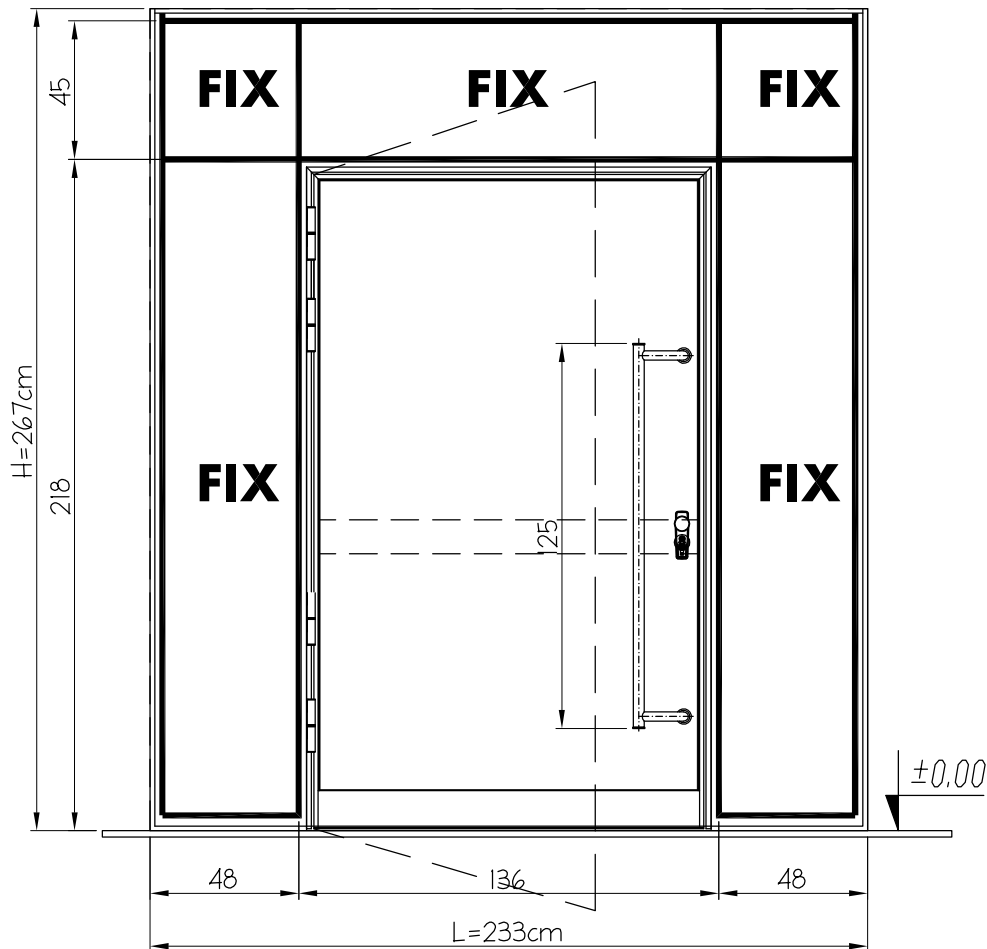


## External View



SCALE  
1: 25

**Cohen Ronen - Rontec**  
Aluminum Systems Consultants  
Address - P.O.BOX 5392 Ashkelon, Israel  
tel: 972-9-865.86.68 fax: 972-9-865.86.67 E-Mail - rontec@netvision.net.il



אדריכלות:

סלו בן עמי אדריכלים



פרויקט:

העירייה המקומית

בית דגן

מידות	גובה 267 ס"מ   רוחב 233 ס"מ   עובי קיר 20 ס"מ   גמר חוץ   טיח   גמר פנים   טיח							
תאור	מערכת וויטרינת מסך המווגת בשיטת 4 SIDE STRUCTURAL SILICON GLAZING מדגם MATRIX מתוצרת חב' אקסטל או שוות איכות, הכוללת בתוכה מודולי VISION קבועים, משולבת בדלת לפתיחה צידית חד אגפית (בהלה חשמלית נפתחת כלפי חוץ, מסדרת HEAVY DUTY מדגם U-22 S.G (ROM 57-SG) מתוצרת חב' אקסטל או שוות איכות לפי ת"י 4001, (רוחב מעבר נטו 110 ס"מ), אביזרי הפרוול יתאימו לדרישות התקן הישראלי ת"י 1068 בעמידות בבדיקת תנ מכלל כ-96 שעות, ובהתאם למפרטי החברה המתכננת של המערכת.							
פרטים	המערכת תתאים לדרישות התקן הישראלי לחלונות ת"י 1068 בעמידות בחדירת מים ורוח לרמה A של התקן, כאשר הפרופילים יעמדו בעומס הסטטי המופעל עליהם בלחץ רוח של 1,000 Pascal לפי ת"י 414, אטמי הויגוג יהיו מ-E.P.O.M בלבד, עמודי המסך יתוכננו ויוקנו, כך שיאפשרו תוויות הדדיות בין קיר המסך לבין הבניין, הנובעות משינויים תרמיים, הקצה העליון והתחתון של עמוד המסך יחובר אל המבנה באופן שיאפשר לו תנועה חופשית לאורך הציר האנכי, המתלה המשמש לעיגון עמוד המסך למבנה, יותקן אל הבטון לפחות בעזרת 2 ברגים M12 ומיתדים מתאימים, אגף הדלת, יהיה מצויד בידית אחיזה דקורטיבית חיצונית מצינור נירוסטה Ø32 מ"מ, מכופף מסדרת SORMA MANET (בגובה 125 ס"מ לפחות) או שווה איכות (הקבלן ימצא דוגמא לאישור האדריכל), מערכת הנעילה באגף הדלת, תכלול מנגנון בהלה מסוג PUSH BAR של חב' SAVO, מסדרת CELLINI (הכולל בורר נעילה ונגדי חשמלי משולב בידית ומנעול צילינדר חיצוני, אגף הדלת, יהיה מצויד ב-3 צירי תכנון חיצוניים (HEAVY DUTY), כדוגמת צירי SAVO מסדרת MECHANICA, לאגף במשקל 180 Kg, אגף הדלת, יהיה מצויד במגף הידראולי עליון, מדגם TS-93 מתוצרת חב' SORMA, הכולל עצר בזווית פתיחה של 90 מעלות.							
	זכוכית מונוליתית שקופה, בעובי 10 מ"מ, מוקשית (מוחוסמת) (FULLY TEMPERED), לפי ת"י 1099.							
	פרופילי האלומיניום, יסופקו בגון מטאלי RAL 9006, באבקה מסוג SUPER DURABEL, לפי ת"י 4402 ח-2 (רמה משופרת - רמה 2), גון אביזרי הפרוול יהיה זהה לגון פרופילי האלומיניום או בגון לבחירת האדריכל לפי ת"י 4402 ח-2, האטימה תבוצע על ידי שימוש בסיליקון ניטראלי כדוגמת 917 WACORNING או שויע בלבד, בתוספת שימוש ביריעות EPDM או שימוש בחומר אטימה SIKAFLEX 11FC או שויע בלבד, ההתקנה תבוצע בעזרת ברגי נירוסטה בלבד, ותהיה סמויה בפרופיל.							
	לובי - בניסה ראשית							
	מיקום							
	קומה	סדרת	קרקע	קומה א'	קומה ב'	קומה ג'	סה"כ	
	כמות	--	1	--	--	--	1	
	על המבצע לקחת מידות במקום ולקבל אישור האדריכל והיועץ לפרטים לפני ביצוע התכנית, כיוון הפתיחה לפי תכנית עבודה.							
	רשימת אלומיניום			AL - 34				