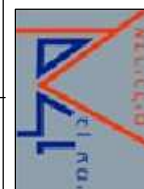


אדריכלות:

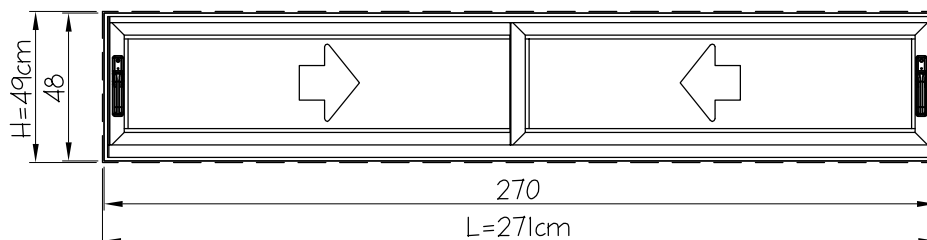
סלון עמקי אדריכלים



פרויקט:

השירות המטאורולוגי  
 בית דגן

## Internal View



SCALE  
 1: 25

מידות	גובה 49 ס"מ	רוחב 271 ס"מ	עובי קיר 20 ס"מ	גמר חוץ	טיח	גמר פנים	טיח
תאור	חלון הזזה אגף על אגף מדגם N-22 של חב' אקסטל או שוות איכות, (לפי ת"י 1068), כוכל אגף לרשת קלה.						
פרטים	אביזרי הפרזול יהיו לפי מפרטי חב' אקסטל או ש"ע ומתאימים לדרישות התקן הישראלי ת"י 1068 בעמידות בבדיקת תנא מלח ל-96 שעות. אטמי הויגוג יהיו מ-E.P.D.M בלבד. מערכת הנעילה לאגפי החלון, תכלול ידיית נעילה סיבובית, מדגם V-CITY 03360 (סיטי) קפיצית, הכוללת 2 נקודות נעילה סמויות TOP SECURITY, מק"ט 02997, מתוצרת חב' GIESSE או שוות איכות.						
משקוף	כלא משקוף סמוי						
זיגוג	זכוכית כפולה בעובי 24.76 מ"מ, הכוללת זכוכית פנימית רבודה ושקופה בעובי 3+0.76 מ"מ, מרווח אוויר בעובי 12 מ"מ לפחות, וזכוכית חיצונית בעובי 5 מ"מ מוקשית (מחוסמת), מסוג Low-E GLASS, מדגם SOLARBAN 70XL CLEAR, מתוצרת חב' P.P.G או שוות איכות, לפי ת"י 1099, בעלת מקדם הצללה Shading Coefficient של 32% ומעבר אור של 64%. פרופילי האלומיניום, יסופקו בגוון מטאלי RAL 9006, באבקה מסוג SUPER DURABEL, לפי ת"י 4402-2 (רמה משופרת - רמה 2). גוון אביזרי הפירזול יהיה זהה לגוון פרופילי האלומיניום או בגוון לבחירת האדריכל לפי ת"י 4402-2.						
הערות	האטימה תבוצע על ידי שימוש בסיליקון ניטראלי כדוגמת 917 DOWCORNING או ש"ע בלבד. בתוספת שימוש ביריעות EPDM או שימוש בחומר אטימה SIKAFLEX 11FC או ש"ע בלבד. ההתקנה תבוצע בעזרת ברגיי נירוסטה בלבד, ותהיה סמויה בפרופיל.						
מיקום	אולם כנסים						
קומה	סדרת	קרקע	קומה א'	קומה ב'	קומה ג'	סה"כ	
כמות	--	8	--	--	--	8	



- ☐ לעיון  
☒ למכרז  
☐ לביצוע

על המבצע לקחת מידות במקום ולקבל אישור האדריכל והיועץ לפרטים לפני ביצוע התכנית. כיוון הפתיחה לפי תכניות עבודה.

**AL - 05**

**רשימת אלומיניום**