

FIBCO
Your Japanese Solution



קבוצת QCS בע"מ ריכזה לתוכה את הידע הרב שנצבר לאורך שנים רבות בתחום פעילות הבניה בשוק הישראלי ומציעה מגוון מוצרים עם דגש ייחודי וייעודי לשלושה מרכיבים עיקריים:

איכות המוצרים שלנו היא מעל הכל ועל זה אנחנו לא מתפשרים

איכות

הסביבה חשובה לנו והמוצרים שלנו הם ברי קיימא ובעלי תו תקן ירוק

מוצר בר קיימא

אחריות היא מילת המפתח שלנו, ואצלנו היא ארוכה יותר

אחריות

החברה מנוהלת על ידי צוות מהנדסים אזרחיים (M.Sc) בעלי ניסיון של כשלושה עשורים בשוק הבניה במגוון תפקידים. אנו מתאימים את המוצר בתפירה אישית ללקוח ומלווים אותו משלב הייזום, דרך התכנון ועד לשלב הביצוע.

כל מוצרי החברה מגיעים מהמדינות המובילות בעולם וכל המוצרים שלנו מבוססים על הטכנולוגיה החדשנית והמתקדמת בעולם.

החברה מעמידה לרשותכם מוצרים העומדים בכל התקנים המחמירים ביותר של תו התקן הישראלי ומקפידה על איכות מוצריה הנבדקים ומאושרים על ידי מכון התקנים. בנוסף החברה מעמידה שירותי הנדסה מקצועיים ותמיכת לקוחות באמצעות מחלקת ההנדסה של החברה אשר עוזרת לתפור את המוצר המתאים לפרוייקט הרצוי. אנו מעניקים תמיכה מהירה ושירות לקוחות אדיב וקפדני בכדי לספק לכם את הטוב ביותר.

איכות זה אנחנו.





תוכן עיניינים:

2 כללי
3 סדרת Gloss
7 סדרת Clear
13 סדרת Rough
17 סדרת Wood
21 סדרת Stone
25 סדרת Brick
29 הטכנולוגיה
30 הרכב הלוחות
30 אטימות למים
30 התקנה סמויה
31 חזית מאווררת
31 ניקיון ואחזקה
32 עמידות למפגעי סביבה
32 תקנים
33 שיטת הרכבה
35 אביזרי התקנה
37 פרטים טיפוסיים
41 אינדקס גוונים

לוחות FIBCO לבניה מתקדמת



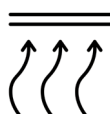
מראה אסתטי ונקי

שיטת ההתקנה הייחודית של FIBCO יוצרת מראה נקי, חלק ואסתטי ללא ניטים גלויים וללא ברגים גלויים



אטימות מוחלטת למים

חיבור השקע-תקע בשילוב האטם המובנה יוצר מעטפת אטומה לחדירת מים



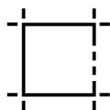
חזית מאווררת

חיפוי FIBCO מותקן בשיטת החזית המאווררת ומביא לחסכון אנרגטי מקסימלי



מתנקה מעצמו

שכבת ההגנה מונעת מלכלוך ואבק להיצמד ללוחות ויוצרת מראה נקי גם אחרי שנים ארוכות



פתרונות עיצוביים

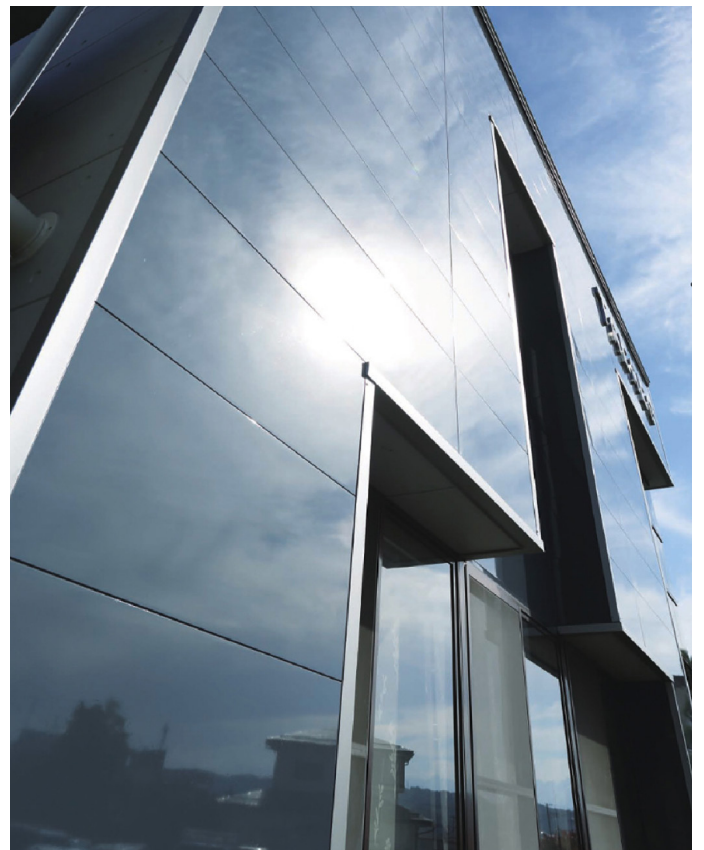
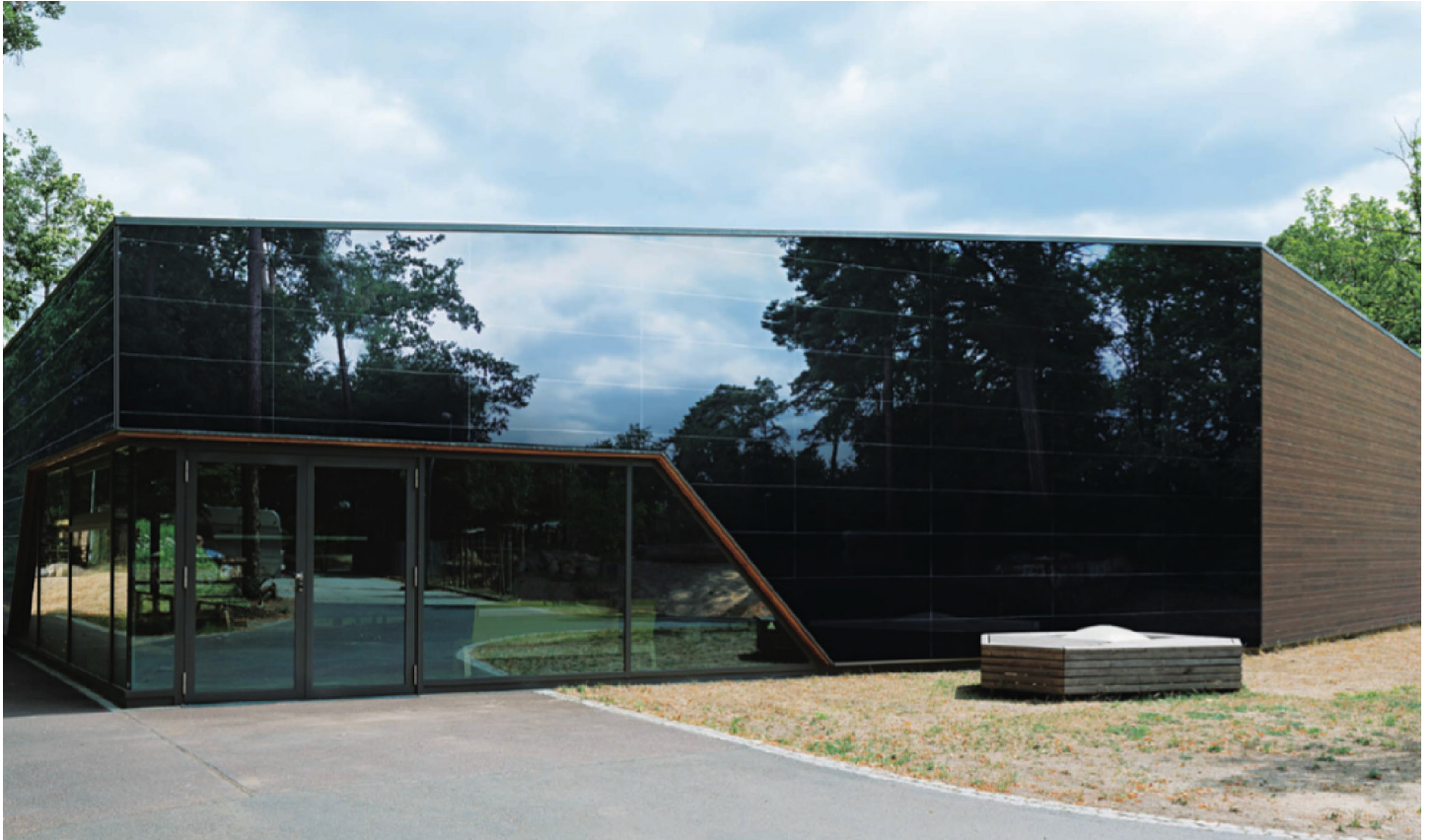
מראה מט, מראתי או מחוספס, ל-FIBCO יש את כל מה שאתם מחפשים ויותר

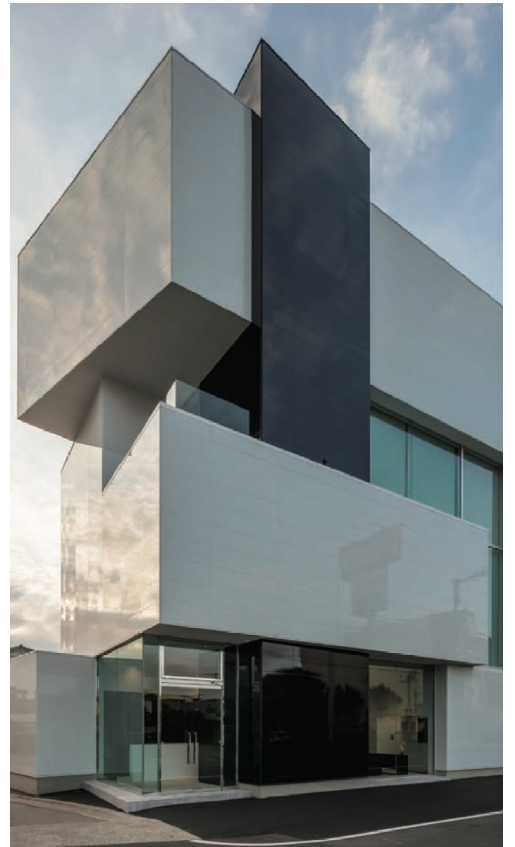


עמידות מוגברת לסביבה

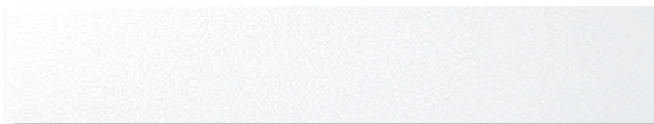
הטכנולוגיה המתקדמת של FIBCO יוצרת עמידות מוגברת כנגד קרני UV והגנה חזקה מפני חומרים מאכלים, בייחוד בסביבה ימית

אפקט מראתי, יוקרטי ונקי | סדרת Gloss

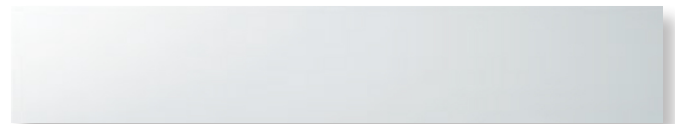




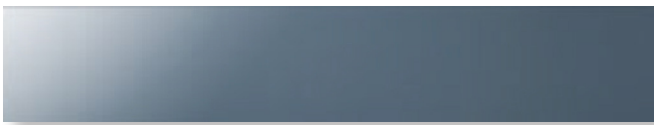




Piano White | EDM1014S



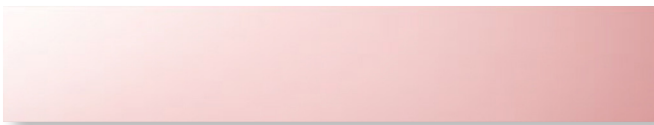
Palace Silver | EDM1015S



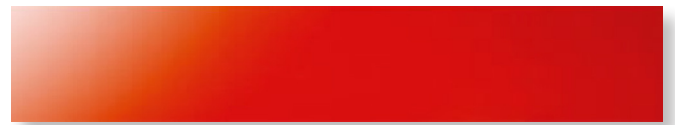
Royal Gray | EDM1016S



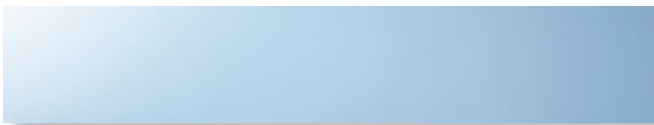
Piano Black | EDM1017S



Fresh Pink | EDM1022S



Red Rouge | EDM1025S



Aquamarine | EDM1021S



Royal Blue | EDM1027S



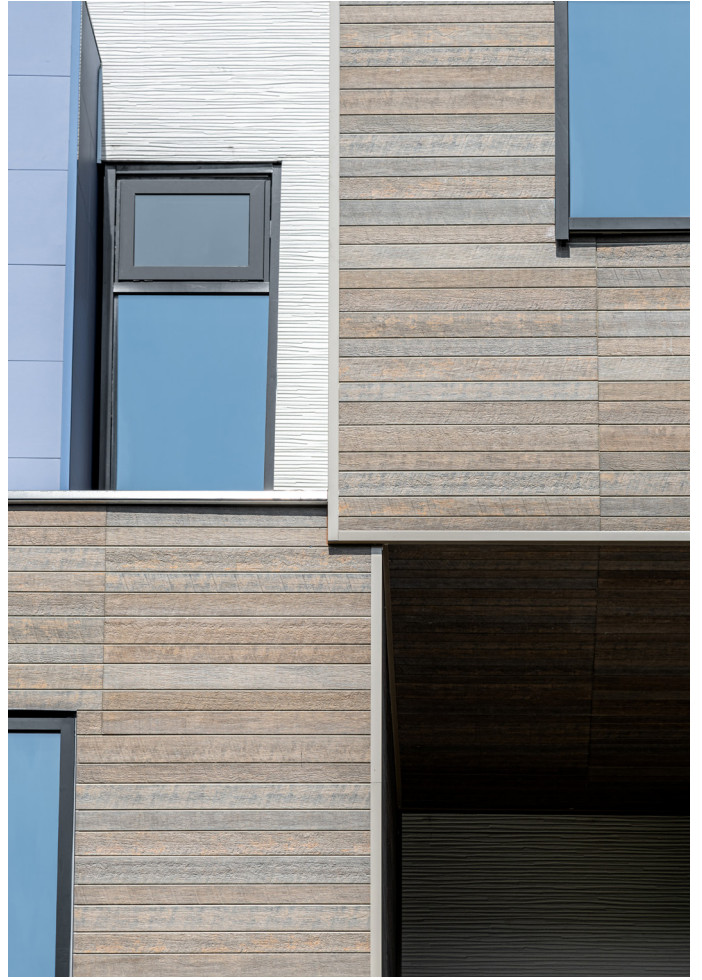
Emerald | EDM1024S

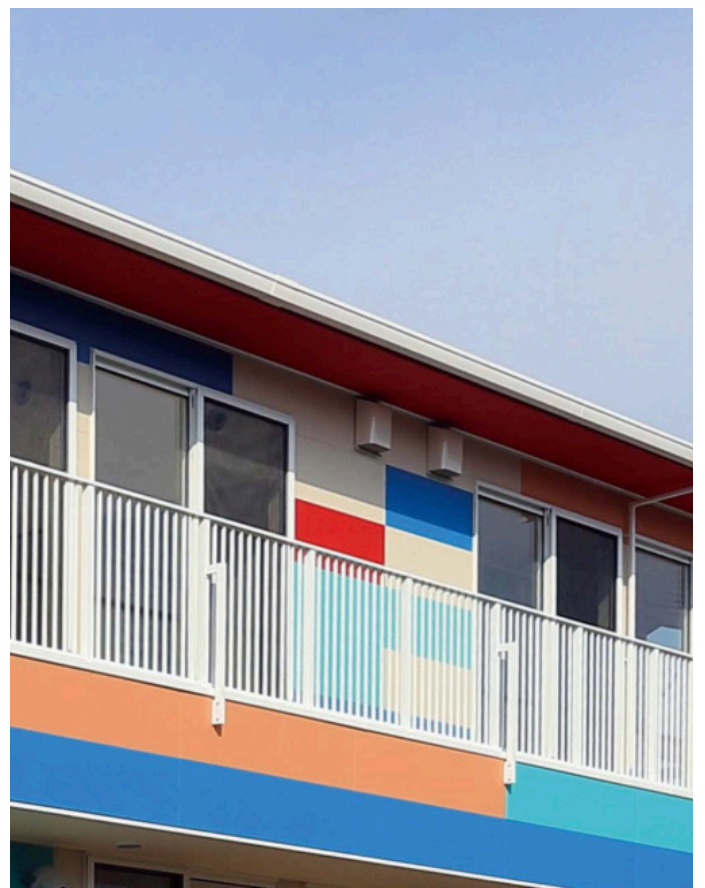


Deep Brown | EDM1026S

סדרת Clear | אריחי מט חלקים בגוון לפי בחירה













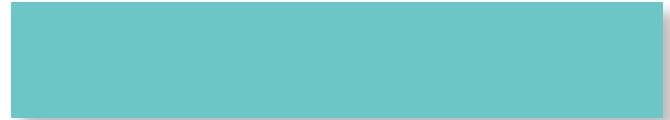
Claro Red | EFM201F



Claro Yellow | EFM202Y



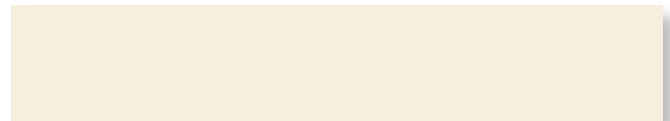
Claro Green | EFM203F



Claro Emerald | EFM205F



Claro Blue | EFM204F



Ivory | EFM301F



Clear White | EFM301F



Light Amber | EFM304F



Light Walnut | EFM302F



Light Gray | EFM306F



Olive | EDM307F



Navy Blue | EDM316F

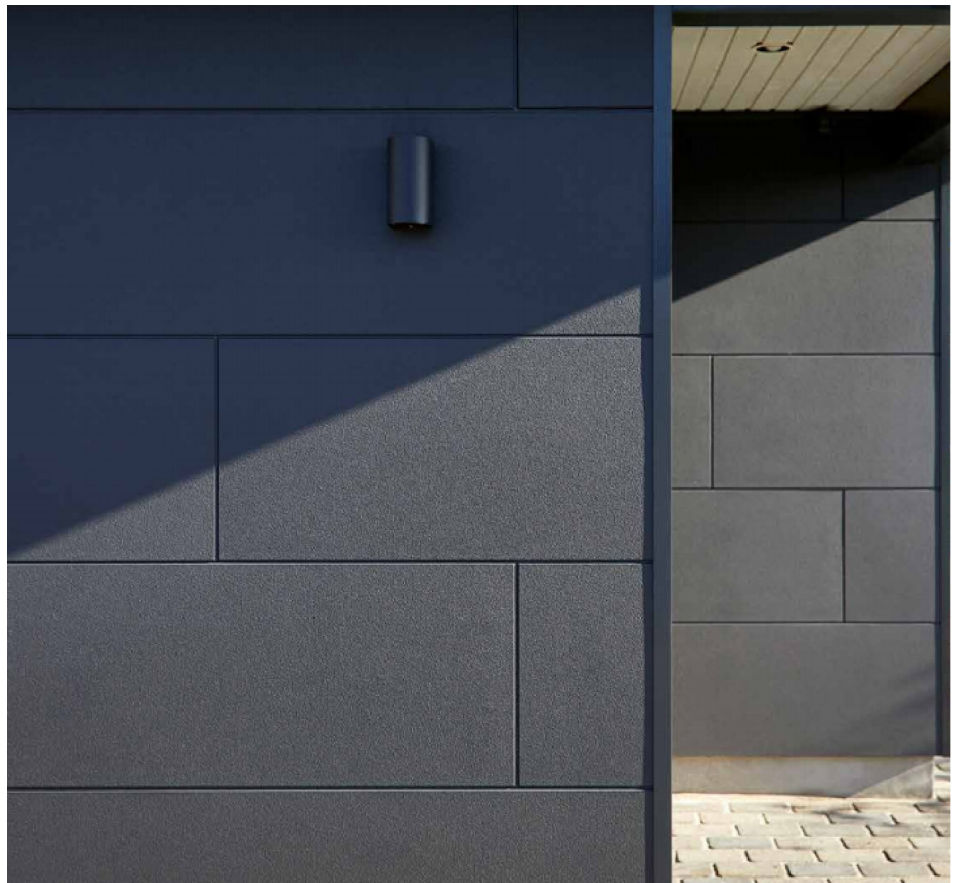


Gray | EFM319F



Black | EDM318F

סדרת Rough | אריחי מט מחוספסים









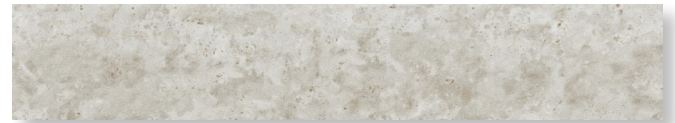
Granite White | EJM501D



Wooden Rough | EJM502D



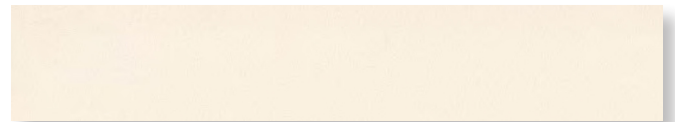
Arena Beige | EJM503D



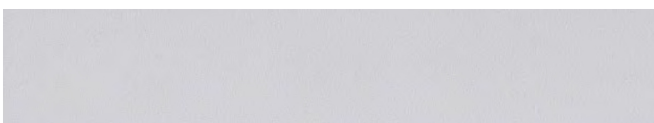
Mular White | EJM504D



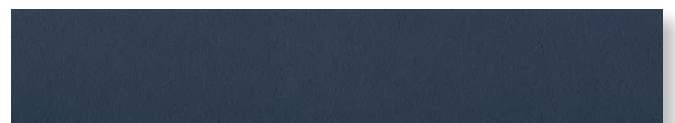
Ilmyolite White | EFM501P



Ivory | EFM502P



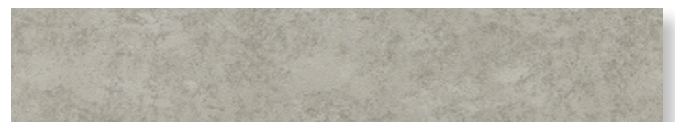
Pewter | EFM503P



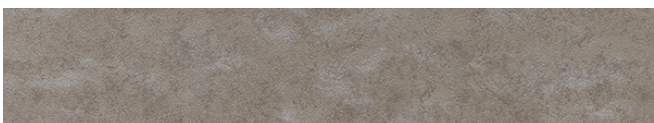
Rough Navy Blue | EDM504P



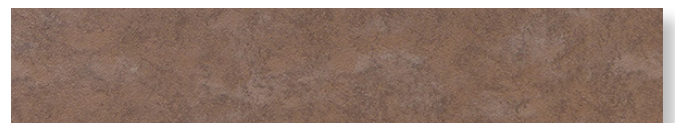
Granite Black | EDM505P



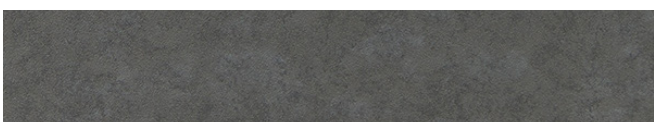
Mere White | EFM508P



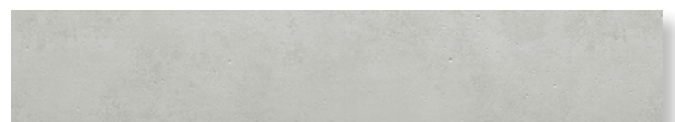
Melegre | EFM509P



Mere Brown | EFM510P



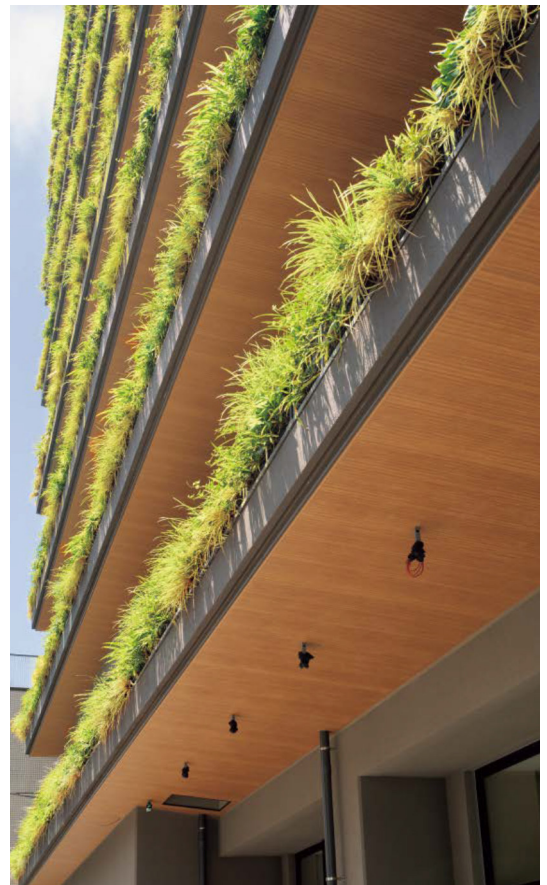
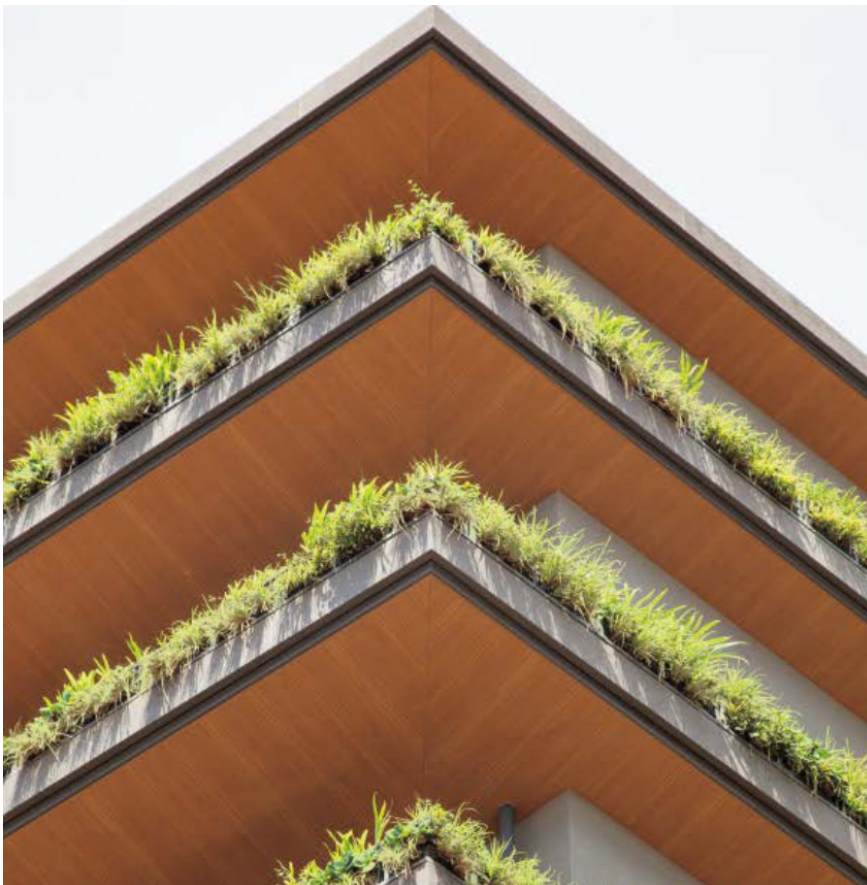
Melebrack | EDM511P

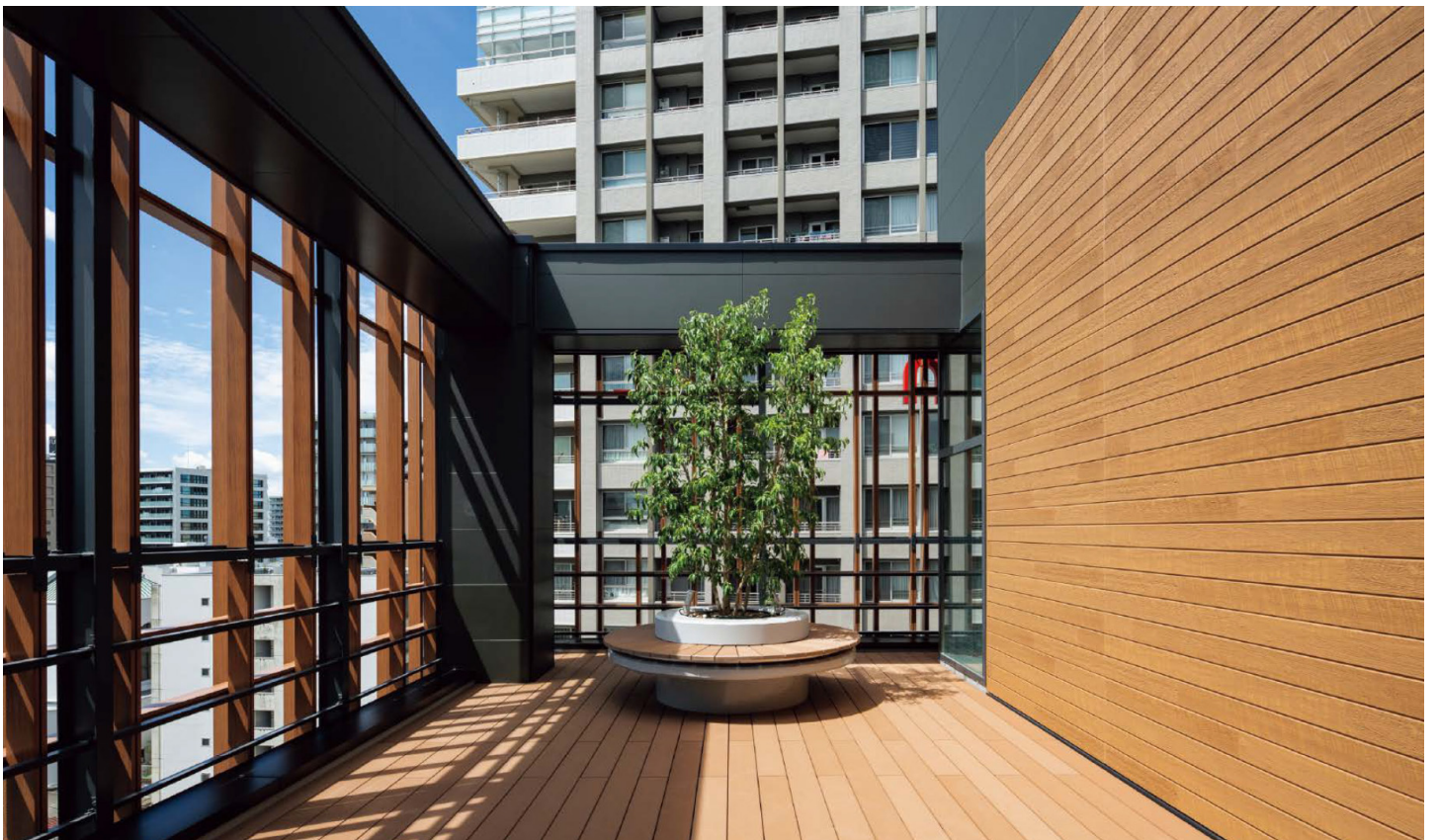


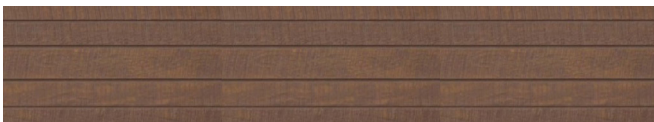
Concrete | EQS291X

סדרת Wood | אריחים דמוי עץ

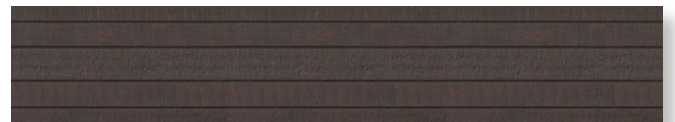




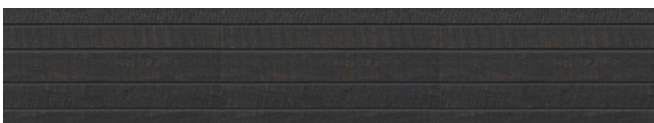




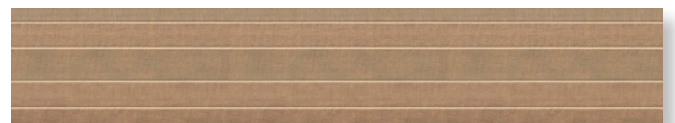
Timber Light Brown | EFF163F



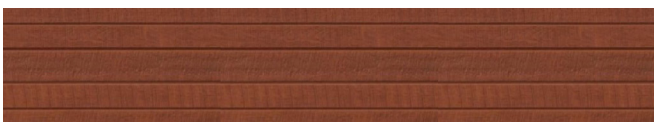
Timber Dark Brown | EFF164F



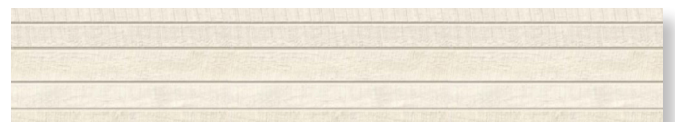
Timber Black | EFF165F



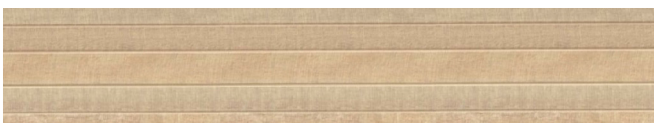
Pike Regular | EFF1223E



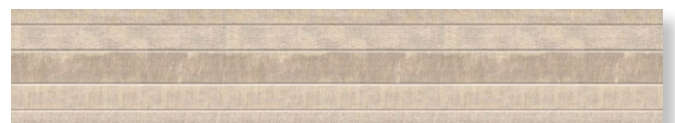
Timber Deep | EFF166Y



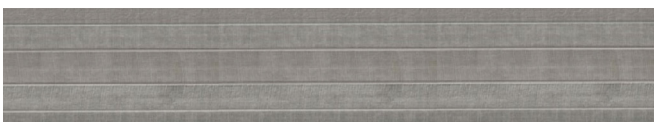
Timber White | EFF161F



Pike Natural | EFF1222E



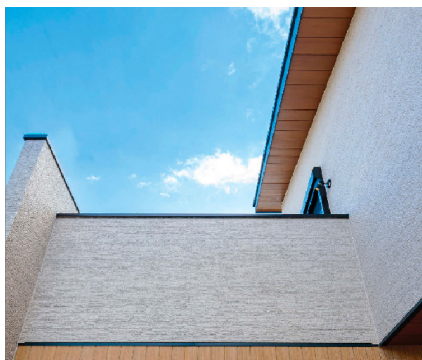
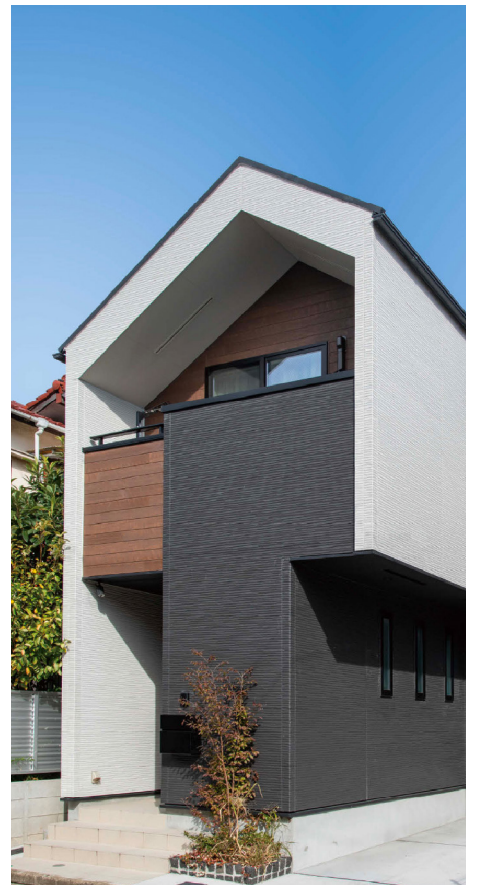
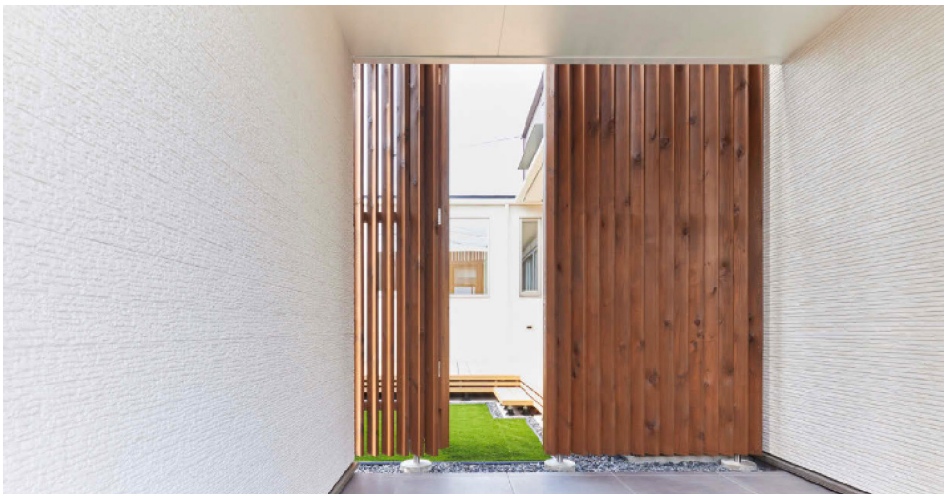
Pike Light | EFF1221E



Pike Smoked | EFF1224E

סדרת Stone | אריחים דמויי אבן









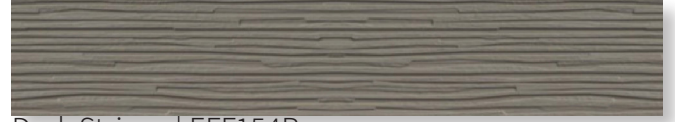
White Stripes | EFF151P



Light Stripes | EFF152P



Beige Stripes | EFF153P



Dark Stripes | EFF154P



Ivory Caderstone | ELS052P



White Caderstone | ELS051P



Black Caderstone | ELS056P



Cream Caderstone | ELS053P



Gray Grovestone | ELS101P



Brown Grovestone | ELS104P



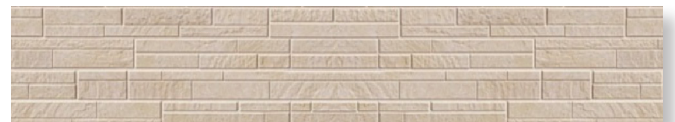
Dark Grovestone | ELS107P



Light Stackstone | ELS211F



Gray Stackstone | ELS213F



Cream Stackstone | ELS212F



White Stackstone | ELS201F



White Ledgestone | ELS191F



Cream Ledgestone | ELS192F



Dark Ledgestone | ELS193F



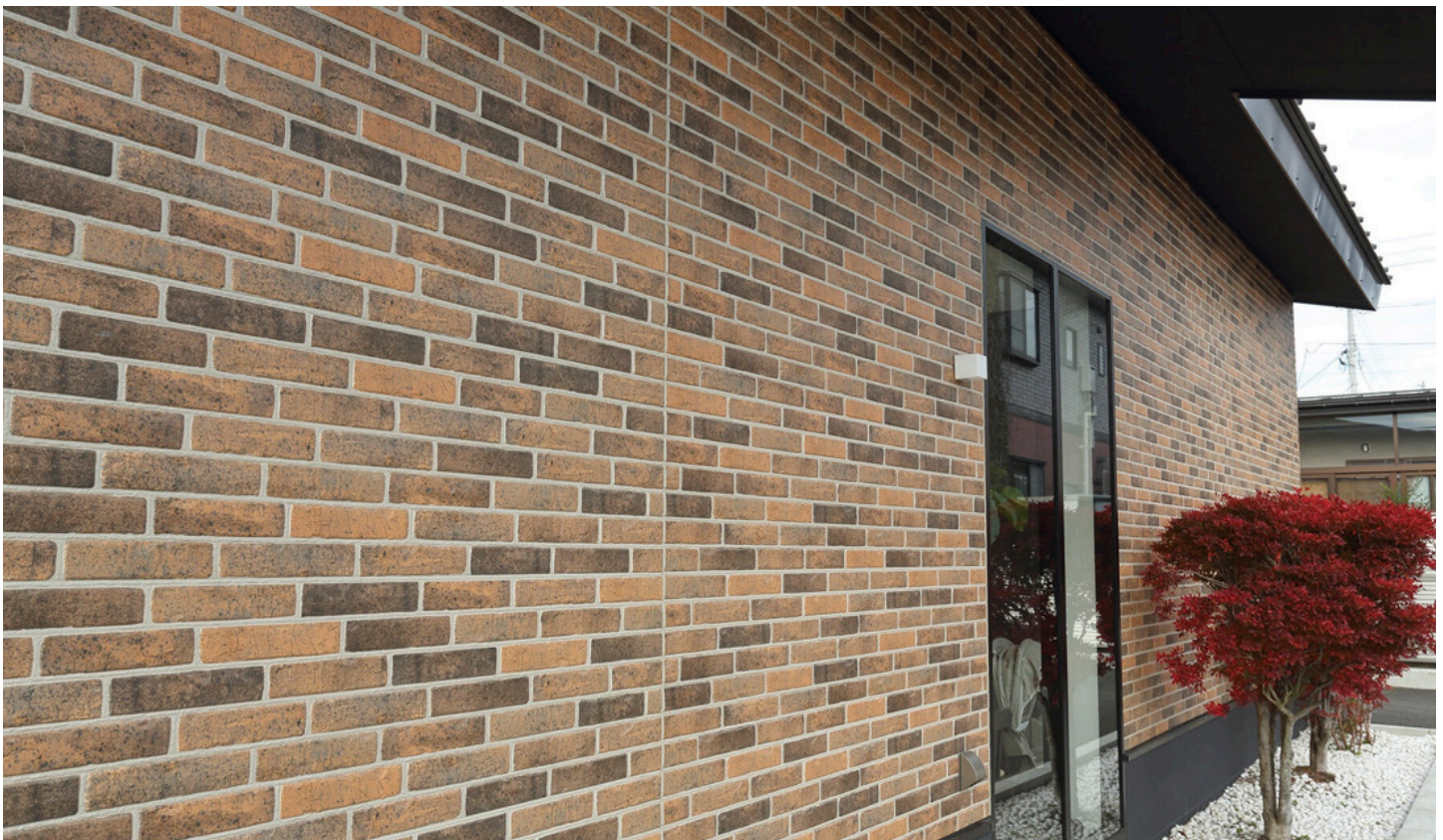
Brown Stackstone | ELS214F

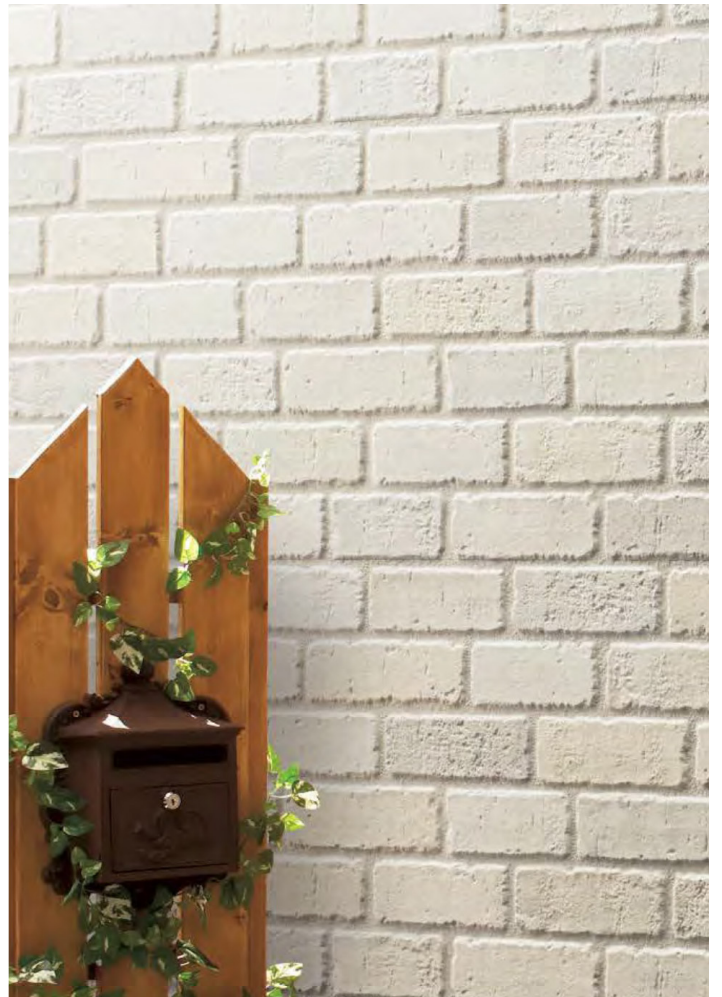


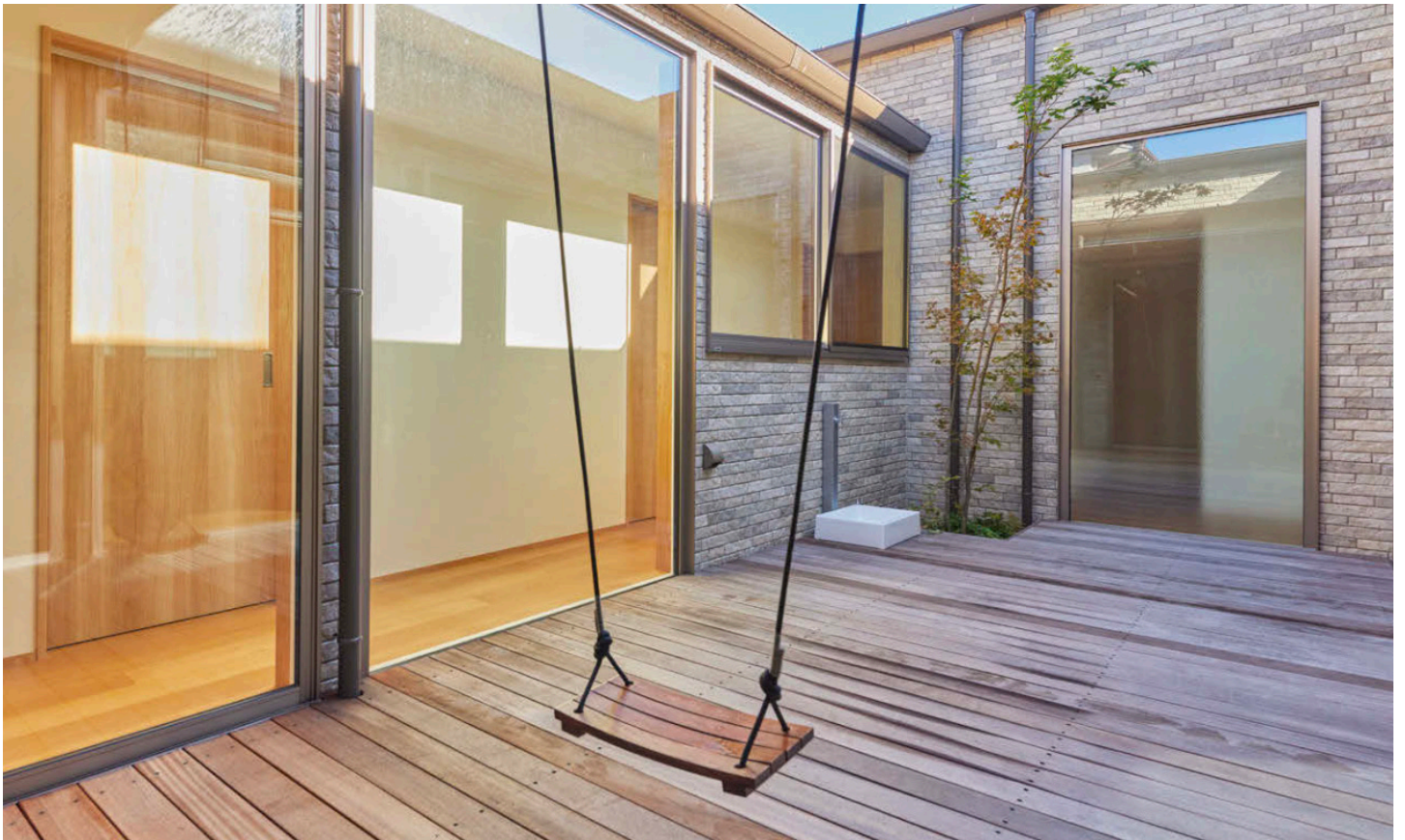
Dark Stackstone | ELS204F

סדרת Brick | אריחים דמויי לבנים

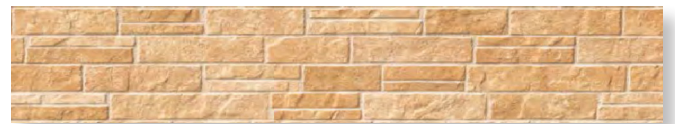




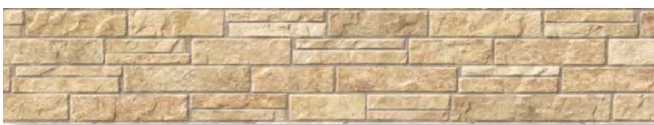




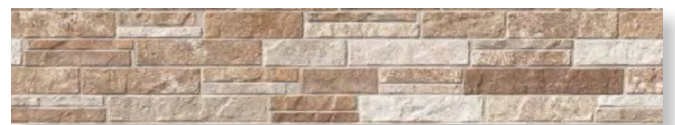
Gray Shale Brick | EFF0921E



Fire Shale Brick | EFF0922E



Ground Shale Brick | EFF0923E



Plasma Shale Brick | EFF0924E



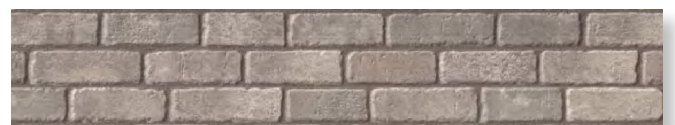
Light Brick | EFF1321E



Grey Brick | EFF1322E



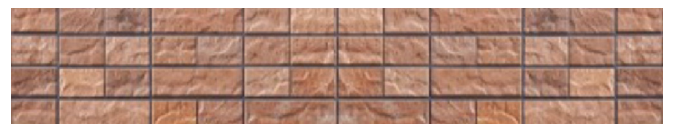
Fire Brick | EFF1323E



Dark Grey Brick | EFF1324E



White Ledgestone | EFF2321E



Fire Ledgestone | EFF2322E

בואו להכיר את הטכנולוגיה פורצת הדרך שמסתרת בתוך הלוח

אין מלט, אין ליכלוך

הפנלים המוגמרים מייתרים עבודות מלוכלכות ומזהמות אשר מושפעות מאוד מזמן ואיכות העובדים.

התקנה קלה

שיטת השקע-תקע באמצעות הקליפס האולטימטיבי מזרזת משמעותית את הבניה ומונעת תקלות בביצוע.

מתאים לכל מזג אוויר

ההתקנה איננה מושפעת ממזג האוויר ויכולה להתבצע בכל עונות השנה ובכל מקום גיאוגרפי.

תחזוקה נמוכה

אין צורך להוציא הון על תחזוקה יקרה ותקופתית, הלוחות נשארים נקיים גם אחרי שנים אודות לשכבת ההגנה המשולבת בגמר הלוח.

מחיר מנצח

כאשר מסתכלים על הלוחות בצורת "מערכת חוץ" גם המחיר משתלם ומנצח את המתחרים.

הנדסה ויישומיות

מאחורי הלוחות מסתתרת הנדסה דקדקנית ובקרת תקן איכותית, ללא מתחרים.

מבנה פסיבי

שיטת ההתקנה של הלוחות מאפשרת ליישם בידוד ולקבל חזית מאווררת, מה שמוביל לעמידה בדרישות תקן הבניה הירוקה בדרגה הגבוהה ביותר.

חזית מאווררת ומנוקזת

העיצוב מאפשר למים להתנקז בצמוד לפנאל ולתחלופת אוויר תמידית, מה שמוריד את עומס החום ומאפשר חזית מאווררת.

הסטרטר האולטימטיבי

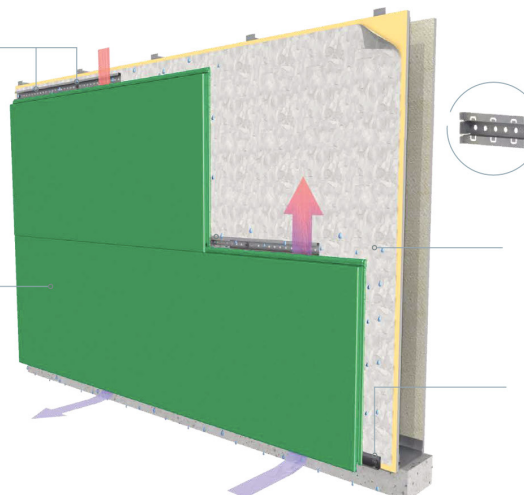
הסטרטר מוגן באמצעות פטנט ותפקידו הוא משולש: לפלס את שורות הפנלים, לנקז מים כלואים ולאפשר ונטילציה של אוויר להורדת עומס החום.

הקליפס האולטימטיבי

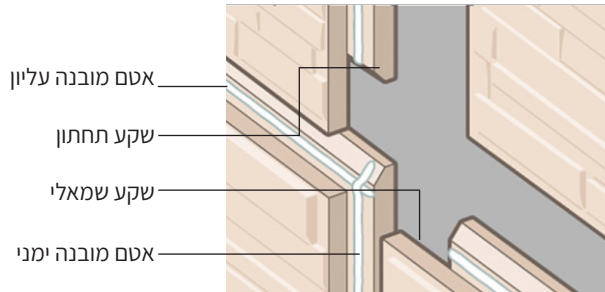
יוצר מערכת נסתרת אשר תופסת את הלוחות אל הקונסטרוקציה הפנימית. התקנת הקליפס פשוטה, קלה ומאפשרת מראה נקי, יוקרתי ונטול ברגים.

לוחות מעוצבים

הלוחות קלי משקל, קלים להרכבה ומעולים לתחזוקה. מגוון הטקסטורות והצבעים מאפשרים גמרים מרהיבים ויוקרתיים.



מערכת שקע-תקע אטומה



המערכת בנויה בשיטת שקע-תקע אשר מאפשרת עבודה קלה, מהירה ומקצרת משמעותית את זמני הביצוע באתר. הלוחות אחידים ומגיעים באורך 1,820 מ"מ ובגובה 455 מ"מ. עובי הלוח הוא 16 מ"מ (סדרות מסוימות מגיעות בעובי 18 מ"מ). הלוח מגיע עם תקע ואטם מובנה בצידו העליון והימני ועם שקע בצידו התחתון והשמאלי. האטם המובנה בין הלוחות מונע חדירות מים ומאפשר ליישם קיר שלם במהירות וללא צורך באיטום בגב הלוח.

הרכב הלוחות

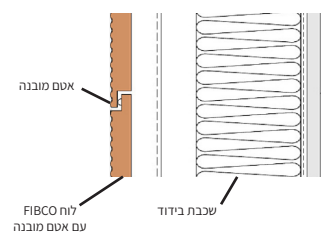
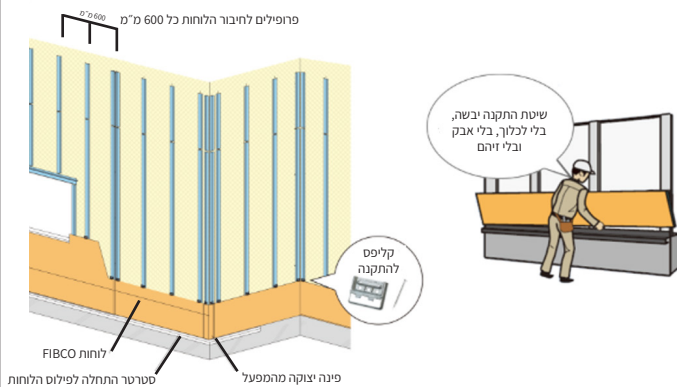
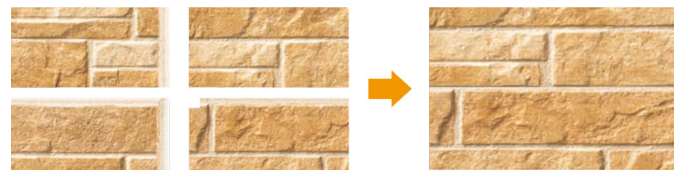
לוחות FIBCO עשויים מפייבר-צמנט ומיוצרים בשיטה מתקדמת של איחוד הרכיבים באמצעות לחץ וחום גבוהים במכשיר אוטוקלאב. הצמנט מעניק ללוחות את העמידות רבת השנים, הסיבים מעניקים ללוחות את הגמישות ומבטלים את הרגישות לסדקים או התפשטויות תרמיות. התוספים הנוספים מצויים בעיקר בחזית הלוח ומטרתם לשמור על ציפוי הלוחות עשיר, נקי ועמיד לשנים רבות כנגד פגעי מזג האוויר.



בכך נוצרת מערכת קלה המאפשרת הפחתה משמעותית במשקל הבניינים, מזילה את העלות הקונסטרוקטיבית ומורידה את הרגישות לרעידות אדמה.

מראה אסטטי נקי מברגים גלויים וללא ניטים

שיטת ההרכבה של הלוחות היא בשיטת שקע-תקע וללא ברגים גלויים. השיטה יוצרת מראה חזית אחידה, אטומה ויוקרתית ללא פוגות גלויות לעין. ניתן לקבל פוגות דקורטיביות בעובי 5 מ"מ.



FIBCO הוא לא עוד חיפוי חוץ סטנדרטי, הוא מערכת חוץ שלמה ודקורטיבית. מחברי השקע-תקע מיוצרים במפעל תחת בקרה קפדנית וללא סטיות בין הלוחות ובכך מאפשרים התקנה מהירה של עד פי 3 מהשיטה הקונבנציונלית. השיטה מאפשרת ליצור קיר שלם עם מראה אחיד וללא מרווחים (פוגות) המאפשרים ניצול אופטימלי של יתרונות החזית המאווררת, איטום ומראה אסתטי יוקרתי.

בית שקט ורגוע

מעכשיו לא צריך לדאוג מהרעש שמגיע מהרחוב. מערכת החיפוי מאפשרת להוריד את העומס האקוסטי מתוך הבית ומפחיתה את רעשי החוץ פי 3!



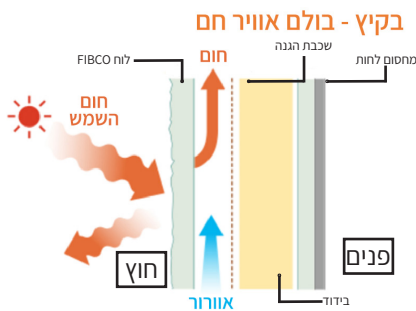
חזית מאווררת להורדת עומס חום

שומר על ביצועי האקלים הביתי באמצעות שיטת הבנייה של חזית מאווררת. חזית מאווררת היא שיטת בנייה שבה אוויר עובר בין חיפוי החוץ והמבנה באופן טבעי ובכך מונע לחות, מונע עיבוי טל בתוך קירות הבית ומשחרר חום. החזית המאווררת מנצלת את חוקי הפיזיקה בכך שדוחפת את האוויר החם למעלה אל מחוץ לשכבת האוויר הכלוא ובכך מורידה את עומס החום הישיר על המבנה ומורידה את הטמפרטורה בתוך הבית.

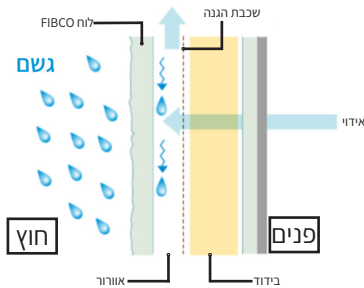
העובי האידיאלי לחזית מאווררת הוא הרחקתו של חיפוי החוץ 10-20 מ"מ מהבידוד או שכבות המבנה. חזית מאווררת אטומה מורידה את עומס החום על המבנה ביותר מפי 2. חזית מאווררת עם פוגות סגורות עדיפה יותר ויעילה יותר מחזית מאווררת עם פוגות פתוחות ומבטיחה חסכון אנרגטי גדול יותר.

המערכת שלנו עושה לכם את החיים עוד יותר קלים. אין צורך לקחת בחשבון את תכנונה של החזית המאווררת שכן עוביו של הקליפס הייעודי המגיע עם הלוח הוא בדיוק 10 מ"מ ובכך מרחיק את הלוח מהקיר.

האוורור מאפשר לחסוך באנרגיה ובכסף גם בחודשי הקיץ החמים וגם בחודשי החורף הקרים.

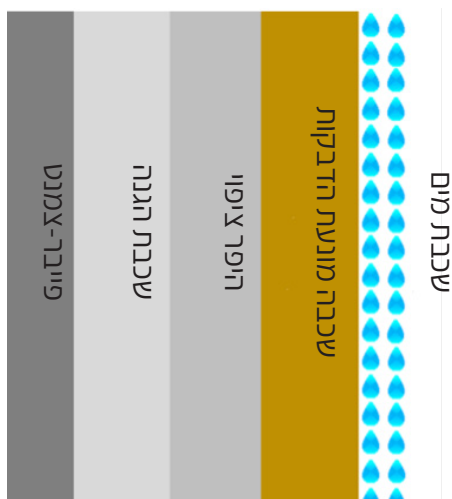


בחורף - מונע ממי גשם להגיע לקיר הבית



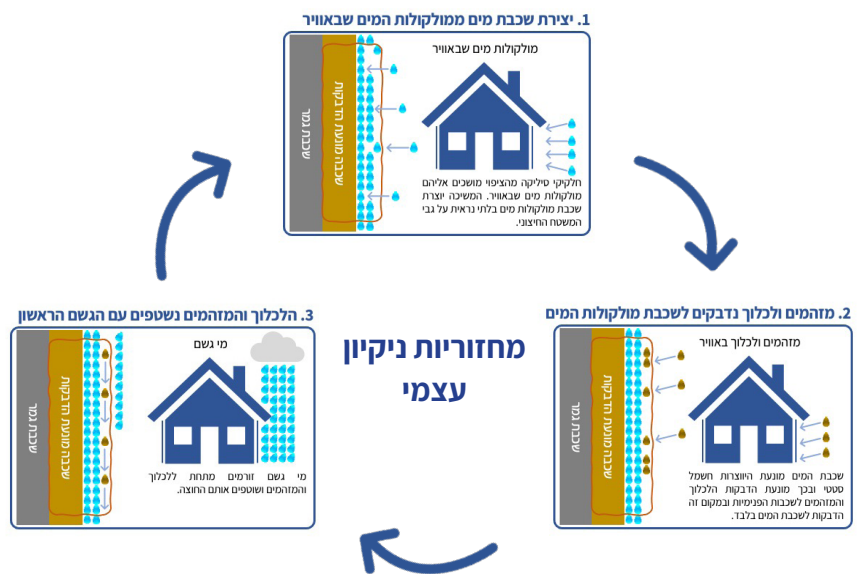
חזק בסביבה אגרסיבית

הלוחות מכילים מערכת הגנה משולשת: שתי שכבות הגנה כנגד חומרים מאכלים ושבת הגנה כנגד לכלוך, אבק ומזהמים. העמידות הגבוהה לחומרים המאכלים נובעת משכבות הגנה הנמצאות מתחת לציפוי הננו-טכנולוגי, ובכך מייצרות לוח חזק, עמיד לכלוך ועמיד לנזקים.

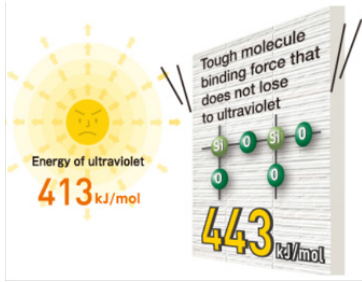


ניקיון יזום ואחזקה? תשכחו מזה

שכבת הגמר של הלוח מכילה ציפוי ננו מובנה בעל "אפקט הלוטוס". השכבה מושכת אליה מולקולות מים מהאוויר ובכך יוצרת ממברנה בלתי נראית של הגנה. הלכלוך והמזהמים אינם נצמדים לפאנל אלא לשכבת המים ונשטפים עם הגשם הראשון. כך החיפוי נשאר נקי במשך שנים ללא צורך באחזקה ייזומה.



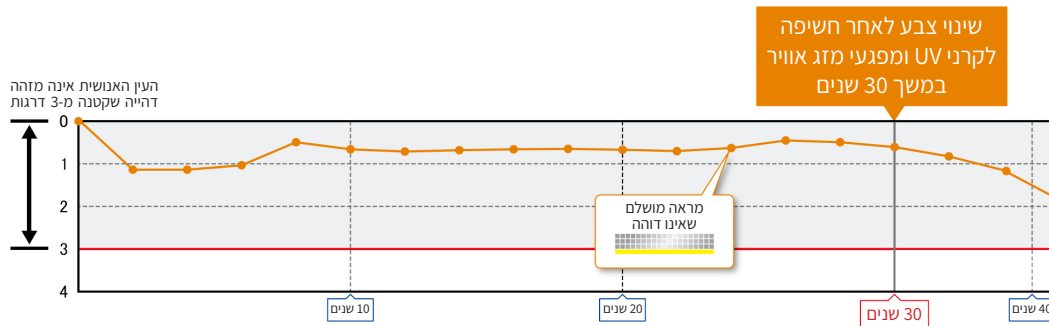
עמידות לדהיית UV



בעוד אנרגיית קרינת השמש בישראל עומדת על 413KJ/mol, עוצמת הקשר בין מולקולות החיפוי חזקה יותר ועומדת על 443KJ/mol. הקשר החזק מונע את פירוקו של ציפוי החיפוי על ידי קרינת השמש, מונע דהייה של הצבע ומשאיר את החיפוי יפה, נקי ושמור גם אחרי שנים ארוכות.

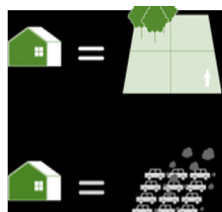
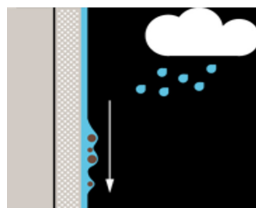
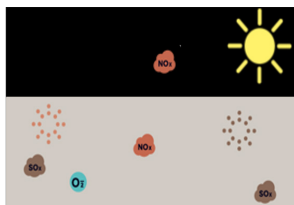
גם איכות הצבע נשמרת לתקופה ארוכה

בניסויים שבוצעו בתנאי מעבדה מחמירים, דימו את אנרגיית השמש באמצעות חום, לחות ושעות ארוכות של קרינה ע"י הפצצת קרינה ישירה על הלוחות במשך 30,000 שעות, המדמים למעלה מ-30 שנה. גם אחרי 30 שנה הצבע של החיפוי נשמר ולא דהה (העין האנושית אינה מזהה דהייה של פחות מ-3 דרגות צבע).



טיהור אוויר מהסביבה הקרובה

לוחות החיפוי בעלי ציפוי מיוחד מיוצרים בשיטת "פרח הלוטוס" וכוללים תאית אשר מטהרת את האוויר של הסביבה הקרובה. במגע עם האוויר החומרים מתפקדים בצורה שמעודדת ייצור חמצן פעיל על פני השטח. כאשר זיהום האוויר כתוצאה מאגוז הרכב, תעשייה או עשן בא במגע עם החמצן הפעיל, החומרים יוצרים מולקולות בלתי מזיקות אשר נשטפות יחד עם הלכלוך.

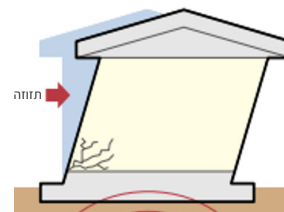


מבנה סטנדרטי (חיפוי שטח של 150 מ"ר) מטהר את האוויר מכמות מזהמים באותה יעילות של 12 עצים בוגרים וממיס כמות יומית של NOx השווה לכמות המיוצרת על ידי 12 מכוניות הנוסעות 30 ק"מ ביום.

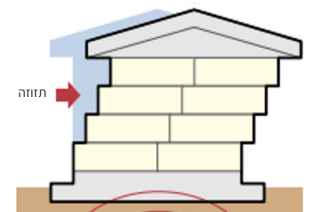
חזית שמוכנה לרעידות אדמה

סביבת פיתוח רוויית רעידות אדמה בשילוב טכנולוגיית הסיבים המחוזקים מעניקה ללוחות גמישות מרבית בזמן רעידות אדמה, בזמן שקיעות או בזמן תזוזות של המבנה. זהו הלוח היחיד אשר מצליח לעמוד גם בפני התנאים הקיצוניים ביותר.

חיפוי אחר



לוח FIBCO



תקנים

החיפוי עומד בכל התקנים הישראליים הרלוונטיים בהצלחה ובציון הגבוה ביותר. בין התקנים ניתן למצוא:

תקן 755 בטיחות אש (כולל תקן 921) בסיווג A2

תקן 5281 לבניה ירוקה

תקן 1045 הדורש שימוש בבידוד תרמי

שיטת ההרכבה ואביזרים נלווים

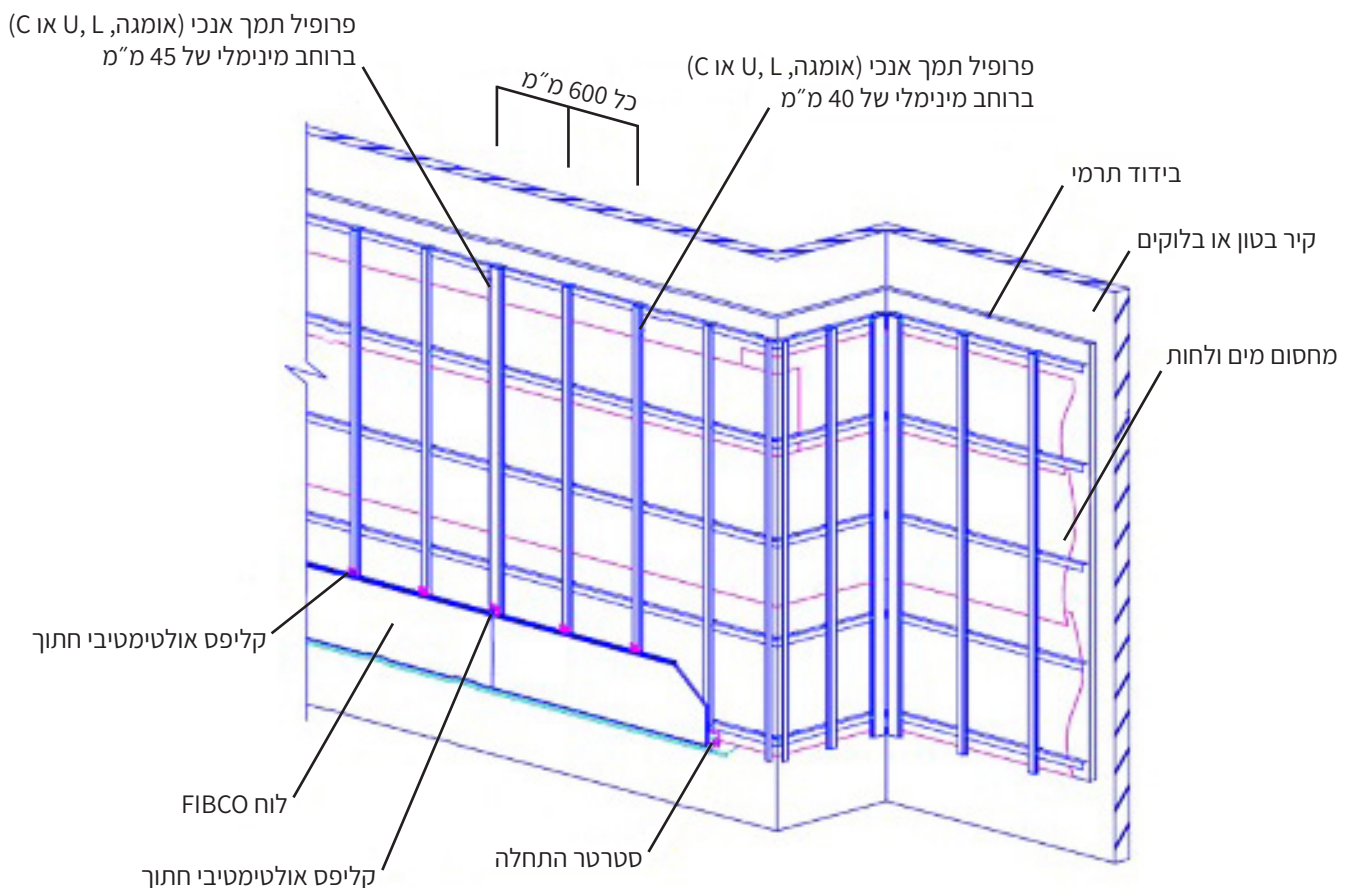
בטרם ייושמו לוחות הפאנלים על גבי הקונסטרוקציה הנושאת, יש לוודא כי הקונסטרוקציה מפולסת היטב, איננה עקומה ואיננה גלית. הקונסטרוקציה חייבת להיות אנכית ואיננה יכולה להיות אלכסונית או אופקית. במקרים שהקונסטרוקציה איננה מפולסת, ניתן להשתמש בספיסר ייעודי בעובי הנדרש לתיקון, וזאת כל עוד עוביו איננו עולה על 20 מ"מ לטובת התיקון הנדרש.

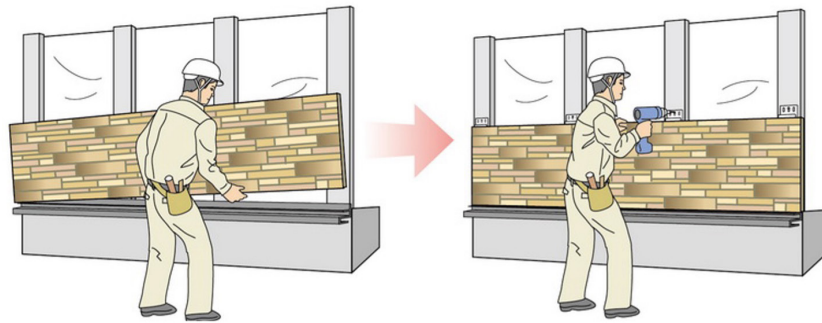
קונסטרוקצית פלדה

במקרה והקונסטרוקציה הנושאת את הלוחות היא מפלדה, יש להתחשב בעומסי רוח במיקום הפרויקט, הקומה הנבנית וכן במשקל הלוחות על גבי הקונסטרוקציה. כל התקנה תדרוש את אישור הקונסטרוקטור של הפרויקט בטרם ההתקנה, ובכל מקרה, יישמרו המרווחים המינימליים הבאים:

- מרחק בין פרופילים אנכיים: 600 מ"מ
- פרופיל אנכי נדרש להיות בכל פינה
- פרופיל המשך מעל הפרופיל האנכי הקיים לא יסטה ביותר מ-3 מ"מ

במבנים עד 45 מטר ובמקום שאינו סובל מעומס רוח גבוה, ניתן להשתמש בפרופיל פלדת על-חלד בעובי 1.2 מ"מ או פרופיל אלומיניום בעובי 2 מ"מ. יש לוודא שרוחב הפרופיל הפונה אל הלוח אינו קטן מ-40 מ"מ.



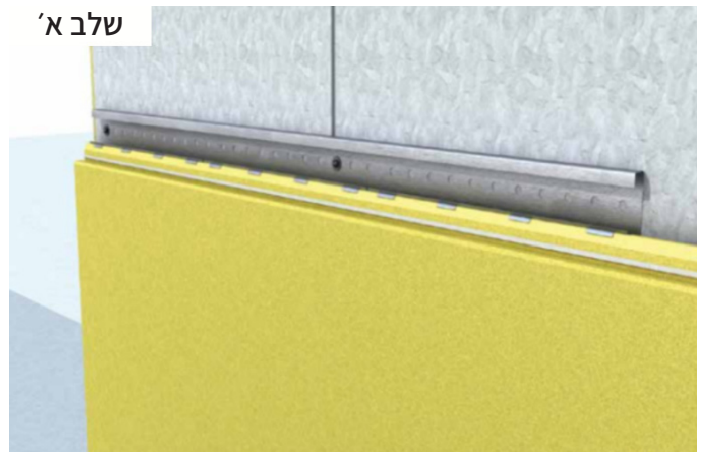


שלב ב'



שלב ב': קבעו את הלוח באמצעות הקליפס הייעודי בעובי 10 מ"מ.

שלב א'



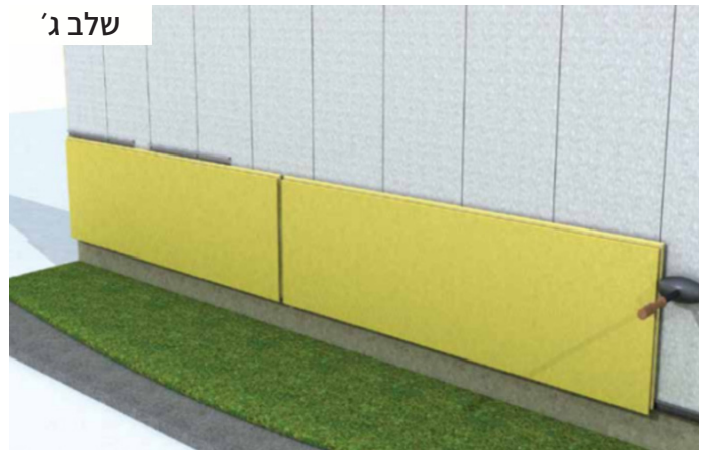
שלב א': התחילו להרכיב משמאל לימין. הניחו את הלוח הראשון על גבי הסטרטר.

שלב ד'



שלב ד': קבעו את הלוח באמצעות הקליפס הייעודי בעובי 10 מ"מ.

שלב ג'



שלב ג': הניחו את הלוח הבא אחרי מימין ללוח הקיים.

שלב ה'



שלב ה': הוסיפו את השורה הבאה והמשיכו באותו האופן עד לסיום הפרוייקט.

אביזרי התקנה נלווים

סטרטר באורך 300 ס"מ להתקנה במאוזן

הסטרטר משמש כבסיס תומך לבניית הלוחות על גביו ועוזר לבנות את הלוחות בנוחות ובמהירות גדולה יותר. יש לוודא כי הוא מפולס היטב בטרם קיבועו לקיר.



קליפס אולטימטיבי באורך 660 מ"מ

הקליפס האולטימטיבי נועד לגשר על מקומות בהם החיבור בין הפאנלים נשאר חשוף ואיננו נתמך בקונסטרוקציה מאחורה. עוביו של הקליפס (10 מ"מ) מאפשר ליצור חזית מאווררת גם ללא תכנון חזית שכזו מבעוד מועד.

מחבר פאנלים הנועד לתמוך את הלוח מלמטה בנקודות של חיבור הלוחות מצורף יחד עם הקליפס האולטימטיבי ומתחבר אליו.



קליפס פינה 10 מ"מ

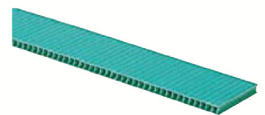
קליפס הפינה נועד בכדי לתמוך את הפינה היצוקה מבעוד מועד להתקנה של הלוחות.



ספייסר דביק 5 מ"מ

בנקודות בהם לא ניתן להשתמש בקליפס האולטימטיבי, יש לוודא את התקנתו של הספייסר בכדי ליצור את המרווח המתאים לחזית המאווררת (10 מ"מ). הספייסר דביק מצידו האחד לטובת הדבקה קלה ונוחה יותר בזמן הביצוע.

מידות: גובה (45 מ"מ), אורך (100 ס"מ), עובי (5 מ"מ)



פינה יצוקה

הפינה היצוקה מגיעה בטקסטורות ובגוון של הפאנל הנבחר. הפינה היצוקה מגיעה בגובה הפאנל ובאורכים משתנים. אין אפשרות להזמין פינות יצוקות לסדרת ה-Gloss.

מידות: גובה (455 מ"מ), אורך זרוע (70, 80, 90, 120 מ"מ)
 גוון: לבחירת האדריכל



אביזרי התקנה נלווים

פינת אלומיניום נגטיבית

פינת אלומיניום נגטיבית המגיעה בגוון הלוחות ויוצרת מראה חלק, מרשים ויוקרתי.
מידות: גובה (300 ס"מ), עובי (1 מ"מ)
גוון: לבחירת האדריכל
תאור: 01.03.10X



פינת אלומיניום U

פינת אלומיניום U המגיעה בגוון הלוחות ויוצרת מראה חלק, מרשים ויוקרתי.
מידות: גובה (300 ס"מ), עובי (1 מ"מ)
גוון: לבחירת האדריכל
תאור: 01.03.20X



פינת אלומיניום ישרה

פינת אלומיניום ישרה המגיעה בגוון הלוחות ויוצרת מראה חלק, מרשים ויוקרתי.
מידות: גובה (300 ס"מ), עובי (1 מ"מ)
גוון: לבחירת האדריכל
תאור: 01.03.30X



ממברנת ונטילציה

הממברנה נועדה ליצור חזית מאווררת באמצעות שחרור אוויר חם מחד, ומניעת כניסת מים מאידך.
מידות: אורך (1,220 מ"מ), 32x27x12 (מ"מ)

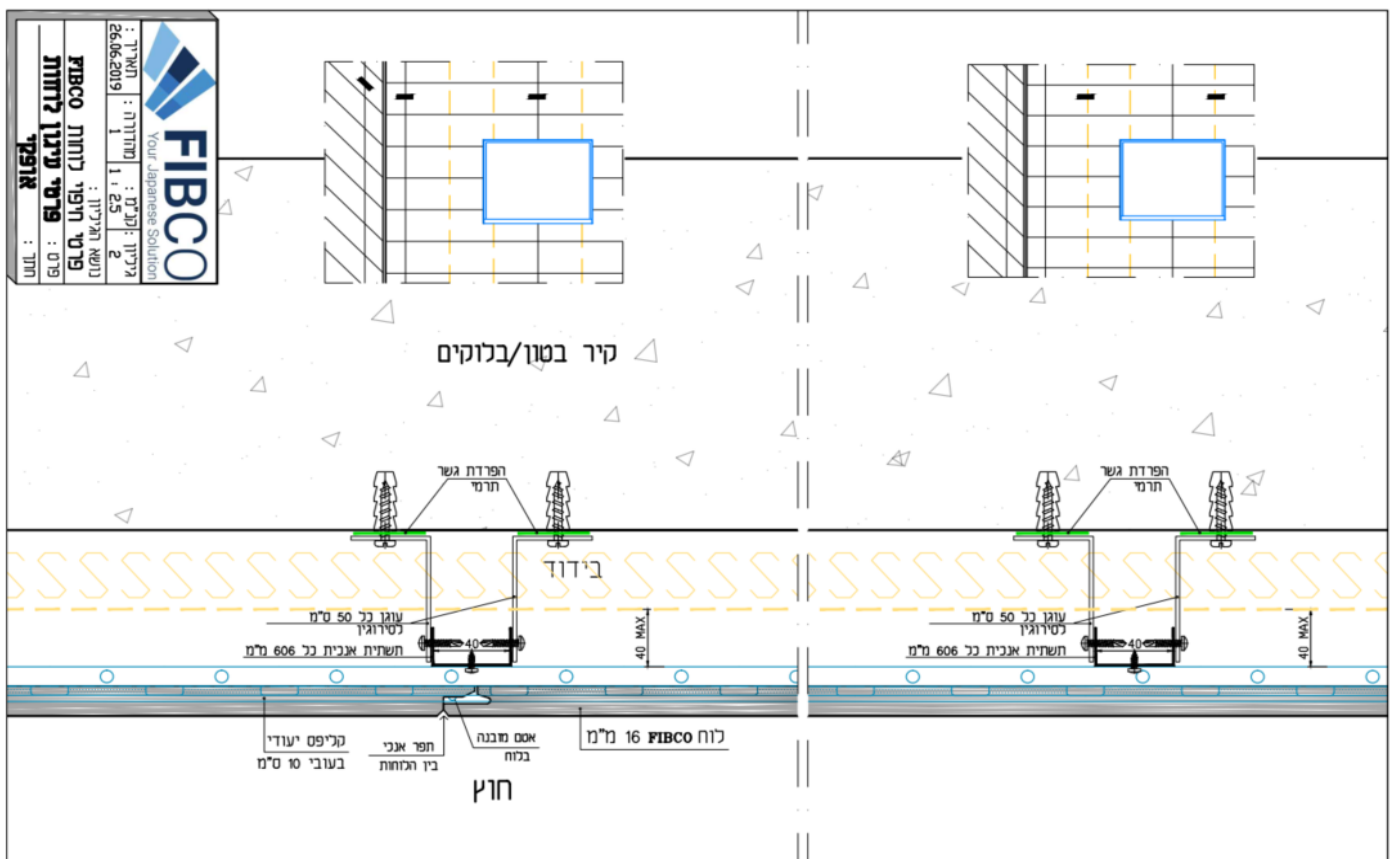
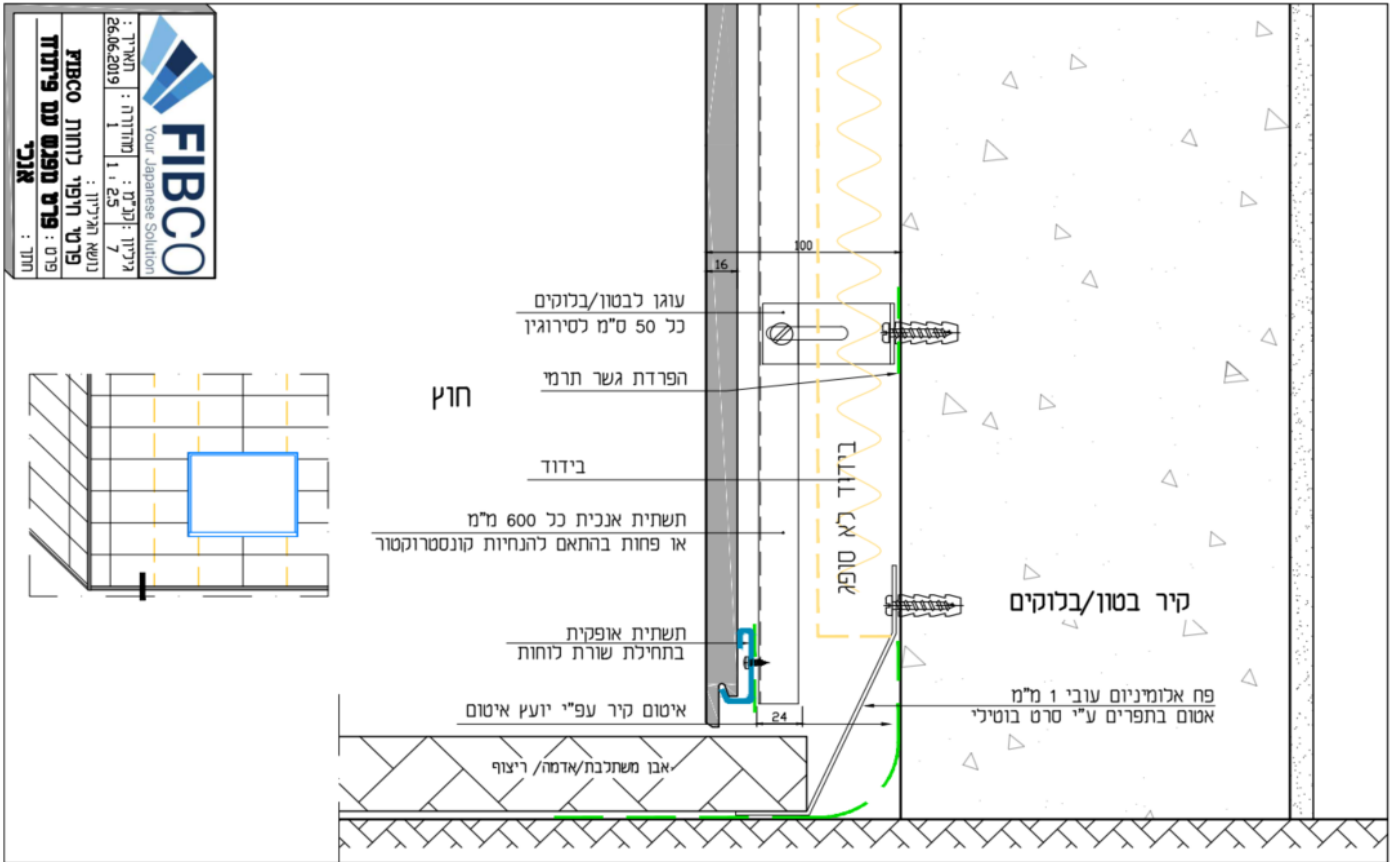


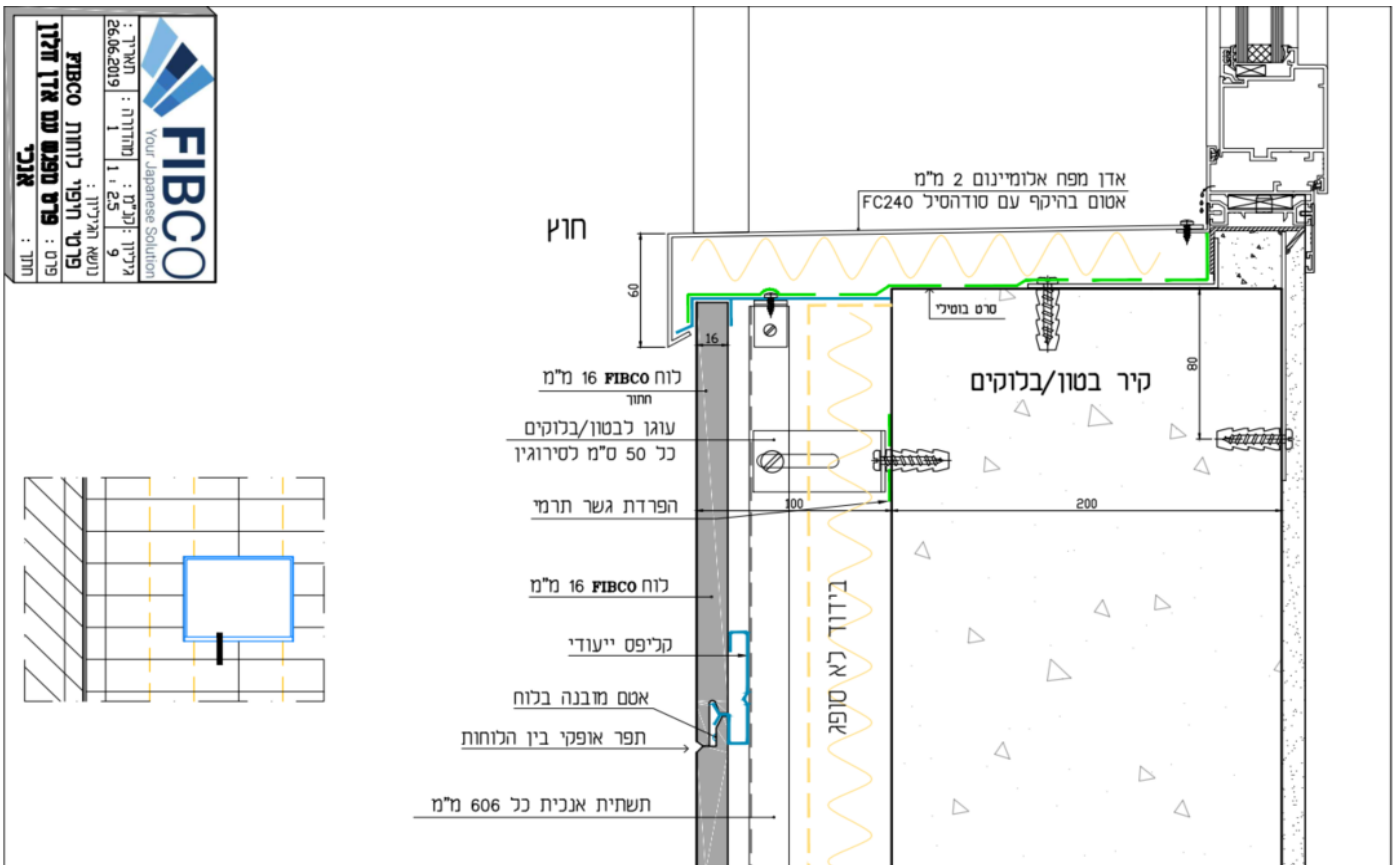
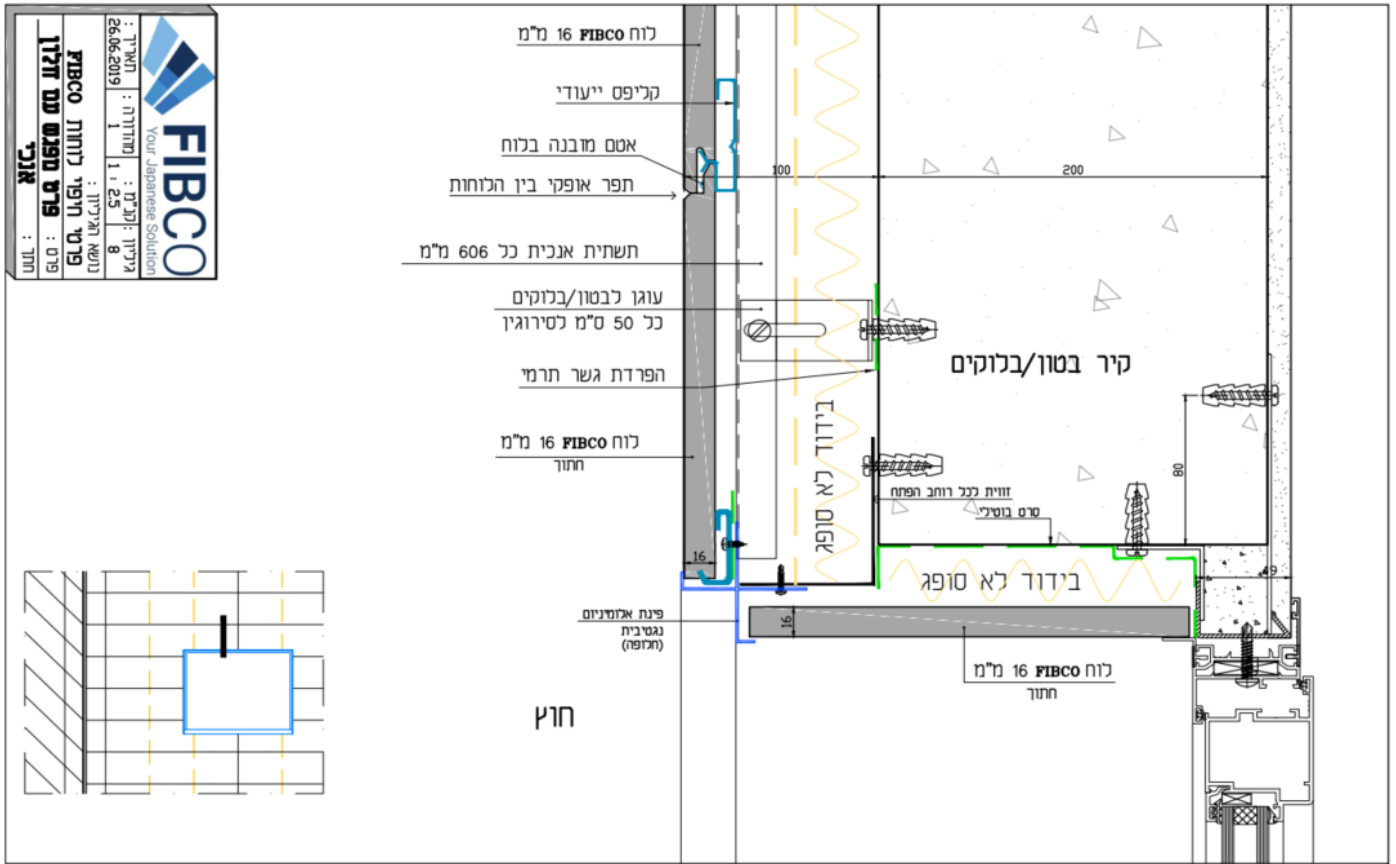
חומר איטום מקורי בגוון הלוח

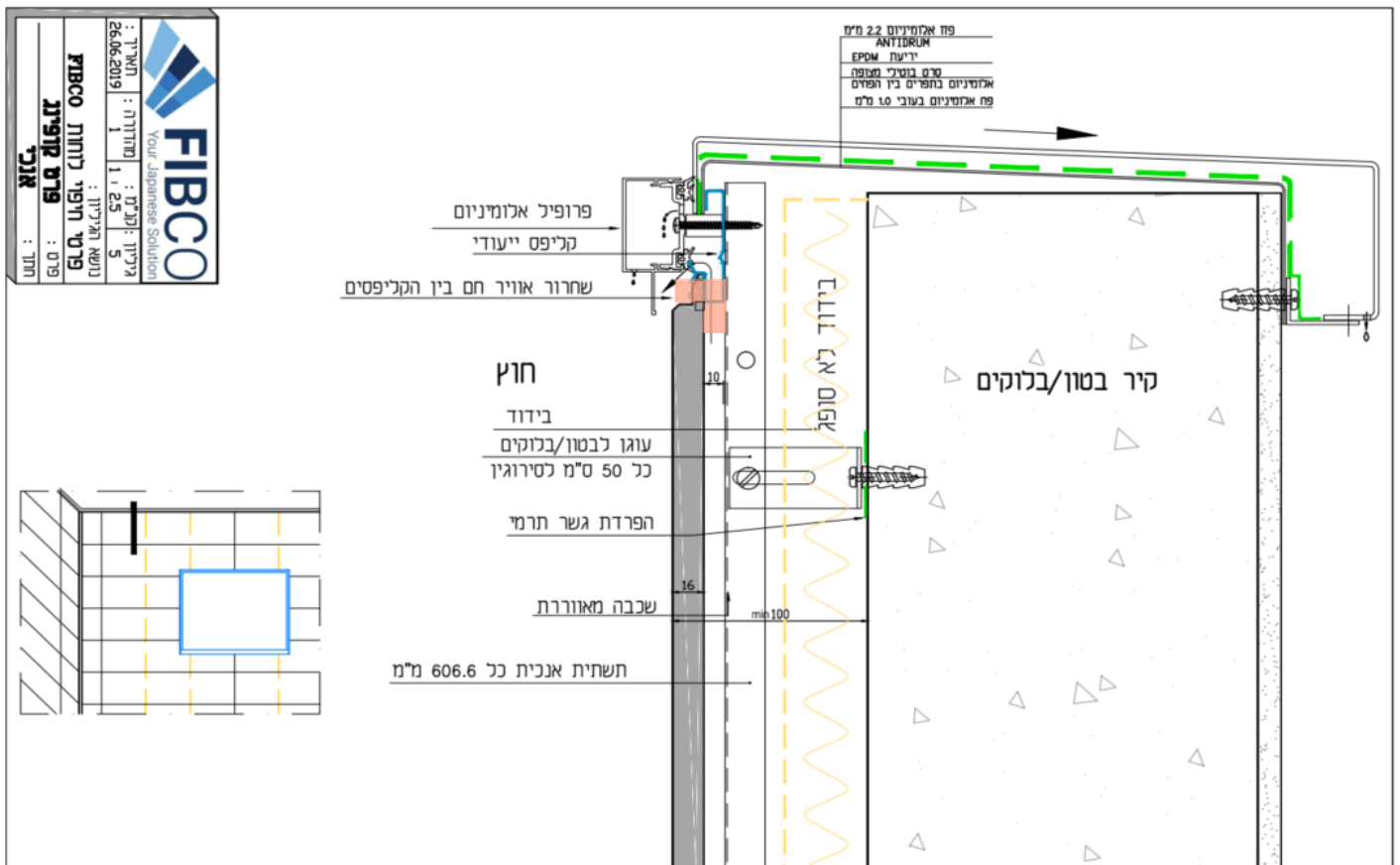
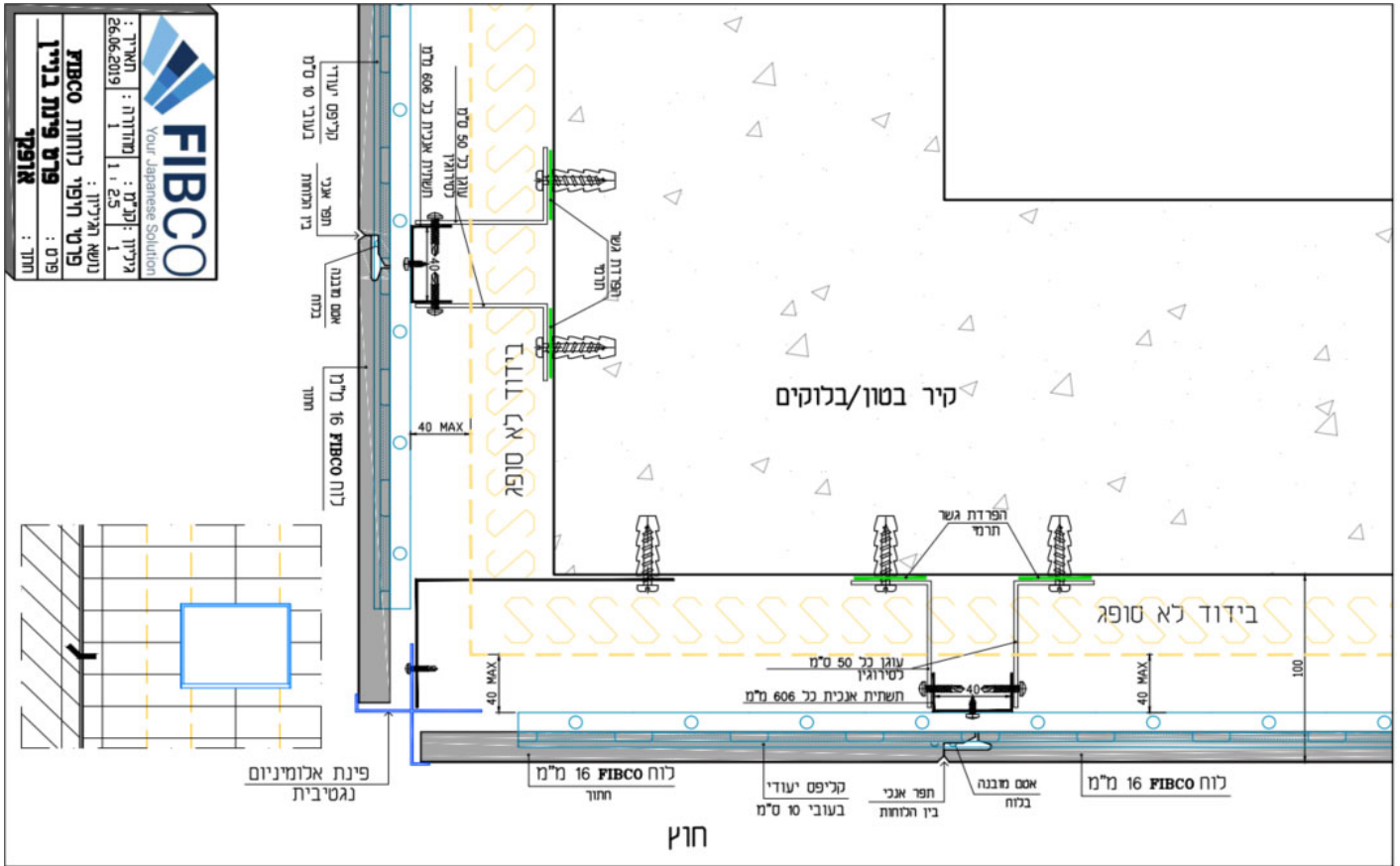
חומר איטום ייעודי שפותח על ידינו המותאם במיוחד למרכיבי הלוח.



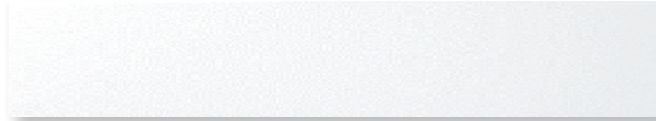
פרטים טיפוסיים



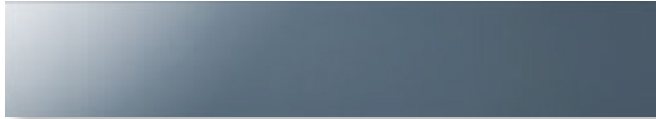




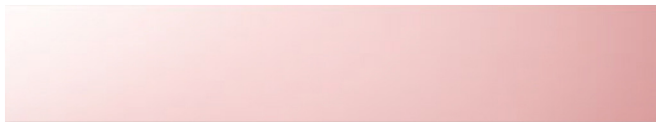
Gloss סדרת



Piano White | EDM1014S



Royal Gray | EDM1016S



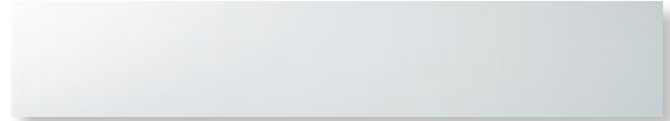
Fresh Pink | EDM1022S



Aquamarine | EDM1021S



Emerald | EDM1024S



Palace Silver | EDM1015S



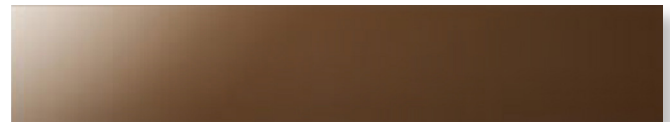
Piano Black | EDM1017S



Red Rouge | EDM1025S



Royal Blue | EDM1027S



Deep Brown | EDM1026S

Clear סדרת



Claro Red | EFM201F



Claro Green | EFM203F



Claro Blue | EFM204F



Clear White | EFM301F



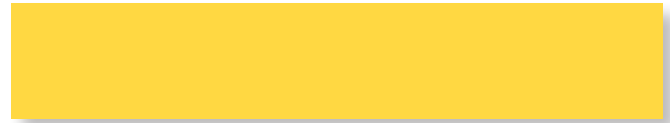
Light Walnut | EFM302F



Olive | EDM307F



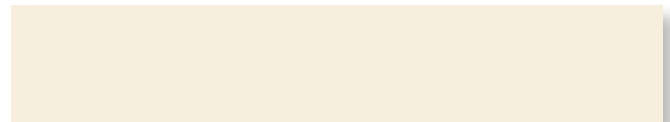
Gray | EFM319F



Claro Yellow | EFM202Y



Claro Emerald | EFM205F



Ivory | EFM301F



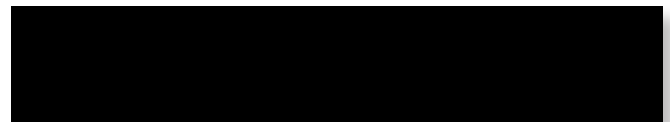
Light Amber | EFM304F



Light Gray | EFM306F

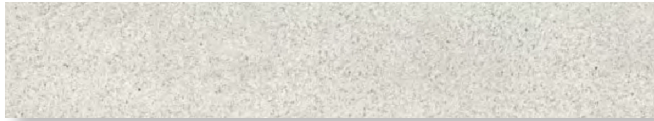


Navy Blue | EDM316F

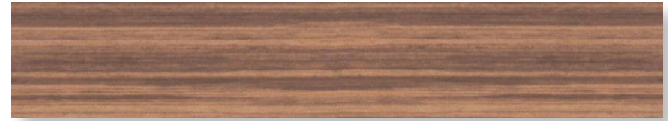


Black | EDM318F

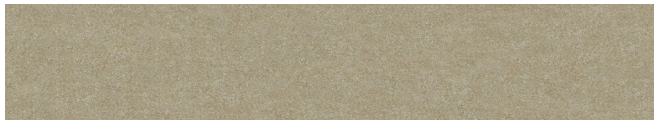
סדרת Rough



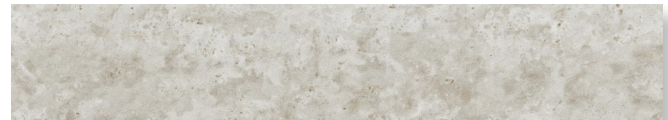
Granite White | EJM501D



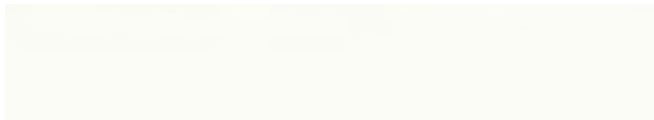
Wooden Rough | EJM502D



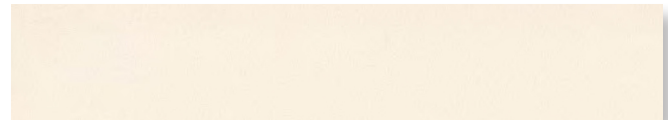
Arena Beige | EJM503D



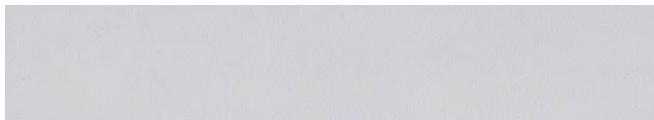
Mular White | EJM504D



Ilmyolite White | EFM501P



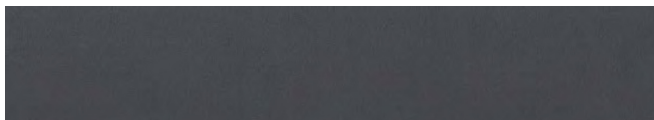
Ivory | EFM502P



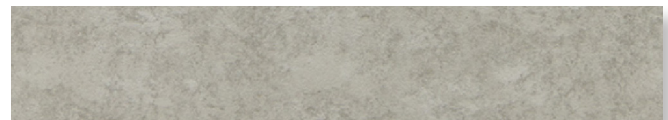
Pewter | EFM503P



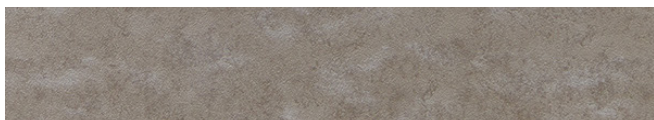
Rough Navy Blue | EDM504P



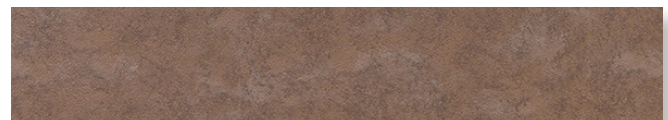
Granite Black | EDM505P



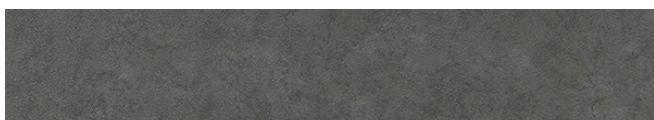
Mere White | EFM508P



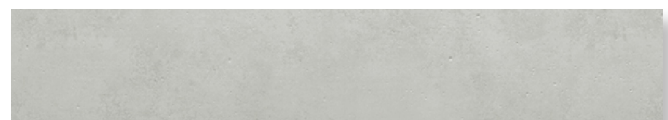
Melegre | EFM509P



Mere Brown | EFM510P

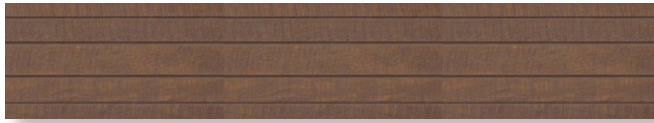


Melebrack | EDM511P

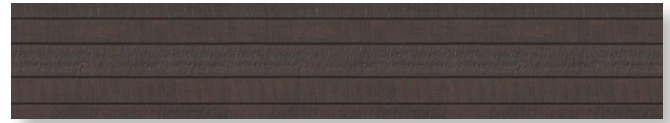


Concrete | EQS291X

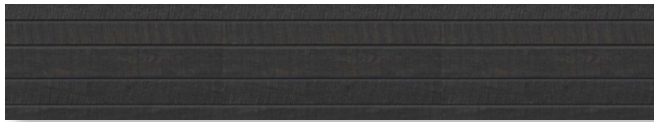
Wood סדרת Wood



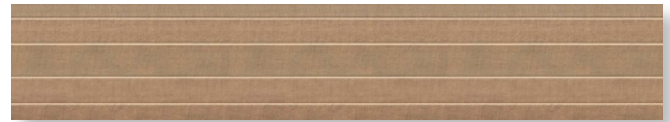
Timber Light Brown | EFF163F



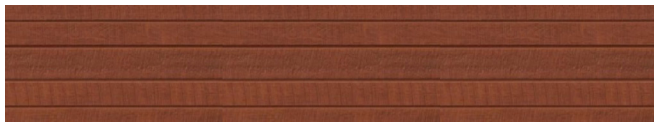
Timber Dark Brown | EFF164F



Timber Black | EFF165F



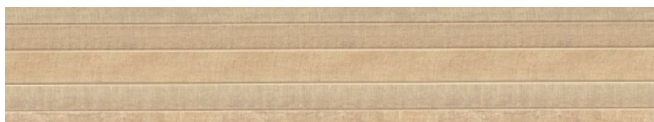
Pike Regular | EFF1223E



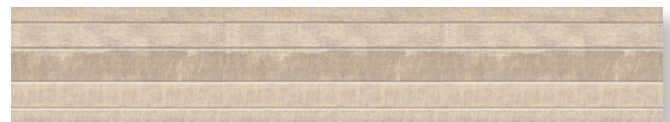
Timber Deep | EFF166Y



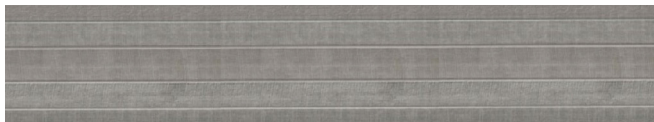
Timber White | EFF161F



Pike Natural | EFF1222E



Pike Light | EFF1221E



Pike Smoked | EFF1224E

Stone סדרת Stone



White Stripes | EFF151P



Light Stripes | EFF152P



Beige Stripes | EFF153P



Dark Stripes | EFF154P



Ivory Caderstone | ELS052P



White Caderstone | ELS051P

Stone סדרת



Black Caderstone | ELS056P



Cream Caderstone | ELS053P



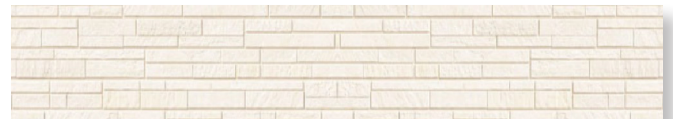
Gray Grovestone | ELS101P



Brown Grovestone | ELS104P



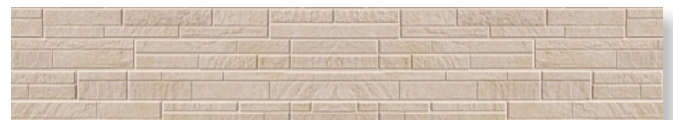
Dark Grovestone | ELS107P



Light Stackstone | ELS211F



Gray Stackstone | ELS213F



Cream Stackstone | ELS212F



White Stackstone | ELS201F



White LedgeStone | ELS191F



Cream LedgeStone | ELS192F



Dark LedgeStone | ELS193F



Brown Stackstone | ELS214F



Dark Stackstone | ELS204F

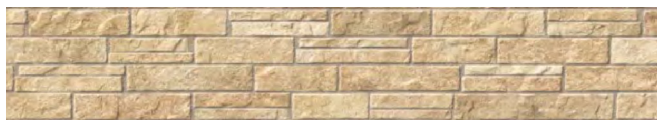
סדרת Brick



Gray Shale Brick | EFF0921E



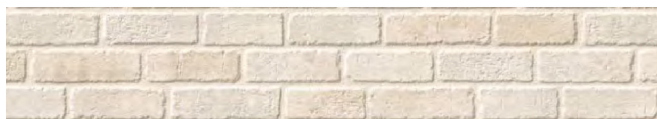
Fire Shale Brick | EFF0922E



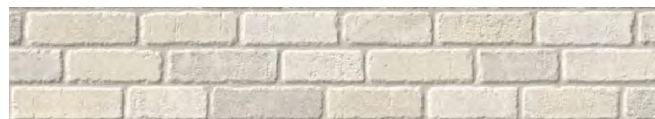
Ground Shale Brick | EFF0923E



Plasma Shale Brick | EFF0924E



Light Brick | EFF1321E



Grey Brick | EFF1322E



Fire Brick | EFF1323E



Dark Grey Brick | EFF1324E



White LedgeStone | EFF2321E



Fire LedgeStone | EFF2322E

