

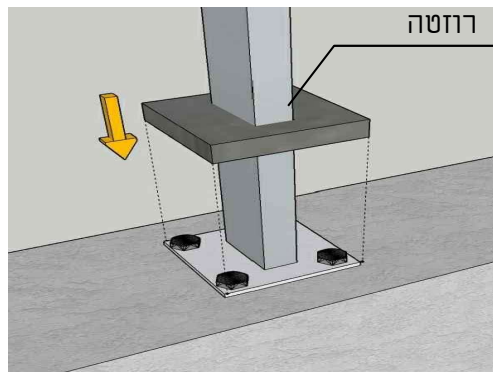
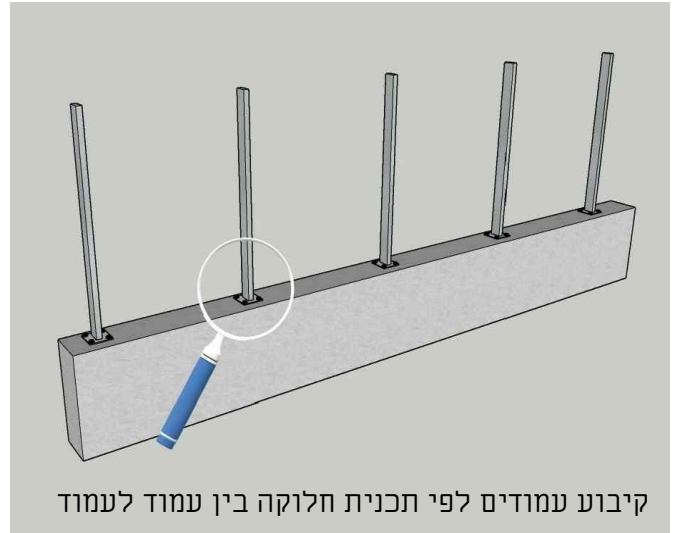
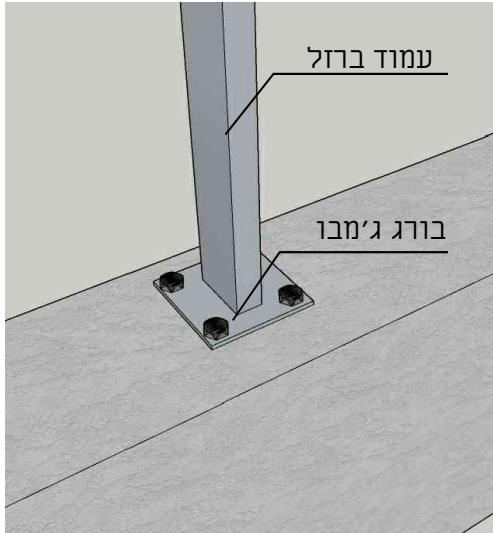
פרופילי הגליל בע"מ

מערכות אלומיניום מתקדמות 3275*

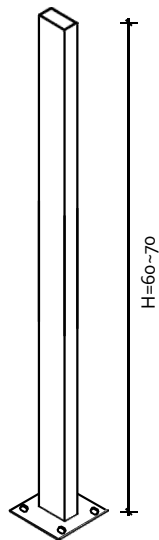


גדר הייטק מתכוונן בהשחלה

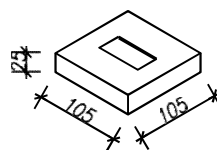
1. קיבוע עמוד ברזל 25/50 במקום הרצוי וחיבור ע"י 4 ברגי ג'מבו



2. השתלת רוזטה (טרבוש) לכיסוי הברגים



עמוד ברזל מגולוון
25X50
מק"ט 054002



רוזטה 25X105
מק"ט 050001

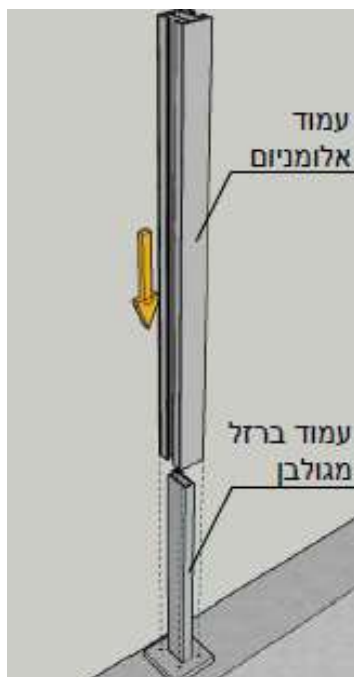
פרופילי הגליל בע"מ

מערכות אלומיניום מתקדמות *3275

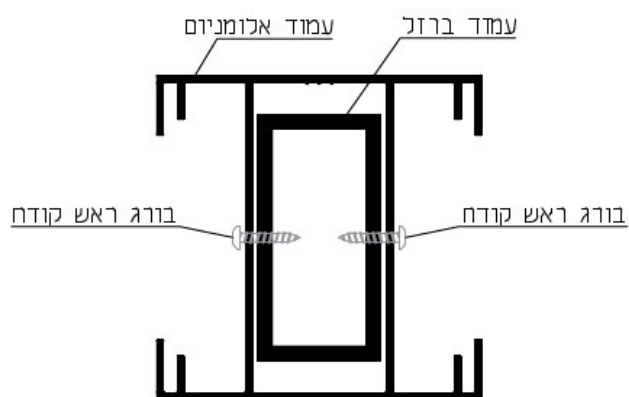
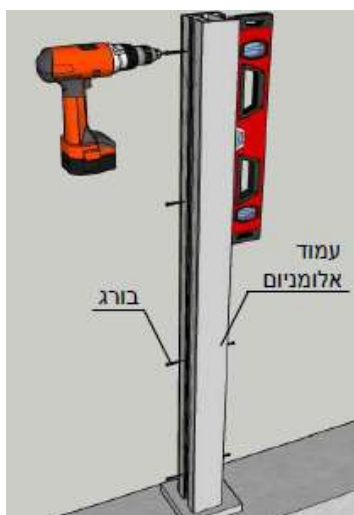


שלב 2

1. השחלת עמוד אלומיניום מעל עמוד הברזל
מק"ט 62359



2. פילוס וקיבוע ע"י ברגים משני הצדדים



נתונים טכניים

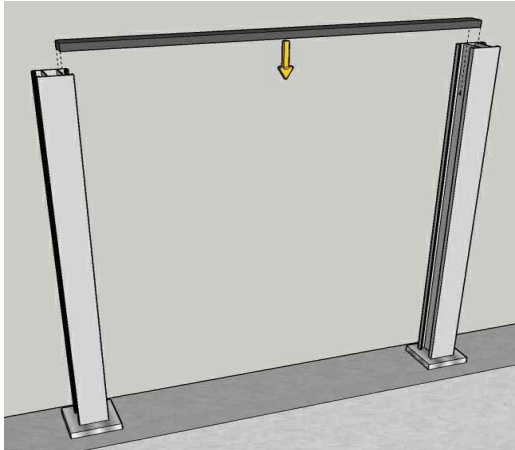
מספר פרופיל	תיאור	סקיצה	משקל g/m
62359	עמוד חזית 18		1.322

פרופילי הגליל בע"מ

מערכות אלומיניום מתקדמות *3275

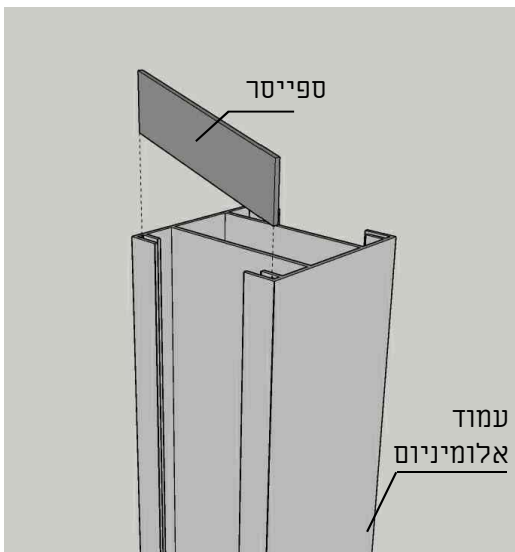


שלב 3



מערכת הייטק בהשחלה מקבלת פרופיל 18X40
מק"ט 563042 או משופע בזווית 45 מעלות או
שוכב (רואים את הצד הצר ביותר של הפרופיל
בשני צדי הגדר)

שלב 4



מרווח בין פרופילים קבועים ע"י ספייסרים
המושחלים במקום המיועד. למשל, אם רוצים
מרווח 2 ס"מ בין פרופיל לפרופיל משתמשים
בספייסר 2 ס"מ.

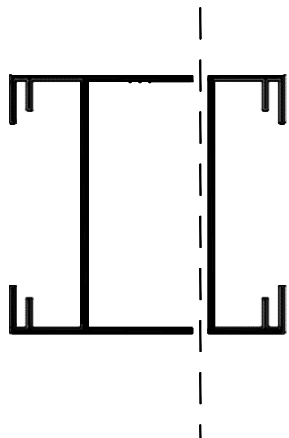
אופציה בגדר הייטק מתכווננת ניתן לחתוך
ספייסרים בזווית וכך כל הפרופילים יהיו
באלכסון.

נתונים טכניים

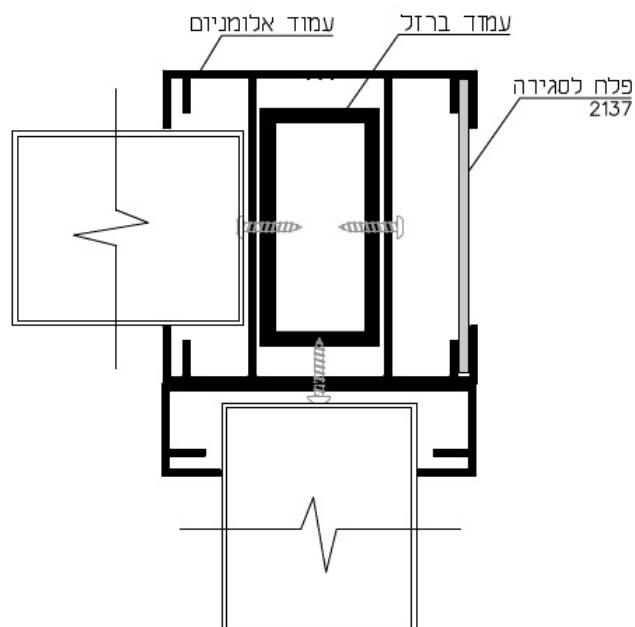
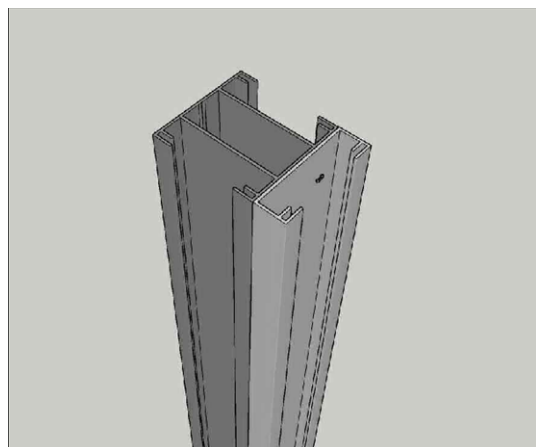
מספר פרופיל	תיאור	סקיצה	משקל g/m
02137	פלח 20x60		323




גדר הייטק בהשחלה – אופציות חיבור פינות 90 מעלות



1. חיתוך פרופיל 62359 (גילוח U מאותו פרופיל)
2. חיבור ע"י ברגים לפרופיל 62359.



נתונים טכניים

מספר פרופיל	תיאור	סקיצה	משקל g/m
62359	עמוד חזית		1.322

פרופילי הגליל בע"מ

מערכות אלומיניום מתקדמות 3275*



שלב 4 - המשך

1. לאחר סיום השחלת כל הפרופילים והספייסרים על השלב העליון, מחברים את השלב העליון עם עמוד האלומיניום על ידי הברגת בורג בצורה אלכסונית



* להשחלת גדרות הייטק בזווית – יש לחתוך את הפלח בזווית ולהשחיל את הספייסר במקום המיועד

2. מריחת סיליקון על גבי העמוד העליון וכיסוי העמוד ע"י כובע מאלומיניום