



בלוקי גבס



תקרות



חומרי בידוד



לוחות גבס

מדריך לבניית מחיצת בלוקי טמבור גבס



לקוח יקר,

אנו שמחים שבחרת לעבוד עם מוצרי **טמבור גבס**, ומברכים אותך על הבחירה.

טמבור גבס מציעה לך כלקוח סל מוצרים כולל של - לוחות גבס, בלוקי גבס, תקרות אקוסטיות, בידוד, מוצרי עזר וכלי עבודה.

עמ'	תוכן עניינים
1	1. בלוק טמבור גבס
2	2. הכלים הנדרשים לבניית מחיצות בבלוקי טמבור גבס
3	3. ביצוע סימון קו בניית המחיצה בחוט סימון אבקת הכנת דבק לבניה
4	4. מיקום פס איטום טמבור גבס על גבי הקיר
4	4. בניית שורה ראשונה בבלוק בטון או חגורת בטון
4	4. הנחת פס הפרדה תקע שקע טמבור גבס
5	5. בניית שורה ראשונה בבלוק טמבור גבס על גבי בלוק בטון/חגורת בטון - בחדר יבש*
5	5. ביצוע חיבור T בין מחיצות בלוקי טמבור גבס (קיר משולב)
6	6. ביצוע חיבור בזזית 90° בין מחיצות בלוקי טמבור גבס
6	6. בדיקת "קו ישר" במחיצה משולבת פתח
7	7. יישום פס איטום טמבור גבס במפגש מחיצה בתקרה
7	7. הנחת בלוק טמבור גבס בשורה האחרונה
8	8. סגירת הרווח בדבק טמבור גבס סופר פיקס 49
8	8. ביצוע סדק יזום ע"י חריצה
8	8. מחיצת בלוקי טמבור גבס משולבת פתח - גמר
9	9. חריצת תעלה לצנרת חשמל
9	9. קידוח כוס לקופסת החשמל
10	10. קיבוע וסגירת צנרת חשמל בתעלה
11	11. מילוי המישקים בדבק טמבור גבס - דבק בלוק 40
11	11. יישום שפכטל אמריקאי מג'יק בונד סופר על פני המחיצה והחלקתו כהכנה לצבע
11	11. גמר - מחיצת בלוקי טמבור גבס לאחר צביעה
12	12. בנית מחיצה בבלוקי טמבור גבס (בלוק ירוק) בחדר רטוב*
12	13. בניית מחיצה בבלוקי טמבור גבס על גבי ריצוף



1

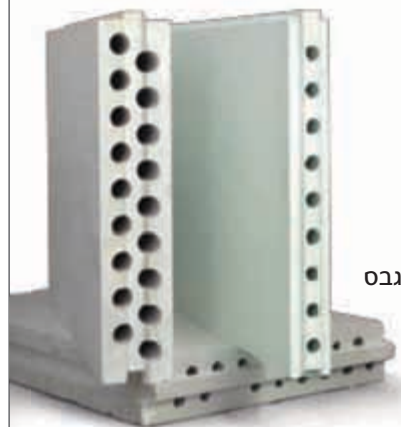
בלוק טמבור גבס



הטכנולוגיה החדשה של תהליך הייצור של בלוקי טמבור גבס מאפשרת קבלת מוצר איכותי ומדויק.

מידות הבלוק 66.6/50 ס"מ בעוביים 6 ס"מ ו-10 ס"מ הינן מידות אופטימאליות לבניית מחיצות מעטפת קירות חוץ ומחיצות פנים ללא חגורות בטון וללא שכבות טיח רטוב. מעל בלוקי הגבס ניתן ליישם במישרין שפכטל אמריקאי (מג'יק בונד סופר) וצבע.

תכונות ומרקם הבלוק מקנים למשתמש קלות יישום וגמישות בתהליך הבנייה, בנייה נקייה, מהירה ומזעור פסולת בנין.



בלוקי טמבור גבס



ניסור בלוק טמבור גבס - קלות יישום ונוחיות למשתמש



2

הכלים הנדרשים לבניית מחיצות בבלוקי טמבור גבס

פרוט הכלים:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 10. פח לערבוב דבק | 1. פלס |
| 11. מקדחה מסוג פטישון | 2. מטר |
| 12. מסור חשמלי לחיתוך בלוקי טמבור גבס | 3. שפכטלים |
| 13. מכשיר לחריצת תעלות | 4. כף בנאים |
| 14. פס איטום טמבור גבס | 5. גרזן |
| 15. פס הפרדה תקע שקע טמבור גבס | 6. פטיש גומי |
| | 7. מערבל דבק |
| | 8. חוט סימון אבקתי (צ'וק ליין) |
| | 9. מברשת ניקוי |





3

ביצוע סימון קו בניית המחיצה בחוט סימון אבקתי

סימון קו בניית המחיצה יבוצע על גבי הרצפה ועל גבי הקיר האנכי.

הסימון יעשה גם במקום בו קיימים פתחים.

הסימון מתבצע באמצעות צ'וק ליין - חוט סימון אבקתי.



הכנת דבק לבנייה

דבק הבנייה של טמבור גבס, דבק בלוק 40, הינו דבק אבקתי מוכן שיש להכינו לשימוש בהתאם להוראות היצרן.

על מנת לקבל מרקם אחיד ואיכותי יש לבצע ערבול באמצעות מערבל המותקן על מקדחה.

הדבק מתקבל ללא גושים ונוח ליישום על גבי הבלוקים.





4

מיקום פס איטום טמבור גבס על גבי הקיר

לאחר ביצוע הסימון יש לקבוע את פס האיטום של טמבור גבס על גבי הקיר בהדבקה מינימאלית בשלוש נקודות לאורך הפס.



בניית שורה ראשונה בבלוק בטון או חגורת בטון

בניית בלוקי בטון על גבי רצפת הבטון או יציקת חגורת הבטון מעל קו הריצוף מתבצעת על מנת למנוע סניקה קפילארית (נימית) של מים.



הנחת פס הפרדה תקע שקע טמבור גבס

בתום בניית שורת בלוקי הבטון או חגורת הבטון מניחים פס הפרדה תקע שקע של טמבור גבס.

פס ההפרדה נועד ליצור מערכת נפרדת ממערכת השלד ולהקטין את השפעת הכוחות הקונסטרוקטיביים והתרמיים בשלד הבנין, על המחיצה.





5

בניית שורה ראשונה בבלוק טמבור גבס על גבי בלוק בטון/חגורת בטון - בחדר יבש*

הנחת הבלוק הראשון תעשה כששקע הבלוק בחלק התחתון מתיישב על תקע פס הפרדה.

ההנחה מתבצעת ללא דבק. הדבק מיושם בשורה הראשונה אך ורק במפגש האנכי של הבלוקים, במריחת המיישקים האנכים של הבלוק.



ביצוע חיבור T בין מחיצות בלוקי טמבור גבס (קיר משולב)

בבנית קיר משולב (T) יש ליצור חיבור בין הקירות באופן רציף, כל שורה שניה.

בחיבור קירות ניצבים מסתתים את תקע הבלוק שבשורה הראשונה, מנקים היטב את האבק ומורחים דבק בשני המישקים, מניחים את הבלוק של השורה השניה על גבי החלק שסותת ומפלסים.

הנחת הבלוק הראשון תעשה במרחק של 0.5 ס"מ מהקצה על מנת לאפשר מילוי חומר בחללי הבלוק (סופר פיקס 49) ויישור הפיאה החשופה.



* חדר יבש - חדר שאינו בא במגע עם צנרת מים



6

ביצוע חיבור בזווית 90° בין מחיצות בלוקי טמבור גבס

לביצוע קיר במפגש בזווית יש לסתת את התקע, לנקות מאבק ולמרוח דבק במישק האופקי. יש להתרחק כ-0.5 ס"מ מהקצה, מילוי חומר ויישור הפינה.



בדיקת "קו ישר" במחיצה משולבת פתח

שילוב פתח במחיצה מחייב בדיקת מידת הדיוק של המשכיות הקיר בעזרת סרגל אלומיניום משני צידי הפתח.





קל לבנות עלינו



7

יישום פס איטום טמבור גבס במפגש מחיצה בתקרה

במהלך הנחת שורת הבלוקים העליונה במחיצה יש להדביק פס איטום טמבור גבס על התקרה.

הנחת בלוק טמבור גבס בשורה האחרונה

הנחת שורת הבלוקים האחרונה מתבצעת לאחר קבלת מידת החיתוך בהפחתה של כ - 2.0 ס"מ מתחת לפני התקרה. המרווח נועד לחומר המילוי סופר פיקס 49 של טמבור גבס, למניעת היווצרות לחצים על המחיצה.



8

סגירת הרווח בדבק טמבור גבס סופר פיקס 49

את המרווח שנוצר בין שורת הבלוקים האחרונה לבין התקרה יש למלא בדבק טמבור גבס סופר פיקס 49.



ביצוע סדק יזום ע"י חריצה

לאחר התקשות החומר (כ-45 דקות המתנה מרגע מילויי הדבק) יש לבצע חריץ/סדק מבוקר בחיבור בין המחיצה לתקרה באמצעות סכין או שפכטל.



מחיצת בלוקי טמבור גבס משולבת פתח - גמר

כפי שניתן לראות, רמת הגימור של קיר הבנוי בבלוקי טמבור גבס הינה הגבוהה ביותר. הקיר המתקבל הינו במרקם חלק ומוכן לצביעה.

ניתן לייצר פתח גמר, הן במהלך הבנייה של המחיצה עצמה, והן על ידי חיתוך על פי מידה לאחר גמר בניית מחיצה שלמה.





9

חריצת תעלה לצנרת חשמל

לצורך ביצוע תעלות לצנרת חשמל יש לבצע חריצה בכלי ייעודי (הכלול בערכת כלים).



קידוח כוס לקופסת החשמל

חריצת כוס לעבודת חשמל שקע/תקע/מסערף באמצעות מקדח ייעודי.





קל לבנות עלינו

10

קיבוע וסגירת צנרת חשמל בתעלה

לאחר החריצה יש להניח את הצנרת בתעלה,
לקבע אותה באמצעות טמבור גבס סופר פיקס 49.





11

מילוי המישקים בדבק טמבור גבס - דבק בלוק 40

בגמר הבנייה יש למלא את המישקים בדבק טמבור גבס - דבק בלוק 40 לפני ביצוע שפכטל.



יישום שפכטל אמריקאי מג'יק בונד סופר על פני המחיצה והחלקתו כהכנה לצבע

מומלץ ליישם שתיים שלוש שכבות שפכטל אמריקאי מג'יק בונד סופר על המחיצה.



גמר - מחיצת בלוקי טמבור גבס לאחר צביעה

מומלץ לצבוע בסופר COAT בנוסחה המתאימה במיוחד ללוחות ובלוקי גבס. ניתן גם לצבוע בכל אחד מצבעי הקירות המסדרת סופרקריל.





12

בנית מחיצה בבלוקי טמבור גבס (בלוק ירוק) בחדר רטוב*

כל השלבים הקודמים לתחילת הקיר החל מסימון צ'וק ליין על גבי הקיר ועד הנחת פס הפרדה של טמבור גבס תקע שקע זהים לתהליך הבנייה בחדר יבש (עמודים 1-4).

1. הכנת דבק טמבור גבס עמיד מים, דבק בלוק עמיד מים 41, דבק אבקתי שיש להכינו לשימוש על פי הוראות היצרן.



2. בניית השורה ראשונה על גבי בלוק הבטון/ חגורת הבטון בבלוק גבס עמיד מים (ירוק)

כל השלבים האחרים זהים לפרקים קודמים (משלב 4-12).

13

בניית מחיצה בבלוקי טמבור גבס על גבי ריצוף

כל השלבים החל מסימון הקיר בצ'וק ליין עד הדבקת פס איטום טמבור גבס על פני הקיר זהים לפרקים הקודמים (עמודים 1-4).

1. הנחת פס הפרדה תקע שקע טמבור גבס על גבי הריצוף

2. בניית שורה ראשונה בבלוק טמבור גבס על גבי ריצוף

שאר השלבים זהים לפרקים קודמים (עמודים 4-12).

* חדר רטוב - חדר שעוברת בו צנרת מים כגון: מטבח, אמבטיה, שירותים.



טמבור גבס עומדת לשירותך

ניידת הדרכה טמבור גבס תגיע לאתר הבניה להדרכת צוות העבודה. ניתן להזמין בטלפון:

0 5 4 - 6 7 3 7 1 2 3



בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו הייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488 איזור
 התעשייה נתניה דרום 42504
www.tambour-geves.co.il

www.mesh.co.il 4.10