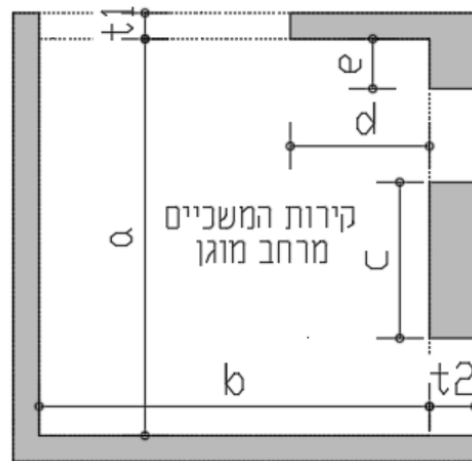
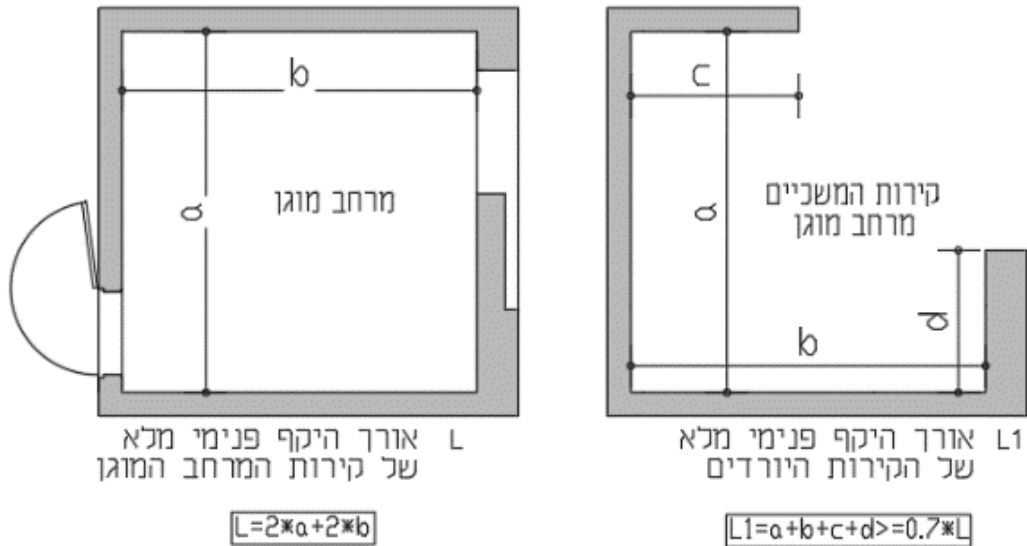




3.5.4 חישוב קירות המשכיים יבוצע עבור כל מרחב מוגן בנפרד ביחס לכל הקירות היורדים ו/או המרחבים המוגנים תחתיו.

איור 10 - צורת חישוב קירות המשך עד להיקף של 70%



$L1 = a + t1 + b + t2 + c + d + e \geq 0.7 * L$

$c \geq 0.8 \text{ m}$

$d + e \geq 0.8 \text{ m}$

3.5.5 במקרה של מרחבים מוגנים צמודים בעלי קיר משותף, ניתן להתייחס להיקף הכולל החיצוני

בחישוב המשכיות הקירות ללא התחשבות בקיר המשותף בעובי 15 ס"מ.

3.6 קטעי קיר המשך יהיו רציפים עד ליסודות. הפתחים בקירות המשך של המרחב המוגן יוחסרו מחישוב

היקף קירות המשך אלא אם הפתחים עומדים בתנאים המפורטים להלן סעיפים 3.7 עד 3.12.