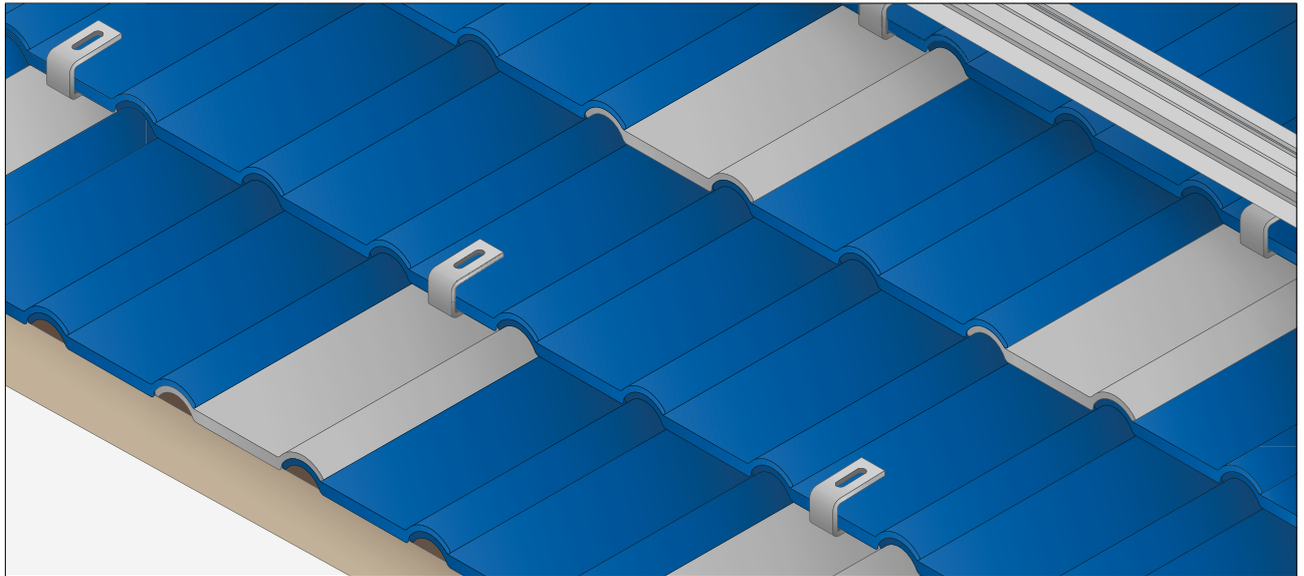


! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.



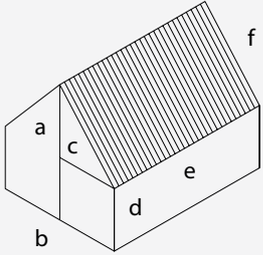
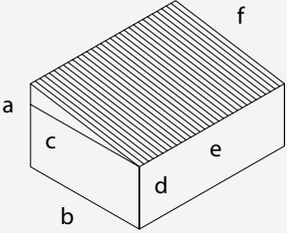
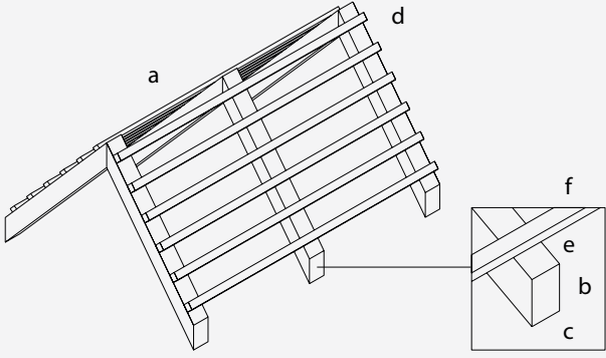
Basis-Information		Projekt	
Firma		Projektbezeichnung	
Ansprechpartner			
Telefon		Standort, Straße	
E-Mail		PLZ, Ort	
Standort			
Standorthöhe über Meeresspiegel			
Windlastzone			
Schneelastzone			
Geländekategorie (1-4)			
Module			
PV-Modul Hersteller			
PV-Modul-Maße (Länge x Breite x Höhe)			
PV-Modul-Gewicht			



Haben Sie Fragen?  
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50  
[solarlines@benz-alusysteme.com](mailto:solarlines@benz-alusysteme.com)  
[benz-alusysteme.com](http://benz-alusysteme.com)

! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

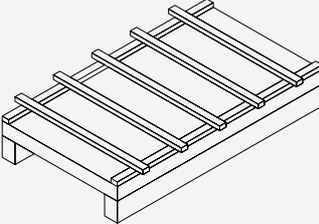
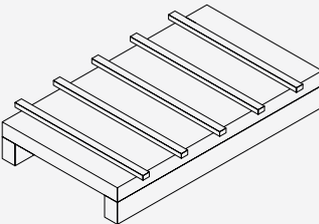
Gebäude			
<p><b>Schrägdach</b></p>  <p>a) Firsthöhe (m) b) Breite (m) c) Dachneigung (°)</p>	<p><b>Pulldach</b></p>  <p>d) Traufenhöhe (m) e) Traufenlänge (m) f) Ortganglänge (m)</p>	a	
		b	
		c	
		d	
		e	
		f	
		*	
Dacheindeckung			
Pfannenziegel	Tegalit/Flachziegel	*	
Biberschwanzziegel	Schiefer/Schindeln		
Sparrendach	Sonstiges*		
 <p>a) Sparrenabstand (mm) b) Sparrenhöhe (mm) c) Sparrenbreite (mm) d) Lattenabstand (mm) e) Lattenhöhe (mm) f) Lattenbreite (mm) g) Sparrenanzahl</p>	a		
	b		
	c		
	d		
	e		
	f		
	g		



Haben Sie Fragen?  
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50  
[solarlines@benz-alusysteme.com](mailto:solarlines@benz-alusysteme.com)  
[benz-alusysteme.com](http://benz-alusysteme.com)

! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

<b>Sonderblechziegelsystem (für hohe Schneelasten)</b>		
Dachziegelbezeichnung:		
Alublechziegel Single (für Flexdach)	Alublechziegel Pulverbeschichtet	
Alublechziegel Blank	RAL 8004 Kupferbraun (Ziegelrot)	
Dachlattengröße 50 x 30 mm	RAL: 3009 oxydrot (ähnlich)	
Dachlattengröße 60 x 40 mm	RAL 8014 sepiabraun	
Sonderdachlattung	RAL 7016 anthrazit	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>Blank</div> <div>RAL 8004</div> <div>RAL 3009</div> <div>RAL 8014</div> <div>RAL 7016</div> </div>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Zulässige Belastung:</b> Druck: 2,2 kN/Blechziegel              Windsog: 1,4 kN/Blechziegel</p> </div>		
<b>Dachdämmung</b>		
<p>Aufsparrendämmung mit Konterlattung</p>  <p>a) Dämmstärke (mm)              b) Material              c) Konterlattung              d) Sparrenhöhe (mm)              e) Sparrenbreite (mm)</p>	a	
	b	
	c	
	d	
	e	
<p>Aufsparrendämmung ohne Konterlattung</p>  <p>a) Dämmstärke (mm)              b) Dachsparren (mm)              c) Dachlattung              d) Sparrenhöhe (mm)              e) Sparrenbreite (mm)</p>	a	
	b	
	c	
	d	
	e	



Haben Sie Fragen?  
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50  
[solarlines@benz-alusysteme.com](mailto:solarlines@benz-alusysteme.com)  
[benz-alusysteme.com](http://benz-alusysteme.com)

# Blechziegelsystem (für Ziegeldach)

**!** Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

<b>Modulplanung</b>		
Modulanordnung	senkrecht	waagrecht
Gewünschte Anzahl der Module	übereinander:	
	nebeneinander:	
Größe der PV-Anlage (kWp)		
Systemanordnung	einlagig	zweilagig (Kreuzv.)
<b>Skizze für Modulanordnung (optional)</b>		
<div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>		



Haben Sie Fragen?  
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50  
[solarlines@benz-alusysteme.com](mailto:solarlines@benz-alusysteme.com)  
[benz-alusysteme.com](http://benz-alusysteme.com)

