

Windlast- und Verstärkungstabelle



Profil : Z-38

Laufschiene: 24mm tiefe Laufnut (4130.G)

Legende :

0	= keine Verstärkungen
3i	= Anzahl Einschiebeverstärkungen 4800.1 (Bsp. 3 Stk.)
3A	= Anzahl Verstärkungsstäbe Alu 4211 (Bsp. 3 Stk.)
	= nicht zulässiger Bereich

Windwiderstandsklasse :

Rolladenmaß Breite Höhe	W 6		W 5				W 3				W 2					
	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	0	0	0	0	0	0	0	1i	2i	3i	4i	2A	3A			
1100	0	0	0	0	0	0	0	1i	2i	3i	4i	2A	3A			
1200	0	0	0	0	0	0	0	2i	3i	4i	5i	3A	3A			
1300	0	0	0	0	0	0	0	2i	3i	4i	5i	3A	3A			
1400	0	0	0	0	0	0	0	2i	3i	4i	6i	3A	4A			
1500	0	0	0	0	0	0	2i	3i	5i	6i	3A	4A				
1600	0	0	0	0	0	0	2i	3i	5i	6i	3A	4A				
1700	0	0	0	0	0	0	2i	4i	5i	7i	4A	4A				
1800	0	0	0	0	0	0	2i	4i	5i	7i	4A	5A				
1900	0	0	0	0	0	0	2i	4i	6i	7i	4A	5A				
2000	0	0	0	0	0	0	2i	4i	6i	8i	4A	5A				
2100	0	0	0	0	0	0	2i	4i	6i	8i	4A	5A				
2200	0	0	0	0	0	0	2i	4i	6i	8i	4A	5A				
2300	0	0	0	0	0	0	3i									
2400	0	0	0	0	0	0										
2500	0	0	0	0	0	0										
2600																
2700																

Soll eine höhere Windklasse erreicht werden, als für die Rolladengröße angegeben, können entsprechende Verstärkungstabellen bei uns angefordert werden. Für höhere Windklassen sind die maximalen Abmessungen u.U. abweichend.

Rollladen, die Windlasten < 75 Pa Sicherheitsprüfdruck standhalten oder nicht mit einer der Prüfung vergleichbaren Führungsschiene kombiniert werden, sind in W0 einzustufen.