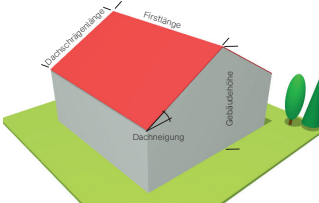


Datenerfassungsbogen für dachparallele Anlagen

Bitte füllen Sie den Datenerfassungsbogen komplett aus. Senden Sie uns Pläne, Skizzen und Bilder zu. Planungsrelevante Angaben (Wartungsgänge, Blitzschutz, Verschattung o. ä.) sind in einer Dachskizze anzugeben.

Kundendaten und Projektbezeichnung	
Firma:	
Kontakt Daten:	
Projektname und Adresse:	

Umgebung (Alternative Bestimmung über Anschrift Anlagenstandort)					
Gelände-kategorie	I offene See <input type="checkbox"/>	II ländlich <input type="checkbox"/>	II-III Siedlung, Mischprofil <input type="checkbox"/>	III Siedlung, Vorstadt, Wald <input type="checkbox"/>	IV Stadtgebiet <input type="checkbox"/>
Höhenlage (müNN):		Zusätzl. Gelände-anhaben	Binnenland <input type="checkbox"/>	Küste <input type="checkbox"/>	Inseln <input type="checkbox"/>
Windlastzone	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	Schneelastzone	1 <input type="checkbox"/> 1a <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3a <input type="checkbox"/>		
Direkte Lastangabe (kN/m ²)		Staudruck:		Schneelast:	

Dachdaten			Satteldach <input type="checkbox"/>
Dachschrägenlänge (in m)			Pulldach <input type="checkbox"/>
Firstlänge (in m):			Walmdach <input type="checkbox"/>
Dachneigung (in °):			Gebäudeausrichtung zu Nord: °
Gebäudehöhe (in m):			

Eindeckung		    	
Ziegeldach		Trapez-/Wellblechdach/Metallziegel	
Ziegelart:		Befestigung	Direkt <input type="checkbox"/> Stockschraube <input type="checkbox"/>
Höhe Dachlattung (cm):		Material	Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/>
Höhe Konterlattung (cm):		Sicken-/Wellenabstand (mm):	
Breite Konterlattung (cm):		Blechdicke (mm):	
Höhe Dämmung (in cm):		Profilhöhe (mm):	
Ziegellänge (in cm):		Zugfestigkeit (N/mm ²):	
Dachlattenabstand (cm):		Obergurtbreite (mm):	
Sonstiges:		Sonstiges:	
Bitumendach			
Material	OSB Güteklasse OSB3 <input type="checkbox"/>		
	Holz Güteklasse C24 <input type="checkbox"/>		
Schalungsdicke (mm):			

Datenerfassungsbogen für dachparallele Anlagen

Eindeckung				 			
Sandwich- /Wellfaserzementdach				Blechfalzdach			
Material ¹	Stahl	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>	Material	Stahl	<input type="checkbox"/>
Sicken-/Wellenabstand (mm):					Aluminium	<input type="checkbox"/>	
Blechdicke (mm) ¹ :					Kupfer	<input type="checkbox"/>	
Profilhöhe (mm):							
Zugfestigkeit (N/mm ²) ¹ :				Blechtyp	Rundfalz	<input type="checkbox"/>	Stehfalz <input type="checkbox"/>
Obergurtbreite (mm) ¹ :				Falzabstand (mm):			
Sonstiges:				Sonstiges:			

¹ bei Wellfaserzement nicht erforderlich

Dachkonstruktion							
Holzsparren				Holz- / Stahlpfetten			
Sparrenab- stand (cm):		Sparren- anzahl:		Pfettenab- stand (cm):		Pfetten- anzahl:	
Sparrenbreite und -höhe (cm):				Pfettenbreite/ -höhe (cm) ² :			
Abstand erster und letzter Sparren (cm):				Typ ³ :		Material- stärke (mm) ⁴ :	

² nur bei Holzpfeifen; ³ Stahlpfeifentyp: Z-, I- C-Profil oder Hohlkasten; ⁴ nur bei Stahlpfeifen erforderlich

Modul					
Modultyp:		Wp:	Art.Nr.		Datenblatt beigefügt: <input type="checkbox"/>
Modullänge (mm):		Modulbreite (mm):		Rahmenhöhe (mm):	
Rahmenausführung	schwarz <input type="checkbox"/>	alu-blank <input type="checkbox"/>			

Montagesystem					
Montageart	top-fix <input type="checkbox"/>	side-fix <input type="checkbox"/>	Modulbefestigung	Klemmsystem <input type="checkbox"/>	Einlegesystem <input type="checkbox"/>
Modulausrichtung	hochkant <input type="checkbox"/>	quer <input type="checkbox"/>	Schienenverband	1-lagig <input type="checkbox"/>	KSV <input type="checkbox"/>
Anlagengröße	max. möglich <input type="checkbox"/>	Anzahl Module:		Reihen:	Spalten:

Notizen / Skizzen:
