

# ELBEX®



CUSTOM & STANDARD  
RUBBER EXTRUSIONS



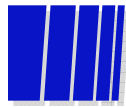
300 MARTINEL DR. | KENT, OH 44240 | PHONE: (877) 302-0423 | FAX: (330) 673-3235 | WWW.ELBEX-US.COM

## ELBEX STANDARD GLAZING SYSTEMS

(BY WEDGE UNCOMPRESSED FACE CLEARANCE)

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>E370</b>	1.000	0.985	<b>2833R</b>	0.205	0.157	0.100	<b>2183</b>	0.170	0.085	0.100
<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>E570</b>	1.000	0.985	<b>2714</b>	0.279	0.188	0.125	<b>2909</b>	0.230	0.260	0.125
<b>E480</b>	1.000	0.985	<b>2559</b>	0.255	0.250	0.125	<b>2560</b>	0.256	0.209	0.100
<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>E250</b>	0.250	0.235	<b>2259</b>	0.313	0.250	NA	<b>2260</b>	0.270	0.090	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>E590</b>	1.000	0.985	<b>2882</b>	0.313	0.188	0.125	<b>2883</b>	0.271	0.140	0.125
<b>E580</b>	1.000	0.985	<b>2714</b>	0.279	0.188	0.125	<b>2485</b>	0.272	0.210	0.125
<b>E430</b>	1.000	0.985	<b>2521</b>	0.313	0.250	0.250	<b>2485</b>	0.272	0.210	0.125
<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>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>E440</b>	1.000	0.985	<b>2484</b>	0.335	0.250	0.125	<b>2485</b>	0.272	0.210	0.125
<b>E510</b>	1.000	0.985	<b>2521</b>	0.313	0.250	0.250	<b>2522</b>	0.273	0.200	0.250
<b>E520</b>	1.000	0.985	<b>2537</b>	0.352	0.250	0.250	<b>2522</b>	0.273	0.200	0.250
<b>E460</b>	1.000	0.985	<b>2552</b>	0.335	0.250	0.250	<b>2549</b>	0.275	0.210	0.220
<b>E470</b>	1.000	0.985	<b>2537</b>	0.352	0.250	0.250	<b>2554</b>	0.275	0.210	0.250
<b>E490</b>	1.000	0.985	<b>2984R</b>	0.328	0.250	0.125	<b>3007</b>	0.283	0.210	0.100
<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>E380</b>	1.000	0.985	<b>2509</b>	0.330	0.178	0.230	<b>2354R</b>	0.313	0.090	0.100
<b>E500</b>	1.000	0.985	<b>2647</b>	0.337	0.250	0.250	<b>2648</b>	0.317	0.200	0.250
<b>E610</b>	1.000	0.985	<b>2874</b>	0.250	0.250	0.218	<b>2875</b>	0.325	0.090	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>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>E210</b>	0.250	0.235	<b>2076R</b>	0.235	0.313	0.250	<b>2077R</b>	0.334	0.080	0.125

(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 WEDGE UNCOMPRESSED FACE CLEARANCE)

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
E240	0.250	0.235	2233	0.235	0.313	0.250	2077R	0.334	0.080	0.125
E270	1.000	0.985	2076R	0.235	0.313	0.250	2077R	0.334	0.080	0.125
E280	1.000	0.985	2233	0.235	0.313	0.250	2077R	0.334	0.080	0.125
E310	1.000	0.985	2233	0.235	0.313	0.250	2157R	0.334	0.080	0.188
E290	1.000	0.985	2145R	0.235	0.313	0.375	2157R	0.334	0.080	0.188
E120	1.000	0.985	2158	0.235	0.313	NA	2157R	0.334	0.080	0.188
E220	0.250	0.235	2158	0.235	0.313	NA	2157R	0.334	0.080	0.188
E300	1.000	0.985	2158	0.235	0.313	NA	2157R	0.334	0.080	0.188
E340	1.000	0.985	2398	0.269	0.211	0.180	2157R	0.334	0.080	0.188
E100	1.000	0.985	2048	0.235	0.250	0.250	2049R	0.334	0.205	0.100
E200	0.250	0.235	2048	0.235	0.250	0.250	2049R	0.334	0.205	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
E130	1.000	0.985	2233	0.235	0.313	0.250	2232	0.334	0.270	0.125
E230	0.250	0.235	2233	0.235	0.313	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
E540	1.000	0.985	2537	0.352	0.250	0.250	2232	0.334	0.270	0.125
E530	1.000	0.985	2915	0.417	0.250	0.250	2916	0.334	0.270	0.375
E320	1.000	0.985	2345	0.235	0.313	0.125	2346	0.335	0.080	0.188
E450	1.000	0.985	2398	0.269	0.190	0.188	2399	0.354	0.140	0.188
E600	1.000	0.985	2402	0.332	0.190	0.180	2399	0.354	0.140	0.188
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
E620	1.000	0.985	2681	0.275	0.250	NA	2808	0.425	0.258	0.250