

DACHAUFBAU GEM.
DETAIL
277_5_A_DT_DA_609

$e = 62^{\circ}$ bzw. 70

UK| HOLZBALKEN
VARIERT GEM.DACHNEIGUNG
MAX. 4.05m VON OK FFB

MINERALWOLLE D=8cm
MASSIVBAUPLATTE D=2,5cm
KANTENSCHUTZPROFIL
SPACHELMATERIAL
GK-PLATTENSTREIFEN
HOLZSCHRAUBE
ABDICHTUNG
z.Bsp. TRENNWANDKIT
UW-PROFIL

15
10
23 23

TRENNWAND ENTSPR. ANFORDERUNGEN
z. Bsp. TROCKENBAUWAND $R'W \geq 47\text{dB}$
EINFACHSTÄNDERWERK,
DOPPELT BEPLANKT, $d=2 \times 12.5\text{mm}$
STÄNDERWERK CW 100-PROFIL
DÄMMUNG $d=80\text{mm}$,
z.Bsp. MINERALFASER
MIT $r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN,
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

[illegible]

Bauteil	LPH	Verfasser	Planart	Lage	Lfd.Nr.	Index	Status	
277	5	A	DT	TR	502	-	-	
Mitarbeiter mfo	erstellt am 26.07.2018	Planstand 22.03.2019		Leistungsphase 5		Format A3	Maßstab 1:5	
Projektnr. 22206	Dateiname: 277_5_A_DT_TR_000.dwg						gedruckt am: 16.05.2019	