



Hersteller: profine GmbH

System: KBE 76 MD / Kömmerling 76 MD / TROCAL 76 MD

Stand: 22.05.2020

1.1 Kunststoff-Fensterprofile

Tabelle: Hauptprofile gemäß RAL-GZ 716, Technischer Anhang Abschnitt I, Teil 1 bis 5

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
Blendrahmenprofil	76171	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A033 A385 A386
Blendrahmenprofil	76171	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A033 A385 A386
Blendrahmenprofil	76182	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A033 A385 A386
Blendrahmenprofil	76182	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A033 A385 A386

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
Blendrahmenprofil	76172	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V313 V314 V325 V353 V363 V420	A034 A073 A385 A386
Blendrahmenprofil	76172	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V313 V314 V325 V353 V363 V420	A034 A073 A385 A386
Blendrahmenprofil	76173	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A035 A385 A386
Blendrahmenprofil	76173	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A035 A385 A386
Blendrahmenprofil	76183	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	A510
Blendrahmenprofil	76183	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V300 V303 V306 V307 V308	A510



Hersteller: profine GmbH

System: KBE 76 MD / Kömmerling 76 MD / TROCAL 76 MD

Stand: 22.05.2020

Seite 3 von 7

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
			V309 V310 V327 V328 V329 V341 V500	
Blendrahmenprofil	76184	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V478	A510
Blendrahmenprofil	76184	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V478	A510
Blendrahmenprofil	76174	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V299	
Blendrahmenprofil	76174	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V299	
Flügelprofil	76270	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V315	A042
Flügelprofil	76270	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V315	A042
Flügelprofil	76271	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V327 V328 V500	A043
Flügelprofil	76271	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V303 V306 V307 V308 V500	A043
Flügelprofil	76284	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V327 V328	



Hersteller: profine GmbH

System: KBE 76 MD / Kömmerling 76 MD / TROCAL 76 MD

Stand: 22.05.2020

Seite 4 von 7

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
			V500	
Flügelprofil	76284	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V303 V306 V307 V308 V500	
Flügelprofil	76272	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V314 V326	
Flügelprofil	76273	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V300 V303 V306 V307 V308 V327 V328 V500	
Flügelprofil	76273	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V303 V306 V307 V308 V500	
Flügelprofil	76272	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V314 V326 V419 V501	A044
Flügelprofil	76272	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V314 V326 V419 V501	A044
Flügelprofil	76283	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V314 V326 V419 V501	A039
Flügelprofil	76283	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V314 V326 V419 V501	A039
T-Profil/ Kämpferprofil	76300	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V312	A045
T-Profil/ Kämpferprofil	76300	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V312	A045
T-Profil/ Kämpferprofil	76301	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V320 V321	A069

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
T-Profil/ Kämpferprofil	76301	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V320 V321	A069
T-Profil/ Kämpferprofil	76302	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V318 V319	A069
T-Profil/ Kämpferprofil	76302	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V318 V319	A069
T-Profil/ Kämpferprofil	76303	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V322 V323 V324	A070
T-Profil/ Kämpferprofil	76303	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V322 V323 V324	A070
T-Profil/ Kämpferprofil	76371	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V320 V321	A048
T-Profil/ Kämpferprofil	76371	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V320 V321	A048
T-Profil/ Kämpferprofil	76372	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V318 V319 V343 V418	A048
T-Profil/ Kämpferprofil	76372	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V318 V319 V343 V418	A048
T-Profil/ Kämpferprofil	76373	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V323 V322 V324	A346
T-Profil/ Kämpferprofil	76373	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V323 V322 V324	A346
Stulpprofil	76471	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V316	A051



Hersteller: profine GmbH

System: KBE 76 MD / Kömmerling 76 MD / TROCAL 76 MD

Stand: 22.05.2020

Typ	Artikel-Nr.	Rahmenmaterial	Verstärkungen	Aluschalen
Stulprofil	76471	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V316	A051
Stulprofil	76472	PVC U weiß PVC U cremeweiß	V317	A052
Stulprofil	76472	Dekor-Folie mit Grundkörper: PVC U weiß PVC U cremeweiß PVC U schwarzbraun PVC U ocker	V317	A052

1.2 Vorgaben für die Verstärkungen

Tabelle: Wesentliche Merkmale für die Verstärkungsrichtlinien

Zuordnung zu den Profilen gemäß Abschnitt 3.1	Rahmenmaterial	Verstärkung ab Rahmenmaß (mm)	max. Einfeld der Verstärkung (mm)	Verschraubungsabstand	
				untereinander (mm)	aus den Ecken (mm)
Blendrahmen-Profile	weiß	ab 60 kg Flügelgewicht bandseitig bzw. ab 2000 mm sonst nach statischen Anforderungen	55 mm	max. 300 mm	65 mm
	farbig	generell	15 mm	max. 250 mm	25 mm
Flügel-Profile	weiß	ab Flügelgröße 900 mm x 1300 mm bzw. 1000 mm x 1300 mm	55 mm	max. 300 mm	65 mm
	farbig	generell	15 mm	max. 250 mm	25 mm
T-Profile	weiß	generell	55 mm	max. 300 mm	60 mm
	farbig	generell	15 mm	max. 250 mm	25 mm
Stulp-Profile	weiß	siehe Flügeldiagramme	24 mm	max. 300 mm	65 mm
	farbig	generell	24 mm	max. 250 mm	65 mm