

**GENEO**<sup>®</sup>  
TECHNISCHE INFORMATION  
KONFEKTIONSMASSE



# GENEO®

## KONFEKTIONSMASSE

### Inhaltsverzeichnis

Allgemein	2
Sonstige Zuschnittsmaße	2
Einflügelige Fenster und Türen	3
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten 98 GENEО®	5
Zweiflügelige Fenster und Türen mit Pfosten 126 GENEО®	7
Mehrflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten	9
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENEО®	11
Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENEО®	13
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelpfosten mit Stulpprofil GENEО®	15
Zweiflügelige Fenster und Türen ohne festen Mittelpfosten mit Blindpfosten GENEО®	17
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelpfosten mit Stulpflügel GENEО®	19
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelpfosten mit Stulpprofil GENEО®	21
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelpfosten mit Blindpfosten GENEО®	23
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelpfosten mit Stulpflügel GENEО®	25
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENEО® und Stulpprofil GENEО®	27
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENEО® und Stulpprofil GENEО®	29
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENEО® und Blindpfosten GENEО®	31
Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENEО® und Blindpfosten GENEО®	33
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENEО® und Stulpflügel GENEО®	35
Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENEО® und Stulpflügel GENEО®	37
Einflügelige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzlufу	39
Mehrteilige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzlufу	41
Einflügelige Türen mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 10 mm Beschlagfalzlufу	43
Mehrteilige Türen mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 10 mm Beschlagfalzlufу	45
Einflügelige Fenster und Fenstertüren mit festem Seitenteil und Ausgleichsprofil 48 GENEО®	46
Einflügelige Türen mit festem Seitenteil und Bodenschwelle Bautiefe 86	47
Einflügelige Fenstertüren mit festem Seitenteil - Bodenschwelle Bautiefe 86 und Ausgleichsprofil 48 GENEО®	48
Faltschiebetür mit Flügel 57 GENEО®	49
Haustüren einwärts öffnend mit festem Seitenteil und Ausgleichsprofil 88 GENEО®	50
Einflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENEО®	51
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Pfosten 98 GENEО®	52
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Pfosten 126 GENEО®	53
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelpfosten mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Stulpprofil GENEО®	54
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelpfosten mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Blindpfosten GENEО®	55
Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelpfosten mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Stulpflügel GENEО®	56



# GENEO®

## KONFEKTIONSMASSE

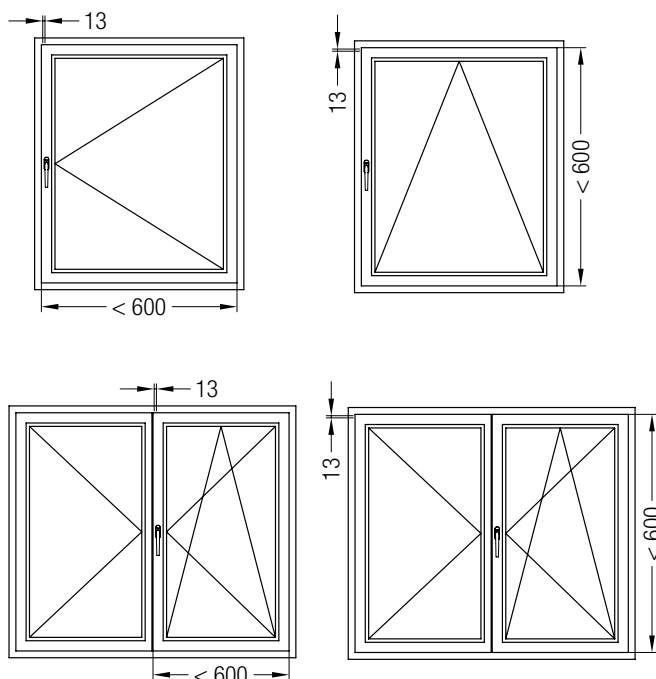
### Allgemein

Die Zuschnittlänge für ein Profil oder die Abmessungen einer Verglasung bzw. Füllung werden bestimmt, indem das so genannte „Abzugsmaß“ vom „Elementmaß“ (bei einflügeligen Elementen) bzw. vom „Achismaß“ (bei mehrflügeligen Elementen) abgezogen wird. Die Abzugsmaße sind von der jeweiligen Elementart und der jeweiligen Profilkombination abhängig und in den Tabellen angegeben. Oberhalb der Tabellen sind ggf. weitere relevante Zuschnittsmaße angegeben.

Die ermittelten Abzugsmaße basieren auf folgenden Kennwerten:

Bezeichnung	Glasfalzlufte / Glaseinstand
Flügel umlaufend	3 mm / 17 mm
Blendrahmen umlaufend:	
– Glasstärken bis 45 mm	11 mm / 15 mm
– Glasstärken 46 mm bis 53 mm	13 mm / 13 mm
– Paneelstärken 54 mm bis 73 mm	7 mm / 19 mm
Blendrahmen PHZ umlaufend	9 mm / 17 mm
Beschlagfalzlufte umlaufend	12 mm

**i** Bei Fensterelementen mit Flügelaußenmaßen < 600 mm ist auf der Griffseite bei Drehflügeln (auch bei Stulpfenstern) und im oberen Bereich bei Kippflügeln eine Beschlagfalzlufte von 13 mm anzusetzen.



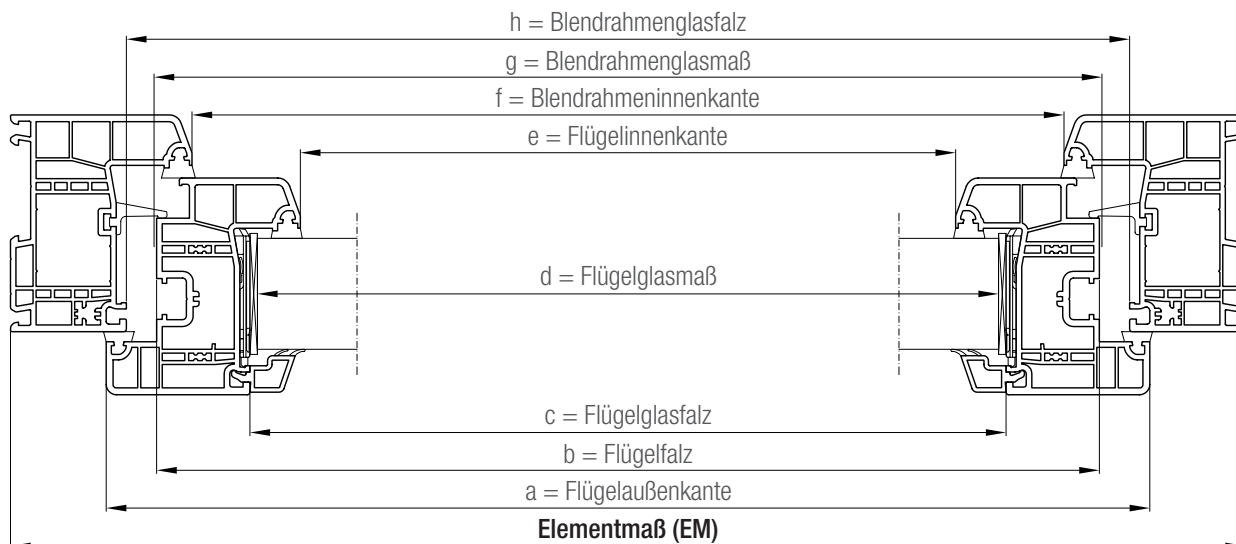
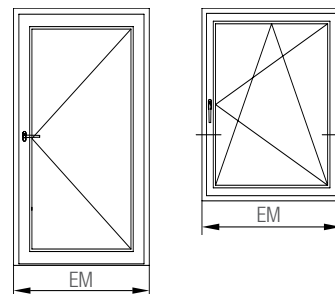
### Sonstige Zuschnittsmaße

Profil	Zuschnittsmaß
Armierung für Blendrahmen- und Flügelprofile	Glasfalz - 10 mm
Armierung für Blendrahmen mit Bodenschwelle	Blendrahmenglasfalz - 25 mm
Armierung für Stulp- und Blindpfostenprofile	Flügel falz - 62 mm
Armierung Haustürflügel GENEO®, 1353385	Flügelaußenkante - 202 mm
Armierung Haustürflügel GENEO®, 1353386	Flügelaußenkante - 140 mm
Glasfalzverbreiterung, 1561690	Blendrahmenglasfalz
Glasleisten in Verbindung mit Glasfalzverbreiterung	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Glasleistensockel, 1565041	Blendrahmenglasfalz
Glasleisten in Verbindung mit Glasleistensockel	Blendrahmenglasfalz - 20 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Fenster und Türen

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Flügelspinnen	
Flügelspinde mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelspinde mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Spinde 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Spinde 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12,5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzluf)	Flügelfalz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Flügelfalz - 60 mm
Wetterschenkel Haustür GENE <sup>®</sup> PHZ, 1303733	Flügelfalz
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelfalz

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Fenster und Türen


		Elementmaß (EM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 76	- 77	- 76	- 77	- 76	- 77	-	-
	b	- 116	- 117	- 116	- 117	- 116	- 117	-	-
	c	- 174	- 175	- 190	- 191	- 244	- 245	-	-
	d	- 180	- 181	- 196	- 197	- 250	- 251	-	-
	e	- 214	- 215	- 230	- 231	- 284	- 285	-	-
	f	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	-	-
	g	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	-	-
	h	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	- 298	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	- 304	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	- 338	-
	f	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	-
	g	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	-
	h	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup>	a	- 132	- 133	- 132	- 133	- 132	- 133	-	-
	b	- 172	- 173	- 172	- 173	- 172	- 173	-	-
	c	- 230	- 231	- 246	- 247	- 300	- 301	-	-
	d	- 236	- 237	- 252	- 253	- 306	- 307	-	-
	e	- 270	- 271	- 286	- 287	- 340	- 341	-	-
	f	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	-	-
	g	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	-	-
	h	- 148	- 148	- 148	- 148	- 148	- 148	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 150	- 151	- 150	- 151	- 150	- 151	-	-
	b	- 190	- 191	- 190	- 191	- 190	- 191	-	-
	c	- 248	- 249	- 264	- 265	- 318	- 319	-	-
	d	- 254	- 255	- 270	- 271	- 324	- 325	-	-
	e	- 288	- 289	- 304	- 305	- 358	- 359	-	-
	f	- 218	- 218	- 218	- 218	- 218	- 218	-	-
	g	- 188	- 188* [- 184]	- 188	- 188* [- 184]	- 188	- 188* [- 184]	-	-
	h	- 166	- 166	- 166	- 166	- 166	- 166	-	-

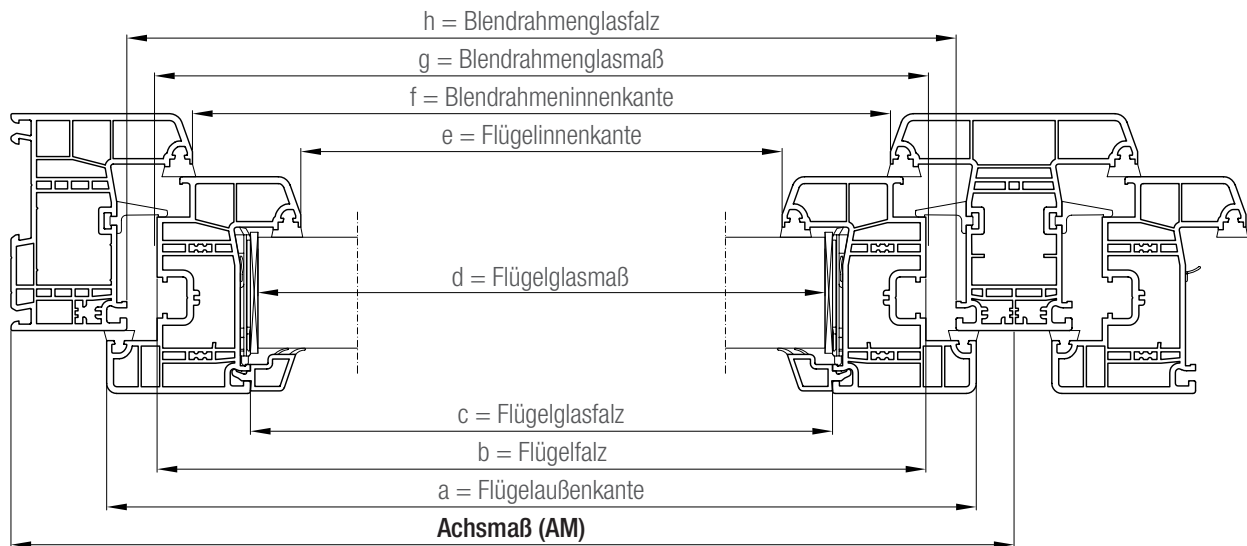
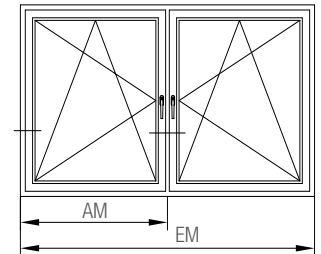
\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluff 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
<b>Pfosten</b>	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügelprossen</b>	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
<b>Bereich Bodenschwelle</b>	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12,5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzlufte)	Flügelfalz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558 (10 mm Beschlagfalzlufte)	Flügelfalz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelfalz



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-
	f	- 121	- 121	- 121	- 121	- 121	- 121	-	-
	g	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	-	-
	h	- 69	- 69	- 69	- 69	- 69	- 69	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
	f	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	-	-
	g	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	-	-
	h	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	-	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup>	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
	f	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	-	-
	g	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	-	-
	h	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-
	f	- 158	- 158	- 158	- 158	- 158	- 158	-	-
	g	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	-	-
	h	- 106	- 106	- 106	- 106	- 106	- 106	-	-

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzlufte 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

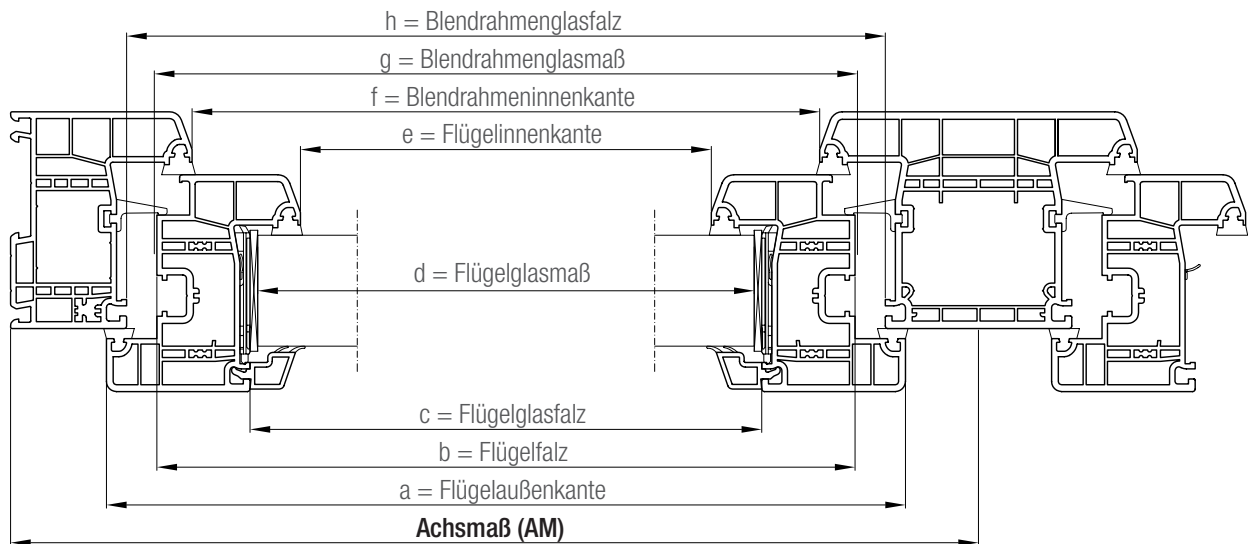
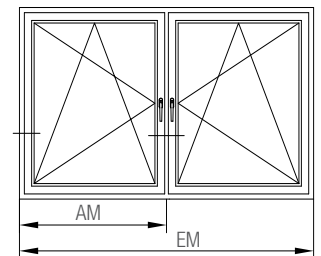


Fertigmaß! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Türen mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelsprossen	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12,5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzluf)	Flügel falz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558 (10 mm Beschlagfalzluf)	Flügel falz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügel falz

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Türen mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
	f	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	-	-
	g	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	-	-
	h	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-
	f	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	-
	g	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	-
	h	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup>	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
	f	- 163	- 163	- 163	- 163	- 163	- 163	-	-
	g	- 133* [-129]	- 133* [-129]	- 133* [-129]	- 133* [-129]	- 133* [-129]	- 133* [-129]	-	-
	h	- 111	- 111	- 111	- 111	- 111	- 111	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-
	f	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	-	-
	g	- 142 * [-138]	- 142 * [-138]	- 142 * [-138]	- 142 * [-138]	- 142 * [-138]	- 142 * [-138]	-	-
	h	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	-	-

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzlufte 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

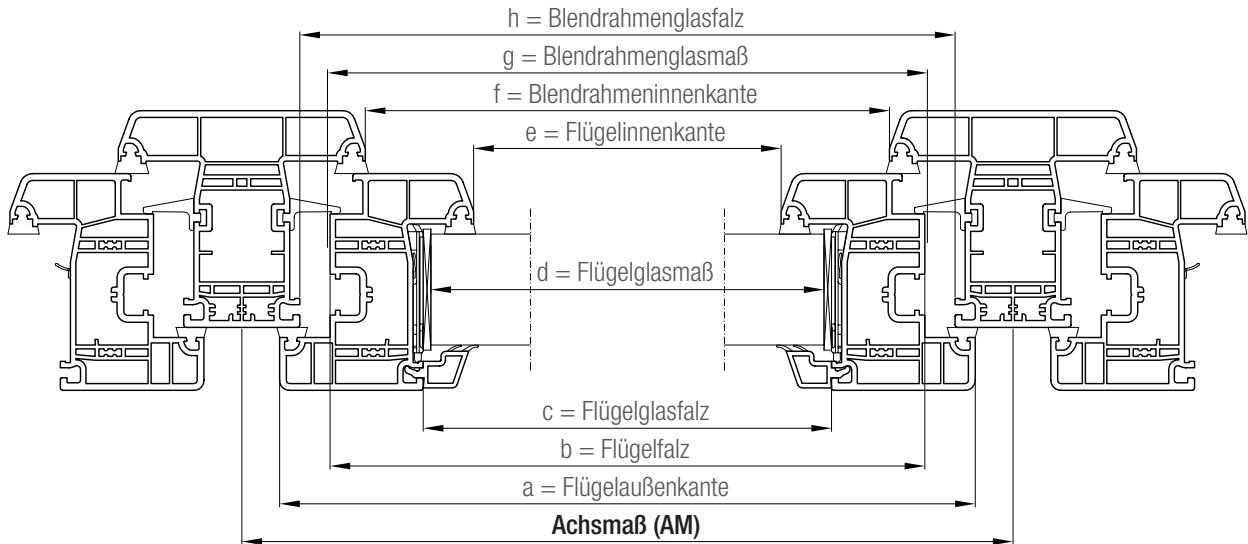
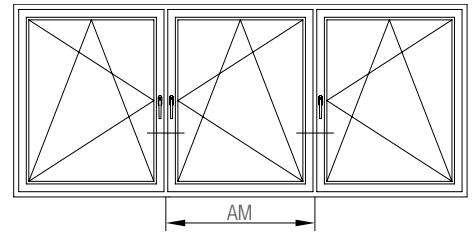


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Mehrflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelspinnen	
Flügelspinde mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelspinde mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Spinde 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Spinde 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12.5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzluf)	Flügelfalz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Flügelfalz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelfalz

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Mehrflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Pfosten 98 GENE <sup>®</sup>	a	- 30	- 31	- 30	- 31	- 30	- 31	-	-
	b	- 70	- 71	- 70	- 71	- 70	- 71	-	-
	c	- 128	- 129	- 144	- 145	- 198	- 199	-	-
	d	- 134	- 135	- 150	- 151	- 204	- 205	-	-
	e	- 168	- 169	- 184	- 185	- 238	- 239	-	-
	f	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	-	-
	g	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	-	-
	h	- 46	- 46	- 46	- 46	- 46	- 46	-	-

Pfosten 126 GENE <sup>®</sup>	a	- 58	- 59	- 58	- 59	- 58	- 59	-	-
	b	- 98	- 99	- 98	- 99	- 98	- 99	-	-
	c	- 156	- 157	- 172	- 173	- 226	- 227	-	-
	d	- 162	- 163	- 178	- 179	- 232	- 233	-	-
	e	- 196	- 197	- 212	- 213	- 266	- 267	-	-
	f	- 126	- 126	- 126	- 126	- 126	- 126	-	-
	g	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	-	-
	h	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	-	-

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzlufte 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

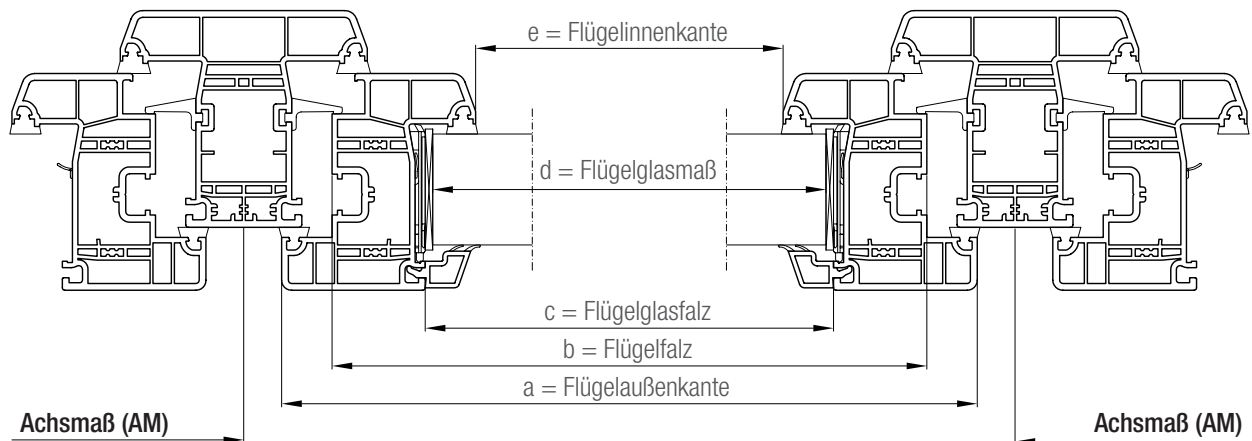
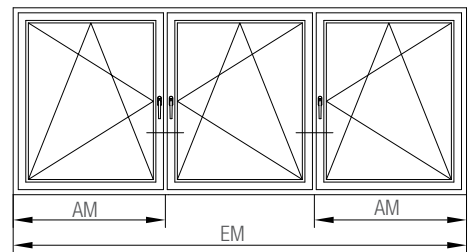


Fertigmaß! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEО®

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENEО®

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelsprossen	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12,5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzluf)	Flügel falz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENEО®, 1351558	Flügel falz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENEО®, 1353550	Flügel falz

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 23}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

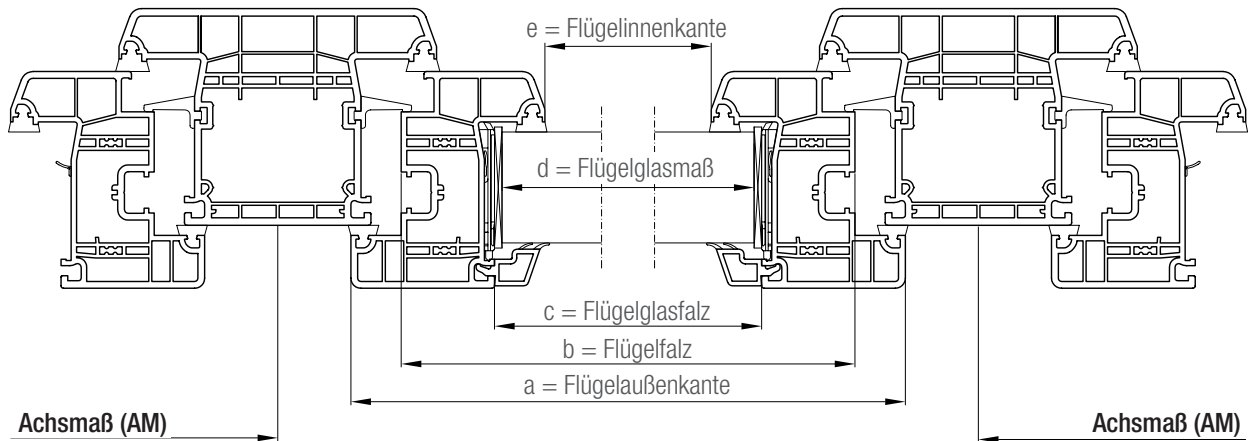
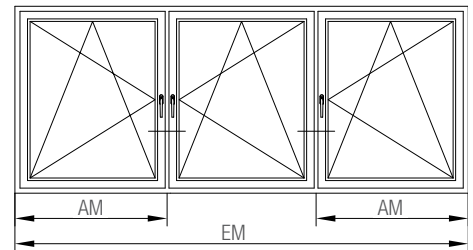


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelprossen	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 12,5, 1351113 (4 mm Beschlagfalzluf)	Flügelfalz - 18 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Flügelfalz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelfalz



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 9}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 23}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 46}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

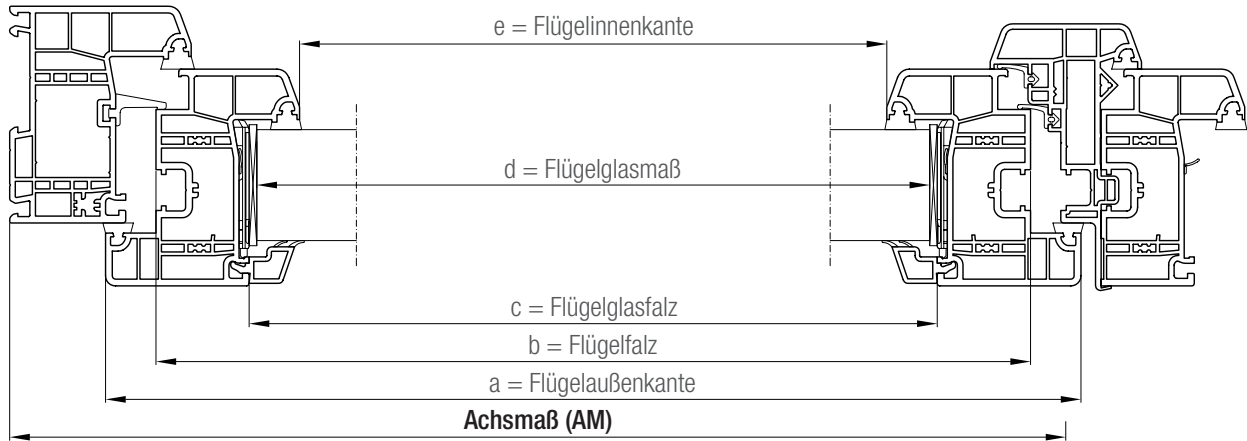
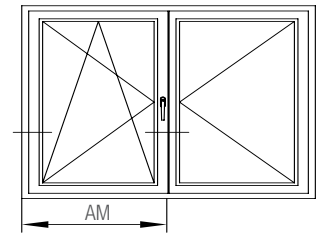


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEÓ®

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Stulpprofil GENEÓ®

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpprofil	Flügelfalz - 52 mm
Abdeckprofil Stulp, 1560950	Flügelaußenkante
Flügelsprossen	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEÓ®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEÓ®	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 21 GENEÓ®, 1351558	Gangflügel: Flügelfalz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügelfalz - 63 mm
Deckleiste Flügel T GENEÓ®, 1353550	Gangflügel: Flügelfalz Bedarfsflügel: Flügelfalz + 32 mm

## Konfektionsmaße GENEEO®


### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Stulpprofil GENEEO®

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENEEO®		Flügel 57 GENEEO®		Flügel 84/104 GENEEO®		Haustürflügel GENEEO®	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENEEO®	a	- 32	- 33	- 32	- 33	- 32	- 33	-	-
	b	- 72	- 73	- 72	- 73	- 72	- 73	-	-
	c	- 130	- 131	- 146	- 147	- 200	- 201	-	-
	d	- 136	- 137	- 152	- 153	- 206	- 207	-	-
	e	- 170	- 171	- 186	- 187	- 240	- 241	-	-

Blendrahmen 86 GENEEO®	a	- 46	- 47	- 46	- 47	- 46	- 47	-	-
	b	- 86	- 87	- 86	- 87	- 86	- 87	-	-
	c	- 144	- 145	- 160	- 161	- 214	- 215	-	-
	d	- 150	- 151	- 166	- 167	- 220	- 221	-	-
	e	- 184	- 185	- 200	- 201	- 254	- 255	-	-

Blendrahmen 100 GENEEO®	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61	-	-
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101	-	-
	c	- 158	- 159	- 174	- 175	- 228	- 229	-	-
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235	-	-
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269	-	-

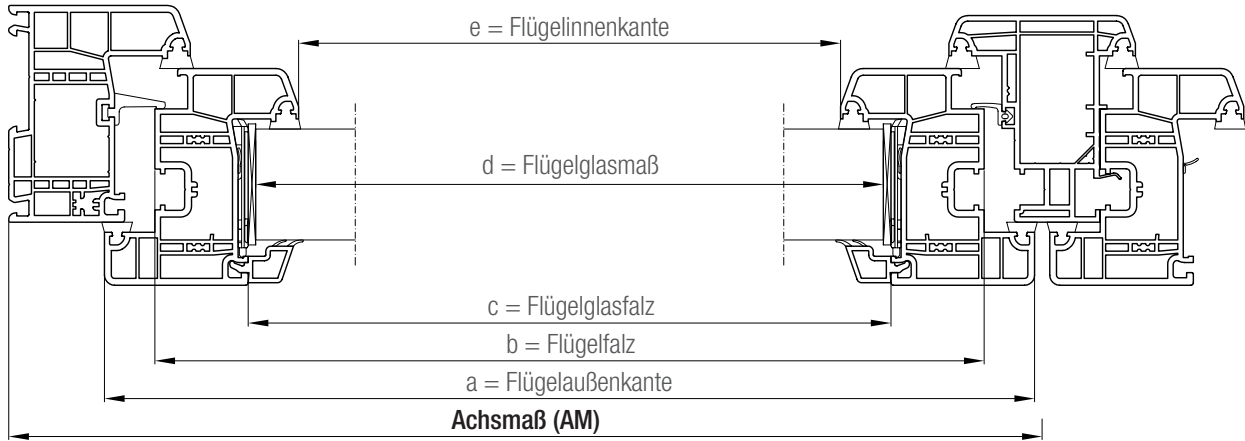
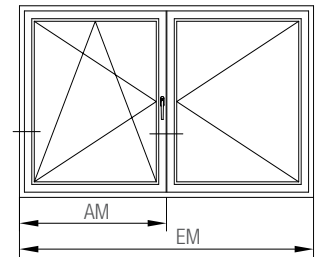
Blendrahmen 109 GENEEO®	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Türen ohne festen Mittelposten mit Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügel falz - 52 mm
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügel glas falz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügel glas falz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügel glas falz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügel glas falz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglas falz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglas falz - 4 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Gangflügel: Flügel falz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügel falz - 45 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Gangflügel: Flügel falz Bedarfsflügel: Flügel falz + 50 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>


### Zweiflügelige Fenster und Türen ohne festen Mittelposten mit Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 41	- 42	- 41	- 42	- 41	- 42	-	-
	b	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	c	- 139	- 140	- 155	- 156	- 209	- 210	-	-
	d	- 145	- 146	- 161	- 162	- 215	- 216	-	-
	e	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	-
	b	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	-
	c	- 153	- 154	- 169	- 170	- 223	- 224	- 249	-
	d	- 159	- 160	- 175	- 176	- 229	- 230	- 255	-
	e	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	- 289	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup>	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 78	- 79	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-
	b	- 118	- 119	- 118	- 119	- 118	- 119	-	-
	c	- 176	- 177	- 192	- 193	- 246	- 247	-	-
	d	- 182	- 183	- 198	- 199	- 252	- 253	-	-
	e	- 216	- 217	- 232	- 233	- 286	- 287	-	-

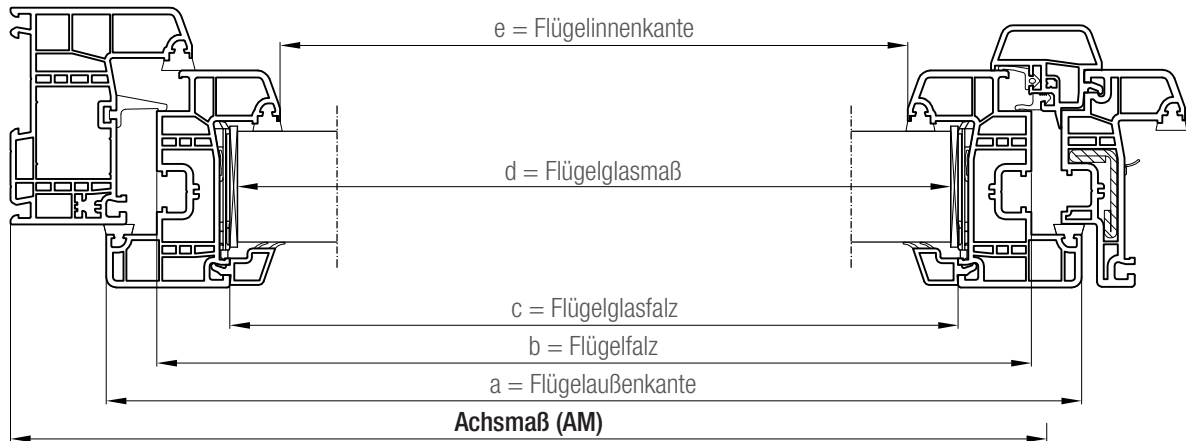
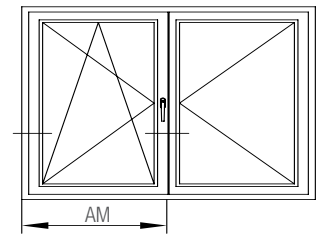
 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.

Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).




Profil	Zuschnittsmaß
Stulpflügel	Flügel falz
Stulpleiste	Flügel falz - 52 mm
Flügelsprossen (nur in Verbindung mit Stulpflügel 57)	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

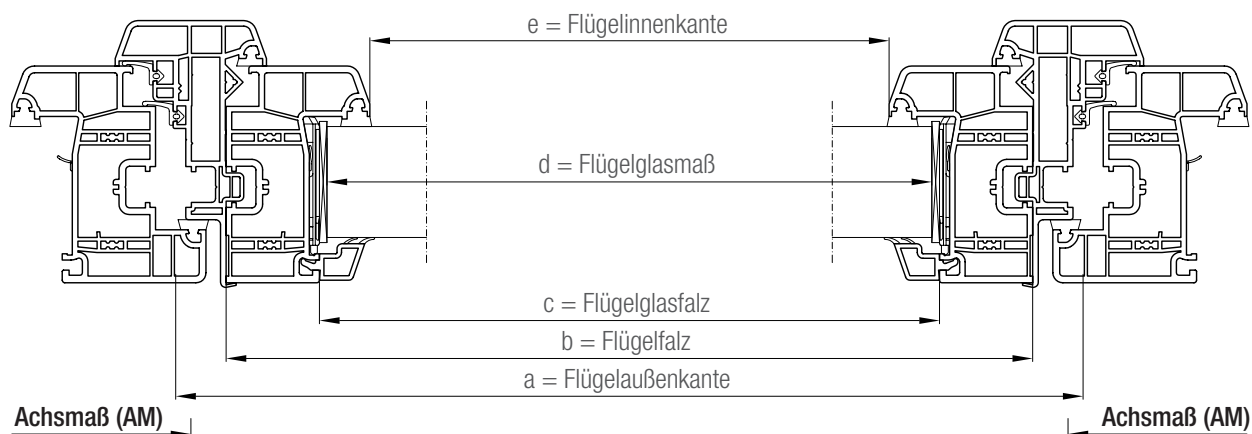
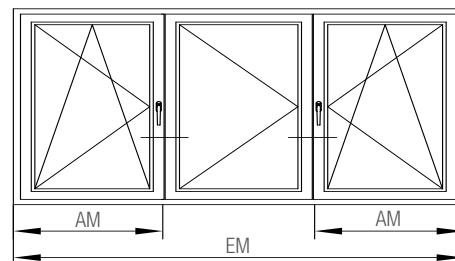
		Achismaß (AM) - mm							
		Stulpflügel 49/Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Stulpflügel 57/Flügel 57 GENE <sup>®</sup>					
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm				
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 24	- 25	- 24	- 25	-	-	-	-
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	-	-	-	-
	c	- 122	- 123	-138	- 139	-	-	-	-
	d	- 128	- 129	-144	- 145	-	-	-	-
	e	- 162	- 163	-178	- 179	-	-	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 38	- 39	- 38	- 39	-	-	-	-
	b	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-	-	-
	c	- 136	- 137	- 152	- 153	-	-	-	-
	d	- 142	- 143	- 158	- 159	-	-	-	-
	e	- 176	- 177	- 192	- 193	-	-	-	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup>	a	- 52	- 53	- 52	- 53	-	-	-	-
	b	- 92	- 93	- 92	- 93	-	-	-	-
	c	- 150	- 151	- 166	- 167	-	-	-	-
	d	- 156	- 157	- 172	- 173	-	-	-	-
	e	- 190	- 191	- 206	- 207	-	-	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 61	- 62	- 61	- 62	-	-	-	-
	b	- 101	- 102	- 101	- 102	-	-	-	-
	c	- 159	- 160	- 175	- 176	-	-	-	-
	d	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	e	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpprofil	Flügelgefz - 52 mm
Abdeckprofil Stulp, 1560950	Flügelaußenkante
Flügelspinnen	
Flügelspinne mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelspinne mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Spinne 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Spinne 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>


### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 44}{3}$	a	- 32	- 33	- 32	- 33	- 32	- 33	-	-
	b	- 72	- 73	- 72	- 73	- 72	- 73	-	-
	c	- 130	- 131	- 146	- 147	- 200	- 201	-	-
	d	- 136	- 137	- 152	- 153	- 206	- 207	-	-
	e	- 170	- 171	- 186	- 187	- 240	- 241	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 58}{3}$	a	- 46	- 47	- 46	- 47	- 46	- 47	-	-
	b	- 86	- 87	- 86	- 87	- 86	- 87	-	-
	c	- 144	- 145	- 160	- 161	- 214	- 215	-	-
	d	- 150	- 151	- 166	- 167	- 220	- 221	-	-
	e	- 184	- 185	- 200	- 201	- 254	- 255	-	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 72}{3}$	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61	-	-
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101	-	-
	c	- 158	- 159	- 174	- 175	- 228	- 229	-	-
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235	-	-
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269	-	-

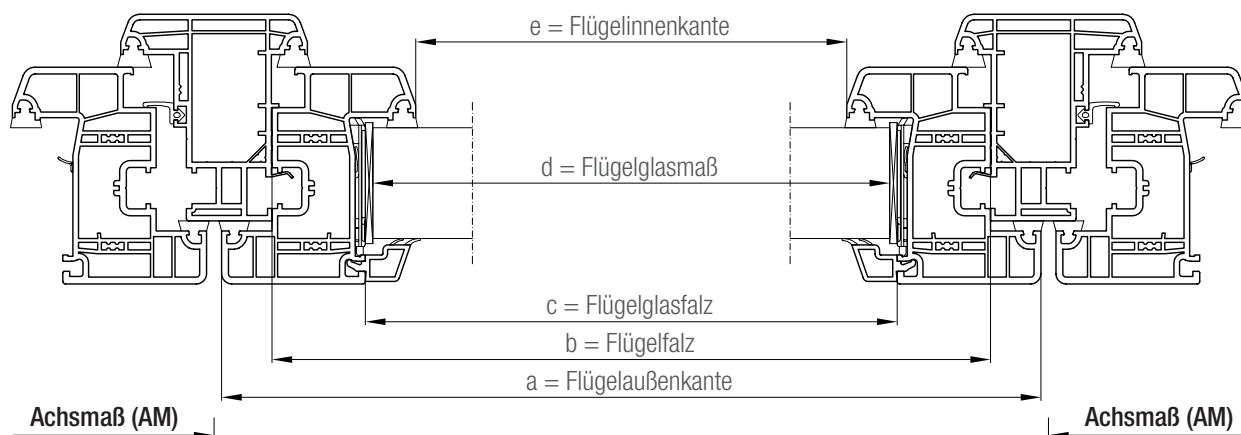
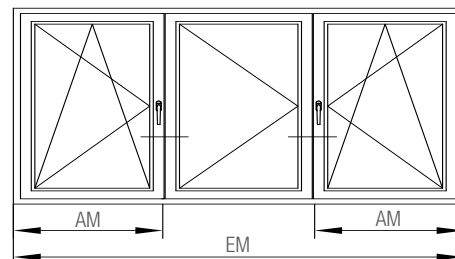
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 81}{3}$	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEО®

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Blindpfosten GENEО®

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).




Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügelfalz - 52 mm
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

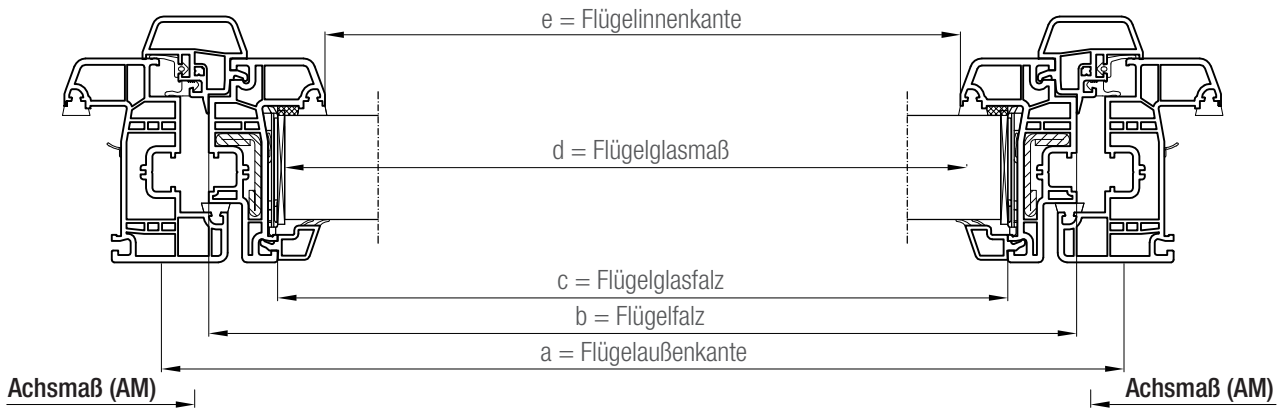
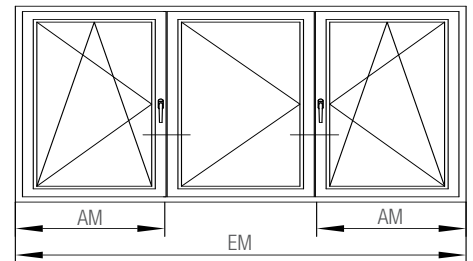
		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 35}{3}$	a	- 41	- 42	- 41	- 42	- 41	- 42	-	-
	b	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	c	- 139	- 140	- 155	- 156	- 209	- 210	-	-
	d	- 145	- 146	- 161	- 162	- 215	- 216	-	-
	e	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 49}{3}$	a	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	- 56	-	-
	b	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	c	- 153	- 154	- 169	- 170	- 223	- 224	-	-
	d	- 159	- 160	- 175	- 176	- 229	- 230	-	-
	e	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 63}{3}$	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 72}{3}$	a	- 78	- 79	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-
	b	- 118	- 119	- 118	- 119	- 118	- 119	-	-
	c	- 176	- 177	- 192	- 193	- 246	- 247	-	-
	d	- 182	- 183	- 198	- 199	- 252	- 253	-	-
	e	- 216	- 217	- 232	- 233	- 286	- 287	-	-

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpflügel	Flügelfalz
Stulpleiste	Flügelfalz - 52 mm
Flügelstrosen (nur in Verbindung mit Stulpflügel 57)	
Flügelstrosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelstrosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Strosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Strosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß ohne festen Mittelposten mit Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

		Achsmaß (AM) - mm							
		Stulpflügel 49/Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Stulpflügel 57/Flügel 57 GENE <sup>®</sup>					
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm				
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 52}{3}$	a	- 24	- 25	- 24	- 25	-	-	-	-
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	-	-	-	-
	c	- 122	- 123	-138	- 139	-	-	-	-
	d	- 128	- 129	-144	- 145	-	-	-	-
	e	- 162	- 163	-178	- 179	-	-	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 66}{3}$	a	- 38	- 39	- 38	- 39	-	-	-	-
	b	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-	-	-
	c	- 136	- 137	- 152	- 153	-	-	-	-
	d	- 142	- 143	- 158	- 159	-	-	-	-
	e	- 176	- 177	- 192	- 193	-	-	-	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 80}{3}$	a	- 52	- 53	- 52	- 53	-	-	-	-
	b	- 92	- 93	- 92	- 93	-	-	-	-
	c	- 150	- 151	- 166	- 167	-	-	-	-
	d	- 156	- 157	- 172	- 173	-	-	-	-
	e	- 190	- 191	- 206	- 207	-	-	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 89}{3}$	a	- 61	- 62	- 61	- 62	-	-	-	-
	b	- 101	- 102	- 101	- 102	-	-	-	-
	c	- 159	- 160	- 175	- 176	-	-	-	-
	d	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	e	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-



Das minimal mögliche Achsmaß beträgt 400 mm.

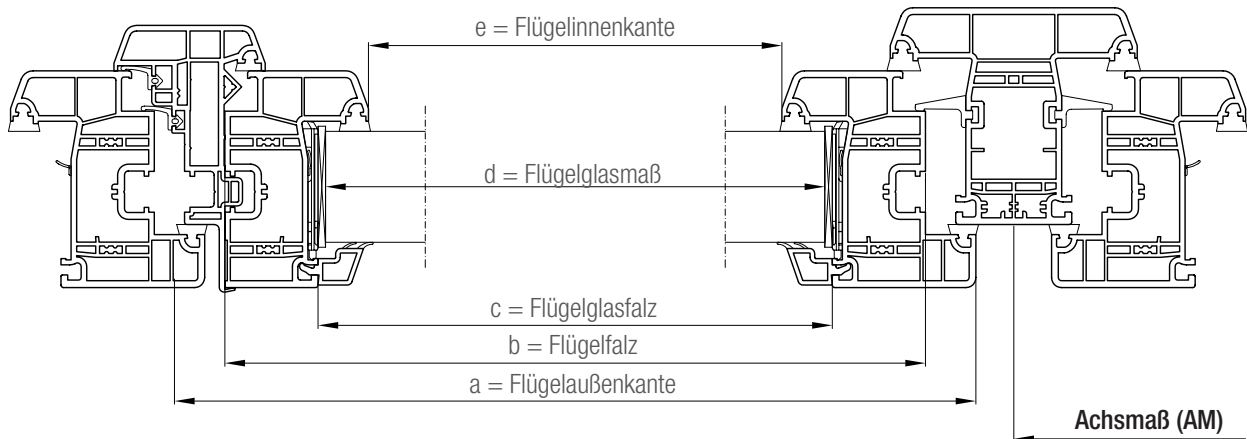
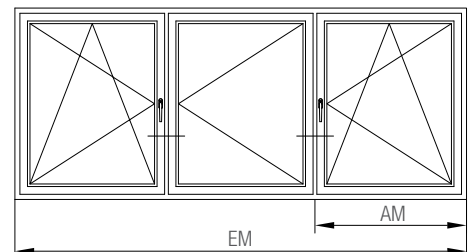


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpprofil	Flügel falz - 52 mm
Abdeckprofil Stulp, 1560950	Flügel außenkante
<b>Pfosten</b>	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügel sprossen</b>	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügel glasfalz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügel glasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
<b>Bereich Bodenschwelle</b>	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Gangflügel: Flügel falz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügel falz - 63 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Gangflügel: Flügel falz Bedarfsflügel: Flügel falz + 32 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 65}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 79}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 205	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

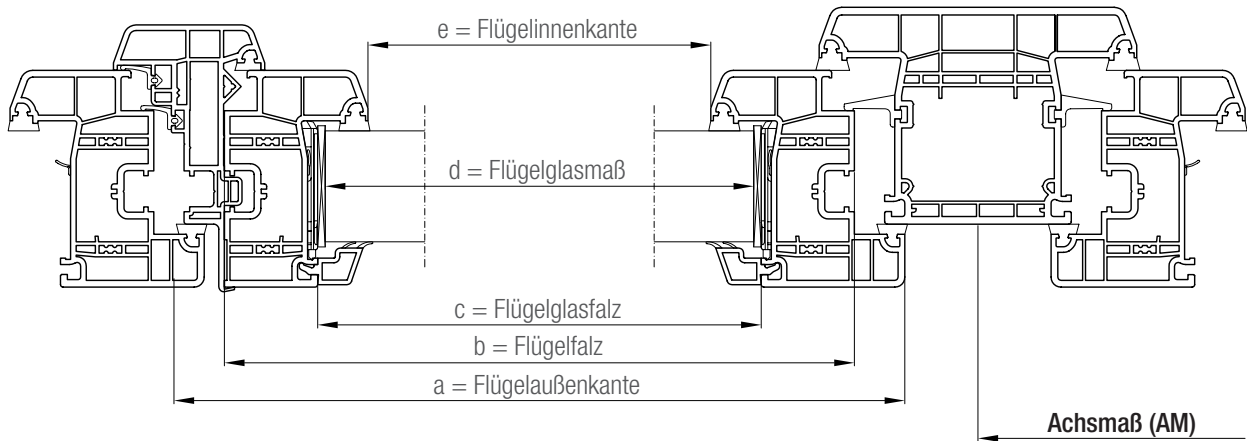
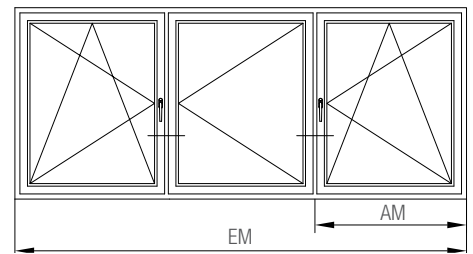


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpprofil	Flügelfalz - 52 mm
Abdeckprofil Stulp, 1560950	Flügelaußenkante
<b>Pfosten</b>	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügelprossen</b>	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
<b>Bereich Bodenschwelle</b>	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Gangflügel: Flügelfalz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügelfalz - 63 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Gangflügel: Flügelfalz Bedarfsflügel: Flügelfalz + 32 mm



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 79}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 93}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 107}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 116}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

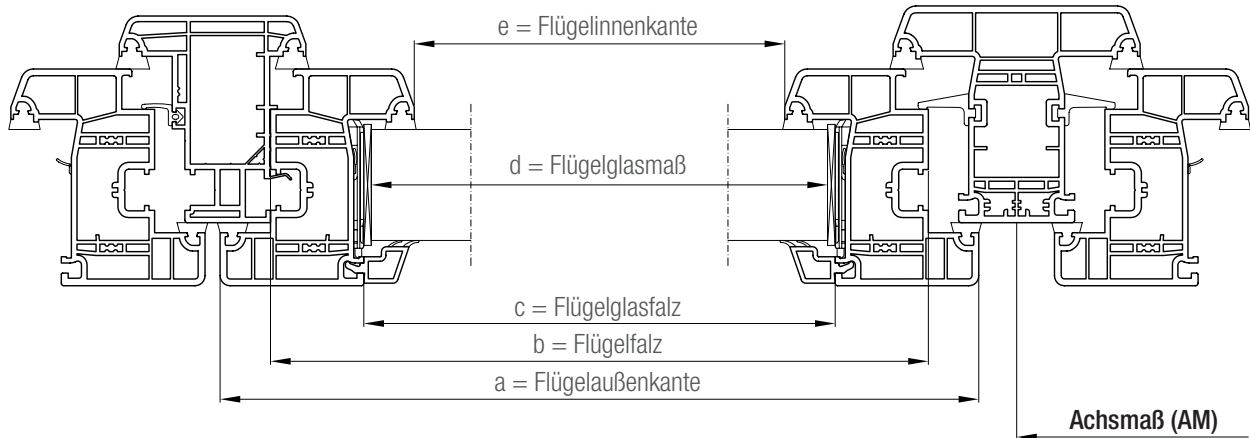
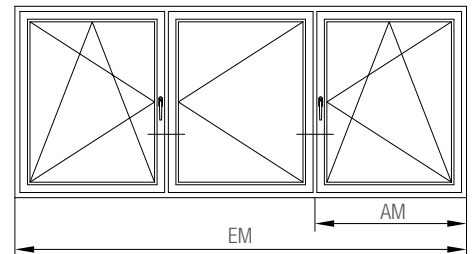


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügel falz - 52 mm
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügel glasfalz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügel glasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Gangflügel: Flügel falz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügel falz - 45 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Gangflügel: Flügel falz Bedarfsflügel: Flügel falz + 50 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 47}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 61}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 75}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 84}{3}$	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

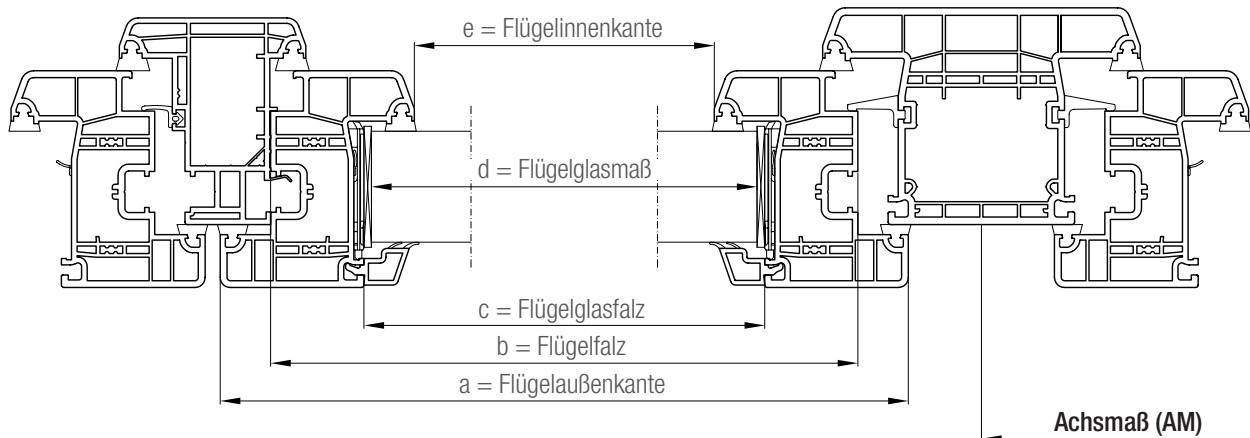
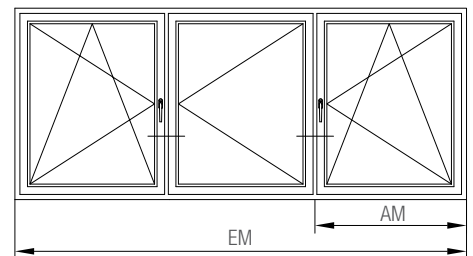


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügel falz - 52 mm
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügel glasfalz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügel glasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügel glasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Gangflügel: Flügel falz - 60 mm Bedarfsflügel: Flügel falz - 45 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Gangflügel: Flügel falz Bedarfsflügel: Flügel falz + 50 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Türen mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>		Haustürflügel GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 61}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 75}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	-122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 89}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 98}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

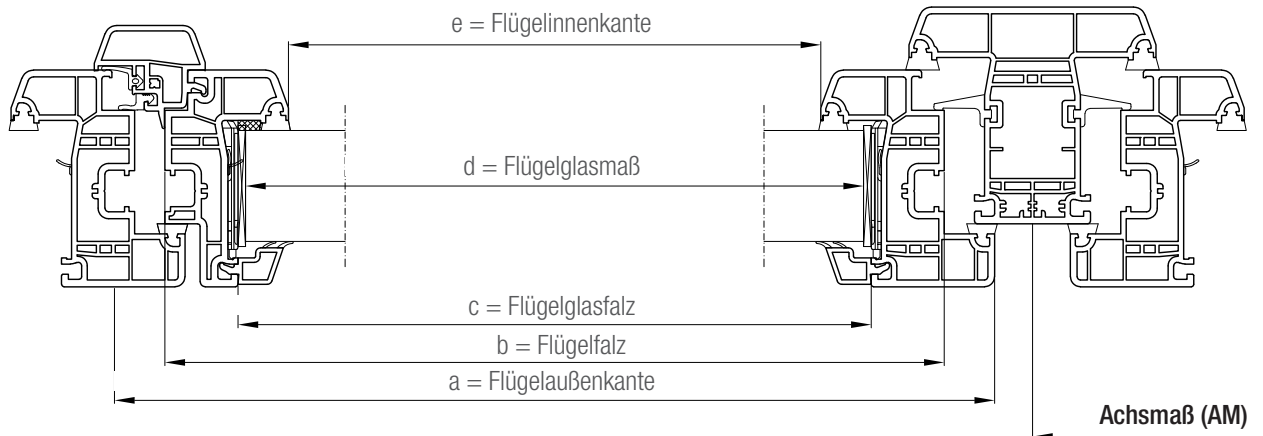
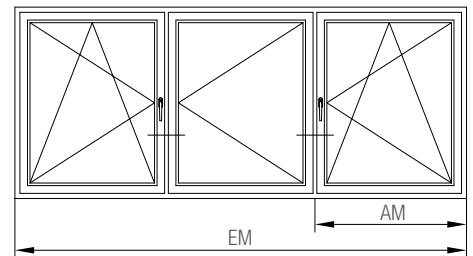


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufthöhe: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufthöhe (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpflügel	Flügelglasfalz
Stulpleiste	Flügelglasfalz - 52 mm
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelprossen (nur in Verbindung mit Stulpflügel 57)	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 98 GENE<sup>®</sup> und Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Stulpflügel 49/Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Stulpflügel 57/Flügel 57 GENE <sup>®</sup>					
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm				
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 81}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	-	-	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	-	-	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	-	-	-	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 95}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	-	-	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	-	-	-	-

Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 109}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	-	-	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	-	-	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	-	-	-	-

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 118}{3}$	a	- 90	-91	- 90	-91	-	-	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	-	-	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	-	-	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	-	-	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

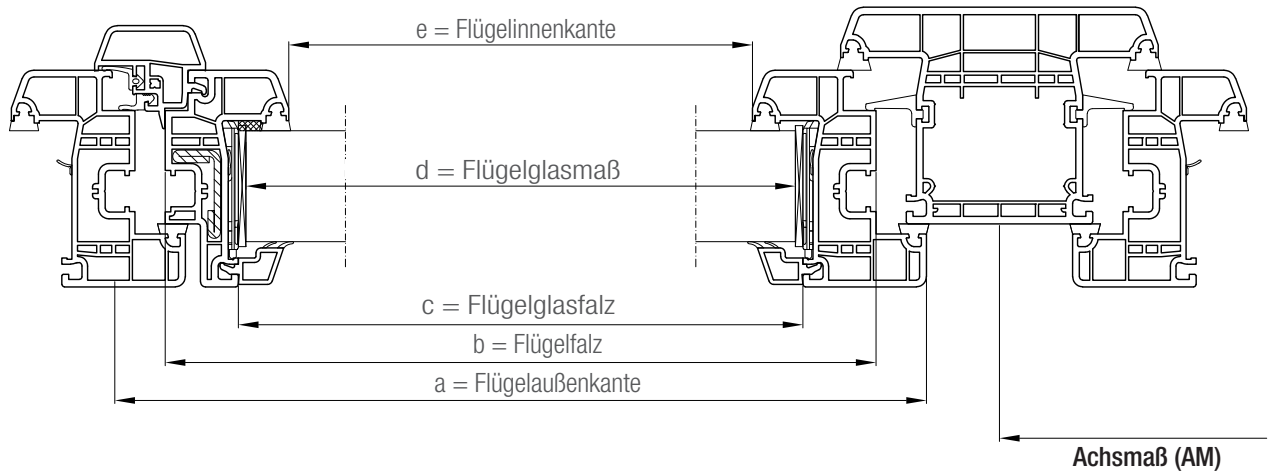
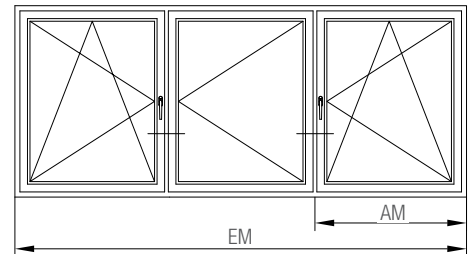


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfigurationsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpflügel	Flügelfalz
Stulpleiste	Flügelfalz - 52 mm
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelstrosen (nur in Verbindung mit Stulpflügel 57)	
Flügelstrosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelstrosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Strosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Strosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Dreiflügelige Fenster und Fenstertüren mit gleichem Scheibenmaß mit Pfosten 126 GENE<sup>®</sup> und Stulpflügel GENE<sup>®</sup>

		Achismaß (AM) - mm							
		Stulpflügel 49/Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Stulpflügel 57/Flügel 57 GENE <sup>®</sup>					
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm				
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 95}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	-	-	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	-	-	-	-
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 109}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	-	-	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	-	-	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	-	-	-	-
Blendrahmen 100 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 123}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	-	-	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	-	-	-	-
Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup> $AM = \frac{EM + 132}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	-	-	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	-	-	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	-	-	-	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

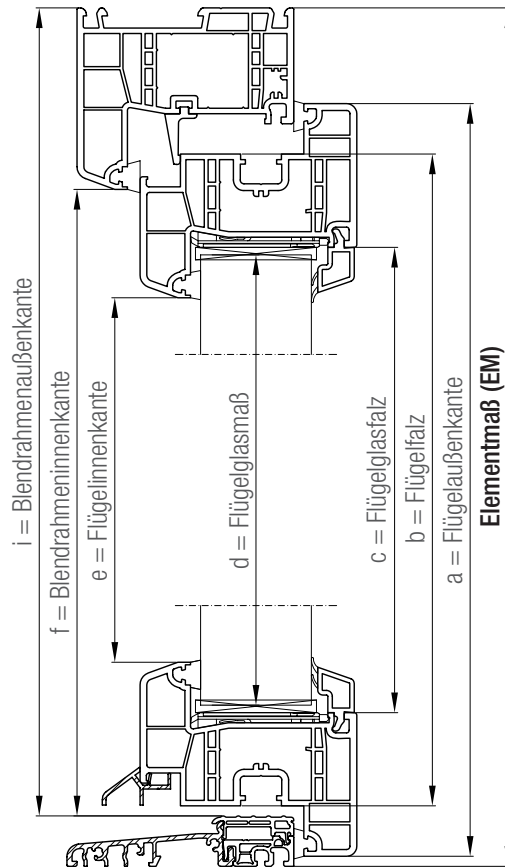
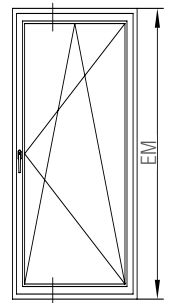


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEО®

### Einflügelige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzluf

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm oben, 4 mm unten.




Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	Elementmaß - 20 mm
Flügelprossen	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 12,5 GENEО®, 1351113	Flügelfalzbreite - 18 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzluf

		Elementmaß (EM) - mm			
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>	Flügel 57 GENE <sup>®</sup>	Flügel 84 GENE <sup>®</sup>	Haustürflügel GENE <sup>®</sup>
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 42	- 42	- 42	-
	b	- 82	- 82	- 82	-
	c	- 140	- 156	- 210	-
	d	- 146	- 162	- 216	-
	e	- 180	- 196	- 250	-
	f	- 92	- 92	- 92	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 56	- 56	- 56	-
	b	- 96	- 96	- 96	-
	c	- 154	- 170	- 224	-
	d	- 160	- 176	- 230	-
	e	- 194	- 210	- 264	-
	f	- 106	- 106	- 106	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

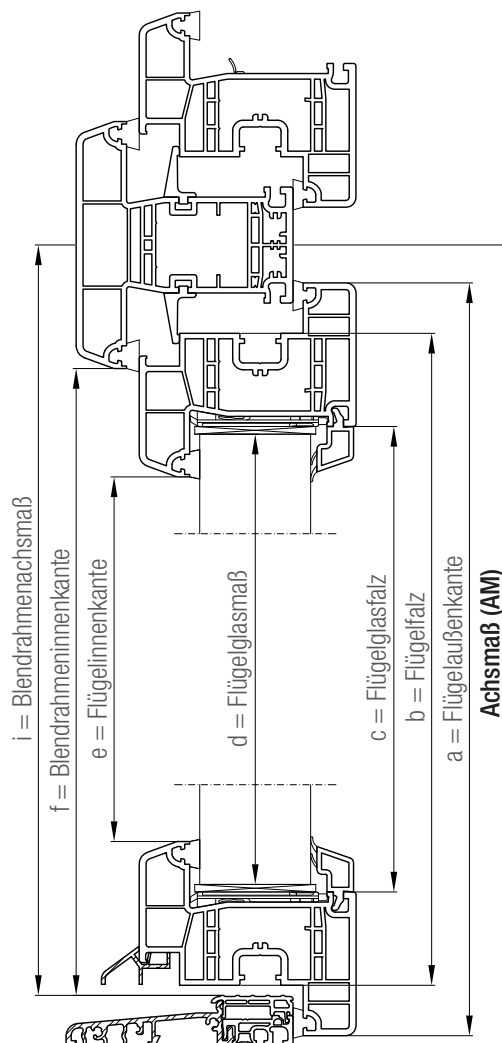
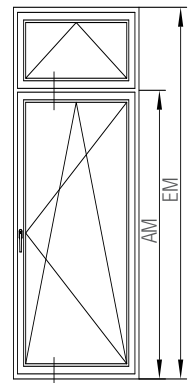
 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEО®

### Mehrteilige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzlufт

Glasfalzlufт: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm.

Beschlagfalzlufт (BFL): 12 mm oben, 4 mm unten.



Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
<b>Kämpfer</b>	
Kämpfer mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Kämpferarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Kämpfer mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Kämpferarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügelsprossen</b>	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
<b>Bereich Bodenschwelle</b>	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308	EM - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308	Blendrahmenglasfalz
Wetterschenkel 12,5 GENEО®, 1351113	Flügelfalzbreite - 18 mm

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Mehrteilige Fenstertüren mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 4 mm Beschlagfalzluf

		Achismaß (AM) - mm			
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>	Flügel 57 GENE <sup>®</sup>	Flügel 84 GENE <sup>®</sup>	Haustürflügel GENE <sup>®</sup>
Pfofen 98 GENE <sup>®</sup>	a	- 19	- 19	- 19	-
	b	- 59	- 59	- 59	-
	c	- 117	- 133	- 187	-
	d	- 123	- 139	- 193	-
	e	- 157	- 173	- 227	-
	f	- 69	- 69	- 69	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Pfofen 126 GENE <sup>®</sup>	a	- 33	- 33	- 33	-
	b	- 73	- 73	- 73	-
	c	- 131	- 147	- 201	-
	d	- 137	- 153	- 207	-
	e	- 171	- 187	- 241	-
	f	- 83	- 83	- 83	-
	i	- 20	- 20	- 20	-



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

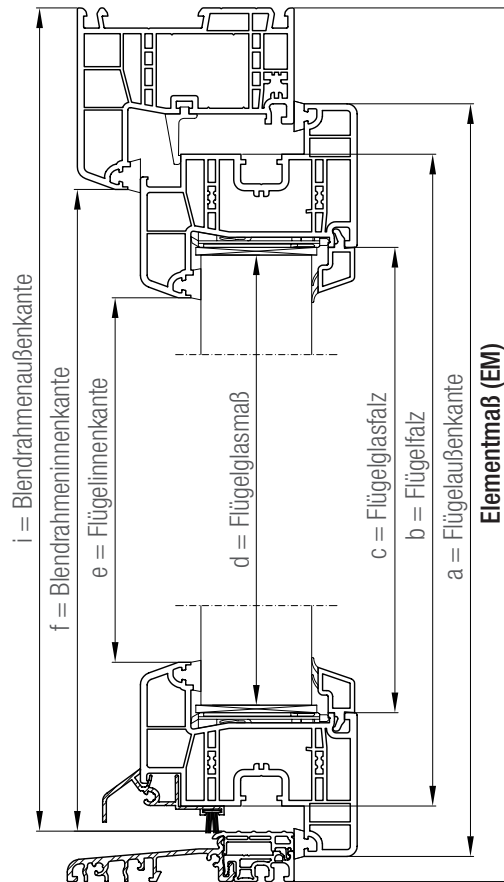
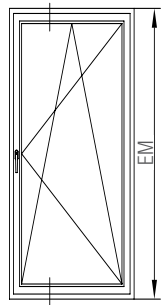


Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmeng (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Türen mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 10 mm Beschlagfalzluff

Glasfalzluff: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluff (BFL): 12 mm oben, 10 mm unten.




Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
Flügelstrosen	
Flügelstrosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelstrosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Strosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Strosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Bereich Bodenschwelle	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Elementmaß - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle auswärts öffnend, 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Flügelfalz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelfalz

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Türen mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 10 mm Beschlagfalzlufte

		Elementmaß (EM) - mm			
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>	Flügel 57 GENE <sup>®</sup>	Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	Haustürflügel GENE <sup>®</sup>
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 48	- 48	- 48	-
	b	- 88	- 88	- 88	-
	c	- 146	- 162	- 216	-
	d	- 152	- 168	- 222	-
	e	- 186	- 202	- 256	-
	f	- 92	- 92	- 92	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 62	- 62	- 62	- 62
	b	-102	-102	-102	-102
	c	- 160	- 176	- 230	- 256
	d	- 166	- 182	- 236	- 262
	e	- 200	- 216	- 270	- 296
	f	- 106	- 106	- 106	- 106
	i	- 20	- 20	- 20	- 20

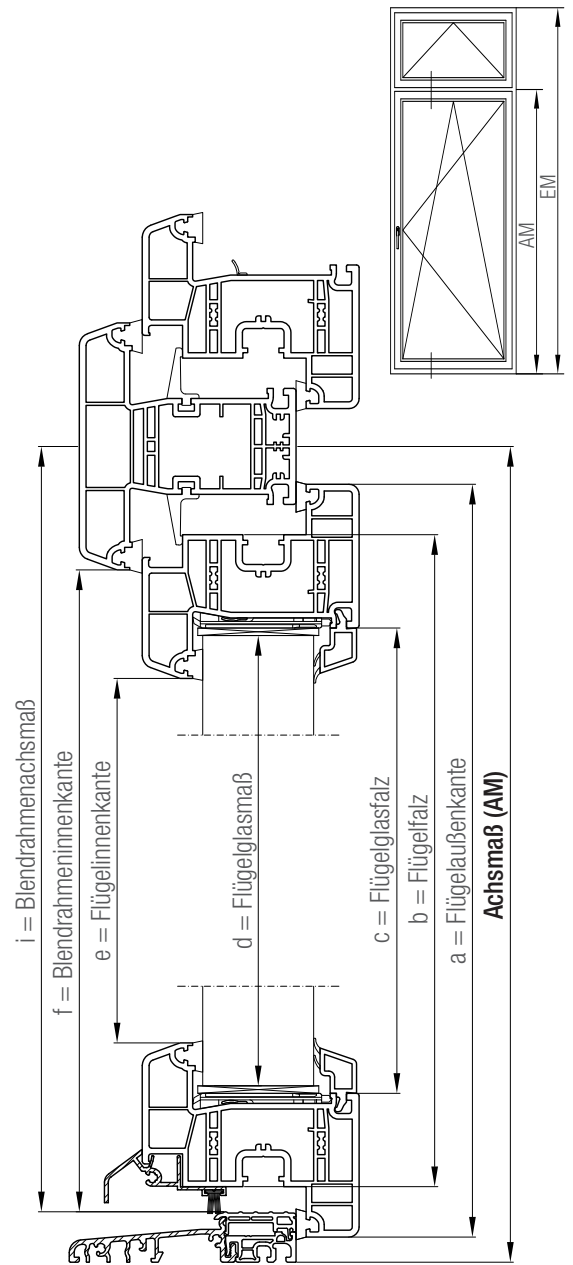
 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

**Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>**

**Mehrteilige Türen mit Bodenschwelle Bautiefe 86, 10 mm Beschlagfalzluf**

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm oben, 10 mm unten.

Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
<b>Kämpfer</b>	
Kämpfer mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Kämpferarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Kämpfer mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Kämpferarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügelprossen</b>	
Flügelprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
<b>Bereich Bodenschwelle</b>	
Bodenschwelle Bautiefe 86, 1350308/1356030	EM - 10 mm
Abdeckprofil Bodenschwelle BT 86, 1350308/1356030	Blendrahmenglasfalz
Deckelprofil Bodenschwelle a. ö., 1356030	Blendrahmenglasfalz - 4 mm
Wetterschenkel 21 GENE <sup>®</sup> , 1351558	Flügelglasfalz - 60 mm
Deckleiste Flügel T GENE <sup>®</sup> , 1353550	Flügelglasfalz



		Achismaß (AM) - mm			
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>	Flügel 57 GENE <sup>®</sup>	Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	Haustürflügel GENE <sup>®</sup>
Pfofen 98 GENE <sup>®</sup>	a	- 25	- 25	- 25	- 25
	b	- 65	- 65	- 65	- 65
	c	- 123	- 139	- 193	- 219
	d	- 129	- 145	- 199	- 225
	e	- 163	- 179	- 233	- 259
	f	- 69	- 69	- 69	- 69
	i	- 20	- 20	- 20	- 20
Pfofen 126 GENE <sup>®</sup>	a	- 39	- 39	- 39	- 39
	b	- 79	- 79	- 79	- 79
	c	- 137	- 153	- 207	- 233
	d	- 143	- 159	- 213	- 239
	e	- 177	- 193	- 247	- 273
	f	- 83	- 83	- 83	- 83
	i	- 20	- 20	- 20	- 20

**i** Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

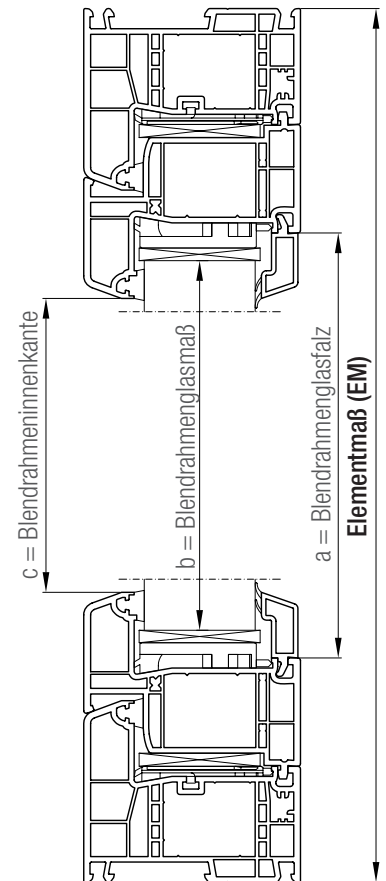
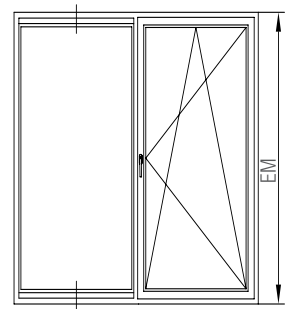
**i** Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Fenster und Fenstertüren mit festem Seitenteil und Ausgleichsprofil 48 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluft: Blendrahmen: 11 mm,  
Blendrahmen PHZ: 9 mm.



Profil	Zuschnittsmaß
Ausgleichsprofil	
Ausgleichsprofil mit Fräsbild 3, PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Armierung Ausgleichsprofil	Blendrahmenglasfalz - 62 mm
Sprossen	
Sprosse mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und mech. Verbinder 1353004	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Pfostenlänge - 20 mm

		Elementmaß (EM) - mm
		Ausgleichsprofil 48 GENE <sup>®</sup>
Blendrahmen 72 GENE <sup>®</sup>	a	- 178
	b	- 200* [- 196]
	c	- 230

Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 206
	b	- 228* [- 224]
	c	- 258

Blendrahmen 109 GENE <sup>®</sup>	a	- 252
	b	- 274* [- 270]
	c	- 304

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluft 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achsmaß beträgt 400 mm.

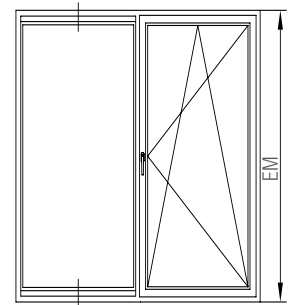


Fertigmaß! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

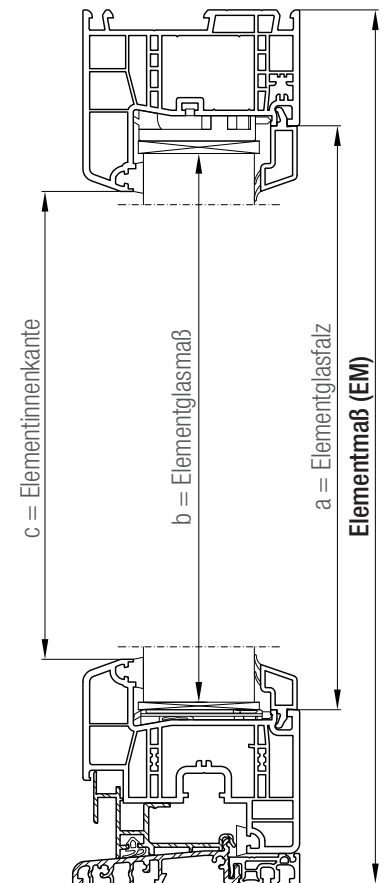
## Konfektionsmaße GENEО®

### Einflügelige Türen mit festem Seitenteil und Bodenschwelle Bautiefe 86

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.



Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
<b>Pfosten mit Bodenschwelle Bautiefe 86</b>	
mit Blendrahmen 72 und Fräsbild 1	EM - 62 mm
Pfostenarmierung	EM - 86 mm
mit Blendrahmen 72 und Fräsbild 3	EM - 62 mm
Pfostenarmierung	EM - 117 mm
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 1	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 100 mm
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 3	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 131 mm
<b>Ausgleichsprofil</b>	
Flügel unten mit Fräsbild 3, PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Flügelarmierung	Blendrahmenglasfalz - 42 mm
Ausgleichsprofil universal	Blendrahmenglasfalz - 70 mm
<b>Sprossen</b>	
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 2 und mech. Verbinder 1353004/1350132	Blendrahmenglasfalz + 5 mm
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 4 und mech. Verbinder 1353004/1350132	Blendrahmenglasfalz + 7 mm
Pfostenarmierung	Pfostenlänge - 15 mm



		Elementmaß (EM) - mm			
		Flügel 49 GENEО®	Flügel 57 GENEО®	Flügel 84 GENEО®	Hautstürflügel GENEО®
Blendrahmen 72 GENEО®	a	- 107	- 115	- 142	-
	b	- 121* [- 119]	- 129* [- 127]	- 156* [- 154]	-
	c	- 153	- 161	- 188	-
Blendrahmen 86 GENEО®	a	- 121	- 129	- 156	- 169
	b	- 135* [- 133]	- 143* [- 141]	- 170* [- 168]	- 183* [- 181]
	c	- 167	- 175	- 202	- 215

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluf 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENEО® PHZ.



Das minimal mögliche Achsmaß beträgt 400 mm.



Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEÓ®

### Einflügelige Fenstertüren mit festem Seitenteil - Bodenschwelle Bautiefe 86 und Ausgleichsprofil 48 GENEÓ®

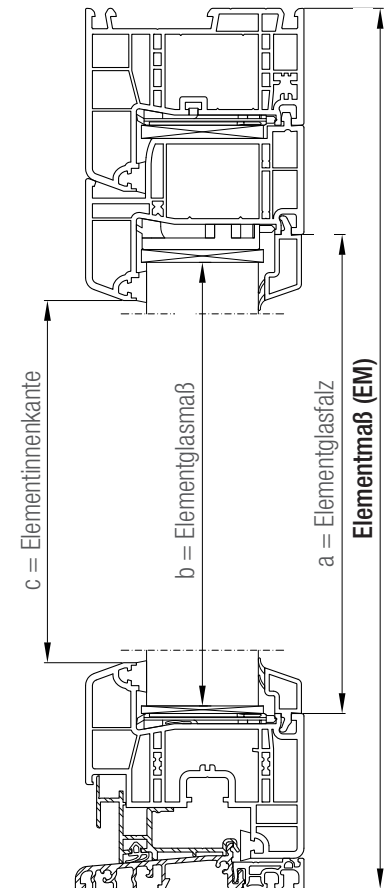
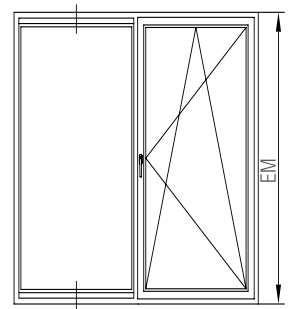
Glasfalzluft: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.

Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
<b>Pfosten mit Bodenschwelle Bautiefe 86</b>	
mit Blendrahmen 72 und Fräsbild 1	EM - 62 mm
Pfostenarmierung	EM - 86 mm
mit Blendrahmen 72 und Fräsbild 3	EM - 62 mm
Pfostenarmierung	EM - 117 mm
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 1	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 100 mm
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 3	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 131 mm
<b>Ausgleichsprofil</b>	
Ausgleichsprofil mit Fräsbild 3, PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Armierung Ausgleichsprofil	Länge Ausgleichsprofil - 62 mm
Flügel unten mit Fräsbild 3, PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Flügelarmierung	Blendrahmenglasfalz - 42 mm
Ausgleichsprofil universal	Blendrahmenglasfalz - 70 mm
<b>Sprossen</b>	
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 2 und mech. Verbinder 1353004/1350132	Blendrahmenglasfalz + 5 mm
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 4 und mech. Verbinder 1353004/1350132	Blendrahmen + 7 mm
Pfostenarmierung	Pfostenlänge - 15 mm

		Elementmaß (EM) - mm
		Ausgleichsprofil 48 GENEÓ®
Blendrahmen 72 GENEÓ®	a	- 158
	b	- 172* [- 170]
	c	- 204

Blendrahmen 86 GENEÓ®	a	- 172
	b	- 186* [- 184]
	c	- 218

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluft 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENEÓ® PHZ.



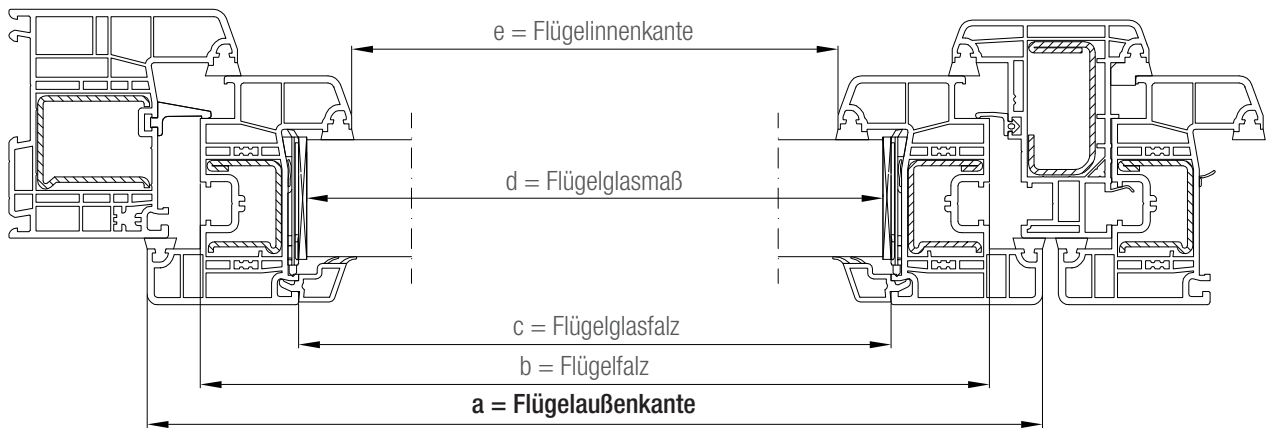
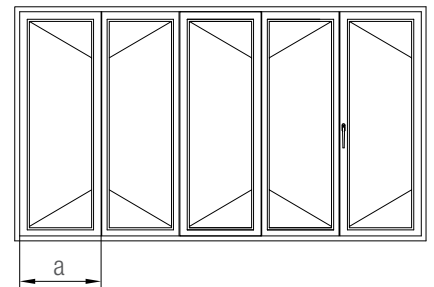
Das minimal mögliche Achsmaß beträgt 400 mm.



Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

**Konfektionsmaße GENEО®**  
**Faltschiebetür mit Flügel 57 GENEО®**

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm,  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm.



Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügelfalz - 52 mm
Flügelssprossen	
Flügelssprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelssprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm

	Flügelaußenkante (a) - mm Flügel 57 GENEО®
b	- 40
c	- 114
d	- 127
e	- 154

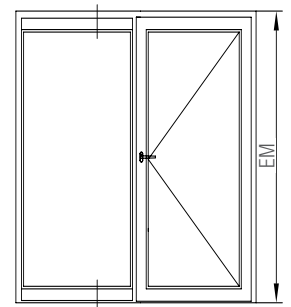
**i** Die Flügelbreite (Flügelaußenkante) ist nach der Formel des jeweiligen Öffnungsschemas zu berechnen (s. TI „Produktionszeichnungen GENEО®“: Faltschiebetür - Elementsnitte horizontal).

**i** Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

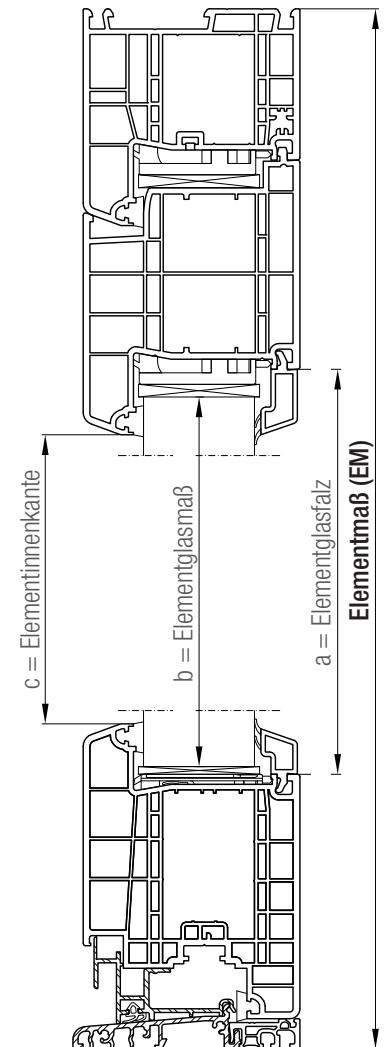
### Haustüren einwärts öffnend mit festem Seitenteil und Ausgleichsprofil 88 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf:            Blendrahmen: 11 mm,  
                                  Blendrahmen PHZ: 9 mm,  
                                  Flügel: 3 mm.




Profil	Zuschnittsmaß
Blendrahmen	EM - 20 mm
Pfosten mit Bodenschwelle Bautiefe 86	
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 1	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 86 mm
mit Blendrahmen 86 und Fräsbild 3	EM - 76 mm
Pfostenarmierung	EM - 131 mm
Ausgleichsprofil	
Ausgleichsprofil mit Fräsbild 3	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Armierung Ausgleichsprofil	Länge Ausgleichsprofil - 62 mm
Flügel unten mit Fräsbild 3	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Flügelarmierung	Blendrahmenglasfalz - 42 mm
Ausgleichsprofil universal	Blendrahmenglasfalz - 70 mm
Sprossen	
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 2 und mech. Verbinder 1350132	Blendrahmenglasfalz + 5 mm
Pfosten als Sprosse mit Fräsbild 1 und 4 und mech. Verbinder 1353004/1350132	Blendrahmenglasfalz + 7 mm
Pfostenarmierung	Pfostenlänge - 15 mm

		Elementmaß (EM) - mm
		Ausgleichsprofil 88 GENE <sup>®</sup>
		HT Fig Z GENE <sup>®</sup>
Blendrahmen 86 GENE <sup>®</sup>	a	- 252
	b	- 266* [- 264]
	c	- 298



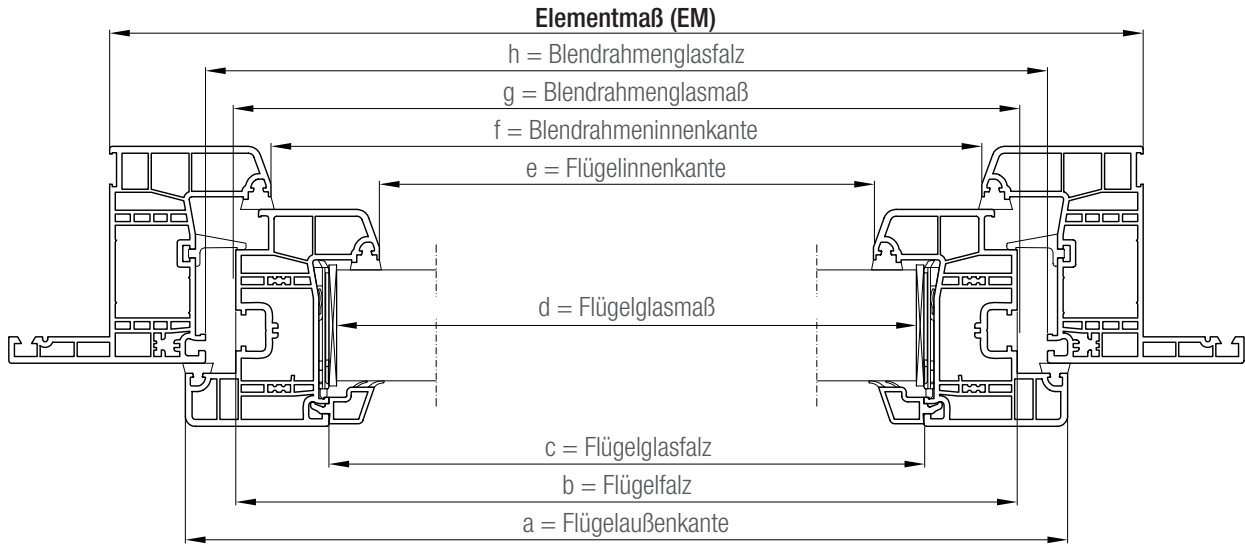
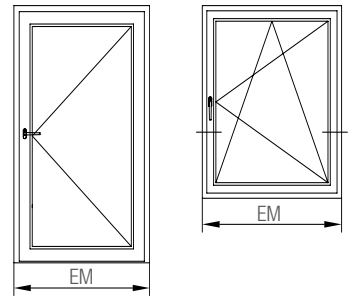
\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluf 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.

 **Fertigmaße!** Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Einflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: Flügel: 3 mm, Blendrahmen: 11 mm,  
 Flügel PHZ: 3 mm, Blendrahmen PHZ: 9 mm.  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Flügelssprossen	
Flügelssprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelssprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

		Elementmaß (EM) - mm					
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 64-40 GENE <sup>®</sup>	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101
	c	- 158	- 159	- 174	- 176	- 228	- 229
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269
	f	- 128	- 128	- 128	- 128	- 128	- 128
	g	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]
	h	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76

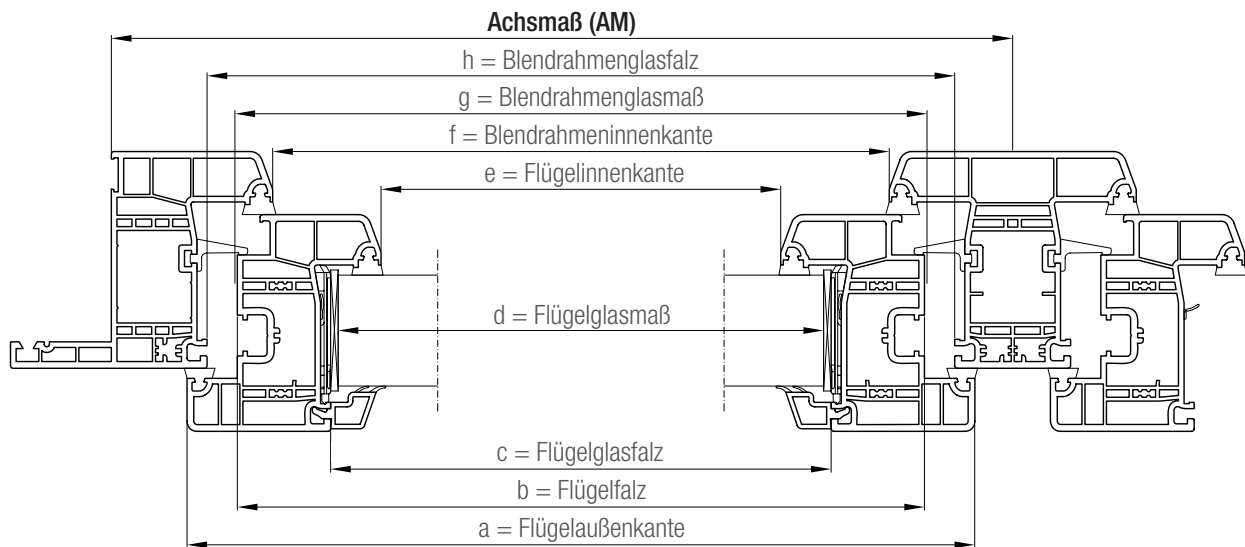
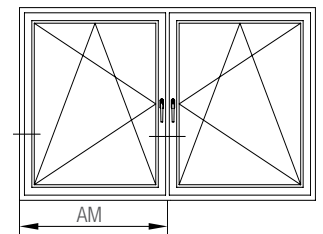
\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluf 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.

**Fertigmaße!** Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENE<sup>®</sup> und Pfosten 98 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: 3 bzw. 11 mm [3 bzw. 9 mm]  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
<b>Pfosten</b>	
Pfosten mit Fräsbild 1	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 10 mm
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
<b>Flügelsprossen</b>	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

		Achismaß (AM) - mm					
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 64-40 GENE <sup>®</sup>	a	- 45	- 46	- 45	- 46	- 45	- 46
	b	- 85	- 86	- 85	- 86	- 85	- 86
	c	- 143	- 144	- 159	- 160	- 213	- 214
	d	- 149	- 150	- 165	- 166	- 219	- 220
	e	- 183	- 184	- 199	- 200	- 253	- 254
	f	- 113	- 113	- 113	- 113	- 113	- 113
	g	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]
	h	- 61	- 61	- 61	- 61	- 61	- 61

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluf 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achismaß beträgt 400 mm.

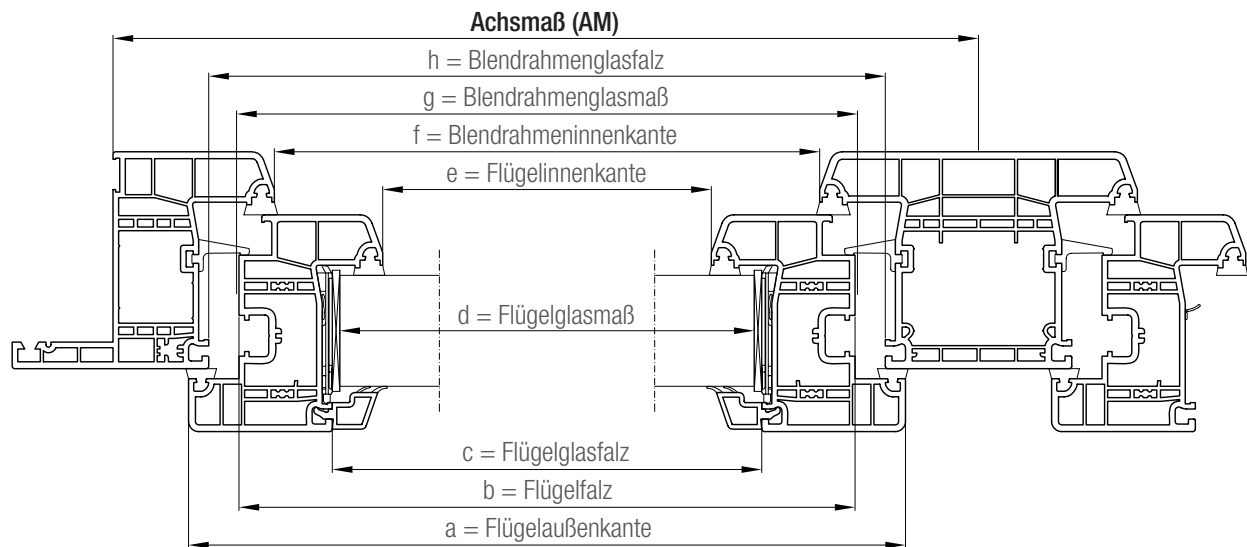
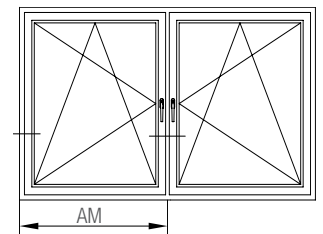


Fertigmaß! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit Blendrahmen 64-40 GENE<sup>®</sup> und Pfosten 126 GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluf: 3 bzw. 11 mm [3 bzw. 9 mm]  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Pfosten	
Pfosten mit Fräsbild 3, Fräsbild PHZ	Blendrahmenglasfalz + 8 mm
Pfostenarmierung	Blendrahmenglasfalz - 72 mm
Flügelsprossen	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

		Achsmaß (AM) - mm					
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 64-40 GENE <sup>®</sup>	a	- 59	- 60	- 59	- 60	- 59	- 60
	b	- 99	- 100	- 99	- 100	- 99	- 100
	c	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228
	d	- 163	- 164	- 179	- 180	- 233	- 234
	e	- 197	- 198	- 213	- 214	- 267	- 268
	f	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127
	g	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]
	h	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75

\* Das Blendrahmenglasmaß für Scheibenstärken von 46-53 mm ist bei Verwendung des Glasleistensockels um 4 mm zu reduzieren (Glasfalzluf 13 mm). Die Werte in eckigen Klammern [ ] gelten für die Festverglasung GENE<sup>®</sup> PHZ.



Das minimal mögliche Achsmaß beträgt 400 mm.



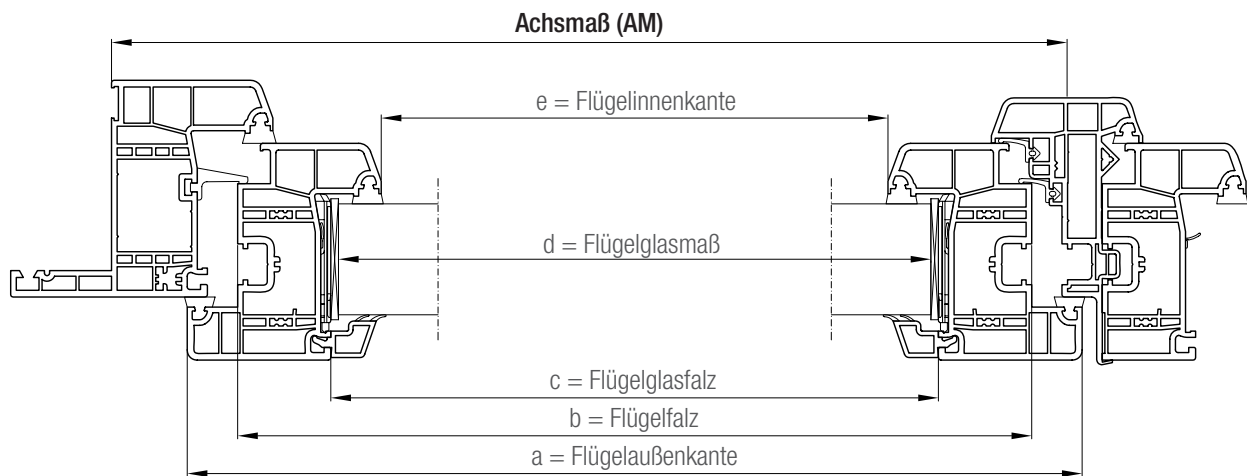
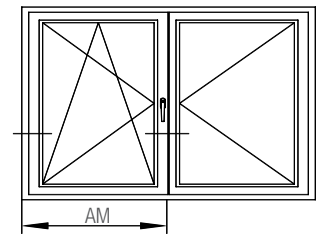
Fertigmaß! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.



## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>


### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Blendrahmen 64-40 GENE<sup>®</sup> und Stulpprofil GENE<sup>®</sup>

Glasfalzluft: 3 bzw. 11 mm [3 bzw. 9 mm]  
 Beschlagfalzluft (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpprofil	Flügel falz - 52 mm
Abdeckprofil Stulp, 1560950	Flügelaußenkante
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügelglasfalz - 10 mm

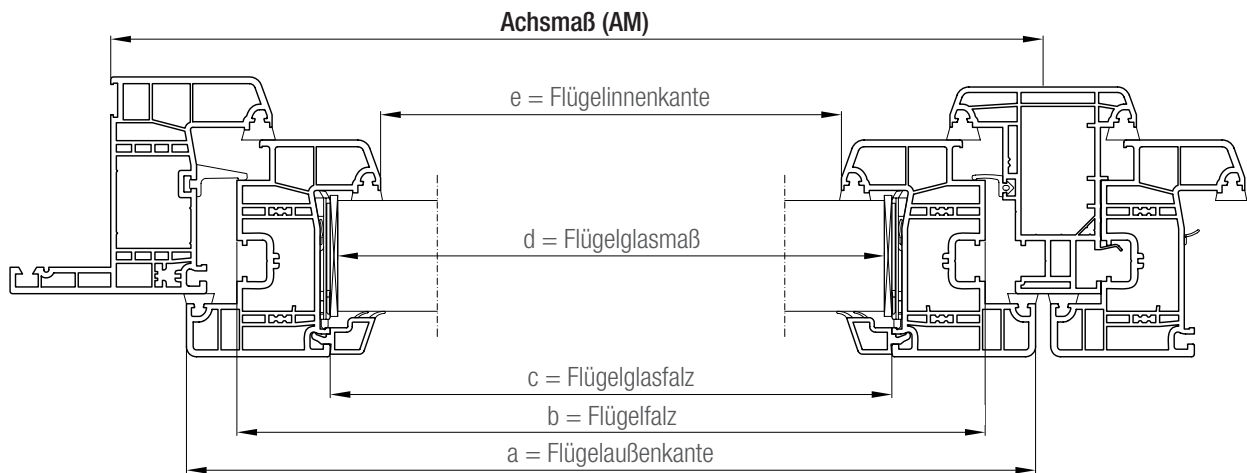
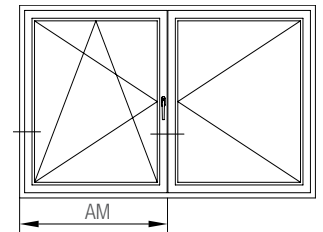
		Achsmaß (AM) - mm					
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 64-40 GENE <sup>®</sup>	a	- 24	- 25	- 24	- 25	- 24	- 25
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	- 64	- 65
	c	- 122	- 123	- 138	- 139	- 192	- 193
	d	- 128	- 129	- 144	- 145	- 198	- 199
	e	- 162	- 163	- 178	- 179	- 232	- 233

 **Fertigmaße!** Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENE<sup>®</sup>


### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Blendrahmen 64-40 GENE<sup>®</sup> und Blindpfosten GENE<sup>®</sup>

Glasfalzlufte: 3 bzw. 11 mm [3 bzw. 9 mm]  
 Beschlagfalzlufte (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Blindpfosten	Flügel falz - 52 mm
Flügel sprossen	
Flügel sprosse mit Fräsbild 2	Flügel glas falz + 2 mm
Flügel sprosse mit Fräsbild 4	Flügel glas falz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENE <sup>®</sup>	Flügel glas falz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENE <sup>®</sup>	Flügel glas falz - 10 mm

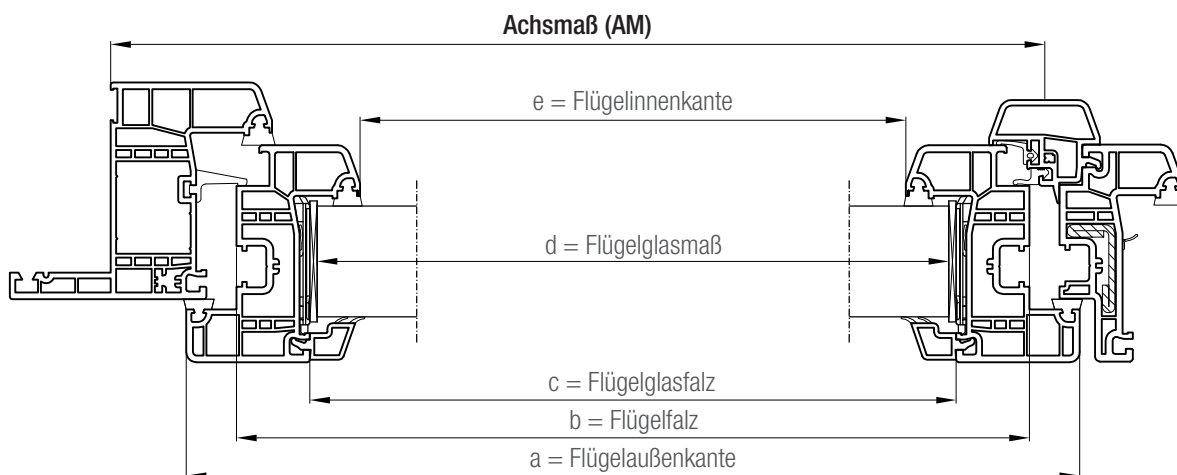
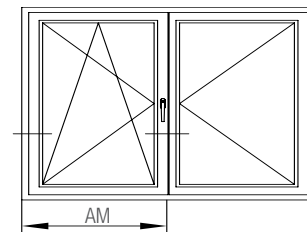
		Achsmaß (AM) - mm					
		Flügel 49 GENE <sup>®</sup>		Flügel 57 GENE <sup>®</sup>		Flügel 84/104 GENE <sup>®</sup>	
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm
Blendrahmen 64-40 GENE <sup>®</sup>	a	- 33	- 34	- 33	- 34	- 33	- 34
	b	- 73	- 74	- 73	- 74	- 73	- 74
	c	- 131	- 132	- 147	- 148	- 201	- 202
	d	- 137	- 138	- 153	- 154	- 207	- 208
	e	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242

 Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

## Konfektionsmaße GENEО®

### Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne festen Mittelposten mit Blendrahmen 64-40 GENEО® und Stulpflügel GENEО®

Glasfalzluf: 3 bzw. 11 mm [3 bzw. 9 mm]  
 Beschlagfalzluf (BFL): 12 mm beidseitig, 13 mm einseitig (a < 600 mm).



Profil	Zuschnittsmaß
Stulpflügel	Flügelfalz
Stulpleiste	Flügelfalz - 52 mm
Flügelsprossen (nur in Verbindung mit Stulpflügel 57)	
Flügelsprosse mit Fräsbild 2	Flügelglasfalz + 2 mm
Flügelsprosse mit Fräsbild 4	Flügelglasfalz + 6 mm
Armierung Sprosse 64 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm
Armierung Sprosse 86 und 112 GENEО®	Flügelglasfalz - 10 mm

		Achsmaß (AM) - mm					
		Stulpflügel 49/Flügel 49 GENEО®		Stulpflügel 57/Flügel 57 GENEО®			
		BFL 12 mm	BFL 13 mm	BFL 12 mm	BFL 13 mm		
Blendrahmen 64-40 GENEО®	a	- 16	- 17	- 16	- 17	-	-
	b	- 56	- 57	- 56	- 57	-	-
	c	- 114	- 115	- 130	- 131	-	-
	d	- 120	- 121	- 136	- 137	-	-
	e	- 154	- 155	- 170	- 156	-	-

**i** Fertigmaße! Beim Zuschnitt der zu verschweißenden Profile muss die Abschmelzmenge (Abbrand: 2,5 bis 3 mm je Profilseite) auf die Zuschnittslänge addiert werden.

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter [www.rehau.com/IT](http://www.rehau.com/IT) einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.