



Dämmung Mineralwole WLG 035 80 mm  
im TRH nicht brennbar

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

Unterdecke GK  
F30  
C-Metallprofil GK-Decke

Sparren  
10/22 cm  
NH C24

Sparren  
10/22 cm  
NH C24

Zwischensparrendämmung WLG 038  
Holzfaserdämmstoff 22 cm

feuchtevariable Dampfbremse  
statischer sd-Wert mind. 2 m

Dämmung Mineralwole WLG 035 80 mm

Kantholz 60x80 mm, Abstand 60 cm

GK-Akustikplatten 12,5 mm, Vließabdeckung,  
bewertetes Schallabsorptionsgrad  $\alpha_{\text{aw}} \geq 0,70$

druckfeste Dämmung Mineralwole,  
Schmelzpunkt  $>1000^\circ$  WLG 036 ,100 mm

Lattungen über Wand TRH  
Alu-Hohlprofile d 4 mm

PV-Indachsystem ziegelrot  
Module 1806/1160 mm  
auf Lattung 30/80-150 mm  
mit Windklammern, Montagebügel

Lattung 40/80-150 mm

Konterlattung 30/80 mm  
Abstand 80 cm

diffusionsoffene Unterdeckbahn

Bretterschalung NH C24, 24 mm,  
Breite  $< 200$  mm, diagonal  $30^\circ - 60^\circ$  zu  
Traufe, auf Sparren stoßen

352 TRH 3

305 Büro

	0167 Altes Landratsamt Erding			Umbau und Erweiterung		70.207 B
	Detailplanung Neubau			M =	1:5	
	Satteldach West			Dat.	10.11.2025	
	Querschnitt Anschluss Dach TRH-Wand			gez.	ja	
Änd. / Planausg.	a = b =	c = d =				