

OSB 30 mm
Bretterschalung NH C24, 24 mm, Breite < 200 mm
diagonal 30° - 60°zu Traufe, auf Sparren stoßen

Traufblechverblechung Doppelstehfalz
Alu d 0,7 mm, pulverbeschichtet ziegelrot
auf Trennlage

Schneefanglasche Alu
mit Schneefangrohr Ø 34mm/2mm

Lattung 40/80 mm

Konterlattung 30/80 mm
Abstand 80 cm

diffusionsoffene Unterdeckbahn

2x TG 6x250mm
Teilgewinde mit Tellerkopf

Traub Brett 30/400 mm

Kertoplatte 25/300 mm

Holzkeil 10/12 cm

Ausbildung Tropfkante

Einlaufblech Alublech d 0,7 mm
pulverbeschichtet ziegelrot

Regenrinne
Titanzink
DN 400

Ringbalken WU-Schale Ziegel
gedämmt

Außenputz 25 mm Kalkputz

Brandwand MW
Ziegel 42⁵ cm, gedämmt
λ= 0,080 W/mK

DN 55,5°

+12,07

+12,23

Mauerlatte
24/16 cm

+11,83

+11,85

UK Traufpfette Traufe West

+11,80⁵
UK Pfosten Innenkante Traufe West

Innenputz 15 mm Kalkputz

Dämmung Mineralwolle WLG 035 80 mm
im TRH nicht brennbar

feuchtevariable Dampfbremse

Zwischensparrendämmung WLG 038
im TRH Mineralwolle, nicht brennbar, 22 cm

Unterdecke GK
nicht brennbar

C-Metallprofil GK-Decke

Holzkeil 10/12 cm

+12,17
Dachrinne West/Ost
+12,10

0167 Altes Landratsamt Erding		Umbau und Erweiterung		70.208
Detailplanung Neubau Walm Westriegel Schnitt Traufe Blechdach			M = 1:5	
Änd. / Planausg.			Dat. 10.11.2025	
a = b =	c = d =	gez.	ja	