

© דומא

מחשבה אחת קדימה



שומרי מרחק מפלסטיק ובטון
פרופילים מפלסטיק ומתכת

"דומא" הוקמה בשנת 1996, כהמשך טבעי לפעילות הסוכנות ההנדסית ומסחרית שהוקמה בשנת 1987 על ידי אינג' ויקטור שטיינברג, במטרה לספק לתעשיית הבניה בארץ פתרונות הנדסיים ושימוש במערכות משנה לתיעוש הבניה.

דומא הינה חברה משפחתית המנוהלת ע"י מיכאל שטיינברג ודרור שטיינברג.

החברה עוסקת בייצור, יבוא והפצה של מוצרים הנדסיים לשיפוץ, יעול וחסכון בתהליכי בניה, תוך מתן שרות ותמיכה טכנית למוצריה

דומא הינה חלוצה ביישום שיטות מתקדמות ושימוש במוצרים הנדסיים הנפוצים בחו"ל כגון קופסאות קוצים ומוטות זכר ונקבה להפסקות יציקה בבטון, אינסרטים ועוגני הרמה של אלמנטים טרומיים, תפרים סייסמיים, אביזרים מכניים לקיבוע יבש של אבנים לחיפויי קירות, וכדומה.

דומא מוסמכת תקן ISO 9001:2015 בתחומים: יבוא, יצור ושיווק, פיתוח ותכנון מוצרים הנדסיים לתעשיית הבניה.

דומא מייצרת במפעלה בשיטת "מיקור חוץ" (outsourcing) מספר רב של מוצרים ומותגים פרטיים בטכנולוגיות מתקדמות ועל פי "זיכיון" (licence) של יצרנים שונים מהעולם.

לדומא מחלקה טכנית המיועדת לסייע למתכנן ולקבלן במתן פתרונות מתקדמים לביצוע תוך שימוש נכון במוצרי החברה ויעול תהליך הבניה באמצעות מוצרי החברה.

דומא מקיימת באופן תדיר ימי עיון למהנדסים, מפקחים, קבלני ביצוע וצוותים בחברות.

מלבד המוצרים אותם דומא מייצרת, דומא מייצגת בלעדית חברות מהידועות בעולם המתמחות בייצור מוצרים הנדסיים התואמים תקני איכות אירופאים ואמריקאים מהמחמירים ביותר ובניהן החברות:

החברה הותיקה והמובילה בעולם בייצור תעלות עיגון, מערכות חיבור באמצעות ברגים לאלמנטים טרומיים מבטון וקירות מסך. עוגני הרמה בשיטות DEHA-I FRIMEDA.

HALFEN-LEVIAT (גרמניה)

חברה המתמחה במערכות לחיבור ברזל זיון ובעלת פטנט עולמי לחיבור מהיר של מוטות פלדה מצולעים.

ANCON-LEVIAT (אנגליה)

יצרנית אינסרטים להרמה ושינוע של מוצרים טרומיים.

PFEIFER (גרמניה)

חברה המתמחה בייצור אבזרי עיגון לאבן לחיפויים בקיבוע יבש, ומערכות עיגון באמצעות תעלות עיגון וברגי ראש פטיש.

HAZ METAL (תורכיה)

החברה שהמציאה את שיטת רגליות התמיכה החיצונית לרצפות צפות מאבן ורשתות פלדה ופיברגלס

BUZON (בלגיה)

חברה המתמחה בייצור שומרי מרחק מפלסטיק ומבטון

NEO (תורכיה)

חברה המתמחה בייצור שומרי מרחק מפלסטיק ומבטון, וכן רגליות תמיכה לרצפות צפות

GURBETCILER (תורכיה)

החברה המובילה בעולם בתחום תפרי התפשטות ותפרים לרעידות אדמה.

C/S GROUP (ארה"ב)

להלן רשימה חלקית של המוצרים שחברת דומא מציעה ללקוחותיה:

« קופסאות קוצים C.BOX להפסקה והמשכיות יציקה

« מחברים מכניים זכר ונקבה להארכת מוטות זיון BMS / D.BAR / UPSET/ D.MBT

« אינסרטים לקיבוע, חיבור, הרמה ושינוע לאלמנטים טרומיים

« עוגני הרמה ושינוע לאלמנטים טרומיים

« שומרי מרחק מפלסטיק ומבטון, שומרי מרחק בין רשתות מפלדה DomaNet

« מוטות דיבידג, פרפרים ואבזרים משלימים אחרים לתבניות מתועשות

« וויס (סיכות) מנירוסטה פל"מ 316 בלבד לקיבוע לוחות אבן בשיטת ברנוביץ' וחיפוי רטוב

« אבזרים לעיגון לוחות אבן בשיטת חיפוי יבש

מר דרור שטיינברג
מנכ"ל משותף

מהנדס מיכאל שטיינברג
מנכ"ל משותף



שומרי מרחק לכלונס וקיר סלארי

DomaPile - DPC לקיר סלארי



DPC

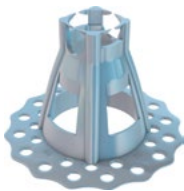
שימוש: שומר מרחק לכלוב ברזל בכלונס או קיר סלארי.
תאור: גלגל פלסטיק בעל צלעות הקשחה.
אופן הרכבה: הרכבת הגלגל מבוצעת ישירות למוטות הכלוב או באמצעות חישוק נוסף. מומלץ להשתמש בלפחות שלושה גלגלים לחישוב. מרחק ממוצע בין חישוב לחישוב 2.5 מטר.
יתרונות: מאפשר החדרת כלוב ברזל לחפירה בקלות. יוצר עובי קבוע של כיסוי בטון בהתאם למתוכנן.

מס' פריט	מק"ט דומא	תאור	כיסוי בטון (מ"מ)	ברזל חישוב (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
1000	DPC 110	גלגל פתוח	50	10 עד	200
1001	DPC 140	גלגל פתוח	65	10 עד	150
1002	DPC 150	גלגל פתוח	70	12 עד	100
1003	DPC 170	גלגל פתוח	80	12 עד	75
1004	DPC 190	גלגל פתוח	90	12 עד	50
1005	DPC 220	גלגל פתוח	105	12 עד	40



שומרי מרחק לרצפות יצוקות על מצע רך

DomaSoft - DS שומר מרחק עם בסיס רחב



DS

שימוש: מיועד לתמוך מוטות ברזל על גבי מצע רך כגון; שכבת איטום, ניילון לפני יציקת רצפות על גבי הקרקע, לוחות קלקר, לוחות גבס וכדומה.
תאור: שומר מרחק בעל בסיס רחב עם ראש חיבור למוטות לקבלת כיסוי, בשתי מידות. מרכיבים את מוט הברזל לתוך החריץ לפי עובי כיסוי המתוכנן.
אופן הרכבה: קיימת אפשרות להרכיב מוטות בשורה שניה בניצב לשורה ראשונה. יציב ביותר גם על מצע רך.
יתרונות: אינו פוגע או חודר את המצע עליו הוא מונח בגלל בסיסו הרחב. ניתן להשתמש באותו שומר מרחק לשתי מידות כיסוי בטון. ניתן לתמוך שתי מוטות מצטלבים על אותו שומר מרחק.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
2000	DS 15\20	15 או 20	16-8	500
2001	DS 25\30	25 או 30	16-8	400
2002	DS 40\50	40 או 50	16-8	200
2003	DS 50\60	50 או 60	16-8	לפי דרישה

שומר מרחק עגול U - DomaWall



DW-U \ DW1-U

שימוש: הרחקה למוטות ורשתות בקירות, עמודים, מיני כלונסאות וחיפוי חזיתות. שומר מרחק.
תאור: החדרה באמצעות סיבוב עד לכניסת המוט למרכז שומר המרחק.
אופן הרכבה: מומלץ להקיף שהפתח ימצא תמיד בצידו הנגדי של הצד שבמגע עם התבנית. מומלץ להשתמש בלפחות 4 יחידות למ"ר. נקודות מגע מעטות עם התבנית.
יתרונות: התנתקות שומר המרחק נמנעת על ידי לשונית ביטחון במרכז הגלגל.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
3001	DW-U 20	20	20-6	250
3002	DW-U 25	25	20-6	250
3003	DW-U 30	30	20-6	125
3004	DW-U 40	40	20-6	125
3005	DW-U 50	50	20-6	50

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
3010	DW1-U 15	15	10-4	1,000
3011	DW1-U 20	20	12-4	1,000
3012	DW1-U 25	25	12-4	500
3013	DW1-U 30	30	12-4	500
3014	DW1-U 40	40	12-4	125
3015	DW1-U 50	50	12-4	100

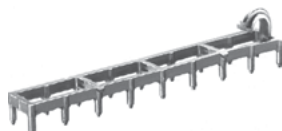
שומר מרחק קיפוד K - DomaWall



DWK-U

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
3016	DWK-U 20	20	12-6	2,500
3017	DWK-U 25	25	14-6	2,000
3018	DWK-U 30	30	16-8	1,000
3019	DWK-U 40	40	16-8	500
3020	DWK-U 50	50	16-8	350

שומר מרחק סולם P - DomaWall



DW-P

שימוש: הרחקה יציבה של מוטות ורשתות ברזל בקירות מפני התבנית. שומר מרחק בצורת סולם שמידותיו 10x20x30 מ"מ.
תאור: תולים את שומר המרחק על הברזל האופקי בעזרת וו מיוחד. מומלץ להשתמש במינימום 2 יחידות למ"ר.
אופן הרכבה: שומר מרחק יציב, התומך שתי מוטות אופקיים ביחד. אינו נוטה ליפול או להסתובב בזמן יציקת בטון.
יתרונות: בעל נקודות מגע מינימליות עם התבנית. בהיותו קל ומהיר להרכבה, חוסך בעלויות כוח אדם.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
3102	DW-P 25	25	14 ט	250
3103	DW-P 30	30	14 ט	250

שומרי מרחק למשטחי בטון

שומר מרחק "רב קוטר", לעומס קל C - DomaSlab



DS-C

שימוש: לתמיכת מוטות ברזל לכל סוגי אלמנטי בטון.
תאור: קליפס לתמיכת מוט יחיד.
אופן הרכבה: הרכבת הקליפס על גבי מוט עד בסיס הפתח. מומלץ להשתמש בלפחות 2 יחידות למ"ר.
יתרונות: בעל בסיס יציב וחביקה מלאה של הברזל גם בקטרים קטנים.
הערה: אבזר אוניברסלי המתאים לטווח קטרים, בין 4 מ"מ ל-18 מ"מ מידות אחרות לפי דרישה

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
4000	DS-C 15	15	12-4	לפי דרישה
4001	DS-C 20	20	16-4	2,500
4002	DS-C 25	25	18-4	1,000
4003	DS-C 30	30	18-4	1,000
4004	DS-C 40	40	18-4	1,000
4005	DS-C 50	50	18-4	לפי דרישה

שומר מרחק "רב קוטר", לעומס קל H - DomaSlab



DS-H

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
4011	DS-H 20	20	16-4	4,000
4012	DS-H 25	25	16-4	3,500
4013	DS-H 30	30	16-4	2,500
4014	DS-H 40	40	16-4	1,250
4015	DS-H 50	50	16-4	לפי דרישה

שומר מרחק "רב קוטר", לעומס כבד N - DomaSlab



DS-N

שימוש: לתמיכת מוטות ברזל לכל סוגי אלמנטי בטון עד לעומס 100 ק"ג ליחידה.
תאור: מתאים לתמיכת כלובי ברזל בקורות כבדות וכדומה.
אופן הרכבה: הרכבת הקליפס על גבי מוט עד בסיס הפתח.
יתרונות: בעל בסיס יציב במיוחד בצורת + (פלוס).
 אבזר אוניברסלי המתאים לטווח קטרים, בין 8 מ"מ ל-25 מ"מ

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	חיבור לברזל (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
4200	DS-N 20	20	25-8	לפי דרישה
4201	DS-N 25	25	25-8	לפי דרישה
4202	DS-N 30	30	25-8	לפי דרישה
4203	DS-N 40	40	25-8	לפי דרישה
4204	DS-N 50	50	25-8	לפי דרישה

שומר מרחק סרגל לקירות ולרצפה Doma- Wall / Slab – DS



D-DS

שימוש: הרחקה יציבה של מוטות ברזל ורשתות ברזל בקירות מפני התבנית ותמיכת רשת ו/או מוטות ברזל תחתון בתקרה על גבי כל סוגי הטפסות

תאור: שומר מרחק בצורת סרגל, אורך יחידה 100 ס"מ

אופן הרכבה: בקירות - תולים את שומר המרחק על הברזל האופקי בעזרת וו מיוחד. מומלץ להשתמש במינימום 1 יחידה למטר

יתרונות: ברצפה - מניחים את הסרגל על גבי טפסות במרחקים של 60-80 ס"מ אחד מהשני ועליהם את הברזל התחתון על גבי הצד השטוח שומר מרחק יציב התומך בקורות. שטח תבנית גדול. אינו נוטה ליפול או להסתובב בזמן יציקת הבטון בעל נקודות מגע מינימליות עם התבנית (רגליים מעוגלות), זמן הפריסה של שומר המרחק קצר וחוסך בעלויות עבודה, מהיר לשימוש, חזק ומתאים לעומסים גדולים, מכסה שטח ברזל גדול, לא חורץ את התקרה

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	כמות בחבילה (יחידות)	כמות במשטח (יחידות)
4801	DS-NS 25	25	50/100	2000
4802	DS-NS 30	30	50/100	2000
4803	DS-NS 40	40	50	2000

זיגזג תמיכה לקירות ולרצפה DomaZigag - Z



DS-Z

שימוש: תמיכת רשת ו/או מוטות ברזל תחתון בתקרה על גבי כל סוגי הטפסות ועל קירות בשיטת "ברנוביץ".

תאור: שומר מרחק ביחידות של 1 מטר, עם אפשרות הארכה על ידי חיבור יחידה נוספת בקצוות.

אופן הרכבה: מניחים את שומר המרחק על גבי טפסות במרחקים של 60 עד 80 ס"מ או על גבי האבן המונחת על גבי התבנית של הקיר, בשיטת "ברנוביץ".

יתרונות: אין צורך בקשירת הברזל לזיגזג התמיכה. זיגזג תמיכה מתמלא בבטון ללא צורך בריטוט מיוחד. זמן פריסה של זיגזג תמיכה קצר וחוסך בעלויות העבודה. גוון שחור (סטנדרט), גוונים נוספים: אפור ולבן (בהזמנה מיוחדת).

הערה:

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	כמות במשטח (יחידות)
4601	DS-Z 25	25	50	2,000
4603	DS-Z 50	50	20	1,400

נחש תמיכה למצע רך וקירות S DomaSnake - S



DS-S

שימוש: תמיכת רשת ו/או מוטות ברזל תחתון בתקרה על גבי כל סוגי הטפסות, על מצע רך ועל קירות בשיטת "ברנוביץ".

תאור: שומר מרחק בצורת נחש ביחידות של 80 ס"מ.

אופן הרכבה: מניחים את נחש התמיכה על גבי טפסות במרחקים של 60 עד 80 ס"מ אחד מהמשני ועליהם את הברזל התחתון על גבי הצד השטוח. על גבי מצע רך מניחים את נחש התמיכה עם השיניים כלפי מעלה ועליו מניחים את מוטות הברזל. אין צורך בקשירת הברזל לנחש התמיכה.


יתרונות: נחש התמיכה מתמלא בבטון ללא צורך בריטוט מיוחד. זמן פריסה של שומר מרחק נחש קצר וחוסך בעלויות העבודה. מהיר לשימוש, חזק ומתאים לעומסים גדולים, מכסה שטח ברזל גדול, לא חורץ את התקרה. מידות אחרות לפי דרישה מדגם רשום 45113

הערה:

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה במשטח (יחידות)
4500	DS-S 20	20	לפי דרישה
4501	DS-S 25	25	2,800
4502	DS-S 30	30	2,240
4503	DS-S 40	40	1,680

שומרי מרחק למשטחי בטון

סרגל תמיכה - U DomaSlab



DS-U

שימוש: תמיכת רשת ו\או מוטות ברזל תחתון בתקרה על גבי כל סוגי הטפסות ועל קירות בשיטת "ברנוביץ".

תאור: סרגל מחורר באורך 2-3 מטר בחתך - U.

אופן הרכבה: מניחים את סרגלים במרחקים של עד 80 ס"מ אחד מהמשני ועליהם את הברזל התחתון.


יתרונות: על גבי מצע רך מניחים את הסרגל עם הצד הפתוח כלפי מעלה. אין צורך בקשירת הברזל לסרגלי התמיכה.

הערות: הסרגלים מתמלאים בבטון החודר לתוכם הודות לפתחים בשלושת הפאות. זמן פריסה המוטות על הסרגלים קצר וחוסך בעלויות העבודה. לפני שימוש בסרגלים כשומרי מרחק באלמנטים טרומים, רצוי לבדוק התאמה לדרישת המפרט ולבצע דוגמא לאישור המזמין.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (מטר)	אריזה במשטח (מטר)
4300	DS-U 15	15	100	לפי דרישה
4301	DS-U 20	20	100	לפי דרישה
*4302	DS-U 25/2	25	100	4,900
**4303	DS-U 25/3	25	150	6,300
4304	DS-U 30	30	100	לפי דרישה
4305	DS-U 40	40	60	לפי דרישה
4306	DS-U 50	50	60	לפי דרישה

* אורך 2 מטרים | ** אורך 3 מטרים

טבעת תמיכה לרצפה - R DomaRing



DS-R

שימוש: תמיכת רשת ברזל תחתון בתקרה על גבי כל סוגי הטפסות.

תאור: סט טבעת עגולות עם רגליים קטנות, מסופקות בשלושה קטרים 23 ס"מ, 26.5 ס"מ ו-30 ס"מ.

אופן הרכבה: מניחים את הטבעת על גבי טפסות התקרה במרחקים של 80 ס"מ אחד מהמשני ועליהם את הרשת התחתונה.


יתרונות: אין צורך בקשירת הברזל לטבעת התמיכה.

הערות: לשומר המרחק טבעת נקודות מגע קטנות מאוד עם התבנית (PIN POINT). שומר המרחק טבעת פתוח והבטון מכסה אותו בקלות ללא צורך בריטוט. זמן פריסה שומרי המרחק טבעת קצר וחוסך בעלויות העבודה. אינו גורם לסדיקה בטיח על התקרה.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בשק (יחידות)
4400	DS-R 25	25	50
4401	DS-R 30	30	50

שומרי מרחק ופקקים מבטון

גלגל מבטון לכלונסאות DCWC - DomaConcrete Wheel



DCWC

שימוש: שומר מרחק המיועד לכלוב ברזל בכלונס ולקיר סלארי.

תאור: גלגל המיוצר מבטון בו הוכן חור בקוטר 16 מ"מ למעבר חישוק מברזל בניין.

אופן הרכבה: הרכבת הגלגל מבוצעת באמצעות חישוק נוסף לכלוב הברזל. מומלץ להשתמש בלפחות שלושה גלגלים לחישוק.

יתרונות: המרחק הממולץ בין חישוק לחישוק 2.5 מטר. מאפשר החדרת כלוב הברזל לחפירה בקלות ללא נפילת שומר המרחק. יוצר עובי קבוע של כיסוי בטון בהתאם למתכנן.

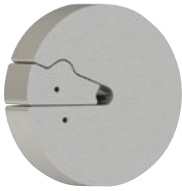
גלגל סגור בעובי 40 מ"מ לתמיכה מלאה שאינו מתפרק במהלך הורדת הכלוב לקדח.

נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו, עמיד בסביבה קורוזיבית.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5000	DCWC 110\40\16	50	28	980
5001	DCWC 150\40\16	70	16	800
5002	DCWC 210\40\16	100	8	256

שומרי מרחק ופקקים מבטון

גלגל מבטון לכלונסאות DCWO - DomaConcrete Wheel



DCWO

שימוש: שומר מרחק המיועד לכלוב ברזל בכלונס ולקיר סלארי גלגל המיוצר מבטון בו הוכן חור בקוטר 16 מ"מ למעבר חישוק מברזל בניין.
תאור: הרכבת הגלגל מבטון, על גבי ברזל **הספירלה**. הכנסת קלין אל תוך הגלגל מבטון וקשירתו באמצעות חוט קשירה למניעת נפילת הקלין בזמן החדרת הכלונס לקרקע.
יתרונות: מומלץ להשתמש בלפחות שלושה גלגלים לחישוק. המרחק המוממלץ בין חישוק לחישוק 2.5 מטר. מאפשר החדרת כלוב הברזל לחפירה בקלות ללא נפילת שומר המרחק. יוצר עובי קבוע של כיסוי בטון בהתאם למתוכנן. גלגל בעובי 40 מ"מ לתמיכה מלאה שאינו מתפרק במהלך הורדת הכלוב לקדח נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו, עמיד בסביבה קורוזיבית.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5005	DCWO 110\40\16	50	28	980
5006	DCWO 150\40\16	70	16	800
5007	DCWO 200\40\16	90	8	256

שומרי מרחק ופקקים מבטון

שומר מרחק מבטון עם סיבים (עצם) DF-B - DomaFibre



DF-B "עצם"

שימוש: שומר מרחק המיועד לקבלת גימור בטון גלוי.
תאור: גוף בצורת עצם המיוצר מבטון עם סיבים בו הוכן חור למעבר חוט קשירה. יש לקשור את שומר המרחק באמצעות החוט למוט הברזל.
יתרונות: מתאים בעיקר לקירות ועמודים. שתיים או שלוש מידות כיסוי בטון על גבי אותו שומר מרחק. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו. מידות אחרות לפי דרישה. ניתן לספק ללא חוט קשירה.
הערה:

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5100	DF-B 20\25\30	30\25\20	500	20,000
5101	DF-B 25\30\35	35\30\25	500	לפי דרישה
5102	DF-B 35\40\50	50\40\35	250	10,000
5103	DF-B 45\55\60	60\55\45	125	5,000

שומר מרחק מבטון ייצוק (קוביה) DF-Q - DomaCube




DF-Q "קוביה"

שימוש: שומר מרחק המיועד לעומסים גדולים ולגימור בטון גלוי.
תאור: גוף בצורת טרפז המיוצר מבטון ייצוק, בו הוכנס חוט קשירה. יש לקשור את שומר המרחק למוט הברזל, להבטחת יציבות בעת היציקה.
יתרונות: מתאים בעיקר לריצפות ותקרות. מתאים לעומסים גדולים. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5200	DF-Q 25	25	250	10,000
5201	DF-Q 30	30	250	10,000
5202	DF-Q 40	40	125	7,500
5203	DF-Q 45	45	125	לפי דרישה
5204	DF-Q 50	50	100	5,000
5205	DF-Q 60	60	100	5,000
5206	DF-Q 65	65	63	לפי דרישה
5207	DF-Q 75	75	63	לפי דרישה

שומרי מרחק ופקקים מבטון

שומר מרחק בטון ייצוק (קליפס) Doma CUP-DF-K



GBVA

שימוש: שומר מרחק המיועד לעומסים גדולים ולגימור בטון גלוי. גוף בצורת קליפס עם בליטות מעוגלות בבסיס שומר המרחק למגע מינימלי עם התבנית ועם קליפס פלסטיק לחיבור לברזל. יש לקבע את שומר המרחק למול הברזל באמצעות הקליפס מפלסטיק, להבטחת יציבות עם היציקה. מתאים בעיקר לריצפות, תקרות וקורות.


תאור: שומר מרחק המיועד לעומסים גדולים ולגימור בטון גלוי. גוף בצורת קליפס עם בליטות מעוגלות בבסיס שומר המרחק למגע מינימלי עם התבנית ועם קליפס פלסטיק לחיבור לברזל. יש לקבע את שומר המרחק למול הברזל באמצעות הקליפס מפלסטיק, להבטחת יציבות עם היציקה. מתאים בעיקר לריצפות, תקרות וקורות.

אופן הרכבה: יש לקבע את שומר המרחק למול הברזל באמצעות הקליפס מפלסטיק, להבטחת יציבות עם היציקה. מתאים בעיקר לריצפות, תקרות וקורות.

יתרונות: מתאים לעומסים גדולים, קל להרכבה, מינימום מגע עם התבנית.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	לברזל מתאים	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5602	GBVA 25/4KK	25	4-14	300	18,000
5603	GBVA 30/4KK	30	4-14	250	13,750
5604	GBVA 40/4KK	40	4-14	250	10,000
5605	GBVA 50/4KK	50	4-14	200	8,000

שומר מרחק מבטון ייצוק T - T DomaConcrete



DF-T

שימוש: שומר מרחק המיועד לעומסים גדולים ולגימור בטון גלוי. גוף בצורת T המיוצר מבטון ייצוק, באורך 330 מ"מ. יש להניח את ש.המרחק על גבי התבנית את ברזל הזיון ניתן להניח על גבי ש.המרחק T, ללא צורך בקשירה. מתאים לעומסים גדולים. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו.


תאור: שומר מרחק המיועד לעומסים גדולים ולגימור בטון גלוי. גוף בצורת T המיוצר מבטון ייצוק, באורך 330 מ"מ. יש להניח את ש.המרחק על גבי התבנית את ברזל הזיון ניתן להניח על גבי ש.המרחק T, ללא צורך בקשירה. מתאים לעומסים גדולים. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו.

אופן הרכבה: יש להניח את ש.המרחק על גבי התבנית את ברזל הזיון ניתן להניח על גבי ש.המרחק T, ללא צורך בקשירה. מתאים לעומסים גדולים. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו.

יתרונות: עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה. נדבק היטב לבטון היצוק הסובב אותו.

מס' פריט	מק"ט דומא	כיסוי בטון (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5700	DF-T 30/33	30	50	2,000
5701	DF-T 40/33	40	40	1,800
5702	DF-T 50/33	50	40	1,440

פקקים קוניים מבטון 2 DCC - DomaConcreteCone



DCC2

שימוש: קונוס בטון לסתימות חורים בקירות בטון הנובעים משימוש בקונוסים מפלסטיק. פקק מבטון במידות זהות לקונוסים מפלסטיק. יש להכניס את הפקק לתוך המגרעת שיוצר הקונוס מפלסטיק ולהדביק את הפקק באמצעות הדבקים המיוחדים (DCG Part A \ B) ובהתאם למפרט המצורף לדבקים. יוצר שטח בטון חלק ואסטטי לאחר סתימת החורים, בעלות נמוכה משיטות אחרות. הדבקים מתאימים לשימוש במים לשתייה. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה.

תאור: קונוס בטון לסתימות חורים בקירות בטון הנובעים משימוש בקונוסים מפלסטיק. פקק מבטון במידות זהות לקונוסים מפלסטיק. יש להכניס את הפקק לתוך המגרעת שיוצר הקונוס מפלסטיק ולהדביק את הפקק באמצעות הדבקים המיוחדים (DCG Part A \ B) ובהתאם למפרט המצורף לדבקים. יוצר שטח בטון חלק ואסטטי לאחר סתימת החורים, בעלות נמוכה משיטות אחרות. הדבקים מתאימים לשימוש במים לשתייה. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה.

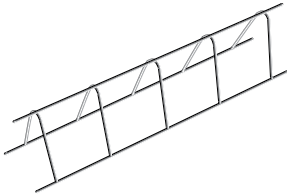
אופן הרכבה: יש להכניס את הפקק לתוך המגרעת שיוצר הקונוס מפלסטיק ולהדביק את הפקק באמצעות הדבקים המיוחדים (DCG Part A \ B) ובהתאם למפרט המצורף לדבקים. יוצר שטח בטון חלק ואסטטי לאחר סתימת החורים, בעלות נמוכה משיטות אחרות. הדבקים מתאימים לשימוש במים לשתייה. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה.

יתרונות: יוצר שטח בטון חלק ואסטטי לאחר סתימת החורים, בעלות נמוכה משיטות אחרות. הדבקים מתאימים לשימוש במים לשתייה. עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה.

הערה: עמיד בתנאים סביבתיים של קורוזיה.

מס' פריט	מק"ט דומא	מתאים לקונוסים מפלסטיק	אריזה בחבילה (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
5401	DCC 26\50	DSK 22\50 DSK 26\50	250	6,250

DomaNet - שומר מרחק בין רשתות דומא-נט



DomaNet 60-300



שימוש:
תאור:

שמירת מרחק בין שתי שכבות זיון בתקרות או בקירות. שומר מרחק בצורת משולש, המיוצר משלוש מוטות אורך ומוטות רוחב לאורכו. מסופק בגבהים מ 60 מ"מ ועד 300 מ"מ. אורך יחידה 2 מטר. **בתקרות ורצפות בטון** - מניחים את הדומא-נט כך שבסיס המשולש הפתוח יהיה על גבי שכבת הזיון התחתונה במרחקים של 60-100 ס"מ אחד מהשני ואת שיכבת הזיון העליונה יש להניח מעל הדומא-נט. יש לקשור את בסיס הדומא-נט אל שכבת הזיון התחתון, שתי קשירות בחלק הקדמי ושתי קשירות בחלק האחורי. יש לקשור את קודקוד הדומא-נט לשכבת הזיון העליונה, שתי קשירות לפחות.

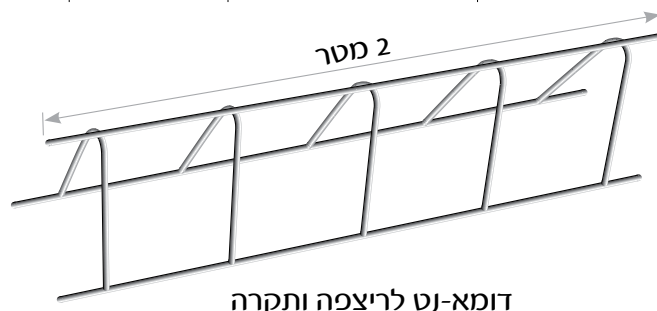
אופן הרכבה:

בקירות יש לקשור את הדומא-נט אל ברזל הזיון האנכי משני צידיו. מיוצר בטכנולוגית ריתוך מתקדמת. קל לשינוע והרכבה באתר. שומר את המרחק במדויק בין שתי שכבות הזיון, מוצר בעל מבנה יציב וחזק. ללא חלקי ברזל בולטים מקו השומר מרחק (קודקודי הדומא-נט). זמן הפריסה של שומר המרחק קצר וחוסך בזמן ובעלויות עבודה, מהיר לשימוש, מכסה שטח גדול.

יתרונות:

הערות: המוצר מסופק בגבהים סטנדרטים (ראה טבלה). ניתן להזמין כל מידה (שלא רשומה בטבלה) מגובה 60 מ"מ ועד 300 מ"מ בתאום מראש של מידת הגובה והכמות להזמנה.

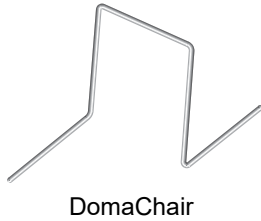
מס' פריט	מק"ט דומא	תאור	מתאים לרוחב תקרות/קירות (מ"מ)	כמות בחבילה (מטר)	כמות במשטח (מטר)
5901	DNT II 060	DomaNet 60	130-150	20	1000
5902	DNT II 070	DomaNet 70	150-180	20	1000
5903	DNT II 080	DomaNet 80	170-200	20	1000
5904	DNT II 090	DomaNet 90	170-210	20	1000
5905	DNT II 100	DomaNet 100	190-220	20	1000
5906	DNT II 110	DomaNet 110	200-230	20	1000
5907	DNT II 120	DomaNet 120	210-230	20	1000
5908	DNT II 130	DomaNet 130	210-240	20	1000
5909	DNT II 140	DomaNet 140	220-250	20	500
5910	DNT II 150	DomaNet 150	230-260	20	500
5911	DNT II 160	DomaNet 160	240-270	20	500
5912	DNT II 170	DomaNet 170	250-280	20	500
5913	DNT II 180	DomaNet 180	260-290	20	500
5914	DNT II 190	DomaNet 190	270-300	20	500
5915	DNT II 200	DomaNet 200	270-300	20	500
5916	DNT II 210	DomaNet 210	280-310	20	500
5917	DNT II 220	DomaNet 220	290-320	20	500
5918	DNT II 230	DomaNet 230	290-330	20	500
5919	DNT II 240	DomaNet 240	300-340	20	500
5920	DNT II 250	DomaNet 250	310-350	20	500
5921	DNT II 260	DomaNet 260	320-360	20	500
5922	DNT II 270	DomaNet 270	330-370	20	500
5923	DNT II 280	DomaNet 280	340-380	20	500
5924	DNT II 290	DomaNet 290	360-390	20	500
5925	DNT II 300	DomaNet 300	360-400	20	500



דומא-נט לריצפה ותקרה

שומרי מרחק מפלדה לקירות ורצפות

שומר מרחק בין רשתות - כיסא - DomaChair



DomaChair

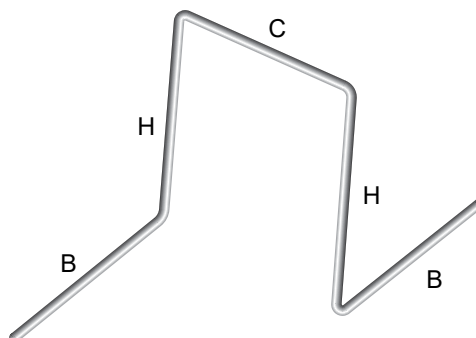
שימוש: שמירת מרחק בין שתי שכבות זיון בתקרות.
תיאור: שומר מרחק המיוצר מברזל מצולע, בקטרים 8, 10 ו 12 מ"מ, בצורת כיסא תלת מיימדי, מסופק לפי דרישה.
אופן הרכבה: בתקרות ורצפות בטון - מניחים את הכסא (DomaChair) כך שרגלי הכסא יונחו על גבי הברזל\רשת התחתונה במרחקים של כ 60 ס"מ אחד מהשני.
 מומלץ להניח בין 2-4 יחידות למ"ר. את שיכבת הזיון העליונה יש להניח מעל הכסא. יש לקשור את בסיס הכסא אל שיכבת הזיון התחתונה ואת שיכבת הזיון העליונה לחלקו העליון של הכסא.
יתרונות: מיוצר באופן מדויק וניתן לספק למידות תקרה \ רצפה גבוהות כולל רפסודות. מוצר בעל מבנה יציב וחזק.
הערות: המוצר מסופק בהתאם לטבלה או בתאום מראש של מידות הכסא וכמות להזמנה.
חישוב עלות המוצר: המחיר יחושב לפי משקל תאורטי של הברזל, מצולע 8 מ"מ = 0.41 ק"ג\מטר, מצולע 10 = 0.64 ק"ג \מטר, מצולע 12 = 0.92 ק"ג\מטר.
הרכב המחיר: ברזל בנין לעיבוד: X מחיר לטון (₪)
 עיבודים תוספת למחיר, חיתוך: Y מחיר לטון (₪)
 עיבודים תוספת למחיר, כיפוף: Z מחיר לטון (₪)
 עיבודים תוספת למחיר, חישוקים, W מחיר ליחידה (₪)

מס' פריט	מק"ט דומא	תאור	מתאים לעובי רצפה\תקרה (מ"מ)	אורך חלק עליון (מ"מ) C	אורך בסיס (מ"מ) B	גובה (מ"מ) H
5935	DCH150	DomaChair 150	230-260	300	300	150
5936	DCH160	DomaChair 160	240-270	300	300	160
5937	DCH170	DomaChair 170	250-280	300	300	170
5938	DCH180	DomaChair 180	260-290	300	300	180
5939	DCH190	DomaChair 190	270-300	300	300	190
5940	DCH200	DomaChair 200	270-300	500	500	200
5941	DCH210	DomaChair 210	280-310	500	500	210
5942	DCH220	DomaChair 220	290-320	500	500	220
5943	DCH230	DomaChair 230	290-330	500	500	230
5944	DCH240	DomaChair 240	300-340	500	500	240
5945	DCH250	DomaChair 250	310-350	500	500	250
5946	DCH260	DomaChair 260	320-360	500	500	260
5947	DCH270	DomaChair 270	330-370	500	500	270
5948	DCH280	DomaChair 280	340-380	500	500	280
5949	DCH290	DomaChair 290	360-390	500	500	290
5950	DCH300	DomaChair 300	360-400	500	500	300
5955	DCH350	DomaChair 350	410-440	500	500	350
5959	DCH400	DomaChair 400	460-500	500	500	400
5969	DCH500	DomaChair 500	560-600	500	500	500

מידות אחרות לפי דרישה

מידות אחרות לפי דרישה

מידות אחרות לפי דרישה



שומר מרחק בין רשתות לקירות לא נושאים - WallNet



WallNet

שומר מרחק בין שני חלקי התבנית ומיקום מדויק של שתי שכבות הזיון בקירות. שומר מרחק בין רשתות עשוי ממוט פלדה ובקצותיו קליפסים מפלסטיק. משמש כשומר מרחק בין שני חלקי התבנית וגם כשומרי מרחק מדויק בין רשתות הזיון בקירות לא נושאים כדוגמת קירות מתועשים, טרומיים, גדרות, בתים פרטיים, בריכות, וילות ובניה טרומית.

הרכבת הקליפסים על גבי הרשתות, מומלץ 4 יחידות למ"ר. שמירת מרחק מדויק בין רשתות ושמירה על כיסוי בטון מתאים. אין צורך בשומרי מרחק אחרים (כדוגמת כוכב או קיפוד) בין הרשת לתבנית שומר על עובי קירות מדויק וחוסך בעלויות התקנה פשוטה וחסכון בזמן - אין צורך בקשירות ברזל ואבזרים נוספים להתקנה.

מידות נוספות לפי דרישה.
עבור קירות נושאים - המוצר אינו מהווה חלופה לפיגורות ברזל לקיבוע רשת (קלמרות) ניתן להשתמש במוצר רק כשומר מרחק.

שימוש:
תאור:

אופן הרכבה:
יתרונות:

הערות:

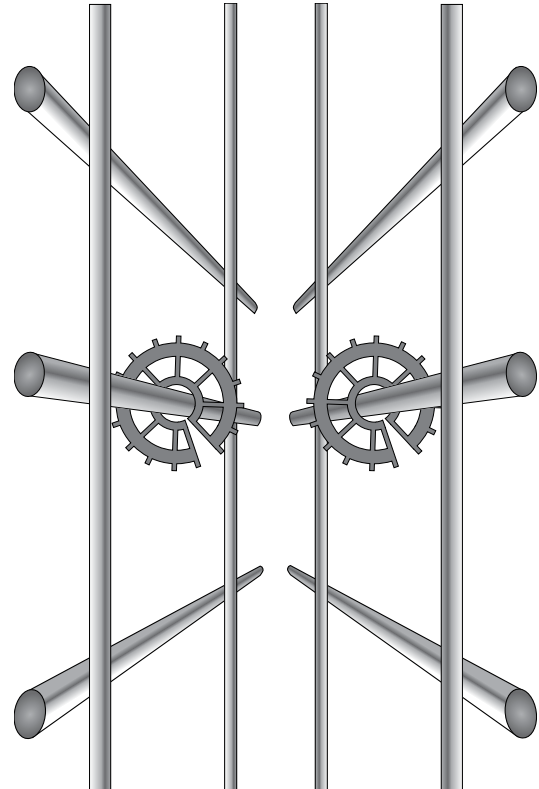
כמות במשטח (יחידות)	כמות בשק (יחידות)	מתיאם לברזל (מ"מ)	כיסוי בטון (מ"מ)	מתיאם לרוחב קירות (מ"מ)	תאור	מק"ט דומא	מס' פריט
5000	100	4-12	25	200	WallNet 200-25 (4-12)	WN20025	6901
5000	100	4-12	30	200	WallNet 200-30 (4-12)	WN20030	6902
5000	100	4-12	25	250	WallNet 250-25 (4-12)	WN25025	6903
5000	100	4-12	30	250	WallNet 250-30 (4-12)	WN25030	6904
5000	100	4-12	25	300	WallNet 300-25 (4-12)	WN30025	6905
5000	100	4-12	30	300	WallNet 300-30 (4-12)	WN30030	6906



WallNet



המצב הקיים



צינורות, פקקים, טבעות קצה וקונוסים מפלסטיק

צינור הגנה DSL - DomaSleeve



DSL 22\26, DSL 26\30
מחוספס



DSL 100, DSL 125
(מרירון)

שימוש: צינור הגנה המאפשר שימוש חוזר של מוטות הברגה מהירה.
תאור: צינור בגימור מחוספס הנדבק היטב לבטון או חלק הניתן לשליפה מהבטון.
אופן הרכבה: יש לחתוך את צינור למידת עובי הקיר ולהרכיבו על גבי מוט הברגה מהירה לפני סגירת התבנית.
יתרונות: הצינור המחוספס בעל קשיחות המשמש כשומר מרחק בין התבניות.

מס' פריט	מק"ט דומא	גימור חיצוני	אורך יחידה (מ"א)	אריזה בחבילה (מ"א)	אריזה במשטח (מ"א)
7002	DSL 100	1" חלק (מרירון)	2	50	2,500
7003	DSL 125	1.25" חלק (מרירון)	2	50	2,500
7000	DSL 22/26	מחוספס	2	100	3,500
7001	DSL 26/30	מחוספס	2	50	2,800

קונוס קצה לצינור הגנה SK - DomaCone



קונוס 1" / DC SK 22\10
DC SK 26\10



DC SK 22\30



DC SK 22\50 DC SK 26\50

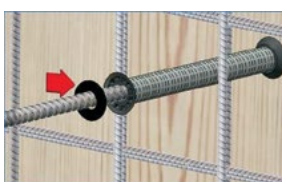
שימוש: קצוות לצינורות הגנה הניתנים לפרוק ומאפשרים ביצוע סתימת בטון.
תאור: קונוס קצה המורכב בקצה צינור ההגנה.
אופן הרכבה: יש להחדיר את הקונוס בקצה צינור ההגנה. לאחר היציקה שולפים את הקונוסים וסותמים את המגרעת בבטון או באמצעות פקק בטון מתאים.
יתרונות: עומק הקונוס הסטנדרטי היינו 10 מ"מ. ניתן לקבל גם קונוסים בעומק 30 ו-50 מ"מ. יוצר שקע קוני בפני הקיר המאפשר סתימת בטון איכותית, כגון בטון מתפשט או באמצעות פקק בטון מתאים עם דבק.

מס' פריט	מק"ט דומא	מתאים לצינור (מ"מ)	עומק הקונוס (מ"מ)	אריזה (יחידות)
9000	DC SK 22\10	22\26	10	לפי דרישה
9001	DC SK 22\30	22\26	30	לפי דרישה
9002	DC SK 22\50	22\26	50	125
9003L	DC SK 26\10	26\30	10	500
9004	DC SK 26\50	26\30	50	125
9005	קונוס לצינור 1"	1"	10	1,000

טבעת איטום לקונוס קצה DomaSealingRing



DSR




שימוש: מניעת נזילות בטון בזמן היציקה בנקודת המגע בין קונוס הקצה ותבנית היציקה.
תאור: טבעת המיוצרת מגומי EPDM עם חור פנימי בקוטר 22 מ"מ ועובי 2 מ"מ.
אופן הרכבה: הטבעת מתוכננת במיוחד לשמש חוצץ בין קונוס הקצה והתבנית יציקה כדי למנוע נזילות בטון ולכלוך פני הבטון בגמר היציקה.
יתרונות: יש להסיר את המדבקה בגב הטבעת ולהדביק את הטבעת על פני קונוס הפלסטיק. מונע נזילות מיץ בטון בנקודת המגע בין קונוס הפלסטיק ותבנית היציקה. לא דורש מיומנות מיוחדת בהרכבה. מהירות וקלות בביצוע, עלויות נמוכות מול האלטרנטיבות האחרות. גימור הבטון נקי וללא סימני בטון.


מס' פריט	מק"ט דומא	מתאים לקונוס פלסטיק	כמות בשקית (יחידות)	כמות בקופסה (יחידות)
90010	DSR1\22\26	1" 22\10 26\10	100	1,000
90011	DSR22\5-26\5	22\5 26\5	100	1,000

פקקים, טבעות קצה וקונוסים מפלסטיק

פקק גומי אוטם DomaAqua - DA



DA



DA Tool

שימוש: מניעת מעבר מים דרך צינור הגנה. פקק רך משונן, המיוצר מגומי אנטי בקטריאלי.

תאור: יש להחדיר את הפקק באמצעות מכשיר מתאים להחדרה DA Tool. למכשיר ידית החדרה בעלת קצה מעוגל. יש להחדירה את הפקק עד לעומק הנדרש.


אופן הרכבה: מיוצר מחומר גומי גמיש, אנטי בקטריאלי.

יתרונות: חוסך בחומר המילוי, עבודה זמן לביצוע סתימת בטון. מתאים לשימוש במיוחד לקירות מתועשים באתר (שיטת "ברנוביץ")

הערות: מידות אחרות לפי דרישה.

מס' פריט	מק"ט דומא	מתאים לצינור (מ"מ)	אריזה בחבילה (יחידות)
9300	DA 20	20\22 (3\4")	1,000
9301	DA 22	22\26 (1")	1,000
9302	DA 26	26\30 (1.25")	500
9303	DA Tool	22\26 (1")	1

אטם לצינור דיווידג STOPFLEX



STOPFLEX

שימוש: אטם לצינור דיווידג בקירות בטון.

תאור: אטם המיועד לאטימת מים באמצעות 4 טבעות אטימה גמישות. יש להחדיר דבק לתוך צינור הדיווידג ולאחר מיכן להכניס את האטם לתוך הצינור בקיר.

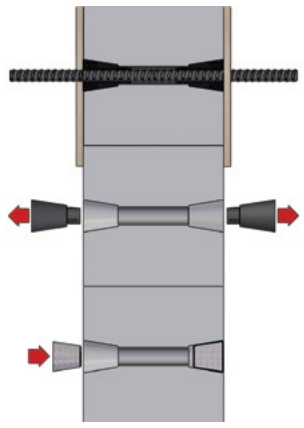
אופן הרכבה: מבנה האטם בשילוב דבק האטימה יוצר האטימה מוחלטת והידבקות חזקה בין האטם לצינור.

יתרונות: נוח לעבודה, הרכבה מהירה ופשוטה, חיסכון בזמן ובעלות העבודה. יישום יעיל ומהיר לאיטום חיצוני בקירות אבן - שיטת ברנוביץ.

* מתאים לצינור מחוספס 22/26 מ"מ וצינור מרירון 1 צול.

מס' פריט	מק"ט דומא	אריזה בחבילה (יחידות)
9311	stopflex	500

הוראות עבודה




אביזרים נדרשים


- צינור הגנה DSL 26\30 או DSL 22\26
- קונוס קצה DC-SK 26\50 או DC-SK 22\50
- פקק קוני DCC2 26\50
- דבק לבטון DCG Part A ומקשה DCG Part B

- צוק את הקיר \ עמוד בהתאם להוראות המתכנן.
- הסר את הקונוס קצה לאחר פירוק התבניות המתועשות.
- הדבק את פקק הבטון עם דבק לבטון, לתוך המגרעת שנוצרה באמצעות הקונוס.
- וודא שהקונוס שקוע כ- 10-3 מ"מ מפני הבטון לאפשר מריחה של טיח.

כיפת הגנה לקוצים DSC - DomaSafeCap



DSC I

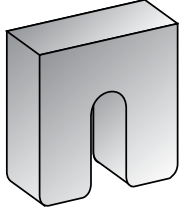


DSC II

שימוש: להגנת עובדים מפני פגיעה על ידי קצוות של מוטות ברזל בולטים באתר.
תאור: כיפת כיסוי המיוצרת מחומר פלסטיק זוהר.
אופן הרכבה: יש להלביש עד הסוף את כיפת ההגנה על קצה הקוץ החשוף.
יתרונות: הכיפה מיוצרת בצבעים זוהרים הבולטים בשטח.
 מבנה הכיפה מבטיח קיבוע יציב על מוטות בקטרים שונים.

מס' פריט	מק"ט דומא	חיבור לברזל (מ"מ)	צבע	צורה	אריזה בחבילה (יחידות)
100000	DSC I 10-18	10-18	כתום	בקבוק	1000
100001	DSC I 18-32	18-32	כתום	בקבוק	500
100002	DSC I 32-50	32-50	כתום	בקבוק	150
100003	DSC II 8-16	8-16	אדום	כיפה	לפי דרישה
100004	DSC II 18-32	18-32	אדום	כיפה	לפי דרישה

שומר מרחק לרשת (חיפוי רטוב) DU-10



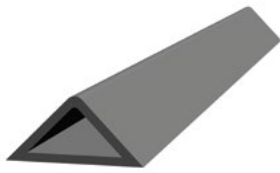
DU-10

שימוש: הרחקת הרשת מקיר הרקע
תאור: שייבה בצורת U בעובי 10 מ"מ
אופן הרכבה: מרחיקים את הרשת מהקיר באמצעות שומר המרחק. דרך החריץ המוארך מקבעים דיבל ומהדקים אותו כנגד שייבה מפלדה, המהדקת את הרשת לקיר הרקע.
יתרונות: מתאים במיוחד לחיפוי אבן בשיטה הרטובה.

מס' פריט	מק"ט דומא	אריזה (יחידות)
102000	DU-10	500

משולשים ופרופילים לתבניות

משולש L - DomaChamp




DC-L

שימוש: יצירת פינה קטומה באלמנט בטון היצוק בתבניות עץ.
תאור: משולש שווה שוקיים המיוצר מ-PVC.
אופן הרכבה: יש למסמר את המשולש אל התבנית דרך חורים מוכנים מראש.
יתרונות: קל ומהיר להרכבה.

מס' פריט	מק"ט דומא	מידות חתך (מ"מ ala/c)	אורך יחידה (מ"א)	כמות בחבילה (מ"א)	אריזה במשטח (מ"א)
8000	DC-L 15	15\15\21	2.5	100	לפי דרישה
8001	DC-L 20	20\20\28	2.5	100	2,500
8001HQ	DC-L 20HQ	20\20\28	2.5	100	לפי דרישה

משולש עם רצועת חיבור N\E - DomaChamp



DC-N

שימוש: יצירת פינה קטומה או מעוגלת באלמנט בטון היצוק.
תאור: משולש שווה שוקיים עם רצועת חיבור המיוצר מ-PVC.
אופן הרכבה: יש למסמר את המשולש אל התבנית דרך חורים מוכנים מראש בתוך הרצועה.
יתרונות: קשית, קל ומהיר להרכבה.
 קו הקיטום ישר ללא סימנים של מסמרי החיבור.

מס' פריט	מק"ט דומא	מידות חתך (מ"מ ala/c)	אורך יחידה (מ"א)	אריזה בחבילה (מ"א)	אריזה במשטח (מ"א)
8100	DC-N 15	15\15\21\31	2.5	100	לפי דרישה
8101	DC-N 20	20\20\28\36	2.5	150	2,100

משולש מפלדה - S DomaChamp



DC-S

שימוש: יצירת פינה קטומה באלמנט בטון היצוק בתבניות פלדה.
 תאור: משולש שווה שוקיים המיוצר מפלדה.
 אופן הרכבה: יש לרתך את המשולש אל התבנית הפלדה.
 יתרונות: קו הקיטום ישר וחלק.
 הערה: שימוש רב פעמי בתבניות מתועשות.

מס' פריט	מק"ט דומא	מידות חתך (מ"מ ab)	אורך יחידה (מ"א)	כמות בחבילה (מ"א)	אריזה במשטח (מ"א)
8500	DC-S 7	7\7	4	100	1,000
8501	DC-S 10	10\10	4	100	1,000
8502	DC-S 15	15\15	4	128	1,000
8503	DC-S 20	20\20	4	32	960

סטופר לצינור דיווידג



Stopper 22/26

שימוש: איטום למים וגזים בחלץ גבוה לצינור דיווידג בקירות בטון.
 תאור: הסטופר בנוי מפלסטיק ABS וגומי TPE - חמרים איכותיים ועמידים לשנים רבות.
 אופן הרכבה: מיוצר בצבע הבטון למראה נקי ואסתטי.
 יתרונות: לאחר הוצאת הקונוס קצה (פריט 9005) מורחים בפולימר MS מסביב לסטופר לאחר מכן מחדירים אותו בסיבוב אל תוך הצינור מריון 1".
 הערות: איטמה למים וגזים בלחץ גבוה, חיסכון בזמן ובעלויות עבודה, נוחות עבודה, הרכבה מהירה ופשוטה.
 מתאים לצינור הגנה מריון 1" ו 22/26

מס' פריט	מק"ט דומא	אריזה (יחידות)
9310	Stopper 22/26	400



youtu.be/GevQmYRBqXM

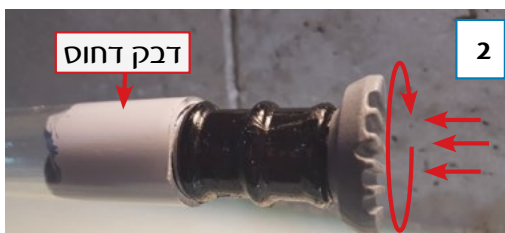


בדיקת לחץ גזים נגדי

הסטופר נבדק בהצלחה במכון התקנים הישראלי ונמצא מתאים להנחיות פיקוד העורף כפי שהוגדרו במפרט לאיטום מעברי צנרת במרחבים מוגנים. עומד בהנחיות האיטום בלחץ גז הליום פנימי וחיצוני.

בדיקת איטומת למים

הסטופר נבדק בהצלחה בהתאם לתקן הישראלי 1476 חלק 2, במהלך הבדיקה הסטופר עמד בלחץ קבוע של 5 אטמוספרות בתוך מים בתא לחץ.



ההדגמה בצנור שקוף להמחשת התהליך בצינור הדיווידג

הכנסת הסטופר לתוך קונוס הבטון



הזרקת דבק מסוג פולימר MS לצינור הדיווידג



הסטופר בתוך קונוס הבטון



ההדגמה בצנור שקוף להמחשת התהליך בצינור הדיווידג

דפיקת הסטופר לתוך צינור הדיווידג

צינור הגנה משולב עם שומר מרחק מתכוון



שימוש:
תאור:

צינור הגנה משולב איכותי למוט הברגה "דיווידג" ושומר מרחק בין תבניות נגדיות. הצינור בנוי עם 2 טבעות אטימה ו-4 שקעים המיועדים לאטימה ואחיזת "הכחולה" - רובה בשיטת ברנוביץ. על הצינור מעצורי מים טבעתיים מובנים למניעת חדירת מים דרך מהעטפת החיצונית של הצינור, צינור ההגנה משולב מסופק במידה מדויקת של הקיר.

אופן הרכבה:

יש למקם את הצינור הגנה משולב באמצעות העברת מוט הברגה מירה דיווידג דרכו. לאחר היציקה יש להוציא את הקונוס קצה משני צידי הצינור באמצעות מוט או מברג.

יתרונות:

אביזר פלסטיק מדויק ואיכותי, נוח לעבודה, הובלה ואחסון, חסכון משמעותי בזמן ובכוח אדם הנדרש בסגירת התבניות ליציקת בטון, הנמגנון מחזיק את הצינור ניצב לתבנית ומקל על הרכבת התבנית.

הערות:

עומד בעומסי עבודה גדולים. ניתן להוסיף קליפס שומר מרחק 25 ע"ג הצינור

צינור הגנה משולב DCS III

מס' פריט	מק"ט דומא	מידות לקיר (מ"מ)	אריזות בשק (יחידות)	אריזה במשטח (יחידות)
7300	DCS III 22/150	150	100	500
7301	DCS III 22/180	180	100	500
7302	DCS III 22/200	200	100	500
7309	DCS III 22/220	220	100	500
7303	DCS III 22/250	250	100	500
7304	DCS III 22/300	300	100	500
7305	DCS III 22/350	350	50	300
7306	DCS III 22/400	400	50	300
7308	DCS III 22/500	500	50	300

* מידות אחרות לפי דרישה

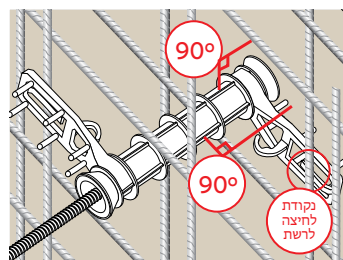
שומר מרחק היפו

מס' פריט	תאור פריט
7350	פריט קצה לצינור משולב



התפס מתאים לברזל בקוטר בין 8-14 מ"מ

"היפו" - שומר מרחק רב תכליתי



שרטוט הרכבה של הצינור בתוך התבניות עם 2 רשתות ברזל



נקודת לחיצה לרשת

שומר המרחק נלחץ מתחת לברזל ושומר מרחק בין הברזל לתבנית



נקודת שבר הקונוס

קונוס מנותק + קונוס בטון



טבעות לאטימה

צינור חתוך בתוך יציקת בטון



2 טבעות לאטימה

4 שקעים

2 טבעות איתום בקצה הקונוס + 4 שקעים לאחיזת הרובה בשיטת ברנוביץ

שומר מרחק בין רשתות לקירות לא נושאים - Keeper



Keeper

שימוש:
תאור: שומר מרחק המתאים ליציקת קירות, עמודים לטוחח קטרים 6 עד 12 מ"מ אביזר פלסטיק אוניברסלי המיוצר מ-ABS ומורכב בלחיצה שומר על המרחק בין התבנית, בין רשתות לתבנית, על המרחק בין הרשתות. כמו כן, שומר מפני חדירת מים, יצירת קורוזיה וסדקים בבטון הרכבת הפלסטיק על גבי הרשתות, מומלץ 3-4 יחידות למ"ר חסכון משמעותי בזמן ובכוח אדם הנדרש לעבודת קשירות הברזל. שמירה על מרווחים תיקניים בין הרשתות לתבניות. עמידות בעומסי לחיצה גדולים. דיוק מירבי בהצבת הרשתות והתבניות. ממשק מינימלי עם התבנית. שלושה מעצורי מים טבעתיים מובנים למניעת חדירת מים, קורוזיה ותופעות סדיקה. משקל עצמי נמוך, נוח לעבודה, הובלה ואחסון. עבור קירות נושאים - המוצר אינו מהווה חלופה לפיגורות ברזל לקיבוע רשת (קלמרות) ניתן להשתמש במוצר רק כשומר מרחק. *מידות נוספות לפי דרישה.

אופן הרכבה:
יתרונות:

הערות:

מס' פריט	מק"ט דומא	תיאור	לרוחב קיר מתאים	כיסוי בטון (מ"מ)	מתאים לברזל
69030	KD 20025	200-25 (6-12)	200	25	6-16
69031	KD 25025	250-25 (6-12)	250	25	6-16
69032	KD 30025	300-25 (6-12)	300	25	6-16



עמודים

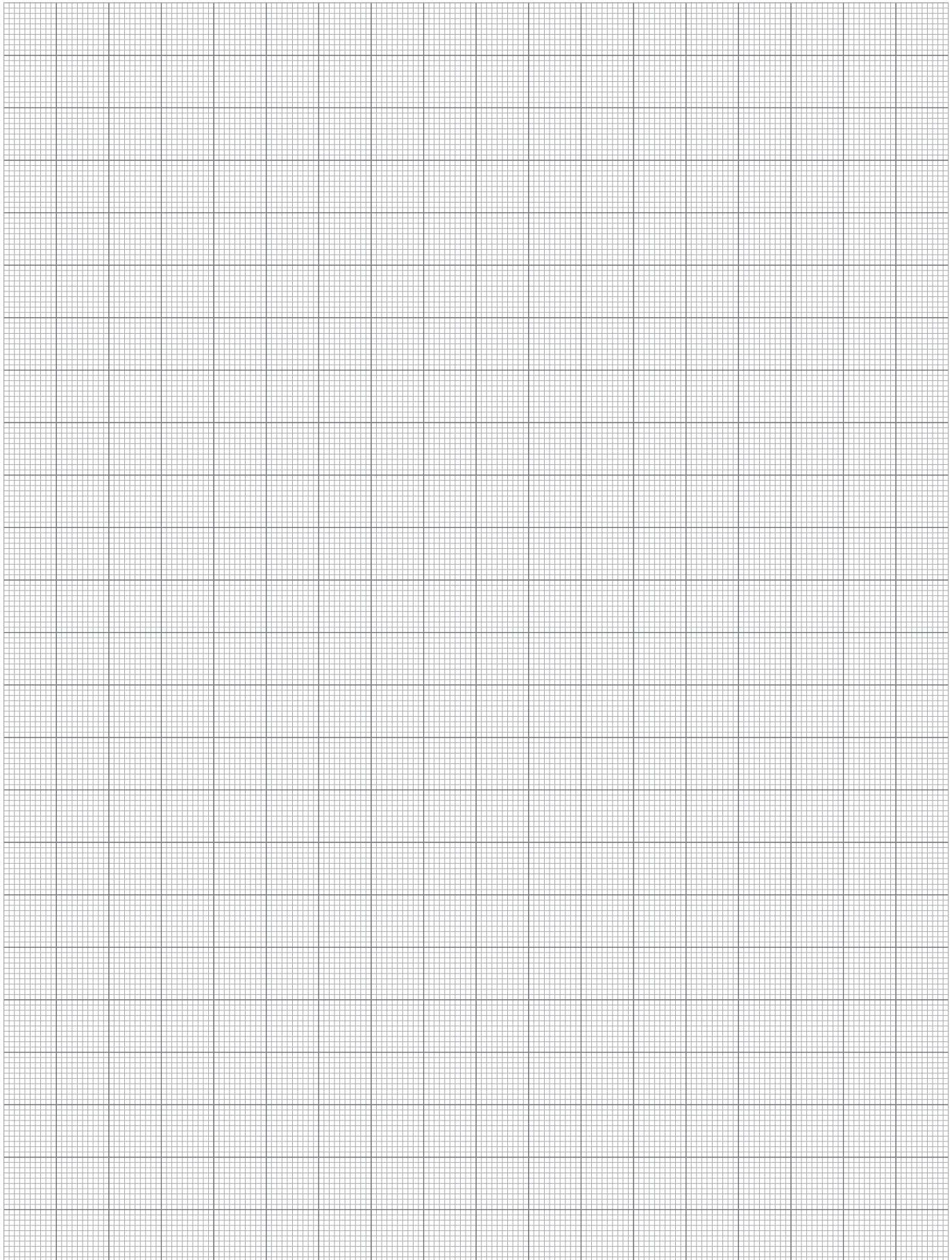


קירות בטון



קירות בטון





תנאים מסחריים כלליים

דומא שיווק לבניין וסחר (1996) בע"מ, ח.פ. 512416215 (להלן: "הספק")

- 1 המזמין מתחייב לרכוש את המוצר מ "דומא", להלן "הספק", כמפורט בתנאי ההזמנה
- 2 המזמין מתחייב לשלם לספק את התמורה המלאה עבור המוצר בתוספת מע"מ כדין (להלן: "התמורה")
- 3 המזמין ישלם לספק את התמורה עבור אספקת המוצר בתנאי תשלום כפי שאושרו בתנאי ההזמנה
- 4 מוסכם וידוע, כי הספק רשאי שלא לספק את המוצר למזמין אם המזמין לא יעמוד בחובת התשלום כלפיו, במלואן ובמועדן, וכי הדבר לא יהווה הפרת ההתחייבויות של הספק כלפי המזמין.
- 5 מוסכם וידוע, כי הבעלות על המוצר תועבר לידי המזמין אך ורק לאחר תשלום מלוא התמורה בעדו.
- 6 בגין כל איחור במועד ביצוע התשלום, ישלם המזמין לספק, ריבית פיגורים בגובה ריבית החריגה המקסימלית הנהוגה בשוק.
- 7 הספק שומר על הזכות לשנות את עיצובו החזותי של המוצר בכל זמן נתון, מבלי לתת התראה מראש בדבר.
- 8 הספק לא יהיה מחויב בכל נזק שיגרם למזמין בגין איחור באספקת המוצר, ככל שאיחור זה אינו באחריותו ו/או בשליטתו של הספק, לרבות בשל: כוח עליון, פעולת טרור, שביתה, שריפה, שיטפון, סערה, מלחמה, גניבה, עיכוב בשילוח ימי או אווירי וכדומה. בקרות אחד המקרים המנויים בסעיף זה, יהיה הספק זכאי, בהתאמה, להארכת מועדי אספקת המוצר.
- 9 איחור באספקת המוצר שאינו עולה על 7 ימים לא יחשב כהפרה של הסכם זה.
- 10 המזמין מתחייב למלא אחר הוראות השימוש והבטיחות הנלוות למוצר בקפדנות יתרה, ולעשות שימוש זהיר במוצר, בהתאם לטיבו ולמהותו. בנוסף, המזמין מתחייב לפעול, בכל עת, בהתאם לדינים ולכללי הזהירות המחייבים ו/ או המקובלים.
- 11 המזמין מתחייב לערוך בדיקות בטיחות מטעמו טרם השימוש הראשוני במוצר.
- 12 המזמין מתחייב, כי השימוש במוצר ייעשה רק ע"י כוח אדם מוסמך, מנוסה, ומיומן, בהתאם לסוג המוצר ולמהותו.
- 13 המזמין מתחייב כי השימוש במוצר, כמתואר לעיל, ייעשה תחת פיקוח מקצועי מתמשך.
- 14 המזמין מצהיר כי ידוע לו שאופן השימוש במוצר, כמתואר לעיל, הינו בעל חשיבות יתרה, וכי שימוש לקוי ו/ או רשלני ו/ או שונה במוצר עשוי, חס וחלילה, לגרום לתאונות ופציעות חמורות ואף לאובדן בנפש.
- 15 ידוע למזמין ומוסכם, כי הספק לא יהיה אחראי בשום צורה ואופן לתוצאות העלולות להיגרם בשל הפרת אחד ו/ או יותר מכללי הזהירות המנויים לעיל ולהלן על ידי המזמין ו/ או מי מטעמו.
- 16 המזמין מצהיר כי ידוע לו, כי ישנם גורמים רבים העלולים להשפיע על טיב ואיכות המוצר, לרבות: שחיקה, שיתוך (קורוזיה), דפורמציה, העמסה עודפת ואחסון שלא לפי הוראות יצרן. אשר על כן, ולמען שמירה על כללי הזהירות הנדרשים, מתחייב המזמין לערוך בדיקות לפני התחלת השימוש במוצר ופיקוח מתמיד על טיב המוצר וכן, לבחון האם ניתן להמשיך ולהשתמש בו, בשים לב להשפעתם של הגורמים על טיב ואיכות המוצר לאורך זמן. למען הסר ספק יובהר, כי האחריות לעריכת הבדיקות כאמור, לרבות קביעת תדירותן של הבדיקות, הינה של המזמין בלבד.
- 17 המזמין מצהיר, כי ידוע לו שכל תיקון ו/ או שינוי במוצר לאחר מסירתו לידיו ו/ או לידי מי מטעמו, עשוי לגרוע מטיב המוצר ולהשפיע על איכותו, וכי בכל מקרה שכזה לא תהא לספק כל אחריות לטיב המוצר. למען הסר ספק, מוסכם כי הספק לא יהא אחראי באופן כלשהו למוצר שנערך בו שינוי ו/ או תיקון כלשהו.
- 18 מבלי לגרוע מכלליות האמור לעיל, המזמין מצהיר כי ידוע לו שהספק לא יהא אחראי לטיב ו/ או איכות המוצר בקרות אחד ו/ או יותר מהמקרים שלהלן:
 - א. נזק שנגרם במידת על ידי המזמין ו/ או מי מטעם המזמין.
 - ב. נזק שנגרם עקב שימוש לא זהיר ו/ או רשלני על ידי המזמין ו/ או מי מטעמו.
 - ג. נזק שנגרם עקב שימוש לקוי ו/ או שונה מהנחיות הספק ע"י כוח אדם שאינו בעל המומחיות והניסיון הנדרש בתפעול המוצר.
 - ד. נזק שנגרם באמצעות צד שלישי ו/ או עקב כוח חיצוני שאינו בשליטת הספק.
 - ה. נזק שנגרם לאחר עריכת תיקון ו/ או שינוי במוצר על ידי המזמין.
 - ו. נזק שנגרם עקב החלפת רכיב כלשהו במוצר.

מדיניות החזרת מוצרים

- ניתן להחזיר מוצרים שסופקו ללקוח, עד 7 ימים קלנדריים ממועד קבלת הסחורה (אלא אם אושרו תנאי אספקה והחזרה שונים בהזמנה), ובתנאי שיוחזרו באריזתם המקורית ולא נעשה כל שימוש במוצרים.
- עבור מוצרים מיוצרים כגון: תעלות קוצים CBOX / BMS, מוטות UPSET / DBAR, ווי נירוסטה או כול מוצר אחר (המיוצר), או מוצרים אשר הוזמנו באופן מיוחד, ע"י המזמין מדומא לפי מפרט מיוחד של ספק של דומא בארץ או בחו"ל.
- לאחר אישור פרטי ההזמנה / ביצוע וביצוע הזמנה כספית ע"י המזמין, לא יוכל המזמין לשנות, להחליף, לבטל או להחזיר את המוצר.
- ביטולים והחזרות עבור לקוחות פרטיים - כפופים לתקנות הגנת הצרכן, תשע"א 2010.
- דמי ביטול: במקרה של החזרת מוצרים ע"י המזמין, דומא תהיה רשאית לגבות דמי סליקה של כרטיס האשראי (במידה והעסקה בוצעה בכרטיס אשראי), כמו כן, דומא תגבה דמי ביטול עד סך של 5% מערך המוצרים המוחזרים / מבוטלים.
- 18 מלוא זכויות היוצרים הנוגעות למוצר (לרבות: סימן מסחרי, מדגם, זכויות יוצרים וכדומה) שמורות לספק. המזמין מתחייב שלא לעשות שימוש בקניין הרוחני של הספק במוצר, לרבות באמצעות העברת מסמכים ותרשימים הקשורים למוצר, בין באופן ישיר ובין באופן עקיף, לצד שלישי.
- 19 סמכות השיפוט הבלעדית בגין כל שאלה ו/או תביעה ו/או מחלוקת ו/או התדיינות משפטית, שעניינם עסקה זו, מוקנית לבתי המוסמכים בתל-אביב



למידע מעודכן של מוצרים וקטלוגים עדכניים
 סרקו את הקוד והכנסו לעמוד הקטלוגים באתר
www.doma.co.il/קטלוגים



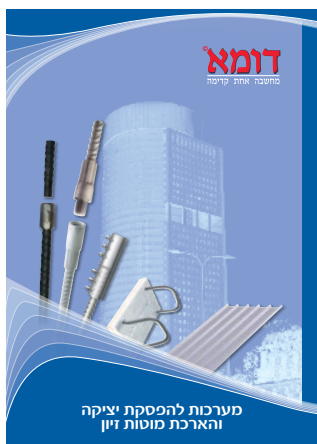
שומרי מרחק מפלסטיק ובטון
 פרופילים מפלסטיק ומתכת



מוטות הברגה מהירה ואביזרים
 לתבניות מתועשות



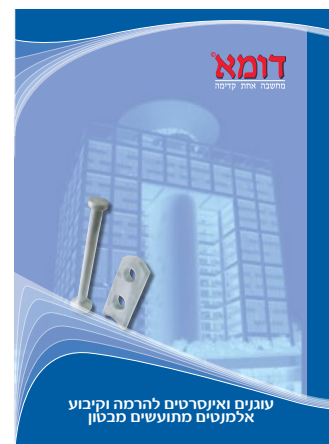
סיכות נירוסטה לחיפוי אבן טבעית



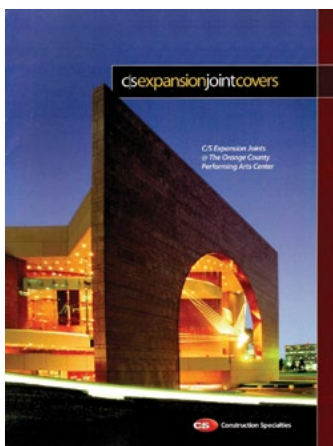
מערכות להפסקת יציקה
 והארכת מוטות זיון



תעלות עיבון
 וחיבורים באמצעות ברגי ראש פטיש



עוגנים ואינסטרטים להרמה וקיבוע
 אלמנטים מתועשים מבטון



תפרי התפשטות ורעידות אדמה
 C/S Group



רגליות לתמיכת רצפה צפה חיצונית
 Buzon



רגליות לתמיכת רצפות צפות חיצוניות
 דומא

מכירת המוצרים בהתאם לתנאים המסחריים הכלליים של חברת דומא ראה באתר החברה www.doma.co.il



דומא שיווק לבניין וסחר (1996) בע"מ

טל: 03-9026067, פקס: 03-9026066

www.doma.co.il

E-mail: sales@doma.co.il