

## מפרט טכני להתקנת משרביות ואלמנטים בחיתוך SHERA CNC

|  |  |
|--|--|
| <p><b>המערכת כוללת:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. לוחות SHERA בעובי וגוון לפי הגדרת האדריכל.</li> <li>2. תשתית מתכת ע"פ הנחיות המתכנן.</li> <li>3. דבק סיקה FC-11 או ש"ע.</li> <li>4. ברגים</li> <li>5. סילר על פי הגדרת האדריכל.</li> </ol> | <p><b>תאור המערכת:</b> לוחות הקיר עשויים פייבר צמנט בטכנולוגיית SHERA ומכילים סיבי צלולוז לחיזוק הלוחות. הלוחות בגוון צמנט לבן או צמנט אפור אדריכלי. מידות הלוח הם 2400*1200 מ"מ. את הלוחות יש לחבר לתשתית מתכת תקינה בעגינה מכאנית בהתאם לשימוש המבנה. חיתוך הלוחות בסילון מים (cnc) ע"פ תכנון האדריכל.</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p><b>התקנה:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. יש לבצע פינוי דקורטיבי לבורג באמצעות כרסום (מקדח שקען).</li> <li>2. יש להקים תשתית מתכת יציבה ומעוגנת כראוי בהתאם לדרישות הקונסטרוקטור.</li> <li>3. לפני חיבור הלוחות לתשתית, יש ליישם דבק Sika-FC11 או שווה ערך על פרופילי המתכת המיועדים לאחיזת הלוח לטובת הדבקת הלוחות. (בנוסף לברגים).</li> <li>4. את הלוחות יש לחבר לתשתית המתכת כך שכל הברגים שתוכננו אוחזים בפרופילי המתכת כראוי.</li> <li>5. יש להקפיד על מרווח של 3 מ"מ בין הלוחות מכל צדדיהם ומכל אלמנט אחר בבניין.</li> <li>6. בסיום ההתקנה, יש לנקות את הלוחות בליטוש עדין.</li> <li>7. בסוף ניקיון הלוחות וכאשר האתר נקי, יש ליישם את הסילר הנבחר על פי הוראות היצרן.</li> </ol> |  |
|  |  |
| <p>(התמונה להמחשה בלבד)</p>  |  |

|  |   |
|--|---|
| <p><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><b>הערות כלליות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- בעת ההתקנה, יש לקחת בחשבון את הסטיות (טולרנסים) בגדלי הלוחות.</li> <li>- כמות הברגים ליחידת לוח (2400*1200 מ"מ) לא תפחת מ-12 יחידות ותמוקם בחלוקה אחידה על גבי הלוח בהתאם לדרישות הקונסטרוקטור.</li> <li>- יש להשתמש בברגים המתאימים לסביבת היישום.</li> <li>- טווח הטמפרטורה המותרת ליישום: 5°-30° צלזיוס.</li> <li>- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (רוחות חזקות, ימי שרב, גשם, כפור וכד').</li> </ul> |
|--|---|

**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 ולהשתמש בצידוד מגן בעת החיתוך, (משקפיים ומגן אבק).