

System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 1 von 8

## 1.1 Kunststoff-Fensterprofile

Tabelle: Hauptprofile gemäß RAL-GZ 716, Teil 1 konventionelle Verglasung

Technischer Anhang Abschnitt I, Teil 1, Teil 3, Teil 4

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen	
	8001 00	PVC U weiß	8715 8716 8727 5765	
	8001 87	PVC U weiß,Recycling Coextrusion	8715 8716 8727 5765	
Blendrahmenprofil	8001 88	PVC U weiß,Recycling Kernextrusion	8715 8716 8727 5765	
6 Kammer	8001 00HD	PVC U weiß ein- oder beidseitig foliert	8727	
	8001 87HD	PVC U weiß, Recycling Coextrusion ein- oder beidseitig foliert	8727	
	8001 88HD	PVC U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8727	
	8001 83/85	PVC U lehmbraun / karamell, Recycling Coextrusion beidseitig foliert	8727	
Blendrahmenprofil 6 Kammer	8001 73/75	PVC U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8727	
	8001 03/05	PVC U lehmbraun / karamell, durchgefärbt, beidseitig foliert	8727	
Blendrahmenprofil 5 Kammer	8006 00	PVC U weiß	8701 8703 8751 8753 8757 8758 8794	
	8006 88	PVC U weiß,Recycling Kernextrusion	8701 8703 8751 8753	



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 2 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen	
			8757 8758 8794	
	8006 00HD	PVC U weiß ein- oder beidseitig foliert	8701 8703 8758 8794	
	8006 88HD	PVC U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8701 8703 8758 8794	
Blendrahmenprofil 5 Kammer	8006 73/75	PVC U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8701 8703 8758 8794	
	8006 04	PVC U weiß, außen mit PMMA coextrudiert	8701 8703 8758 8794	
	8010 88	PVC U weiß,Recycling Kernextrusion	8710 8764	
	8010 00HD	PVC U weiß ein- oder beidseitig foliert	8710 8764	
Blendrahmenprofil 6 Kammer	8010 88HD	PVC U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8710 8764	
	8010 04	PVC U weiß, außen mit PMMA coextrudiert	8710 8764	
	8012 00	PVC U weiß	8705 8707 8714	
	8012 88	PVC U weiß,Recycling Kernextrusion	8705 8707 8714	
Blendrahmenprofil 5 Kammer	8012 00HD	PVC U weiß ein- oder beidseitig foliert	8705 8707 8714	
	8012 88HD	PVC U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8705 8707 8714	
	8012 73/75	PVC U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8705 8707 8714	



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 3 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen
	8012 04	PVC U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8705 8707 8714
	8063 00	PVC U weiß	8703 8704 8753 8754 8757 8758
	8063 88	PVC U weiß,Recycling Kernextrusion	8703 8704 8753 8754 8757 8758
Flügelprofil 5 Kammer	8063 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig foliert	8703 8704 8758
	8063 88HD	PVC-U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8703 8704 8758
	8063 73/75	PVC-U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8703 8704 8758
	8063 04	PVC-U weiß, außen mit PMMA coextrudiert	8703 8704 8758
Flügelprofil	8081 88	PVC-U weiß,Recycling Kernextrusion	8706
4 Kammer	8081 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig foliert	8706
	8081 88HD	PVC-U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8706
Flügelprofil 4 Kammer	8081 73/75	PVC-U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8706
	8081 04	PVC-U weiß, außen mit PMMA coextrudiert	8706
Flügelprofil 5 Kammer	8092 00	PVC-U weiß	8703 8704 8753 8754



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 4 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen	
			8757 8758	
	8092 88	PVC-U weiß,Recycling Kernextrusion	8703 8704 8753 8754 8757 8758	
	8092 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig foliert	8703 8704 8758	
	8092 88HD	PVC-U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8703 8704 8758	
	8092 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8703 8704 8758	
	8092 73/75	PVC-U lehmbraun / karamell, Recycling Kernextrusion beidseitig foliert	8703 8704 8758	
	8092 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8703 8704 8758	
Flügelprofil 6 Kammer	8095 00	PVC-U weiß	8716 8727 8723	
	8095 87	PVC-U weiß,Recycling Coextrusion	8716 8727 8723	
	8095 88	PVC-U weiß,Recycling Kernextrusion	8716 8727 8723	
	8095 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig foliert	8727 8723	
Flügelprofil 6 Kammer	8095 87HD	PVC-U weiß, Recycling Coextrusion ein- oder beidseitig foliert	8727 8723	
	8095 88HD	PVC-U weiß, Recycling Kernextrusion ein- oder beidseitig foliert	8727 8723	
	8095 83/85	PVC-U lehmbraun / karamell, Recycling Coextrusion beidseitig foliert	8727 8723	



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 5 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen
	8036 00	PVC-U weiß	7706
Pfosten / Kämpfer	8036 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	7706
3 Kammer Glasteilende Sprosse**	8036 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	7706
	8036 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	7706
Pfosten / Kämpfer 3 Kammer	8037 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8701 8703
	8040 00	PVC-U weiß	8713
Pfosten / Kämpfer	8040 03/05	PVC-U lehmbraun / ka- ramell durchgefärbt beidseitig foliert	8713
3 Kammer	8040 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8713
	8040 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8713
	8043 00	PVC-U weiß	8706
	8043 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8706
Pfosten / Kämpfer 3 Kammer	8043 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8706
	8043 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8706
	8038 00	PVC-U weiß	8715 8716 8727 5765
Pfosten / Kämpfer 5 Kammer	8038 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8727 5765
	8038 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8727 5765
Pfosten / Kämpfer	8039 00	PVC-U weiß	8701



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 6 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen
5 Kammer			8703 8751 8753
	8039 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8701 8703
	8039 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8701 8703
	5011 00	PVC-U weiß	
	5011 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8761
Stulpflügel**	5011 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8761
	5011 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8761
	5013 00	PVC-U weiß	8787
	5013 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8787
Stulpflügel**	5013 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8787
	5013 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8787
	8069 00	PVC-U weiß	8704 8754
Stulpflügel**	8069 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8704
	8069 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8704
	8071 00	PVC-U weiß	8704 8754
Stulpflügel**	8071 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8704



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 7 von 8

Тур	Artikelnummer	Rahmen- material	zugelassene Verstärkungen	
	8071 04	PVC-U weiß außen mit PMMA 8704 coextrudiert		
	8071 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8704	
	8073 00	PVC-U weiß	8724	
	8073 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8724	
Stulpflügel**	8073 04	PVC-U weiß außen mit PMMA coextrudiert	8724	
	8073 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8724	
Stulpflügel**	8074 00	PVC-U weiß	8704 8754	
	8074 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8704	
	8074 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8704	
	8098 00	PVC-U weiß	8790	
Stulpflügel**	8098 03/05	PVC-U lehmbraun / karamell durchgefärbt beidseitig foliert	8790	
	8098 00HD	PVC-U weiß ein- oder beidseitig fo- liert	8790	

<sup>\*\*</sup>unterliegt nicht der Überwachung gemäß technischem Anhang Abschnitt 1 nach RAL-GZ 716



System: S 8000 IQ

Stand: 16.10.2019

Seite 8 von 8

## 1.2 Vorgaben für die Verstärkungen

 Tabelle:
 Wesentliche Merkmale für die Verstärkungsrichtlinien

Zuordnung zu den Profilen gemäß Ab- schnitt 3.1		Verstärkung max. Einstand der Verstär-kung (mm)	max. Einstand	Verschraubungsabstand	
	Rahmen- material		untereinander (mm)	aus den Ecken (mm)	
Blendrahmen-	weiß	2000	50	max. 350	50
Profile	farbig	generell	50	max. 250	50
Flügel-Profile	weiß	750	50	max. 350	50
mit Standard- dichtung	farbig	generell	50	max. 250	50
Flügel-Profile	weiß	ohne	-	-	-
mit STV®- Verglasung	farbig	generell	50	max. 250	50
T-Profile	weiß	nach stati- schen Anfor- derungen	55	max. 350	50
	farbig	generell	55	max. 250	50
Stulp Brofile	weiß	generell	5	max. 350	50
Stulp-Profile	farbig	generell	5	max. 250	50