

3.6 הרכבת משקופים בפתחים

הרכבת משקופי דלתות במחיצת אשבונו ניתנת לביצוע תוך כדי בניית המחיצה או לאחר בנייתה. באופן כללי יש לעגן את המשקוף אל המחיצה בשלושה מקומות לפחות מכל צד: עיגון תחתון ועליון ועיגון נוסף באמצע המשקוף (ראה שרטוטים מס' 3.6.2 ו-3.6.3 עמ' 34-36).

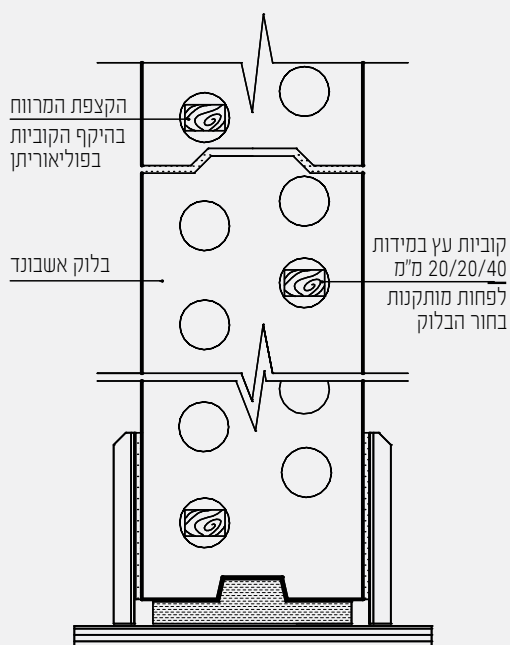
הרכבת משקופים תוך כדי בניית המחיצה:

• משקופי פלדה

תחילה יש צורך להעמיד ולפלס את המשקוף במקום המתאים בעזרת עמודי פילוס או כל אמצעי עזר אחר. בעת בניית המחיצה ימולא חלל משקוף הפח בטיט. לאחר מכן יוכנס לתוך חלל זה בלוק אשבונו צמוד ככל האפשר לעוגני המשקוף. יש לעגן בתוך הבלוקים בעזרת טיט אשבונו (ראה פרט 3.6.2, עמ' 34) במידה והמחיצה ניצבת למשקוף, יש לסתת תחילה בעזרת גרזן בנאים את הבלוק הבא במגע עם המשקוף, לנקות היטב במברשת ולהצמידו תוך מילוי החלל הנוצר בטיט אשבונו ולעגן את עוגני המשקוף בתוך הבלוק. הבנייה מעל המשקוף נעשית כרגיל תוך חיתוך והתאמת הבלוקים ותוך הקפדה על השענת הבלוקים שמעל למשקוף ב-15 ס"מ לפחות על הבלוקים שבצידי המשקוף.

• משקופי עץ

יש להשאיר בזמן הבנייה פתח בגודל מתאים. רוחב הפתח בד"כ 2 ס"מ גדול מרוחב המשקוף הסופי (אם מתקינים משקופי עזר מעץ, פתח הבנייה יגדל בהתאם). עיגון המשקופים לבלוקים ייעשה בשלושה מקומות בכל צד כאשר מכניסים קוביות עץ 20/20/40 מ"מ בחור הבלוק ומילוי המרווח אשר נוצר בהיקף הקוביה בקצף פוליאוריטני. אח"כ חיבור המשקוף ייעשה באמצעות חיבור ברגים 4/50 כאשר הבורג עובר דרך המשקוף אל קוביית העץ בבלוק. במידה ולא נעשה שימוש במשקוף עזר יותקן המשקוף הסופי עפ"י הנחיות ההתקנה של יצרן הדלתות.



הערות:

1. משקופי עץ מתועשים ניתנים להתקנה במחיצת אשבונו גם ללא משקוף סמוי.
2. בשני המקרים ניתן להשתמש בפוליאוריטן מוקצף בהתאם להנחיות יצרן הדלתות ויצרן הפוליאוריטן.
3. בכל מקרה ייעשה קיבוע המשקוף המתועש למחיצה על פי הנחיות יצרן המשקופים והדלתות או כמתואר מעלה.