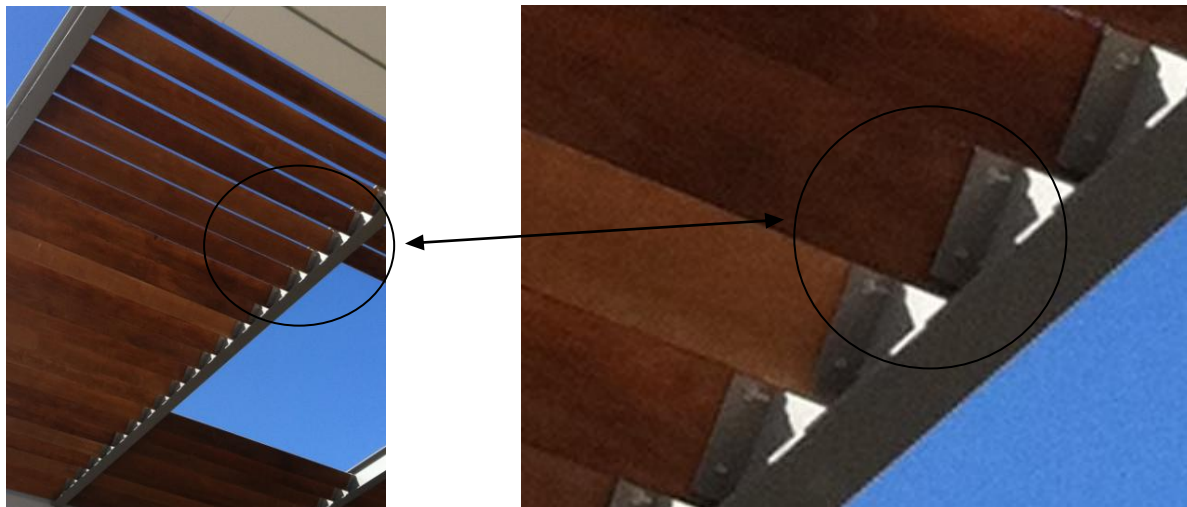


## מפרט טכני להתקנת לוחות פייבר צמנט SHERA להצללה.

<p style="text-align: center;"><b>המערכת כוללת:</b></p> <p>1. קרשים SHERA מוטמעים מרקם עץ CASSIA במידות 16*75*3000 או 16*150*3000.</p> <p>2. בורג + דיסקית + אום המתאים לעובי הלוח ופרופיל הפלדה.</p> <p>3. סילר \ צבע על פי הגדרת האדריכל.</p>	<p style="text-align: center;"><b>תאור המערכת:</b> לוחות (קרשים) עשויים פייבר צמנט בטכנולוגיית SHERA מוטמעים טקסטורת עץ ומכילים סיבי צלולוז לחיזוק הלוחות. הלוחות בגוון צמנט פורטלנד לבן. מידות הלוח הם 16*150*3000 או 16*75*3000 מ"מ. את הלוחות מתקינים לתשתית קונסטרוקטיבית מאושרת ע"י מהנדס הפרוייקט.</p>
---	--

<p style="text-align: center;"><b>התקנה:</b></p> <p>1. מפתח מקסימלי בין קורות לא יעלה על 1 מטר!!!</p> <p>2. זוית הלוחות יקבע ע"י המתכנן.</p> <p>3. קורות התשתית יהיה מפרופילי פלדה (מומלץ דאבל T) מתוכננות ומאושרות ע"י מהנדס.</p> <p>4. יש לצבוע את הלוחות (קרשים) של SHERA לפני ההתקנה <b>מכל הצדדים</b>.</p> <p>5. חיבור הלוחות לקורת הפלדה יהיה ע"ג פרופיל פלדה שיחובר בריתוך לקורה (ראה תמונה מטה), עובי הפרופיל לא פחות מ-3 מ"מ לפי התכנון.</p> <p>6. לפרופיל הפלדה יחובר לוח הפייבר צמנט של SHERA כאשר הפרופיל תמיד יחובר מתחת ללוח ע"י עיגון של שני ברגים + דיסקית משני צידי הלוח + אום, כיוון הכנסת הבורג מלמעלה למטה (למניעת כשל ונפילת הבורג).</p> <p>7. <b>חשוב מאוד</b> – אין לדרוך על לוחות SHERA במהלך ההתקנה ולא לאחר ההתקנה.</p>	
---	--



(התמונה להמחשה בלבד)

<p style="text-align: center;"><b>אחריות:</b></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 style="text-align: center;"><b>הערות כלליות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- טווח הטמפרטורה המותרת ליישום: 5° - 30° צלזיוס.</li> <li>- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (רוחות חזקות, ימי שרב, גשם, כפור וכד').</li> </ul>
--	--

<p style="text-align: center;"><b>הדגשים:</b> בעת שינוע הלוחות, יש להימנע מפגיעה בקצוות הלוח.</p> <p style="text-align: center;"><b>במידה וקיים חשש כלשהו לגבי חוזק התשתית או אפיון החיבור, יש להיוועץ עם נציג טכני בנושא.</b></p>	
--	--

<p style="text-align: center;"><b>בטיחות:</b></p> <p>- יש להקפיד לחתוך את הלוחות במקום פתוח, להשתמש בציוד מגן בעת החיתוך, (משקפיים ומגן אבק).</p>	
---	--