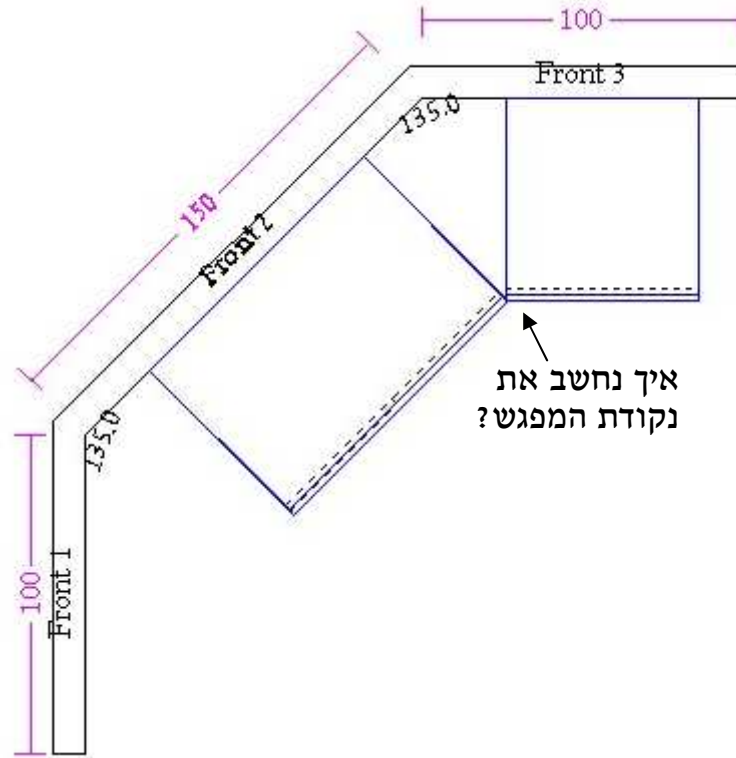
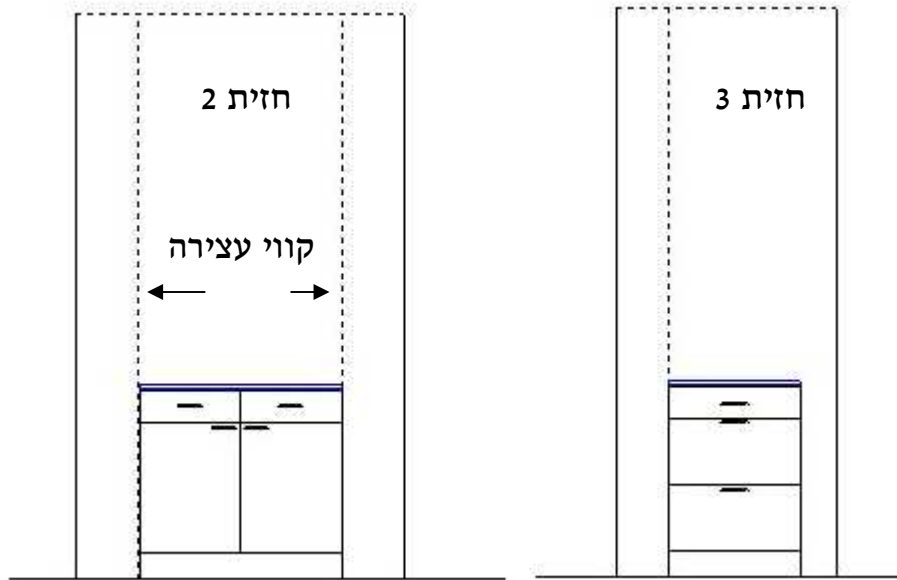


נקודת מפגש בין יחידות בקירות מלוכסנים

כאשר יש לנו בתכנית קירות באלכסון ואנו רוצים להציב יחידות, יקל עלינו אם נדע את מיקום נקודת המפגש של היחידות. קיימת שיטה קלה מאד לדעת את מיקום המפגש הרצוי.



משתמשים בקווי עזר להצבה בקירות מלוכסנים:
 על מנת להקל על מציאת נקודת המפגש בין יחידות, כאשר יש קירות מלוכסנים, ניתן להיעזר במידת "מפגש בעומק" שבשורת הסטטוס של מבט חזית.
 נפתח את מבט החזית של הקיר המלוכסן וניתן ערך רצוי למפגש בעומק. אם עומק גוף היחידות הוא 60 ונוסף עומק הדלת 2, אז נקיש 62 ונאשר. (קיים גם עומק בליטת השיש אך זה בסדר גם אם יש חפיפה בשיש).
 הקווים המרוסקים במבט החזית מסמנים את גבול התכנון, כך שיחידות הנמצאות בחזית זו, ובחזיתות הסמוכות, לא יתנגשו, בתנאי שעומקיהן הוא כפי שרשום ב"מפגש בעומק".
 כאשר רוצים מידה שווה לכל הקירות הסמוכים ניתן להקיש <F10>. הקשה כזו, תעתיק את המידה הנוכחית לכל הקירות המחוברים לחזית הנוכחית.
 כשנרצה לבטל את המפגש בעומק ניתן ערך ל"מפגש בעומק" 0 (אפס) הקשה על <F10> תעלים את כל הקווים המרוסקים. בכל מקרה הקווים המרוסקים אינם מופיעים בתדפיסים.
 אם עומק היחידות שונה בחזיתות, נרשום מידה בנפרד לכל חזית. דבר זה מאפשר למצוא את נקודות המפגש גם כאשר בקיר אחד יחידות בעומק השונה מהקיר האחר (לדוגמא בקיר אחד יחידות בעומק 52 ובקיר שסמוך לו יחידות בעומק 62).



רוחב:	150.0	עומק:	10.0	גובה:	260.0	מפגש בעומק:	62.0	עומק גלוי:	80.0	צעד:	10.0	<	0.0	->	0.0
NUM	09:10.59	לשמאל	לימין												
Front 2 / ללא שממבט על / ללא שממבט על / הדרכהמבט על : פרספקטיבה / הדרכהמבט על															

מידת המפגש בעומק במבט חזית