

## סוגי גידור זמני

### גדר פתוחה-רשת

גדר פתוחה/רשת מותקנת כדי למנוע גישה מהציבור לאתרי עבודה במקומות אשר הדרישות אינם מחמירות ושהערכת סיכונים מאפשרת התקנת גדר מהסוג הזה או, שהרשויות מאפשרות סוג כזה של גדר באתרי העבודה. הגדר צריכה לעמוד כנגד עומסים שעשויים לחול עליה באתר וכנגד עומסי רוח. שערים המותקנים בגדר צריכים להיפתח כלפי פנים. מסגרת גדר פתוחה עומדת על רגליים המהוות חלק בלתי נפרד ממנה שומרות על יציבותה (נתמכת עצמאית), ומונחות על הקרקע באופן חופשי. התקן האוסטרלי לסוג כזה של גידור ממליץ שגובה הגידור לא יפחת מ-1.8 מ' ולא יעלה על גובה של 2 מ'.



איור : דוגמאות לגידור זמני

## גדר קשיחה-אטומה

גדר זמנית מסוג זה בנויה מלוחות/פנלים קשיחים המחוברים ביניהם ליצירת רצף סביב אתר הבניה.  
הגדר יכולה להיות נתמכת עצמאית, או רתומה ליסודות מתאימים המסוגלים לעמוד בעומסים הנדרשים.  
גובה הגדר לא יפחת מגובה של 2.0 מ', אלא אם מוקם גגון מעבר להולכי רגל.  
דרישת הרשויות בדרך כלל גובה של 2.0 מטר.

### הדרישות מהגדר כוללות בין השאר:

- עמידה בהתאם להערכת הסיכונים המקומית, ודרישת הרשויות.
- עמידה כנגד עומסים העשויים לחול עליה.
- עמידה בעומסי הרוח.
- לוחות הגדר צריכים להיות מחוברים אולם ללא אביזרי חיבור בולטים כברגים, מסמרים וכדומה.
- אסור שתמיכות הגדר יבלטו למסלולי הליכה או נסיעה.
- גדר קשיחה המותקנת בשיפוע (בגלל מבנה האתר) וקיימת בה פינות בולטות בקצוות הפנלים (גדר מודרגת) יש לכסות אותן.
- שערים המותקנים בגדר צריכים להיפתח כלפי פנים.
- הגדר צריכה להיות מותקנת כך שלא תסתיר תימרור מסלולי הליכה ונסיעה. לעיתים נדרשת הכנת מסלולי נסיעה והליכה אלטרנטיביים.



איור: דוגמאות לגידור קשיח



איור\_: דוגמה לגידור קשיח עם שער נפתח לכיוון פנים

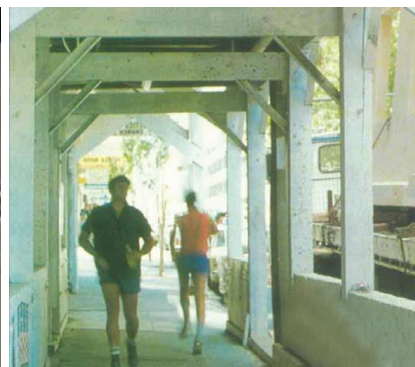
### הגנה מפני חפצים נופלים / גגון - מעבר הולכי רגל

הגנה מפני חפצים נופלים הנה פלטפורמה אופקית קשיחה המחוברת לתמיכות מסיביות של גדר קשיחה והמיועדת להגן על הציבור מפני חפצים נופלים. התקנת הגגון נדרשת להגן על עוברי אורח למניעת פגיעה בהם מחפצים נופלים, בהתאם לדרישת התחיקה ו/או הרשויות בהתאם להערכת סיכונים. הגגון יתוכנן לעומסים העשויים להיווצר בהתאם לסוג ומשקל החפצים הנופלים. הגגון צריך להיות בגובה מינימלי של 2.2 מטר ממשטח ההליכה ורוחב המעבר 2.0 מטר.

במידה והמעבר הינו חשוך ואינו מאפשר לתאורת הרחוב להאיר יש להתקין תאורה מקומית.



איור\_: דוגמה לגגון עם תאורה



איור\_: דוגמה לגגון

מקור **Code of practice – Overhead Protective** מס' 2 במקורות

## שילוט אתרי בניה

הצגת שילוט באתר עבודה גודלו והפירוט הנדרש מופיע בתקנות שלהלן:

א. תקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה) התשמ"ח - 1988

פרק א': הוראות כלליות

תקנה 7 - הצגת שלט

מבצע בנייה יציג, במקום בולט לעין, באתר שבו מבוצעת פעולת הבנייה: שלט שבו יצוינו פרטים אלו:

1. שם מבצע הבניה ומענו;

2. שם מנהל העבודה;

3. מהות העבודה המתבצעת; "

פרק י': הריסות

תקנה 131 - אזהרה

(א) המקום שבו נעשית פעולת הריסה יגודר בגדר מתאימה ויוצגו בו שלטי אזהרה הנראים לעין, וזאת

בנוסף לשלט כאמור בתקנה 7; דרכי הגישה הבטוחות למקום ההריסה יסומנו באופן ברור.

(ב) אם אין התקנת הגדר כאמור בתקנת משנה (א) אפשרית, בנסיבות הענין, יינקטו אמצעים נאותים

אחרים למניעת גישת אדם לאזור הסכנה. "

הערה: האזכור השני הינו שילוט אזהרה בעבודות הריסה.

ב. תקנות רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות (הצבת שלטים על-ידי קבלנים רשומים), התשל"ו-

1976

תקנה 2 - הצבת שלט

(א) קבלן יציב באתר בניה שלט ברור וקריא שמידותיו המזעריות יהיו 1X1 מטרים שרשומים בו פרטי רישומו בפנקס

הקבלנים, כמפורט להלן:

(1) שמו, כתובתו, מספר הטלפון, מספר הרישום בפנקס הקבלנים, מספר זהות ואם הוא תאגיד - מספר רישומו, הענף או הענפים שבהם הוא רשום והסיווג שהוא מסווג בכל ענף.

(2) הפרטים כאמור בפסקה (1) של כל קבלן המבצע מטעמו.

תקנה 3 - אופן הצבת השלט

השלט יוצב במקום בולט בחזית אתר הבניה ובאופן שיבטיח את תקינותו.

תקנה 4 - החלפת שלט שניזוק

לא יושאר באתר הבניה שלט שניזוק; קבלן רשום יחליף שלט כאמור בשלט תקין.