

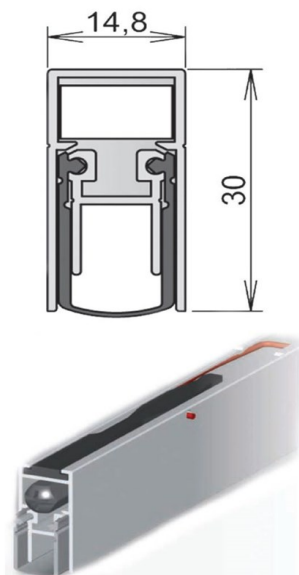
## סף דלת אקוסטי אטמר, אוטם רעש, ריחות, אש ועשן. פעולת סגירה אוטומטית כפולה.

לחצנים משני צידי הדלת, עם סגירת הדלת מתבצעת אטימה מוחלטת.  
הפחתת רעש 50dB.

ניתן לקיצור עד 12 ס"מ (מידה 71 ס"מ לא ניתן לקיצור)

ניתן להתקנה גם לאחר הרכבת הדלת.

ניתן להזמין בכל מידה (בהזמנה מראש)



מק"ט:	תיאור:
GL151	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 58.5 ס"מ
GL1510	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 71 ס"מ
GL152	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 83.5 ס"מ
GL153	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 96 ס"מ
GL154	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 108.5 ס"מ
GL155	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 121 ס"מ
GL156	סף דלת אקוסטי אטמר, מידה 133 ס"מ

## חוראות התקנה



4 חתוך עם מסור ברזל



3 משוך את פרופיל הסליקון כמו שמופיע בתמונה



2 חתוך בצד הציר (הצד המעוגל) יש לפרק את הצד המעוגל ולסמן את נקודת החיתוך.



1 כלי עבודה נדרשים



8 חתוך את שאריות הפרופיל כולל המרחק מן הדלת לפרופיל



7 לחץ את פרופיל הסליקון לחתך החלק הפנימי של פרופיל האלומיניום



6



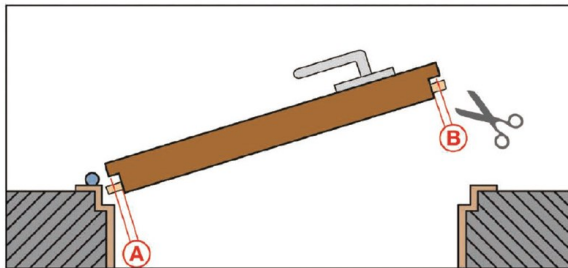
5 נקט שבבים



10 בדוק תקינות

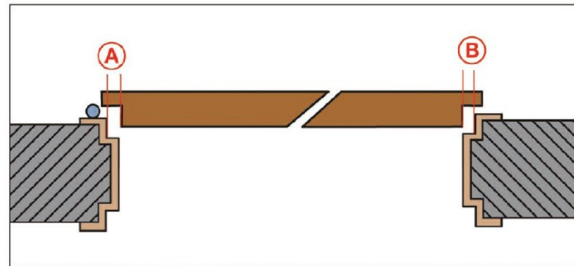


9 הברג חזרה את לחצן ההפעלה



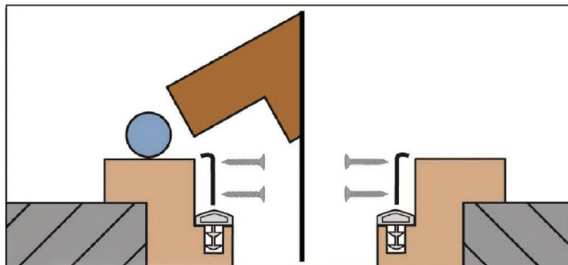
2

חתוך את פרופיל הסילקון לגודל הרצוי A+B



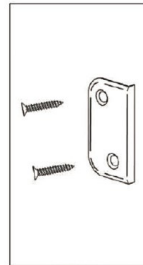
1

מרווח מסגרת/ דלת A+B



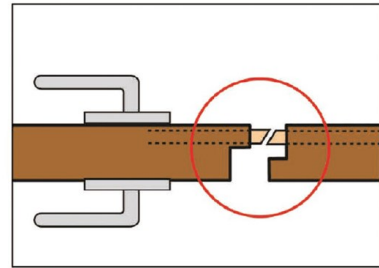
5

התקן לשתיית לחץ לתוך מסגרת פרופיל חיצוני



4

לשתיית



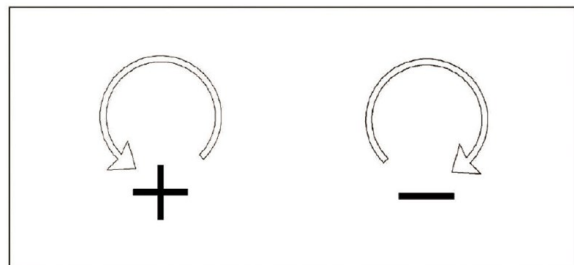
3

פתרון עבור דלתות 2 כנפיים



8

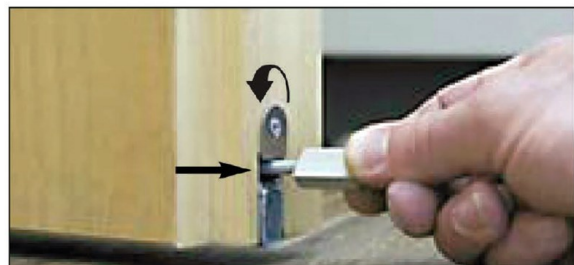
כיוון צד הציר



7

סיבוב נגד כיוון השעון =  
הגבהת האטם

סיבוב לכיוון השעון =  
הקטנת האטם



9

נעל מתקן

