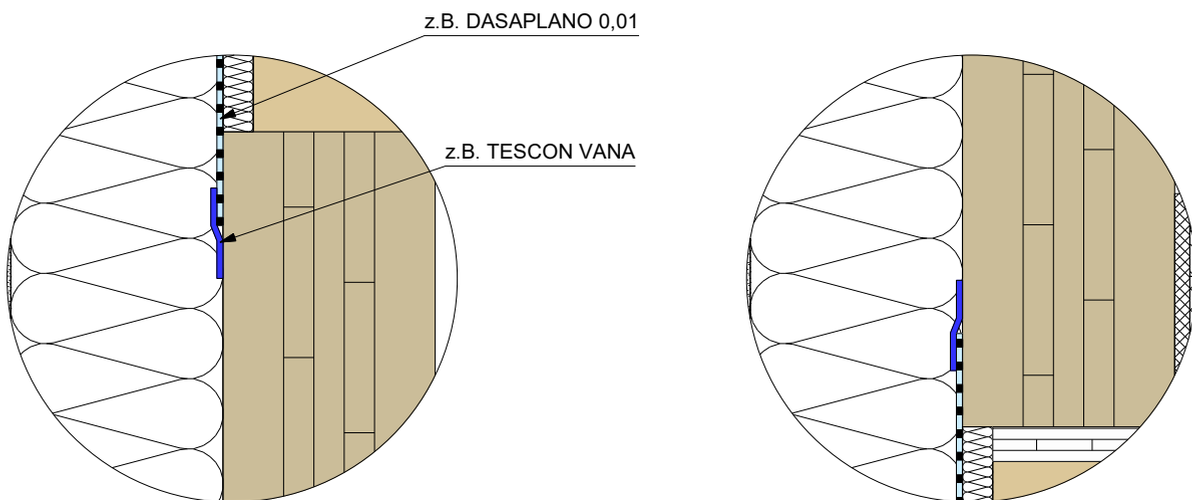
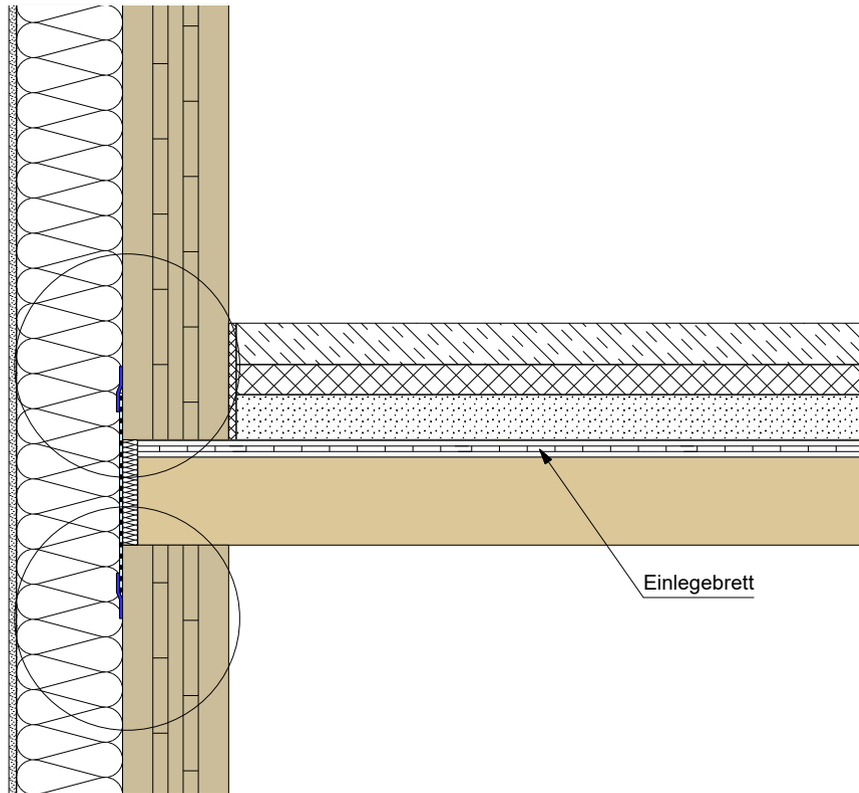
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.2.a Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.2.a



Schnitt A-A



- | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Putz |
| CLT | Luftdichtheitsbahn | Holzfaserdämmung |
| Einlegebrett | | |

Planinhalt

Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

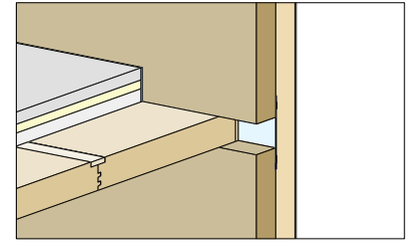
Maßstab
1:10, 1:5



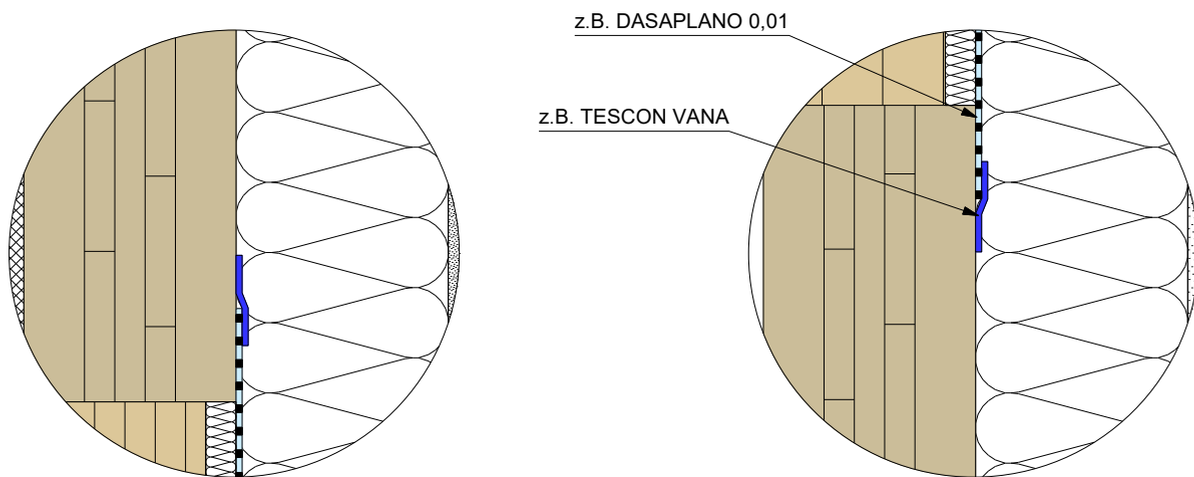
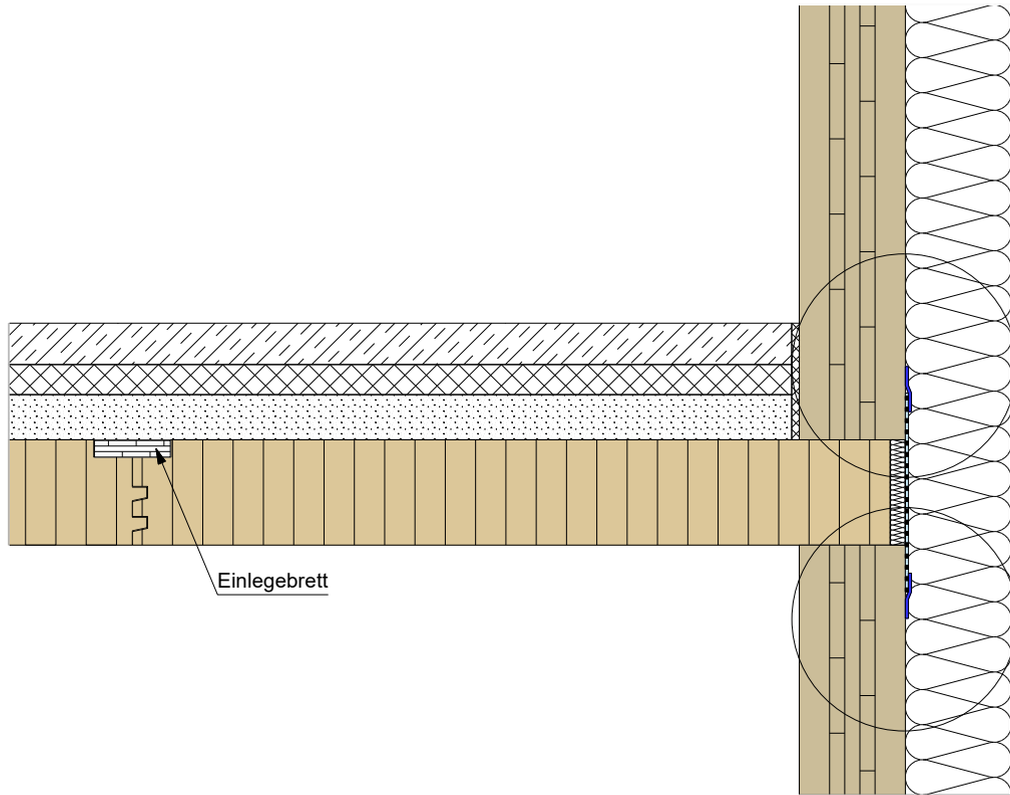
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.2.b Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.2.b



Schnitt B-B



- BSH - DECKE
- CLT
- Einlegebrett
- Klebeband (luftdicht)
- Luftdichtheitsbahn
- Putz
- Holzfaserdämmung

Planinhalt

Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

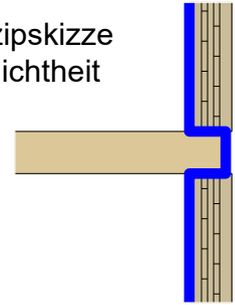
Maßstab
1:10, 1:5



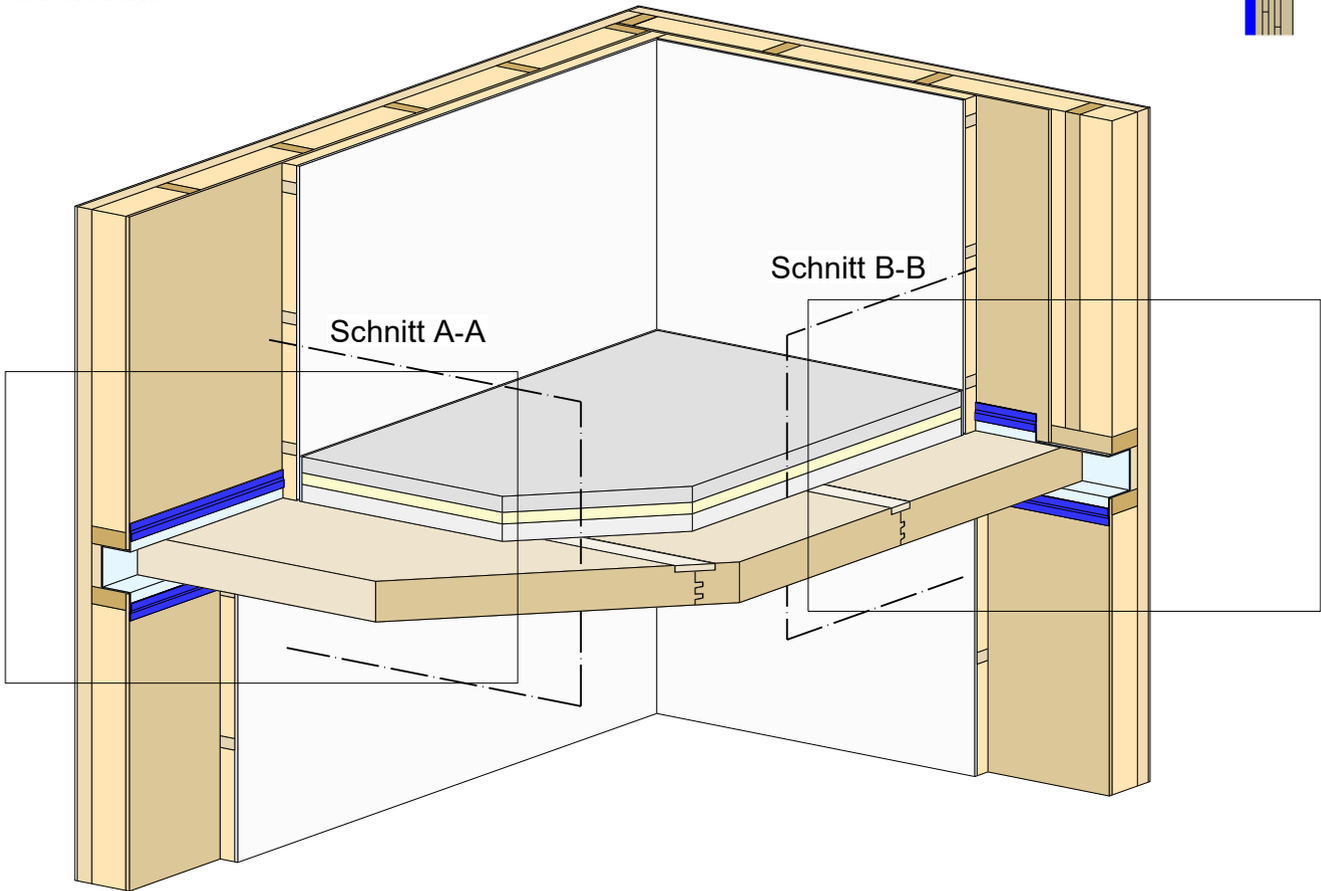
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.3 Decke auf Außenwand aufgelagert Holzrahmenbauwand

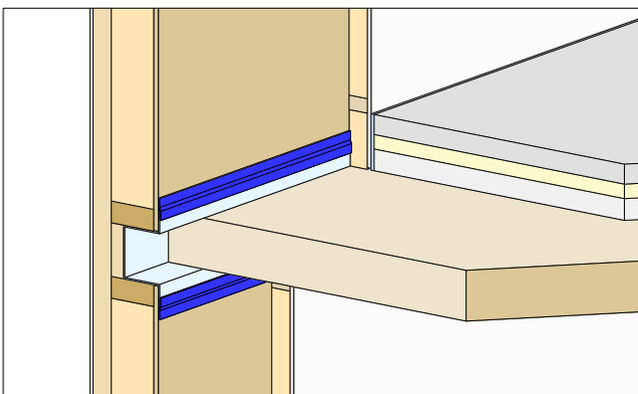
Prinzipskizze
Luftdichtheit



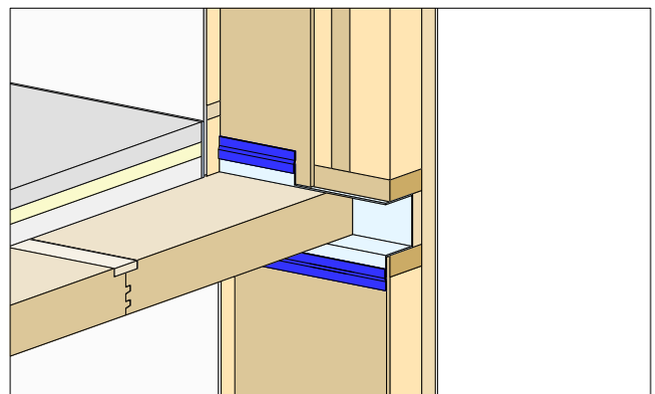
Übersicht



Detail 1.3.a



Detail 1.3.b



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Estrich
Holzständer	OSB (luftdicht verklebt)	Trittschalldämmung
		Schüttung
		Beplankung

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert
Massivholzwand sichtbar**

Übersicht

Datum
07.09.2022

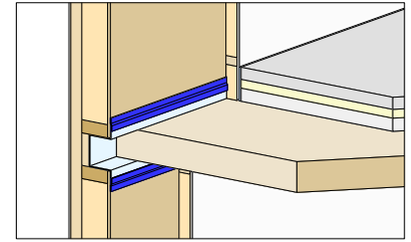
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

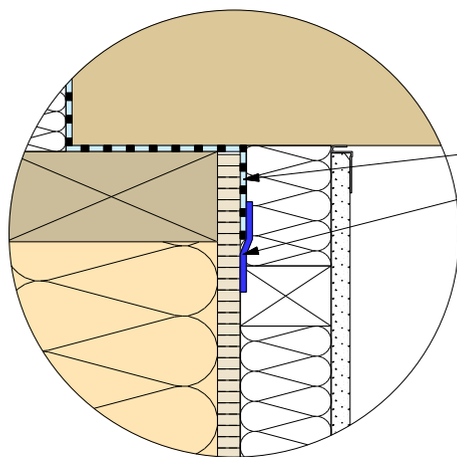
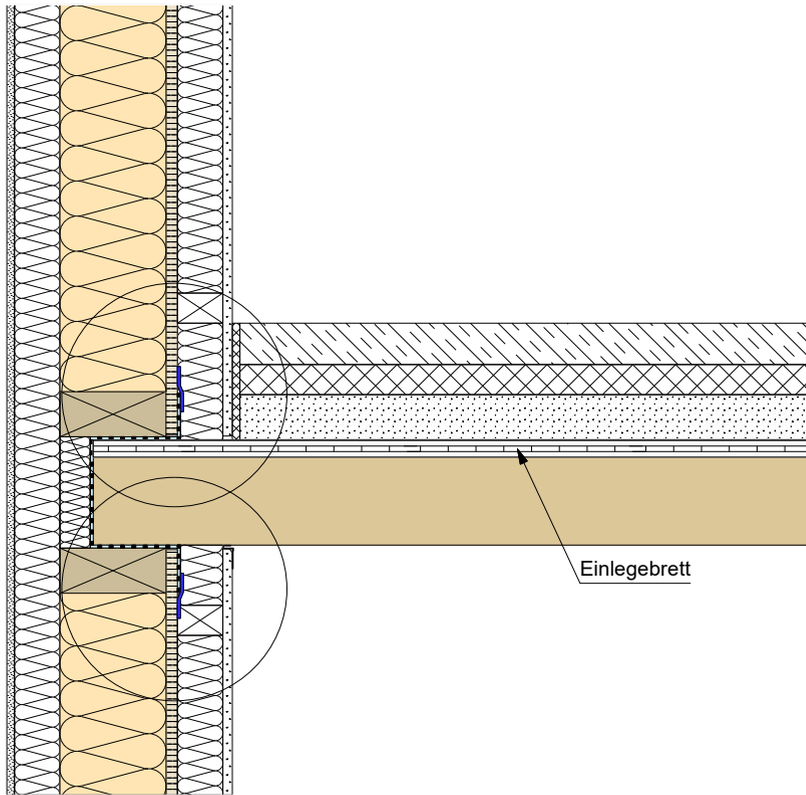
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.3.a Decke auf Außenwand aufgelagert

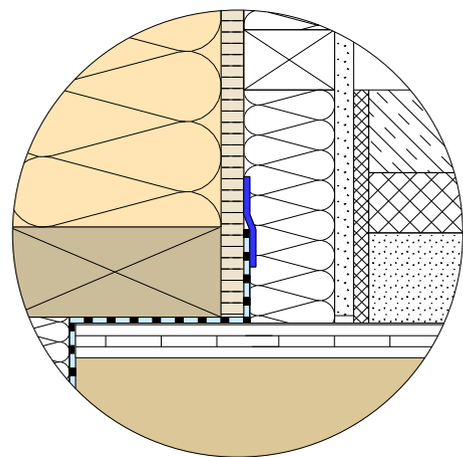
Detail 1.3.a



Schnitt A-A



z.B. DASAPLANO 0,01
z.B. TESCON VANA



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz
Holzständer	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	OSB (luftdicht verklebt)	Beplankung
	Gefachdämmung	

Planinhalt
Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

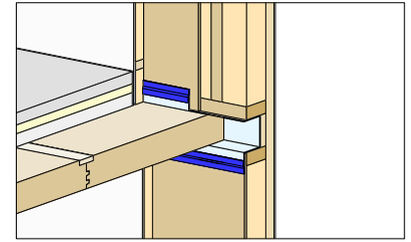
Maßstab
1:10, 1:5



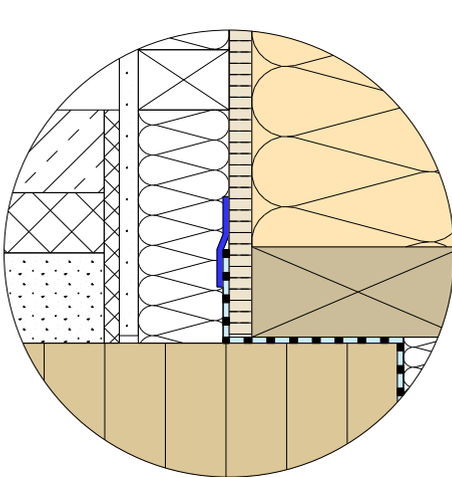
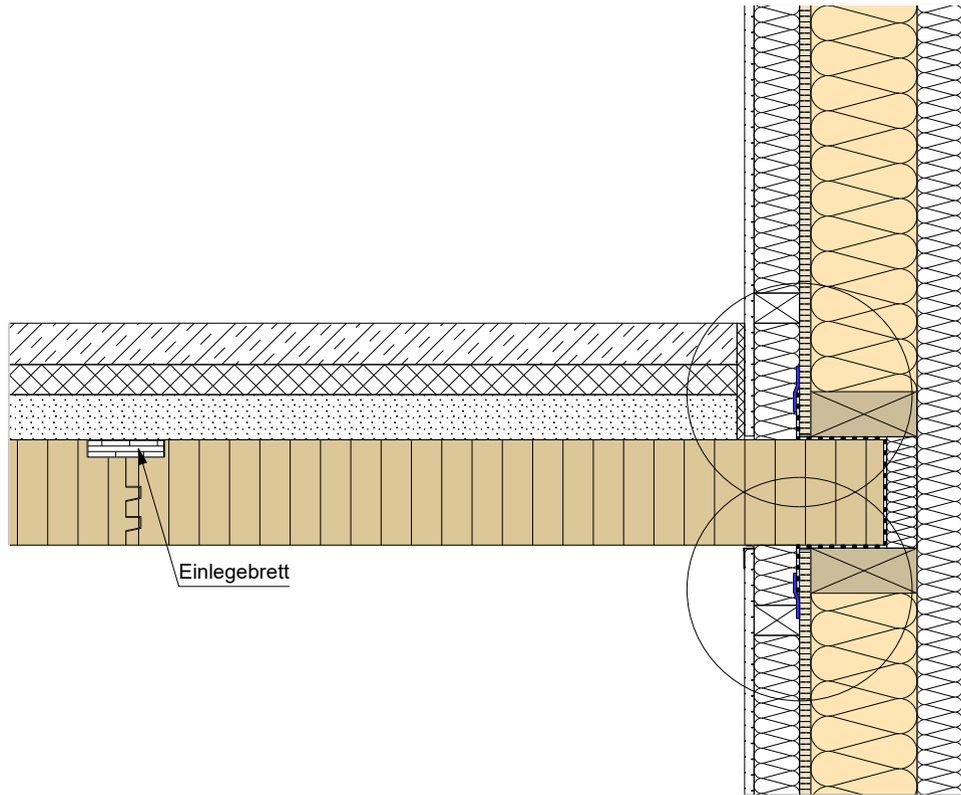
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.3.b Decke auf Außenwand aufgelagert

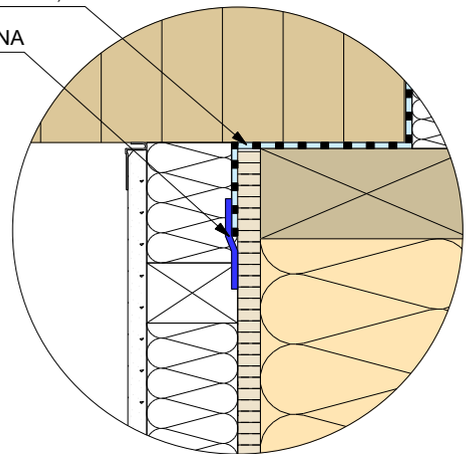
Detail 1.3.b



Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01
z.B. TESCON VANA



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Putz
Holzständer	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	OSB (luftdicht verklebt)	Bepunktung
	Gefachdämmung	

Planinhalt
Decke auf Außenwand aufgelagert

Schnitt B-B

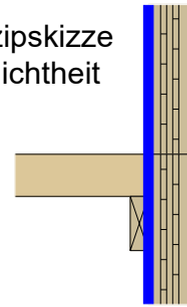
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10, 1:5



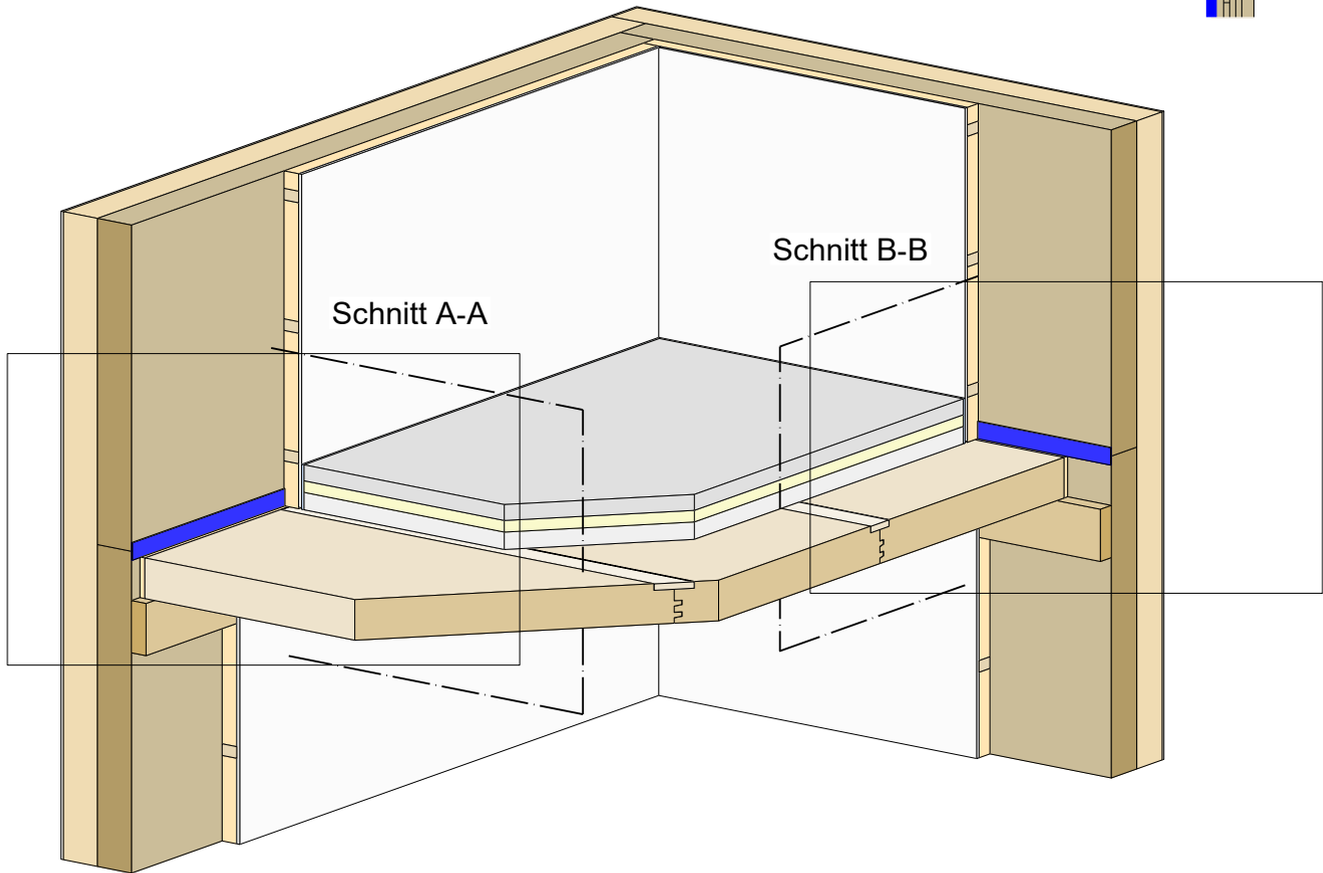
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.4 Decke an Außenwand mit Randbalken Massivholzwand nicht sichtbar

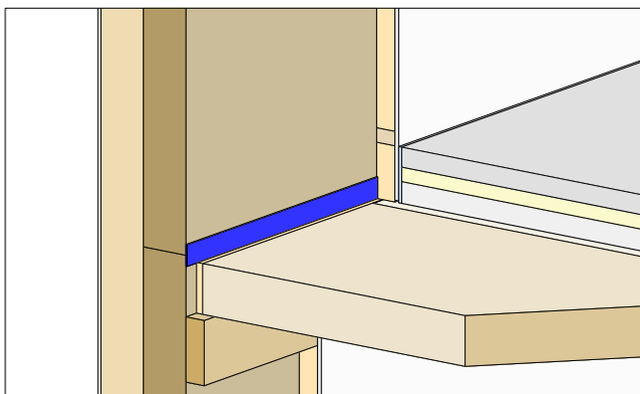
Prinzipskizze
Luftdichtheit



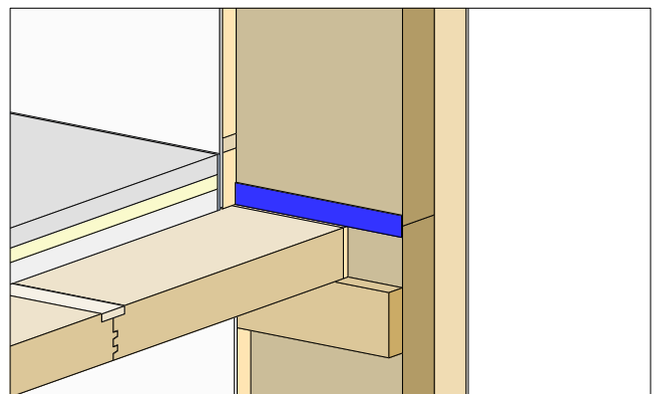
Übersicht



Detail 1.4.a



Detail 1.4.b



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Estrich
CLT	Trittschalldämmung	Schüttung
KVB	Beplankung	

Planinhalt

Decke an Außenwand mit Randbalken

Übersicht

Datum
07.09.2022

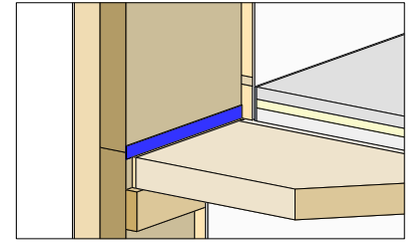
Maßstab
1:25, 1:20



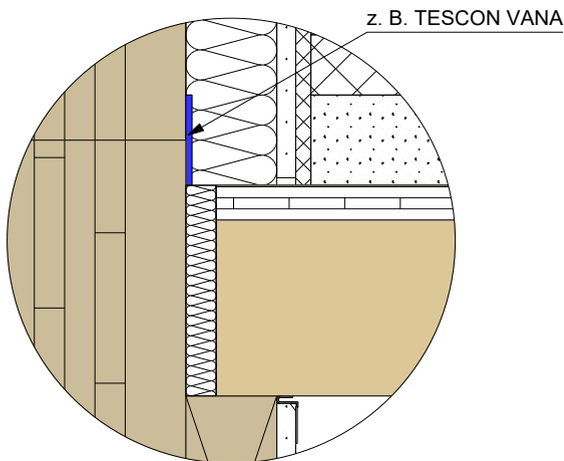
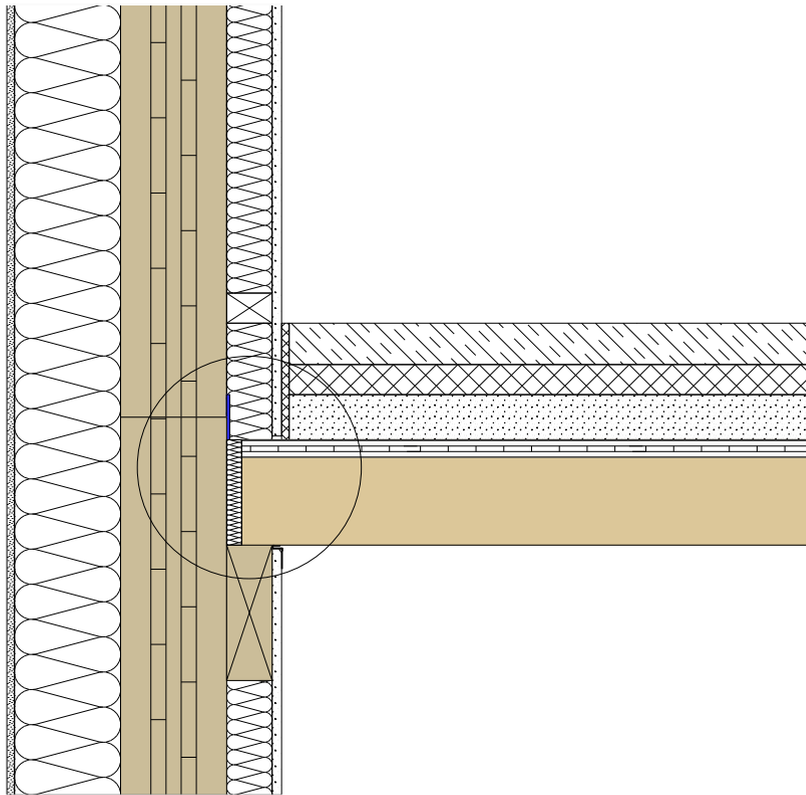
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.4.a Decke an Außenwand mit Randbalken

Detail 1.4.a



Schnitt A-A



- | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Putz |
| CLT | Luftdichtheitsbahn | Holzfaserdämmung |
| Einlegebrett | Beplankung | |
| Randbalken | | |

Planinhalt

Decke an Außenwand mit Randbalken

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

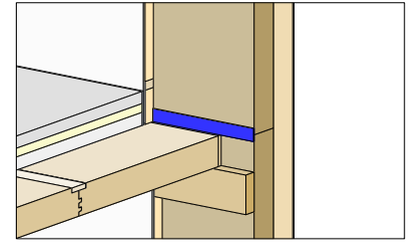
Maßstab
1:10, 1:5



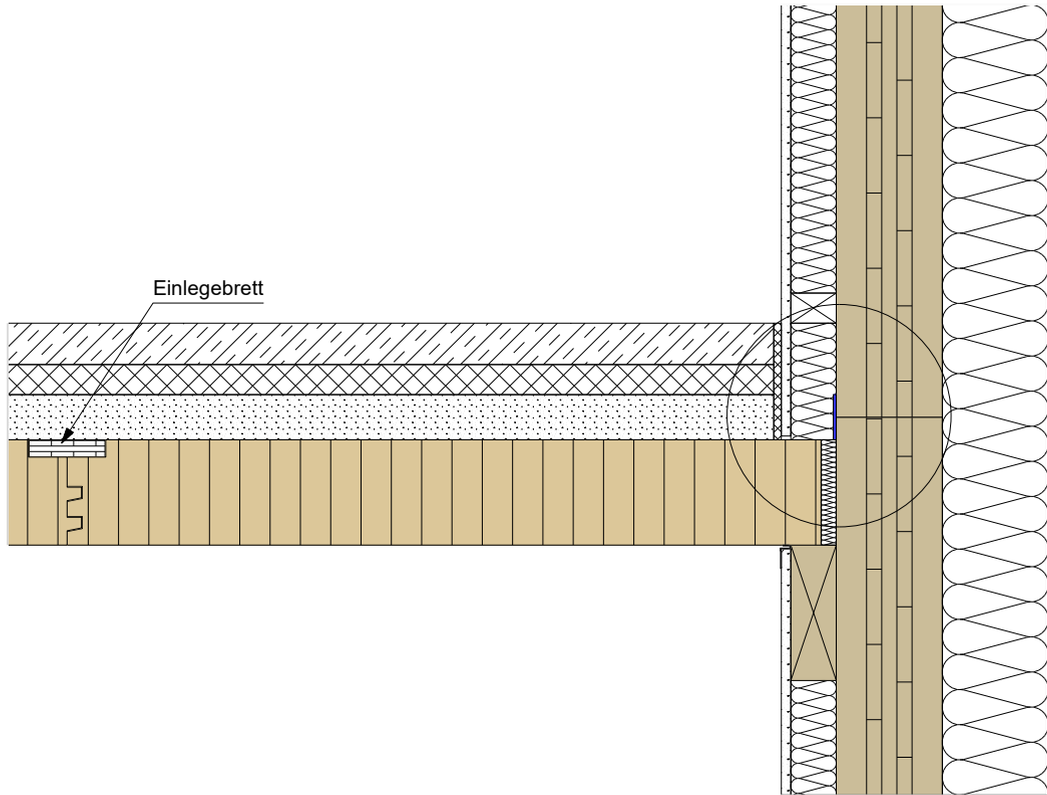
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

1.4.b Decke an Außenwand mit Randbalken

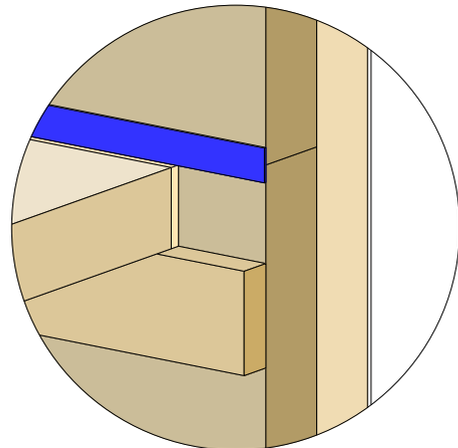
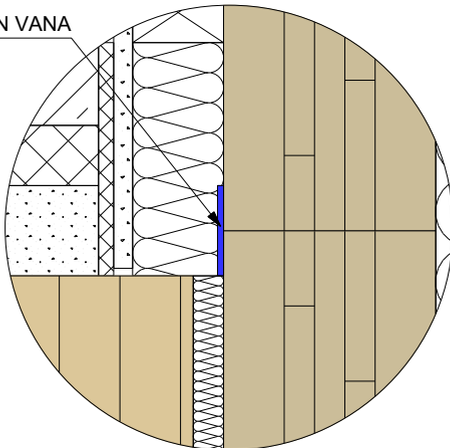
Detail 1.4.b



Schnitt B-B



z. B. TESCON VANA



- | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Putz |
| CLT | Luftdichtheitsbahn | Holzfaserdämmung |
| Einlegebrett | Beplankung | |
| Randbalken | | |

Planinhalt

Decke an Außenwand mit Randbalken

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

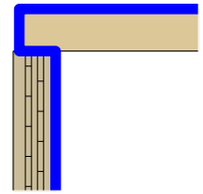
Maßstab
1:10, 1:5



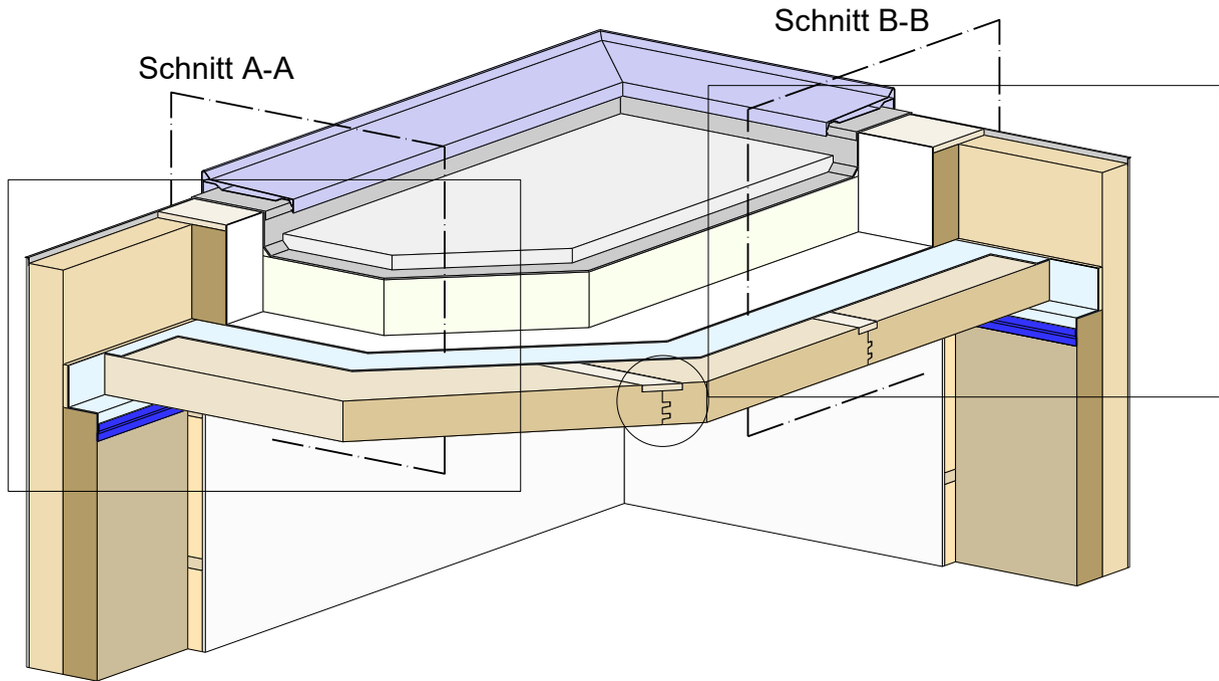
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

2.1 Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

Prinzipskizze
Luftdichtheit

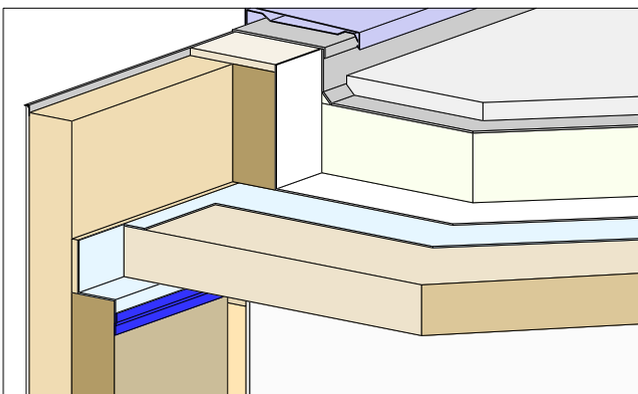


Übersicht

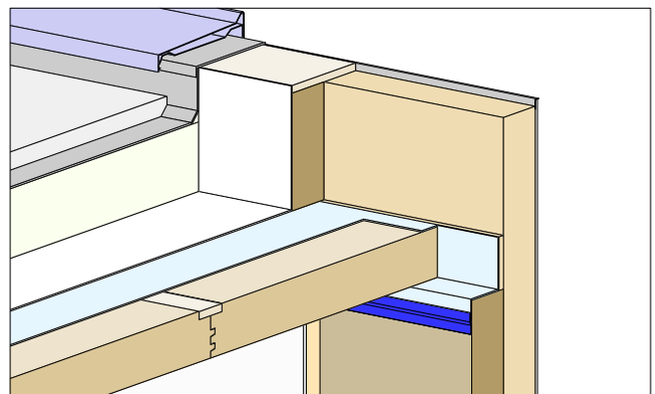


Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.

Detail 2.1.a



Detail 2.1.b



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

Planinhalt

**Flachdach mit Aufdachdämmung
Massivholzwand nicht sichtbar**

Übersicht

Datum
07.09.2022

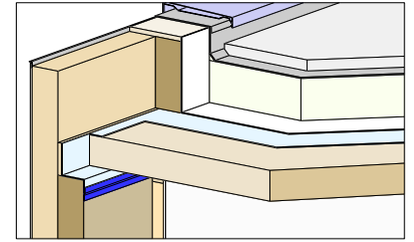
Maßstab
1:25, 1:20

best wood
SCHNEIDER

Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. 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.

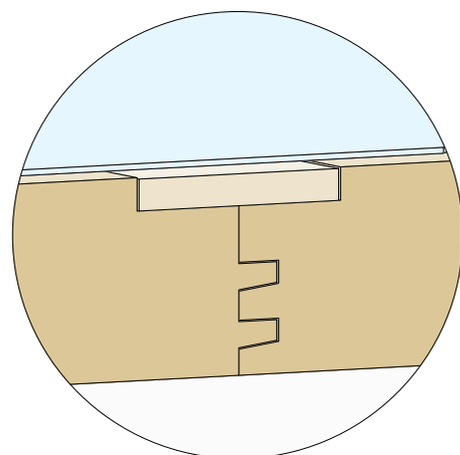
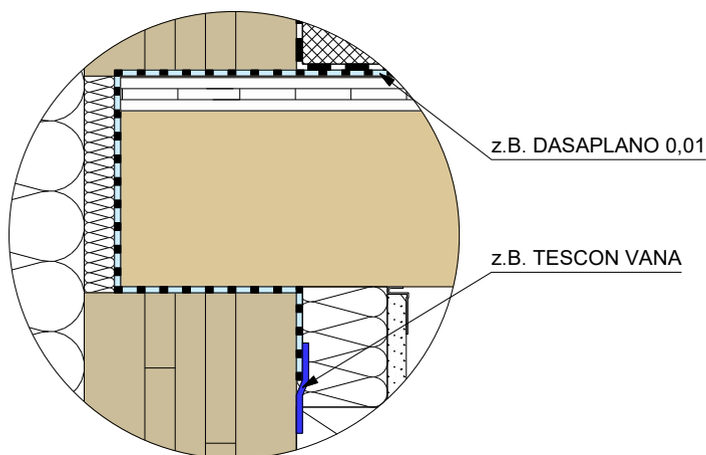
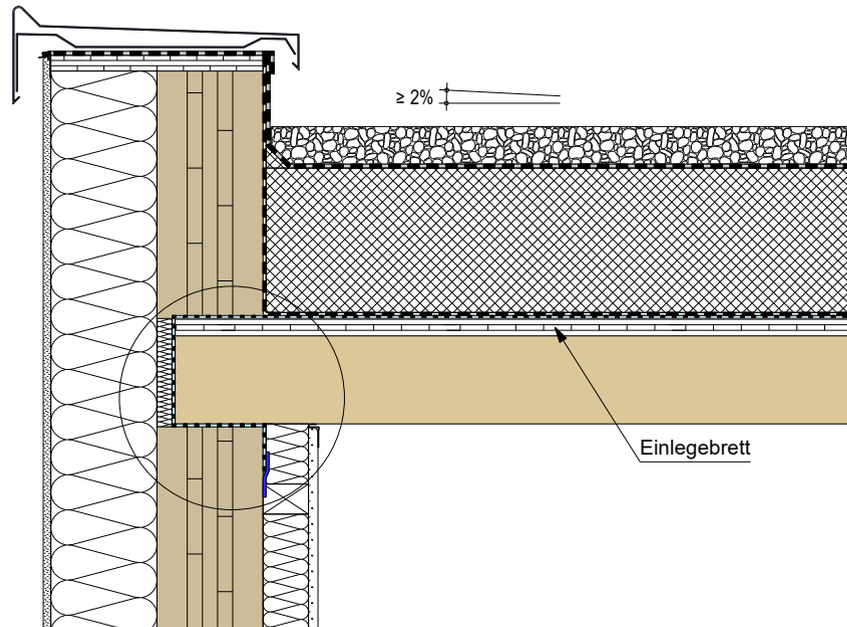
2.1.a Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.1.a



Schnitt A-A

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.



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

Planinhalt

Flachdach mit Aufdachdämmung

Schnitt A-A

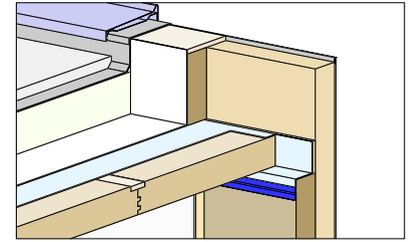
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

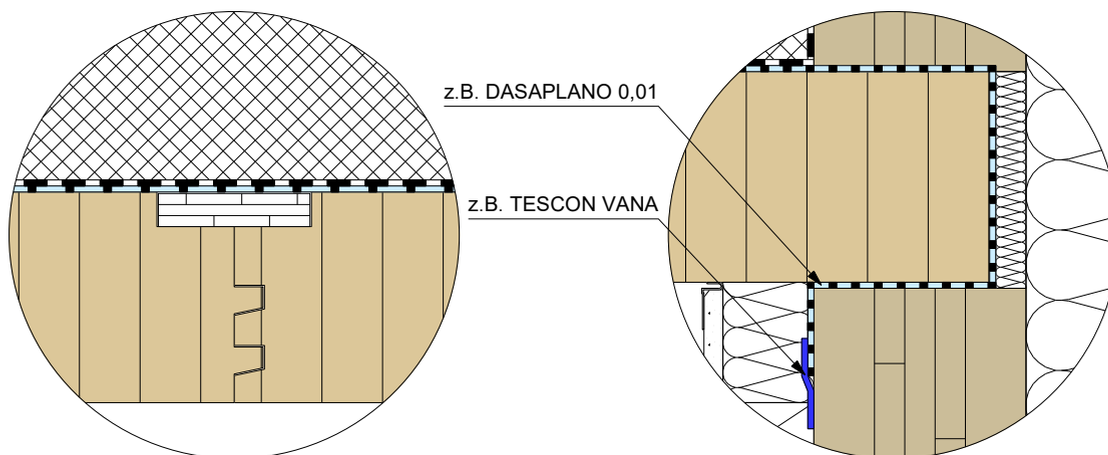
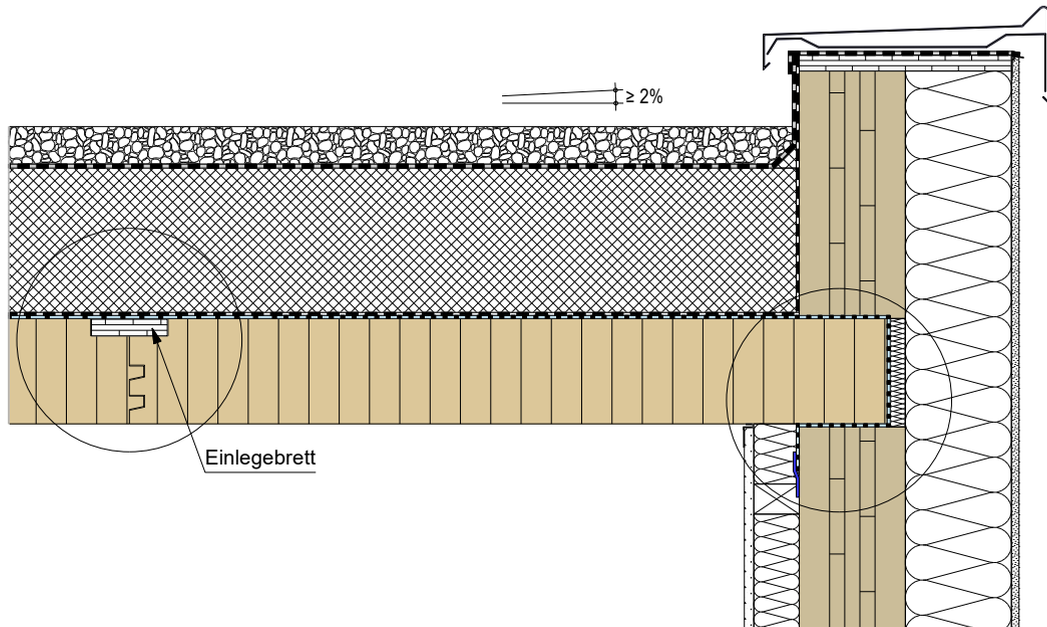
2.1.b Flachdach mit Aufdachdämmung

Detail 2.1.b



Schnitt B-B

Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.



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

Planinhalt

Flachdach mit Aufdachdämmung

Schnitt B-B

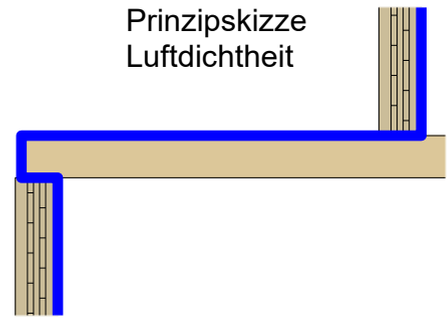
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

3.1 Rückspringendes Geschoss: Terrasse Massivholzwand nicht sichtbar

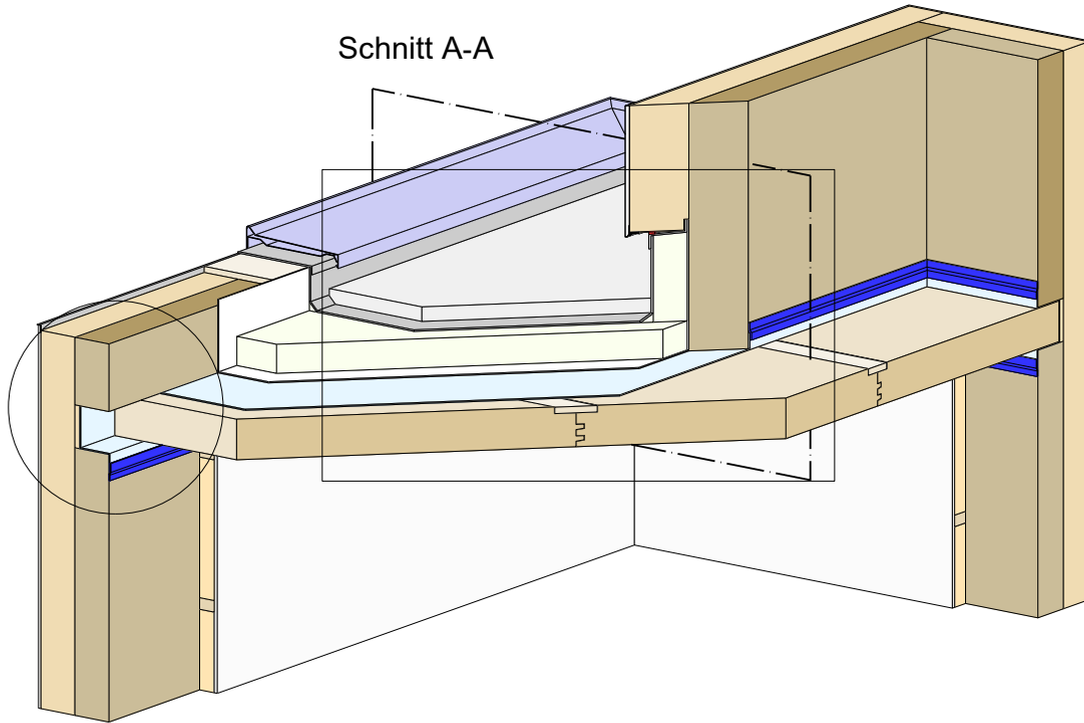
Prinzipskizze
Luftdichtheit



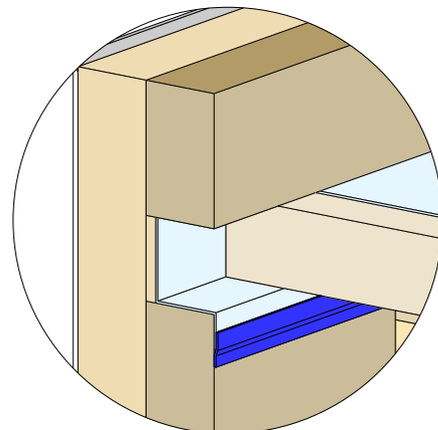
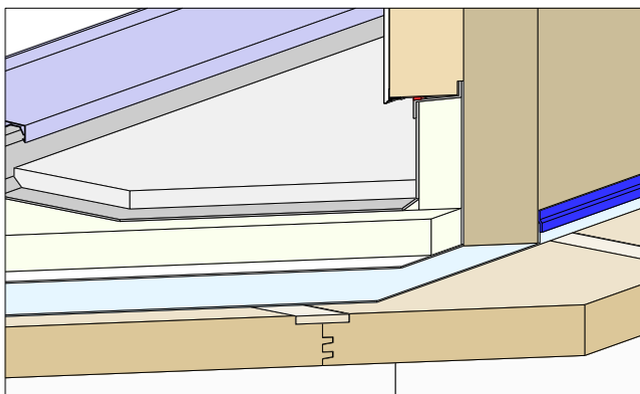
Übersicht

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

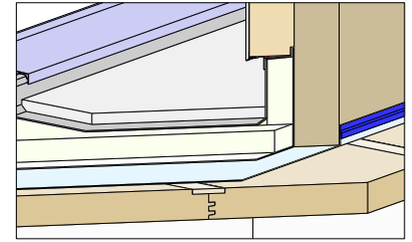
Maßstab
1:25, 1:20

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.

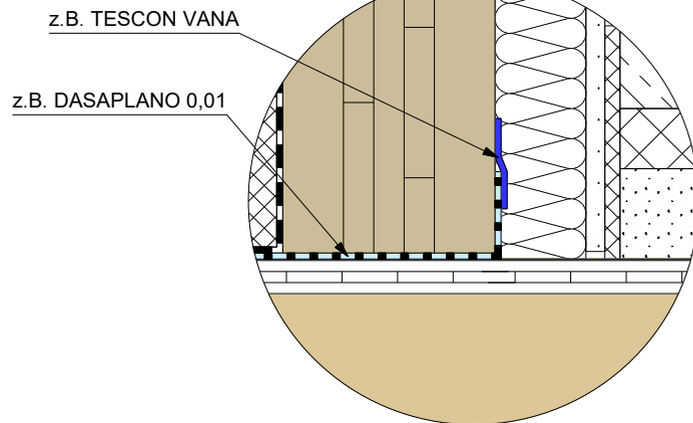
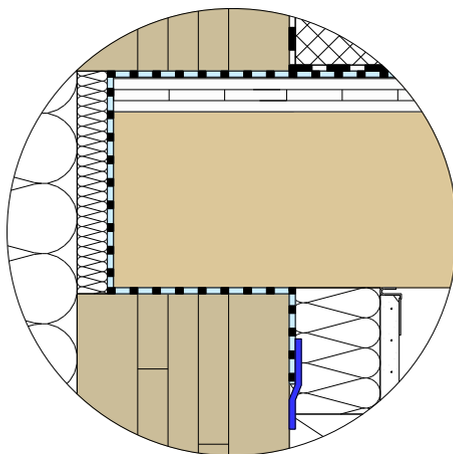
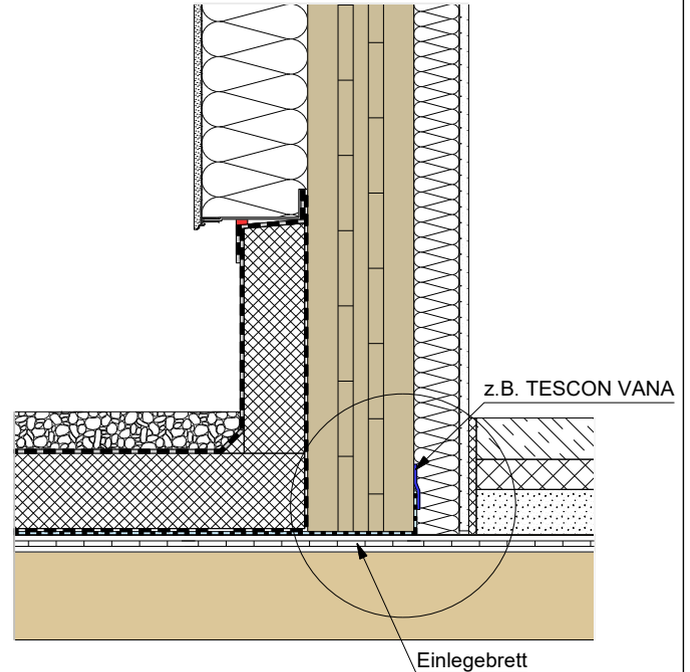
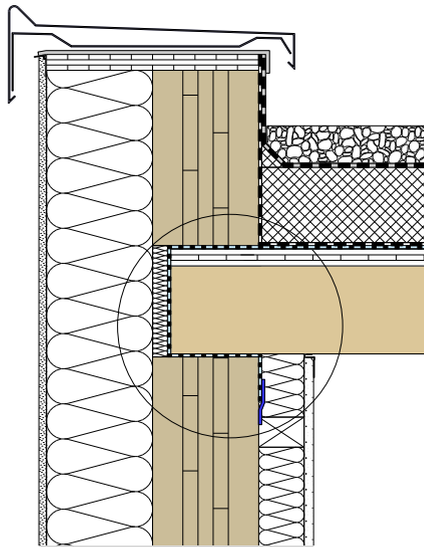
3.1.a Rückspringendes Geschoss: Terrasse

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

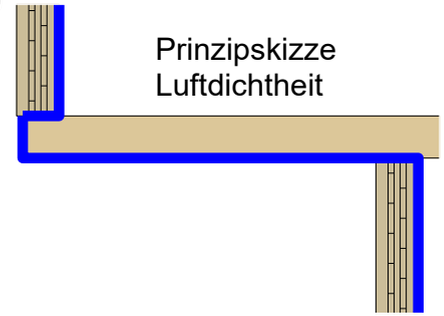
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

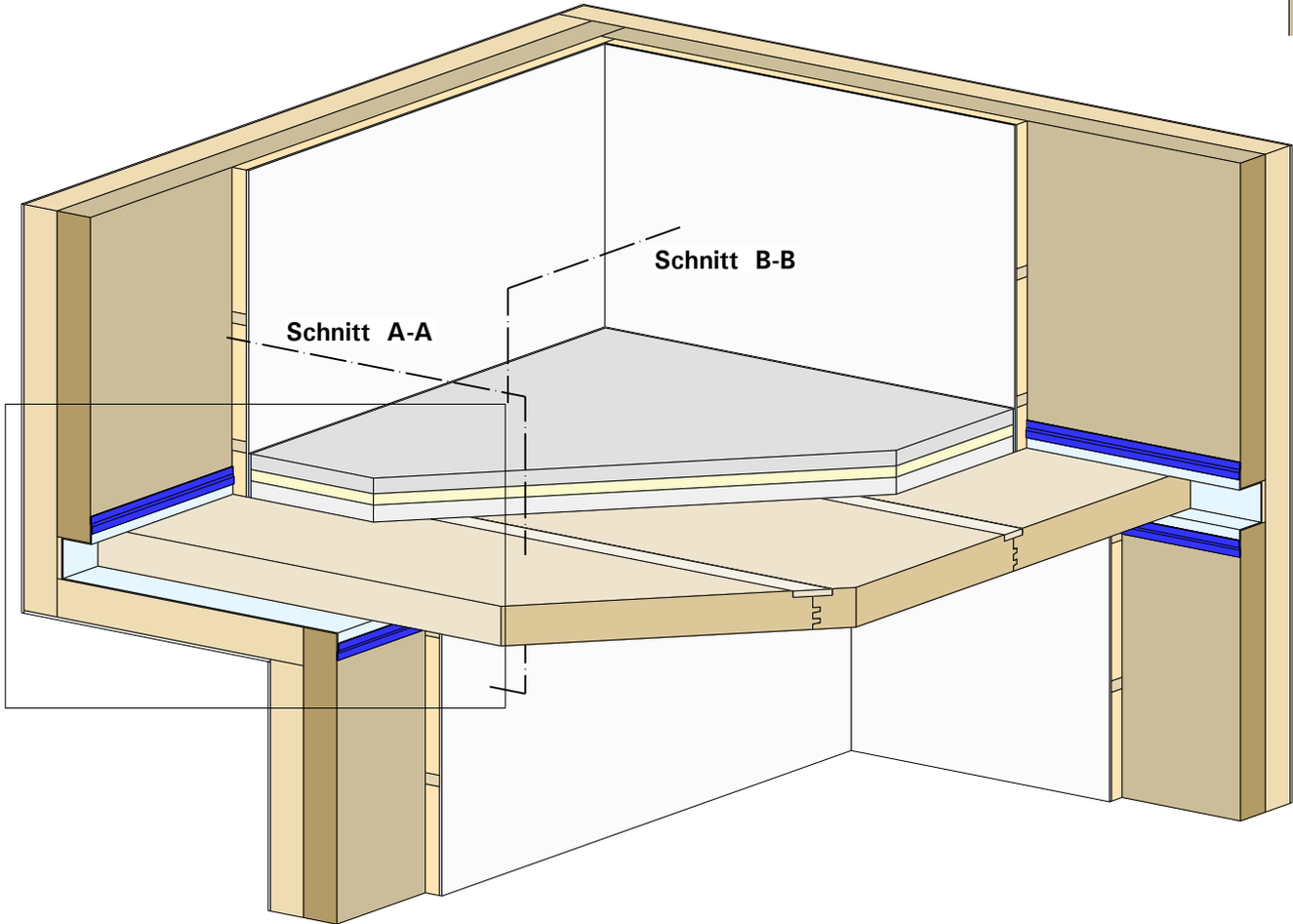
best wood
SCHNEIDER

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.

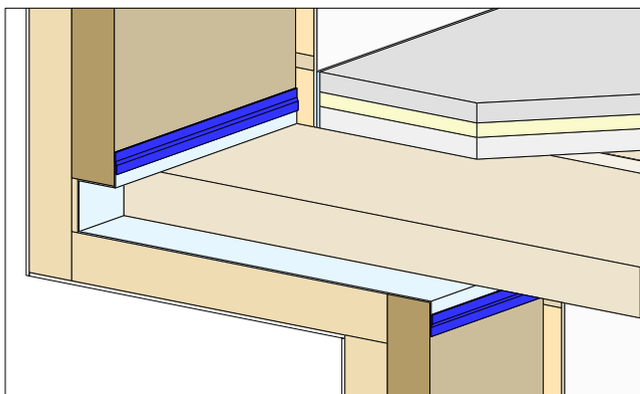
4.1 Geschossüberstand mit Außendämmung Massivholzwand nicht sichtbar Luftdichte Ebene außen



Übersicht



Detail 4.1.a



BSH - DECKE	Klebeband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
Einlegebrett	Luftdichtheitsbahn	Estrich
CLT		Trittschalldämmung
		Schüttung
		Beplankung

Planinhalt

Geschossüberstand mit Außendämmung

Übersicht

Datum
07.09.2022

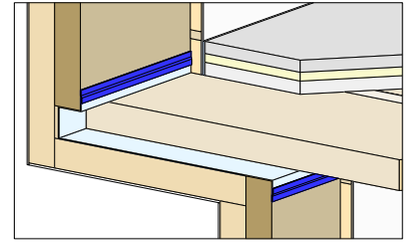
Maßstab
1:25, 1:20



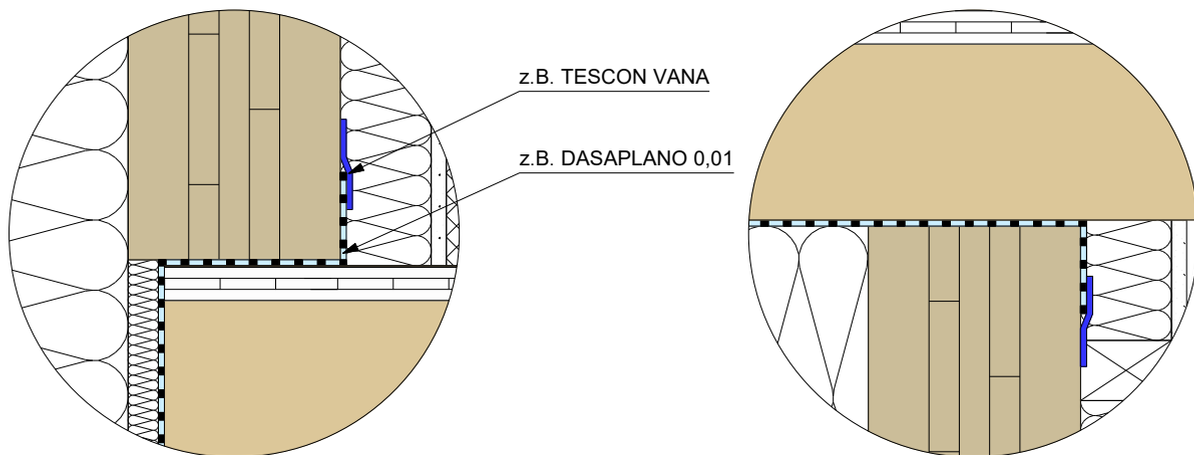
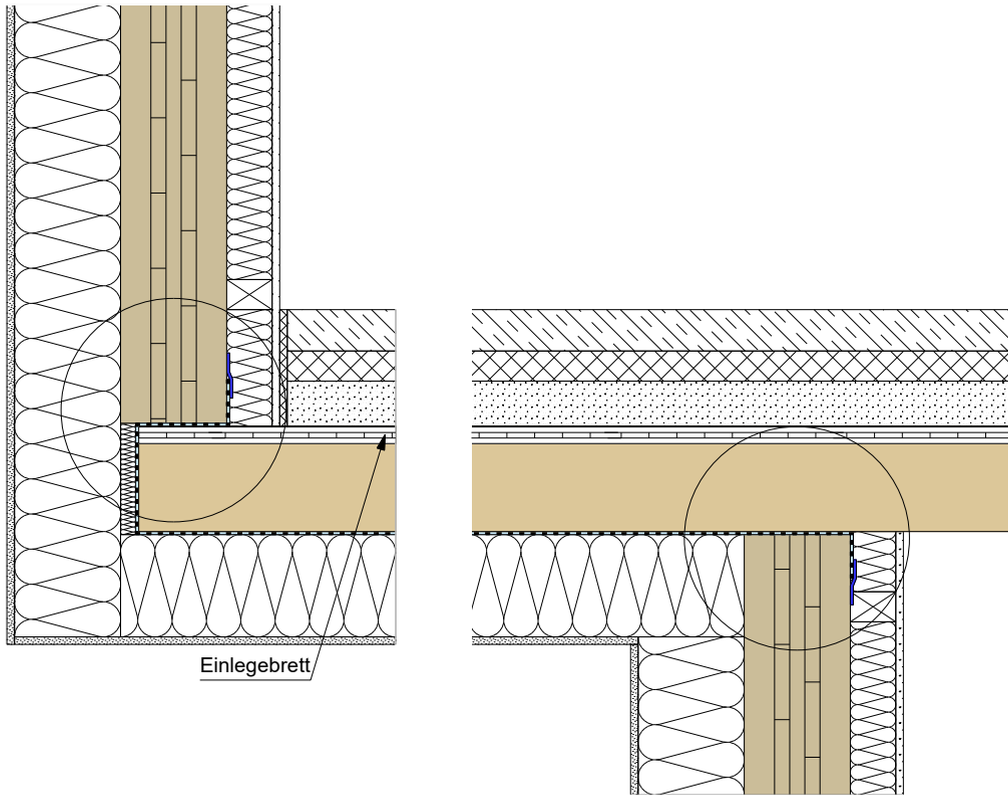
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

4.1.a Geschossüberstand mit Außendämmung

Detail 4.1.a



Schnitt A-A



- | | | |
|--------------|-----------------------|---------|
| BSH - DECKE | Klebeband (luftdicht) | Dämmung |
| CLT | Luftdichtheitsbahn | Putz |
| Einlegebrett | | |

Planinhalt

Geschossüberstand mit Außendämmung

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

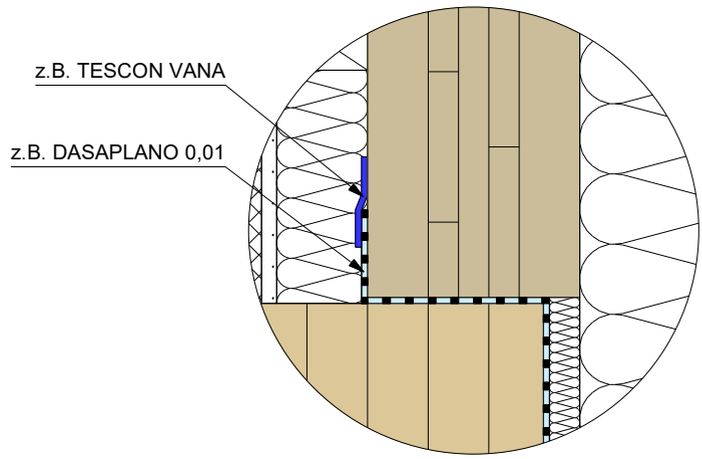
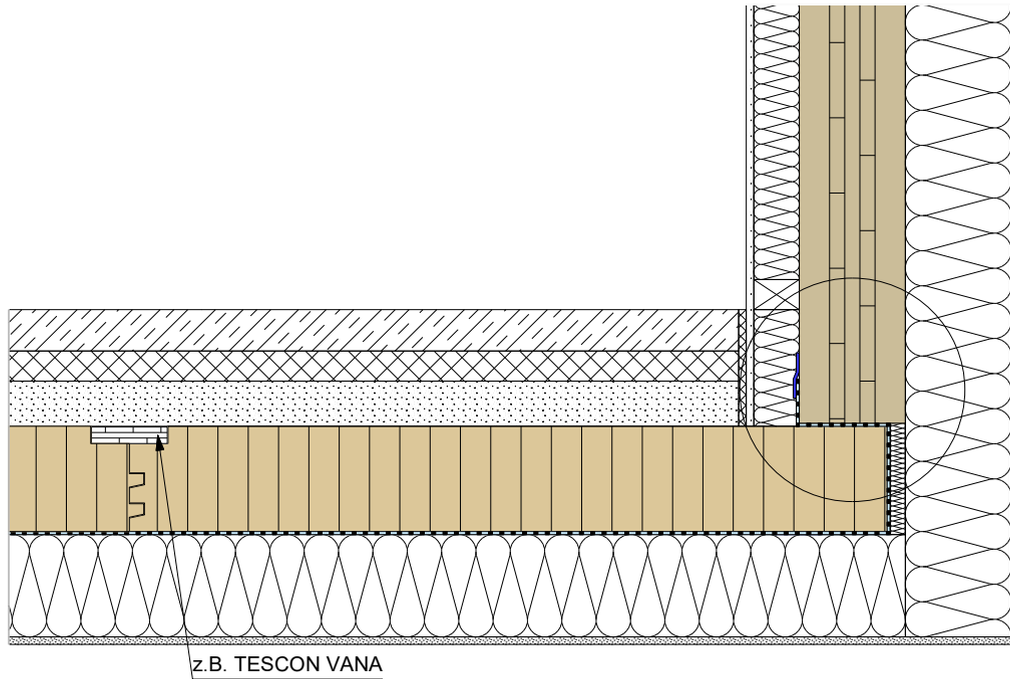
Maßstab
1:10, 1:5



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.

4.1.b Geschossüberstand mit Außendämmung

Schnitt B-B



BSH- DECKE	Klebeband (luftdicht)	Dämmung
CLT	Luftdichtheitsbahn	Putz
Einlegebrett		

Planinhalt

Geschossüberstand mit Außendämmung

Schnitt B-B

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

Standort Deutschland

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell
Telefon +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Standort Meßkirch

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Industriepark 16
D-88605 Meßkirch
Telefon +49 (0)7355 9320-8000
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Niederlassung Schweiz

best wood SCHNEIDER[®] GmbH
Weinfelderstrasse 29A
CH-8560 Märstetten
Telefon +41 (0)71 918 79 79
Fax +41 (0)71 918 79 78
E-Mail info@schneider-holz.com