



Dachaufbau (West/ Süd):
 ca. 30mm In-Dach PV-Anlage
 100 x 40 mm Lattung PV-Module (Achse 82.5cm)
 60 x 80 mm Konterlattung
 Abdeckfolie (z.B. Delta Fox, vollflächig, Stösse überlappt und verklebt (erhöhte Anforderungen/ Temperaturbeständig 100°C)
 60 mm Unterdach, Weichfaserplatte mit Nut und Kamm
 80 x 200mm Sparren (KVH, C24), Achsabstand ca. 65cm,
 dazwischen mineralische Dämmplatten 18kg/m³, 200mm
 15mm OSB Platten (Stösse verklebt > Dampfsperre)
 30 x 50 mm Lattung (Gipser)
 15 mm Gipskartonplatten (Stösse armiert + gespachtelt, Q3, Malervlies)

Gratsparren
 Stahl S235 HEA 180,
 Sparrenanschnitte Holz

Sparren 80/200
 KVH, C 24,
 Achsabstand ca. 65cm

Konterlattung 60/80
 seitr. Lattung 130/40
 Hinterlüftung / Insektengitter
 Kantholz ca. 160/30
 Kantholz ca. 160/60
 Schalung ca. 200/19

Komriband / EPDM-Dichtung
 Spenglerblech schwarz

 Der Schweizer Architektur-Award	GÜTERSTRASSE 84 POSTFACH 4002 BASEL T 0041 61 266 10 10 F 0041 61 266 10 11 WWW.FERRARA-ARCHITEKTEN.CH INFO@FERRARA-ARCHITEKTEN.CH
	Projektname: Kanonengasse
Plan: Details Dachverbindung	
Massstab: 1:10	
Format: A3	