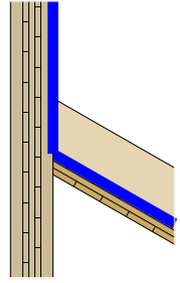
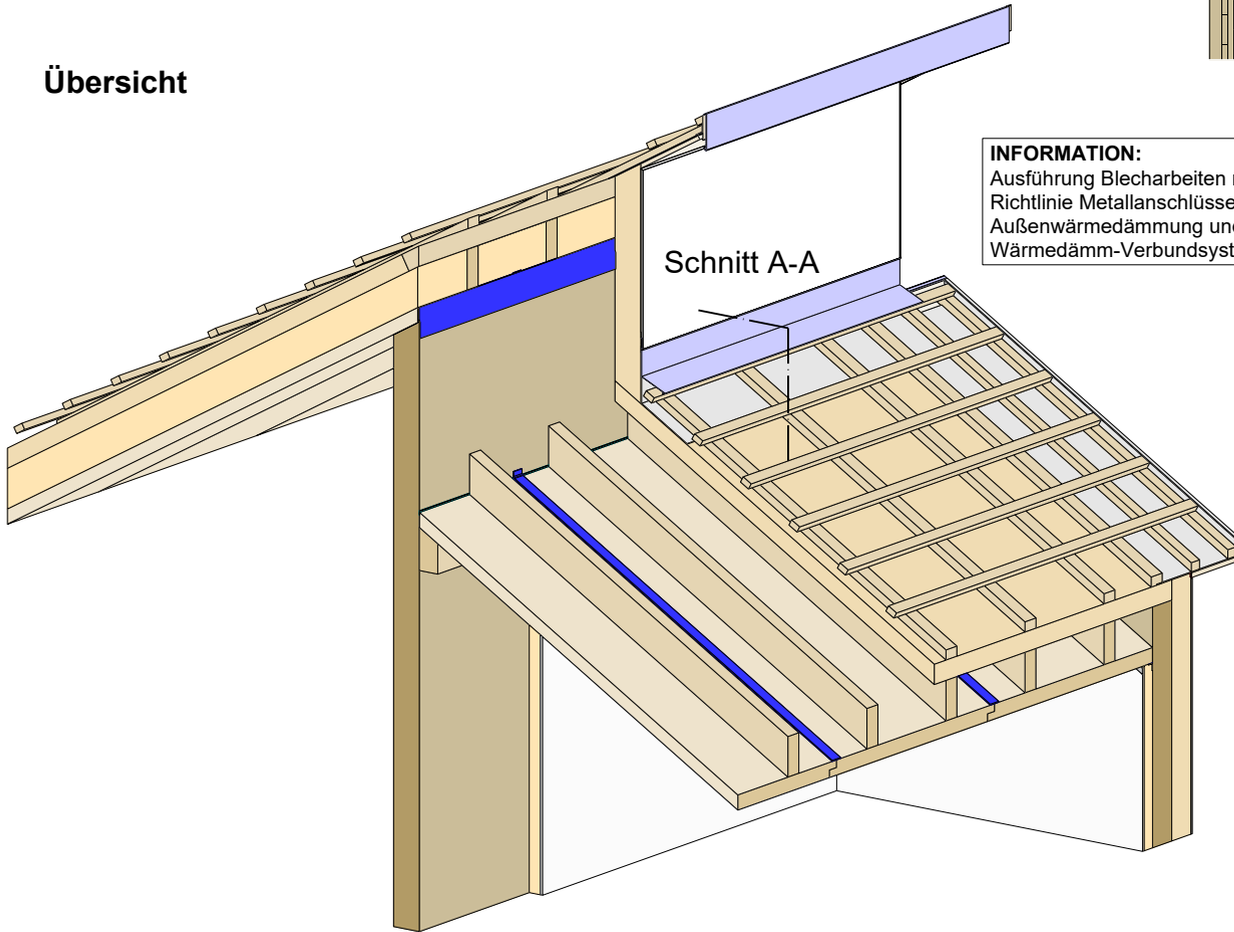


### 3.2. Gegenläufiges Pulldach Massivholzwand nicht sichtbar Variante 26

Prinzipskizze  
Luftdichtheit

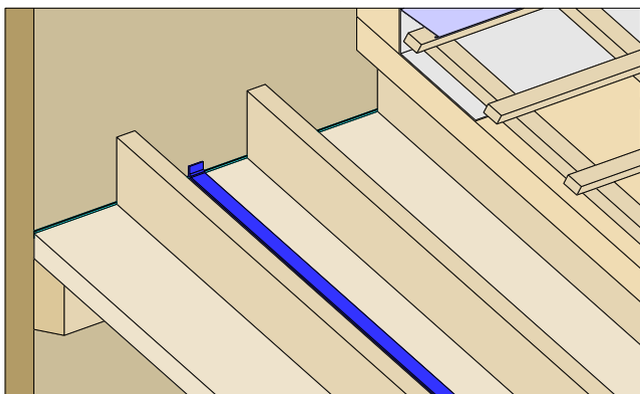


Übersicht



**INFORMATION:**  
Ausführung Blecharbeiten nach  
Richtlinie Metallanschlüsse an Putz,  
Außenwärmedämmung und  
Wärmedämm-Verbundsysteme.

Detail 3.2.a (Schnitt A-A)



CLT BOX-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Putz oder Beplankung
		Blechverwahrung

Planinhalt

**Gegenläufiges Pulldach**  
**Massivholzwand nicht sichtbar**  
**Variante 26**  
Übersicht

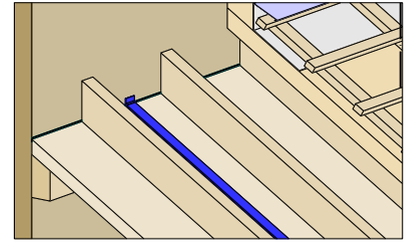
Datum  
01.03.2021

Maßstab  
1:33, 1:20

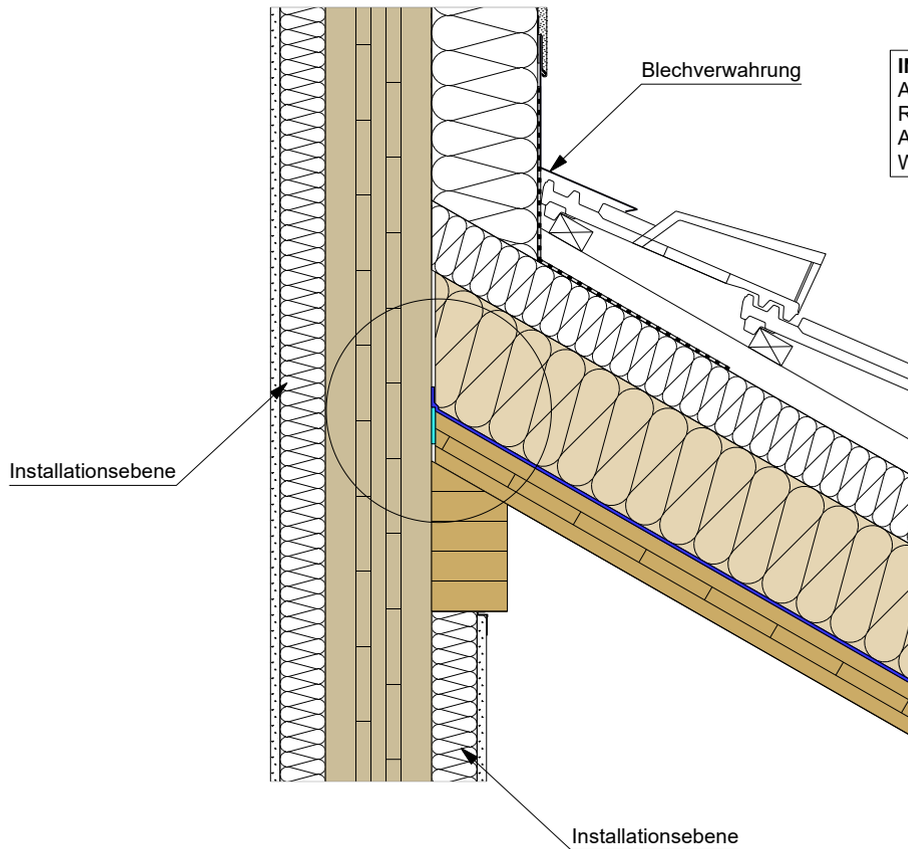


### 3.2.a Gegenläufiges Pulldach Variante 26

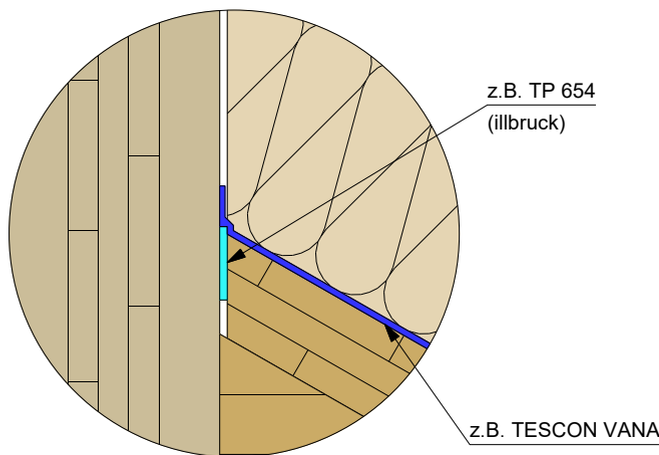
Detail 3.2.a



Schnitt A-A



**INFORMATION:**  
Ausführung Blecharbeiten nach  
Richtlinie Metallanschlüsse an Putz,  
Außenwärmedämmung und  
Wärmedämm-Verbundsysteme.



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT	Unterdeckbahn	Putz oder Beplankung
		Konterlattung
		Traglattung

Planinhalt

**Gegenläufiges Pulldach**

**Variante 26**

Schnitt A-A

Datum  
01.03.2021

Maßstab  
1:10, 1:5



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