

Projektnummer

(wird von ROCKWOOL vergeben)

Prodach

Planungsbogen

Verlegetermin: _____

Bauvorhaben

Bauherr _____ Planer / Architekt _____
Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Kontakt

Händler/Planer _____ Verarbeiter _____
Ansprechpartner _____ Ansprechpartner _____
Adresse _____ Adresse _____
Telefon _____ Telefon _____
E-Mail _____ E-Mail _____

Gebäudetyp und Gebäudeabmessungen

geschlossenes Gebäude Flachdach Bogendach, R = _____ m
 offenes Gebäude Satteldach Pultdach Walmdach
Dachneigung: $\alpha =$ _____ ° Dachfläche: _____ m²
Gebäuelänge: 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 180 mm: 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

Sonstiges

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

Bemerkungen: _____