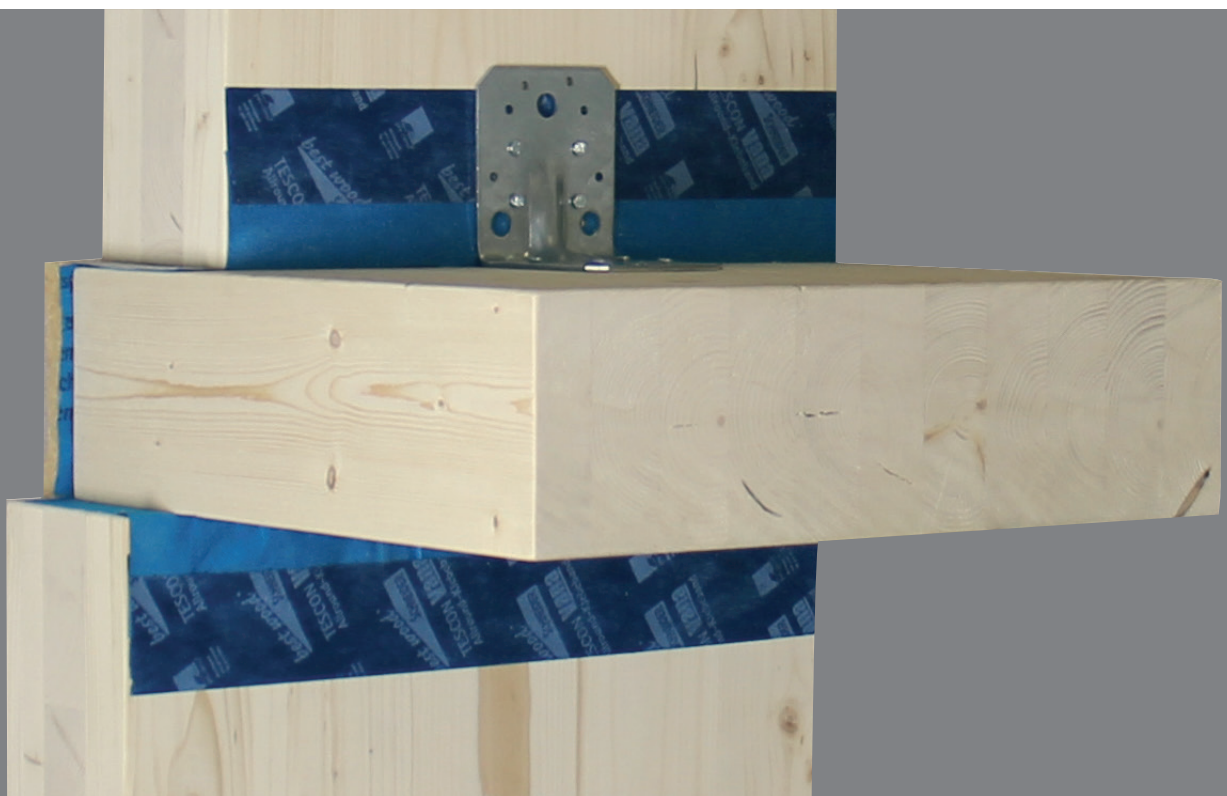


# BSH – DECKE

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

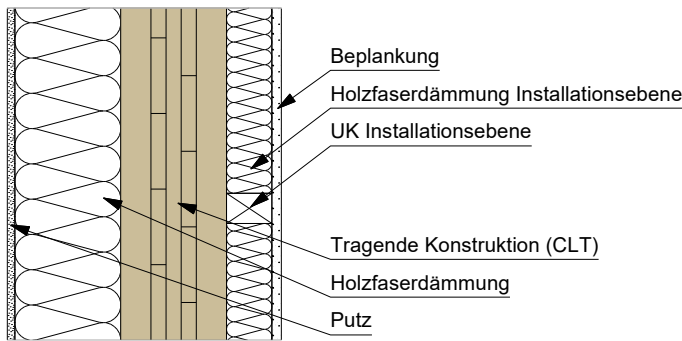
Die äußere Abdichtung sowie An- und Abschlüsse sind nach der DIN 18531 auszuführen. Das Mindestgefälle von 2% muss eingehalten werden (Ausnahmen unter 2% sind möglich, siehe hierzu Flachdachrichtlinie von Informationsdienst Holz). Alle Flachdachaufbauten müssen projektspezifisch betrachtet werden und 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.

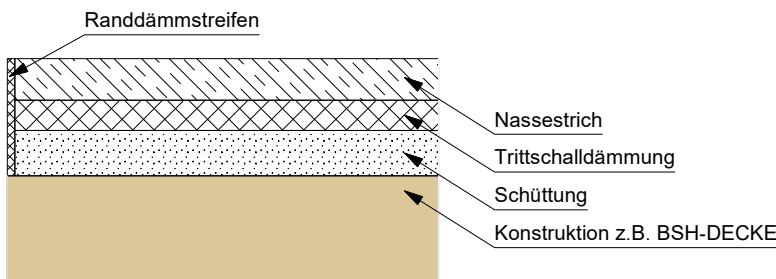
# Standardaufbauten

## Wandaufbau



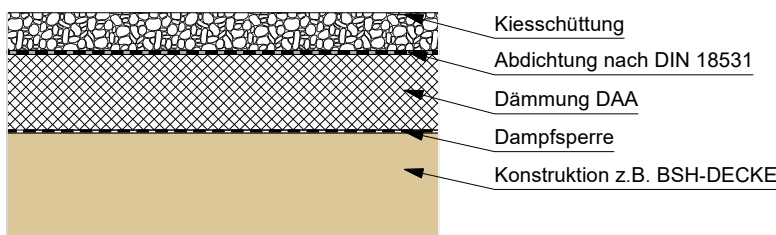
- Dieser Wandaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- Die tragende Konstruktion kann auch in Holzständerbauweise ausgeführt werden.

## Fußbodenaufbau



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

## Flachdachaufbau

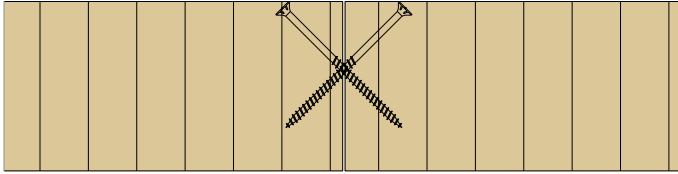


- Dieser Flachdachaufbau stellt einen exemplarischen Aufbau dar.
- Die Schichtdicken müssen projektspezifisch angepasst werden.
- **Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.**

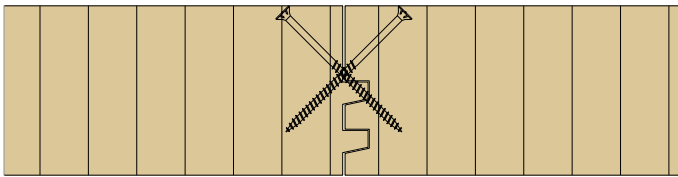
Planinhalt	
<b>Standardaufbauten</b>	
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10
<i>best wood</i> <b>SCHNEIDER</b>	

## Verlegevarianten BSH-DECKE

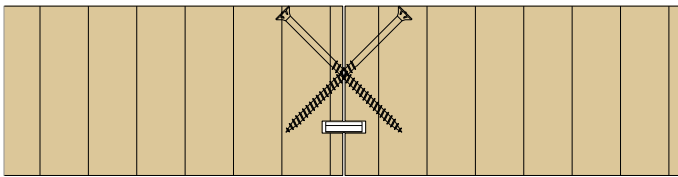
Variante 0



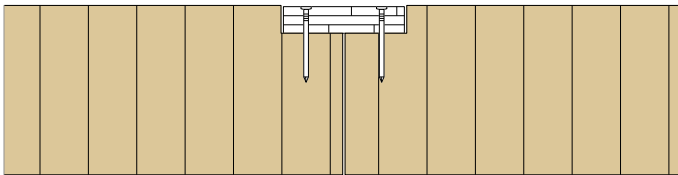
Variante 1



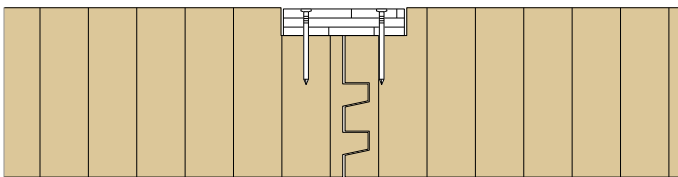
Variante 2



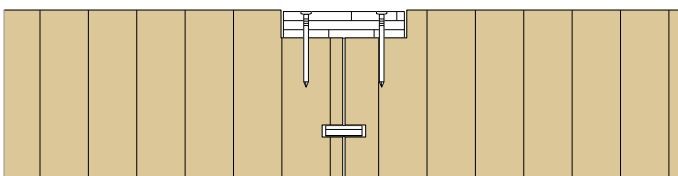
Variante 3



Variante 4



Variante 5



Planinhalt

### Verlegevarianten

Datum  
07.09.2022

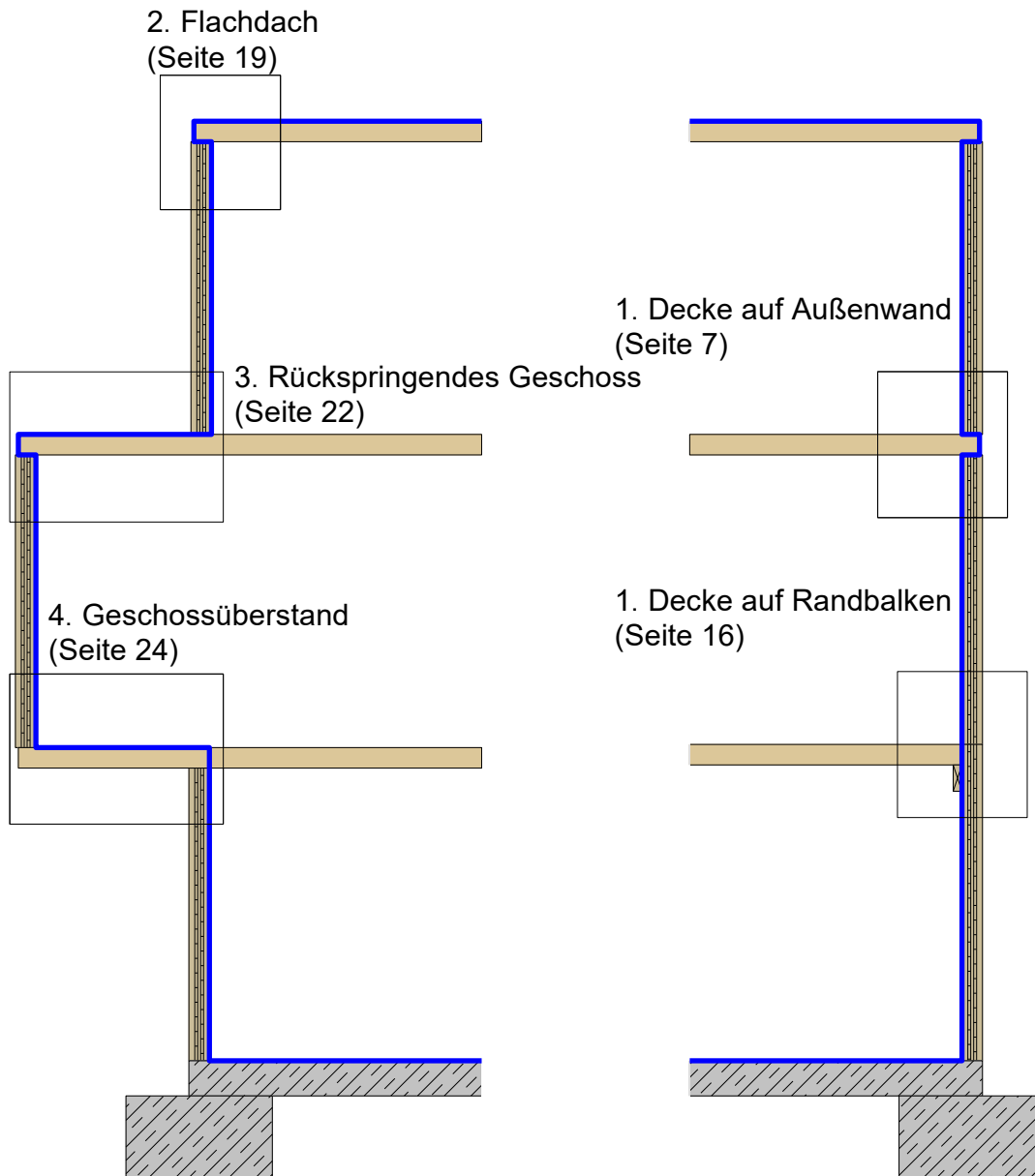
Maßstab  
1:5

*best wood*  
**SCHNEIDER**

# Luftdichtheitskonzept

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

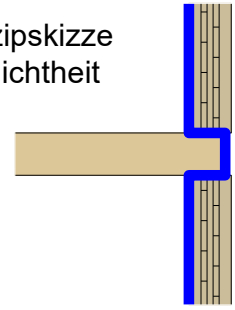
So muss für jedes Bauvorhaben ein Luftdichtheitskonzept erstellt werden. In diesem Schritt wird gedanklich die Gebäudehülle mit einem Stift (blau) umfahren und relevante Details gekennzeichnet.



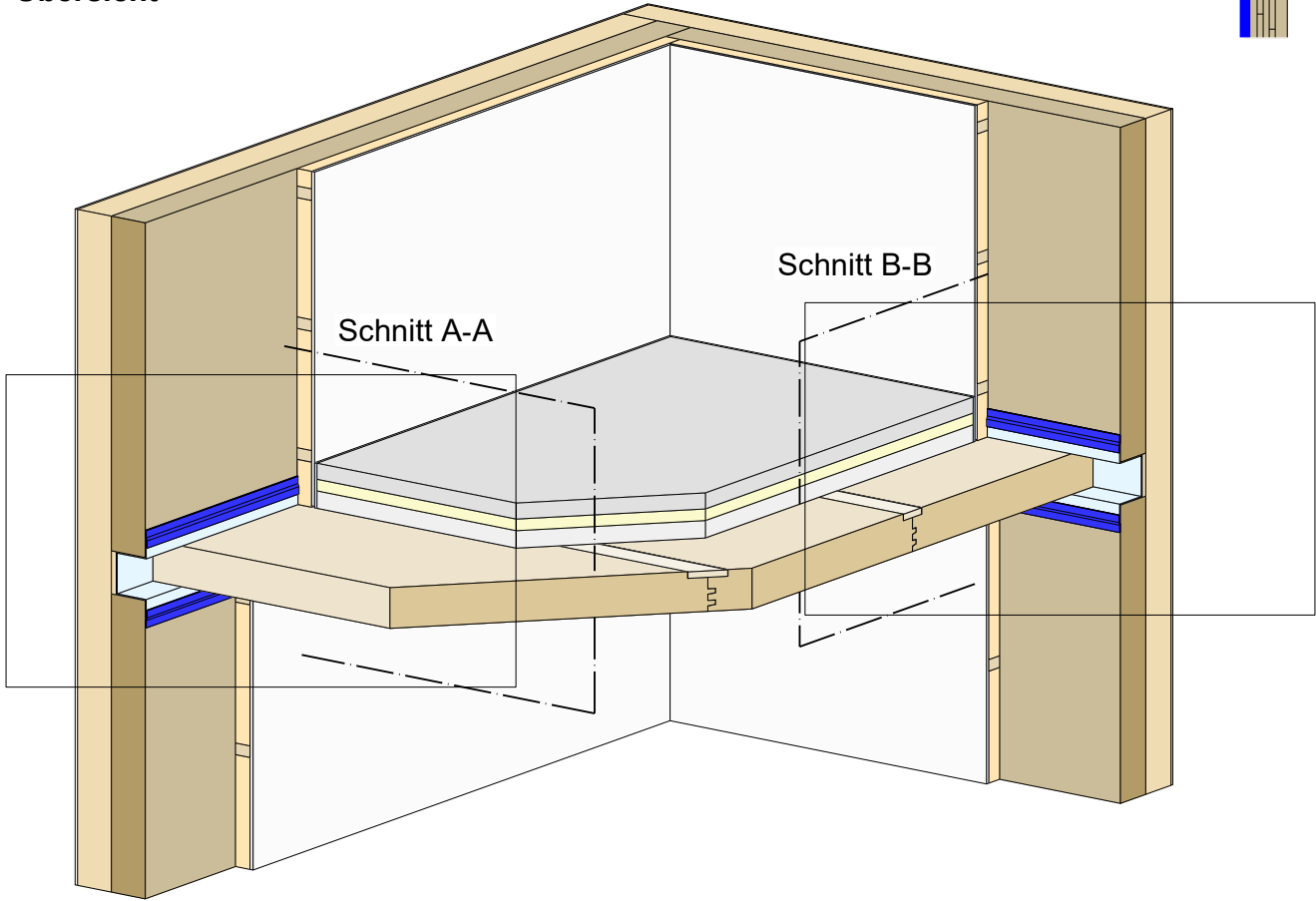
Planinhalt		
<b>Luftdichtheitskonzept</b>		
Datum	Maßstab	<i>best wood</i> <b>SCHNEIDER</b>
07.09.2022	1:50	

# 1.1 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand nicht sichtbar

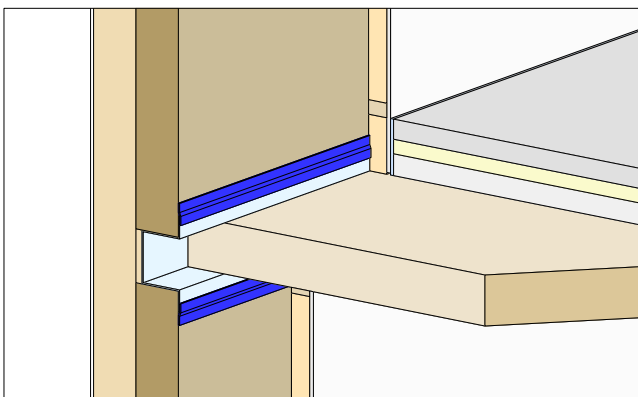
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



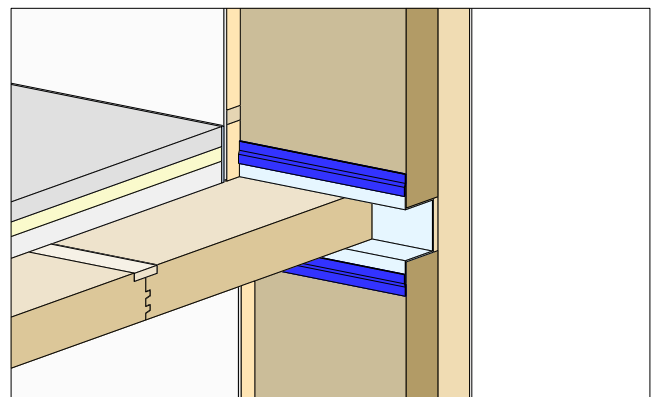
## Übersicht



### 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

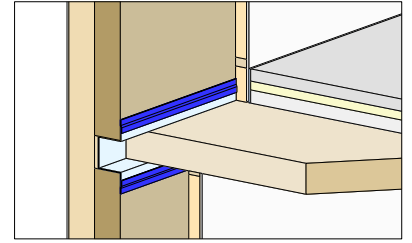
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:25, 1:20



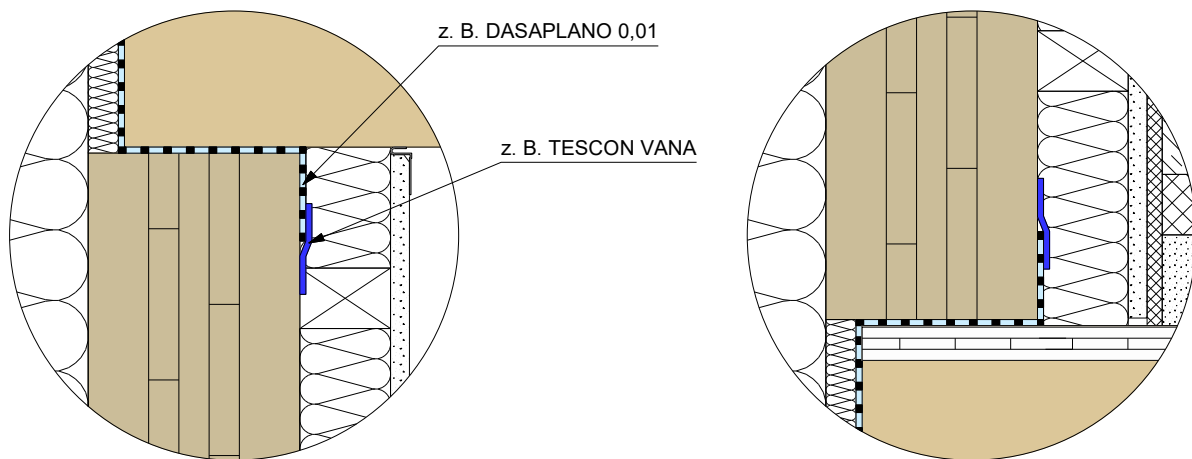
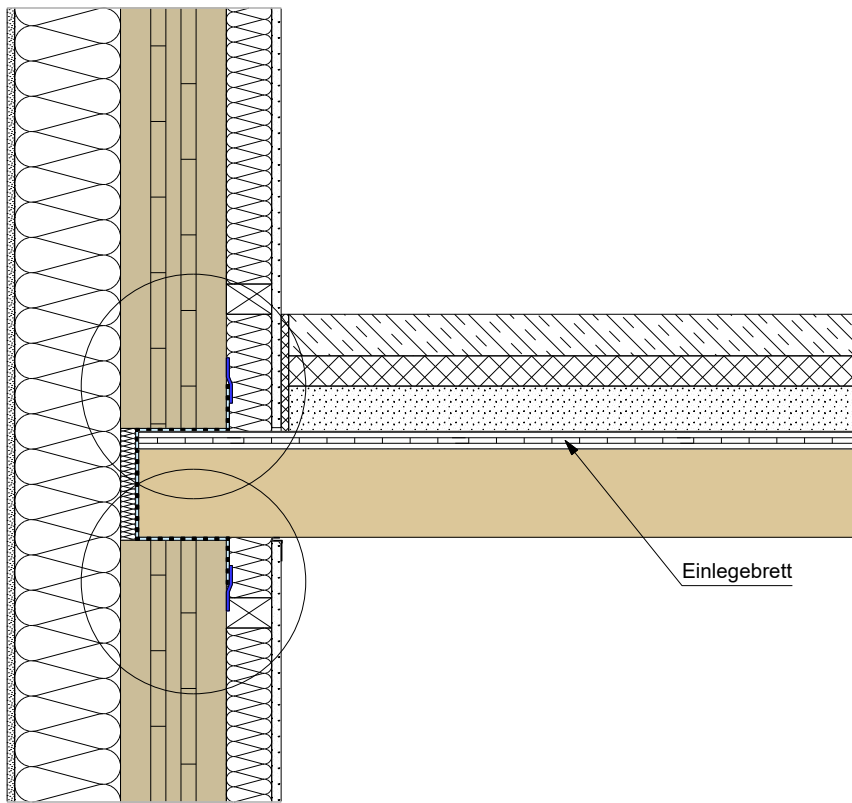
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

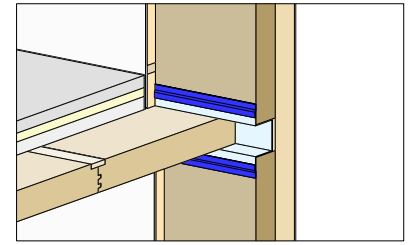


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

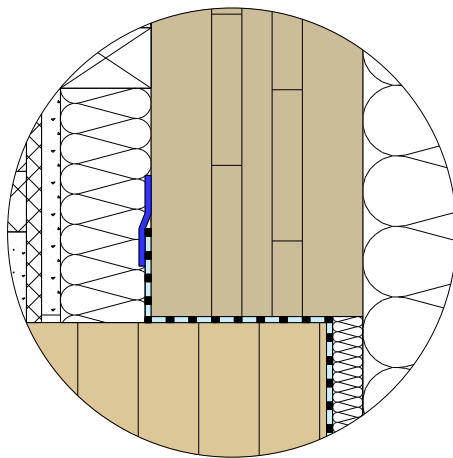
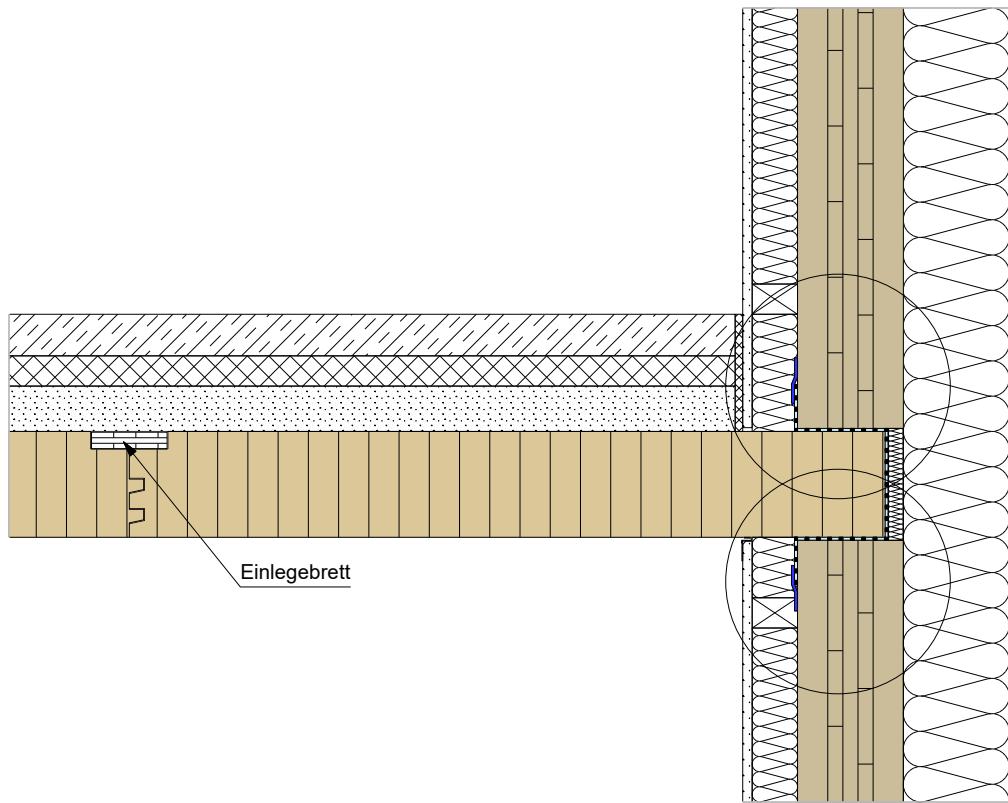


# 1.1.b Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.1.b

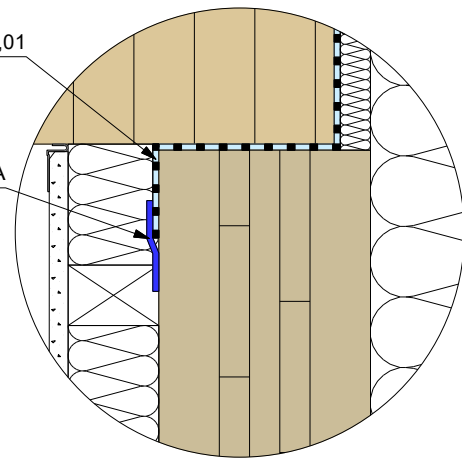


Schnitt B-B



z.B. DASAPLANO 0,01

z.B. TESCON VANA



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

Planinhalt

**Decke auf Außenwand aufgelagert**

Schnitt B-B

Datum  
07.09.2022

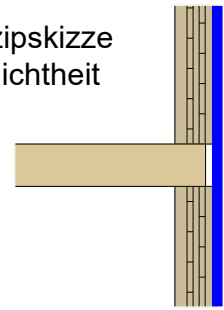
Maßstab  
1:10, 1:5



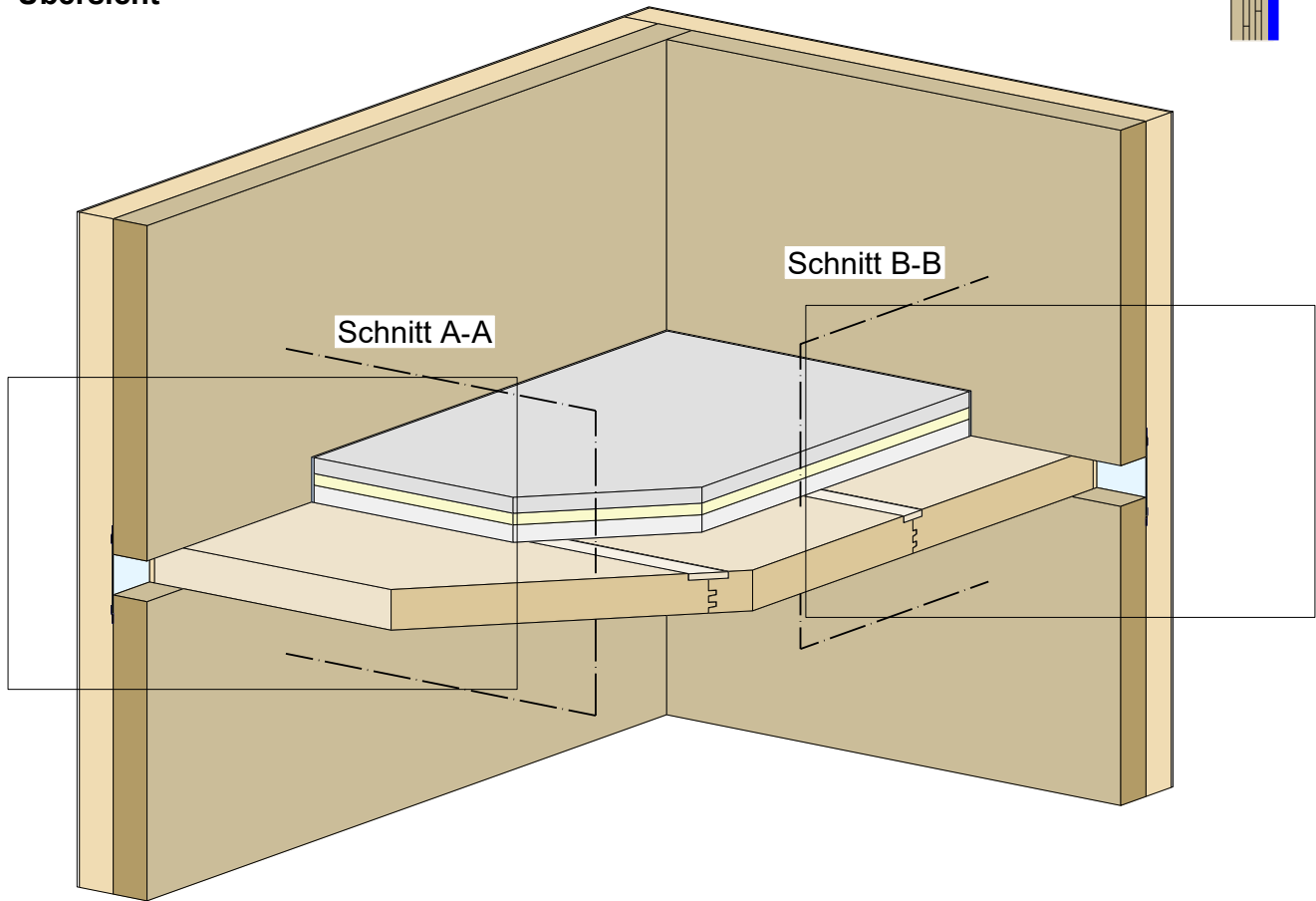
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

## 1.2 Decke auf Außenwand aufgelagert Massivholzwand sichtbar

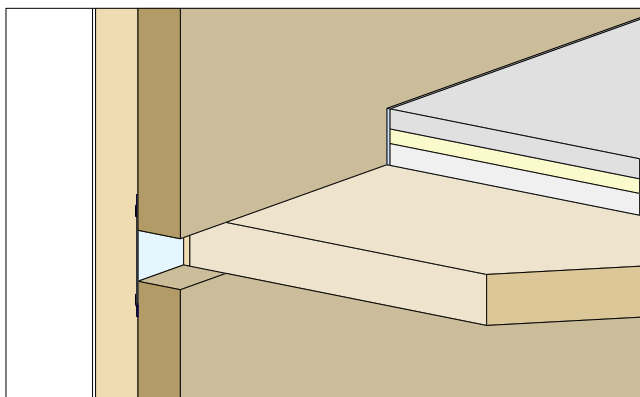
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



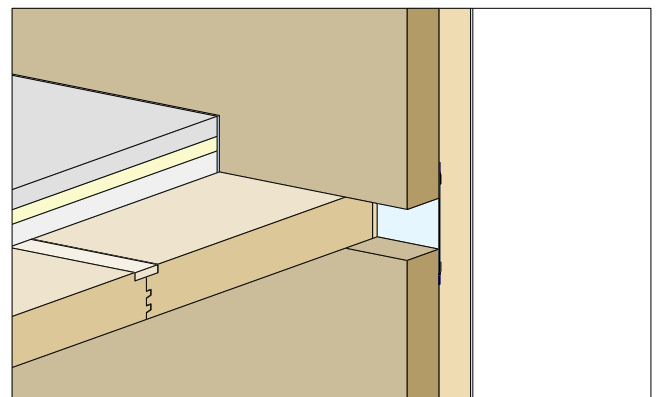
Übersicht



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

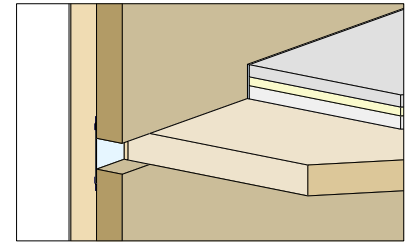
Maßstab  
1:25, 1:20

*best wood*  
**SCHNEIDER**

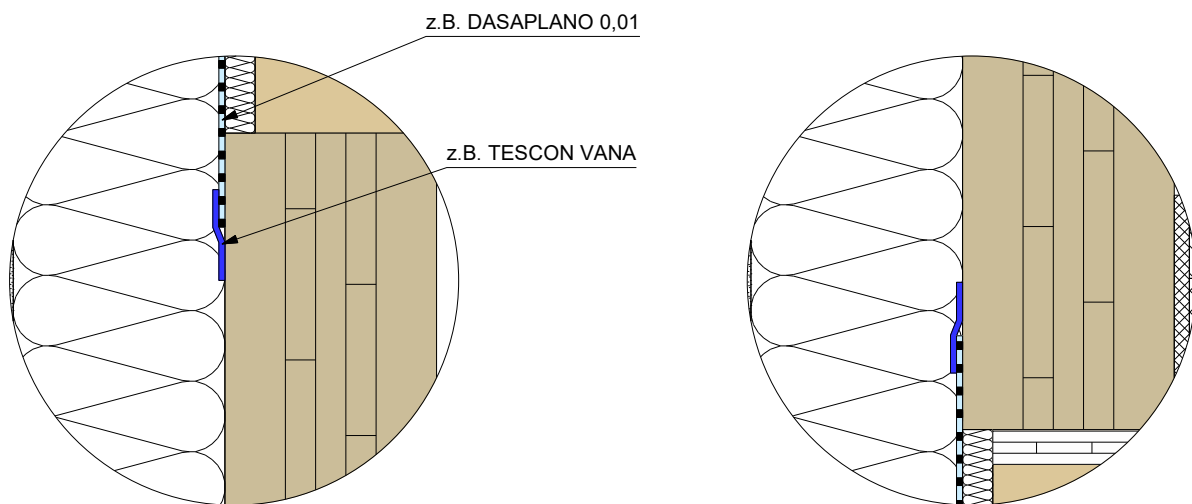
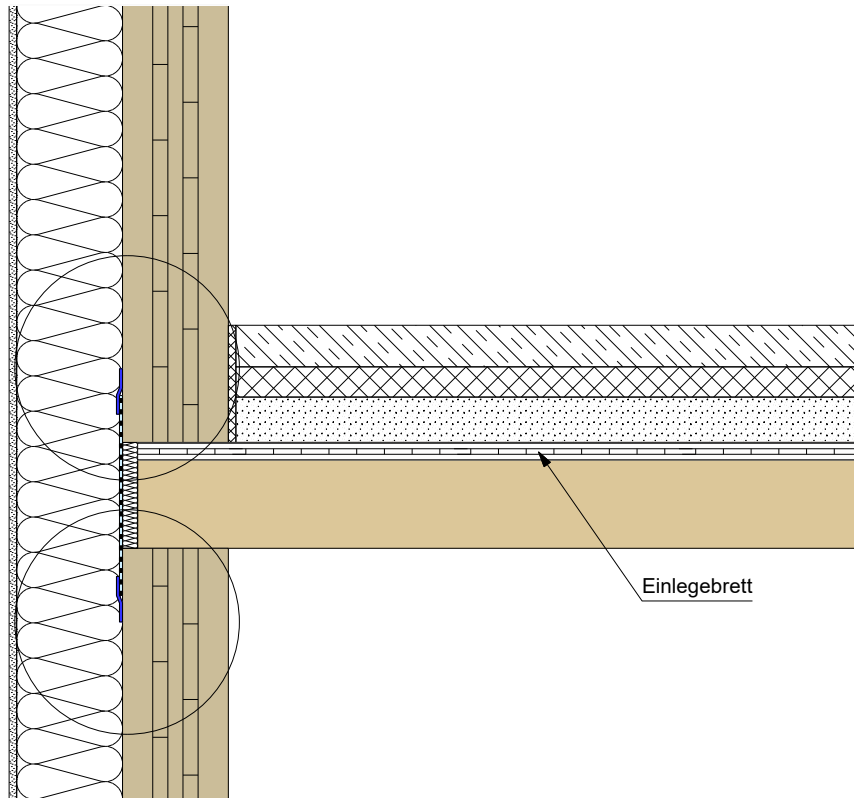
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

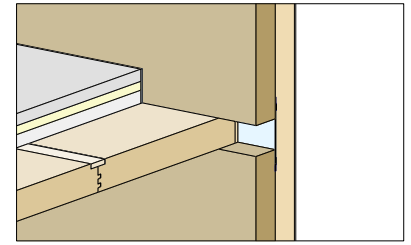
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10, 1:5



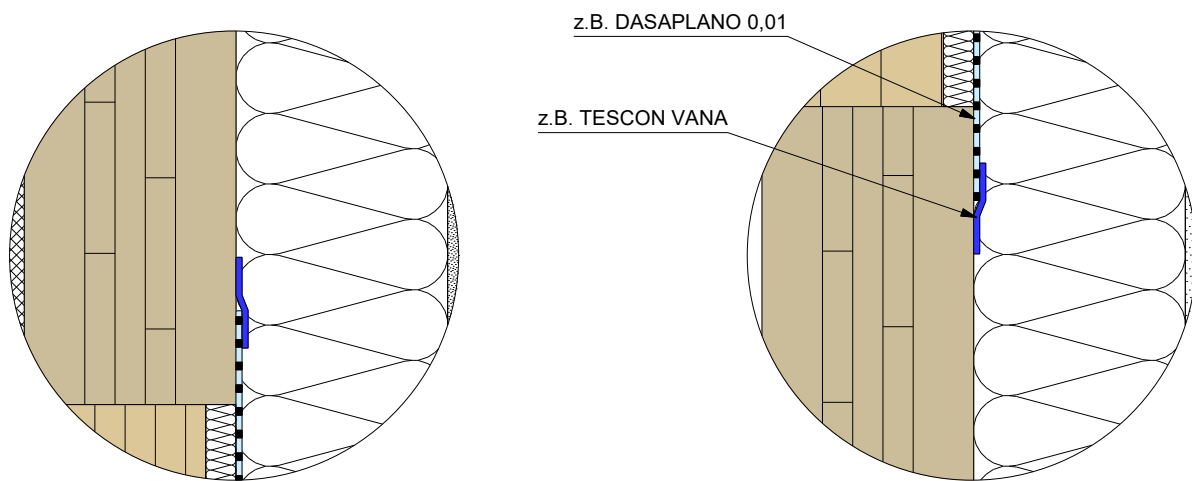
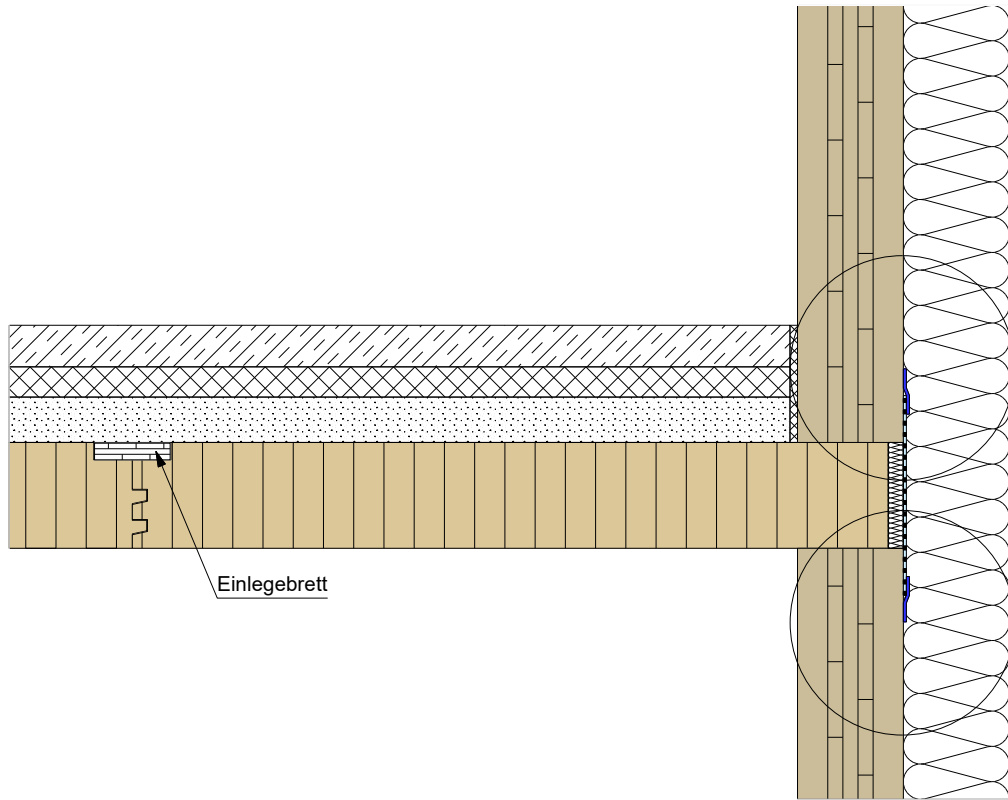
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

# 1.2.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

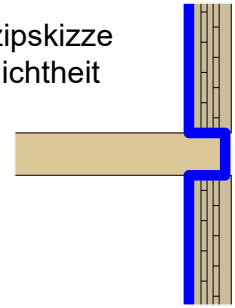
Maßstab  
1:10, 1:5



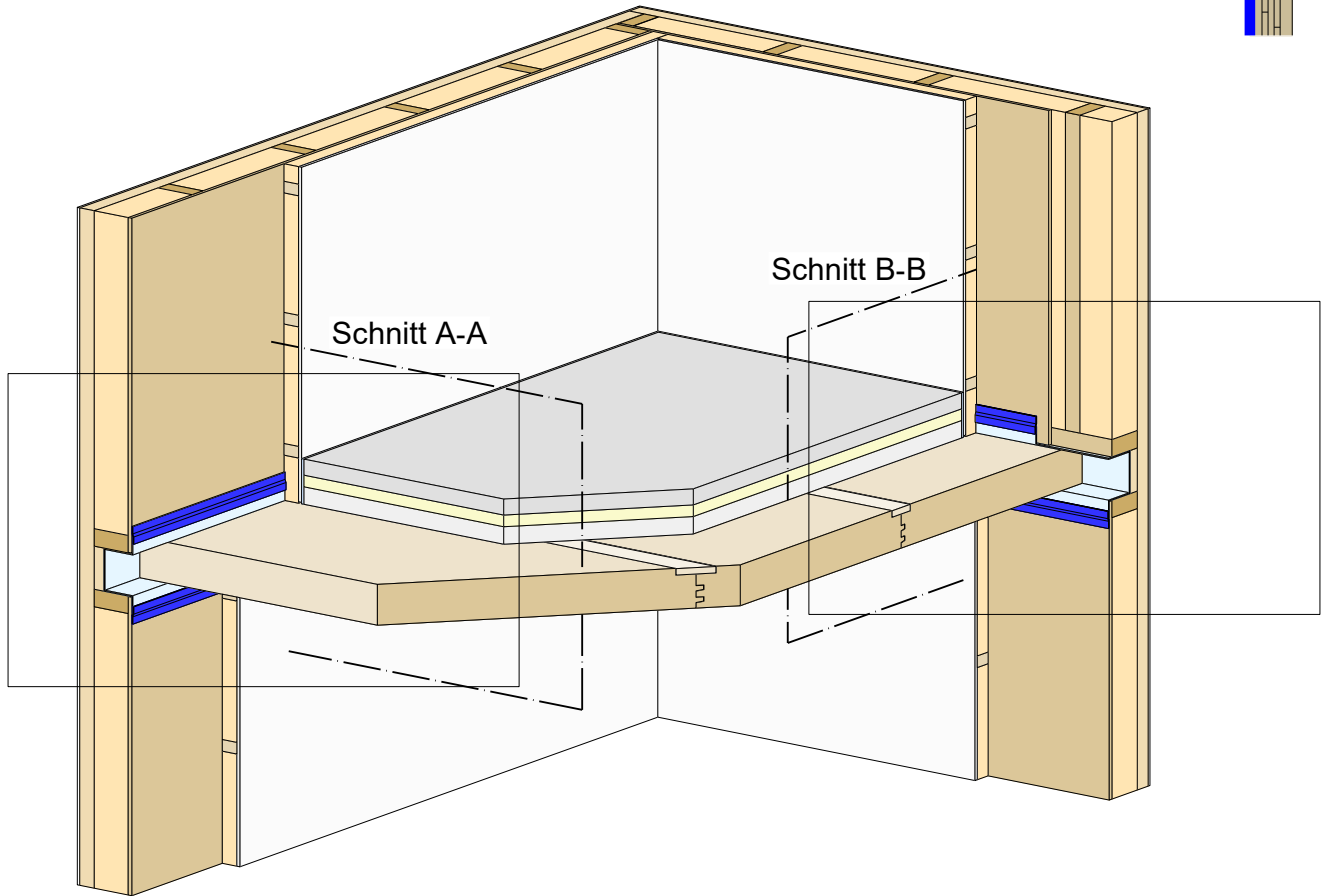
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

# 1.3 Decke auf Außenwand aufgelagert Holzrahmenbauwand

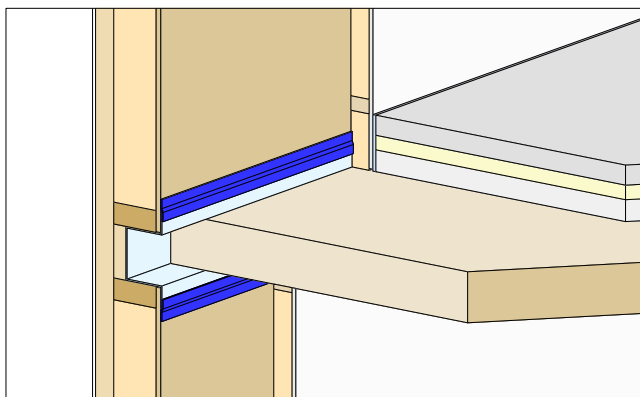
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



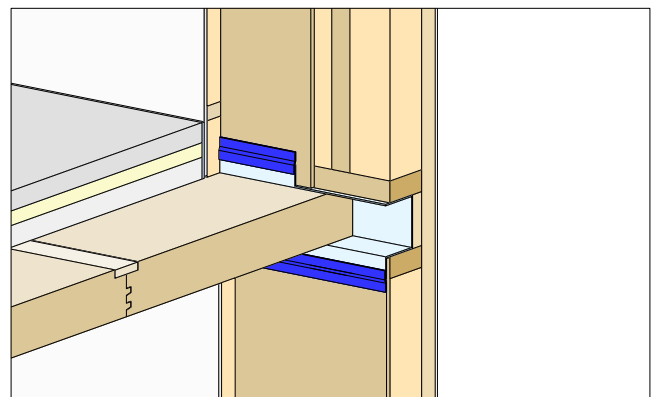
## Übersicht



### 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

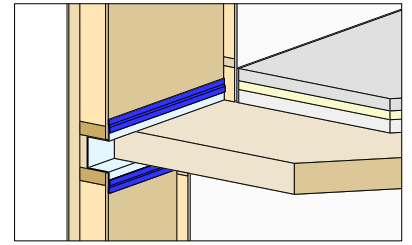
Maßstab  
1:25, 1:20

*best wood*  
**SCHNEIDER**

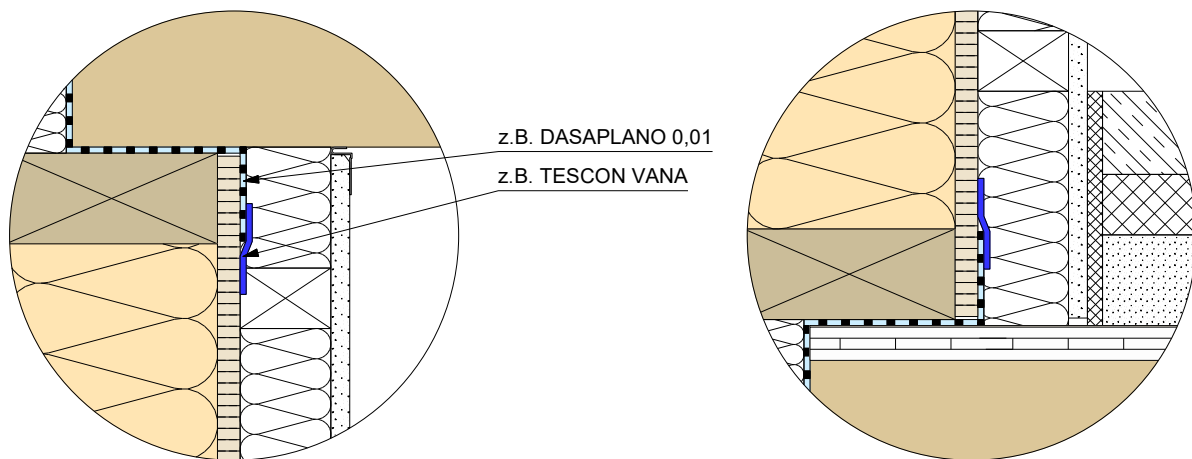
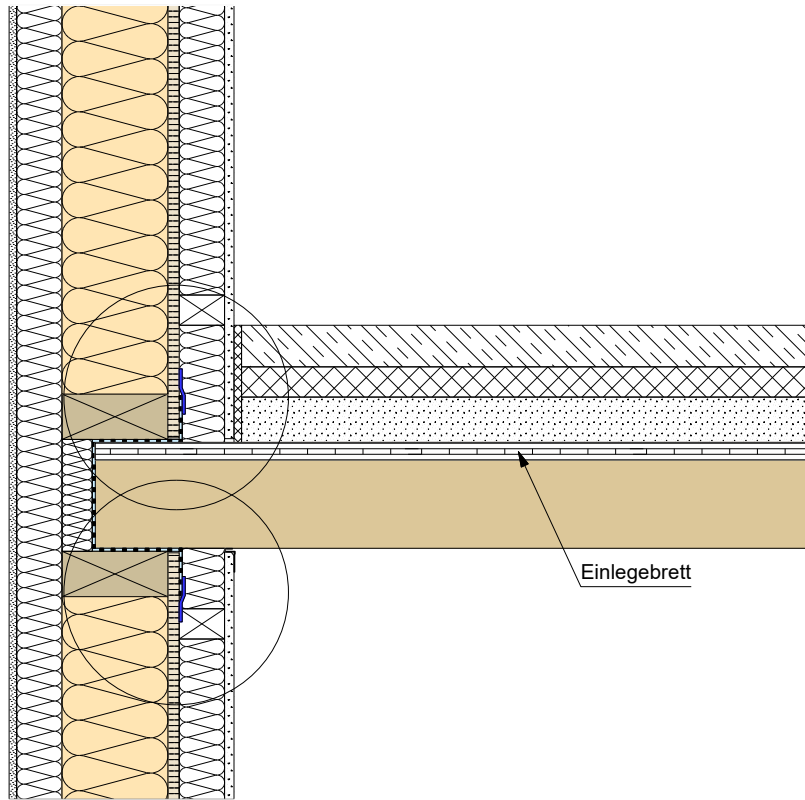
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

### 1.3.a Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.3.a



Schnitt A-A



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

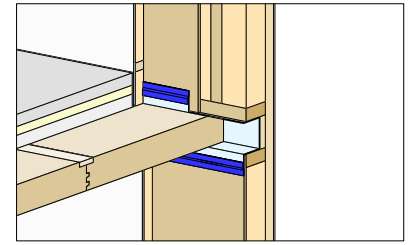
Maßstab  
1:10, 1:5



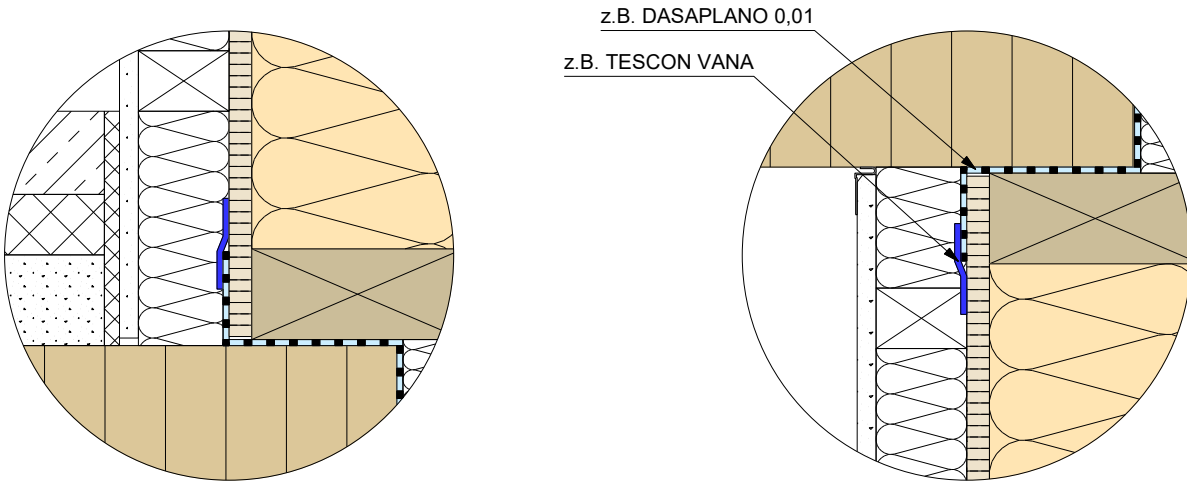
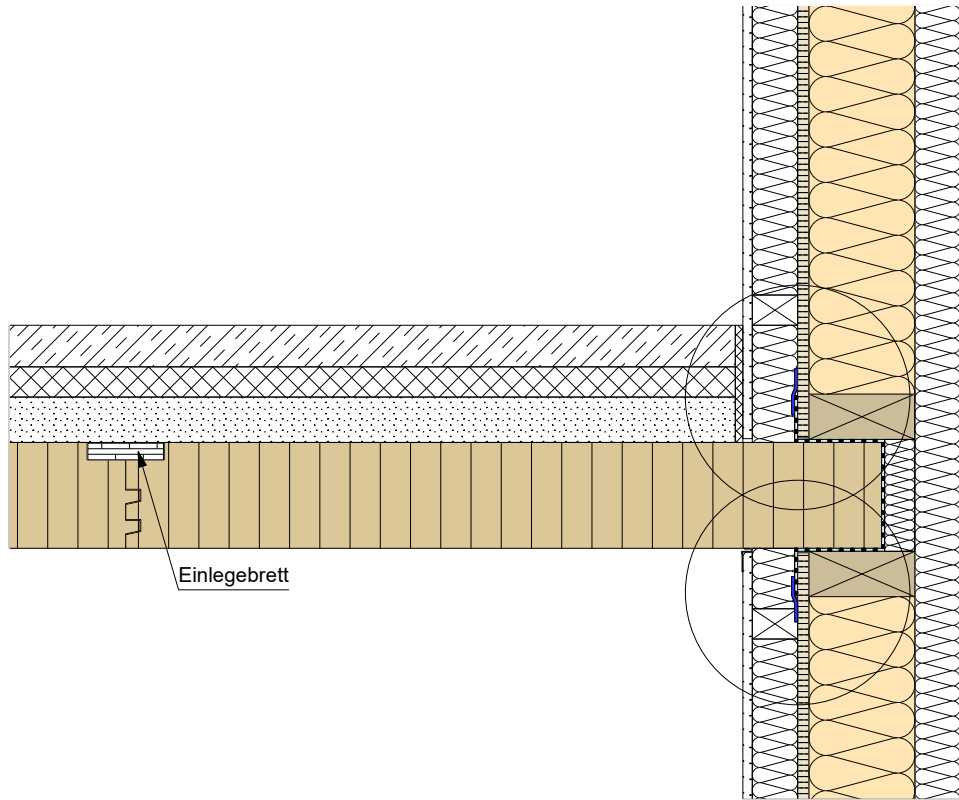
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

### 1.3.b Decke auf Außenwand aufgelagert

Detail 1.3.b



Schnitt B-B



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

Planinhalt  
**Decke auf Außenwand aufgelagert**

Schnitt B-B

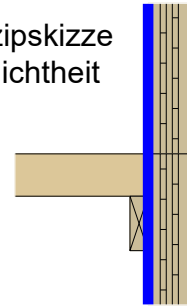
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10, 1:5



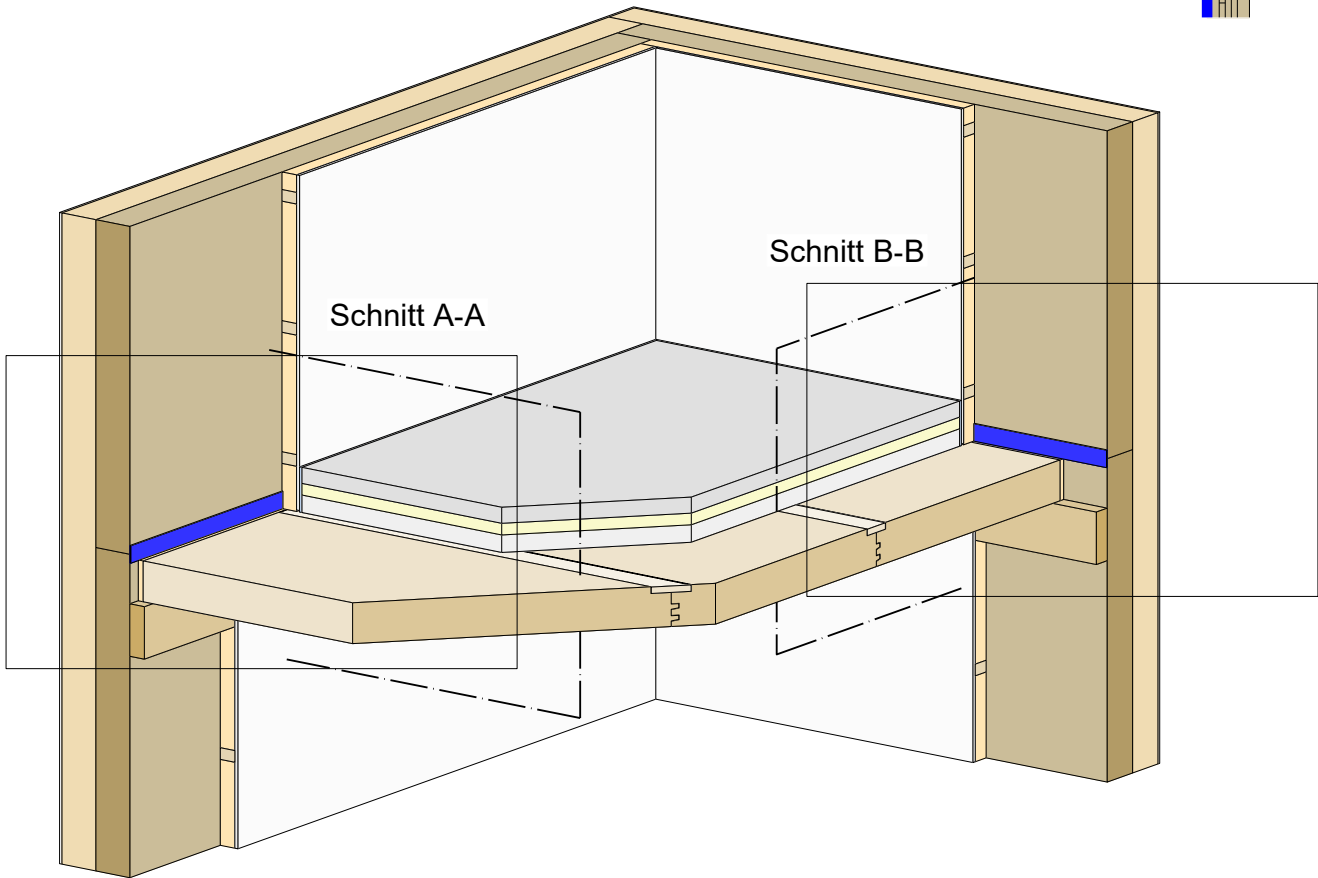
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

# 1.4 Decke an Außenwand mit Randbalken Massivholzwand nicht sichtbar

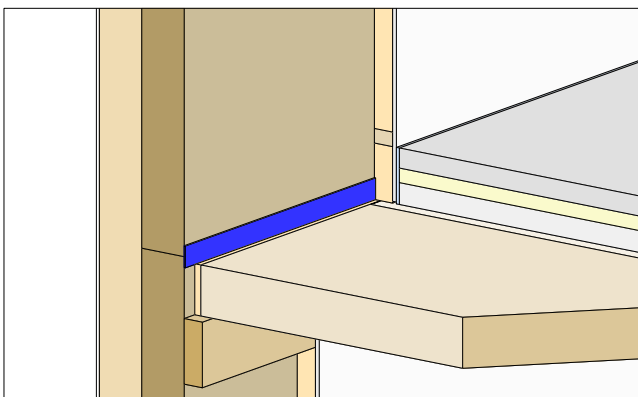
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



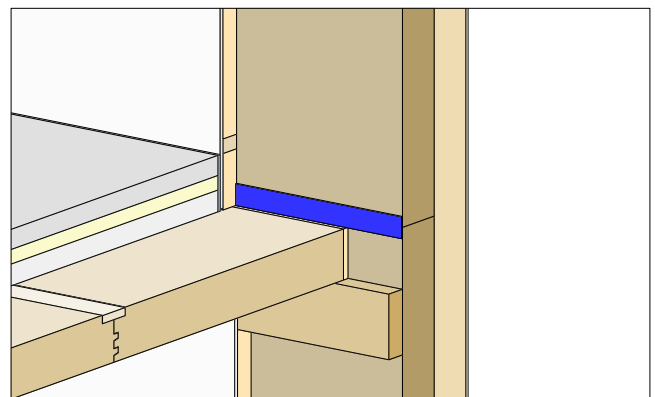
Übersicht



Detail 1.4.a



Detail 1.4.b



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

Planinhalt

## Decke an Außenwand mit Randbalken

Übersicht

Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:25, 1:20

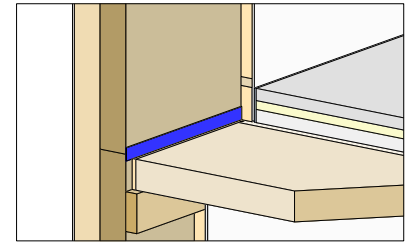


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

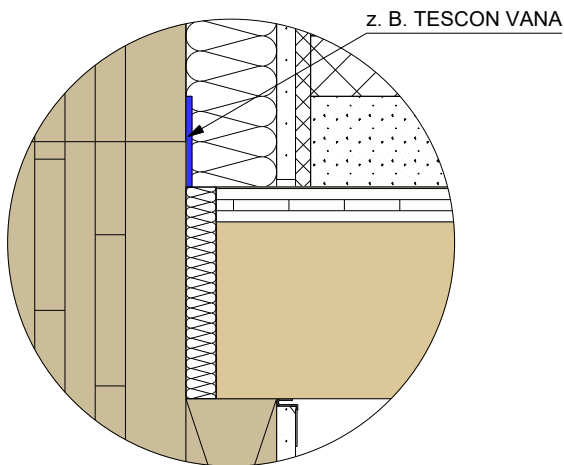
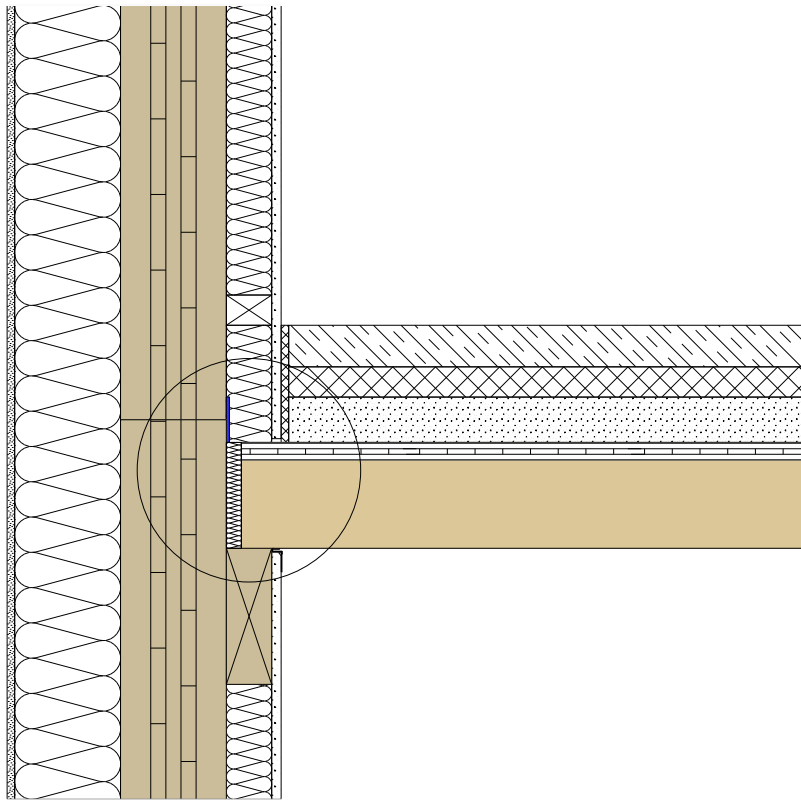


# 1.4.a Decke an Außenwand mit Randbalken

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

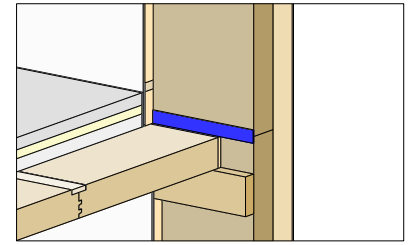
Datum	Maßstab
07.09.2022	1:10, 1:5



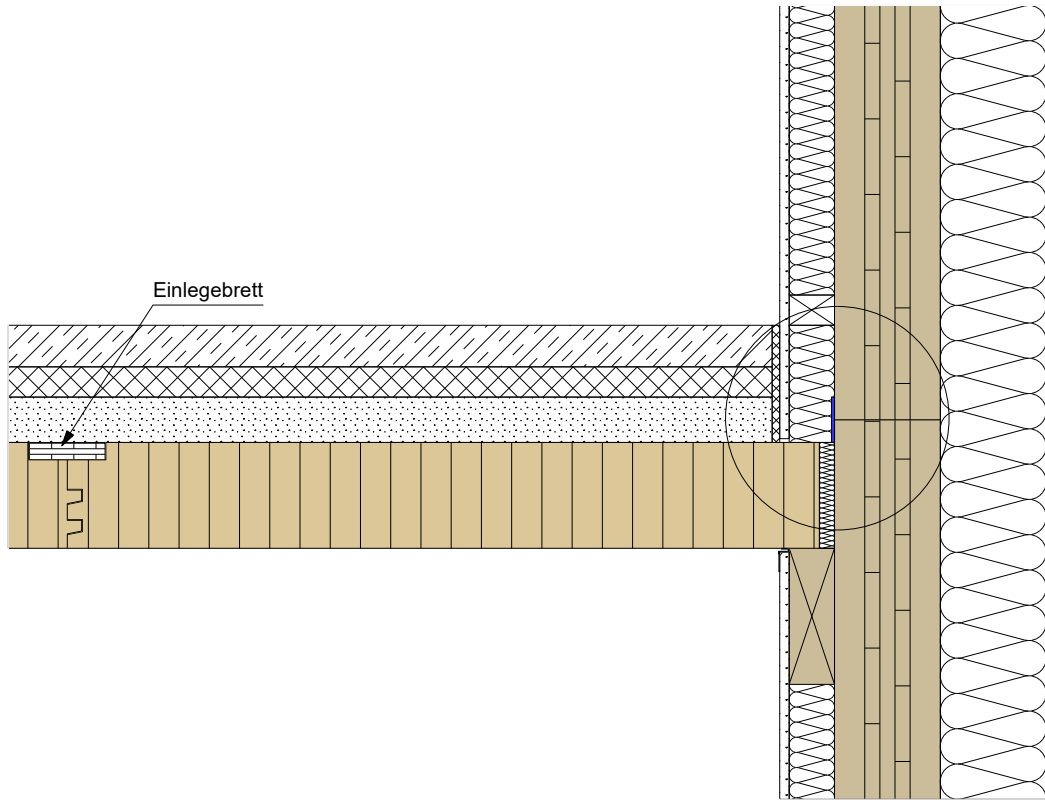
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

# 1.4.b Decke an Außenwand mit Randbalken

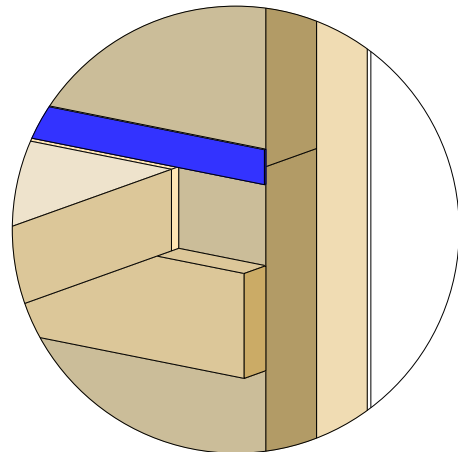
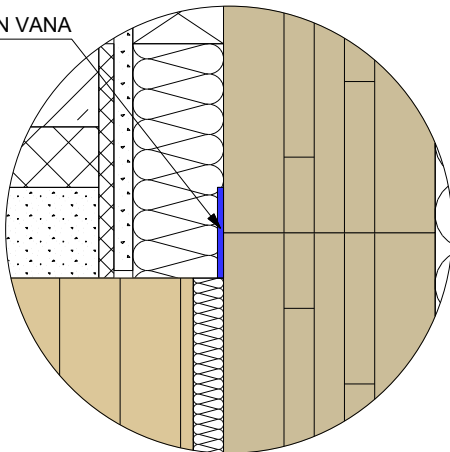
Detail 1.4.b



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

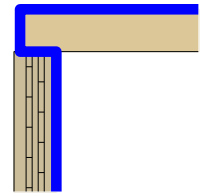
Maßstab  
1:10, 1:5



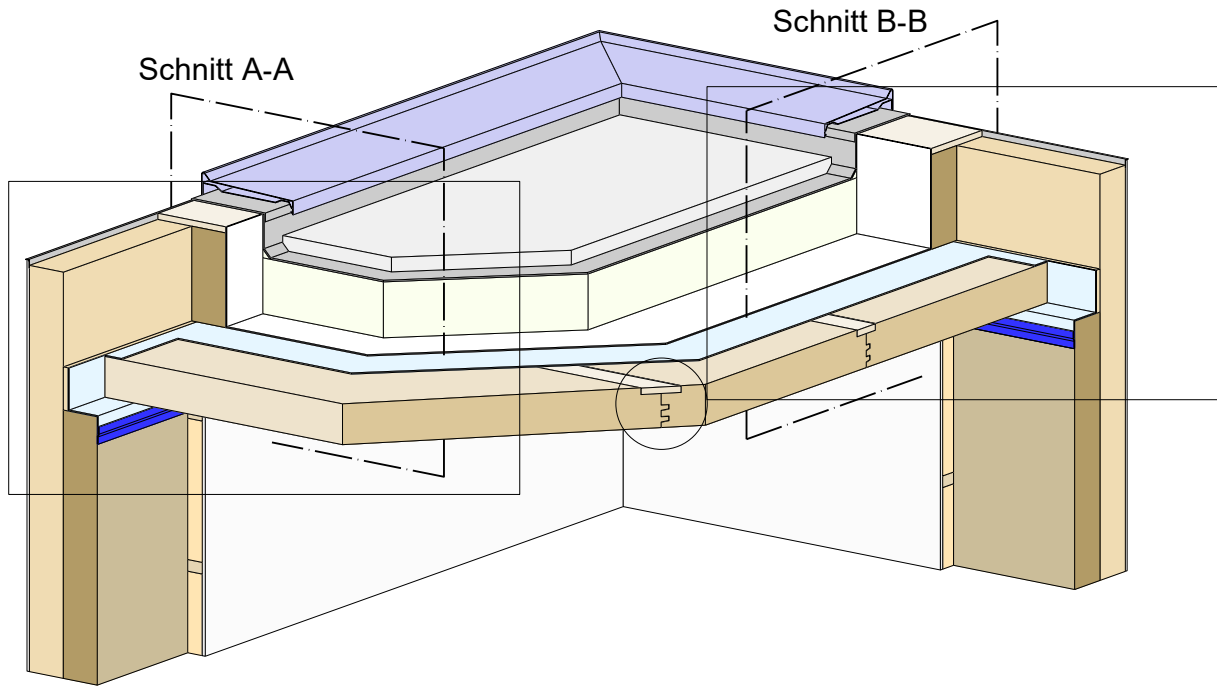
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

## 2.1 Flachdach mit Aufdachdämmung Massivholzwand nicht sichtbar

Prinzipskizze  
Luftdichtheit

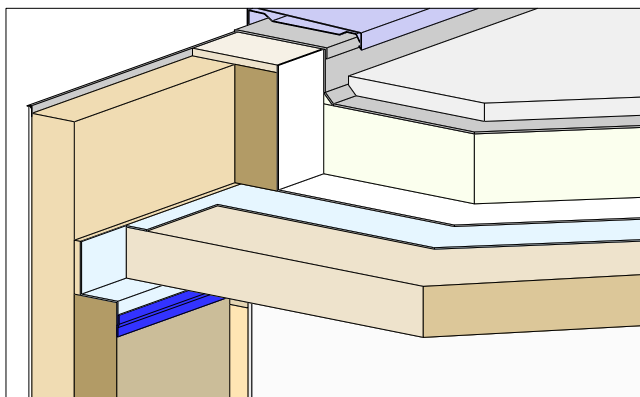


Übersicht

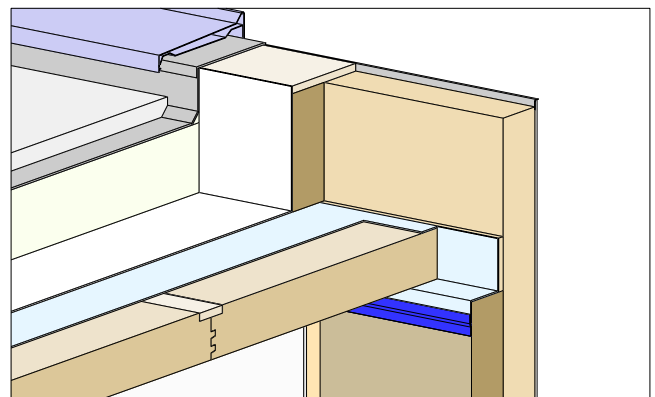


Die Funktionalität dieses Flachdachaufbaus muss bezüglich Tauwasserausfall objektspezifisch überprüft werden.

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

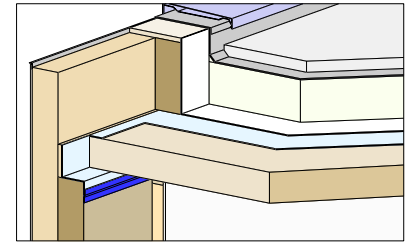
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:25, 1:20

**best wood**  
**SCHNEIDER**

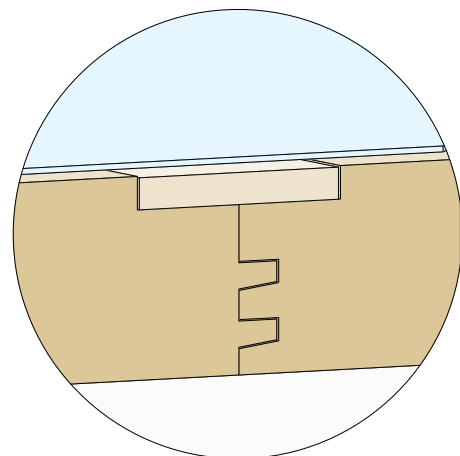
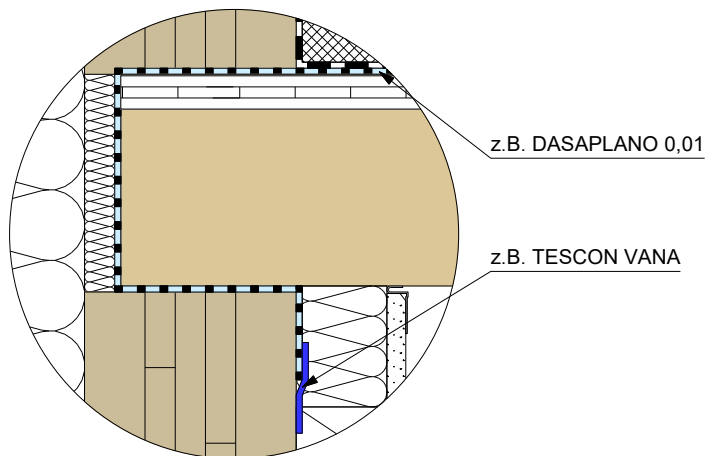
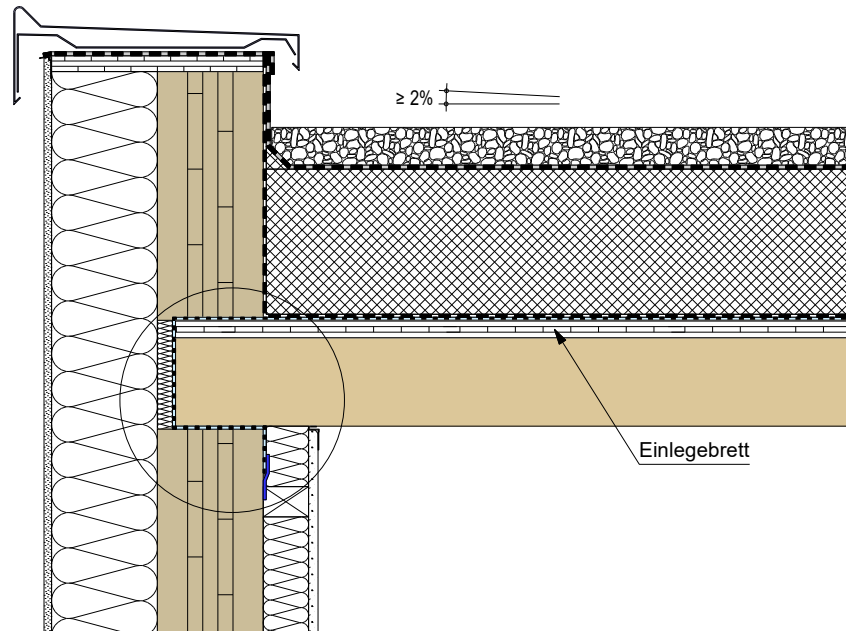
## 2.1.a Flachdach mit Aufdachdämmung

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

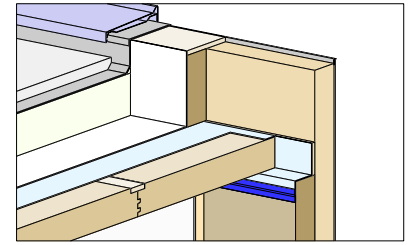
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

best wood  
SCHNEIDER

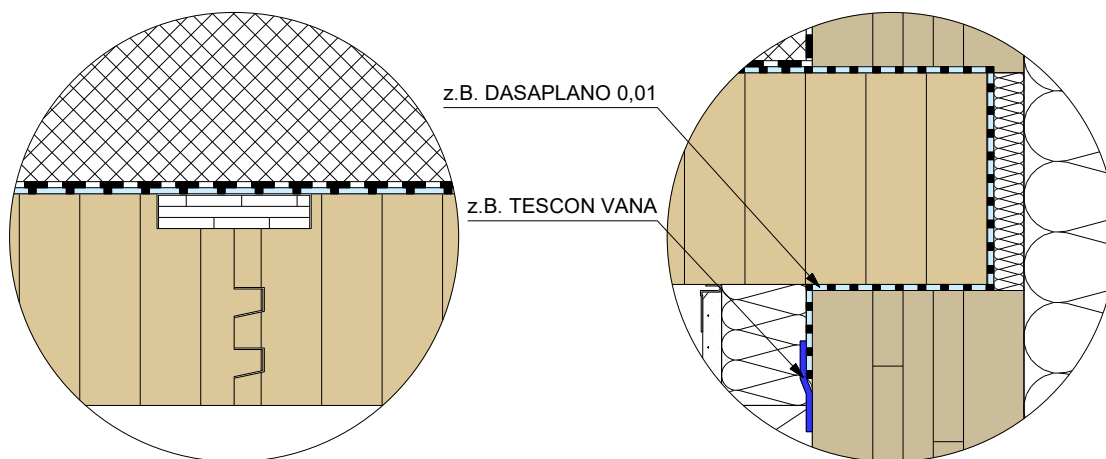
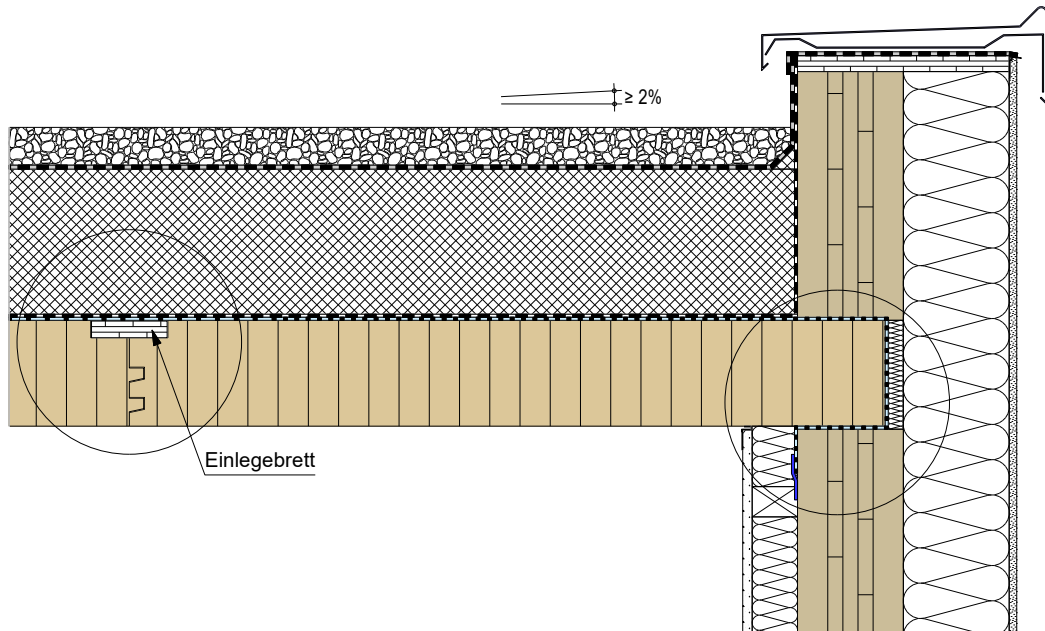
## 2.1.b Flachdach mit Aufdachdämmung

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

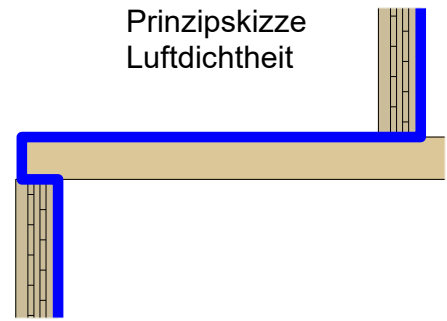
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

**best wood**  
SCHNEIDER

### 3.1 Rückspringendes Geschoss: Terrasse Massivholzwand nicht sichtbar

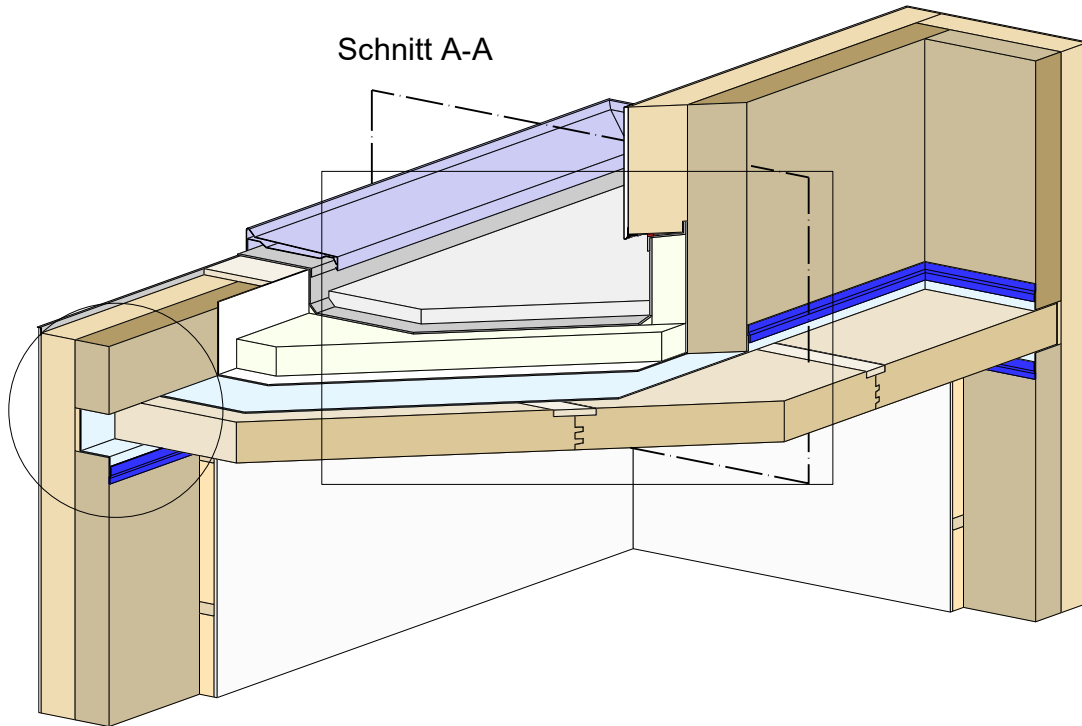
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



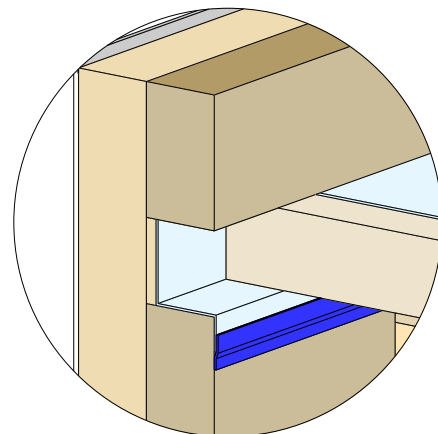
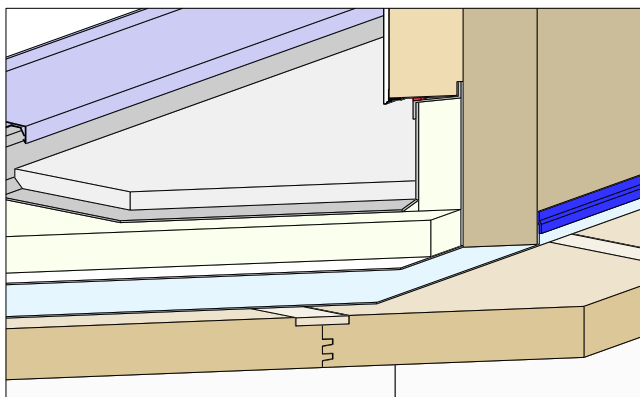
#### Übersicht

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

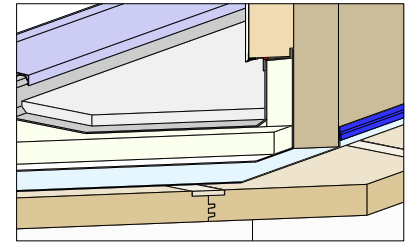
Maßstab  
1:25, 1:20

*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.

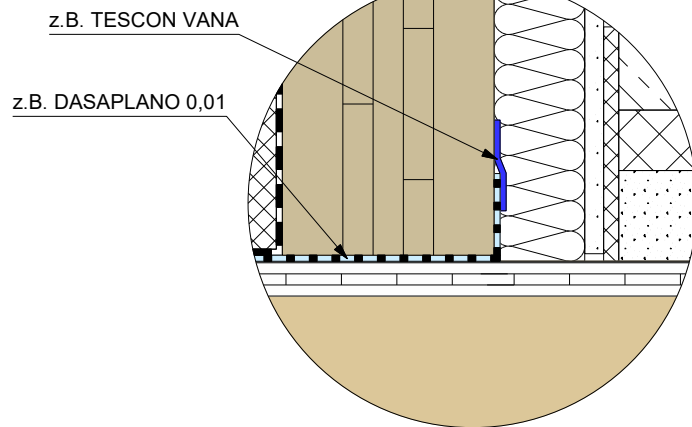
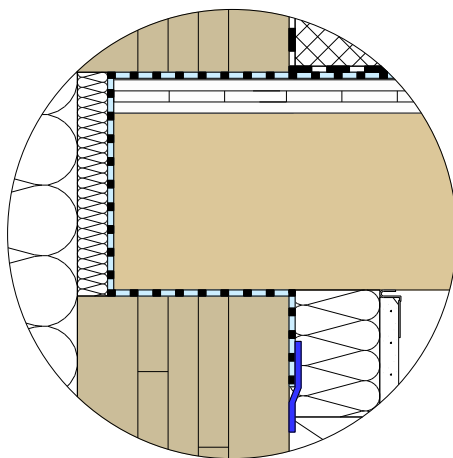
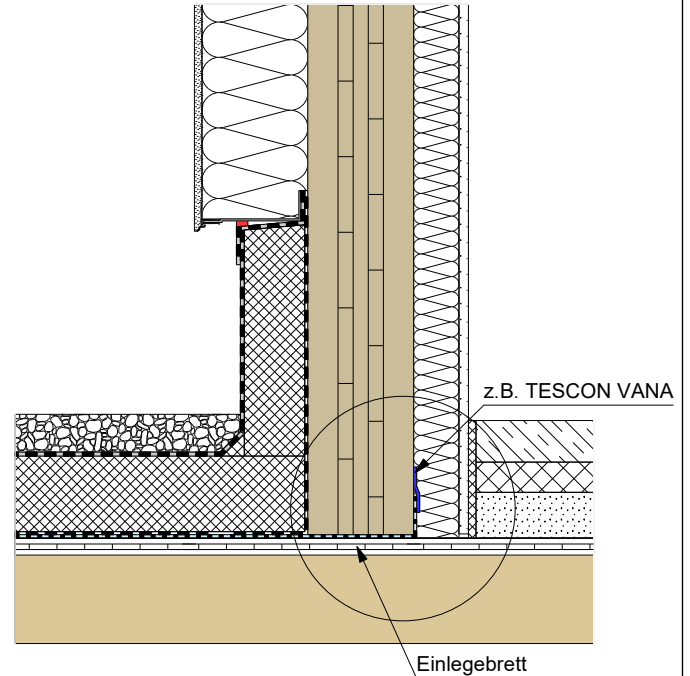
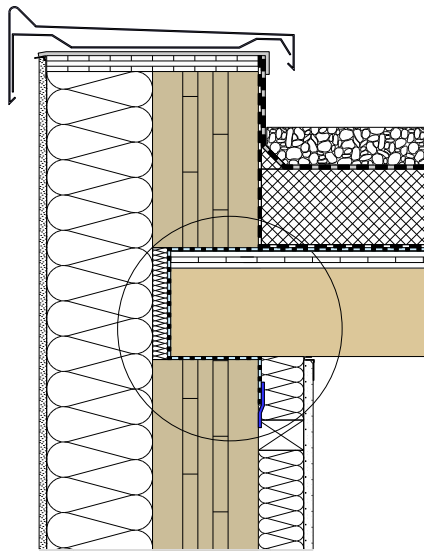
### 3.1.a Rückspringendes Geschoss: Terrasse

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

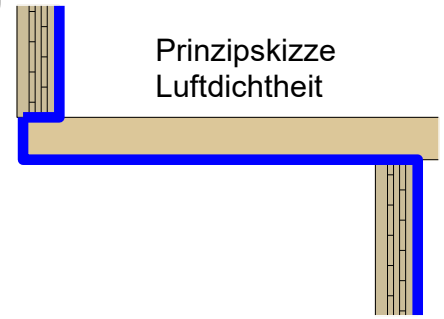
Datum  
07.09.2022

Maßstab  
1:10, 1:5

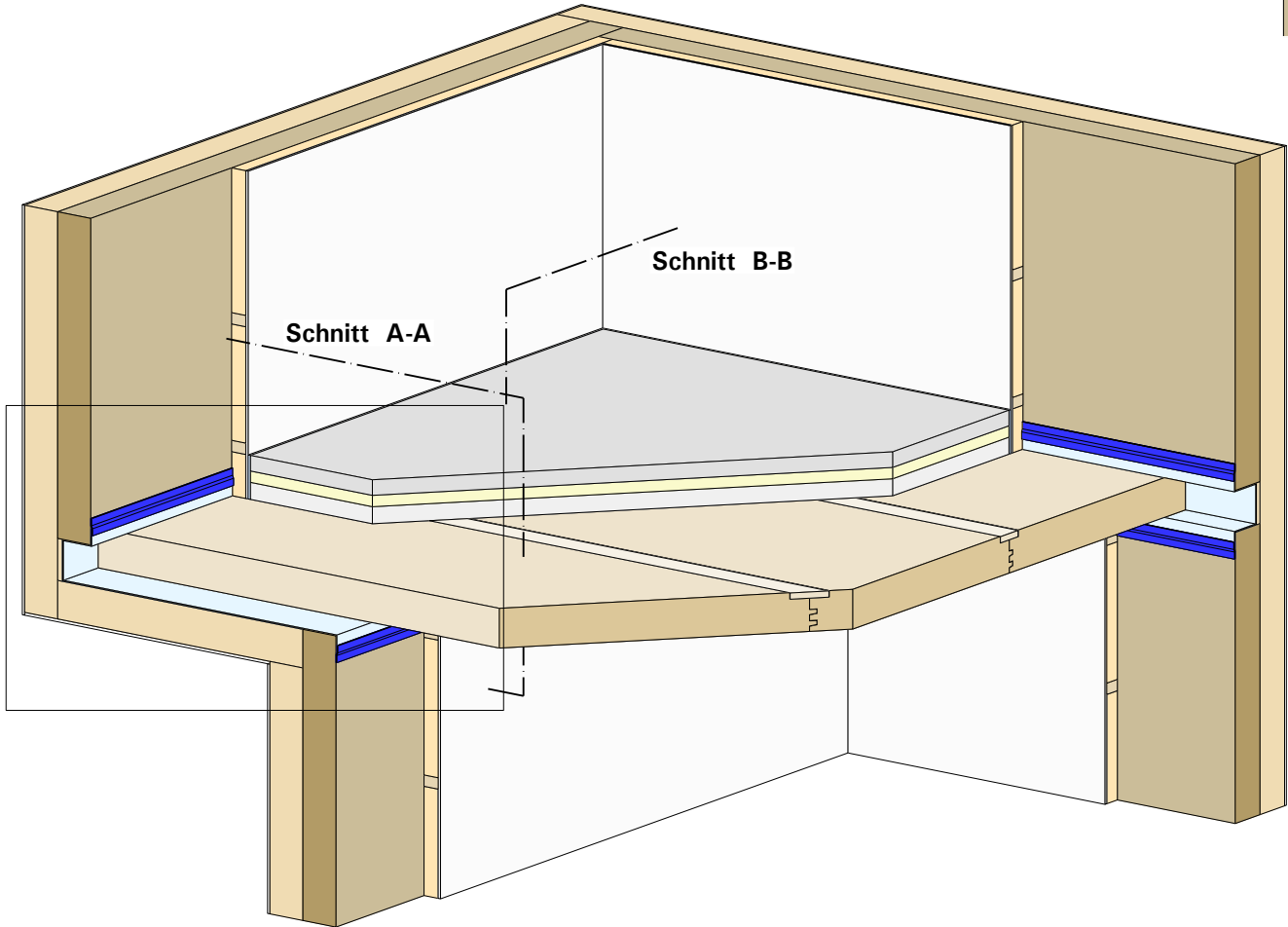
**best wood**  
**SCHNEIDER**

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.

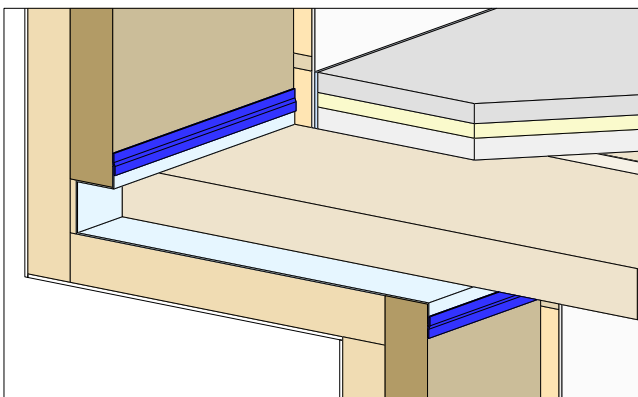
# 4.1 Geschossüberstand mit Außendämmung Massivholzwand nicht sichtbar Luftdichte Ebene außen



## 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

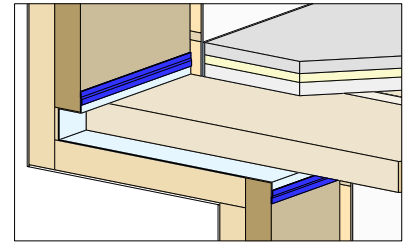


Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt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

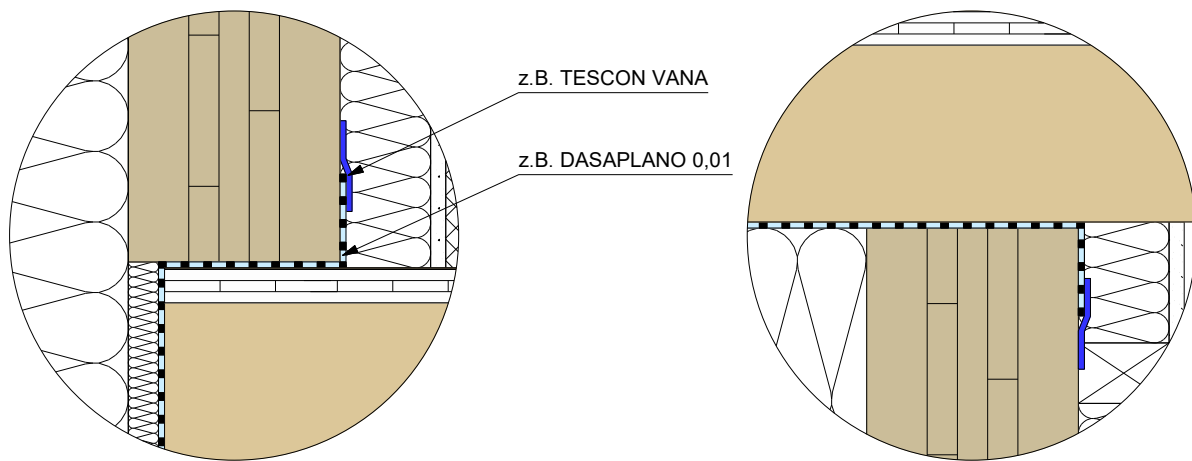
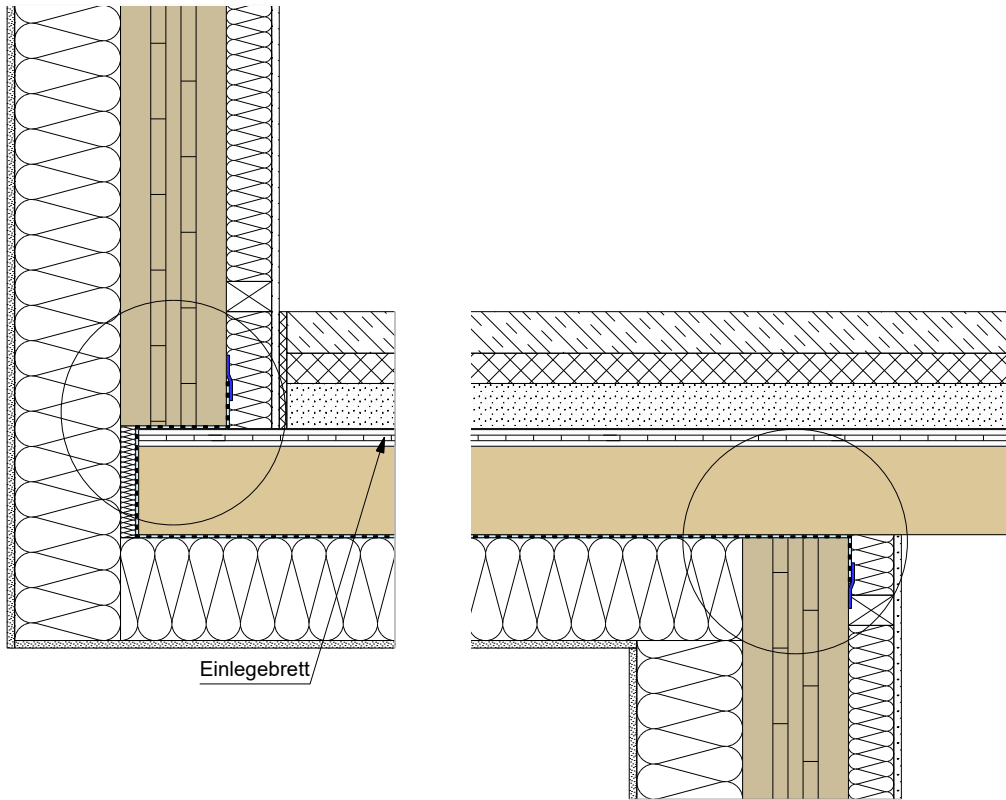


# 4.1.a Geschossüberstand mit Außendämmung

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

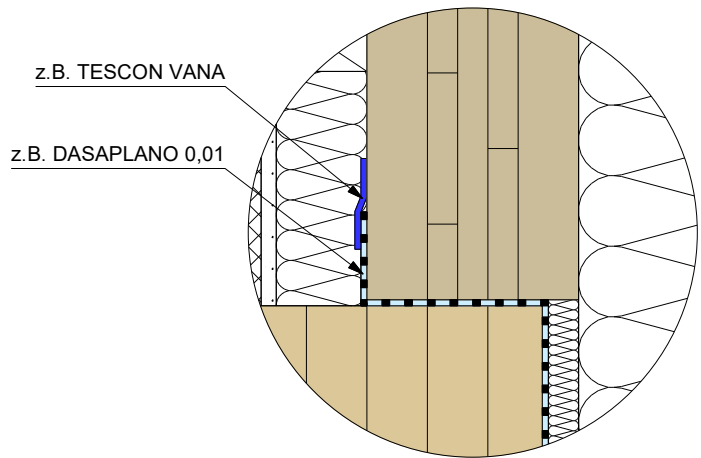
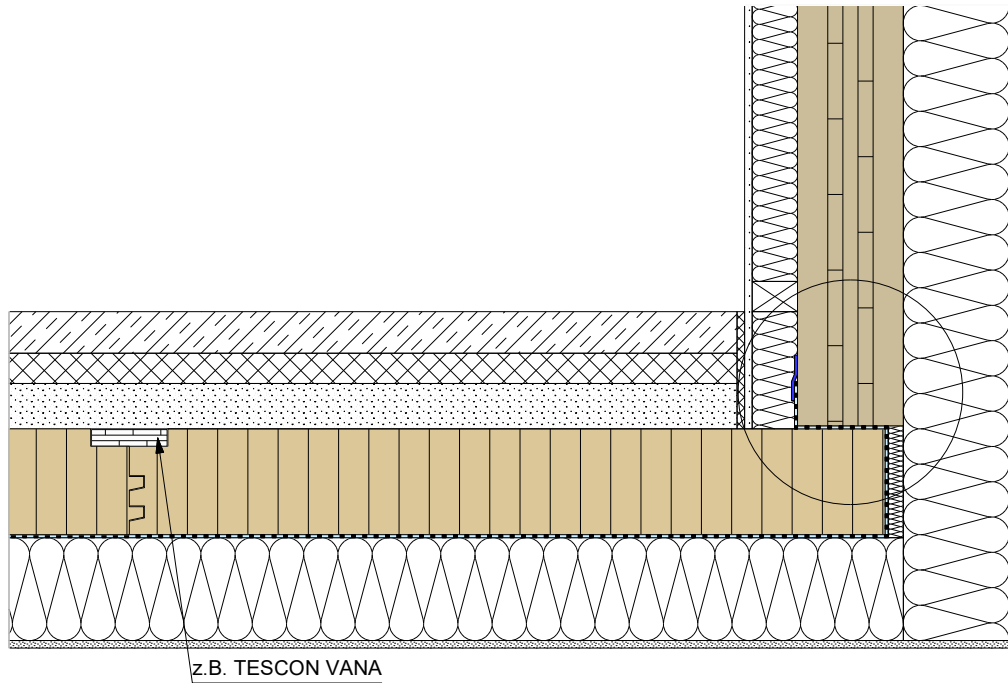
Maßstab  
1:10, 1:5



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<sup>®</sup> GmbH  
Kappel 28  
D-88436 Eberhardzell  
Telefon +49 (0)7355 9320-0  
Fax +49 (0)7355 9320-300  
E-Mail [info@schneider-holz.com](mailto:info@schneider-holz.com)

## **Standort Meßkirch**

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

## **Niederlassung Schweiz**

best wood SCHNEIDER<sup>®</sup> 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](mailto:info@schneider-holz.com)