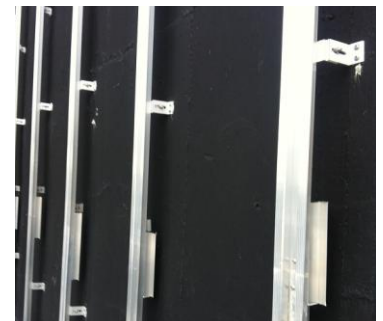


מפרט טכני להתקנת פלנק הדור זכר ונקבה פייבר צמנט SHERA לחיפוי קיר.

<p>המערכת כוללת:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. פלנקים SHERA מוטמעים מרקם עץ CASSIA / חלק בעובי 10 מ"מ. 2. ניצב תקני ע"פ דרישת הקונסטרוקטור. 3. יריעת חסם הדימים TYVEK . 4. בורג מסדרת FIX של SHERA בהתאם לסוג התשתית. 5. דבק סיקה 11 - FC או פוליפלקס 442/422 או ש"ע. 6. סילר / צרע על פי הגדרת האדריכל. 	<p>תאור המערכת: לוחות הפלנק ההדור עשויים בטכנולוגיית פיבר צמנט של חברת SHERA מוטמעים טקסטורת עץ ומכילים סיבים אורגניים (צלולוזה) הלוחות בגוון צמנט פורטלנד לבן. מידות הפלנקים 150*3000 מ"מ בטקסטורת עץ או 150*3000, 200*3000, 100*3000 במרקם חלק ומגיעים עם פאזה לחיבור נסתר של הברגים. את הפלנקים מיישמים על גבי תשתית ניצבים תיקנית ע"פ דרישות הקונסטרוקטור. על גבי הלוחות מיושם סילר/צבע בהתאם לגוון ולאופי השימוש הרצוי.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

התקנה:

1. התקנת התשתית ע"פ דרישות הקונסטרוקטור, תשתית תקנית ממתכת מגולוונת העומדת בתנאי חוץ לפי תקן. מידות פרופיל מומלץ לתשתית – 70/70/2 – 50/50/1.8 מ"מ, או עץ מחוטא. מרווח מרבי של ניצבי התשתית לא יעלה על 60 ס"מ.
2. חיבור התשתית למבנה תעשה בעיגון מכני (בורג ג'מבו) לזוויתן L לפילוס הקיר ע"פ דרישות הקונסטרוקטור. ניתן לחבר את הפלנקים לפרופיל עץ בעזרת אקדח סיכות/מסמרים.
3. יש לצבוע את הפלנקים מכל צדדיהם (בהתקנה חיצונית) לפני ההתקנה יד ראשונה בצבע הנבחר ובסיום יד נוספת לפי הצורך.
4. במידת הצורך יש למתוח יריעת חסם הדימים TYVEK עם חפיפה בין היריעות לפי הסימון .
5. את הפלנקים יש לחבר לתשתית הותקנת כך שכל הברגים שתוכננו אוחזים בפרופילים כראוי. הבורג יחובר אך ורק בחלקו העליון (הנסתר) של הפלנק ולא במרכזו.
6. מומלץ לשים נקודה של דבק ליד הבורג לעגינה טובה יותר של הפלנק העליון.
7. פינות – ניתן ליישם פינה יעודית של SHERA, פינת אלומיניום או גרונג .
8. בסיום יש לנקות את הקיר ולצבוע לפי דרישה.



(התמונה להמחשה בלבד)

<p>אחריות:</p> <p>כל המידע הנ"ל הנו בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד על פי כתב אחריות היצרן ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.</p>	<p>הערות כלליות:</p> <ul style="list-style-type: none"> - מומלץ להקפיד על פילוס איכותי של השורה הראשונה בהתקנה על מנת למנוע סטייה נגררת להמשך. - מומלץ לשים נקודה של דבק ליד הבורג הנסתר לחיזוק חלקו התחתון של הפלנק ולמניעת ונדליזם.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

הדגשים: בעת שינוע הלוחות, יש להימנע מפגיעה בקצוות הלוח.

במידה וקיים חשש כלשהו לגבי חוזק התשתית או אפיון החיבור, יש להיוועץ עם נציג טכני בנושא.

בטיחות:

- יש להקפיד לחתוך את הלוחות במקום פתוח, להשתמש בציוד מגן בעת החיתוך, (משקפיים ומגן אבק).