PRODACH	Projekt-Nr.: Bitte nicht ausfüllen!	Verlegetermin:	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Rockwool Straße 37-41 • 45966 Gladbeck
Planungsbogen	Bitte nicht ausfüllen!		Postfach 0749 • 45957 Gladbeck
i landingsbogen			Telefon 02043 408 650 (Technik)
Bauherr			Telefax 02043 408 628 650 E-Mail: tobias.loehr@rockwool.com
Planer / Architekt			
Bauvorhaben:			
Händler:			
Verarbeiter:			
Gebäudetyp und G	ebäudeabmessu	ıngen	
☐ geschlossenes Gebäu	de	☐ Flachdach	☐ Bogendach, R =m
☐ offenes Gebäude		☐ Satteldach	☐ Pultdach ☐ Walmdach
Dachneigung: $\alpha = $	<u> </u>	Dachfläche:	m²
Gebäudelänge: a =	m Gebäudebreit	e: b =m	Gebäudehöhe (First): h = m
Unterkonstruktion (T	ragschale)		
☐ Stahlbeton	☐ Holz: Schalu	ıngsdicke:	mm, Sichtschalung: 🗌 Ja 🔲 Nein
	Sparre	nabstand:	m / Pfettenabstand:m
☐ Porenbeton	☐ Stahltrapezprofi	i le Typ:	, Materialstärke t =mm
		Spannrich	tung: 🗌 quer zur Traufe 🔲 parallel zur Traufe
☐ Sonstige Unterkonsti	ruktionstypen:		
Traufausbildung, Da	ampfsperre und	Dämmung	
Traufkonstruktion:	Holzbohle	Holzknaggen	☐ Kantblech
Dampfsperre:	PE-Folie	Bitumendampfs	sperre selbstklebende Folie
Dämmdicke Prorock	x 036 :m	nm (ab 180mm: 2-lagige Ver	legung erforderlich)
Р	lattenformate: 🗌 200	00 x 1200 (Großgebinde)	1000 x 600 (Paket)
Eindeckungssystem	n (Oberschale)		
			, t =mm
			n
Bei Doppel-Stehfalzdecl	kung:		
Bandbreite:	mm / Scharenbreit	te:m	m
Befestigung Prodac	h-Dämmsvstem		
verzinkte Stahlschiene	-	•	
	•	-	Beton, Schalung d=24mm, Außenbereich, etc)
		<u> </u>	, ,
Sonstiges			
 Aufgeständerte Sol 	ar- / PV-Anlage:	nein ja (paral	lel zur Dachfläche) 🔲 ja (im anderen Neigungswinkel)

Bemerkungen: