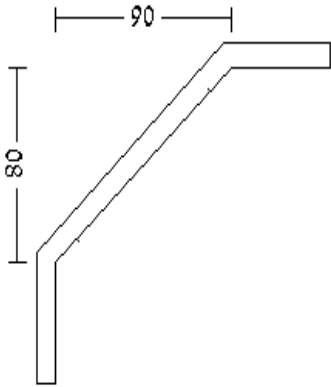


איך בונים חדר בו יש קיר מלוכסן ?

ישנן 3 שיטות לבניית קיר מלוכסן. השיטה שיש לבחור תלויה בנתונים העומדים לרשות המעצב:
א. ידועים לנו מידות ההיטלים לדוגמא, לפינה מידות של 80 ס"מ על 90 ס"מ :

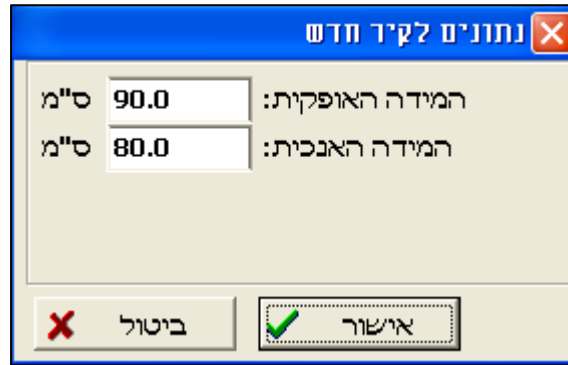


אופן הבנייה:

לאחר הצבת הקיר הישר הראשון, בוחרים בתחתית חלון "קביעת קירות" את האופציה של "בניית קיר לפי שני היטליו: אופקי ואנכי".



בחלון שנפתח מעדכנים את הנתונים הדרושים ומאשרים ומשם ממשיכים כרגיל.



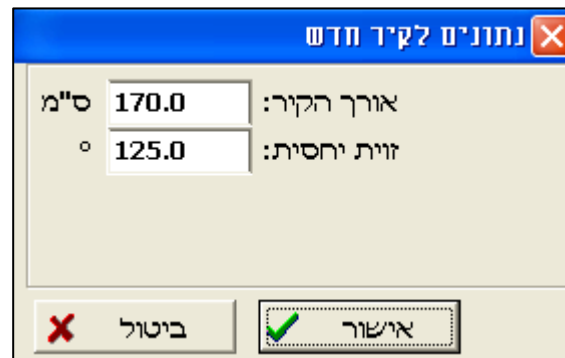
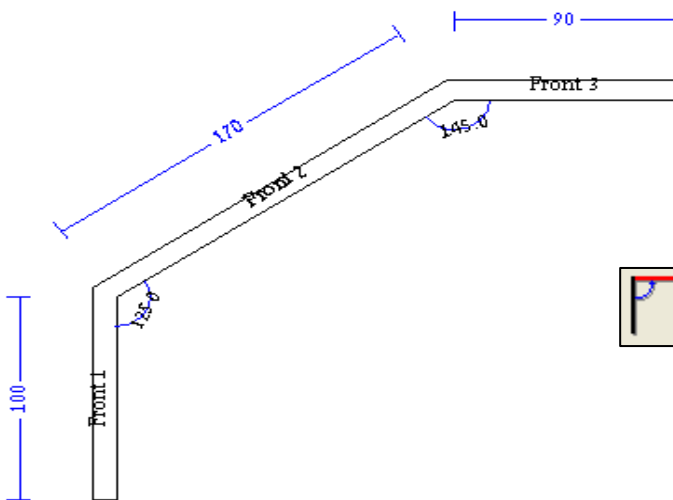
ב. ידועים מידות אורך הקיר המלוכסן והזווית בין הקירות:
אורך 170 ס"מ והזווית 125 מעלות
אורך 90 ס"מ והזווית 145 מעלות

אופן הבנייה:

לאחר הצבת הקיר הישר הראשון, בוחרים בתחתית חלון "קביעת קירות" את האופציה של "הקיר ייבנה ע"פ אורכו והזווית שתינתן"



בחלון שנפתח מעדכנים את הנתונים הדרושים ומאשרים.



לבניית הקיר השלישי שוב נבחר באותה האופציה ונעדכן נתונים לפי המתואר בחלון. לאחר האישור ממשיכים כרגיל.



נתונים לקיר חדש

אורך הקיר: 90.0 ס"מ

זווית יחסית: 145.0

ביטול אישור

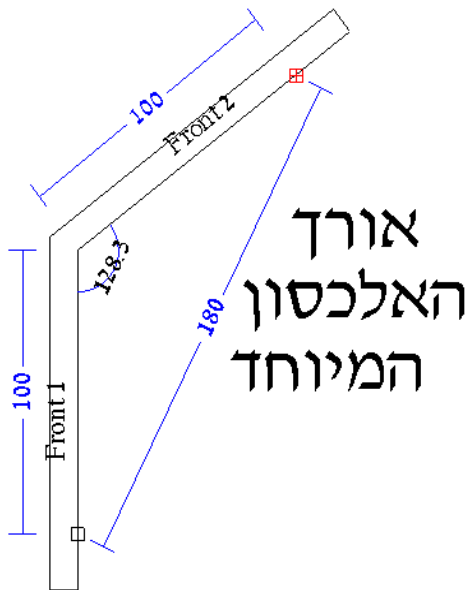
ג. שיטת המשולש: ידועים לנו מידות הקיר ואורך האלכסון המיוחד. מהו אותו אלכסון מיוחד? ובכן בשטח מסמנים על שני הקירות הסמוכים לפינה נקודה במרחק 100 ס"מ. מודדים את המרחק בין שתי הנקודות ומקבלים את אורך האלכסון המיוחד. דוגמא: בתרשים הבא אורך הקיר הוא 125 ס"מ ואורך האלכסון המיוחד 180.

אפשרות א':

לאחר הצבת הקיר הישר הראשון, בוחרים בתחתית חלון "קביעת קירות" את האופציה של "הקיר ייבנה ע"פ אורכו והאלכסון שימדד ע"י משולש מטר על מטר"



בחלון שנפתח מעדכנים את הנתונים הדרושים ומאשרים ומשם ממשיכים כרגיל.



נתונים לקיר חדש

אורך הקיר: 125.0 ס"מ

אלכסון 1 על 1: 180.0 ס"מ

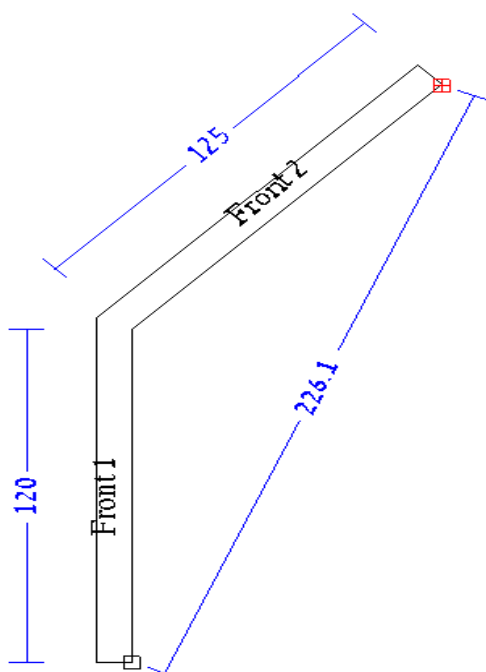
ביטול אישור

אפשרות ב':

לאחר הצבת הקיר הישר הראשון, בוחרים בתחתית חלון "קביעת קירות" את האופציה של "הקיר ייבנה ע"פ אורכו ולפי המרחק מקצה הקיר הקודם לו"



מודדים בשטח את המרחק בין קצוות הקירות. בחלון שנפתח מעדכנים את הנתונים הדרושים ומאשרים ומשם ממשיכים כרגיל.



נתונים לקיר חדש

אורך הקיר: 125.0 ס"מ

אלכסון: 226.0 ס"מ

ביטול אישור