

# ELBEX®



CUSTOM & STANDARD  
RUBBER EXTRUSIONS



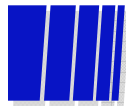
300 MARTINEL DR. | KENT, OH 44240 | PHONE: (877) 302-0423 | FAX: (330) 673-3235 | WWW.ELBEX-US.COM

## ELBEX STANDARD GLAZING SYSTEMS

(BY GLAZING SYSTEM #)

ELBEX Glazing System	Glass Thickness	Nominal Glass Thickness	Preset Die No.	Critical Preset Dimensions (EPDM Sponge)			Wedge Die No.	Critical Wedge Dimensions (EPDM, 70 Duro.)		
				Uncompressed Face Clearance	Dart Centerline	Trim Lip		Uncompressed Face Clearance	Nub Thickness	Trim Lip
<b>E100</b>	1.000	0.985	<b>2048</b>	0.235	0.250	0.250	<b>2049R</b>	0.334	0.205	0.100
<b>E110</b>	1.000	0.985	<b>2076R</b>	0.234	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E120</b>	1.000	0.985	<b>2158</b>	0.235	0.313	NA	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E130</b>	1.000	0.985	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2232</b>	0.334	0.270	0.125
<b>E140</b>	1.000	0.985	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E150</b>	1.000	0.985	<b>2259</b>	0.313	0.250	NA	<b>2260</b>	0.270	0.090	0.188
<b>E160</b>	1.000	0.985	<b>2484</b>	0.335	0.250	0.125	<b>2485</b>	0.272	0.210	0.125
<b>E200</b>	0.250	0.235	<b>2048</b>	0.235	0.250	0.250	<b>2049R</b>	0.334	0.205	0.100
<b>E210</b>	0.250	0.235	<b>2076R</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E220</b>	0.250	0.235	<b>2158</b>	0.235	0.313	NA	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E230</b>	0.250	0.235	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2232</b>	0.334	0.270	0.125
<b>E240</b>	0.250	0.235	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E250</b>	0.250	0.235	<b>2259</b>	0.313	0.250	NA	<b>2260</b>	0.270	0.090	0.188
<b>E260</b>	0.250	0.235	<b>2484</b>	0.335	0.250	0.125	<b>2485</b>	0.272	0.210	0.125
<b>E270</b>	1.000	0.985	<b>2076R</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E280</b>	1.000	0.985	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125
<b>E290</b>	1.000	0.985	<b>2145R</b>	0.235	0.313	0.375	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E300</b>	1.000	0.985	<b>2158</b>	0.235	0.313	NA	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E310</b>	1.000	0.985	<b>2233</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E320</b>	1.000	0.985	<b>2345</b>	0.235	0.313	0.125	<b>2346</b>	0.335	0.080	0.188
<b>E330</b>	1.000	0.985	<b>2259</b>	0.313	0.250	NA	<b>2260</b>	0.270	0.090	0.188
<b>E340</b>	1.000	0.985	<b>2398</b>	0.269	0.211	0.180	<b>2157R</b>	0.334	0.080	0.188
<b>E350</b>	1.000	0.985	<b>2402</b>	0.332	0.190	0.180	<b>2401</b>	0.286	0.140	0.188
<b>E360</b>	1.000	0.985	<b>2154R</b>	0.234	0.241	NA	<b>2183</b>	0.170	0.085	0.100
<b>E370</b>	1.000	0.985	<b>2833R</b>	0.205	0.157	0.100	<b>2183</b>	0.170	0.085	0.100

(Chart is continued on next page)



# ELBEX®



CUSTOM & STANDARD  
RUBBER EXTRUSIONS



300 MARTINEL DR. | KENT, OH 44240 | PHONE: (877) 302-0423 | FAX: (330) 673-3235 | WWW.ELBEX-US.COM

## ELBEX STANDARD GLAZING SYSTEMS

(BY GLAZING SYSTEM #)

ELBEX Glazing System	Glass Thickness	Nominal Glass Thickness	Preset Die No.	Critical Preset Dimensions (EPDM Sponge)			Wedge Die No.	Critical Wedge Dimensions (EPDM, 70 Duro.)		
				Uncompressed Face Clearance	Dart Centerline	Trim Lip		Uncompressed Face Clearance	Nub Thickness	Trim Lip
E380	1.000	0.985	2509	0.330	0.178	0.230	2354R	0.313	0.090	0.100
E390	1.000	0.985	2048	0.235	0.250	0.250	2049R	0.334	0.205	0.100
E400	1.000	0.985	2814	0.412	0.250	0.125	2049R	0.334	0.205	0.100
E410	1.000	0.985	2461	0.355	0.250	0.188	2460R	0.355	0.210	0.100
E420	1.000	0.985	2814	0.412	0.250	0.125	2460R	0.355	0.210	0.100
E430	1.000	0.985	2521	0.313	0.250	0.250	2485	0.272	0.210	0.125
E440	1.000	0.985	2484	0.335	0.250	0.125	2485	0.272	0.210	0.125
E450	1.000	0.985	2398	0.269	0.190	0.188	2399	0.354	0.140	0.188
E460	1.000	0.985	2552	0.335	0.250	0.250	2549	0.275	0.210	0.220
E470	1.000	0.985	2537	0.352	0.250	0.250	2554	0.275	0.210	0.250
E480	1.000	0.985	2559	0.255	0.250	0.125	2560	0.256	0.209	0.100
E490	1.000	0.985	2984R	0.328	0.250	0.125	3007	0.283	0.210	0.100
E500	1.000	0.985	2647	0.337	0.250	0.250	2648	0.317	0.200	0.250
E510	1.000	0.985	2521	0.313	0.250	0.250	2522	0.273	0.200	0.250
E520	1.000	0.985	2537	0.352	0.250	0.250	2522	0.273	0.200	0.250
E530	1.000	0.985	2915	0.417	0.250	0.250	2916	0.334	0.270	0.375
E540	1.000	0.985	2537	0.352	0.250	0.250	2232	0.334	0.270	0.125
E550	1.000	0.985	2233	0.235	0.313	0.250	2232	0.334	0.270	0.125
E560	1.000	0.985	2145R	0.235	0.313	0.375	2232	0.334	0.270	0.125
E570	1.000	0.985	2714	0.279	0.188	0.125	2909	0.230	0.260	0.125
E580	1.000	0.985	2714	0.279	0.188	0.125	2485	0.272	0.210	0.125
E590	1.000	0.985	2882	0.313	0.188	0.125	2883	0.271	0.140	0.125
E600	1.000	0.985	2402	0.332	0.190	0.180	2399	0.354	0.140	0.188
E610	1.000	0.985	2874	0.250	0.250	0.218	2875	0.325	0.090	0.100
E620	1.000	0.985	2681	0.275	0.250	NA	2808	0.425	0.258	0.250