



## Systembeschreibung Kunststoff

<b>Antragsteller</b>	
<b>Fenstersystem</b>	

<b>Allgemeine Systemangaben</b>	
<b>Profilsystem</b>	<input type="checkbox"/> flächenversetzt
	<input type="checkbox"/> flächenbündig
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____
<b>Dimensionen</b>	Blendrahmentiefe:
	Blendrahmenbreite:
	Flügelrahmentiefe:
	Flügelrahmenbreite:
<b>Dampf - Kondensat- entspannung Flügel:</b>	Anordnung:
	Querschnitt:
<b>Entwässerung Rahmen:</b>	Anordnung:
	Querschnitt:
<b>Verstärkung Armierung</b>	<input type="checkbox"/> verzinkter Stahl
	<input type="checkbox"/> Aluminium
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____

<b>Verarbeitung</b>	
<b>Eckverbindung Blendrahmen</b>	<input type="checkbox"/> geschweisst
	<input type="checkbox"/> mechanisch verbunden
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____
<b>Eckverbindung Flügelrahmen</b>	<input type="checkbox"/> geschweisst
	<input type="checkbox"/> mechanisch verbunden
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____



**Beilage 5.3**  
**zum Reglement zur Verleihung des**  
**FFF - Qualitätssignets Schweizer Qualitäts-Fenster \*geprüft\***



<b>Verbund Blendrahmen - Riegel (Kämpfer):</b>	genaue Beschreibung: _____
<b>Verbund Blendrahmen - Pfosten (Setzstück):</b>	genaue Beschreibung: _____
<b>Verbund Flügelrahmen - Sprossen:</b>	genaue Beschreibung: _____
<b>Schweisstechnik</b>	<input type="checkbox"/> Kontur-Schweiss-Verfahren
	<input type="checkbox"/> Nut-Scher-Verfahren
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____
<b>Schweissparameter der Maschine</b>	Maschinentyp: _____
	<input type="checkbox"/> 1 Kopf <input type="checkbox"/> 2 Kopf <input type="checkbox"/> 4 Kopf
	Heizspiegeltemperatur:                      ca.                      °C
	Spanndruck:    ca.    bar
	Angleichzeit:    ca.    sek.
	Anwärmzeit:    ca.    sek.
	Angleichdruck:    ca.    bar
	Fügezeit:    ca.    sek.
	Fügedruck:    ca.    bar
<b>Eckfestigkeitsprüfung gemäss SN EN 514</b>	Die turnusmässigen Eckfestigkeitsprüfungen werden 4 x jährlich (1 x pro Quartal) durchgeführt durch:
	<input type="checkbox"/> akkreditiertes Prüfinstitut
	<input type="checkbox"/> Systemgeber
	<input type="checkbox"/> selbst

<b>Beschichtung der Kunststoffprofile</b>	
	<input type="checkbox"/> Folien
	<input type="checkbox"/> Acrylaufgabe (lackiert)
	<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung: _____



**Beilage 5.3**  
**zum Reglement zur Verleihung des**  
**FFF - Qualitätssignets Schweizer Qualitäts-Fenster \*geprüft\***



<b>Beschlag</b>	
<b>Verschlussystem:</b>	Genaue Bezeichnung:
<b>Bänder:</b>	Genaue Bezeichnung:

<b>Verglasungssystem</b>		
<b>Nassverglasung</b>	Produkt	
	Material	
<b>Trockenverglasung</b>	<input type="checkbox"/> Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)	
	<input type="checkbox"/> Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller	
	Produkt	
	Material	
	Ecken innen	<input type="checkbox"/> geklebt
		<input type="checkbox"/> geschweisst
		<input type="checkbox"/> rundgezogen
		<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung _____
	Ecken aussen	<input type="checkbox"/> geklebt
		<input type="checkbox"/> geschweisst
<input type="checkbox"/> rundgezogen		
<input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung _____		
Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene:		
innen:    mm                                  aussen:    mm		
<b>geklebte Systeme</b>	Beschreibung: _____ _____	
	Produkt:	
	Material:	



**Falzdichtungssystem**

<b>Mitteldichtung</b>	<input type="checkbox"/> Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)	
	<input type="checkbox"/> Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller	
	Produkt:	
	Material:	
	Ecken	<input type="checkbox"/> geklebt <input type="checkbox"/> geschweisst <input type="checkbox"/> rundgezogen <input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung <hr/>
<b>Anschlagsdichtung</b>	<input type="checkbox"/> Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)	
	<input type="checkbox"/> Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller	
	Produkt:	
	Material:	
	Ecken	<input type="checkbox"/> geklebt <input type="checkbox"/> geschweisst <input type="checkbox"/> rundgezogen <input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung <hr/>
<b>Überschlagsdichtung</b>	<input type="checkbox"/> Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)	
	<input type="checkbox"/> Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller	
	Produkt:	
	Material:	
	Ecken	<input type="checkbox"/> geklebt <input type="checkbox"/> geschweisst <input type="checkbox"/> rundgezogen <input type="checkbox"/> andere, genaue Beschreibung <hr/>

**Metallabdeckung / Alu-Vorsatzschalen**

Bei Metallabdeckungen die eine Dichtigkeitsfunktion erfüllen müssen, ist der Nachweis der Funktionstauglichkeit in eingebautem Zustand zu erbringen.