

FIBCO
Your Japanese Solution

פרטי ביצוע







תוכן עיניינים:


2	כללי
5	חתך אופייני
7	פינות
13	סגירת מרווח
15	גליפים מ FIBCO
17	גליפים מאלומיניום
19	קופינג
20	עמודים


בואו להכיר את הטכנולוגיה פורצת הדרך שמסתרת בתוך הלוח


אין מלט, אין ליכלוך 
הפנלים המוגמרים מייטרים 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.

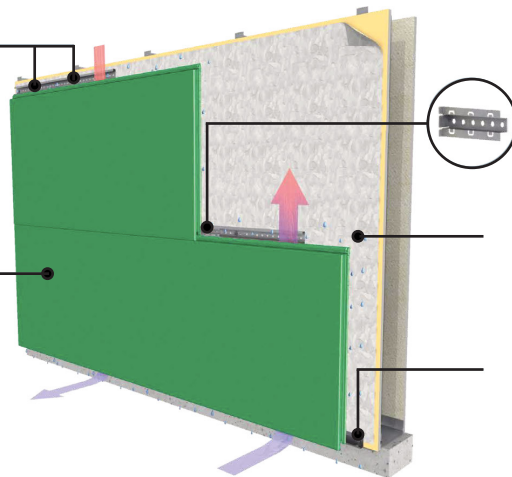
תחזוקה נמוכה 
אין צורך להוציא הון על תחזוקה יקרה ותקופתית, הלוחות נשארים נקיים גם אחרי שנים אודות לשכבת ההגנה המשולבת בגמר הלוח.

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.

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.



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 ונטיילציה של אוויר להורדת עומס החום.

כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

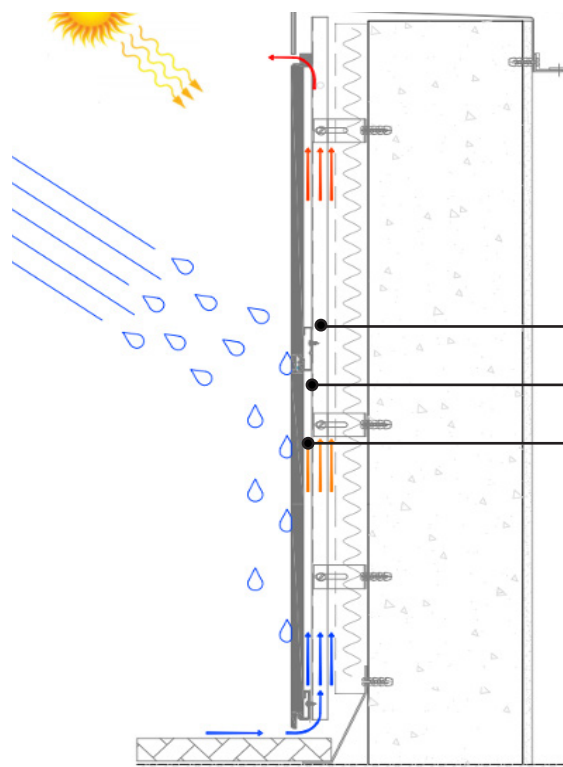
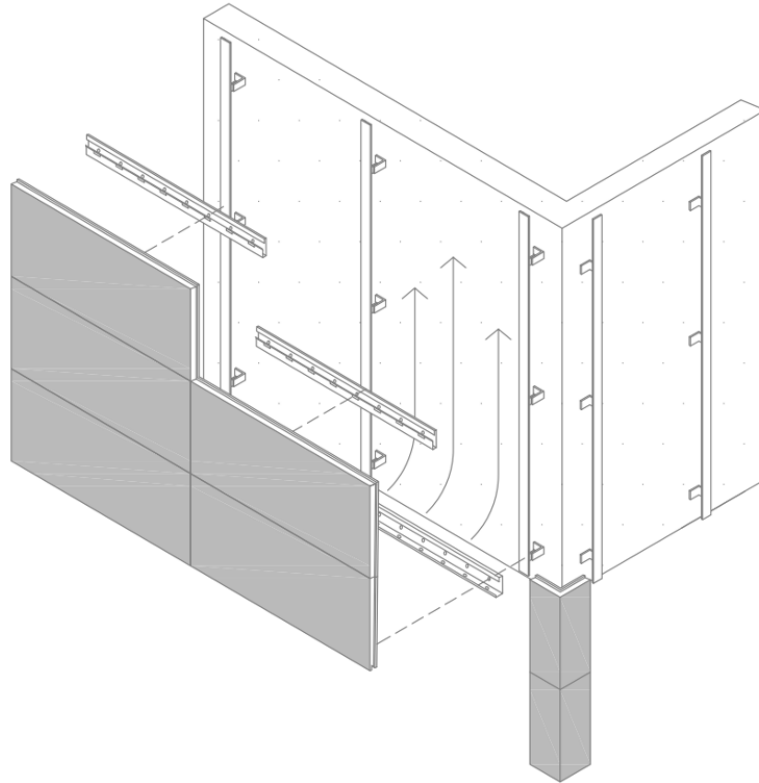
מ גיליפס FIBCO

מאלומיניום גיליפס

קופינג

עמודים

כללי



חזית מאווררת

אטום לחדירת מים

ללא ניטים גלויים

כללי

חומר
אופטימי

פינות

מגירת מרווח
אוויר

גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופינג

עמודים

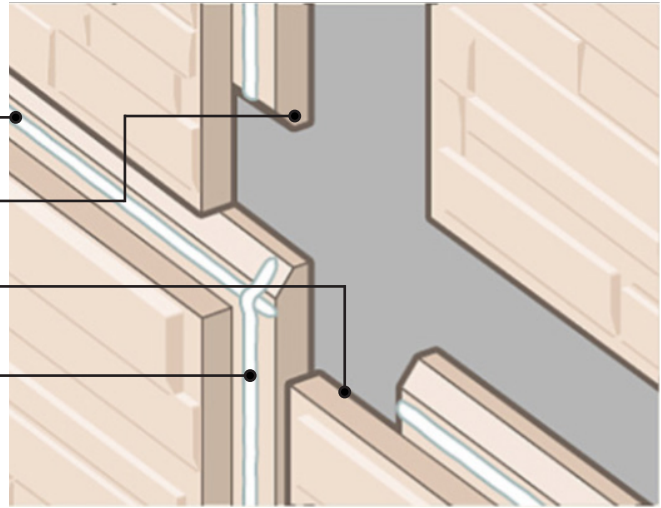
מערכת FIBCO יוצרת חזית אסתטית, נקייה מניטים גלויים ומראה של לוחות ענקיים, בכל גודל שתבחרו

אטם מובנה עליון

שקע תחתון

שקע שמאלי

אטם מובנה ימני



חזית המורכבת מלוחות במידות של 182 x 45.5 ס"מ החיבור בין הלוחות נסתר, מה שיותר מראה של לוח אחד גדול בכל גודל שרק רוצים וללא הגבלה

כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

גלילים FIBCO מ

מאלומיניום גלילים

קופינג

עמודים

כללי

חומר אופטימי

פינוח

סגירת מרחוח אוויר

גליפים מ FIBCO

גליפים מאלומיניום

קופינג

עמודים



Wood סדרת Wood
מרגיש חמים, טבעי ונעים

Clear סדרת Clear
צבע חלק, נקי ואחיד

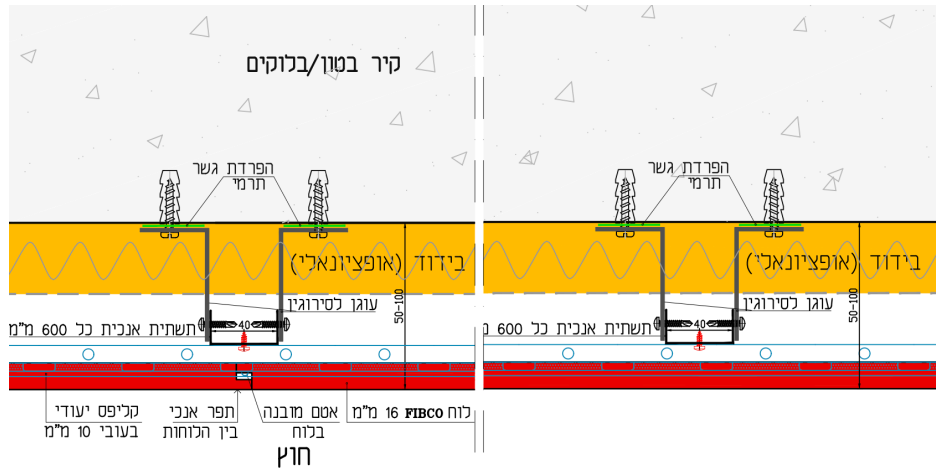
Gloss סדרת Gloss
מראה נקי, יוקרתי ומיוחד



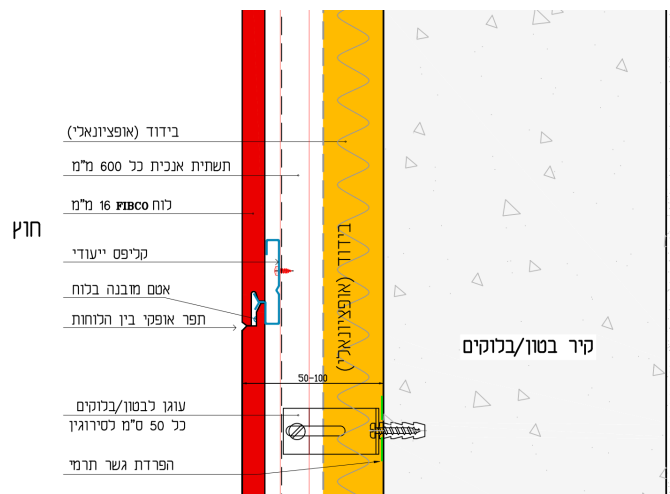
חתך אופייני

- פרט 1.1 - פרט כללי חתך אופקי
- פרט 1.2 - פרט כללי חתך אנכי
- פרט 1.3 - מפגש עם פיתוח

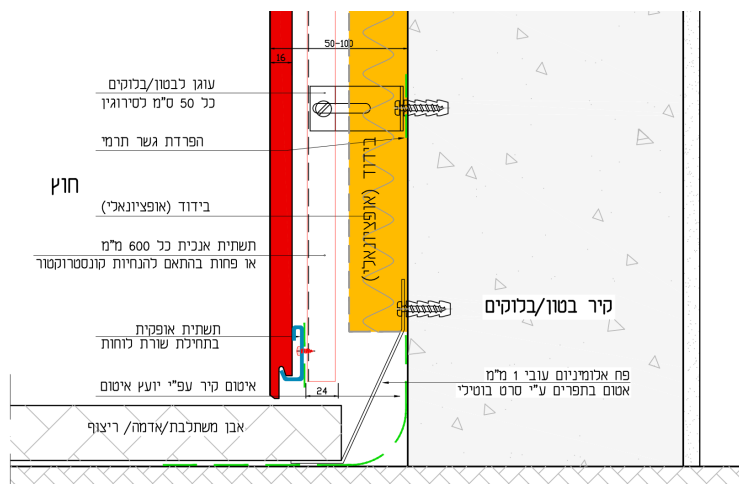
פרט 1.1



פרט 1.2



פרט 1.3



כללי

חתך אופייני

פניות

סגירת מרווח אוויר

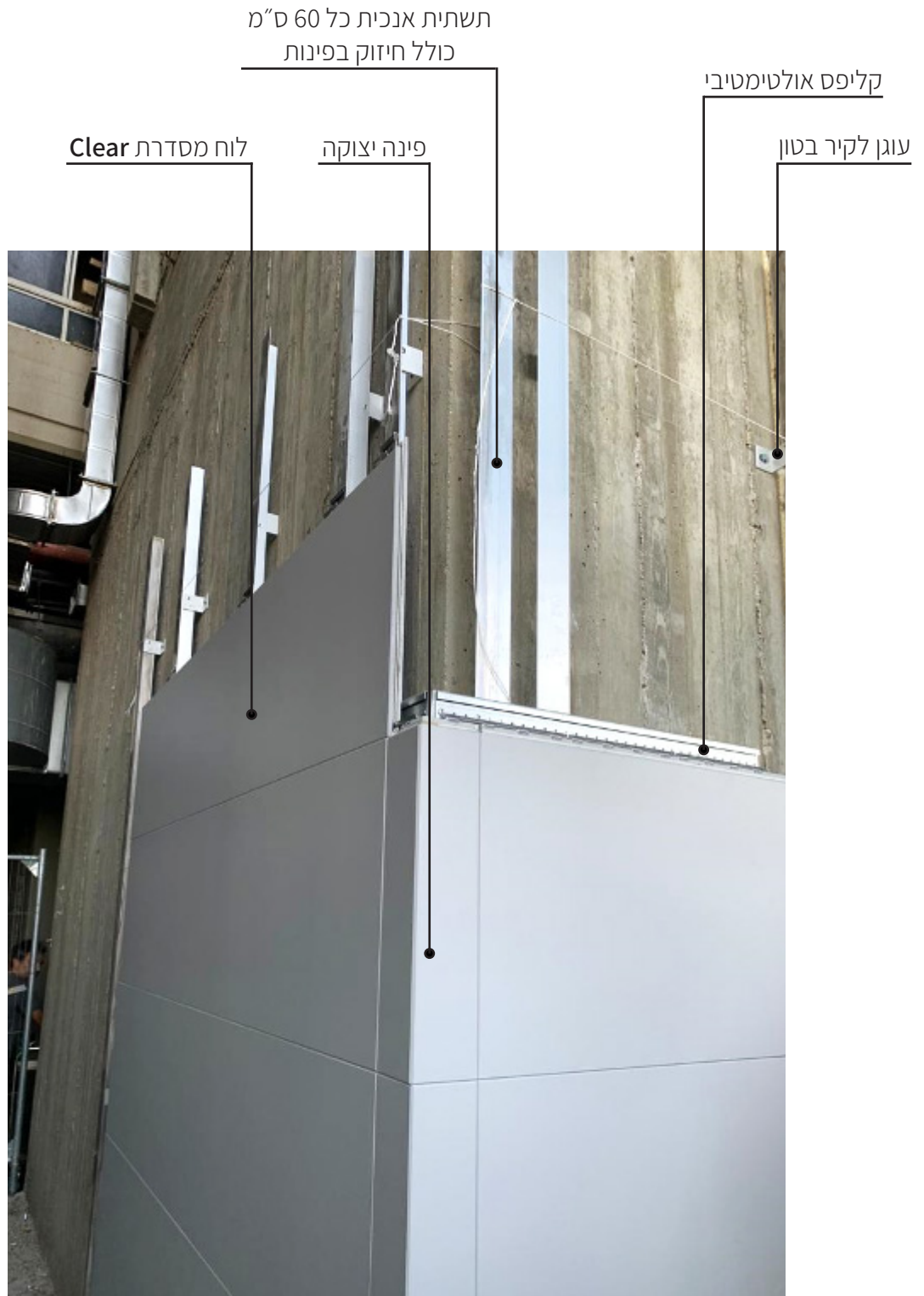
מ גילפים FIBCO

מאלומיניום גילפים

קופינג

עמודים

חתך אופייני



כללי

חתך
אופייני

פינות

סגירת מרווח
אוויר

גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

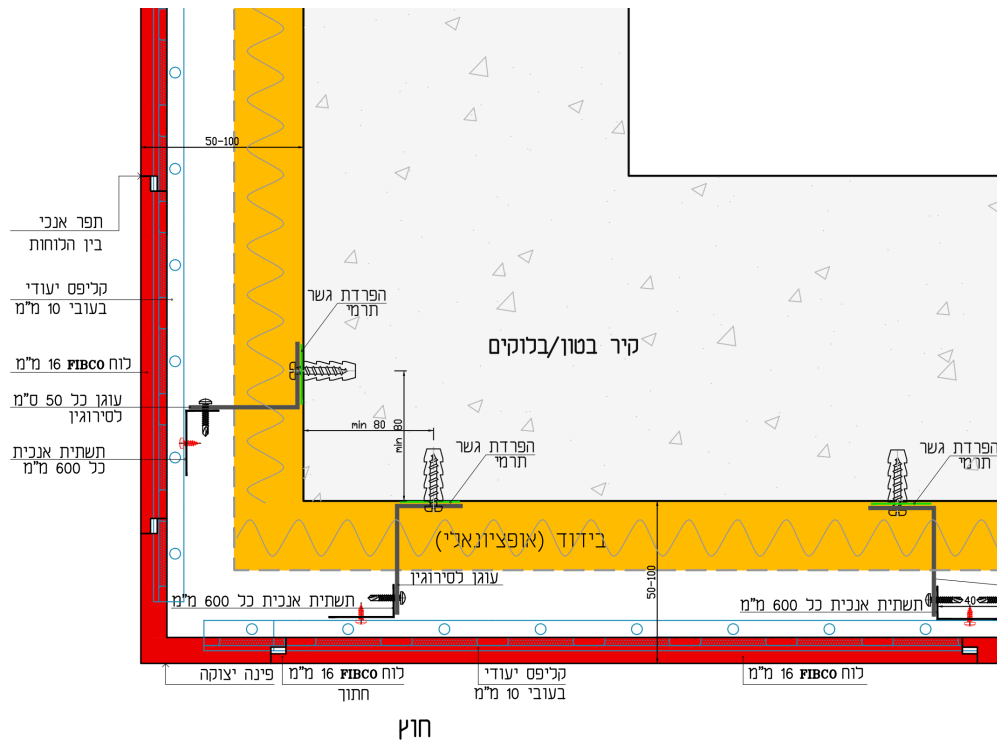
קופינג

עמודים

פרט 2.3 - פינה יצוקה

פינות חיצוניות

פרט 2.1



כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

מ גיליפם FIBCO

מאלומיניום גיליפם

קופינג

עמודים



פרט 2.2 - פינה נגטיבית

פינות חיזוניות

כללי

חומר
אופוזיט

פינות

מניעת מרווח
אוויר

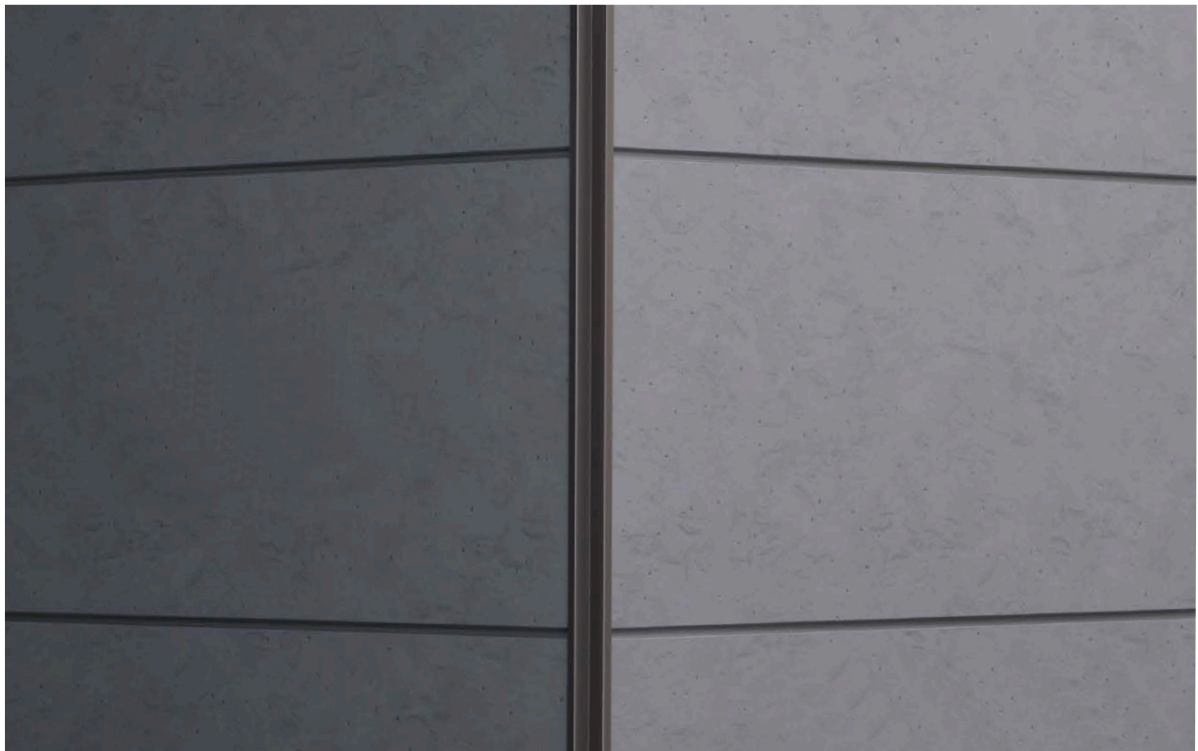
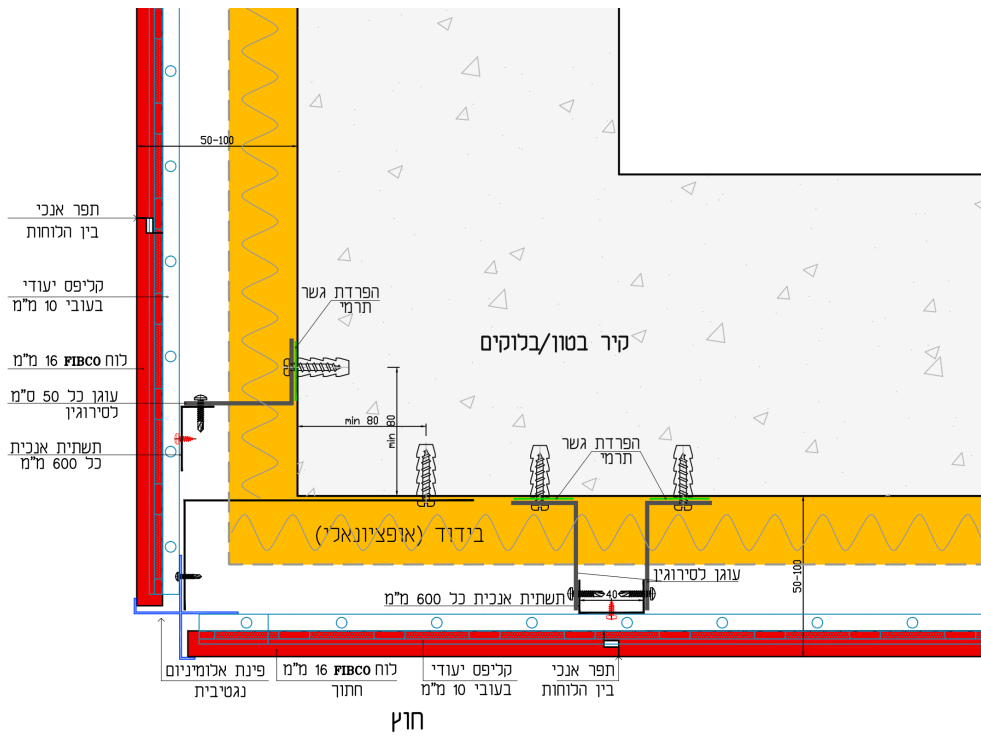
גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופינג

עמודים

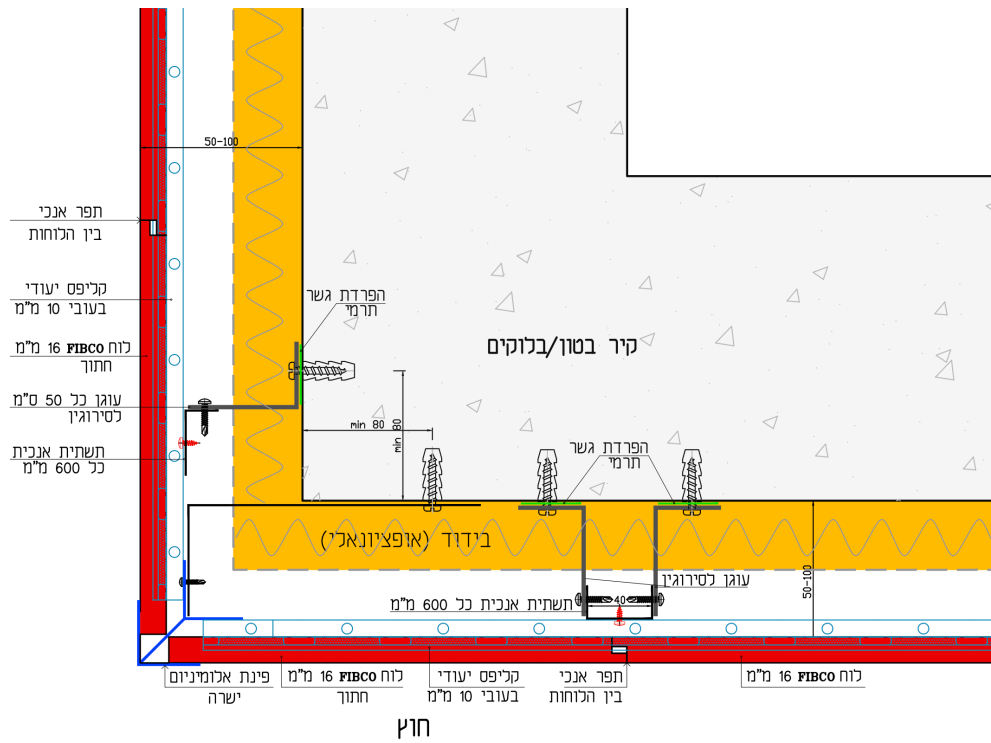
פרט 2.2



פרט 2.3 - פינה ישרה

פינות חיצוניות

פרט 2.3



כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

מ גילפים FIBCO

מאלומיניום גילפים

קופינג

עמודים



פרט 2.4 - פינה אטם

פינות חיצוניות

כללי

חומר
אופוזיטו

פינות

מניירת מרווח
אוויר

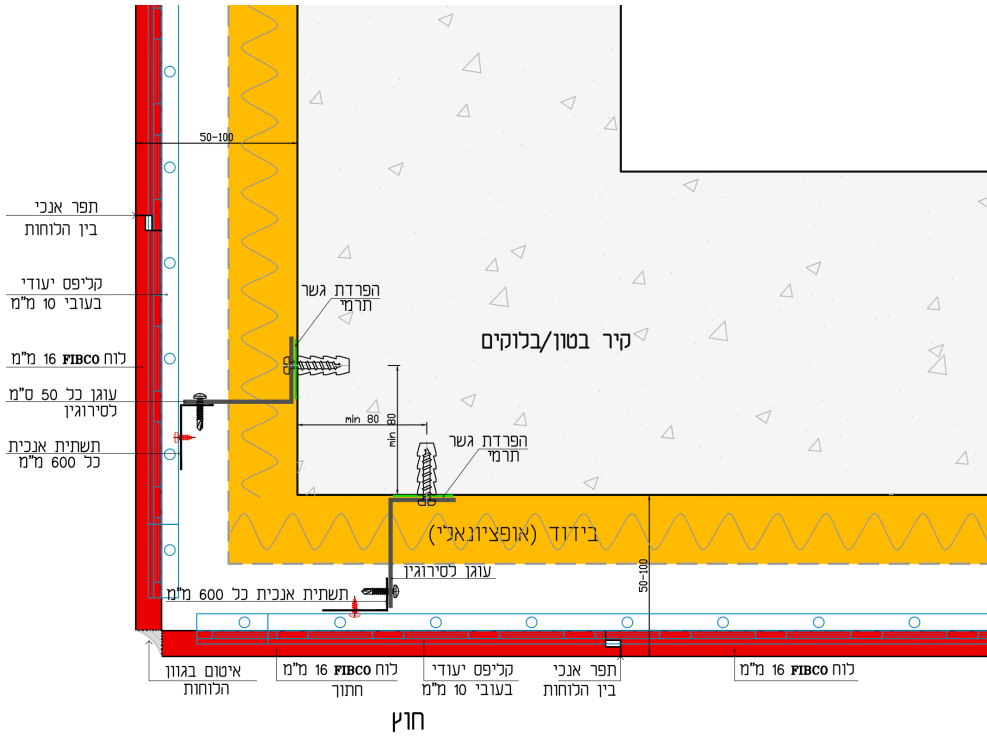
גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופינג

עמודים

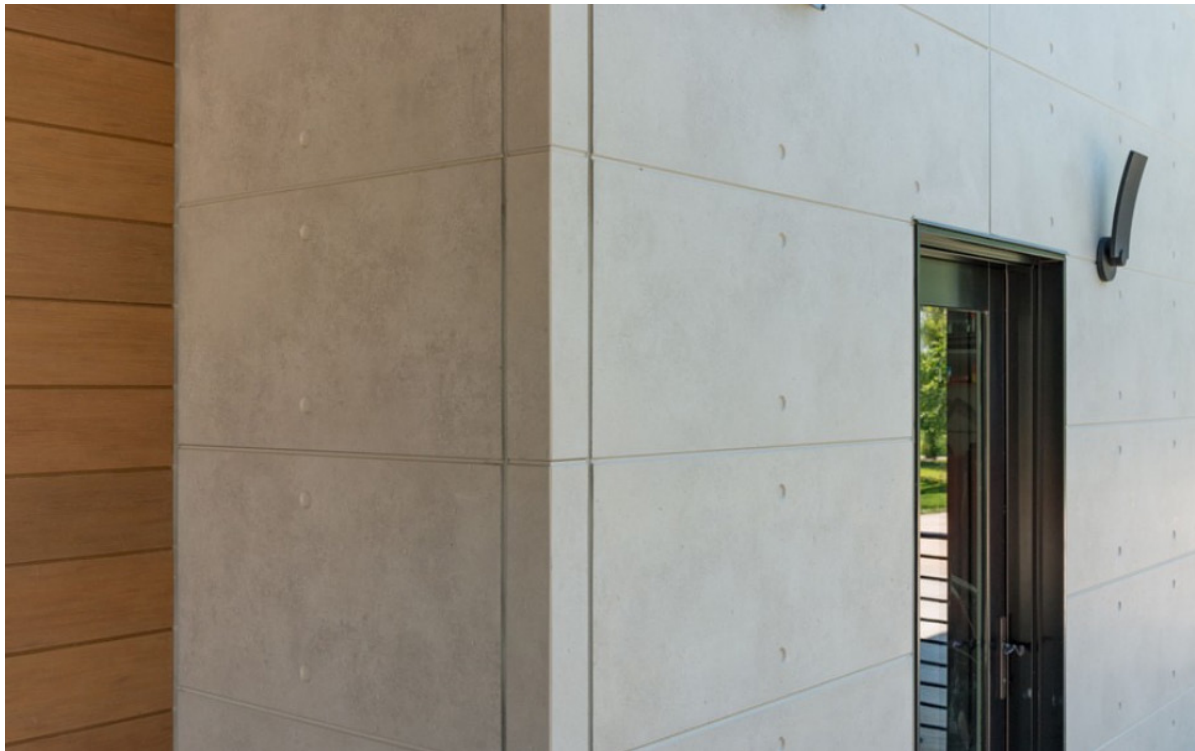
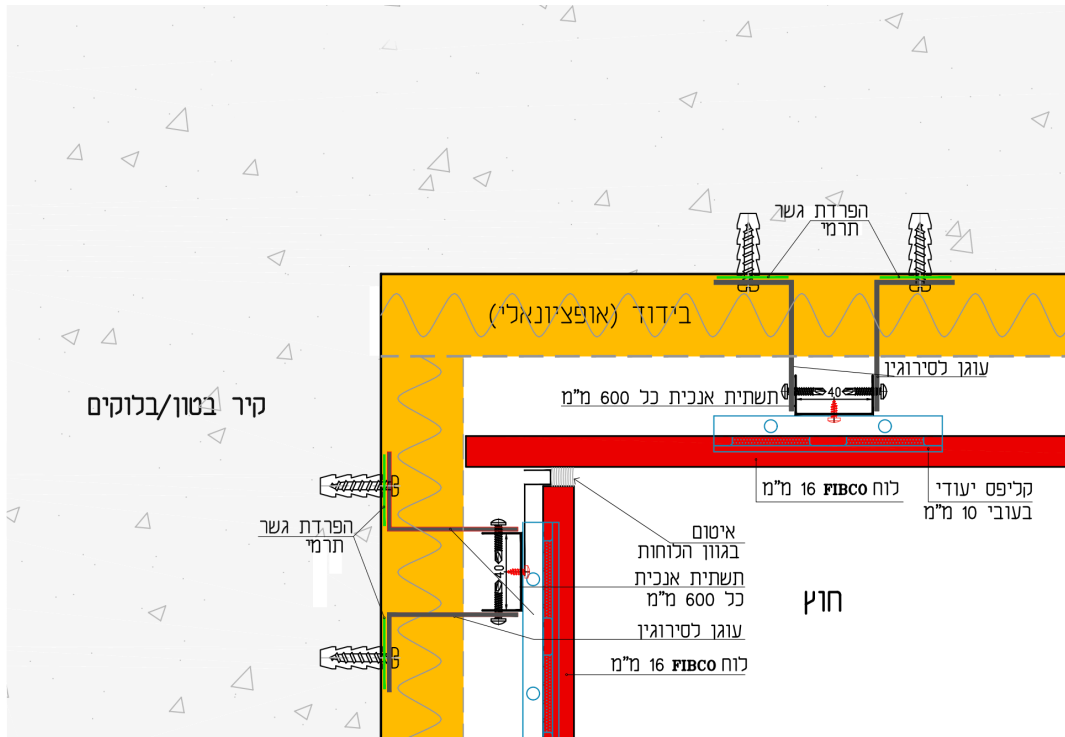
פרט 2.4



פרט 2.5 - פינה פנימית עם לוח

פינות פנימיות

פרט 2.5



כללי

חתך
אופייני

פינות

סגירת מרווח
אוויר

גלילים
FIBCO מ

מאלומיניום
גלילים

קופינג

עמודים

פרט 2.6 - פינה פנימית גמר אחר

פינות פנימיות

כללי

חומר
אופוזיטיו

פינות

מגירת מרווח
אוויר

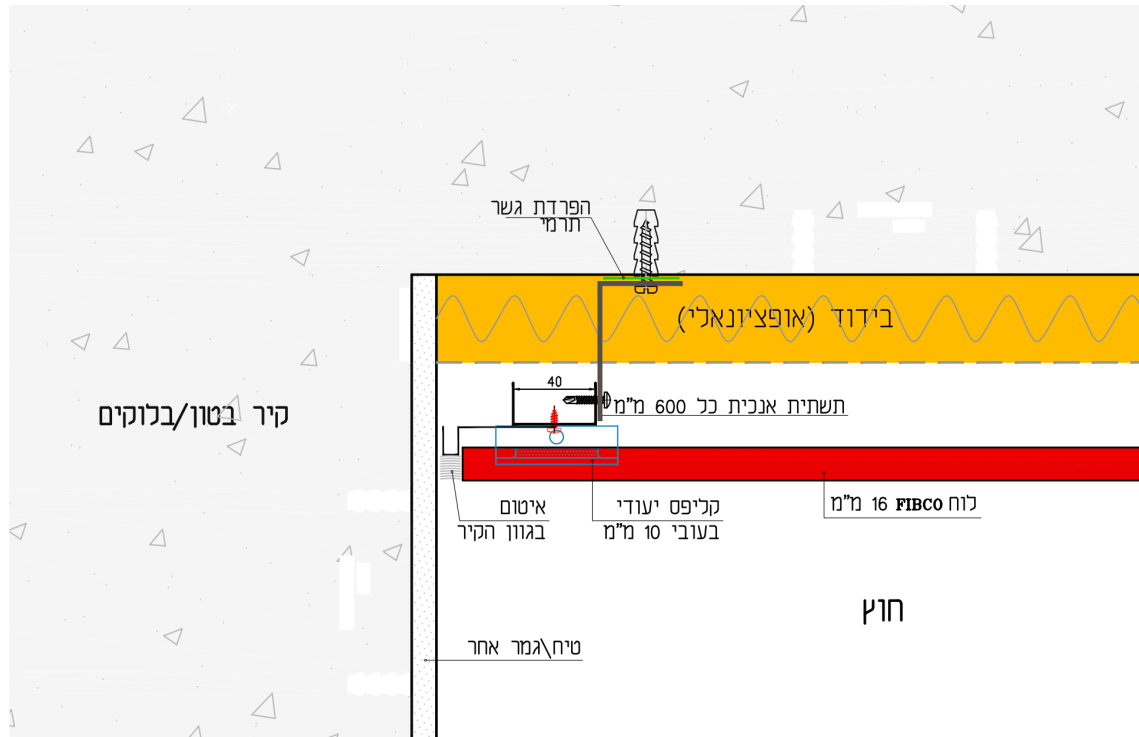
גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופינג

עמודים

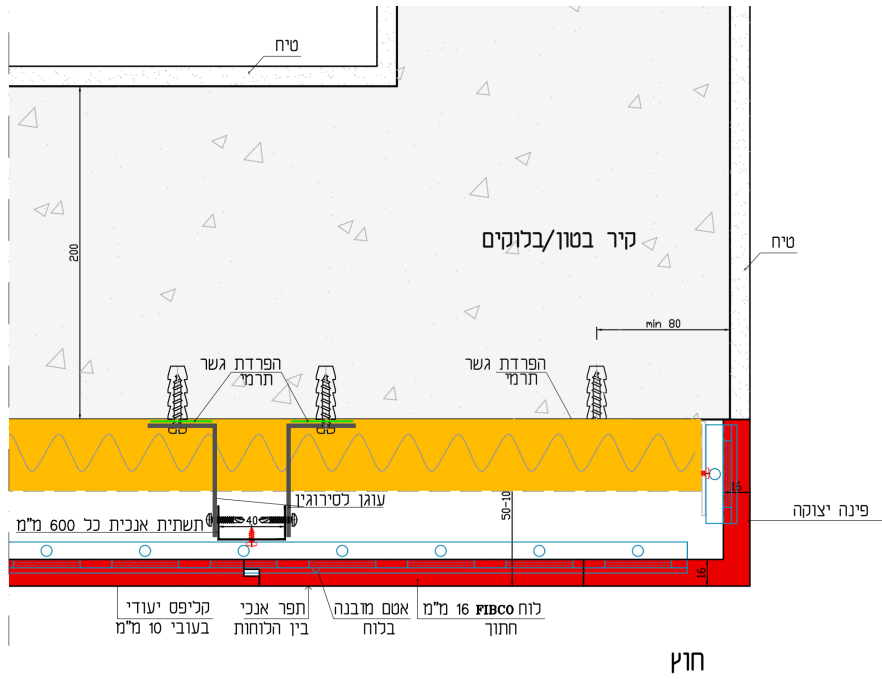
פרט 2.6



פרט 3.1 - פינה יצוקה
פרט 3.2 - גמר אחר

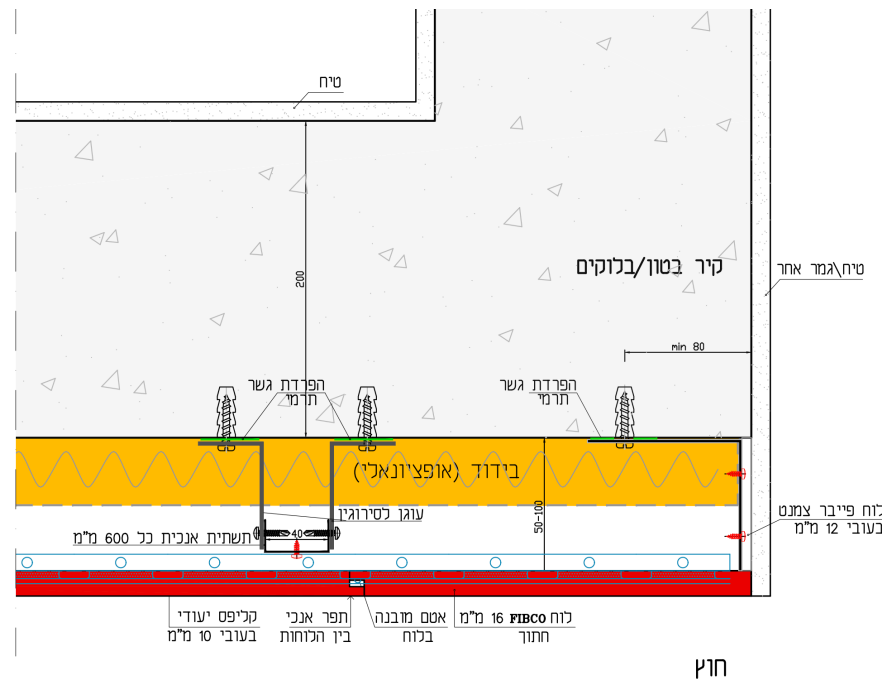
סגירת מרווח

פרט 3.1



חוק

פרט 3.2



חוק

כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

מ גילפים FIBCO

מאלומיניום גילפים

קופינג

עמודים

פרט 3.3 - פינה נגטיבית
פרט 3.4 - פינה יצוקה

סגירת מרווח

כללי

חומר
אופוזיט

פינות

סגירת מרווח
אוויר

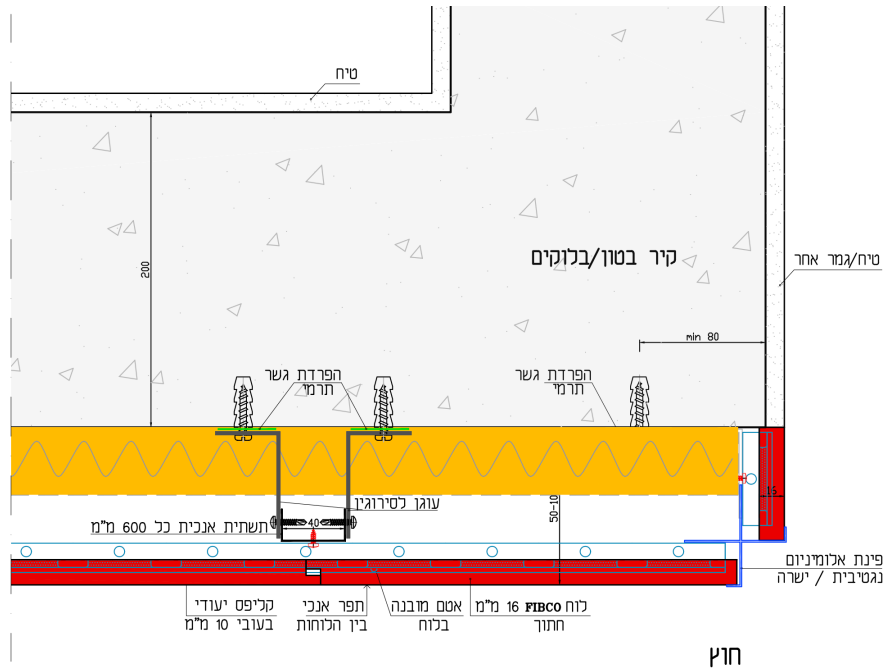
גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופאנג

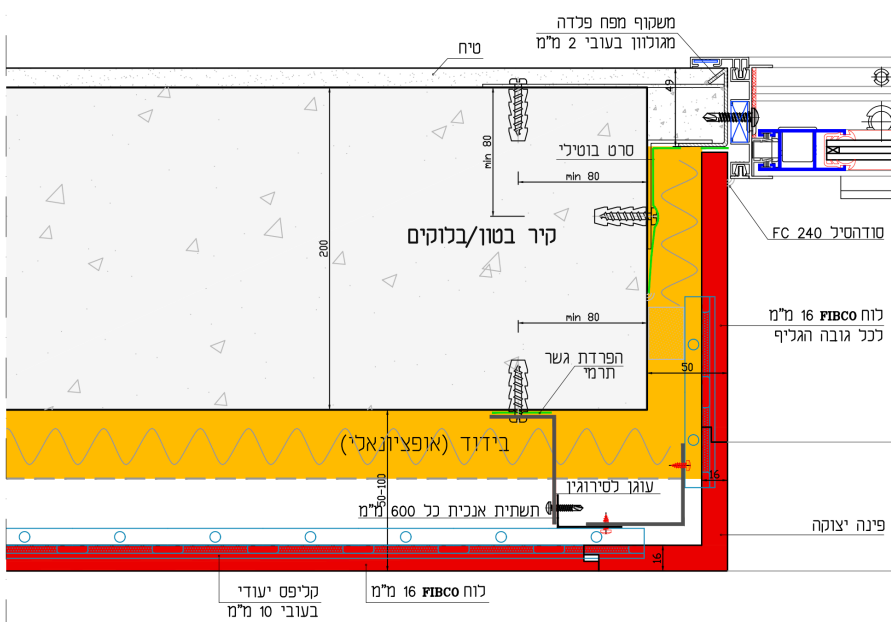
עמודים

פרט 3.3



חוג

פרט 3.4

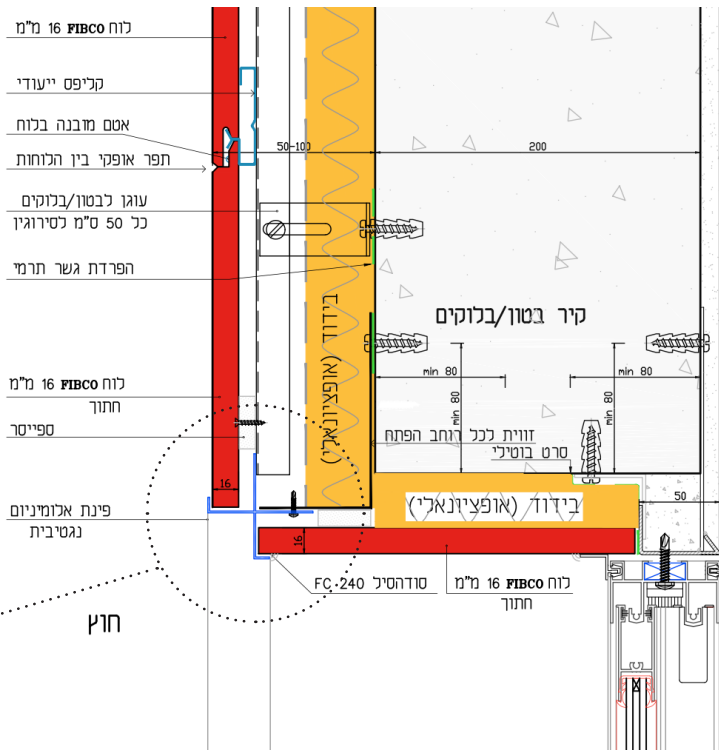


חוג

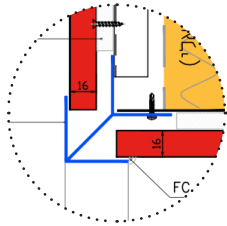
פרט 4.1 - פינה נגטיבית
פרט 4.2 - פינה ישרה
פרט 4.3 - עדן חלון מפח אלומיניום

גליפים מ - FIBCO

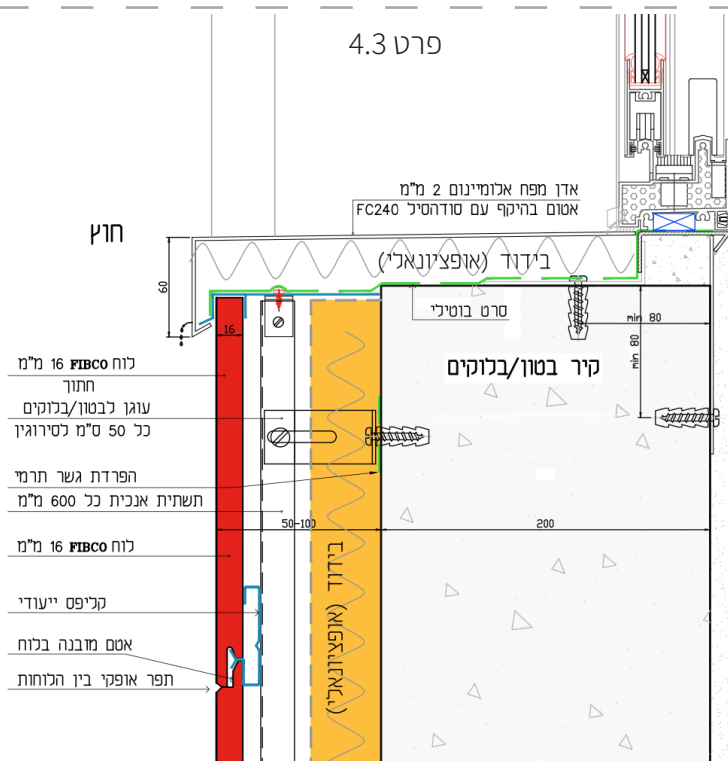
פרט 4.1



פרט 4.2



פרט 4.3



כללי

חתיך
אופייני

פינות

סגירת מרווח
אוויר

גליפים
FIBCO - מ

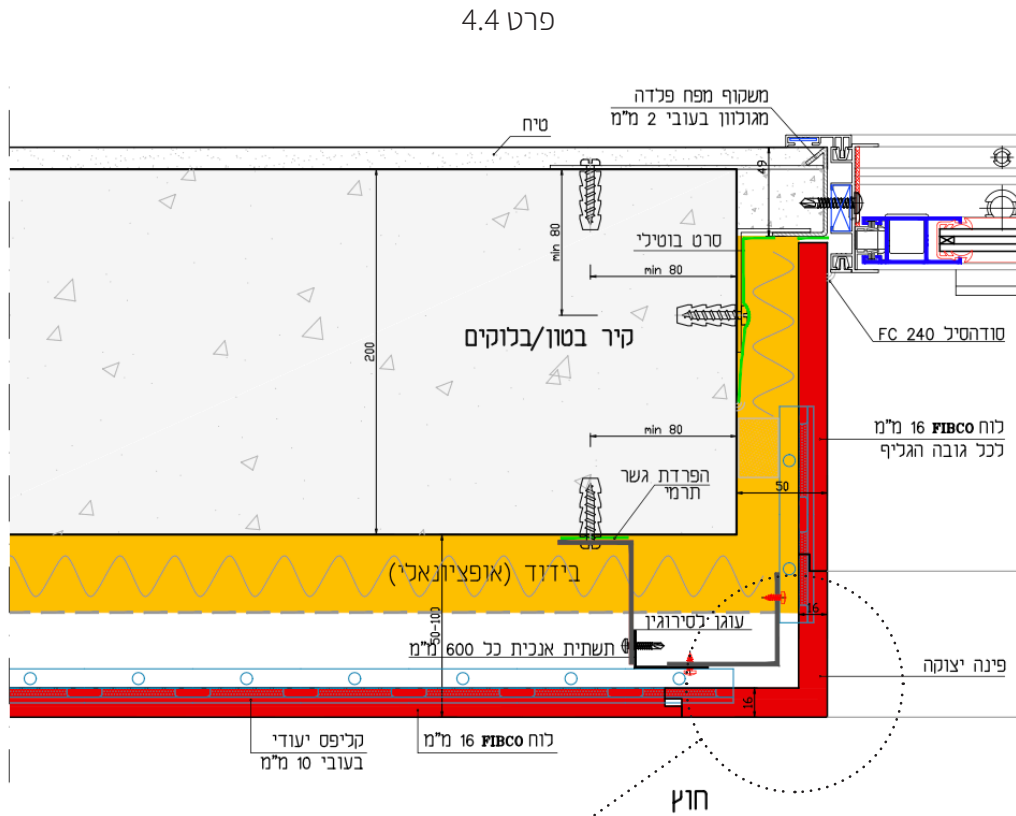
מאלומיניום
גליפים

קופינג

עמודים

פרט 4.4 - פינה יצוקה

גליפים מ - FIBCO



כללי

חומר
אופותיו

פניות

מגירת מרווח
אוור

גליפים
מ - FIBCO

גליפים
מאלומיניום

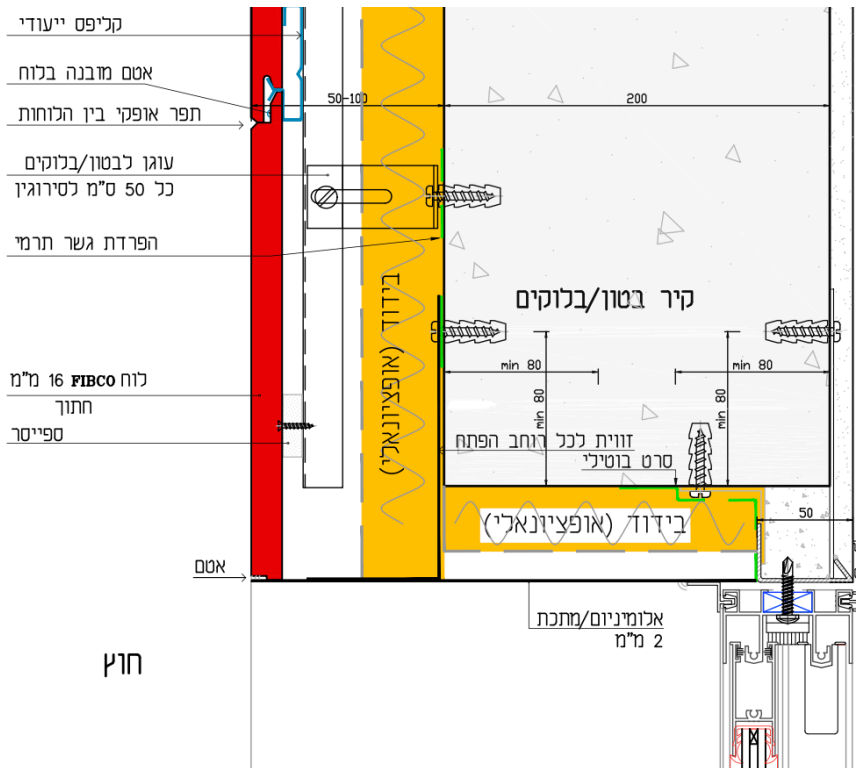
קופינג

עמודים

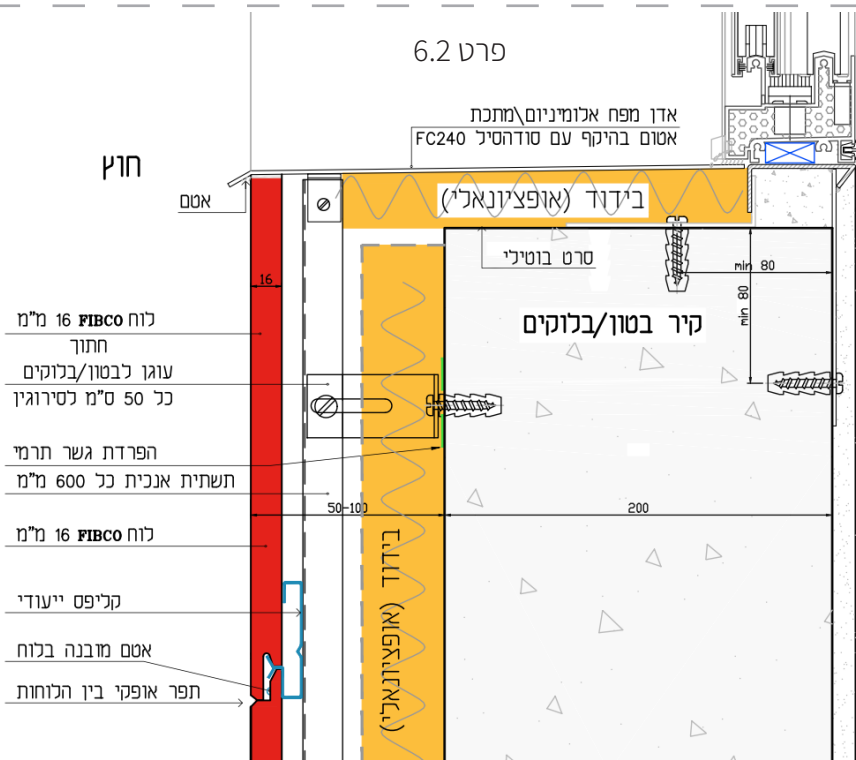
גליפים מאלומיניום

פרט 6.1 - גליף עליון
פרט 6.2 - גליף תחתון

פרט 6.1



פרט 6.2



כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

מ - גליפים FIBCO

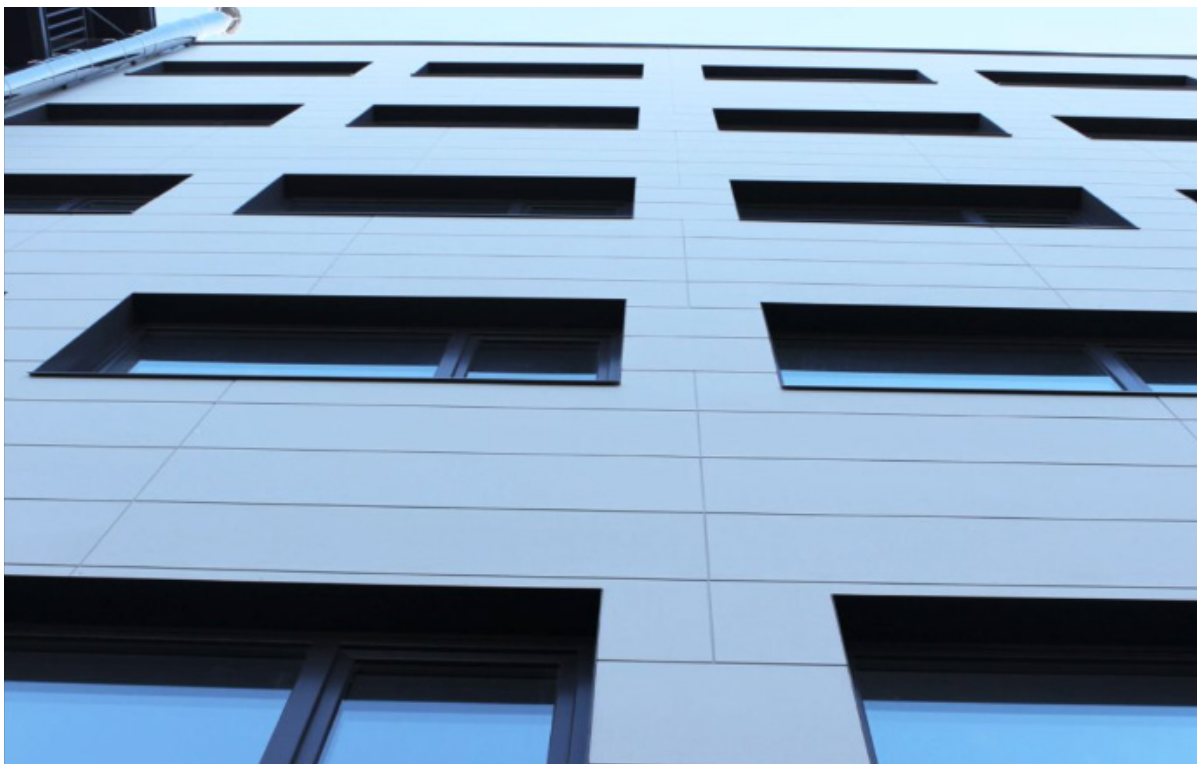
מאלומיניום גליפים

קופינג

עמודים

פרט 6.1 - גליף עליון
פרט 6.2 - גליף תחתון

גליפים מאלומיניום



כללי

חומר
אופטימי

פינות

סגירת מרווח
אוויר

גליפים
ת - FIBCO

גליפים
מאלומיניום

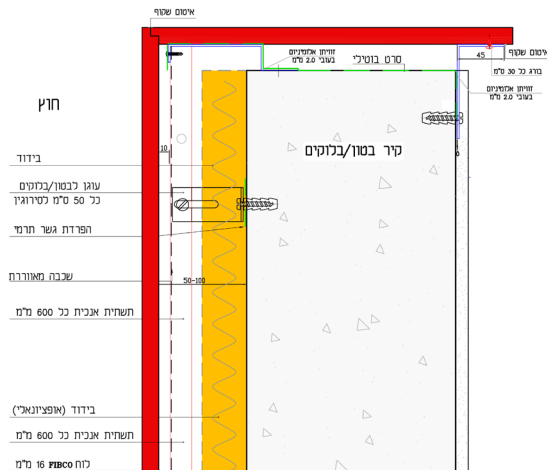
קופינג

עמודים

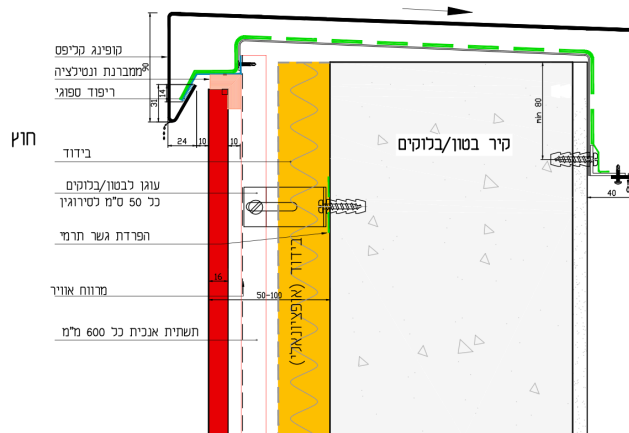
קופינג

פרט 7.1 - קופינג נסתר
פרט 7.2 - קופינג בולט
פרט 7.3 - קופינג שיש

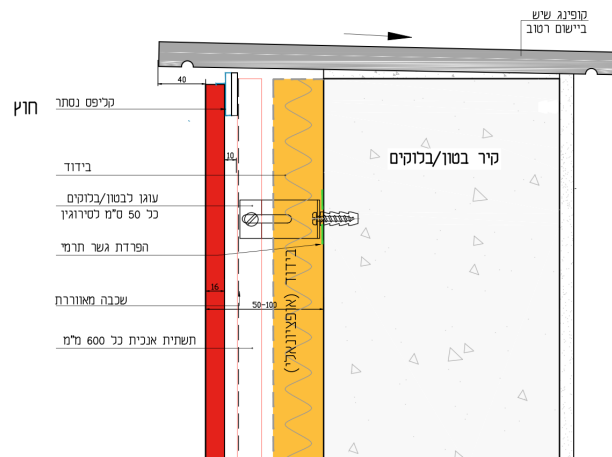
פרט 7.1



פרט 7.2



פרט 7.3



כללי

חתך אופייני

פינות

סגירת מרווח אוויר

מ גילפים FIBCO

מאלומיניום גלפים

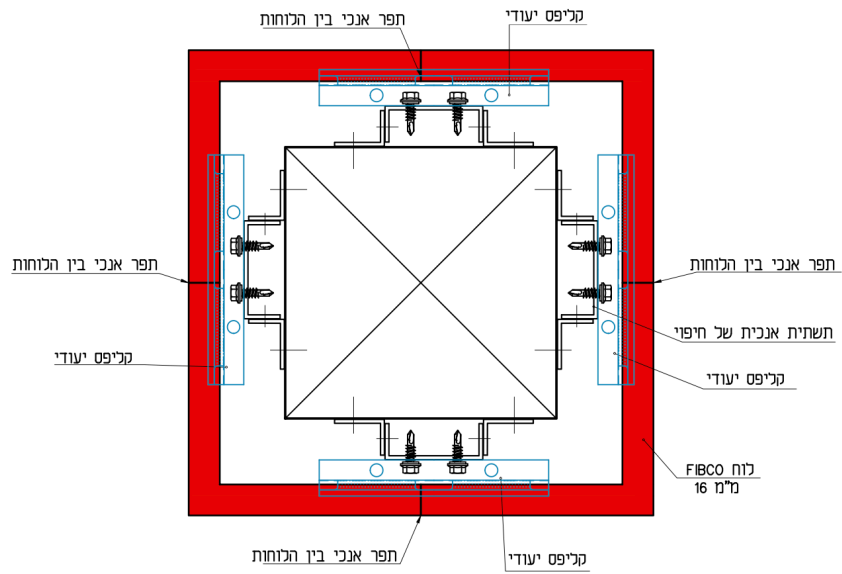
קופינג

עמודים

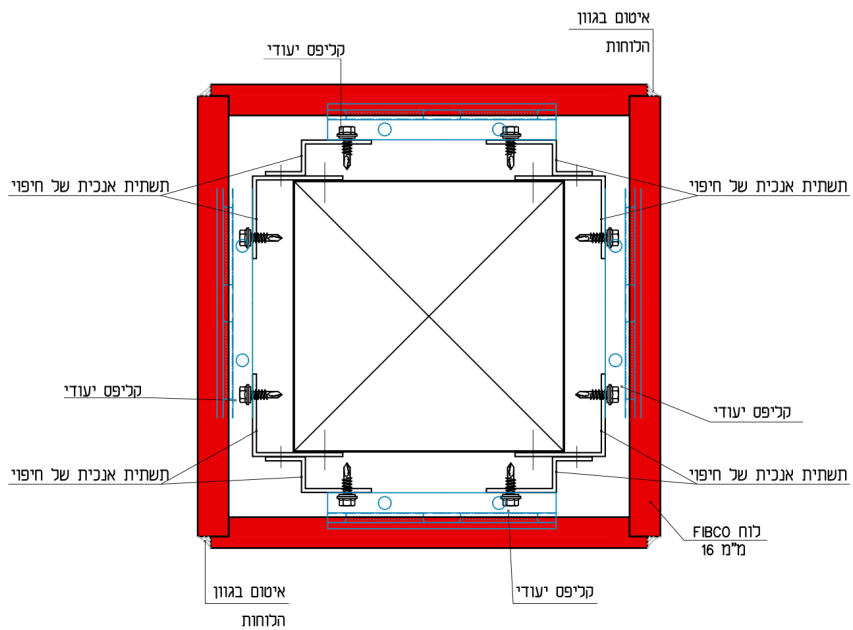
עמודים

פרט 8.1 - פינה יצוקה
פרט 3.4 - פינה אטם

פרט 8.1



פרט 8.2



כללי

חומר
אופוזיט

פיונות

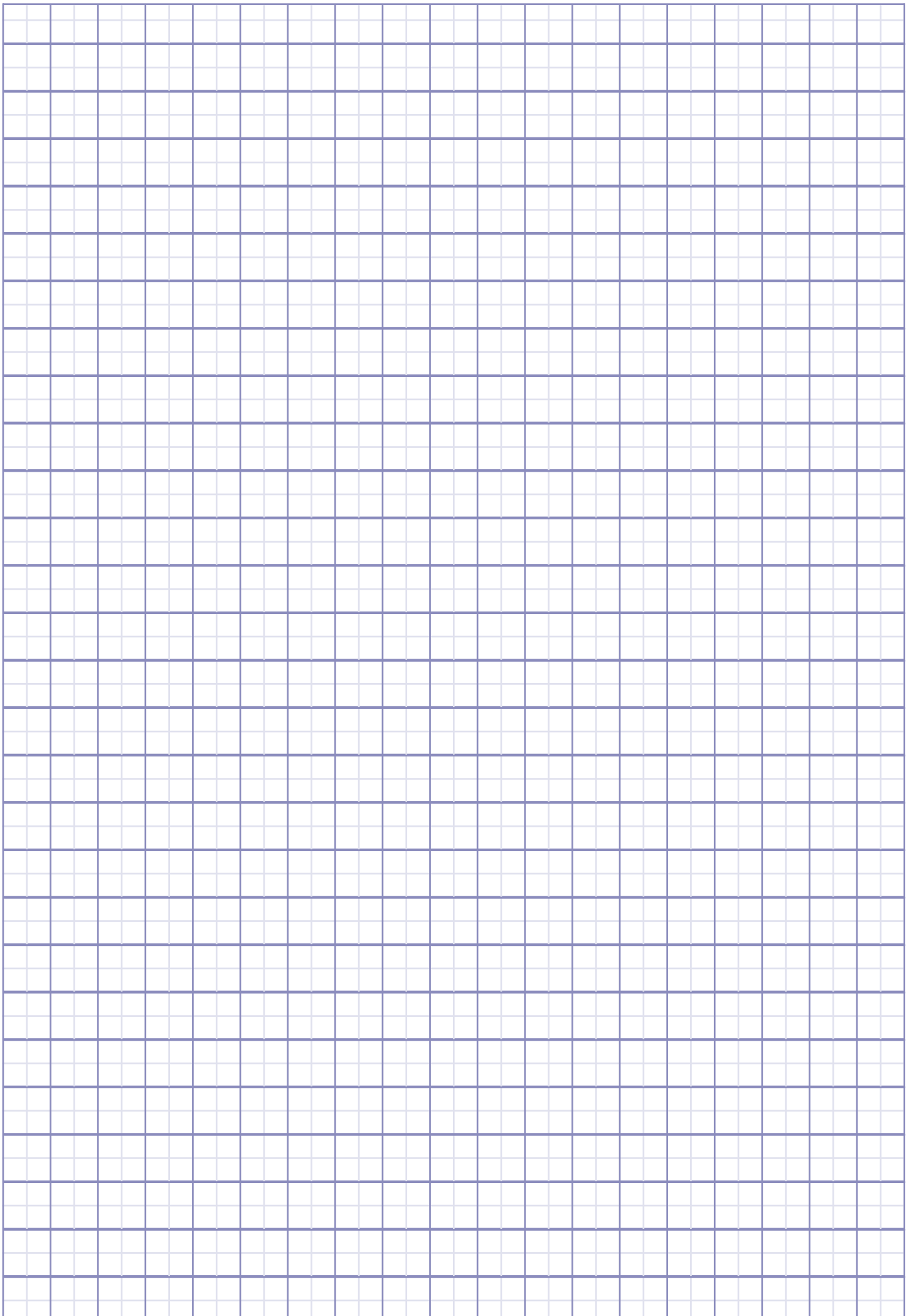
סגירת מרחוח
אוויר

גליפים
מ FIBCO

גליפים
מאלומיניום

קופינג

עמודים





דורך בן גוריון 2 רמת גן | 073-3742010 | info@qcs-group.co.il
www.fibco.co.il