

גבס קינג

פתרונות לענף הגבס



קטלוג מוצרים 2021
הוראות תכנון, והתקנה.

תוכן עניינים

1. פרופיל חברה

2. מתועשים

3. פרופילי קצה

4. מסתור וילון

5. תאורה נסתרת

6. מעוגלים

7. תותב גבס

8. מסתור קולטן

9. גבס חיצוני

10. תכנון מוצרים



פרופיל חברה

גבס קינג

חברה מקצועית בתחום כיפוף לוחות גבס מאז 2010. המפעל ממוקם בעיר חדרה שבצפון השרון, ונותן שירות בכל חלקי הארץ.

בזכות טכנולוגיה ייחודית וידע רב בתחומי הבניה השונים, החברה מעניקה מגוון מוצרים ופתרונות לשיפור ושדרוג הבניה בתחום הגבס.

עיצוב מוצרים

כל מוצרי גבס קינג מעוצבים ומתוכננים בהתאם לצורכי הלקוח/המתכן.

חופש העיצוב מאפשר ליצור מראה חדשני בחללים השונים ובנוסף מוזיל בעלויות בניה, וחוסך זמן יקר.

מוצרי גבס קינג מיוצרים מחומרים בעלי תקן, ומגיעים לאתר העבודה חזקים ומוכנים להתקנה קלה ומהירה.

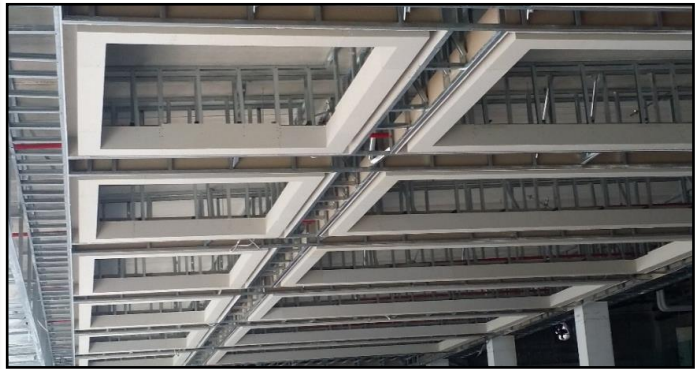
שירות אדיב וחשיבה יצירתית

צוות נותני השירות שלנו עומד לרשות לקוחות החברה, ומוכן לכל אתגר עיצובי ומחשבתי.



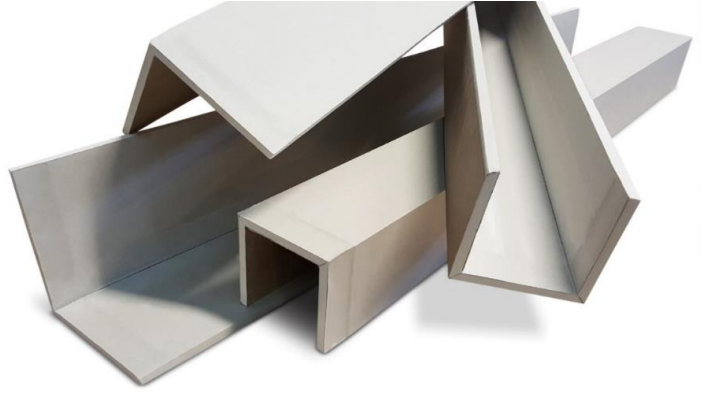
מתועשים

פרופילים מתועשים – מדובר על אותן צורות גבריות שחוזרות על עצמן בפרויקט בעלות זווית אחת או יותר. לרוב משמשים את קבלן הביצוע לטובת קיצור תהליכי התקנה בשטח, ובנוסף עבודות הגמר מתקצרות משמעותית. השימוש בפרופילים מתועשים מעניק מראה סימטרי, וגימור חלק בפינות.

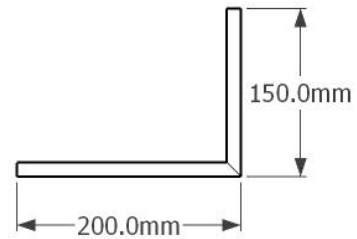


רמדה אין חדרה – קבלן מבצע רז יגר

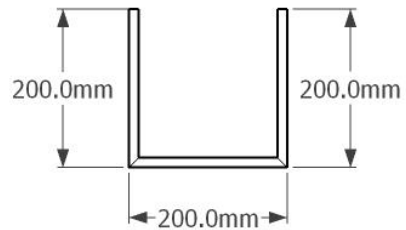
מתועשים



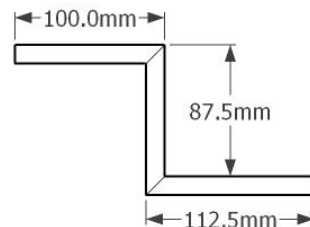
סינר פינתי לתאורת ספוטים / הסתרת צנרת L פרופיל מתועש דגם:



הסתרת תשתיות / יצירת מדפים U קרניז גבס מתועש דגם:



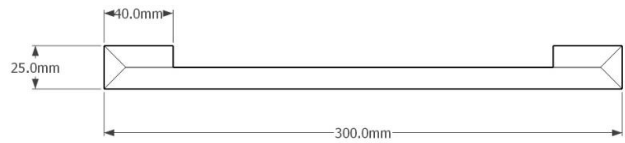
מעבר בין מפלסי תקרה / קיר Z קרניז גבס מתועש דגם:



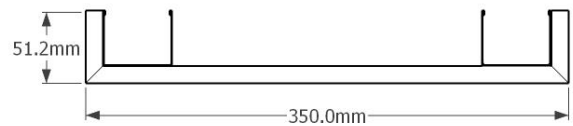
מתועשים



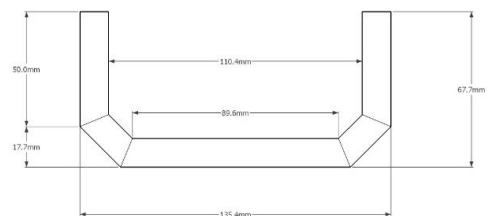
מגש סטנדרטי ליצירת תקרה פריקה **MMגש גבס דגם:**



מגש מחוזק ליצירת תקרה פריקה **MMגש גבס דגם:**



תעלת מסתור בעיצוב ייחודי **U45תעלת גבס:**



פרופילי קצה

פרופיל קצה - משמש לרוב כפריט סיומת תקרה, או בקיר גבס.

פריטים מעוצבים אלה, נועדו ליצור ניתוק אסתטי בין LED לתקרה לקיר, ולרוב משולבים עם תאורת

ניתן לשנות את מידות הפרופילים בהתאם לפרויקט, ובכך לחסוך זמן יקר בהרכבה, ולהימנע מעבודות גמר מורכבות.

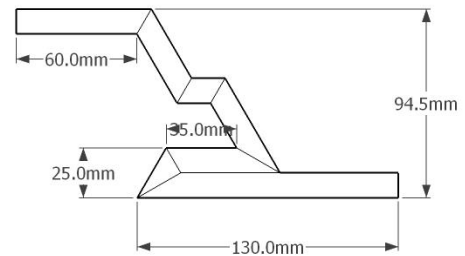


מנגו חולון - קבלן מבצע מוסא מחמיד

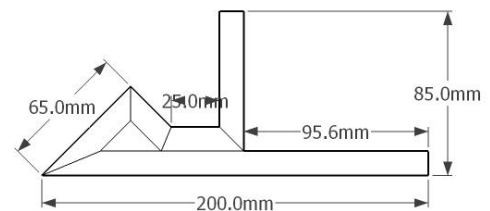
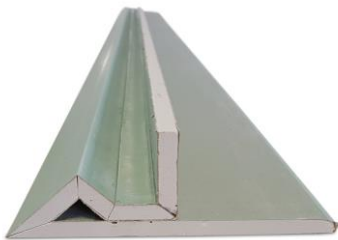
פרופילי קצה



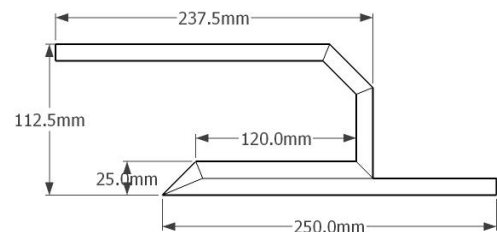
מעבר בין מפלסי תקרה, שילוב תאורה נסתרת **GKS** פרופיל קצה דגם:



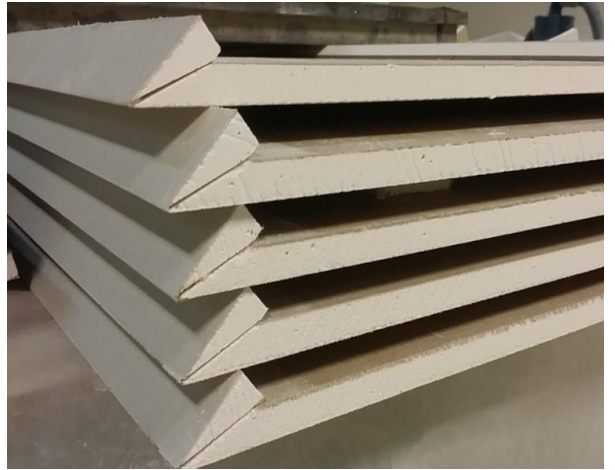
ליצירת ניתוק תקרה / קיר בשילוב תאורה נסתרת **SK-3** פרופיל קצה דגם:



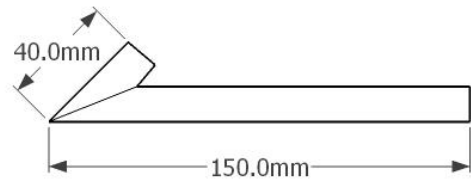
מעבר בין מפלסי תקרה / קיר או כקצה תקרה **GK-1** פרופיל קצה דגם:



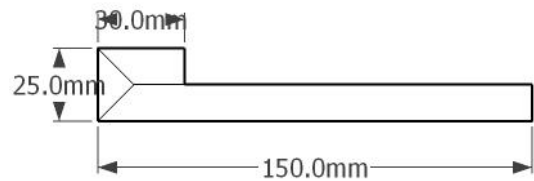
פרופילי קצה



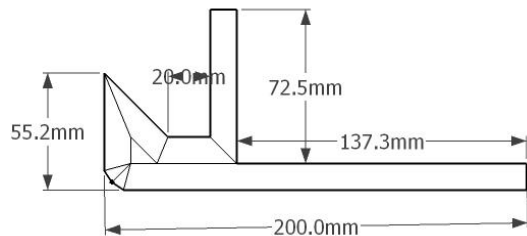
סיומת לתקרה מנותקת גימור חד SK-6 פרופיל קצה דגם:



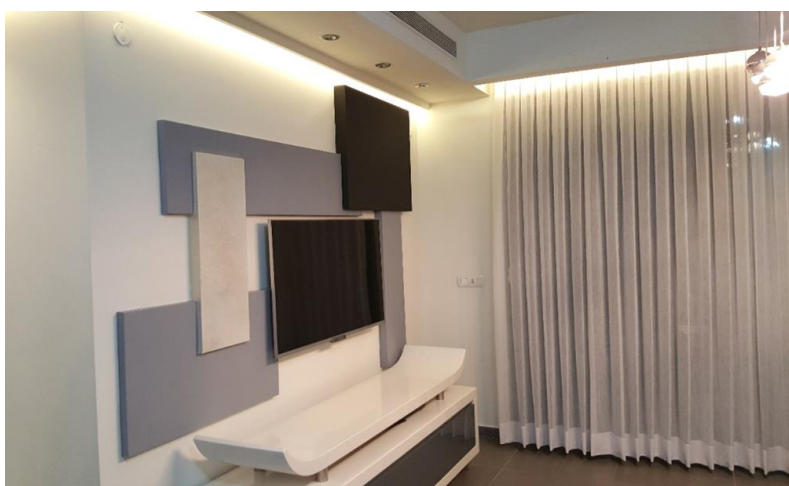
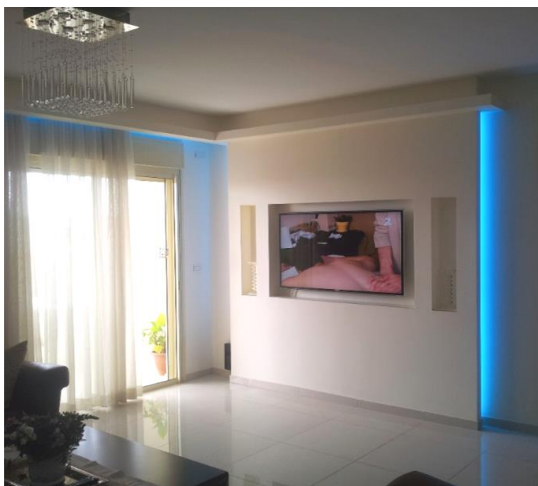
סיומת לתקרה מנותקת גימור מרובע SK-8 פרופיל קצה דגם:



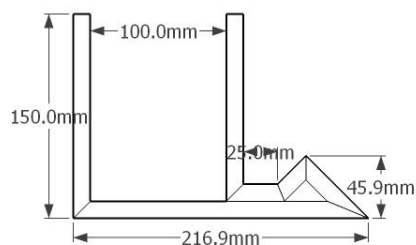
סיומת לקיר/תקרה, נישות לטלויזיה גימור SK-2 פרופיל קצה דגם:
מעוגל



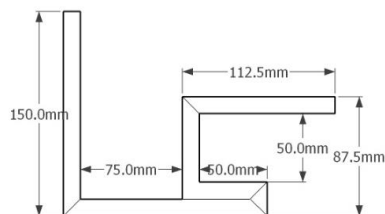
מסתור וילון



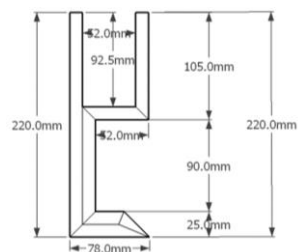
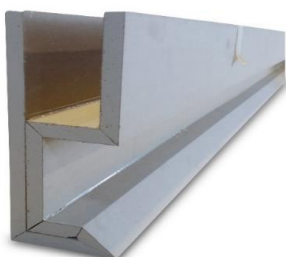
להסתרה של מוט ווילון / יצירת מסגרת טלוויזיה **NSK-3** מסתור וילון דגם:



להסתרה של מוט ווילון ושילוב תאורה **MV-4** מסתור וילון דגם:



להסתרה של מוט ווילון ושילוב תאורה **MV-3** מסתור וילון דגם:



תאורה נסתרת

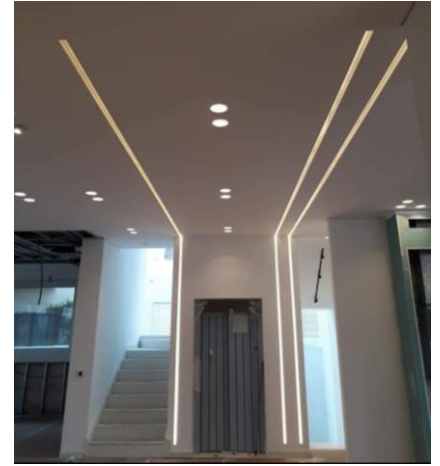
פסי תאורה נסתרת – הפתרון האלגנטי להארת חללים ללא סנוור. סגנון הארה שפותח בעשור האחרון, ותופס תאוצה בארץ ובעולם. הסתרת מקור התאורה מקנה תחושת תאורה טבעית ונעימה לעיניים.

את הפרופילים מתקינים כאשר תיבת התאורה שקועה בתוך קיר/תקרת גבס. בסיום ההתקנה מתקבל פס תאורה לינארית נסתרת. LED שקוע בגבס עם תאורת

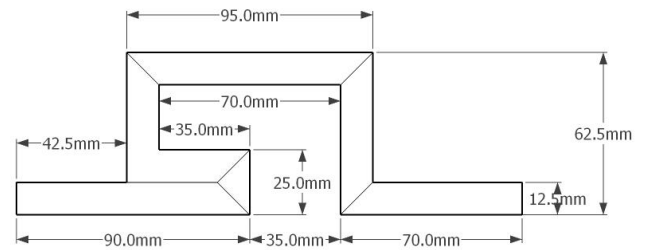


סינמה סיטי – תדהר בניה

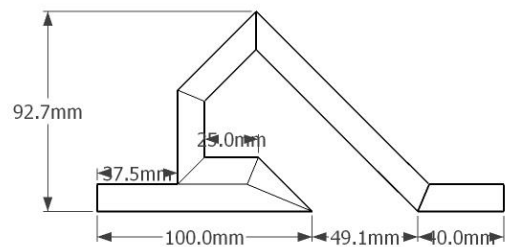
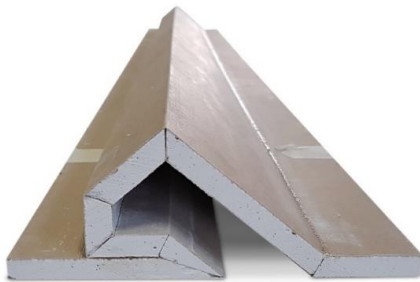
תאורה נסתרת



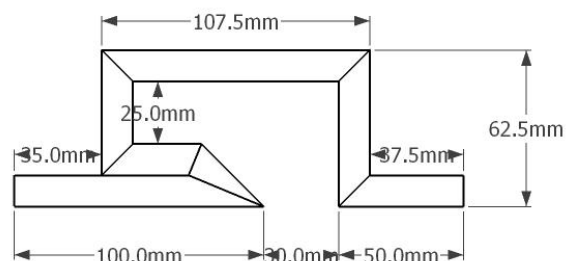
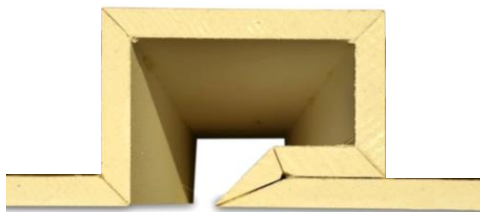
פס תאורה שקוע בגבס, לתאורת אווירה SD-5 פרופיל תאורה דגם:



פס תאורה שקוע בגבס, הארה אלכסונית SD-9 פרופיל תאורה דגם:



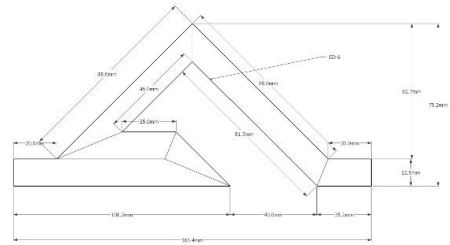
פס תאורה שקוע בגבס, הארה ישירה SD-3 פרופיל תאורה דגם:



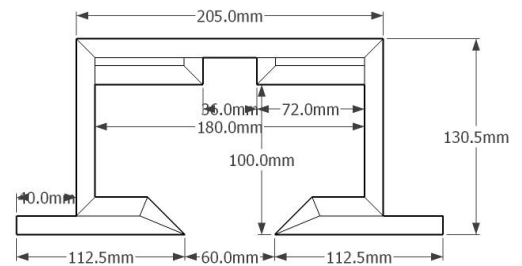
תאורה נסתרת



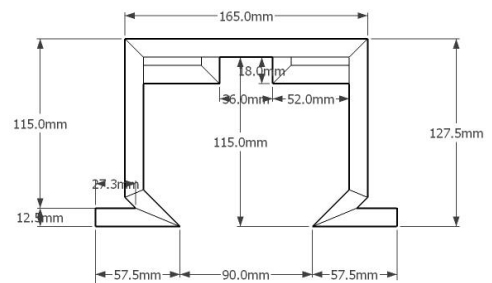
פרופיל תאורה סמויה SD-6 פרופיל תאורה דגם:



תעלה לתאורה ישירה עם פס צבירה GK-4 מערכת תאורה דגם:

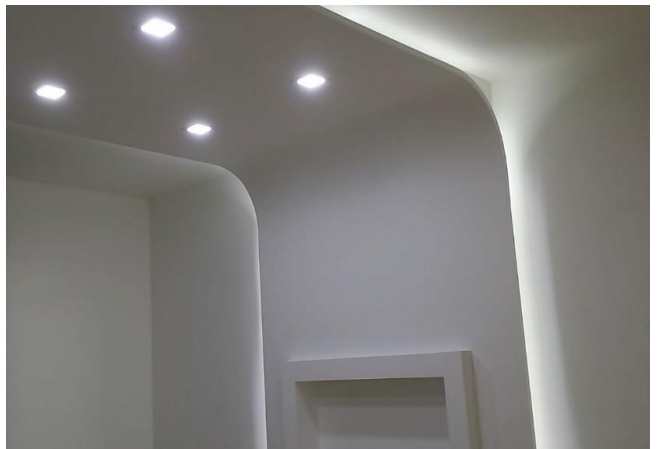


תעלה לתאורה ישירה עם פס צבירה GK-3 מערכת תאורה דגם:

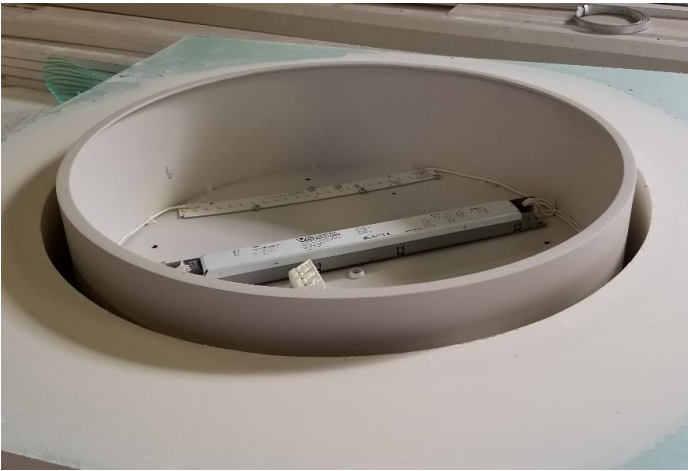


מעוגלים

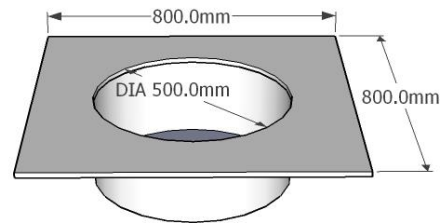
גבס מעוגל – שילוב אלמנטים מעוגלים בחללים השונים הינו אתגר עיצובי, וכמו כן, אתגר מעשי. בניית קירות מעוגלים בגבס בשיטה המסורתית דורשת ידע נרחב בבנייה, ומחייבת יישום עבודות גמר ממושכות. ניתן להזמין את הפריט המעוגל על פי הרדיוס הנדרש ולחסוך זמן רב בתכנון ובביצוע ההתקנה.



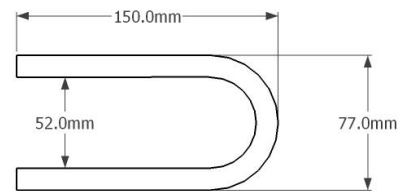
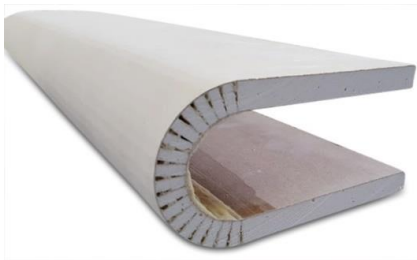
מעוגלים



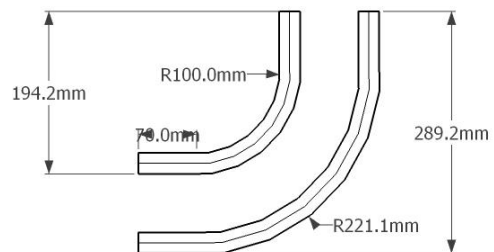
לגופי תאורה שקועים בתקרת גבס CRM אלמנט גבס מעוגל דגם:



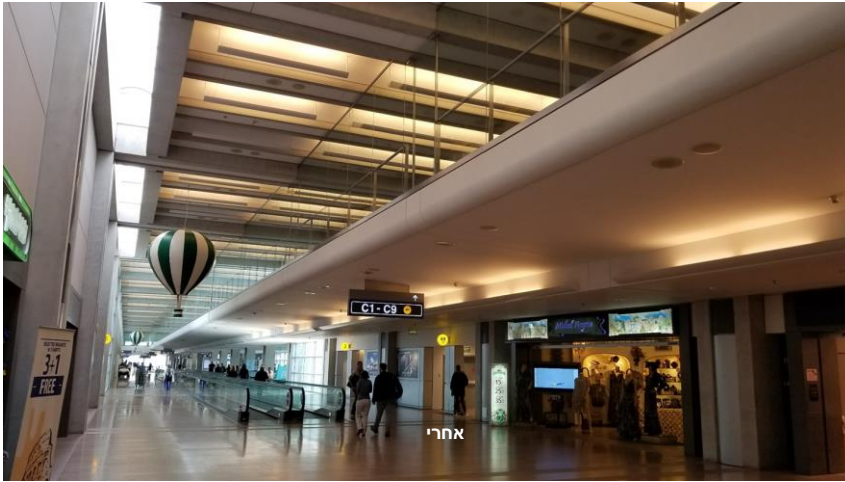
מדף גבס מעוגל פונקציונלי CRU אלמנט גבס מעוגל דגם:



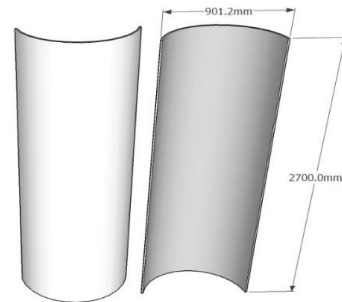
ליצירת מחיצות גבס עם פינה מעוגלת JW אלמנט גבס מעוגל דגם:



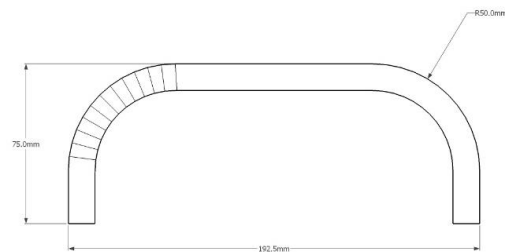
מעוגלים



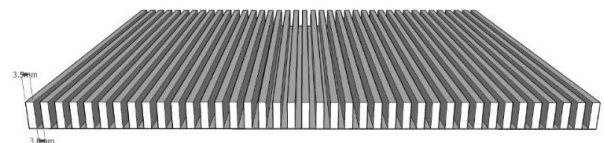
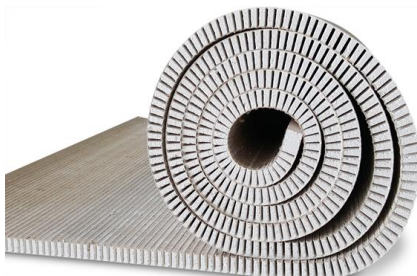
ליצירת עמודים עגולים צרופיל גבס מעוגל דגם:



פרופיל גבס פינה מעוגלת Ur אלמנט גבס מעוגל דגם:



שטיח גבס לבניה חופשית של אלמנטים מעוגלים בגבס



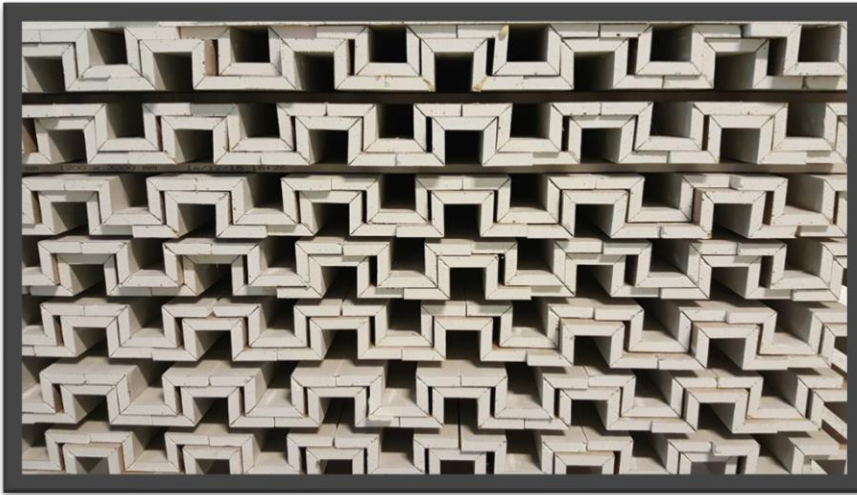
תותב גבס

תותב גבס – הפתרון האידיאלי לגופי תאורה שקועים ללא שוליים בגבס.
בניה בגבס מאפשרת שילוב גופי תאורה ייחודיים.
גופים שקועים ליניאריים מאפשרים הארה עוצמתית, חיסכון במקום, ומראה נקי.
שימוש בתותבי גבס מקל על ביצוע ההתקנה, ויוצר גימור מושלם ללא סדקים.

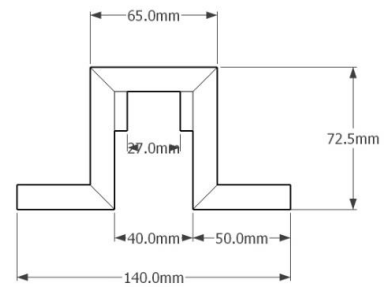


תותב גבס מותאם לפרופיל התאורה

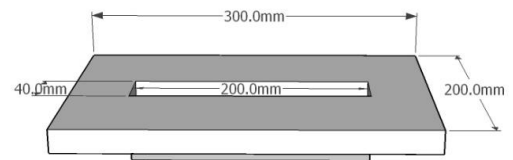
תותב גבס



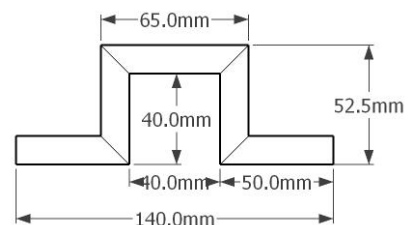
תותב לפרופיל תאורה אלומיניום שקוע ומסתור שנאי OMS תותב גבס דגם:



תותב גבס סגור לגופי תאורה שקועים מלבניים



לפרופיל תאורה טרימלס שקוע או פסי צבירה OM תותב גבס דגם:



מסתור קולטן

מסתור צינור ביוב קולטן – מוצר אקוסטי להשתקת

רעשים בצינורות שפכים.

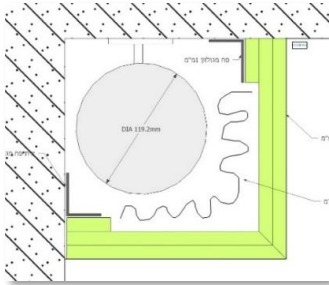
לאחרונה הוחמרו דרישות התקן האקוסטי עקב תלונות של דיירים מוטרדים ששומעים את רעשי השפכים בצינורות הביוב בביתם. כיום מרבית יועצי אקוסטיקה, יזמים וקבלני בנייה, להשתמש בחומרים ירוקים יותר אשר מפחיתים את רעשי זרימת השפכים בצינורות.

מסתור קולטן תוצרת גבס קינג מוכר כפתרון ירוק במועצה הישראלית לבנייה ירוקה, מתאים להתקנה בבנייני מגורים, מבני ציבור ומשרדים.



מסתור קולטן

WLB יתרונות מסתור קולטן



התקנה קלה ומהירה
התקנה עם ברגים זוויות מתכת



הפחתה משמעותית של רעש
מסנן עד 33 דציבלים (נבדק במעבדה)



מראה חלק
המוצר מגיע בגימור חלק (ללא צורך בטייח)



מפרט טכני מסתור קולטן:

- גבס ירוק כפול דו שכבתי
- צמר סלעים בעובי 25 מ"מ, 24 ק"ג למ"ק
- פסי גבס פנימיים לצורך התקנה ומניעת זליגת רעשים

תוצאות בדיקת מוצר במעבדת סאונד סקייפ

WLB הבדיקה משווה בין צינור חשוף, לבין צינור מכוסה במסתור קולטן דגם לצורך הבדיקה נדרשנו לבנות מדגם אשר מדמה זרימת מים בצינור דלוחין. בבדיקות עולה כי מסתור

DB קולטן יעיל להפחת רעשי הצינורות, ומגיע לתוצאה מרשימה של הפחתה **ב-33** (דציבלים)



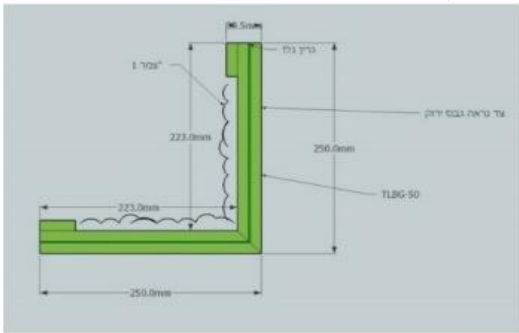
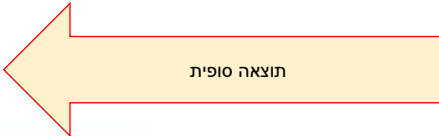
דוח תוצאות מעבדה



מדידת חוץ למקדם בידוד מעבר קול - Insertion Loss

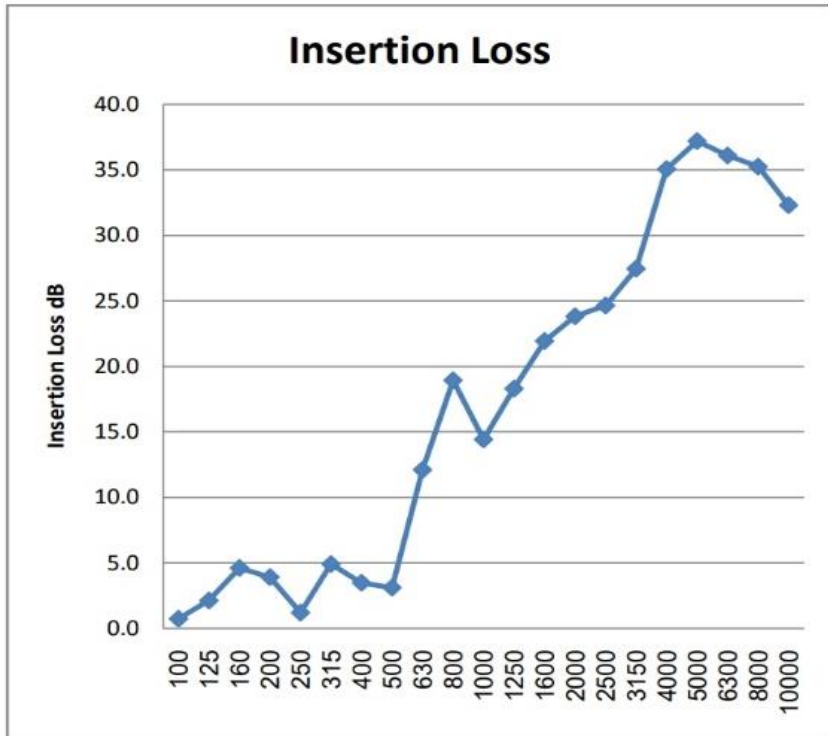
בשיטת תקן DIN EN 14366

Insertion Loss 33dB



מערכת קרניז אקוסטי "ר"
 דאבל לוח גבס ירוק 12.5 מ"מ מודבק בדבק קרניזים
 פנים הקרניז מצופה צמר זכוכית 24 ק"ג קנאוף - עובי 2.5 ס"מ
 תוצרת קינג גבס

| Freq. (Hz) | Insertion Loss dB | Insertion Loss dB |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 100 | 0.7 | |
| 125 | 2.1 | 2.3 |
| 160 | 4.6 | |
| 200 | 3.9 | |
| 250 | 1.2 | 3.4 |
| 315 | 4.9 | |
| 400 | 3.5 | |
| 500 | 3.1 | 4.8 |
| 630 | 12.1 | |
| 800 | 18.9 | |
| 1000 | 14.4 | 16.0 |
| 1250 | 18.3 | |
| 1600 | 21.9 | |
| 2000 | 23.8 | 23.6 |
| 2500 | 24.6 | |
| 3150 | 27.4 | |
| 4000 | 35.1 | 32.4 |
| 5000 | 37.2 | |
| 6300 | 36.1 | |
| 8000 | 35.2 | 35.7 |
| 10000 | 32.3 | |

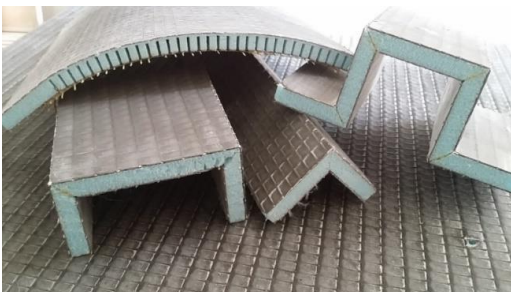
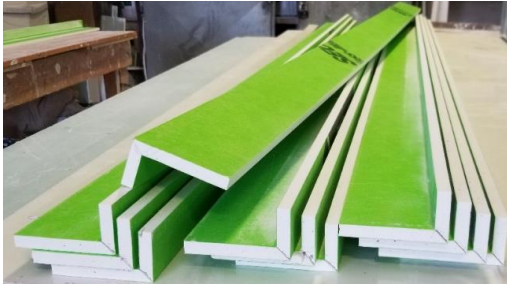


גבס חיצוני

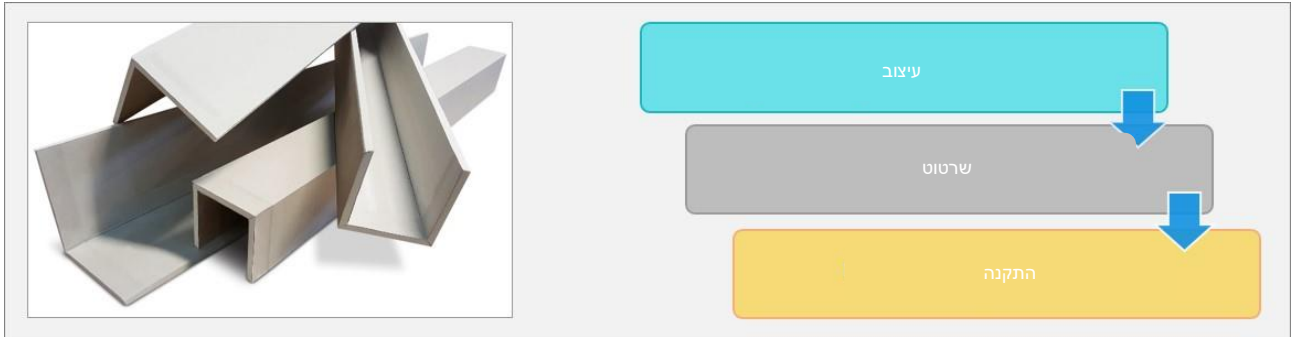
כיפוף לוחות חוץ – לוחות גבס חיצוני הינם פתרון מתקדם לבנייה מהירה.

לוחות אלה עמידים בפני שריפות, מזג אוויר קיצוני, עובש. בגבס קינג ניתן לכופף לוחות חיצוניים בהתאם לפרויקט, ובכך להשיג תוצאות דיוק גבוהות ועיצוב מיוחד. סוגי לוחות ניתנים לכיפוף -

WEDI - DENSGLASS –BLUE – USG - SUPERBOARD



תכנון מוצרים



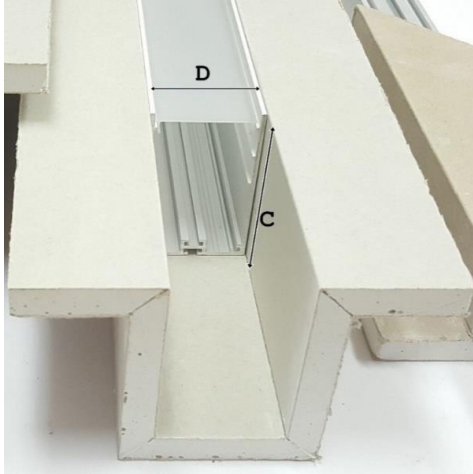
בדף זה נסביר כיצד אתם יכולים לעצב ולבנות עם גופי גבס מוכנים מראש. בניגוד לשיטות הבניה המסורתיות אשר הסתמכו בעיקר על ידע וניסיון של בעל המקצוע, אנו מציעים אלטרנטיבה חדשה לבניה חכמה ומתקדמת, עם אלמנטים מוכנים מגבס המיועדים ליעל ולהוזיל את תהליכי העבודה בעת ביצוע ההתקנה, ולהגיע לתוצאות גמר גבוהות במיוחד.

תכנון ועיצוב

עיצובים מרשימים מתחילים על גבי דפים בשחור ולבן, כך גם העיצוב שלכם. שרטוט טוב של תכנית הגבס, מנחה את צוות הביצוע כיצד לבנות, ובאיזה חומרים להשתמש. בחרו בחומרים הטובים ביותר ובעלי תקן, על מנת להבטיח התקנה חזקה ואיכותית שתישמר לטווח ארוך. שילוב אלמנטים מוכנים כבר בשלב התכנון הראשוני (אפיון בתכניות) את תכנון פרופיל הגבס יש להטמיע בשרטוט, ולציין איסוף מגבס קינג. כך יוכל המבצע להזמין את פריטי הגבס שתכננתם

בזמן העבודה חובה להשתמש בציוד מגן!

שרטוט תכנית

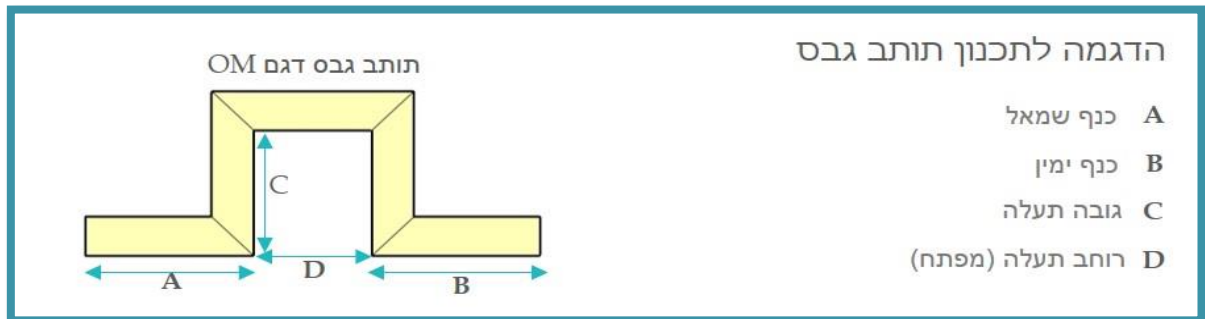


התרשים שלפניכם מסביר כיצד מתכננים תותב גבס מותאם לאביזר תאורה. מוצרי גבס קינג מיוצרים בהתאם להזמנה שלכם. אם ברצונכם לתכנן אלמנט גבס מוכן וייחודי משלכם, תציירו אותו על גבי דף והעבירו אלינו.

* מזינים מידות בשדות A-B-C-D

* בוחרים סוג לוח לבן/ורוד/ירוק

* מעבירים את תכנית האלמנט אלינו.



שלבי התקנה

- 1 - בונים קונסטרוקציה חזקה על פי תקני הגבס (שלד)
- 2 - מתקינים את תותב הגבס על פי שרטוט, ומשלימים לוחות גבס מסביב.
- 3 - שלב הגמר - מיישמים שפכטל בחיבורים (בפינות אין צורך בפינת מגן)

בזמן העבודה חובה להשתמש בציוד מגן!



גבס קינג

פתרונות לענף הגבס

טלפון - 0524747066

www.gevesking.co.il

info@gevesking.co.il

כתובת - רוטמן 1, חדרה



ILGBC
המועצה הישראלית
לבנייה ירוקה

Silver
Member

