

29.1.2024

מכרז פומבי מס' 2/2024
לאספקה והתקנת ריהוט וציוד משרדי למרכז שירות לתושב ומוסדות העירייה

מפרט נלווה לריהוט

מפרטים נדרשים לכל פריט:

מלווים בתמונות להצגת הנדרש: הפריטים, הגימורים, החיתוכים והפרטים הנדרשים – הכל לאישור האדר'. גוונים לפי פירוט ובחירת אדר', לא בהכרח לפי המוצג בתמונות.

חלק 1.1 עמדות ושולחנות

F/D01 – שולחן מנהל 200/80 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

שולחן עבודה 200/80 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית.

משטח פורמיקה יצוקה קנט ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת קרידנזה, תומכת מעטפת + רגליות מתכת, גמר פורמיקה יצוקה, כולל דלתית למעבר כבילה.



אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי 180/50/65 ס"מ - קרידנזה כוללת :

טופ עליון + פתח, תומכת מעטפת.

ארון אחסון פתוח מתחת לשולחן עם גב מתפרק לגישה נוחה לשקעים

ארון אחסון סגור כולל 2 דלתות עם נעילה וצירים עם טריקה שקטה

ארגז מגירות גמר פורמיקה יצוקה כולל 3 מגירות + נעילה במגירה עליונה.

רגליות מתכת.



F/D01* – שולחן מנהל 200/80 ס"מ עם שלוחת קרדנזה ושולחן ישיבות מחובר

כמו F/D01 אך בתוספת:

שולחן ישיבות מחובר לשולחן 170/90 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית.

משטח פורמיקה יצוקה ישר (קנט משופע אופציונלי)

משטח 170/90 ס"מ פורמיקה יצוקה עם קנט PVC ישר כולל דלתית למעבר כבילה

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

F/D02 – שולחן עובד 160 / 80 או 70 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

שולחן עבודה 160 / 80 או 70 ס"מ, (לבחירת אדר') רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית. משטח פורמיקה יצוקה קנט ישר PVC (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת קרידנזה, תומכת מעטפת, רגליות מתכת, גמר פורמיקה יצוקה, כולל דלתית למעבר כבילה

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי 180/50/65 ס"מ - קרידנזה כוללת :

טופ עליון + פתח, תומכת מעטפת.

ארון אחסון פתוח מתחת לשולחן עם גב מתפרק לגישה נוחה לשקעים
ארון אחסון סגור כולל 2 דלתות עם נעילה וצירים עם טריקה שקטה
ארגז מגירות גמר פורמיקה יצוקה כולל 3 מגירות +נעילה במגירה עליונה.
רגליות מתכת.



F/D02 * - שולחן עובד 160 / 70 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

כמו F/D02 אך נדרש להתאים אורך קרידנזה לפי המדידה בשטח.

F/D03 – שולחן קבלת קהל 170 / 80 ס"מ עם ארגז מגירות קבוע

שולחן עבודה 170 / 80 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית.

משטח פורמיקה יצוקה קנט ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת מגירות תומך שולחן, כולל דלתית למעבר כבילה.

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי : ארגז מגירות קבוע גמר פורמיקה יצוקה. נעילה במגירה עליונה

מנשא מחשב גובה משתנה למארז מחשב שונה במידות.

תעלה גמישה למעבר כבילה. התאמה למחיצות המופיעות בחלק 1.3



F/D04 - שולחן מנהל 180 / 80 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

שולחן עבודה 180/80 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית.

משטח פורמיקה יצוקה קנט ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת קרדנזה, תומכת מעטפת + רגליות מתכת, גמר פורמיקה יצוקה, כולל דלתית למעבר כבילה.

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי 180/50/65 ס"מ - קרדנזה כוללת :

טופ עליון + פתח, תומכת מעטפת.

ארון אחסון פתוח מתחת לשולחן עם גב מתפרק לגישה נוחה לשקעים

ארון אחסון סגור כולל 2 דלתות עם נעילה וצירים עם טריקה שקטה

ארגז מגירות גמר פורמיקה יצוקה כולל 3 מגירות + נעילה במגירה עליונה.

רגליות מתכת.



F/D05 - שולחן קבלת קהל 160/80 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

שולחן עבודה 160/80 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית. משטח פורמיקה יצוקה

קנט ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת

קרדנזה, תומכת מעטפת + רגליות מתכת, גמר פורמיקה יצוקה, כולל דלתית למעבר כבילה

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי 180/50/65 ס"מ - קרדנזה כוללת :

טופ עליון + פתח, תומכת מעטפת.

ארון אחסון פתוח מתחת לשולחן עם גב מתפרק לגישה נוחה לשקעים

ארון אחסון סגור כולל 2 דלתות עם נעילה וצירים עם טריקה שקטה

ארגז מגירות גמר פורמיקה יצוקה כולל 3 מגירות + נעילה במגירה עליונה.

רגליות מתכת.



F/D06 – שולחן שומר 130 / 70 ס"מ עם ארגז מגירות קבוע

שולחן עבודה 130 / 70 ס"מ, רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית. משטח פורמיקה יצוקה קנט ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת האדר') + יחידת מגירות תומך שולחן, כולל דלתית למעבר כבילה.

אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF.

אחסון אישי : ארגז מגירות קבוע גמר פורמיקה יצוקה. נעילה במגירה עליונה

מנשא מחשב גובה משתנה למארז מחשב שונה במידות.

תעלה גמישה למעבר כבילה.



F/D07 – שולחן ישיבות

שולחן ישיבות 120/240 ס"מ בגמר פורמיקה יצוקה כולל פיתרון

להעברת כבילה דרך רגל ותעלות תחתונות. מבנה נושא לבחירת אדר': גמר פורמיקה יצוקה עם

קנט משופע צבוע על MDF או מבנה נושא מתכת חתוך בשיטת לייזר.



F/D08 – שולחן קבלה

שולחן קבלה קופה 320/255 ס"מ. רגל מתכת חתוכה בשיטת לייזר כולל קורה טלסקופית. משטח גמר מלמין בעומק 70, כולל 2 יח' מגירות ו 2 מנשאי מחשב כולל יחידת דלת עם נעילה לכספת + תעלה + דלתיות.

משטח עבודה 200/70 ס"מ, משטח עבודה 180/70 ס"מ, משטח עבודה 120/70 ס"מ

תוספת קנט משופע צבוע על MDF.

תעלה גמישה לאורך השולחן. ארגז מגירות קבוע גמר פורמיקה יצוקה. מנשא מחשב גובה נייד למארז

מחשב שונה במידות. תעלה גמישה להעברת כבילה. ארון מיוחד כ H90/60/70 תומך שולחן.

MF/D01 – שולחן מנהל 180/80 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

שולחן עבודה 180/80 ס"מ, משטח פורמיקה יצוקה קנט PVC ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת הלקוח / אדר' / מעצב), יחידת קרידנזה **תומכת מעטפת**, רגלי מתכת כולל קורה טלסקופית, גמר פורמיקה יצוקה, כולל דלתית למעבר כבילה



אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

אחסון אישי 180/50/65 ס"מ - קרידנזה כוללת :

טופ עליון + פתח

ארון אחסון פתוח מתחת לשולחן עם גב מתפרק לגישה נוחה לשקעים

ארון אחסון סגור כולל 2 דלתות עם נעילה וצירים עם טריקה שקטה

ארגז מגירות גמר פורמיקה יצוקה כולל 3 מגירות + נעילה במגירה עליונה.

רגליות מתכת.

MF/D02 - שולחן מנהל 80 /160 ס"מ עם שלוחת קרדנזה

כמו **MF/D01** אך שולחן העבודה במידות 80 / 160 ס"מ, (לבחירת הלקוח/ האדר' / המעצב)

MF/D03 – שולחן עבודה 70 /160 ס"מ עם ארגז מגירות קבוע

שולחן עבודה 70 / 160 ס"מ משטח פורמיקה יצוקה קנט PVC ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת הלקוח / אדר' / מעצב) + יחידת מגירות תומך שולחן, כולל דלתית למעבר כבילה.



אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

רגלי מתכת כולל קורה טלסקופית

אחסון אישי : ארגז מגירות קבוע גמר פורמיקה יצוקה. נעילה במגירה עליונה

מנשא מחשב גובה משתנה למארז מחשב שונה במידות.

MF/D04 – שולחן עבודה 70 /140 ס"מ עם ארגז מגירות קבוע

כמו **MF/D03** אך שולחן העבודה במידות 70 / 140 ס"מ

MF/D05 – שולחן עבודה 160 / 80 או 70 ס"מ לבחירה

שולחן עבודה 160 / 80 או 70 ס"מ לבחירת הלקוח / אדר' / מעצב, משטח פורמיקה יצוקה קנט PVC ישר (קנט משופע אופציונלי) כולל סינר צניעות מתכת, (גובה 30 או 40 ס"מ לבחירת הלקוח / אדר' / מעצב), רגלי מתכת כולל קורה טלסקופית, כולל דלתית למעבר כבילה.



אופציה לתוספת קנט משופע צבוע על MDF

מנשא מחשב גובה משתנה למארז מחשב שונה במידות.

MF/D06 – שולחן עבודה 140 / 70 ס"מ

כמו MF/D05 אך שולחן העבודה במידות 140 / 70 ס"מ

MF/D07 – שולחן עגול קוטר 80 ס"מ דגם א

שולחן ישיבות עגול קוטר 80 שלוש רגלי מתכת כולל רגליות פילוס, כולל משטח פורמיקה יצוקה קנט PVC ישר. אופציה לתוספת לקנט משופע צבוע על MDF.



MF/D08 – שולחן עגול קוטר 80 ס"מ דגם ב

שולחן ישיבות עגול קוטר 80 כולל רגל מתכת מרכזית - "פיצה" כולל משטח פורמיקה יצוקה קנט PVC ישר. אופציה לתוספת לקנט משופע צבוע על MDF.



MF/D09 – יחידת מגירות ניידת ממתכת ברוחב 30 ס"מ

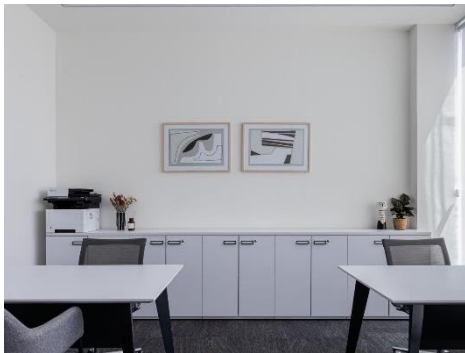
ארגז מתכת במידות (ר) 30 X (ע) 50 X (ג) 48 ס"מ) הינו בעל מבנה פנימי חזק וקשיח. ללא כרית ישיבה. ארגז כולל: מגירה + אופציה לתיוק. שליפה מלאה. מגירה עליונה "רגילה" – (ר) 24.5 ס"מ, (ג) 7 ס"מ). מגירה תחתונה (תיוק) – (ר) 24.5 ס"מ, (ג) 24.5 ס"מ.





MF/D10 – ארון גבוה רוחב 80 ס"מ עומק 40 ס"מ גובה 202 ס"מ

ארון עבור חמש קומות קלסרים בנוי מארון רוחב 80 ,
גמר פורמיקה יצוקה כולל נעילה תומכת מסטר + דלתות עם
צרים טריקה שקטה
חלק עליון מזכוכית/ זכוכית חלבית - לבחירה. חלק תחתון אטום עם נעילה.

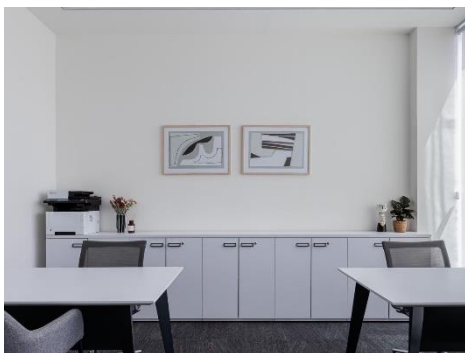


MF/D11 – ארון 2 דלתות רוחב 80 ס"מ עומק 40 ס"מ גובה 85 ס"מ

ארון עבור 2 קומות קלסרים, בנוי מארון רוחב 80 כולל טופ ,
נעילה תומכת מסטר + דלתות עם צרים טריקה שקטה.
גמר פורמיקה יצוקה.

MF/D12 – ארון 3 דלתות רוחב 120 ס"מ עומק 40 ס"מ גובה 86 ס"מ

מערך ארונות בנוי מ 2 ארונות מודולרים רוחב 80 ס"מ+ארון 40 ס"מ , הארונות כוללים 2 קומות קלסרים כל
אחד ממודולים, נעילה תומכת מסטר בכל ארון בנפרד+ דלתות עם צרים טריקה שקטה . גמר פורמיקה
יצוקה.



MF/D13 – ארון 4 דלתות רוחב 160 ס"מ עומק 40 ס"מ גובה 86 ס"מ

מערך ארונות בנוי מ 2 ארונות מודולרי רוחב 80 ס"מ ,
ארונות כוללים 2 קומות קלסרים כול אחד ממודולים ,
נעילה תומכת מסטר בכל ארון בנפרד+ דלתות עם צרים טריקה שקטה .
גמר פורמיקה יצוקה.

חלק 1.2 כסאות



F/C01 – כסא מנהל

כסא מנהל. גב רשת שחורה ידיות מתכווננות. כולל משענת ראש.

מבנה הכסא:

בסיס 5 זרועות מעוצב העשוי אלומיניום מוברש.

בסיס מותאם קונית לבוכנת גז.

הגלגלים בקוטר 55 מ"מ - PA (גלגל רך - אופציה) במבנה כפול.

הבסיס והגלגלים עומדים בבדיקות הנדרשות לפי תקן ANSI - BIFMA X5.1 2002.

מנגנון :

כיוון גובה המושב: עמוד + בוכנת גז דחוס העומדת בתקן BIFMA,

מופעל ע"י הרמת מנוף המותקן במנגנון שבתחתית מושב הכסא.

מנגנון נדנד החלקים העיקרים במנגנון עשויים מפלדה. ציר הנדנד נמצא בחלק הקדמי של המנגנון ובכך מאפשר מנוחה מקסימלית לרגלים בזמן הנדנד.

בצד ימין של המנגנון ידית אחת להפעלת המנגנון פנאומטי לכוון גובה המושב.

בצד שמאל של המנגנון ידית אחת להפעלת המנגנון סינכרוני ולנעילה/שחרור של מצב הנדנד.

המנגנון מאפשר נדנד במהלך של 16° .

בחלק המרכזי של המנגנון קיים "תפוח" לכוון חוזק התנגד הנדנד.

חוזק התנגדות הנדנד ניתן להתאמה אישית ע"י סובב "התפוח" הקבוע בתחתית המנגנון.

ניתן לכוון את גובה משענת הגב כדי לקבל תמיכת מותן אופטימלית בעזרת מנגנון רצ"ט

ע"י הרמה של משענת הגב לגובה הרצוי.

כוון גובה תמיכת מותן אופטימלית בגב.

מבנה הריפוד

מושב הכסא עשוי עץ לבוד בעובי 10 מ"מ, בעל צורה ארגונומית. כרית

המושב - מספוג פוליאוריתן יצוק

הריפוד:

בד FIJI עשוי 100% סיבי פוליאסטר, בצפיפות 442 g/lin.m.

1. גוון הבד יציב וקבוע לאורך זמן, בעל עמידות טובה בקרינת U.V. ואינו שונה בין סדרת ייצור אחת לשנייה.

2. סיבי הבד עמידים לבלאי ושחיקה ומצטיינים בספיגה נמוכה ובעמידות גבוהה כנגד לכלוך וכתמים.

3. העמידות לבלאי ולשחיקה 50,000 שפשופים לפי תקן BS5690.

4. עמידות להתלקחות: ת"י 5419 סיכון נמוך (LOW HAZARD-BS7176).

מסגרת הגב עשוי פלסטיק ייצוק עם בד רשת פולימרי נמתח.

משענת יד (ד

משענות יד מתכווננות עשויות פלסטיק יצוק מחוברות למושב.

משענת ראש

משענות ראש מתכווננות 3D עשויות פלסטיק יצוק מחובר למסגרת הגב.

המשענת מרופדת בדמוי עור שחור.



F/C02 – כסא עובד / מזכירה

כסא עובד. גב רשת שחורה ידיות מתכווננות.

כמו F/C01 רק ללא משענת ראש.

F/C03 – כסא חדר ישיבות

כסא חדר ישיבות. גוף שחור. גב + מושב רשת שחורה ובסיס שחור.



Black PP frame
 mesh back and seat
 wire control two lock mechanism
 PP fixed armrest
 black gas-lift
 black nylon base
 PU casters

F/C04 - כסא המתנה

כסא המתנה. אחת מהאופציות הבאות לבחירת האדר':

אופציה 1 - דגם א - מושב פלסטיק אפור כהה או כחול כהה. 4 רגליים. שלדה שחורה

שלדת הכסא:

מצינור מכופף בקוטר 19 מ"מ, עובי דופן 1.5 מ"מ, לפי תקן DIN 2394 מפלדה CRS, חוזק לפי 34.2 - ST, פני שטח באיכות ציפוי: 35 RU MAX.

גימור השלדה:

1. ציפוי ניקל/כרום לפי ת"י מס' 258 דרגה 2.
2. צביעה אלקטרוסטטית באבקת אפוקסי/פוליאסטר + קלייה בתנור, עובי מינימלי 80 מיקרון.

פקקים לרצפה ולקצוות הצינור: בנקודת המגע של השלדה מותקנים

פקקי פלסטיק P.E או P.P בקצוות הצינור הגלויים פקקי קצה P.E או A.B.S בהתאם לגימור השלדה.

מבנה מושב וגב:

מושב המיוצר בהזרקת פלסטיק פוליפרופילן בעל פני שטח מחוספסים. הפלסטיק עמיד בפני שחיקה, סדיקה ושריטות וכן נוח לניקוי ובעל עמידות גבוהה בפני כתמי שמן, חומצות, אלקלים וממיסים אורגניים, כמו כן מכיל החומר מרכיב אנטי-סטטי המפחית הצטברות אבק על פניו.

חיבור המושב לשלדת הכסא באמצעות 4 פינים וברגים.



אופציה 2 - דגם ב - מושב ורגליים יצוקים מפלסטיק ביחידה אחת - גוון כחול כהה לאישור



F/C05 – כסא המתנה נגיש

(נדרש לאשר ע"י יועץ נגישות טרם הזמנה)

כסא המתנה נגיש. אחת מהאופציות הבאות לבחירת האדר'. לאדר' אפשרות לשלב את שתי האופציות:
אופציה 1 - דגם א – מושב וגב מפלסטיק בגוון כחול כהה או אפור כהה לבחירת האדר'. 4 רגליים מתכת שחורות.

ידיות מתכת שחורות בשילוב פלסטיק.

שלדת הכסא:

מצינור מכופף בקוטר 19 מ"מ, עובי דופן 1.5 מ"מ, לפי תקן DIN 2394 מפלדה CRS, חוזק לפי 34.2 - ST, פני שטח באיכות ציפוי: 35 RU MAX.

גימור השלדה:

1. ציפוי ניקל/כרום לפי ת"י מס' 258 דרגה 2.
2. צביעה אלקטרוסטטית באבקת אפוקסי/פוליאסטר + קלייה בתנור, עובי מינימלי 80 מיקרון. גווני הצבע שחור, אפור, לבן.

פקקים לרצפה ולקצוות הצינור: בנקודת המגע של השלדה מותקנים

פקקי פלסטיק P.E או P.P בקצוות הצינור הגלויים פקקי קצה P.E או A.B.S בהתאם לגימור השלדה.

מבנה מושב וגב:

מושב המיוצר בהזרקת פלסטיק פוליפרופילן בעל פני שטח מחוספסים. הפלסטיק עמיד בפני שחיקה, סדיקה ושריטות וכן נוח לניקוי ובעל עמידות גבוהה בפני כתמי שמן, חומצות, אלקלים וממיסים אורגניים, כמו כן מכיל החומר מרכיב אנטי-סטטי המפחית הצטברות אבק על פניו.

חיבור המושב לשלדת הכסא באמצעות 4 פינים וברגים.



אופציה 2 - דגם ב – ידיות, מושב ורגליים יצוקים מפלסטיק ביחידה אחת – בגוון כחול כהה לאישור האדר'.



F/C06 – ספסל המתנה 2 מושבים

שלדה

המושבים ממוקמים על קורת פלדה לפי תקן DIN 2394 בחתך מלבני של 40X80X3.

רגליים לקיבועה לרצפה:

עמודי הרגלים מפופיל אובלי צורתו בעובי דופן 1.5 מ"מ, המרוחק אל בסיס רגל אליפטית בעובי 2.5 מ"מ עם חורים לעגון לרצפה.

רגליים לניוד הספסל:

הרגליים עשיות מניילון שחור מחוזק.

בקצבות הרגליים פקקים מפוליפרופילן.

מבנה השלדה:

עשויה מחלקי צינור פלדה בקוטר 22 מ"מ, ובעובי דופן 1.5 מ"מ. המחברים ביניהם בריתוכים. החלקים מפלדה לפי תקן DIN 2394 בחוזק שוה ערך ל-34.2 ST, טיב פני שטח 35RUMAX (איכות צפוי).



גימור השלדה

צביעה אלקטרוסטטית באבקת אפוקסי/פוליאסטר + קלייה בתנור,

עובי מינימלי 80 מיקרון.

פקקי פלסטיק P.E או P.P בקצוות הצינור הגלויים פקקי קצה P.E או A.B.S בהתאם לגימור השלדה.

מבנה מושב וגב:

מושב המיוצר בהזרקת פלסטיק פוליפרופילן בעל פני שטח מחוספסים. הפלסטיק עמיד בפני שחיקה, סדיקה ושריטות וכן נוח לניקוי ובעל עמידות גבוהה בפני כתמי שמן, חומצות, אלקלים וממיסים אורגניים, כמו כן מכיל החומר מרכיב אנטי-סטטי המפחית הצטברות אבק על פניו.

חיבור המושב לשלדת הכסא באמצעות 4 פינים וברגים.

המושבים מוצעים בגוונים שונים.



פקקים ואביזרי חיבור

בקצות הקורה מותקנים פקקי פלסטיק מ-PE.

F/C07 – ספסל המתנה 3 מושבים

ספסל המתנה כמו F/C06, רק עם 3 מושבים.

F/C08 – ספסל המתנה 4 מושבים

ספסל המתנה כמו F/C06, רק עם 4 מושבים.





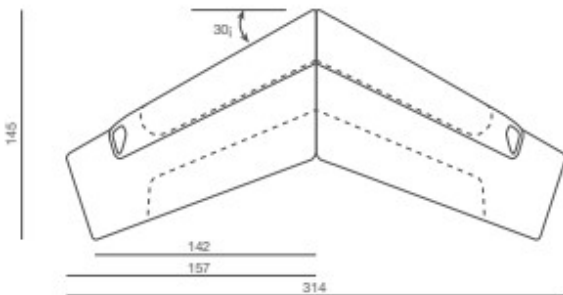
כסא בר לאי בגובה 90 ס"מ. גובה הכסא 73 ס"מ. רוחבו פחות מ 45 ס"מ.
מושב פלסטיק שחור.
צורת רגלי מתכת לבחירת אדר'.

חלק 1.3 ריהוט מיוחד



F/S01 – יחידת ספסל קטנה

יחידת ספסל המתנה ראשי ללובי. צד ימין/ שמאל לפי תכנית.
מידות מצויינות בתמונת השרטוט המצורפת.



F/S01* – יחידת ספסל גדולה

יחידת ספסל המתנה ראשי ללובי. צד ימין/ שמאל לפי תכנית.

F/S02 – מחיצת הפרדה

מחיצת הפרדה בין שולחנות.

עובי מחיצה 8 ס"מ מאפשר. התקנת נקודת קצה בתוכה .

במידות כולל רוחב 190 גובה 167, בנוייה מ 2 מודולים רוחב 95 . גמר
מחיצה אלמנט תחתון - פורמיקה יצוקה עליון אלמנט אקוסטי מרופד.

בד גרייד 1 של חב' DAVIS



חלק 1.4 ריהוט רך / המתנה

F/W01 – ספת 2 מושבים

כורסא דו מושבית שלדת 4 רגל עץ טבעי /שחור לבחירה.

מבנה מעטפת פלדה יצוק בקצף פוליאוריטן. דקים מעץ מתחת ומעל למעטפת ובמשענת הגב להידוק הבד. מושב עם תוספת עץ יצוק בקצף פוליאוריטן.

מבנה פנימי

מסגרת מתכת עשויה מחוט 10 מ"מ, צינור שמן, מרובע ועגול במידות שונות. דיקט או פס גומי בצד התחתון והצד העליון של המעטפת ובמשענת הגב להידוק הבד.

"POLFLEX" פוליאוריטן יצוק שאינו ניתן לעיוות. צפיפות ממוצעת 60 ק"ג/מק"ק.

עמיד בפני חומרה לפי התקנות הבאות:

Class 1IM איטלקית: UNI9175/2010

תקן צרפתי M4 (NFP 92-507:2004)

תקן בריטי: (CRIB 5) BS 5852-2-1982 - לפי בקשה

חלקי עץ: CANFER - US EPA TSCA Title VI - CARB ATCM 93120 Phase II - FSC

מושב מעוצב בהתאם לדרישות הבטיחות, ההתנגדות והעמידות לפי UNI EN 16139.



DIMENSIONS (Tolerance ± 0,5 mm)

Width	58 cm
Height	87 cm
Depth	63 cm
Seat height	49 cm
Arm rest height	65 cm

WEIGHT

Base weight	2.6 kg
Body weight	8.9 kg

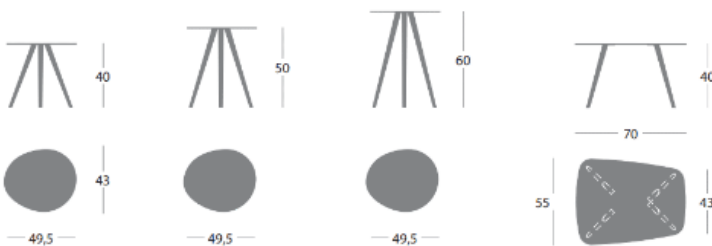
F/W02 – כורסא

כורסא שלדת 4 רגל עץ טבעי או שחור לבחירה.

כמו F/S01 אך במושב בודד.

F/W03 – שולחן צד קוטר 60

השולחן זמין בשלושה גבהים 40/50/60 ס"מ לשולחן צורה אובלית / כמעט מעוגלת. מסגרת וחלק עליון ממתכת בגמר אבקה מצופה, במספר גוונים לבחירה. פקקי הגנה: פוליאמיד שחור.



מפרטים כללים לפריטי הריהוט השונים,

בנוסף על האמור לעיל (רק במידה וישנה סתירה, האמור לעיל גובר על הפירוט)

א. מחיצות אקוסטיות

1. תכונות כלליות

מערכת המחיצות האקוסטיות והריהוט הרתום (Open Office System) מיוצרת מחומרים מהאיכות הטובה ביותר. המערכת מאפשרת גמישות מקסימלית בחלוקת החלל וביצוע שינויים רוחביים ואנכיים בקלות ובמהירות בהתאם להתפתחות העתידית של הארגון.

המערכת הנה קלה להרכבה ופירוק (גם ע"י צוות בלתי מיומן) ומאפשרת שינוי בהתאם לדרישות ולצרכים השונים בעתיד.

המערכת הנה בעלת גמישות מקסימלית וניתנת לשינוי כמפורט:

- א. הגבהת מחיצה אקוסטית ע"י תוספת יחידות אנכיות המתאימות לרוחב המחיצות השונות.
- ב. רוחב המחיצות: החל מ- 40 ס"מ ועד 190 ס"מ באינטרוולים של 10 ס"מ.
- ג. גובה המחיצות: החל מ- 91 ס"מ ועד לגובה של 170 ס"מ ב- 5 גבהים עם אפשרות להגבהה נוספת במודולים של 30-80 ס"מ.
- ד. אפשרות פילוס לכל יחידה ויחידה בנפרד בהתאם למישור הרצפה ע"י שתי רגליות פילוס בתחתית המחיצה.
- ה. אפשרות לפירוק והרכבה קלים של החלקים האקוסטיים והלא-אקוסטיים לצורך שינויים בצורה של תחזוקה שוטפת הניתנים לביצוע מבלי להפריע למשתמש.
- ו. המערכת בעלת תעלת חשמל פנימית ממתכת, מבודדת ותקנית, המקיימת תכונות של "כלוב", המורכבת כחלק ממסגרת המחיצה ותחת משטחי העבודה. התעלה יכולה להכיל כמות גדולה של חוטי חשמל. עד כ- 20 מעגלים (300 אמפר).
- ז. המערכת בעלת תקשורת נפרדת תקנית ומוגנת ויכולה להכיל כמות גדולה של כבלי טלפון, טלוויזיה, מחשבים, תקשורת וכד' (עד 28 כבלים בני 25 חוטים דו-גידיים כ"א).
- ח. המערכת מאפשרת העברה קלה ונוחה של כבלים פיבר-אופטיים ואבזורים, לרבות אפשרויות האורור הנדרשות למתקני הפיבר-אופטיים המותקנים בתוך המחיצה (ניסיון מוכח).
- ט. אפשרות להתקנת אבזרי חשמל מובנים במחיצה (שקע "תחת הטיח").
- י. המערכת כוללת מגוון של אבזורים נלווים לשימוש משרדי כגון מתלים למעילים או לתמונות, לוח מודעות, מדפים, מגש למכתבים וכו'.
- יא. תאפשר תליית אבזורים מחוץ למודול הרוחבי של המחיצות ובגבהים שונים (מבלי להיות קשורים לניצבים המחורצים).

✓ המערכת עומדת בתקנים למערכות חשמל ותקשורת מכבי אש למבני ציבור.

2. דרישות ותקנים למחיצות אקוסטיות

- כל האישורים אמורים להתייחס למערכת המחיצות כ"מערכת שלמה" ולא לקומפוננטים הרבים המרכיבים אותה.
- אישור שימוש בחו"ג עץ / ספוג / מתכת / צבע ללא פליטת חומרים רעילים.
- התחייבות לעובי הצביעה והצגת אישור תהליך אנטי שיתוך (נגד חלודה).
- הצגת אישורי רמות אקוסטיקה STC / NRC ע"י מכון מוסמך צפון-אמריקאי, מינימום NRC 0.65.
- בדיקת מערכת מחיצות כולל רהוט בתקן בריטי / אמריקאי FIRA.
- אישור מכון תקנים למערכת המחיצות (לא למרכיבים בנפרד) נגד התחשמלות בידודי חיווט קיימת אפשרות לרצף הארקה עפ"י אישור תקני.
- אישור אש ליציבות קונסטרוקציה למערך המחיצות ממכון התקנים לרבות חיבורים מהירים עמידים בהמסת המתכת עפ"י תקן אש צפון אמריקאי / אירופאי.

3. מבנה המחיצות

המחיצות השונות מאפשרות גמישות מקסימלית כחלוקה של החלל, חיבור יחידות אחסנה ואביזרים אחדים בעמדות העבודה ומעבר כבלי חשמל, תקשורת ומחשבים בתוכן ניתן יהיה לשנות את גובה המחיצה ע"י הוספת יחידות בהתאם לסוג המחיצה. לכל מחיצה משני צדדיה לוחות

חיזוניים מרופדים / מתכת / פורמייקה יצוקה / לוחות אמייל / זכוכית הניתנים להסרה. בד הריפוד (גוון לבחירת האדר) היינו חסין אש בהתאם לתקן וקל להחלפה. היחידות השונות יוצרות רצף במישור אחד לאחר חיבורן בשני צידי המחיצה. ניתן לפלס כל יחידה ויחידה באופן עצמאי. המחיצות מהוות שלד יציב לכל המערכות התלויות. מחיצות הקצה הינן מיוצבות.

4. מסגרת

מבנה מרוחק מפלדה צבוע בצבע אלקטרוסטטי, בגוונים לבחירת האדר, וניצבים מחורצים לכל אינץ' ומחוברים לשני הקצוות. חלקה החיצוני והפנימי של המערכת היינו מוגן, צבוע ועמיד לאורך זמן.

5. הלבשה סופית

פרופילי אלומיניום (באקסטרוזיה) צבועים בצבע זהה למסגרת עצמה. חיבור קל ב"קליק" לפירוק ברמת איש התחזוקה של המשתמש הסופי.

6. לוחות אקוסטיים

הלוחות המרופדים הנם אקוסטיים ועשויים ממסגרת פלדה מגולוונת בעובי 0.8 מ"מ ושכבת פיבר עטופה בבד חסין אש מקדם בליעה אקוסטית של לפחות NRC + 0.80. מקדם העברת רעש NIC 31 DB. קיימים מבחר גוונים מהבד לבחירה. הרכב הבד לפי הבד הנבחר.



עִירֵיית דִּימוֹנָה



7. מחברים

המחברים בין היחידות השונות ניתנים להרכבה ופירוק קלים, ללא צורך בכלי עבודה. מחברי צומת שונים מאפשרים הרכבת המערכת בזווית שונות בין היחידות, מבלי להיצמד לקירות או לתקרה. "צומת פינה 90°" בין שתי מחיצות נסגרת ב"אלמנט הלבשה" ב- 90°.

8. חיבור בממשק לקיר

אביזר חיבור לקיר לחיבור מחיצה אקוסטית לשלד המבנה. לחליפין חיבור בגימור פורמייקה יצוקה

+ צביעה בגוונים עפ"י קטלוג גמרים לבחירת אדר'.
החיבור מותאם בגובה וברוחב לחלל הנוצר בין העמוד הקיים, המדרגה ההיקפית והמחיצות עצמן.
גמר צבע אפוקסי אלקטרוסטטי בגוון המסגרות.

ב. עמדות עבודה ושולחנות קבלה

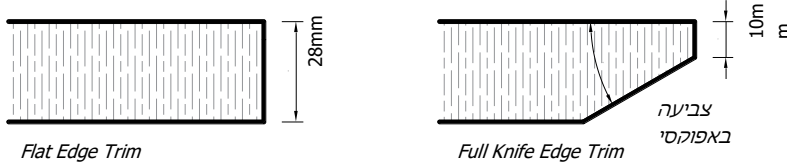
1. תקנים כללי

- שימוש במשטחים דקורטיביים בעובי 28 מ"מ מקולקציה מגוונת מספקים שונים (בארץ ובחו"ל) אשר לכולם תקינה תואמת לדרישות התקן הישראלי.
- אישור שימוש בחו"ג לוחות עץ דקורטיביים ללא פליטת חומרים רעילים.
- אישור מעיכה (צפיפות החומר) למשטחי עבודה המחוייבים להיות בעובי 28 מ"מ.
- אישור תקני שחיקה למשטחי עבודה.
- אישור לעמידות משטחי העבודה בפרוק תרמי (עמידות למחשבי לאפטופ).
- תקן עמידות בדהיית פילם הציפוי העליון בפני קרני UV.
- התחייבות לעובי הצביעה והצגת אישור תהליך אנטי שיתוך לצביעה אלקטרוסטטית למחברי המתכת.

2. חומרים וציפויים

משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel).
אופציונאלי - בתחתית המשטח יבוצעו קידוחי פיילוט / בתי בורג (אינסרטים) שיאפשרו דיוק הרכבה של משטח העבודה. וזאת לצורך להרכבה מדוייקת אף יותר של משטחי העבודה.
אופציה - קנט Full Knife בחיתוך אלכסוני (זווית 60°) ה"מדקק" את המשטח (לוח עובי 28 מ"מ "מדוקק" ל- 10 מ"מ) בקטע הישר קצה המשטח מ PVC קשיח מודבק, בעובי 1.5 מ"מ, עמיד בפני שריטות ודהייה.

הקצוות מודבקים בתהליך מבוקר של טמפרטורה ולחץ ובדבק עפ"י הנחיות היצרן. גווני הקצוות זהים לגוני הציפוי הדקורטיבי. הקטע המשופע צבוע בגימור אפוקסי תואם על MDF.



הרכבה - (אופציונאלי) בתחתית המשטח ייקדחו סימוני פיילוט למשטח העבודה לפירוק והרכבה מהירים ומיקום מדויק של רגליים. ברגלי השולחן מותקנות רגליות פילוס.

רגלים - רגל מתכת מתכת/פלדה מעוצבת בתצורה לפי הרגל צבועה באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA מגורענת למניעת שריטות שעומדת במבדקי איכות MSDS. הצביעה נעשית בתהליך אלקטרוסטטי וקליה בתנור המקנה ציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה. הרגל מסוגלת לשאת עומס של 100 ק"ג לפחות. בגוון שחור מגורען לבחירת האדר'. הרגליים מרותכות בחיבורי גרונג עליונים כך שהמשטח ירחף 10 מ"מ מעל המבנה-נושא. בין הרגליים למשטח העבודה יישתלו ספייסרים שיאפשרו ריחוף המשטח מעל הרגליים (בדגמים הרלוונטיים).

קורות טלסקופיות / קבועות - קורות תמיכה אופקיות השומרות על משטח העבודה אופקי ללא "בטן" וללא שקיעה לאורך זמן. קורה טלסקופית מאפשרת פירוק והרכבה במשטח שונה במידתו, במנעד של 120-200 ס"מ, ללא שינוי במבנה הנושא. Benching - אפשרות פירוק והוספת עמדות למערכי ה-Benching ללא צורך בשינוי מבנה-הנושא, ע"י מתיחת / הצרת קורות התמיכה.

ניהול כבילה ב-Benching - תעלות יציקה גמישות מעוגנות לקורות האופקיות או למשטח. כאופציה יש אפשרות למעמד לקופסת CIMA. אפשרות להעלאת כבילה ברגלי אמצע ייעודיות לפי בקשה.

צניעות מתכת (Metal Modesty Panel) - פח פלדה מכופף, בעובי 1 מ"מ, צבוע באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA שעומדת במבדקי איכות MSDS. הצביעה נעשית בתהליך אלקטרוסטטי וקליה בתנור המקנה ציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה.

ג. ארונית מגירות

1. תקנים כללי

- אישור שימוש בחו"ג לוחות עץ דקורטיביים ללא פליטת חומרים רעילים.
- אישור חו"ג לעץ לתקני מעיכה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור תקני שחיקה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור לעמידות משטחי העבודה בפרוק תרמי (עמידות למחשבי לפטופ).

2. חומרים וציפויים

משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel).

דפנות - צד, גב, תחתית וחזית עשויים מלוחות עץ בעובי 17 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel).

קצוות גימור - PVC קשיח בעובי 1.5 מ"מ, עמיד בפני שריטות ודהייה. הקצוות מודבקים בתהליך מבוקר של טמפרטורה ולחץ ובדבק עפ"י הנחיות היצרן. גווני הקצוות זהים לגווני הציפוי הדקורטיבי.

מגירה תקנית - מסגרת מפרופיל שבבית דחוסה, עטוף בציפוי PVC קשיח.

מגירת תיוק - המגירה מפח פלדה תואמת במידותיה את שיטת התיוק התקנית בארץ. ציפוי הפח באיבוק אפוקסי אלקטרוסטטי. המגירה ניתנת לשילוב עם מגירה תקנית.

מסילות - מסילות סגירה רכה המסילות עם כדוריות פלדה לעומס מרבי לפי הוראות היצרן ופעולה חלקה. מסילות מותאמות לעומס כבד לפי הוראות היצרן.

גלגלים - גלגל דו-גלילי לתנועה קלה על גבי שטיחים. הגלגל מהודק אל תחתית הארונית.

מנעולים - מערכת מנעולים לנעילה יחידנית בשונות רנדומאלית. בסיסי המפתחות הינם בעלי צירי קיפול למניעת פגיעה במשתמש. כולל אופציה למסטר ואפשרות לשליפת ליבה.

המנעולים יעמדו בתקן איכות LGA ונתמכים הן במפתח מסטר והן במפתח שליפת ליבה להחלפת ליבת הצילינדר.

ידיות - בעיצובים שונים במפתח 96 מ"מ. הידיות מפלדה עם אפשרות צביעה בגוון לפי בחירת האדר.

יחידת מגירות מתכת - יחידת מגירות ניידת, בשילובים שונים (מגירה צרה ו/או עם מגירה עמוקה בעלת כרית ישיבה (אופציונאלי) לישיבה של עד 80 ק"ג ("Casual Sitting"). בחלק מהדגמים כרית הישיבה עם חיבור מגנטי לגוף הארגז.

יחידת המגירות בעלת מנגנוני: Anti-Tilt למניעת התהפכות, נעילה מלאה לכל המגירות ושליפה מלאה (בדגמים הרלוונטים). בעלת תקן איכות הן לעמידות והן לאיכות הצביעה.

ד. שלוחות של שולחנות (קרידנות)

1. תקנים כללי

- אישור שימוש בחו"ג לוחות עץ דקורטיביים ללא פליטת חומרים רעילים.
- אישור תקני מעיכה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור תקני שחיקה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור לעמידות משטחי העבודה בפרוק תרמי (עמידות ללפטופים).
- תקן עמידות בדהיית פילם הציפוי העליון בפני קרני UV.

2. חומרים וציפויים

משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel).

דפנות וגב - צד, גב, תחתית וחזית עשויים מלוחות עץ בעובי 17 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel).

מדפים - כמו דפנות וגב.

קצוות גימור - PVC קשיח בעובי 1.5 מ"מ, עמיד בפני שריטות ודהייה. הקצוות מודבקים בתהליך מבוקר של טמפרטורה ולחץ ובדבק עפ"י הנחיות היצרן. גווני הקצוות זהים לגוויי הציפוי הדקורטיבי.

הרכבה - בחלקי הארונות מושתלים תותבים. התותבים עמידים בפני שליפה מהחלק. אופן ההרכבה יבוצע בהדבקה מתועשת, כך שהארונות מורכבים בתהליך הייצור ומסופקים בשלמותם.

מסד - בתחתית הארון. מסד מלוח עץ בעובי 28 מ"מ בעל ציפוי קנט PVC לפי בחירה. המסד בגובה כולל של 42 מ"מ, ובעל ארבע רגליות לפילוס.

מגירת תיוק - המגירה מפח פלדה תואמת במידותיה את שיטת התיוק התקנית בארץ. ציפוי הפח באיבוק אפוקסי אלקטרוסטטי. המגירה ניתנת לשימוש עם עומס בהתאם להוראות היצרן.

מסילות - מסילות סגירה רכה המסילות עם כדוריות פלדה לעומס מרבי לפי הוראות היצרן ופעולה חלקה.

צירים - סגירה רכה ושקטה צירים גיאומטריים סמויים. הצירים ממתכת יצוקה וניתנים לכוונון בשלושה מישורים. בצירים מותקן בולם זעזועים והם עומדים בתקן של 200,000 פתיחות.

מנעולים - מערכת מנעולים לנעילה יחידנית בשונות רנדומאלית. בסיסי המפתחות הינם בעלי צירי קיפול למניעת פגיעה במשתמש. כולל אופציה למסטר ואפשרות לשליפת ליבה.

המנעולים יעמדו בתקן איכות LGA ונתמכים הן במפתח מסטר והן במפתח שליפת ליבה להחלפת ליבת הצלינדר.

ידיות - בעיצובים שונים במפתח 96 מ"מ. הידיות מפלדה עם אפשרות צביעה בגוון לפי בחירת האדר'.
האדר'.

ה. שולחנות ישיבות

1. תקנים כללי

- אישור שימוש בחו"ג לוחות עץ דקורטיביים ללא פליטת חומרים רעילים.
- אישור תקני מעיכה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור תקני שחיקה של האיחוד האירופי למשטחי עבודה.
- אישור לעמידות משטחי העבודה בפרוק תרמי (עמידות ללאפטופים).
- תקן עמידות בדהיית פילם הציפוי העליון בפני קרני UV.

2. שולחנות ישיבות בגימורים שונים:

פורמייקה יצוקה / פורניר / "פניקס" (נגד טביעות / צבעות)

משטח עליון - עובי 28 מ"מ. משטחי פורניר בציפוי לכה על בסיס אקרילי בעלת עמידות גבוהה לשריטות.

הלכה עומדת בתקנים: DIN 68861-2D , DIN 68861-D4.

מבנה נושא - רגלי השולחן בעיצובים שונים. פרופילי פלדה 2 מ"מ בחתכים שונים / כיפופי מתכת צבועים באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA שעומדת במבדקי איכות MSDS. הצביעה

נעשית בתהליך אלקטרוסטטי וקליה בתנור המקנה ציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה.

3. שולחנות ישיבות בגמר מלמין דקורטיבי

משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי

(Decorative Wooden Panel).

מבנה נושא - פרופילי פלדה 2 מ"מ בחתך ריבועי של 50*50 מ"מ צבוע באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA שעומדת במבדקי איכות MSDS. הצביעה נעשית בתהליך אלקטרוסטטי וקליה בתנור המקנה ציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה.

ו. איכות הסביבה



עיריית דימונה

תקן Greenguard - המוצרים הם בעלי תעודת Greenguard המסמיכה מוצרים לאיכות אוויר בתוך מבנים על ידי בדיקות פליטת רעלים מינימאלית, לשיפור את איכות האוויר בסביבת העבודה.



ז. גימור ומראה כללי

כל הפריטים יהיו בגימור מושלם. קצוות הגימור (קנטים) יעובדו ברדיוס של 1.5 מ"מ בצורה אחידה ויהוו המשך רציף במפגש עם המשטחים. לכל ארונות האחסון גימור זהה גם בגב היחידה.

תיאור עמדות העבודה ושולחנות הישיבה:

- תכנון עמדות העבודה מאפשר מערכי שולחנות Bench חד-כיווניים ודו-צדדיים. שולחנות עצמאיים ("FreeStanding"), שולחנות נסמכים מלבנים ("Semi-Suspended") ושולחנות מנהל לדיונים.
- גובה המשטח UK ("Under Kant") הינו 74 ס"מ בהתאם לחומר הגלם הנבחר.
- קצוות המשטח יכולים להיות ישרים ("Flat") / Full Knife לפי הבחירה.
- דלתיות הגישה לחשמל הינן לבחירה: דלתית אלומיניום / מעברי כבלים עגולים או צורניים / מגרעת צורנית המאפשרת העברת הכבילה ללא השחלה.
- מבנה הנושא מאפשר גישה לחשמל במרכז המערך ע"י רגל דו-קרומית המאפשרת העלאה וורטיקאלית של כבלי החיווט.
- צביעת המערכת הינה אלקטרוסטטית נגד שיתוך (נגד חלודה). הרגל צבועה באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA שעומדת במבדקי איכות MSDS. הצביעה נעשית בתהליך אלקטרוסטטי וקלייה בתנור המקנה ציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה.
- משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel) או לוחות MDF בחיתוך קנט אלכסוני.
- מבנה הנושא מפרופילי מתכת בחתכים שונים המיוצרים בריתוך מינימאליסטי מדוייק ע"י רובוט לחיבורים נקיים ואחידים ו/או כיפופי פלדה בעיצובים שונים או יציקות אלומיניום ע"י קבלי משנה.