



















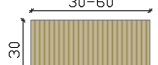


גודל האבן	המלצות לשימוש
 עוביים בס"מ: 6/7	< ברחובות מפותלים, באזורי רדיוס, בדוגמאות מורכבות. < במדרכות צרות עד 1.75 מ'
   עוביים בס"מ: 6/7	< ריצוף למדרכות ברוחב מעל 1.75 מ'.
   עוביים בס"מ: 7	< ריצוף למדרכות רחבות, כיכרות ואזורים מיוחדים. < בשיפוע עד 5% ובתיאום עם יועץ מבנה. < דוגמאות ריצוף מגוונות לפי פרט H 0.5 ובהתאם למיקום הרחוב בעיר ובהנחיית צוות אדריכל העיר.

אבן טבעית / גרניט אפור

- * שימוש באבן טבעית או גרניט ייקבע ע"פ צוות אדריכל העיר בהתאם למיקומו העירוני של הרחוב.
- * אבן טבעית מסוג מצפה רמון או ביר זית זהוב



גודל האבן	המלצות לשימוש
 עוביים בס"מ: 5/6	< ברחובות מפותלים, באזורי רדיוס, בדוגמאות מורכבות. < במדרכות צרות עד 1.75 מ'
   עוביים בס"מ: 5/6	< למדרכות ברוחב מעל 1.75 מ'.
       עוביים בס"מ: 5/6	< ריצוף מדרכות רחבות, כיכרות. התרחבויות ואזורים מיוחדים, למעבר רכב רק באישור יועץ מבנה.
 עוביים בס"מ: 5/6	< רצועת דופן. < סמטאות ורחובות היסטוריים ומתחמים מיוחדים באישור צוות אדריכל העיר.

פרט תת מערכתי

מידות וגדלים של אבני ריצוף

מדרכות - מידות וחומרים

מדרכות מידות וחומרים
H
0.4
טיוטא מהדורה 2 מאי 2020
טבלה

תכניות אלו הינן לצורך המחשה עקרונות התכנון בלבד. תכנון מפורט יעשה ע"י צוות תכנון הנדסי/אדריכלי מוסמך ובהתאם לכל ההנחיות וחוקי התכנון התקפים. במקרה של סתירה בין פרטים והנחיות אלו לבין חוקי התכנון והבניה ו/או התקנות ו/או התקן הישראלי התקף, התכנון והביצוע יהיו לפי החוק ו/או התקנות ו/או התקן.