







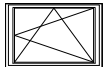
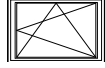


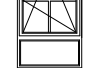

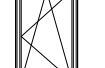































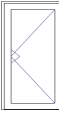
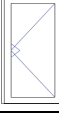
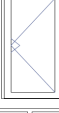
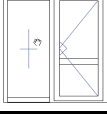
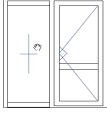
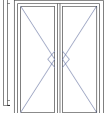
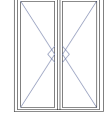


Systemprüfung		Grundlage 14351-1										Prüfung nach	Institut
Probekörper	Beschreibung												
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049				
	1flg. DK Fenster	C5/B5	9A	4	1	4	2		3	12-002166-PR28 PB-A06-0203-de-01	VE-08/2	ift	
	1flg. DK Fenster				1		2			12-002166-PR08 PB-A01-03-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	1flg. DK Fenster								1	12-002166-PR07 PB-A01-03-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	1flg. DK Fenster 18 mm Überschlag				1		2			16-004419-PR03 PB-A01-03-de-01 und 16-004419-PR05 GAS-A01-0203-de-01	S9000MD und GAS	ift	
	1flg. DK Fenster mit Unterlicht	C3/B4	8A	4	1	4				12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	1flg. DK Fenster mit Unterlicht Übertragung von 6002 auf 6016	C3/B4	8A	4	1	4				12-001006-PR03 GAS-A01-0203-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und 2x GAS	ift	
	1flg. DK Fenstertür ohne Schwelle				1		2			12-002166-PR09 PB-A01-03-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	1flg. DK Fenstertür mit Schwelle	C4/B4	9A	4	1	4	2		2	15-001233-PR01 PB-A06-0203-de-01 und 15-001233-PR05 GAS-A06-0203-de-01	S9000MD und GAS VE-08/2	ift	
	1flg. DK Fenstertür mit Kopplung ohne Schwelle	C4//B4	9A	4	1	4				12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	Stulp Fenster	C5/B5	9A	4	1	4				12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift	
	Stulp Fenster breitere Flügel	C3/B3	9A	4	1	4				16-001656-PR01 PB-A01-0203-de-01 und 16-001656-PR05 GAS-A01-020310-de-01	S9000MD und GAS	ift	
	Stulp Fenster 18 mm Überschlag	C4/B4	9A	4	1	4				16-004419-PR01 PB-A01-0203-de-01 und 16-004419-PR05 GAS-A01-0203-de-01	S9000MD und GAS	ift	

Probekörper	Beschreibung									Prüfung nach	Institut	
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049			
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle	C2/B3	9A	4	1	4		✓		12-002166-PR12 PB-A01-020310-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS FE-13/1	ift
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle	C1/B2	7A	4	1	4		✓		12-002166-PR13 PB-A01-0203-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS VE-08/2	ift
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle, 18 mm Überschlag	C2/B3	9A	4	1	3				16-004419-PR02 PB-A01-0203-de-01 und 16-004419-PR05 GAS-A01-0203-de-01	S9000MD und GAS	ift
	Stul Fenstertür mit Schwelle 18 mm Überschlag	C1/B2	9A	4	1	4				16-004419-PR04 PB-A01-0203-de-01 und 16-004419-PR05 GAS-A01-0203-de-01	S9000MD und GAS	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle	C3/B3	8A	4	1	4		✓		12-002166-PR35 PB-A01-020310-de-01 und 12-002166-PR37 GAS-A01-020309-de	S9000MD und GAS FE-13/1	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle 6003 + 6020	C1/B2	8A	4	1	4		✓		15-001233-PR03 PB-A06-020310-de-01 und 15-001233-PR07 GAS-A06-020310-de-01	S9000MD und GAS VE-08/2	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle 6003 + 6012	C2/B2	8A	4	1	4		✓		16-001656-PR04 PB-A06-020310-de-01 und 16-001656-PR05 GAS-A01-020310-de-01	S9000MD und GAS VE-08/3	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle breitere Flügel	C2/B2	9A	4	1	4				16-001656-PR02 PB-A06-020310-de-01 und 16-001656-PR05 GAS-A01-020310-de-01	S9000MD und GAS	ift
	PSK	C4/B5	9A	4	1	4				12-002166-PR06 PB-A01-020310-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift
	PSK				1		2			12-002166-PR25 PB-A01-020310-de-01 und 12-002166-PR24 GAS-A01-020310-de-02	S9000MD und GAS	ift
<b>GAS</b>	Aluschalen	bis C5/B5	bis 9A	4	1	4	2	✓	bis 3	12-002166-PR29 GAS-A01-020310-de-01		ift

Haustür		Grundlage 14351-1											
Probekörper	Beschreibung										Prüfung nach	Institut	
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049				
	1-flg. HT naö 3 Fallen	C3/B3	7B	4	1						13-003941-PR05 PB-C01-0203-de-01	ift	
	1-flg. HT 3 Fallen			4	5			1d/2e			13-003941-PR07 PB-C01-020310-de-02	ift	
	1-flg. HT 1 Falle	C2/B2	4B	2							13-003941-PR11 PB-C01-02-de-01	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil						6				13-003941-PR02 PB-C01-03-de-01	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil 3 Fallen	C1/B2	4A	3/2							13-003941-PR09 PB-C01-02-de-01	ift	
	2-flg. HT 3 Fallen - Stulp	C2/B2	3A	2	5						13-003941-PR10 PB-A01-02-de-02	ift	
	2-flg. HT 3 Fallen - Stulp	C2/B2	3B	2	0						13-003941-PR06 PB-C01-0203-de-01	ift	

Verbinderprüfung Dichtheit				
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht		Institut
Verbinder 6443 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	12-002166-PR11 PB-K28-0203-de-01 und 14-004104-PR01 GAS-K28-0203-de-02	FE-06/1	ift
Verbinder 6441 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	14-004103-PR01 PB-K28-020310-de-01	FE-06/1	ift
Verbinder 6444 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	14-004103-PR02 PB-K28-020310-de-01	FE-06/1	ift

Verbinderprüfung Statik				
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht		Institut
Verbinder 6418 55 für 6053/6054	in Scheibenebene: LT 4,12 kN / RT 5,85 kN / HT 6,34 kN Windsog: LT 8,22 kN / RT 7,31 kN / HT 4,47 kN Winddruck: LT 6,63 kN / RT 6,07 kN / HT 4,0 kN	18-000259-PR04 NW-K28-09-de-02	FE06/2 TEIL2	ift
Verbinder 6442 55 für 6053/6054	in Scheibenebene: LT 3,63 kN / RT 3,69 kN / HT 4,84 kN Windsog: LT 7,40 kN / RT 7,44 kN / HT 4,21 kN Winddruck: LT 4,21 kN / RT 5,92 kN / HT 3,82 kN	18-000259-PR13 NW-K28-09-de-01	FE06/2 TEIL2	ift
Verbinder 6465 70 für 6053/6054	in Scheibenebene: LT 5,23 kN / RT 4,52 kN / HT 3,40 kN Windsog: LT 5,69 kN / RT 5,90 kN HT 3,33 kN Winddruck: LT 5,70 kN / RT 4,94 kN / HT 2,82 kN	18-000259-PR08 NW-K28-09-de-01	FE06/2 TEIL2	ift

Absturzsicherung			
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV Kategorie A, C2; Pendelschlag mit Fallhöhe 900 mm mit 6005 und 6021	A: 900 mm Fallhöhe / C2	14-001016-PR01 PB-H08-09-de-02	ift
Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV Kategorie A, C2; Pendelschlag mit Fallhöhe 900 mm mit 6049 und 6053	A: 900 mm Fallhöhe / C2	17-003822-PR01 PB-H05-05-de-03	ift
charakteristische Tragkraft des Glasfalzanschlags nach 18008-4 Anhang D.1.2	bestanden	18-000438-PR01 NW 1 K20-09-de-01 18-000438-PR01 NW 2 K20-09-de-01 18-000438-PR01 NW 3 K20-09-de-01	ift
Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis	A und C2	P14-001016-PR02-ift AbP- H04-09-de-01	ift

Wärmedämmung			
Wärmedurchgangskoeffizient von Profilkombinationen nach DIN EN12412-2 (Messung, Hot Box)			
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
6001-6705 x 6003-6705	Uf 1,0	221/12	csi
6001-6709 x 6003-6706	Uf 1,1	204/15	csi
6001-6737 x 6003-6746	Uf 1,2	297/16	csi
6015-6716 x 6003-6706	Uf 0,97	016/14	csi
6015-6718 x 6003-6714	Uf 1,1	359/14	csi
6015-6757 x 6003-6714	Uf 1,2	299/16	csi

Schalldämmung						
1-flg. Fenster (1230 x 1480 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6001-6706 x 6003-6706	4-16-4	32	34 (-1/-4) dB	161 32485/Z1 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	33 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z11-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 01-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	6-16-4	36 (-2/-5)	38 (-2/-5) dB	161 32485/Z3 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8-16-4	37 (-2/-6)	39 (-2/-4) dB	161 32485/Z4 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z09-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 01-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8 VSG-16-4	38 (-3/-7)	39 (-2/-5) dB	161 32485/Z71 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	10 VSG-16-4 (P4A)	39	40 (-2/-5) dB	161 32485/Z19 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	6 VSG SI-16-6	40 (-2/-6)	42 (-2/-6) dB	161 32485/Z58 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-16-6	42 (-2/-6)	42 (-1/-5) dB	161 32485/Z60 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	42 (-2/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z12-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 01-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	6-14-4-14-8 VSG SI	42(-1/-5) SZR abweichend	43 (-2/-5) dB	161 32485/12 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	10 VSG-12-4-12-6 (P4A)	41 (-2/-5)	43 (-2/-5) dB	161 32485/19 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	6 VSG SI-16-10	44 (-2/-7)	44 (-1/-5) dB	161 32485/Z65 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-24-8	45 (-2/-7)	44 (-1/-4) dB	161 32485/Z10 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-24-10	47 (-2/-6)	45 (-1/-10) dB	161 32485/Z12 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	44 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z13-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 01-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	10 VSG SI-16-8 VSG SI	46 (-2/-6)	46 (-1/-5) dB	161 32485/Z68 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-12-4-12-8 VSG SI	47 (-2/-6)	46 (-2/-6) dB	161 32485/18 und 13-003310-PR03 GAS Z3-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	48 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z22-A01-04-de-02		ift

6015-6757 x 6003-6706	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z25-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 03-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z24-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 03-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z32-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 03-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	44 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z33-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 03-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (-1/-3) dB	16-002163-PR01 PB Z34-A01-04-de-02		ift

## 2-flg. Stulpfenster (1230 x 1480 mm)

Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6001-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	35 (-3/-8) dB	16-002163-PR01 PB Z15-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 02-A01-04-de-02- PB80	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	40 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z16-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 02-A01-04-de-02- PB80	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	43 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z18-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 02-A01-04-de-02- PB80	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	44 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z17-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 02-A01-04-de-02- PB80	S9000MD und GAS	ift
6001-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	47 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z20-A01-04-de-02		ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	36 (-3/-8) dB	16-002163-PR01 PB Z27-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 04-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	41 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z28-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 04-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	42 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z30-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 04-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	43 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z31-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 04-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift

6015-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (-2/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z36-A01-04-de-02		ift
-------------------------------------	----------------------------	------------	---------------	---------------------------------------	--	-----

### 1-flg. Fenstertür mit Schwelle (990 x 2110 mm)

Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6015-6757 x 6003-6706 und 2596	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163 PR02 PB Z01-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 05-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 2596	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-5) dB	16-002163 PR02 PB Z02-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 05-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 2596	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-2/-4) dB	16-002163 PR02 PB Z05-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 05-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 2596	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	43 (-1/-6) dB	16-002163 PR02 PB Z06-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 05-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 2596	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	45 (-1/-5) dB	16-002163 PR02 PB Z07-A01-04-de-02		ift

### 2-flg. Stulpfenstertür mit Schwelle (1730 x 2110 mm)

Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6015-6757 x 6003-6706 und 6012-6711, 2596	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163 PR02 PB Z38-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 06-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6012-6711, 2596	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-5) dB	16-002163 PR02 PB Z39-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 06-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6012-6711, 2596	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-2/-5) dB	16-002163 PR02 PB Z41-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 06-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6012-6711, 2596	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	43 (-2/-7) dB	16-002163 PR02 PB Z40-A01-04-de-02 und 16-002163-PR03 GAS 06-A01-04-de-02	S9000MD und GAS	ift
6015-6757 x 6003-6706 und 6012-6711, 2596	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (-2/-6) dB	16-002163-PR02 PB Z44-A01-04-de-02		ift

### Stellungnahme

Profile	Geprüfte Variante	Übertragung	Prüfbericht		Institut
<b>GAS</b>	Aussteifung im Flügel 6706	Aussteifung im Flügel 6713, 6746, 6714	16-002163-PR04 GAS-A01-04-de-01		ift



Materialprüfung				
Prüfung	Material	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
Brandverhalten von Bauprodukten DIN EN 13501-1	PVC, PVC mit PMMA, PVC mit Folienkaschierung	Klasse E	10-001297-PR03 KB-K20-01-de-04	ift
Brandverhalten von Bauprodukten DIN EN 13501-1	Dichtprofil	Klasse E	10-001297-PR07 KB-K06-01-de-02	ift

Für die Informationen in den Prüfberichtübersichten oben stehenden Informationen wird kein Gewähr für die Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. GEALAN Fenster-Systeme GmbH behält sich das Recht vor, den Inhalt der Informationen jederzeit abzuändern. Eine Verpflichtung zur Korrektur bei falschen, überholten oder ungenauen oder zur Ergänzung von unvollständigen Informationen besteht nicht. Die Empfehlungen folgen unentgeltlich. Es gilt § 675 II BGB. Die gemachten Informationen stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen von Eigenschaften dar. Die GEALAN Fenster-Systeme GmbH übernimmt keine Haftung für die Benutzung der Informationen. Für im Zusammenhang mit den folgenden Informationen auftretende Rechtsansprüche gilt das deutsche Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des internationalen Privatrechts.

**Sollten Ihnen in der Übersicht Fehler auffallen oder Fragen auftreten können Sie sich gerne an unsere Technik wenden.**

Norbert Ranzinger  
norbert.ranzinger@gealan.de  
+499286774150

Kay Sommermann  
kay.sommermann@gealan.de  
+499286774125