

שדרוג הבית בפסח ללא צורך בשבירת קירות

פסח בפתח ואיתו הצורך בשידרוג ועידכון הבית. אם רק קוסמטית בנראות תוך הבית ואם באיכויות הבידוד התרמי והאקוסטי בחוץ הבית. "אורבונד" בכתבה, מציעה לנו שיטות שאינן מצריכות "שיפוץ כבד" שבירה של קירות או הרס פנימי מכל סוג שהוא

מאת אדריכלית מיכל זהר, "אורבונד"

פתרון אקוסטי לחללים מהדהדים או לספיגת הרעש בהם. עם אלמנט האדיט נוכל לשפר את האקוסטיקה בחלל ולהשתמש בו כאלמנט דקורטיבי. באפשרותנו להדפיס על האלמנטים כל גרפיקה שנרצה ושתתאים לעיצוב שלנו בחלל.

קיט האדיט מכיל שני אלמנטי גבס עשויים מלוחות גבס מחוררים המאפשרים ספיגה אקוסטית בחלל. הקיט מכיל את כל האביזרים אותם אנו נצטרך להרכבת הקיט וכל אחד יכול להרכיב את קיט האדיט בעצמו.

לוחות האורגניק הינם אפשרות נוספת לספיגה אקוסטית בחלל ויצירת מראה תעשייתי מחומרים טבעיים, עשויים צמר עצים המגיע בצבעו הטבעי וניתן לקבלו צבוע או מודפס.

קרניזים וסינרים הגמישות הרבה שמייצרת העבודה עם הגבס, מאפשרת יצירת קרניזים וסינרים מעוצבים בגימורים שונים, מהירים והקונבנציונאליים ועד גגולים למיניהם. הקרניז יהיה מעולה כפתרון שיחפה באופן דקורטיבי צנרת חשמל למשל וניתן לחפות וליצור באמצעותם נישות, עמודים וקורות. **מגשי אורבונד מגבס**, פתרון אסטטי ונוח ליישום מיועדים לתקרות תותב פריקות, לחיפוי מערכות אינסטלציה, חשמל, תקשורת, מים וכד' ליישום בפרוזדורים, חדרים קטנים, אזורים שדורשים נגישות, במגוון צורות הנחה על פרופילי z u l. שתי תצורות גימור של הפינות: רגיל או קטום (פאזה).

לוחות גבס אורבונד. במידה ונרצה לשפר בידוד אקוסטי או תרמי בקיר מסוים ניתן לחפות את הקיר בלוחות גבס מבית אורבונד. את הלוחות ניתן לחבר לקיר קיים באמצעות פרופילי בידוד תרמי ואקוסטי. בחיפוי קיר נקבל רמת גימור גבוהה, בנוסף ברווח בין הקיר לחיפוי ניתן לשלב צנרת של מערכות שונות כגון מים וחשמל ללא הריסה וחרוץ כמו בקירות בנויים, הפרופילים מקנים יציבות לקיר ומונעים פיתול וסטייה של הלוחות לעומת פרופילי אומגה וגישה נוחה נקודתית לתיקוני צנרת וחיווט באמצעות חיתוך נקודתי ללא חציבה או הריסה. **מערכת המרמורייט** לשיפור הבידוד התרמי במבנה נוכל להשתמש במערכת המרמורייט, המקנה למבנה התנהגות תרמית אופטימאלית שמאפשרת כאמור חיסכון בצריכת אנרגיה במהלך השימוש במבנה. ייחודיות השיטה היא בכך, שנוסף על תכונותיה התרמיות, היא גם אטומה בפני חדירת מים, מונעת סדיקה בטיח החוץ הודות למערכת טיח בעלת אלסטיות גבוהה, ועמידה בפני שינויי אקלים ופגעי מזג אוויר הגורמים להליכי בלייה.

לפרטים נוספים: [WWW.ORBOND.CO.IL](http://www.ORBOND.CO.IL)



צילום: יח"צ הר"ל



חיפוי אורגניק בבית מגורים. תכנון: אדריכל אבנר קובלנץ, ביצוע: צוות לבניין בנייה מתקדמת בע"מ. צילום: אורבונד

פרופילי גבס מעוצבים. תכנון: אדריכלית איריס מנור. צילום: מוני בלך