

הקן לידידות
International Fellowship
Christians and Jews



הקן לידידות
International Fellowship
Christians and Jews

הקן לידידות
International Fellowship
Christians and Jews

הנדסה אזרחית

236 מחסות

237 מבנים מוגנים



מחסות

המחסה הינו מבנה מבטון מזויין, הנותן הגנה זמנית בזמן חירום ליושבים בו. חברת אקרשטיין מציעה מגוון סוגים של מחסות בגדלים שונים וברמות מיגון שונות:



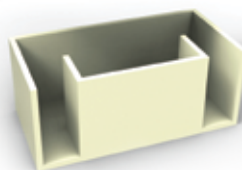
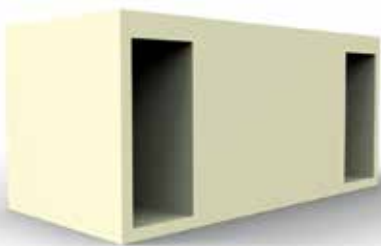
מחסה 'רחבעם'

מידות חוץ: 4.60/2.10 מ'
 אזור מיגון נטו: 4.5 מ"ר
 עובי קיר: 30 ס"מ
 כ- 15 אנשים
 נגישות לנכים
 * אופציה לתאורה סולארית



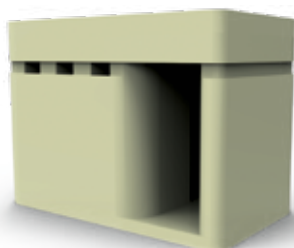
תחנת הסעה מוגנת

מידות חוץ: 4.60/2.10 מ'
 אזור מיגון נטו: 4.18 מ"ר
 עובי קיר: 20 ס"מ
 כ- 15 אנשים
 נגישות לנכים



מחסה דו כיווני

מידות חוץ: 7.20/3.60 מ'
 אזור מיגון נטו: 14 מ"ר
 עובי קיר: 20 ס"מ
 כ- 45 אנשים



מיגונית 'כיפת סלע'

מידות חוץ: 2.80/4.70 מ'
 אזור מיגון נטו: 6 מ"ר
 עובי קיר: 40 ס"מ
 כ- 20 אנשים

ניתן לשדרג מיגון על ידי תוספת פלקסדק ושינוי סוג הבטון.

מרחבים מוגנים מוסדיים וציבוריים

מבנה מוגן מוסדי מיועד למוסדות בריאות, חינוך או כל מבנה שאינו מבנה מגורים. שטח הממ"מ לא יקטן מ-10 מ"ר. חברת אקרשטיין מציעה ממ"מ במספר גדלים: 10, 12, 15 מ"ר.

ממ"מ 10 מ"ר נטו

מידות חוץ: 5.90/3.60 מ'
 מידות חוץ (ללא מבואה): 4.40/3.60 מ'
 מידות מבואה: 1.50/3.60 מ'
 עובי קיר: 40 ס"מ

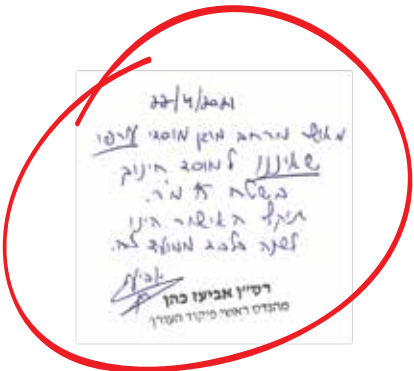
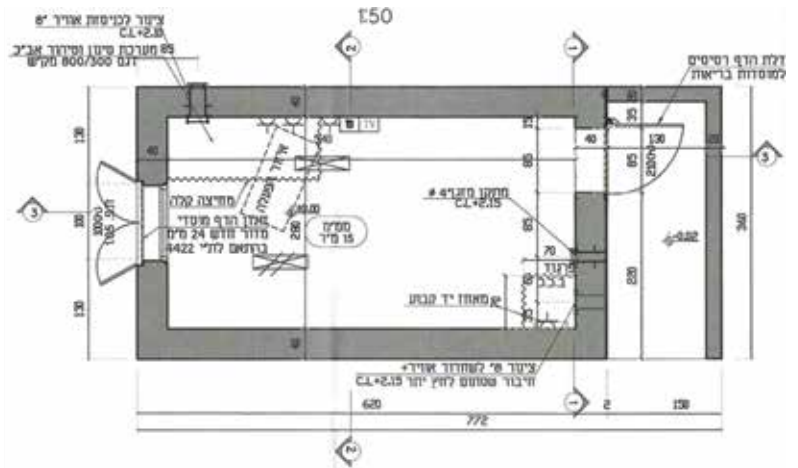
ממ"מ 12 מ"ר נטו

מידות חוץ: 6.60/3.60 מ'
 מידות חוץ (ללא מבואה): 5.10/3.60 מ'
 מידות מבואה: 1.50/3.60 מ'
 עובי קיר: 40 ס"מ

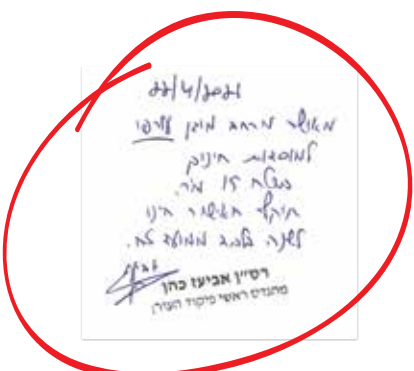
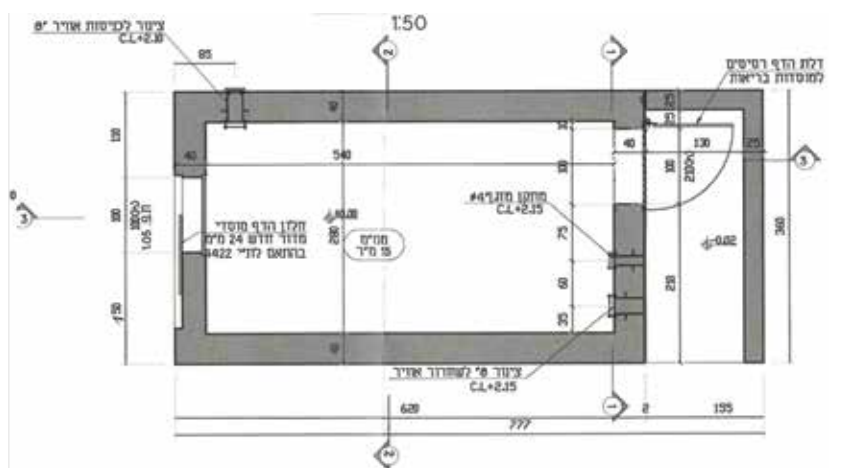
ממ"מ 15 מ"ר נטו

מידות חוץ: 7.72/3.60 מ'
 מידות חוץ (ללא מבואה): 6.20/3.60 מ'
 מידות מבואה: 1.50/3.60 מ'
 עובי קיר: 40 ס"מ

ממ"מ 15 מ"ר - תכנית המבנה



ממ"מ 15 מ"ר למיגון מוסדות חינוך - תכנית המבנה



מפרט עבודות גמר

עבודות גמר בהזמנה מיוחדת	מפרט	ריצפת המבנה
ריצוף גרניט פורצלן או ציפוי אפוקסי	בטון חלק	קירות המבנה - פנים
צבע אקרילי בגוון לפי בחירה	בטון חלק	קירות המבנה - חוץ
צבע אקרילי לפי בחירה או שליטת אקרילי צבעוני בגוון לפי בחירה	בטון חשוף חלק	תקרה המבנה - פנים
צבע אקרילי בגמר לפי בחירה	בטון חלק	איטום תיקרה - חיצוני
	יריעות ביטומניות עפ"י התקן	דלת כניסה למבואה
	תבוצע לפי דרישה	

ניתן לשדרג מיגון על ידי תוספת פלקסדק ושינוי סוג הבטון.