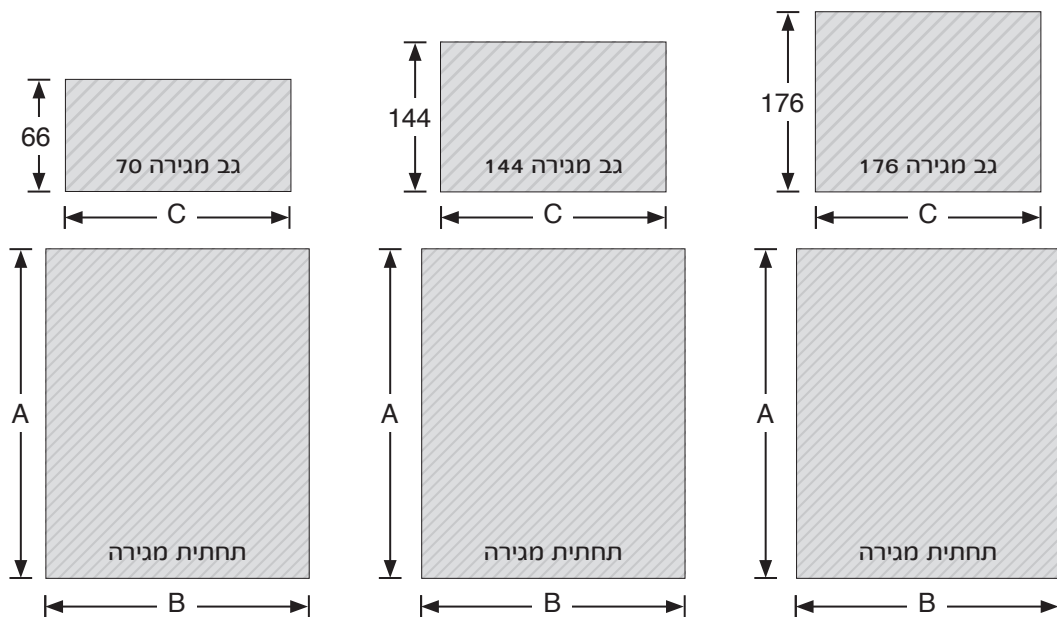


הוראות הרכבה למגירת אטירטק - גובה 70 / 144 / 176 מ"מ

מידות חיתוך תחתית וגב מגירה

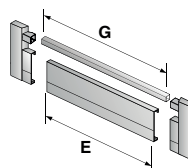


* עובי חומר תחתית וגב מגירה: 16 מ"מ.

גב אחורי עץ / אלומיניום לחיתוך

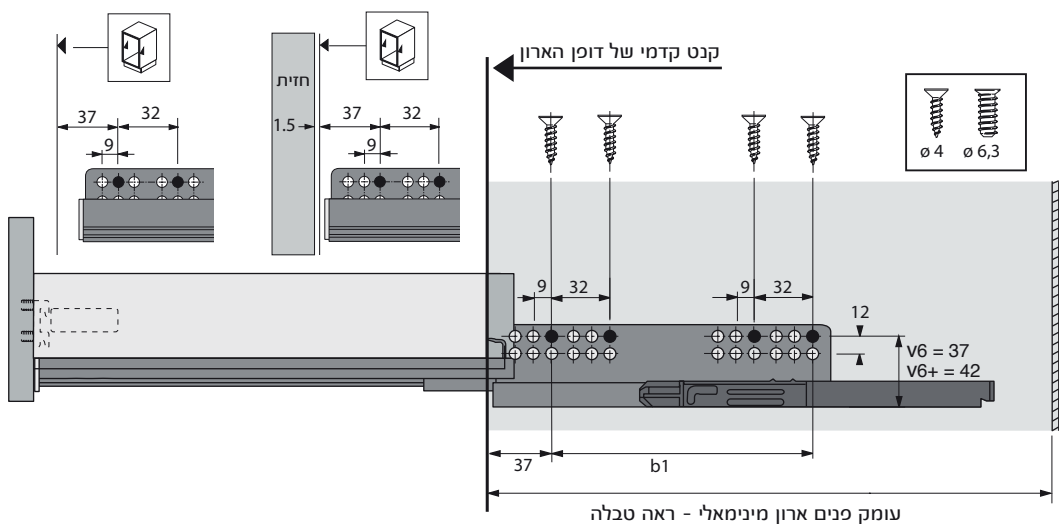
מידה

רוחב פנים ארון פחות 76.5 מ"מ	= B רוחב תחתית
רוחב פנים ארון פחות 88 מ"מ	= C רוחב גב אחורי עץ
רוחב פנים ארון פחות 82.5 מ"מ	= E רוחב פרופיל אלומיניום לחזית למגירה פנימית
רוחב פנים ארון פחות 115.5 מ"מ	= G רוחב גלריה לחזית מגירה פנימית

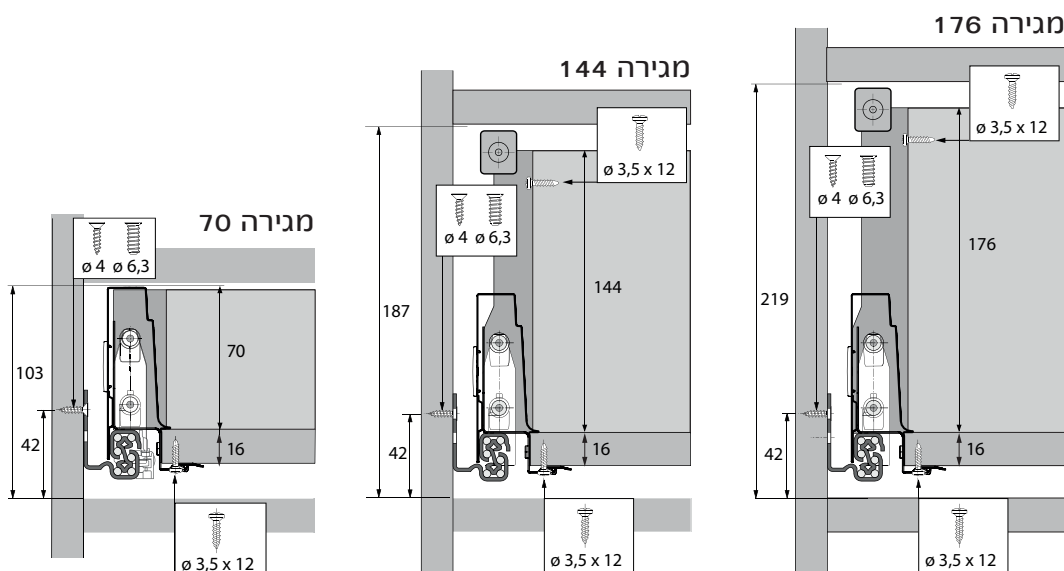


דגם מגירה	עומק תחתית A	מרחק קידוח חורים b1	עומק פנים ארון מינימאלי למגירה רגילה (מ"מ)	עומק פנים ארון מינימאלי למגירה פנימית (מ"מ)
300	270	160	279	288
350	310	160	315	324
400	360	160	365	374
450	430	224	435	444
500	480	256	485	494
550	530	256	535	544
650	630	352	635	644

מיקום מסילה למגירה רגילה - חור שלישי
מיקום מסילה למגירה פנימית - חור שני

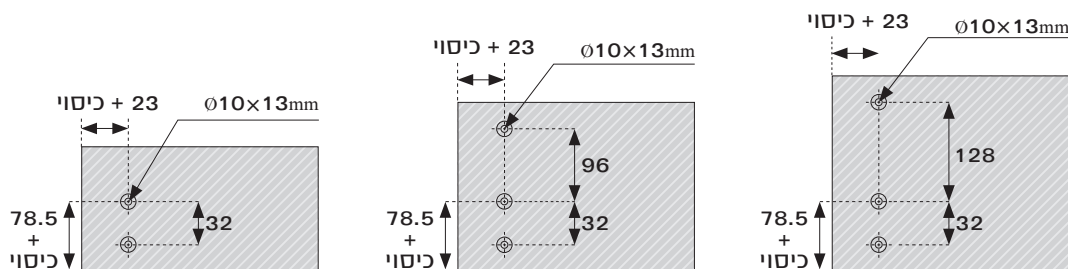


מיקום מסילה על דופן הארון - מגירה רגילה



גובה מסילה הבאה = מקנט עליון של חזית + 42 מ"מ + 3 מ"מ (מרווח בין חזיתות) + מידת כיסוי קנט תחתון

מיקום קידוחים בחזית - מגירה רגילה



יש להשתמש בבורג $\phi 3.5 \times 30$ מ"מ עבור תופסני חזית בהברגה

מיקום מסילה על דופן הארון - מגירה פנימית

