

## התקנת יריעת פולינום בקירות עם סיומת גבס או סיומת בלוקים

ניתן להתקין בקלות את יריעת הבידוד של פולינום בקירות. אנו ממליצים להשתמש במסגרת (עץ או מתכת) כדי ליצור מינימום חללי אוויר בין פולינום לקיר הקיים. כמו כן, זה יאפשר תהליך התקנה מהיר וקל יותר.

### הוראות התקנה:

1. מדדו את אורך הקיר, והוסיפו לו 10 ס"מ מכל צד בעבור התאמת הקצוות.
2. חתכו את יריעת פולינום בהתאם למידות שמדדתם (כולל תוספת לקצוות).
3. בקצה התקרה, קיבעו את יריעת פולינום לקורות העץ או מסגרת אלומיניום באמצעות ברגים קודחים או אקדח סיכות..
4. המשיכו בפעולה לאורך מסגרת הקיר וקיבעו את יריעת פולינום לרוחב המסגרת באמצעות אקדח סיכות (אם המסגרת עשויה עץ) או ברגים קודחים (במקרה של מסגרת מתכתית).
5. הקפידו למתוח את יריעת פולינום תוך כדי עבודה.
6. במהלך מתיחת יריעות הפולינום לאורך הניצבים יתכנו מספר עצירות לתיקון מיקום היריעה. לאורך הניצבים יש לחבר את היריעה בעזרת ברגים קודחים /אקדח סיכות לניצבים כל 40 ס"מ.
7. בתחתית הקיר (בחיבור עם הרצפה), חתוך על פי התאמה את שארית היריעה והתאם אותה לקו המסגרת, קבע את היריעה למסגרת.
8. בפריסת הגיליון הבא יש לוודא כי היריעה הקיימת חופפת את היריעה החדשה (2 ס"מ מינימום) ולקבע את תחילת היריעה באותה השיטה. את החיבור בין היריעות יש לכסות עם סרט הדבק בעובי 75 מ"מ.
9. הניחו מעל את לוחות גבס על פי הוראות היצרן.



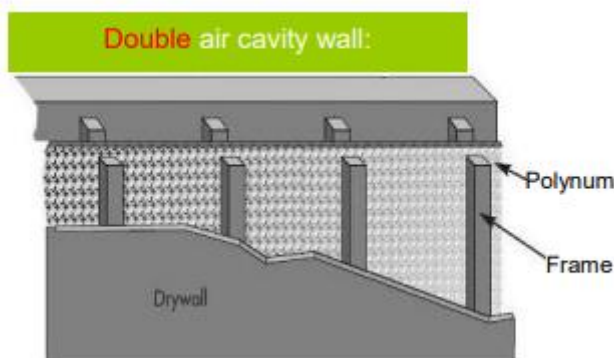
קיר בסיומת גבס

## קיר בסיומת בלוקים



### איך תשיגו ערך תרמי גבוה יותר?

על מנת להשיג ערך R גבוה יותר (התנגדות תרמית טובה יותר) מומלץ להשתמש במסגרת כפולה, ולהתקין את Polynum בין שתי מערכות המסגרת הללו (סנדוויץ').



### הידעת?

בהתקנת יריעות הבידוד של פולינום, אין צורך להוסיף חסם אדים. מלבד היותו פתרון בידוד מצוין, פולינום משמש גם כחסם אדים!

### כלים להתקנה:

למסגרת עץ: אקדח סיכות

סרט מדידה

למסגרת מתכת: מברגה נטענת + ברגים קודחים

גלילי דבק אלומיניום ברוחב 50-75 ס"מ

**אזהרות והוראות בטיחות**

הימנע מלהשאיר את מוצרי פוליוןם בגשם כשהם באריזת גליל.

וודא יציבות ובטיחות קורות לפני כל פעולה.

המנע מכל מגע בין יריעת הבידוד עם חוטי חשמל חשופים, קופסאות חשמל או כל אלמנט חשמלי בלתי מבודד - רדיד אלומיניום - מוליך זרם!

**שמור על בטיחות בעבודה!**