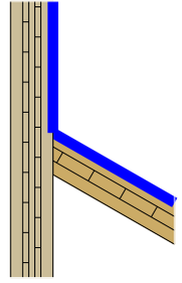
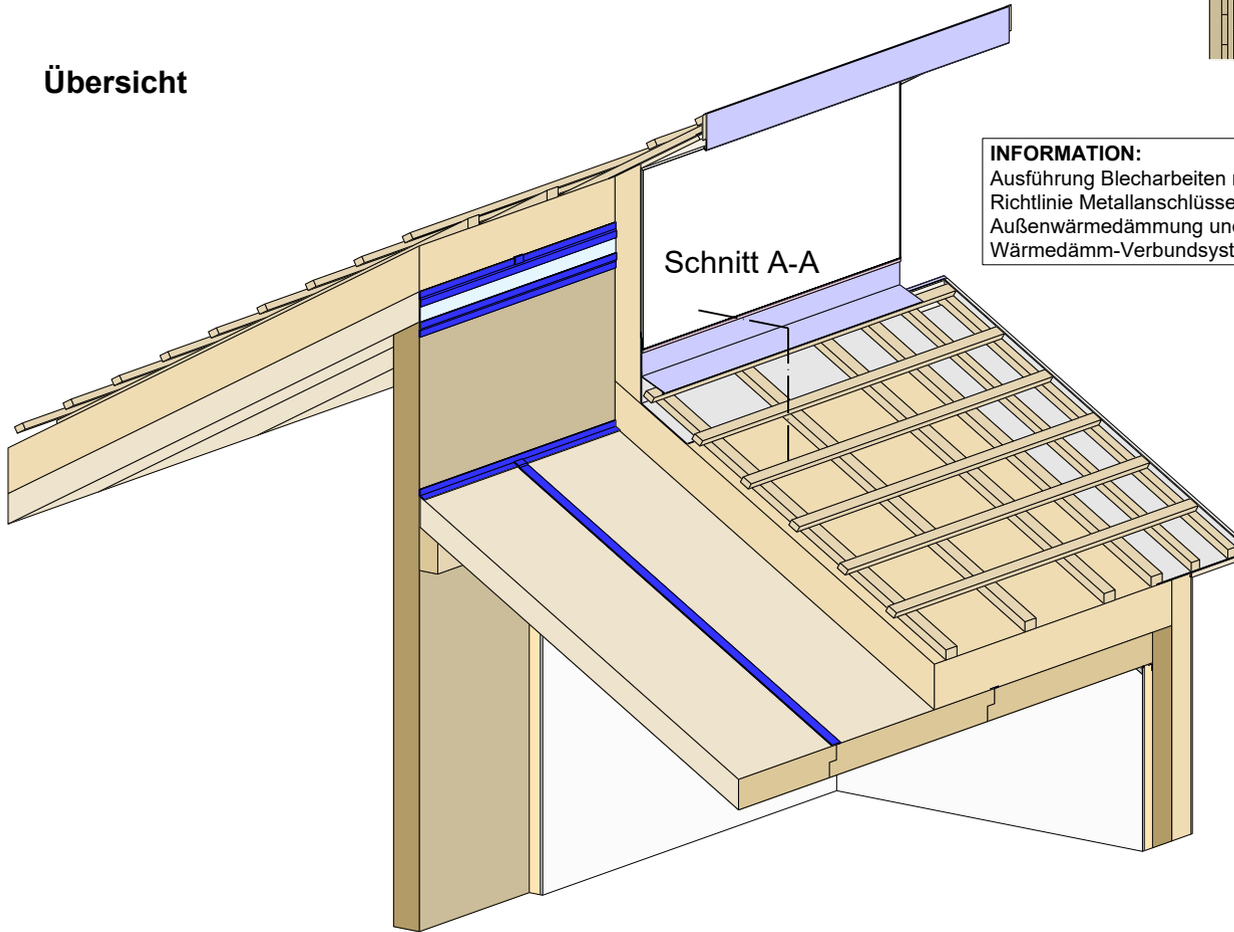


3.2 Gegenläufiges Pulldach Massivholzwand nicht sichtbar Variante 16

Prinzipskizze
Luftdichtheit

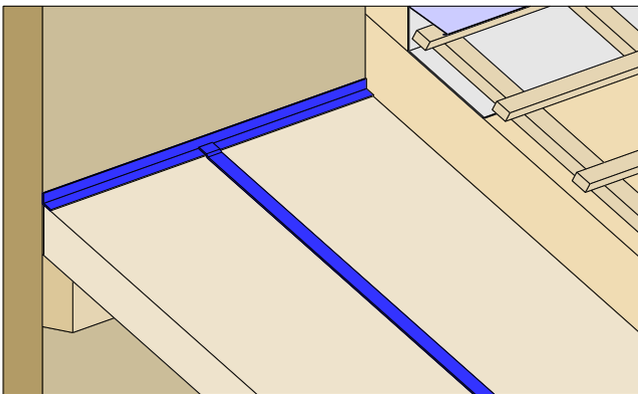


Übersicht



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

Detail 3.2.a



CLT-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
	Luftdichtheitsbahn	Putz oder Beplankung
		Blechverwahrung

Planinhalt

Gegenläufiges Pulldach
Massivholzwand nicht sichtbar
Variante 16
Übersicht

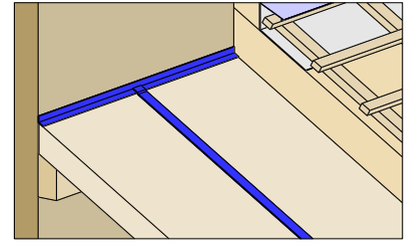
Datum
07.09.2022

Maßstab
1:33, 1:20

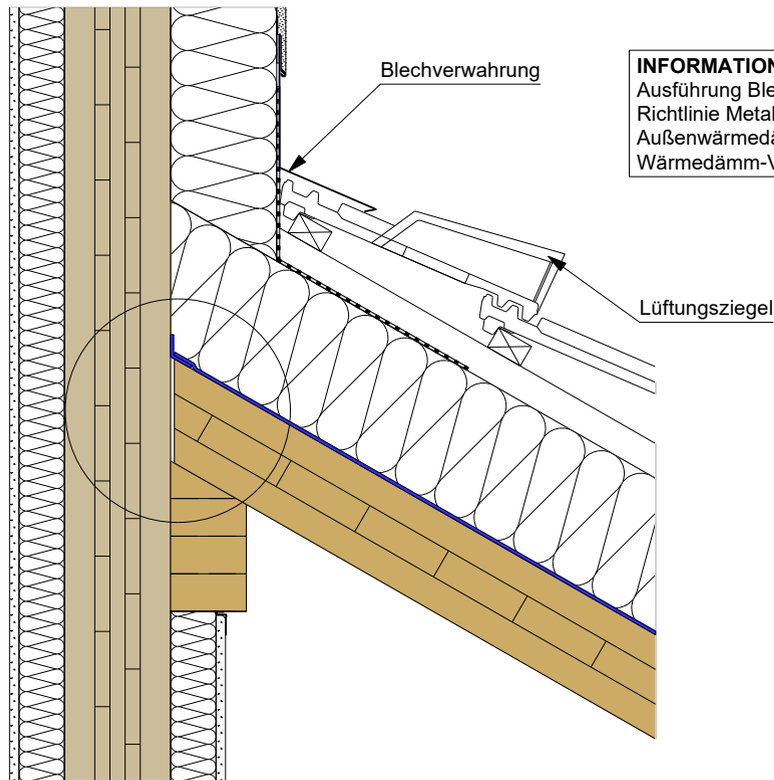
best wood
SCHNEIDER

3.2.a Gegenläufiges Pulldach Variante 16

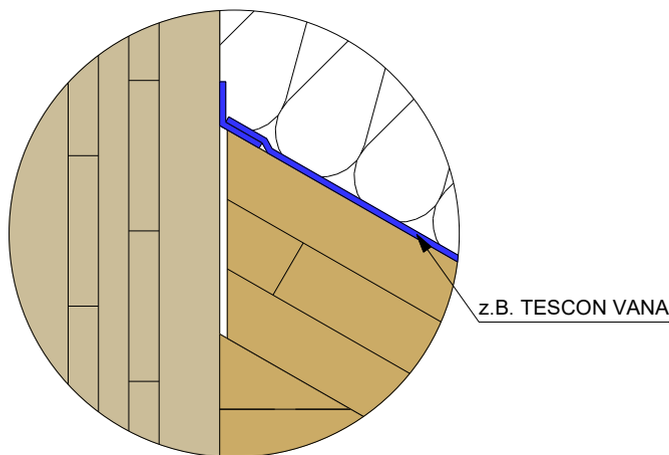
Detail 3.2.a



Schnitt A-A



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



CLT - DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
		Putz oder Beplankung
		Konterlattung
		Traglattung

Planinhalt

Gegenläufiges Pulldach

Variante 16

Schnitt A-A

Datum
07.09.2022

Maßstab
1:10, 1:5



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.