

กำลังลมที่ใช้ในการออกแบบ 50 กิโลกรัม : ตารางเมตร										หน่วยความหนากระจก : มิลลิเมตร					
ความสูง ของ กระจกแผ่นหน้า (เมตร)	ความกว้างของกระจกแผ่นหน้า														
	1.000 ม.			1.250 ม.			1.500 ม.			1.750 ม.			2.000 ม.		
	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง หน้า	กระจกครึ่ง หลัง	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง หน้า	กระจกครึ่ง หลัง	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง หน้า	กระจกครึ่ง หลัง	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง หน้า	กระจกครึ่ง หลัง	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง หน้า	กระจกครึ่ง หลัง
3.000	6	10	140	6	10	150	8	10	170	8	10	180	8	10	190
		12	130		12	140		12	150		12	170		12	180
3.500	6	10	160	6	10	180	8	10	200	8	10	210	10	12	210
		12	150		12	160		12	180		12	190		15	180
4.000	8	10	180	8	10	200	10	12	200	10	12	220	10	12	240
		12	170		12	190		15	180		15	200		15	210
4.500	10	12	190	10	12	210	10	12	230	12	15	220	12	15	240
		15	170		15	190		15	210		19	200		19	210
5.000	10	12	210	10	12	230	10	12	260	12	15	250	12	15	260
		15	190		15	210		15	230		19	220		19	230
5.500	12	15	200	12	15	230	12	15	250	15	15	270	15	15	290
		19	180		19	200		19	220		19	240		19	260
6.000	12	15	220	12	15	250	12	15	270	15	15	300	15	15	320
		19	200		19	220		19	240		19	260		19	280
6.500	15	15	240	15	15	270	15	15	300	19	19	280	19	19	300
		19	220		19	240		19	260						
7.000	15	15	260	15	15	290	15	15	320	19	19	310	19	19	330
		19	230		19	260		19	280						
7.500	16	15	280	16	15	310	15	15	340	19	19	330	19	19	350
		19	250		19	280		19	300						
8.000	16	15	300	15	15	330	15	15	370	19	19	350	19	19	370
		19	260		19	300		19	320						
8.500	15	15	320	15	15	350	19	19	340	19	19	370	19	19	400
		19	280		19	310									
9.000	15	15	340	15	15	380	19	19	360	19	19	390	19	19	420
		19	300		19	330									
9.500	15	15	350	15	15	400	19	19	390	19	19	420	19	19	440
		19	310		19	350									
10.000	19	19	330	19	19	370	19	19	410	19	19	440	19	19	470

หมายเหตุ : 1 ตารางนี้เป็นการทำงานที่ใช้กับ กระจกชนิดธรรมดา (ANNBALSD) เท่านั้น

2. ในการออกแบบขอให้คำนึงถึงปัญหาการชนสักระลอก และการซ่อมแซมกระจก หากมีกระจกแตกด้วย

กำลังลมที่ใช้ในการออกแบบ 80 กิโลกรัม : ตารางเมตร																หน่วยความหนากระจก : มิลลิเมตร		
ความสูง ของ กระจกแผ่นหน้า (เมตร)	ความกว้างของกระจกแผ่นหน้า																	
	1.000 ม.			1.250 ม.			1.500 ม.			1.750 ม.			2.000 ม.					
	กระจก	กระจกทึบ		กระจก	กระจกทึบ		กระจก	กระจกทึบ		กระจก	กระจกทึบ		กระจก	กระจกทึบ				
	แผ่นหน้า	หนา	กว้าง	แผ่นหน้า	หนา	กว้าง	แผ่นหน้า	หนา	กว้าง	แผ่นหน้า	หนา	กว้าง	แผ่นหน้า	หนา	กว้าง			
3.000	6	10	170	8	10	190	8	10	210	10	12	210	10	12	220			
		12	160		12	180		12	190		15	190		15	200			
3.500	6	10	200	8	10	230	8	10	250	10	12	240	10	12	260			
		12	180		12	210		15	220		15	230						
4.000	8	10	230	8	10	260	10	12	260	10	12	280	12	15	270			
		12	210		12	240		15	230		15	250		19	240			
4.500	10	12	240	10	12	270	10	12	290	12	15	280	12	15	300			
		15	210		15	240		15	260		19	250		19	270			
5.000	10	12	260	10	12	290	10	12	320	12	15	310	12	15	330			
		15	240		15	260		15	290		19	280		19	300			
5.500	12	15	260	12	15	290	12	15	320	15	15	340	15	15	370			
		19	230		19	260		19	280		19	300		19	330			
6.000	12	15	280	12	15	320	12	15	350	15	15	370	15	15	400			
		19	250		19	280		19	310		19	330		19	360			
6.500	15	15	310	15	15	340	15	15	380	19	19	360	19	19	390			
		19	270		19	300		19	330									
7.000	15	15	330	15	15	370	15	15	400	19	19	390	19	19	410			
		19	290		19	330		19	360									
7.500	15	15	350	15	15	400	15	15	430	19	19	420	19	19	440			
		19	310		19	350		19	380									
8.000	15	15	380	15	15	420	15	15	460	19	19	440	19	19	470			
		19	340		19	370		19	410									
8.500	15	15	400	15	15	450	19	19	440	19	19	470	19	19	500			
		19	360		19	400												
9.000	19	19	380	19	19	420	19	19	460	19	19	500	19	19	530			
9.500	19	19	400	19	19	440	19	19	490	19	19	530	19	19	560			
10.000	19	19	420	19	19	470	19	19	510	19	19	550	19	19	590			

หมายเหตุ : 1. ตารางนี้เป็นการคำนวณใช้กับ กระจกชนิดธรรมดา (ANNEALED) เท่านั้น

2. ไม่การออกแบบขอใช้ค่าแรงถึงมีผลการขนส่งกระจก และการซ่อมแซมกระจก หากมีกระจกแตกด้วย

ตารางความหนากระจกที่แนะนำให้ใช้

GLACADE

กำลังลมที่ใช้ในการออกแบบ 120 กิโลกรัม : ตารางเมตร										หน่วยความหนากระจก : มิลลิเมตร					
ความสูง ของ กระจกแผ่นหนา (เมตร)	ความกว้างของกระจกแผ่นหนา														
	1.000 ม.			1.250 ม.			1.500 ม.			1.750 ม.			2.000 ม.		
	กระจก แผ่นหนา	กระจก ทึบ	กระจก กว้าง	กระจก แผ่นหนา	กระจก ทึบ	กระจก กว้าง	กระจก แผ่นหนา	กระจก ทึบ	กระจก กว้าง	กระจก แผ่นหนา	กระจก ทึบ	กระจก กว้าง	กระจก แผ่นหนา	กระจก ทึบ	กระจก กว้าง
3.000	8	10	210	8	10	240	10	12	240	10	12	260	12	15	240
		12	190		12	220		15	210		15	230		19	220
3.500	8	10	250	10	10	280	10	12	280	12	15	270	12	15	290
		12	230		12	250		15	250		19	240		19	250
4.000	8	10	280	10	10	320	10	12	320	12	15	310	15	15	330
		12	260		12	290		15	280		19	270		19	290
4.500	10	12	290	10	12	320	12	12	360	12	15	340	15	15	370
		15	260		15	290		15	320		19	310		19	330
5.000	10	12	320	12	12	360	12	12	400	15	15	380	15	15	410
		15	290		15	320		15	350		19	340		19	360

หมายเหตุ : 1. ตารางนี้ใช้ในการคำนวณใช้กับ กระจกชนิดธรรมดา (ANNEALED) เท่านั้น

2. ในการออกแบบขอให้คำนึงถึงปัจจัยการขนส่งกระจก และการซ่อมแซมกระจก หากมีกระจกแตกด้วย

ตารางความหนากระจกที่แนะนำให้ใช้

GLAZADE

กำลังลมที่ใช้ในการออกแบบ 160 กิโลกรัม : ตารางเมตร										หน่วยความหนากระจก : มิลลิเมตร					
ความสูง ของ กระจกแผ่นหน้า (เมตร)	ความกว้างของกระจกแผ่นหน้า														
	1.000 ม.			1.250 ม.			1.500 ม.			1.750 ม.			2.000 ม.		
	กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง		กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง		กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง		กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง		กระจก แผ่นหน้า	กระจกครึ่ง	
3,000	8	10	240	10	12	250	10	12	270	12	15	260	15	15	280
			12		220			15	220			15		240	
3,500	8	10	290	10	12	290	12	12	320	15	15	310	15	15	330
			12		260			15	260			15		290	
4,000	10	10	330	10	12	330	12	15	330	15	15	350	15	15	380
			12		300			15	300			19		290	
4,500	10	12	340	12	12	380	15	15	370	15	15	400	19	15	420
			15		300			15	340			19		330	
5,000	10	12	370	12	12	420	15	15	410	15	15	440	19	15	470
			15		330			15	370			19		360	

หมายเหตุ : 1. ตารางนี้เป็นการคำนวณใช้กับ กระจกชนิดธรรมดา (ANNEALED) เท่านั้น

2. ในการออกแบบขอให้คำนึงถึงอิทธิพลการชนส่งกระจก และการซ่อมแซมกระจก หากมีกระจกแตกด้วย