

PRODACH Planungsbogen	Projekt-Nr.:	Verlegetermin:	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Rockwool Straße 37-41 • 45966 Gladbeck Postfach 0749 • 45957 Gladbeck Telefon 02043 408 650 (Technik) Telefax 02043 408 628 650 E-Mail: tobias.loehr@rockwool.com
	Bitte nicht ausfüllen!		
Bauherr			A R
Planer / Architekt			
Bauvorhaben:			
Händler:			
Verarbeiter:			

Gebäudetyp und Gebäudeabmessungen

- geschlossenes Gebäude Flachdach Bogendach, R = _____m
 offenes Gebäude Satteldach Pultdach Walmdach
Dachneigung: $\alpha =$ _____° **Dachfläche:** _____m²
Gebäudelänge: a = _____m Gebäudebreite: b = _____m Gebäudehöhe (First): h = _____m

Unterkonstruktion (Tragschale)

- Stahlbeton** **Holz:** Schalungsdicke: _____mm, Sichtschalung: Ja Nein
Sparrenabstand: _____m / Pfettenabstand: _____m
 Porenbeton **Stahltrapezprofile** Typ: _____, Materialstärke t = _____mm
Spannrichtung: quer zur Traufe parallel zur Traufe
 Sonstige Unterkonstruktionstypen:

Traufausbildung, Dampfsperre und Dämmung

- Traufkonstruktion: Holzbohle Holzknaggen Kantblech
- Dampfsperre: PE-Folie Bitumendampfsperre selbstklebende Folie
- Dämmdicke **Prorock 036:** _____mm (ab 180mm: 2-lagige Verlegung erforderlich)
Plattenformate: 2000 x 1200 (Großgebände) 1000 x 600 (Paket)

Eindeckungssystem (Oberschale)

- **Hersteller / Profilbezeichnung:** _____, t = _____mm
- Material der Eindeckung: Stahl Edelstahl Aluminium Kupfer Titanzink
- Bei Doppel-Stehfalzdeckung:**
Bandbreite: _____mm / Scharenbreite: _____mm

Befestigung Prodach-Dämmsystem

- verzinkte Stahlschienen mit verzinkten Systembefestigern
 verzinkte Stahlschienen mit Edelstahlbefestigern (bei Befestigung in Beton, Schalung d=24mm, Außenbereich, etc)

Sonstiges

- **Aufgeständerte Solar- / PV-Anlage:** nein ja (parallel zur Dachfläche) ja (im anderen Neigungswinkel)
- **Bemerkungen:**