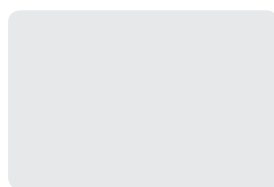
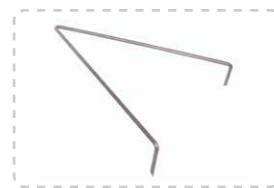
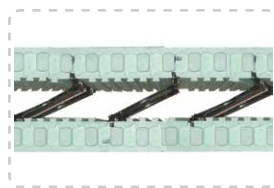
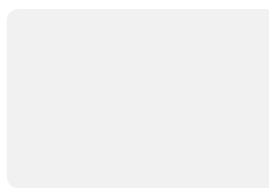
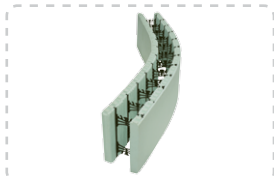
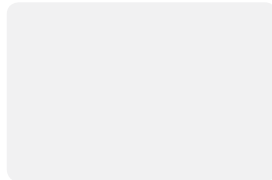


מדריך למוצר*י* NUDURA



תוכן העניינים

| | |
|-------|------------------------------------|
| 4 | מבוא |
| 5 | מווצרים חדשניים |
| 6 | קווי מווצרים |
| | סדרת NUDURA ICF |
| | tabniot morcbotot: |
| 7 | tabniot stndrtiot |
| 8 | tabniot 90° |
| 9 | tabniot 45° |
| 10 | tabniot um kaza mshofu |
| 11 | tabniot basis llbnim |
| 12-13 | tabniot |
| 14 | tabniot rdios |
| | tabniot la morcbotot: |
| 15 | tabniot stndrtiot |
| 16 | tabniot um kaza mshofu |
| 17 | tabniot um kaza mshofu do-zddi |
| 18 | tabniot basis llbnim |
| 19 | tabniot basis do-zddiot llbnim |
| 20 | tabniot basis mchoddot-kaza llbnim |
| 21 | tabniot opfimizcha |
| 22-23 | (סדרה 1) One Series |
| | Plus Series |
| 24 | tabniot NUDURA Plus |
| 25 | Tosfim R-Value |
| | hsdra hmsolbat |
| 26 | HYDROFOAM® |
| 27 | RetroFit |
| 28 | tcnologiah ltkrot |
| 28 | tcnologiah lrzpfot |
| 29 | abizrim ltavniot NUDURA |
| 30-34 | abizrim ubor NUDURA |
| 35-36 | murbot yishor NUDURA |
| 37 | urbcet matams lkir gboh sl NUDURA |
| 38 | shirوت lkochot |

תוכנית להשגת
ביצועים אופטימליים

חדשנות שעושה
את ההבדל



שירות לקוחות
לא תחרות



בנייה ייעיל
ביקורת אנרגטיית
מעטפת



הדרך
ותמיכת טכנית



הקריטריונים לבניית בניינים בימינו מחייבים מבנים בעלי מעטפות מבנה אמינות, חסכנות מבניה אנרגטית, ידידות לסביבה ועתרות-בי-צweis, זאת כדי למזער את עלויות האנרגיה, להקטין את פליטתו הפחמן הדו-חמצני ולמקם את ערך הנכס. המבנים של NUDURA מציעים חזק מעולה, עמידות בפני סופות אש, בידוד מפני רעש. זו הסיבה לכך שארכיטקטים, יזמים וקבלנים בכל רחבי העולם ממשיכים לבחור בטכנולוגיית הבניה המשולבת של NUDURA כחלופה המוכחת לשיטות הבניה המסורתיות.

tabniot beton maboddot sheno munikot lemeatzim, laadribelim, labeli batim, lakkbenim vlobeli makzou achrim bethom betoniyat at hachofesh vohgashot letaben vlebnut at mabna ul pi hachezon shalem. betoniyah um NUDURA munika lahem lcam at haafshrot lebnut mahri yotter vyeil yotter, vlo-safak mabna yidioti-lsabiba baal yitoronot mohotim bethom chiscon anergia batwo aruk. k'shatbachro b-NUDURA, tduo shatam meshamshim beptaron betoniyah ha'etob biyoter shish ciom.



אדריכלית: נטלי טומבלין

התבניות של NUDURA מיוצרות בעדרת טכנולוגיות מובילות בענף, טכנולוגיות המוגנות על ידי פטנטים והן ייחודיות ל-NUDURA. הן מאפשרות לכם ליהנות מגוון מוצרים חדשים לשירותי אנרגטיות ללא תחרות, חזק טוב יותר ובדיד מפן רעשים. מעטפת הבניה שננו מציעה פתרון לבנייה ידידותי לסביבה המאפשר לכם לבנות מהר יותר ויעיל יותר, ולהנוט מיתרונות שימושיים בהשוואה לשיטות הבניה המסורתיות.

החדשנות הופכת אותנו להיות הפתרון לבניה טובה יותר.

- טכנולוגיית DURALOK** - נעה ב佗וחה של התבניות למקוםן בעדרת אינטראלק בעל שלוש שיניים. כך נמנע הצורך בטפסנות ובברזלותות ונינתן לחסוך בעליות העבודה במהלך התקנה. לאחר שהtabניות נורמו זו על גבי זו, רצועת הנעילה הריציפה המותקנת לאורך הקיר יכול מבטיחה שגובה הקירות יהיו תמיד מדויק. זאת בהשוואה לבניות אחרות ללא רצועות נעלאה כלוא, דבר הגורם לירידה לא רצiosa בגובה הקיר לאחר יציקת הבטון. DURALOK הופך את NUDURA לתבנית החזקה ביותר בענף הבניה.



- טכנולוגיית DURAFOLD** - טכנולוגיית רשת-על-צירים המוגנת ע"י פטנט מאפשרת קיפול והובלה של כל מערכת מבנים NUDURA במצב שטוח, כך ניתן להעמס 40% יותר פריטים על המשאית בהשוואה לבניות אחרות. ברגע שהtabניות מגיעות לאוֹרֶה, עליכם רק לפתוח אותן ולהרים זו על גבי זו.



- טכנולוגיית DURAMAX** - התבנית הסטנדרטית הגדולה ביותר בשוק, בגודל 457 x 2438 מ"מ. התבנית שננו בגודל 2438 מ"מ מפחיתה ב-60% את מספר החיבורים בקיר בהשוואה למערכות קירות אחרות, ומאפשרת לモתקנים להניא 1.1 מ"ר של קיר בעוזרת בלבד ייחיד.



- מערכת 4-WAY REVERSIBLE** - האינטראלק המוקצה ומוגן על ידי פטנט מאפשר הצבה של התבנית ב-4 כיוונים שונים. וכך ניתן למנוע הייצור של פינות ימנית ושמאלית ולהפrichtה מידית משמעותית את הקיפ הבזבוז באתר הבניה.



NUDURA היא החברה המובילה בחידושים טכנולוגיים בתחום הבטון המבוקדoot (ICF) ומוצעה ללקוחותיה את האפשרות לשלב מגוון מוצרים שונים בתהליך הבניה. NUDURA ICF Series מציעה יתרונות ייחודיים בהשוואה למוצרים המתחרים בשוק.

DURAMAX Technology™
DURAFOLD Technology™
DURALOK Technology™
The 4-Way Reversible System



One Series היא מערכת התבניות הרב-חיבוריות היחידה בענף המאפשרה יצירה של משטחי בטון חשופים למטרים על פניו לוח תבנית סטנדרטי של NUDURA. כך יכולים בנאים ואדריכלים להנות מגימישות ללא תחרות בפרויקטים שתוכנוו להשתמש בתבניות בטון מבוקדות מסדרת ICF. בלב קו המוצרים החדשני זהה נמצאת טכנולוגיית MULTILINK DURA, רשות חדשה המאפשרת לבנים ליצור שילובים מרובי-צדדים וモותאים אישית לתבניות עבור מגוון פרויקטים של בנייה בתחום המסהורי והפרטי כאחד.

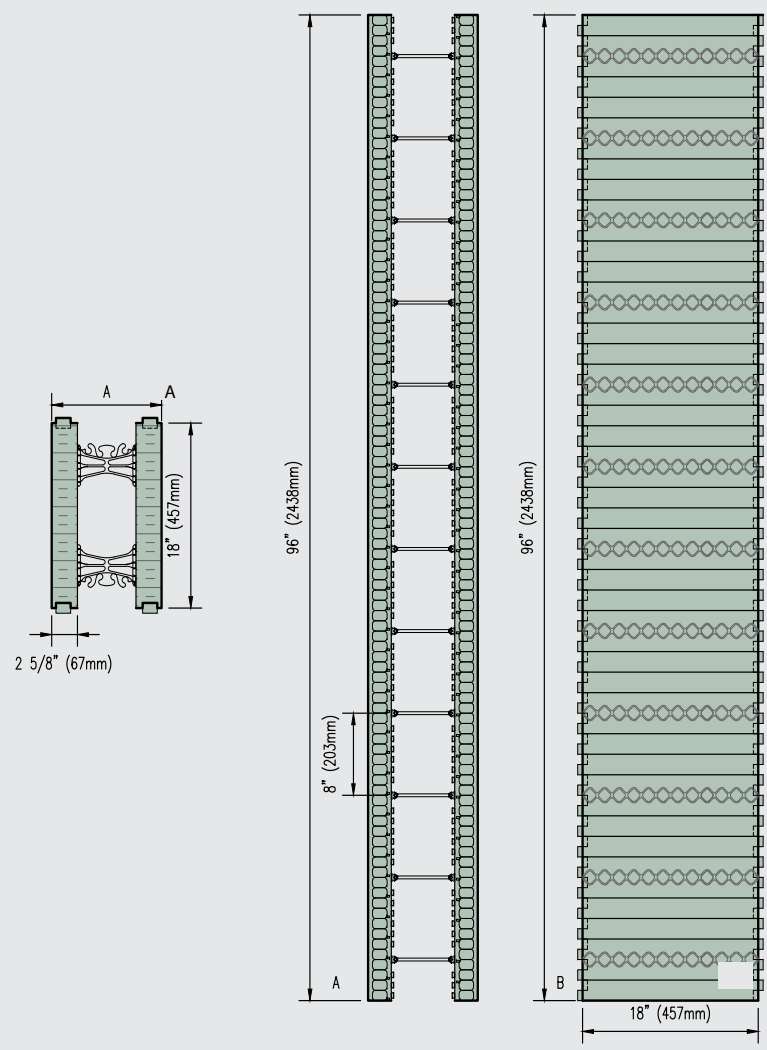


קו מוצרי Plus Series מציג דרך חדשה לעיצובים ולמהנדסים לייצר ערכי R משליהם. קו הבניות Plus והאינסרטים מסוג Plus+ מביל שני מוצרים שביחדאפשרים לכם להתקאים את ערך R של הבניין בעזרת מסה תרמית שתספק חיסכון ממשמעותי באנרגיה. Plus Series של NUDURA מסייע לאנשי המקצוע בתחום לעמוד בדרישות הבידוד החדשנות בעזרת מוצר אחד.



הסדרה המשולבת (Integrated) של NUDURA משלבת מוצרי מעתפתה מבנה, שיחד עם קו מוצרי התבניות הבטון המבוקדoot שלנו מאפשרים לכם להגיע ליעילות האנרגיה המרבית. כל מוצרי הסדרה המשולבת תוכנוו להתקנה מהירה ויעילה ולהחלפת שיטות בידוד מסורתיות רבות, שיטות הדורשות הרבה יותר עבודה התקנה.





מבט מקרוב על רשת מתכפלת עם צירים מתחתתיים

המוצר המורכב המוצג לעיל

אנו מציעים: נעלת תבנית (Form-Lock)

לשימורה על קירות ישירים. שימושים אחרים כוללים יישור הקיר על ידי הערמת התבניות באמצעות חיבורים אנכיים.



.dimים עובי תבנית סטנדרטית בגודל 6 אינץ' (150 מ"מ), 8 אינץ' (200 מ"מ), 10 אינץ' (250 מ"מ) ו- 12 אינץ' (300 מ"מ)

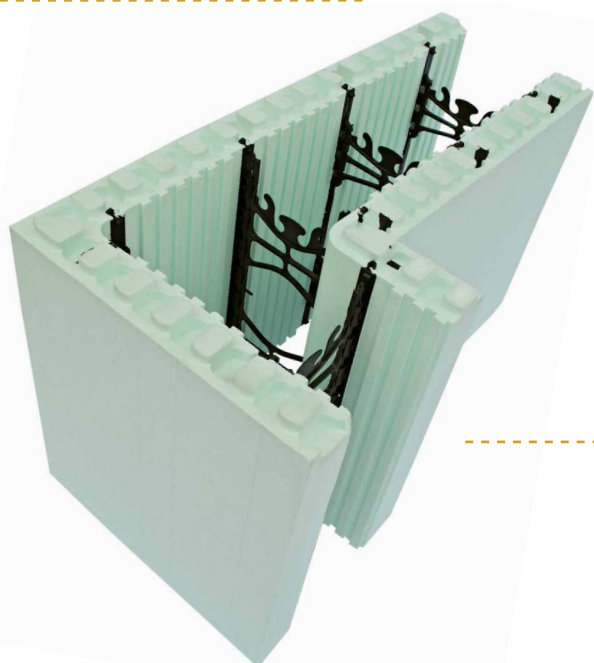
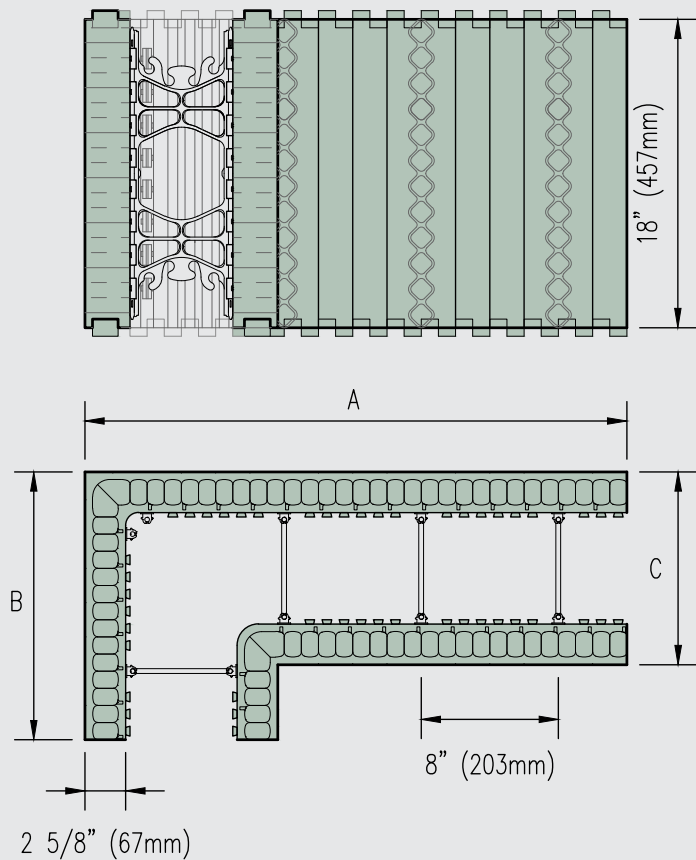
| רוחב לבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| אורוך | אורוך | אורוך | אורוך | אורוך | אורוך |
| רחוב A | רחוב A | רחוב A | רחוב A | רחוב A | רחוב A |
| גבבה | גבבה | גבבה | גבבה | גבבה | גבבה |
| עובייה | עובייה | עובייה | עובייה | עובייה | עובייה |
| כמות / מארז | כמות / מארז | כמות / מארז | כמות / מארז | כמות / מארז | כמות / מארז |
| קוד מוצר | קוד מוצר | קוד מוצר | קוד מוצר | קוד מוצר | קוד מוצר |
| 96-12 | 96-10 | 96-8 | 96-6 | 96-4 | 96-2 |

היחידות מגיעה בשני מרכיבים בעזרת רשתות מתכפלות עם צירים מתחתתיים.

הרשوت נכללת בתבניות המורכבות.

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי לעריך פרטיה התכנוני, בספריית BIM (Building Information Model) ובפתרונות בנושאי התקנה ועוד.

בעמודים 34-39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



מבט לעדשת מתקפלת בעלת צירם מותבטים, ודרשת תוסף לפינה זוויתית (נכילת בחזונה).

המוצר המורכב המוצג לעיל

אנו מציעים: קליפ לחיבור אנכי

קליפ לחיבור אנכי 8 ½ אינץ' (219 מ"מ)

קליפ מותבטי זה נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנכיות שלה. הוא מחליף את הצורך בקשירה או בהדקה של התבניות זו לזו, ובמקום זאת מספק חיבור מושך הדורש ממץ מינימלי בעת התקנה.



| | |
|-------------|-----|
| כמות/ קופסה | 200 |
| קוד מוצר | VJC |

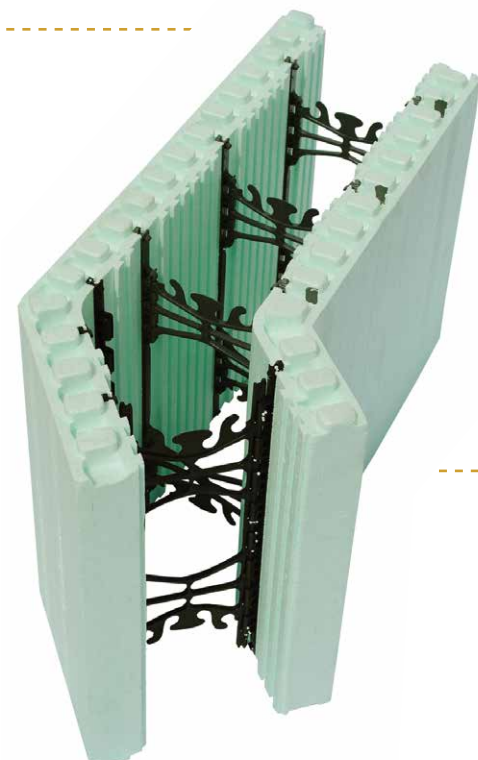
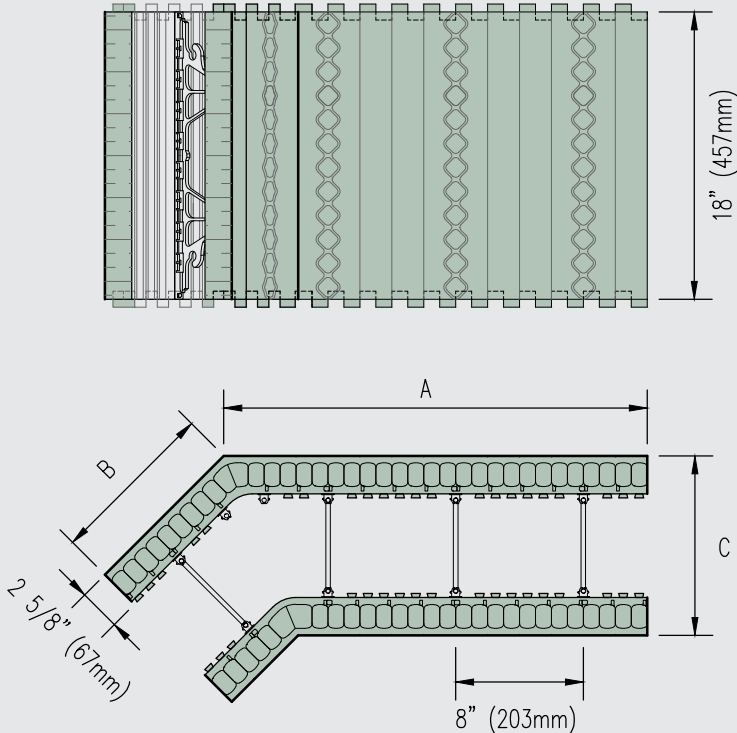
| רוחב ליבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| אורך A | 31 7/8 אינץ' (956 מ"מ) | 31 7/8 אינץ' (905 מ"מ) | 31 7/8 אינץ' (854 מ"מ) | 31 7/8 אינץ' (803 מ"מ) | 31 7/8 אינץ' (756 מ"מ) |
| אורך B | 15 1/8 אינץ' (498 מ"מ) | 15 1/8 אינץ' (397 מ"מ) | 15 1/8 אינץ' (346 מ"מ) | 15 1/8 אינץ' (295 מ"מ) | 15 1/8 אינץ' (245 מ"מ) |
| רוחב C | 13 3/4 אינץ' (387 מ"מ) | 13 3/4 אינץ' (337 מ"מ) | 13 3/4 אינץ' (286 מ"מ) | 13 3/4 אינץ' (235 מ"מ) | 13 3/4 אינץ' (188 מ"מ) |
| גובה | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| כמות / מארז | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| קוד מוצר | 90-4 | 90-6 | 90-8 | 90-10 | 90-12 |

היחידות מגיעה בשאן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירם מותבטיים.

הרשאות נכללות בתבניות המורכבות.

בקרו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התחשוו ל-02-970-9705.



מבט על רשת מתקספלת בעלת צירום מתכתיים, ורשת נוספת לפינה זו. זוויתות (נכליות בחזמנה).

המוצר המורכב המוצג לעיל

אנו מציעים: קליפ לחיבור אובי

קליפ מותבטי זה נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנביות שלה. הוא מחליף את הצורך בקשירה או בהדקה של התבניות זו לזו, ובמקום זאת מספק חיבור מושך הדורש מאמץ מינימלי בעת התקנה.



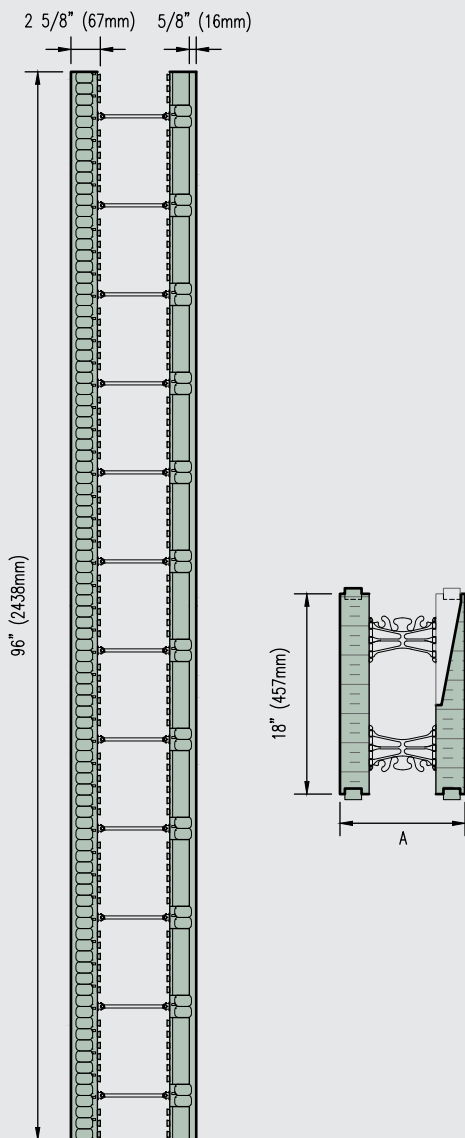
| | |
|---------------|-----|
| במזהות/ קופסה | 200 |
| קוד מוצר | VJC |

היחידות מגיעה כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקספלות עם צירום מתכתיים.

הרשאות נכללות בתבניות המורכבות.

בקרו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) בנושאי התקנה והעוז.

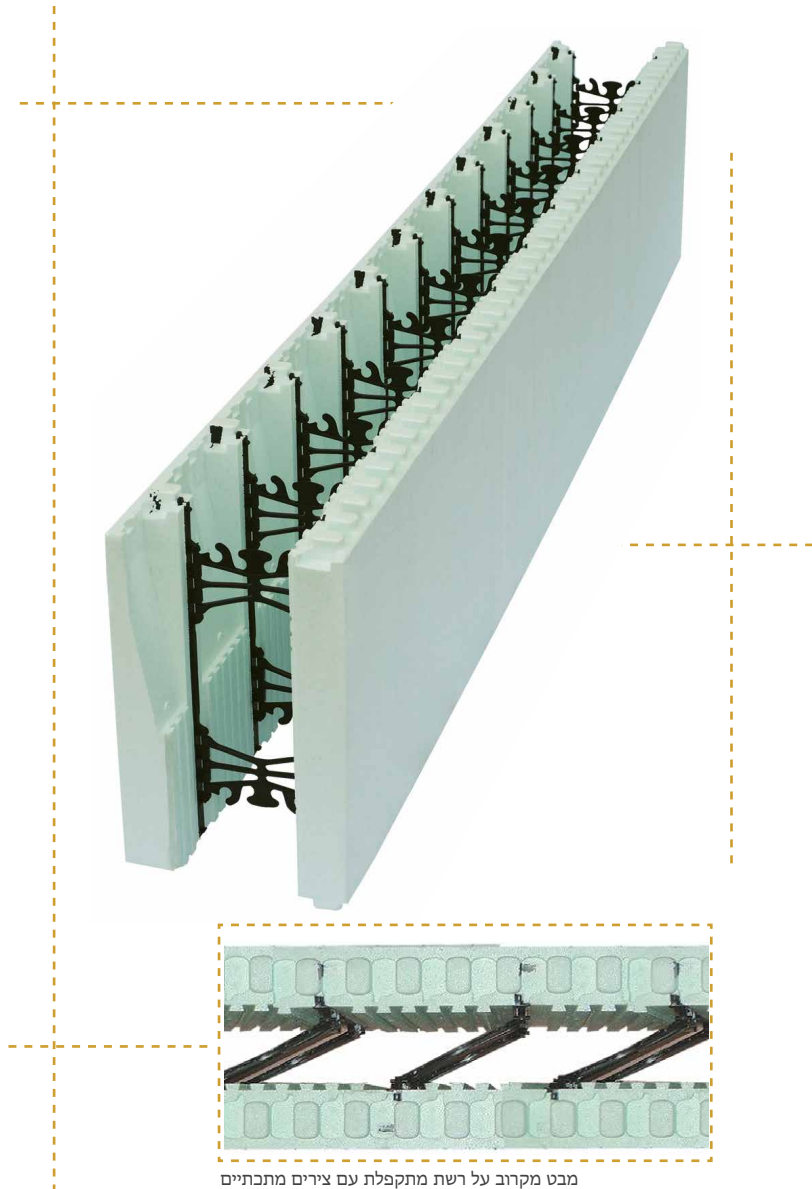
בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשו לנו 02-970-9705.



למעלה מוצגת תבנית מורכבת בגודל 96 אינץ' (2438 מ"מ) בעלת קצה משופע בצד אחד

| | | רוחב לבה | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | אורך - 48 (1219 מ"מ) | גובה / מרז | גובה / מרז |
| | | 6 | 6 | 6 | 6 | אורך - 48 | אורך - 48 |
| | | TT-8 | TT-6 | | | גובה / מרז | גובה / מרז |
| הרשאות נכללות בתבנית המורכבת. | | | | | | | |
| הרשאות נכללות בתבנית המורכבת. | | | | | | | |
| | | אורך - 96 (2438 מ"מ) | אורך - 96 (2438 מ"מ) | | | אורך - 96 אינץ' | אורך - 96 אינץ' |
| | | 3 | 3 | | | גובה / מרז | גובה / מרז |
| | | TT96-8 | TT96-6 | | | קוד מוצר | קוד מוצר |

היחידה מגיעה בשורת מורכבות בעודרת רשותות מתקפלות עם צירים מותכתיים.
ויחידה מתוגדרת כשרות מורכבות בעודרת רשותות ומטף מתקפלות.
זמינה רק ביחידה תבנית לא מורכבת. לפרטים בנושא הזמינות, עיין בעמוד 16.



המוצר המורכב המוצג לעילו

אנו מציעים: סרט לשימוש בבד

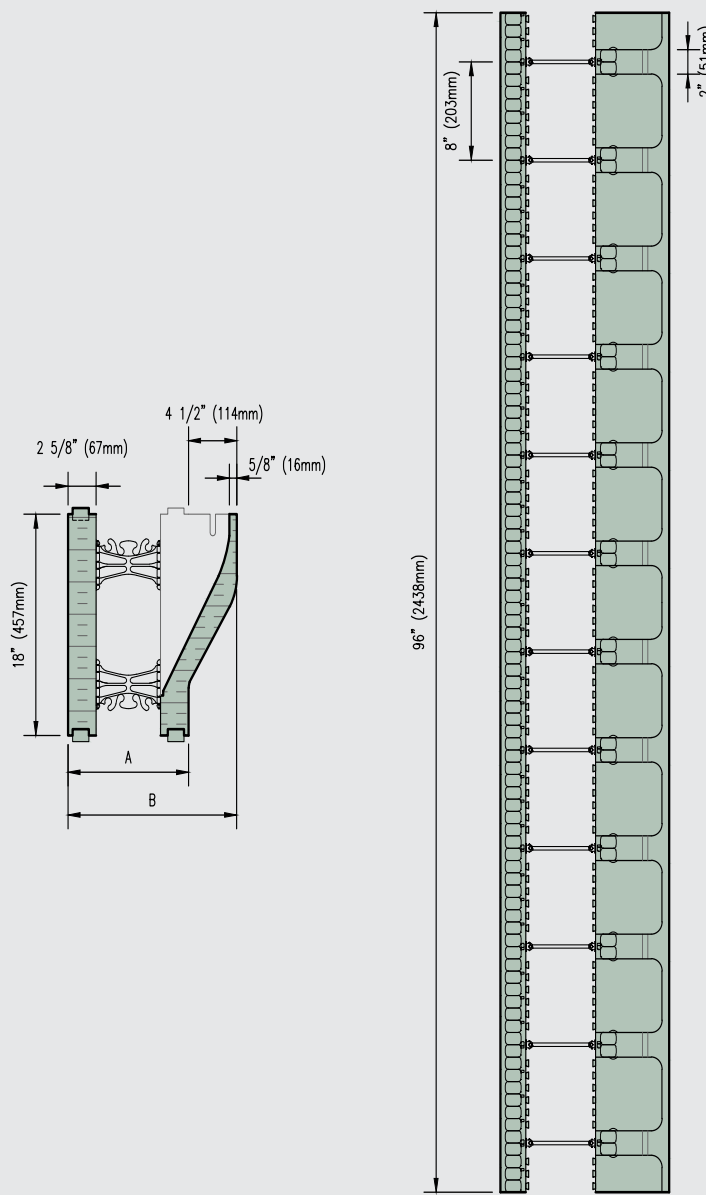
סרט 4 אינץ' לשימוש בבד – (96 מ"מ x 66 מ')

משמש לכיסוי האינטראולק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע חדירת בטון לשקע. ניתן להשתמש בו גם כסרט כדי לחסום חזרית אויר.



בקטו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

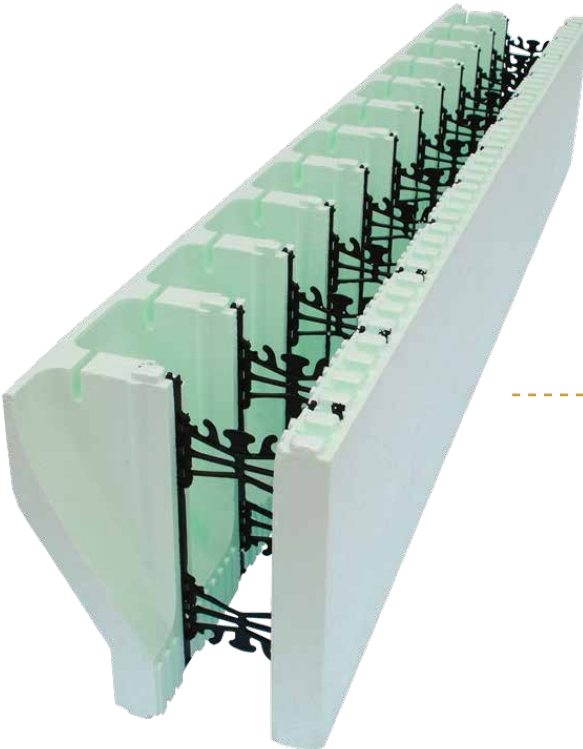
בעמודים 34-39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקו באutar nudura.co.il או התח纠正ו ל- 02-970-9705.



למעלה מוצגת תבנית בסיס-לבנים מורכבת בגודל 96 אינץ' (2438 מ"מ)

| | | ברוחב לבנה | ברוחב לבנה | ברוחב לבנה | ברוחב לבנה | ברוחב לבנה | ברוחב לבנה |
|--------------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | רוחב A | גובה B | | | | | | | | | |
| | | 11 1/4 אינץ' (337 מ"מ) | 13 1/4 אינץ' (337 מ"מ) | 11 1/4 אינץ' (268 מ"מ) | 13 1/4 אינץ' (400 מ"מ) | 15 1/4 אינץ' (451 מ"מ) | 17 1/4 אינץ' (451 מ"מ) | | | | | |
| | | אורך - 48 אינץ' | כימות / מארז | | | | | | | | | |
| | | BRI-8 | BRI-6 | | | | | | | | | |
| הרשאות כללית בתבניות המורכבות. | | | | | | | | | | | | |
| | | אורך - 96 אינץ' | כימות / מארז | | | | | | | | | |
| | | BR96-8 | BR96-6 | | | | | | | | | |
| הרשאות כללית בתבניות המורכבות. | | | | | | | | | | | | |

- היחידות מגיעה בשחן מורכבות בעדרת רשתות מתපלות עם צירים מתכתיים.
- היחידות מגיעה כשחן מורכבות בעדרת רשתות וויסק מוקפלות.
- מניפה רק ביחידת תבנית לא מורכבת. לפוטרים בנושא זה, עיין בעמוד 18.



מבט מקרוב על רשת מתכפלת בעלת צירים מתכתיים

המוצר המורכב המציג לעיל

אנו מציעים: הרחבת הבסיס ללבנים

הרחבת הבסיס ללבנים

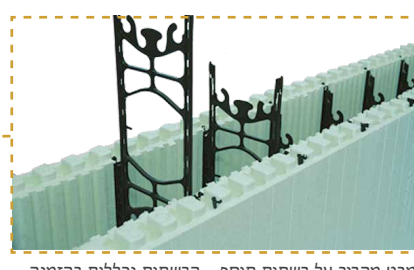
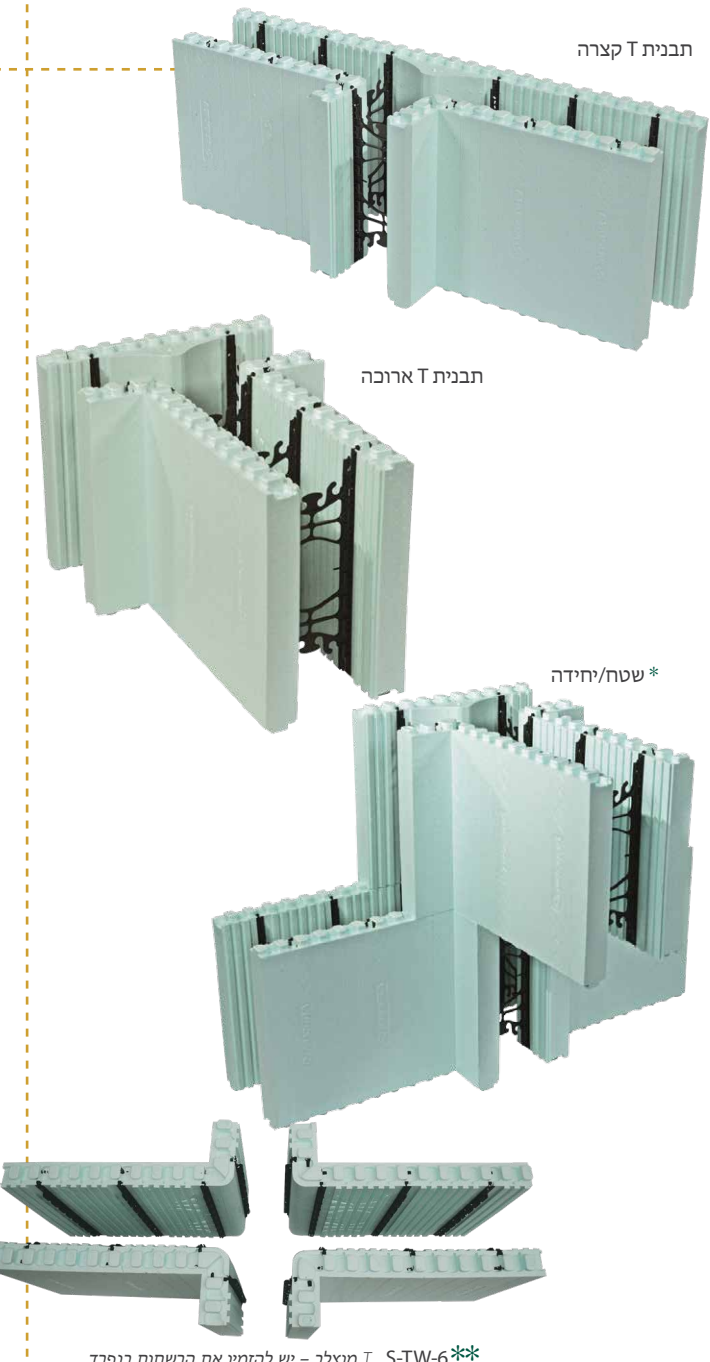
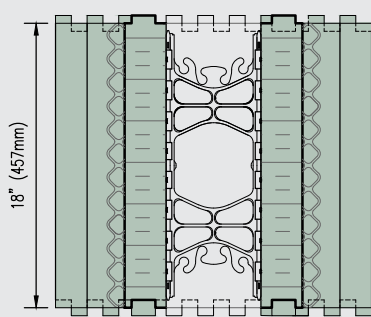
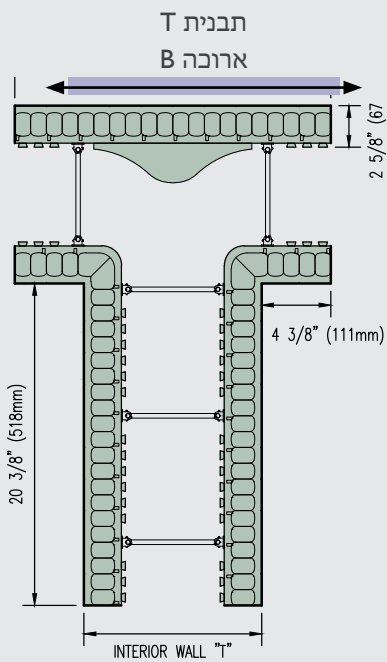
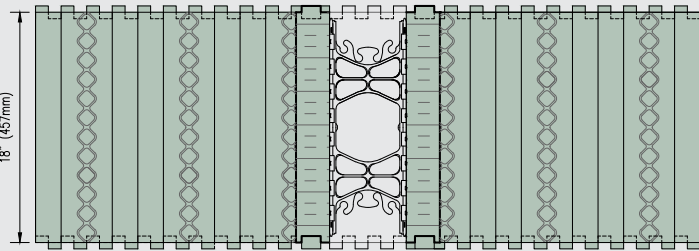
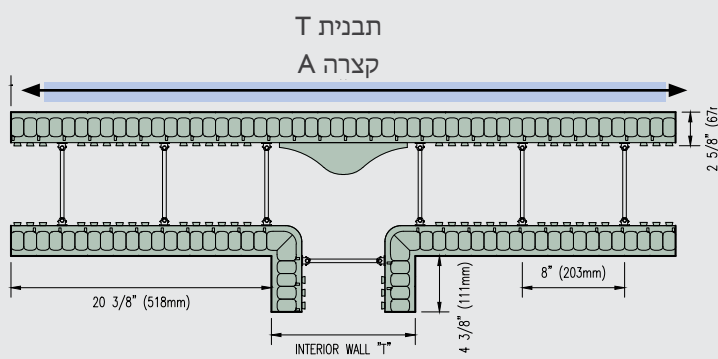
משמשת לתמיכה בסיום סטנדרטי של ציפוי לבנים או אבני; לייצור בסיסים לבנים בפינות; או לטיפול בכל שינוי גובה או זווית.



כימות / מארז
קוד מוצר

לפרטים בנושא הזמןות, עיין בעמוד 20.

בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכלים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



הרשאות נכללות – יש להרכיב אותן באתר

במאוץ נכללות 4 שכבות – 2 מבנים מסוג T קצה ו-2 מבנים T ארוכה
הקיר הראשי – מייצג את ליבת הבטון של התבנית החיצונית

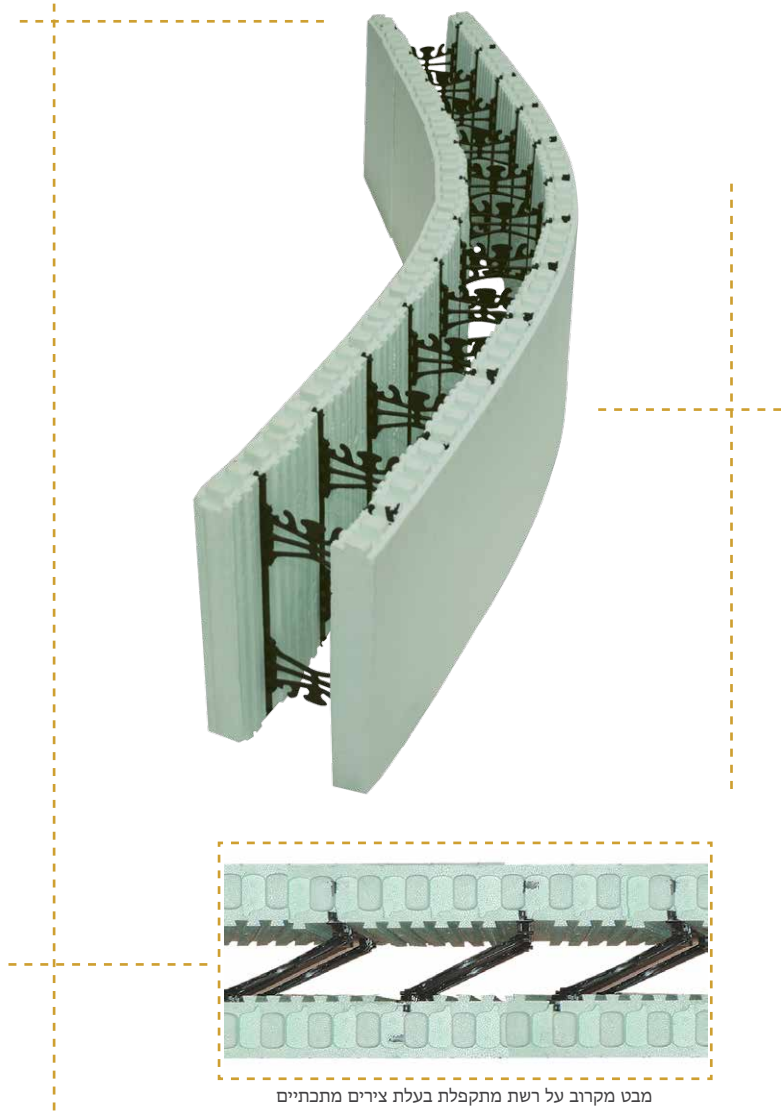
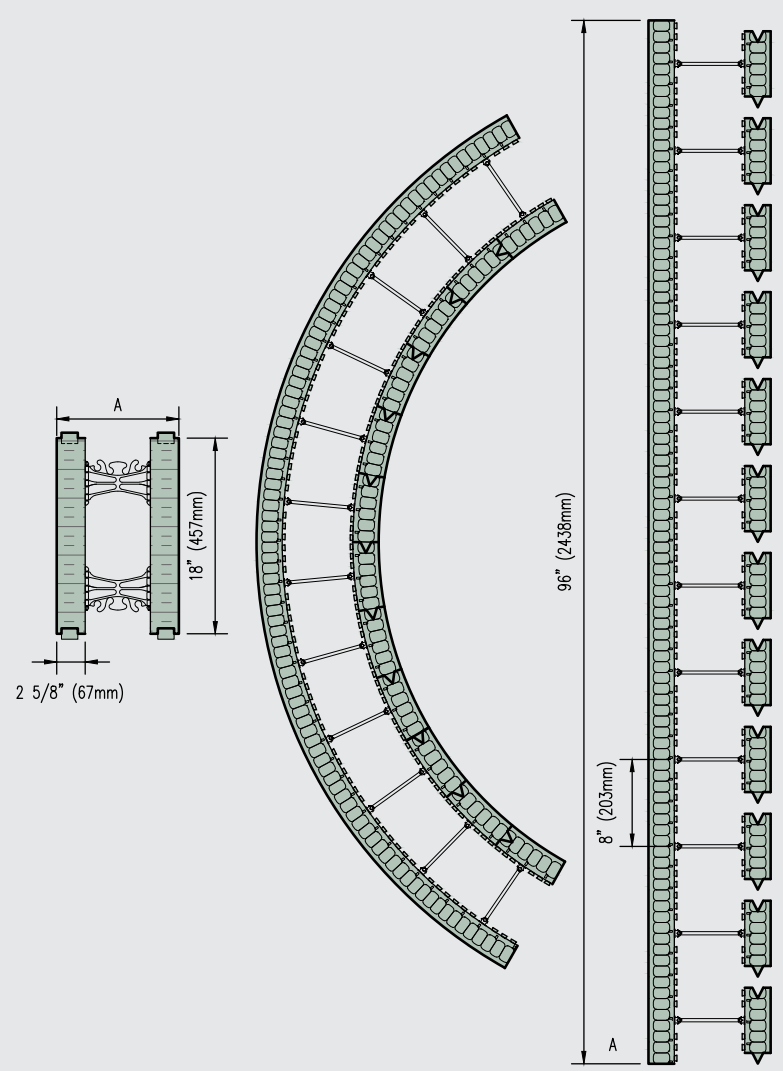
ה-T בקיר הפנימי – מייצגת את ליבת הבטון של התבנית הפנימית המתחברת לקיר הראשי

| מבנה T קצה ומבנה T ארוכה | | | | | | | ווח把他 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|-------|
| קיר פנימי – T 4 אינץ' (100 מ"מ) | | | | | | | קיר |
| 12 אינץ' (300 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 4 אינץ' (100 מ"מ) | אורך מבנה T קצה (A) | | |
| 50 אינץ' (1270 מ"מ) | 50 אינץ' (1270 מ"מ) | 50 אינץ' (1270 מ"מ) | 50 אינץ' (1270 מ"מ) | 50 אינץ' (1270 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 1.068 מ"ר | 1.068 מ"ר | 1.068 מ"ר | 1.068 מ"ר | 1.068 מ"ר | שטח/יחידה* | | |
| T4-M12 | T4-M10 | T4-M8 | T4-M6 | T4-M4 | קוד מארז | | |
| קיר פנימי – T 6 אינץ' (150 מ"מ) | | | | | | | קיר |
| 52 אינץ' (1321 מ"מ) | 52 אינץ' (1321 מ"מ) | 52 אינץ' (1321 מ"מ) | 52 אינץ' (1321 מ"מ) | 52 אינץ' (1321 מ"מ) | אורך מבנה T קצה (A) | | |
| 20 אינץ' (508 מ"מ) | 20 אינץ' (508 מ"מ) | 20 אינץ' (508 מ"מ) | 20 אינץ' (508 מ"מ) | 20 אינץ' (508 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 1.115 מ"ר | 1.115 מ"ר | 1.115 מ"ר | 1.115 מ"ר | 1.115 מ"ר | שטח/יחידה* | | |
| T6-M12 | T6-M10 | T6-M8 | T6-M6 | T6-M4 | קוד מארז | | |
| קיר פנימי – T 8 אינץ' (200 מ"מ) | | | | | | | קיר |
| 54 אינץ' (1372 מ"מ) | 54 אינץ' (1372 מ"מ) | 54 אינץ' (1372 מ"מ) | 54 אינץ' (1372 מ"מ) | 54 אינץ' (1372 מ"מ) | אורך מבנה T קצה (A) | | |
| 22 אינץ' (559 מ"מ) | 22 אינץ' (559 מ"מ) | 22 אינץ' (559 מ"מ) | 22 אינץ' (559 מ"מ) | 22 אינץ' (559 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 1.161 מ"ר | 1.161 מ"ר | 1.161 מ"ר | 1.161 מ"ר | 1.161 מ"ר | שטח/יחידה* | | |
| T8-M12 | T8-M10 | T8-M8 | T8-M6 | T8-M4 | קוד מארז | | |
| קיר פנימי – T 10 אינץ' (250 מ"מ) | | | | | | | קיר |
| 56 אינץ' (1422 מ"מ) | 56 אינץ' (1422 מ"מ) | 56 אינץ' (1422 מ"מ) | 56 אינץ' (1422 מ"מ) | 56 אינץ' (1422 מ"מ) | אורך מבנה T קצה (A) | | |
| 24 אינץ' (610 מ"מ) | 24 אינץ' (610 מ"מ) | 24 אינץ' (610 מ"מ) | 24 אינץ' (610 מ"מ) | 24 אינץ' (610 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 1.208 מ"ר | 1.208 מ"ר | 1.208 מ"ר | 1.208 מ"ר | 1.208 מ"ר | שטח/יחידה* | | |
| T10M12 | T10M10 | T10-M8 | T10-M6 | T10-M4 | קוד מארז | | |
| קיר פנימי – T 12 אינץ' (300 מ"מ) | | | | | | | קיר |
| 58 אינץ' (1473 מ"מ) | 58 אינץ' (1473 מ"מ) | 58 אינץ' (1473 מ"מ) | 58 אינץ' (1473 מ"מ) | 58 אינץ' (1473 מ"מ) | אורך מבנה T קצה (A) | | |
| 26 אינץ' (660 מ"מ) | 26 אינץ' (660 מ"מ) | 26 אינץ' (660 מ"מ) | 26 אינץ' (660 מ"מ) | 26 אינץ' (660 מ"מ) | אורך מבנה T ארוכה (B) | | |
| 1.254 מ"ר | 1.254 מ"ר | 1.254 מ"ר | 1.254 מ"ר | 1.254 מ"ר | שטח/יחידה* | | |
| T12M12 | T12M10 | T12-M8 | T12-M6 | T12-M4 | קוד מארז | | |

* בהזמנה מיוחדת: קוד מוצר T-W-T-S: מבנה T מוצלב לא מורכבת – 4 פלטims ל-T מוצלבת (4 יחידות מבנה T מוצלבת במאוץ) – יש צורך ב-32 רשתות למאוץ. יש להזמין את הרשותות בンפרד. לפרטים בקשרו הזמנות של רששות, עייןנו בעמוד 15.

אורך מבנה T קצה לקיר החיצוני הראשי. הרשותות כוללות.

*שטח/יחידה – יחידה מייצגת מבנה T קצה אחת ומבנה T ארוכה אחת המחווררות יחד ויוצרות שתי שכבות (ראו תמונה משמאל).



המוצר המורכב המוצג לעיל

אנו מציעים: תערובת טיח ורשת PVC

תערובת טיח ורשת PVC

תערובת הטיח היא מוצר יבש דמווי-מלט המשמש לביסוי EPS חשוフ שאיינו מכבר
סה בגימור חיצוני. היא משמשת ביחיד עם רשת PVC מותבעת לתוך
שכבות הטיח הזו כדי חזק אותה.



תערובת טיח
כיסוי - 7 מ"ר

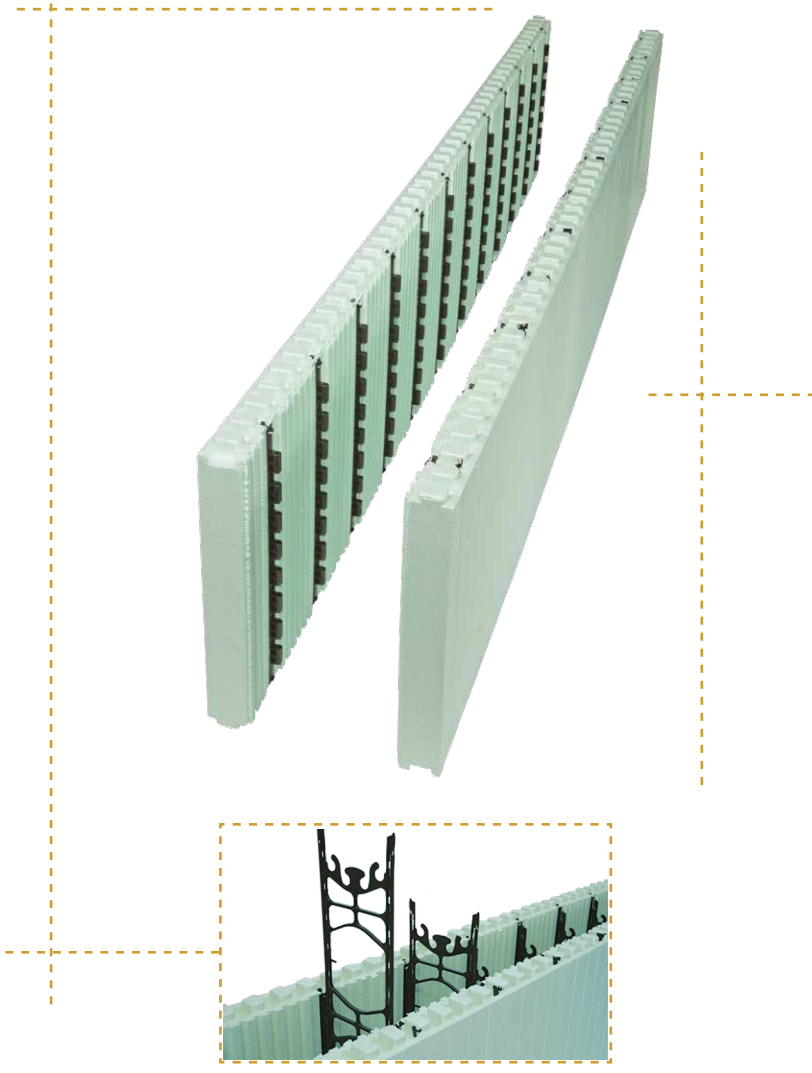
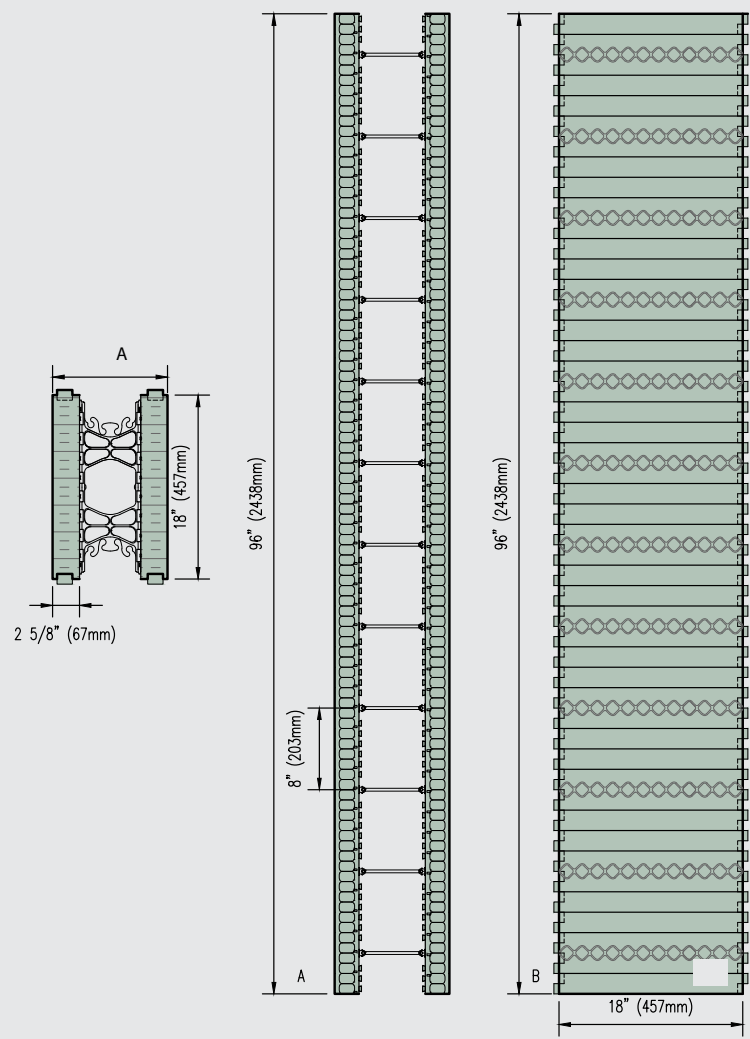
רשת PVC
כיסוי - 44 מ"ר

| כמות / יחידה | שקל אחד |
|--------------|---------|
| גיל אחד | |
| MESH | |
| קוד מוצר | PARG |

בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.

חפשו את מחשבון תבנית הרדיוס במדרך התקינה של NUDURA.

בקרו במרכז המידע המשאבים באחד NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספרי BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושא התקינה ועוד.



מבחן מקובל של רשתות תוספּ – זמינות בגודלים 4–12 אינץ' (100–300 מ"מ)

המודר להלא מורכב המוצג לעיל

רשתות תוספּ (להזמנה בנפרד)

| 12 אינץ' (מ' 300) | 10 אינץ' (מ' 250) | 8 אינץ' (מ' 200) | 6 אינץ' (מ' 150) | 4 אינץ' (מ' 100) | רחוב לביה |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| אינץ' 96 (מ' 2438) | אורך |
| אינץ' 17¼ (מ' 438) | אינץ' 15¼ (מ' 387) | אינץ' 13¼ (מ' 337) | אינץ' 11¼ (מ' 286) | אינץ' 9¼ (מ' 235) | רוחב A |
| אינץ' 18 (מ' 457) | גובה |
| כמות / מארז | | | | | קוד מוצר |
| פנל | פנל | פנל | פנל | פנل | פנלים סטנדרטיים |
| 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | בדוחת רשתות |
| בדוחת רשתות / מארז | | | | | קוד מוצר |

היחידות מגיעה בשחן לא מורכבות.

במוחות רשתות האינסרט הדורשלה למארז – בדקו בתרשים הזמנת הרשותות מימין.

קופסה קטנה

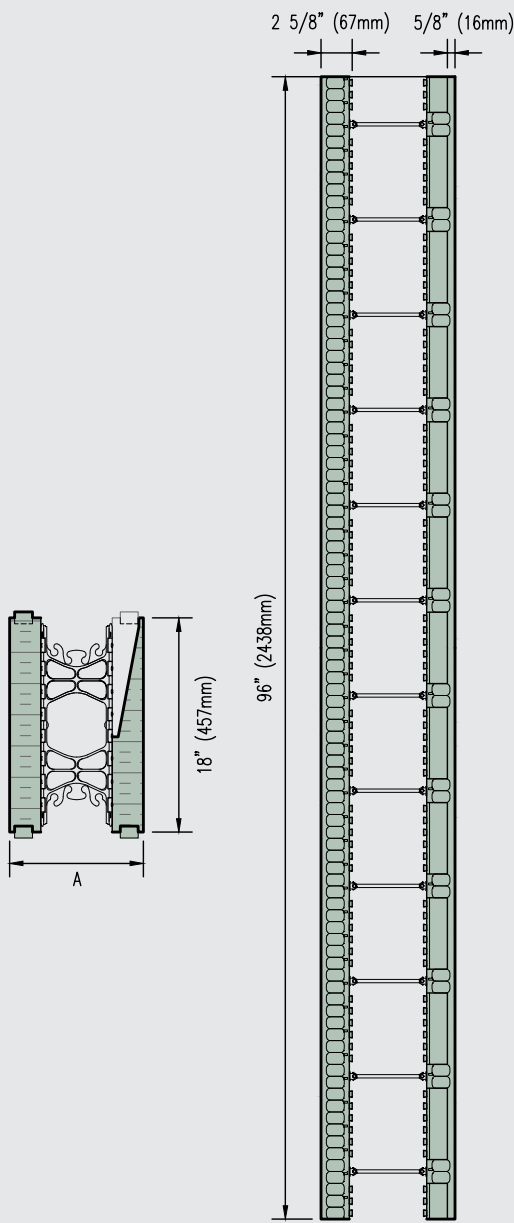
| 12 אינץ' (מ' 300) | 10 אינץ' (מ' 250) | 8 אינץ' (מ' 200) | 6 אינץ' (מ' 150) | 4 אינץ' (מ' 100) | רחוב לביה |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | במוחות/ קופסה |
| WEB-12 | WEB-10 | WEB-8 | WEB-6 | WEB-4 | קוד מוצר |

קופסה גדולה

| 12 אינץ' (מ' 300) | 10 אינץ' (מ' 250) | 8 אינץ' (מ' 200) | 6 אינץ' (מ' 150) | 4 אינץ' (מ' 100) | רחוב לביה |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 295 | 388 | 465 | 655 | 1007 | במוחות/ קופסה |
| WEB12 | WEB10 | WEB8 | WEB6 | WEB4 | קוד מוצר |

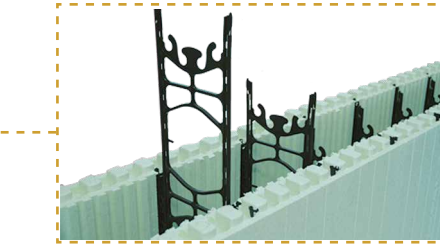
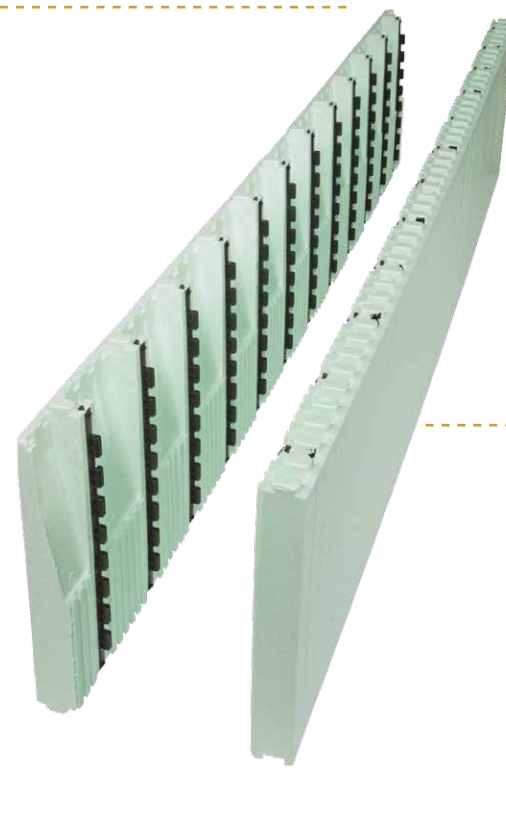
בקרו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי ליעין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34–39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידה נוספת, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



| רוחב לבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|---------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| אורך – אינץ' | 9 1/4" (235 מ"מ) | 11 1/4" (286 מ"מ) | 13 1/4" (337 מ"מ) | 15 1/4" (387 מ"מ) | 17 1/4" (438 מ"מ) |
| כמות / מארז | 6 פנלים עם קצה משופע + 6 פנלים סטנדרטיים | 4 אינץ' (1219 מ"מ) |
| קוד מוצר | TT-P | TT-P | TT-P | TT-P | TT-P |
| הדרישה / מארז | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| רוחב לבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
| אורך – אינץ' | 96" (2438 מ"מ) | 96" (2438 מ"מ) | 96" (2438 מ"מ) | 96" (2438 מ"מ) | 96" (2438 מ"מ) |
| כמות / מארז | 3 פנלים עם קצה משופע + 3 פנלים סטנדרטיים | TT96-P | TT96-P | TT96-P | TT96-P |
| הדרישה / מארז | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

היחידות מגיעה בשחן לא מורכבות.
כמות רשתות האינסרט הדרישה למארז – בדקו בתרשימים הזמנת
רשתות מימין.



מבט מקרוב של רשתות הטעף – זミニות בגדרם 12 אינץ' (300 מ"מ)

המודרן הלא מורכב המוצע למעלה

רשתות טוף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

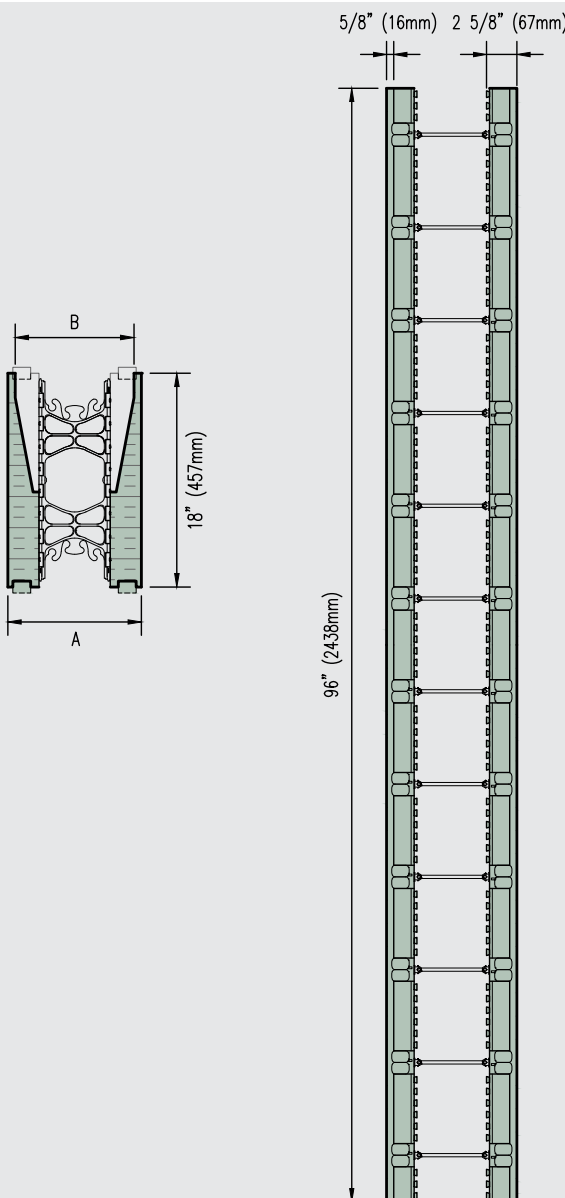
| רוחב לבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| כמות/ קופסה | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| קוד מוצר | WEB-12 | WEB-10 | WEB-8 | WEB-6 | WEB-4 |

קופסה גדולה

| רוחב לבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| כמות/ קופסה | 1007 | 655 | 465 | 388 | 295 |
| קוד מוצר | WEB4 | WEB6 | WEB8 | WEB10 | WEB12 |

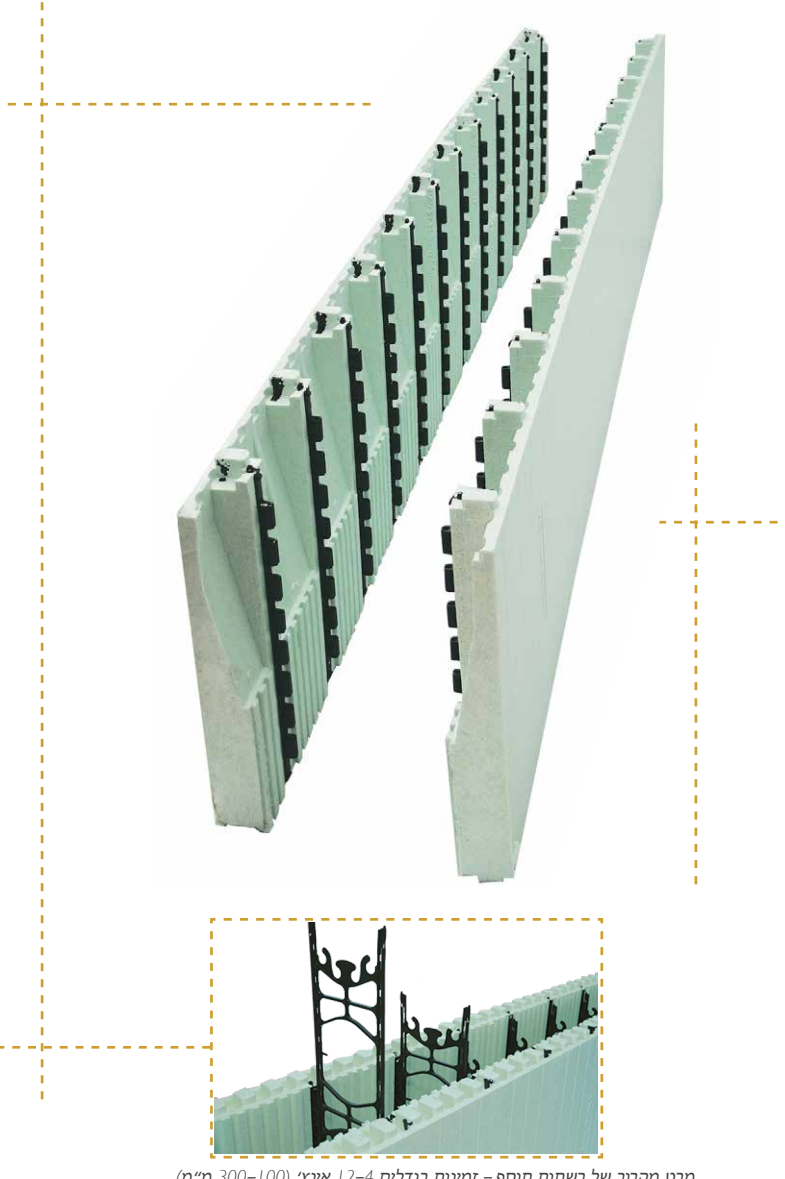
בקטו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34-29 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקטו באתר nudura.co.il או התקשו ל- 02-970-9705.



| רוחב ליבה | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | רוחב כולל A |
| 17¼ אינץ' (438) | 15¼ אינץ' (387) | 13¼ אינץ' (337) | 11¼ אינץ' (286) | 9¼ אינץ' (235) | רוחב כולל B |
| עבור 48 אינץ' יש צורך בשני פנלים עם קצה משופע (TT-P) כדי להרכיב יידידה דו-צדדית אחת | | | | | |
| 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | אורך – 48 אינץ' |
| כמות / מארז מכיל: 6 פנלים עם קצה משופע + 6 פנלים סטנדרטיים | | | | | |
| TT-P | TT-P | TT-P | TT-P | TT-P | קוד מוצר |
| 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | במota הרשota / מארז הדrhosha / מארז |
| 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | אורך – 96 אינץ' |
| כמות / מארז מכיל: 6 פנלים עם קצה משופע | | | | | |
| TT-D | TT-D | TT-D | TT-D* | TT-D | קוד מוצר |
| 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | במota הרшota / מארז הדrhosha / מארז |

היחידות מגוונות בשחן לא מורכבות.
 * מציין במצב מוכנן – 3 ייחדות/מארז: TT96-6 – TT-D (הרשאות בלבד).
 כמות רשתות והאיסרול והדרשה למארז – בדקו בתדרשים הזמינים הרשותת מימי.



מבט מקורה של רשתות תופף – זמינות גגדלים 12-100/300 אינץ' (מ"מ)

המודרן הלא מורכב המוצע לעלה

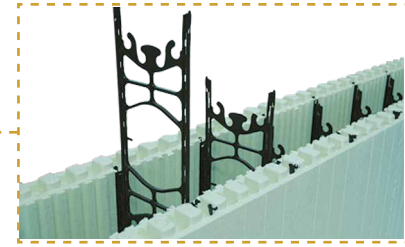
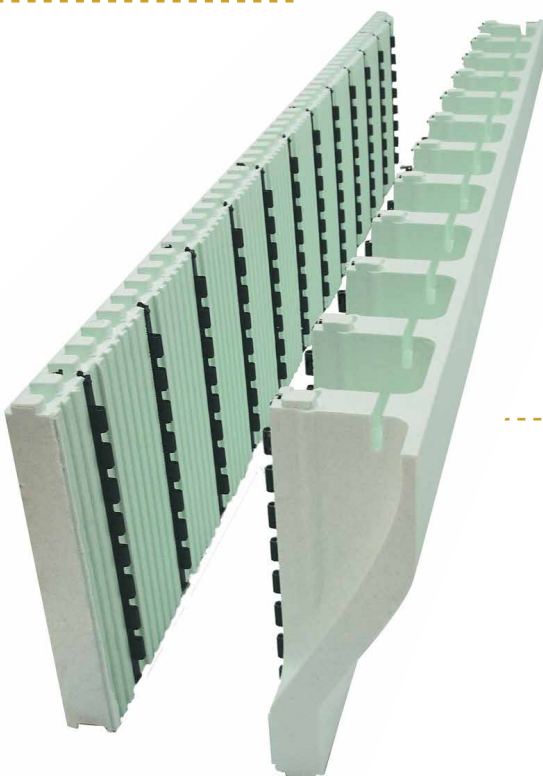
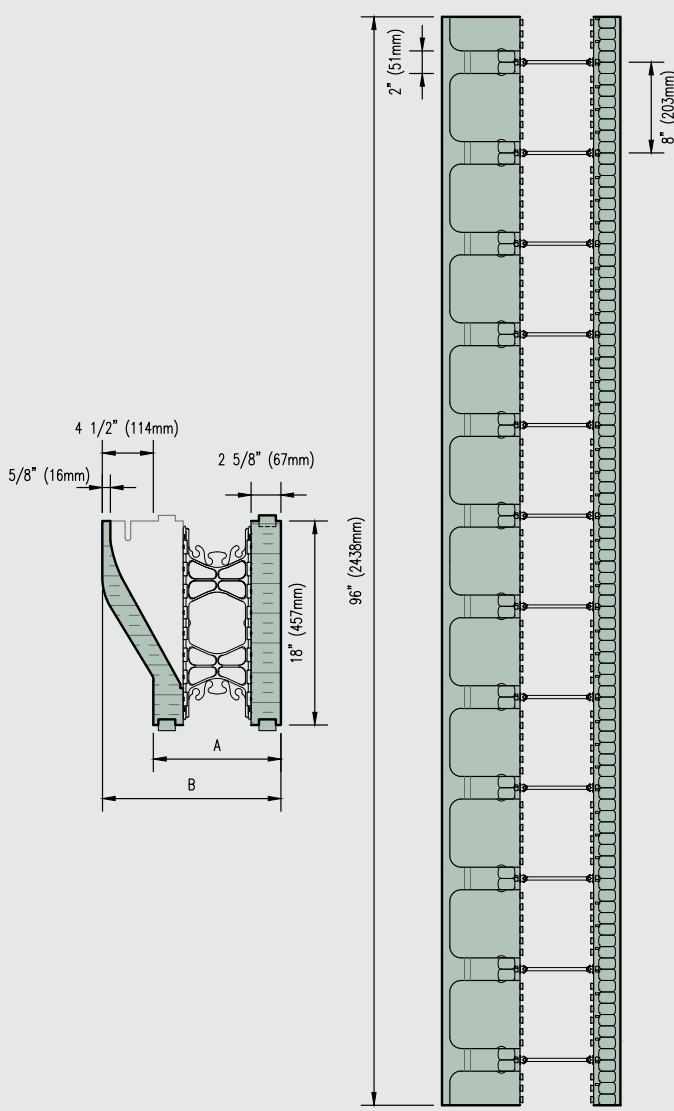
רשתות נוספות (להזמנה בנפרד)

| קופסה קטנה | | | | | |
|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) |
| כמות/קופסה | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| קוד מוצר | WEB-12 | WEB-10 | WEB-8 | WEB-6 | WEB-4 |

| קופסה גדולה | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) |
| כמות/קופסה | 295 | 388 | 465 | 655 | 1007 |
| קוד מוצר | WEB12 | WEB10 | WEB8 | WEB6 | WEB4 |

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובפתרונות בנושאי התקנה ועדי.

בעמודים 34-29 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
 במידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



מבט מקרוב של רשתת תוסף – זמינות בגודלים 12-4 אינץ' (300-100 מ"מ)

המיוצר הלא מורכב המומוגג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | במזהה/ קופסה |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| רוחב בולל A | 17 1/4 אינץ' (438) | 15 1/4 אינץ' (387) | 13 1/4 אינץ' (337) | 11 1/4 אינץ' (286) | 9 1/4 אינץ' (235) | |
| רוחב בולל B | 21 1/4 אינץ' (552) | 19 1/4 אינץ' (502) | 17 1/4 אינץ' (451) | 15 1/4 אינץ' (349) | 13 1/4 אינץ' (349) | |

| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | במזהה/ קופסה |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| אורך – אינץ' | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | 48 אינץ' (1219) | |
| כמות / מארז | מכל 4 פנלי בסיס ללבנים + 4 פנלים טנדרארים | | | | | |
| קוד מוצר | BRI-P | BRI-P | BRI-P | BRI-P | BRI-P | |
| הדרישה / מאורז | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| כמות הרשתות | | | | | | |
| הדרישה / מאורז | | | | | | |
| עדות 96 אינץ' ש צורך בפניל אחד של בסיס ללבנים ובפניל אחד טנדרארי דידי להרכיב יחידת הבנייה אחת | | | | | | |
| אורך – אינץ' | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | 96 אינץ' (2438) | |
| כמות / מארז | מכל 2 פנלי בסיס ללבנים + 2 פנלים טנדרארים | | | | | |
| קוד מוצר | BR96-P | BR96-P | BR96-P | BR96-P | BR96-P | |
| הדרישה / מאורז | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| כמות הרשתות | | | | | | |
| הדרישה / מאורז | | | | | | |

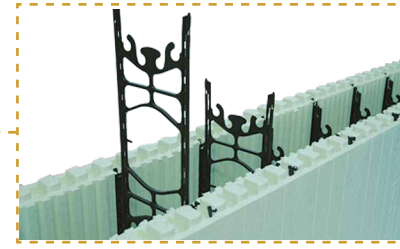
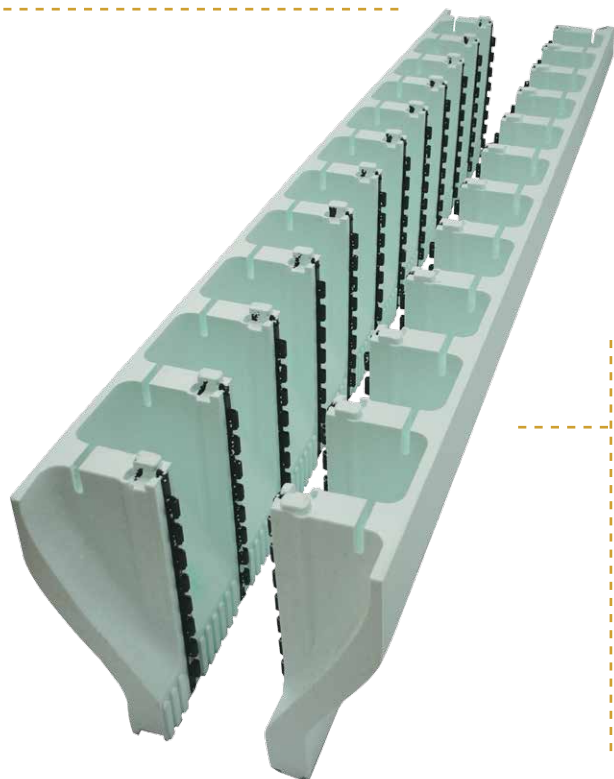
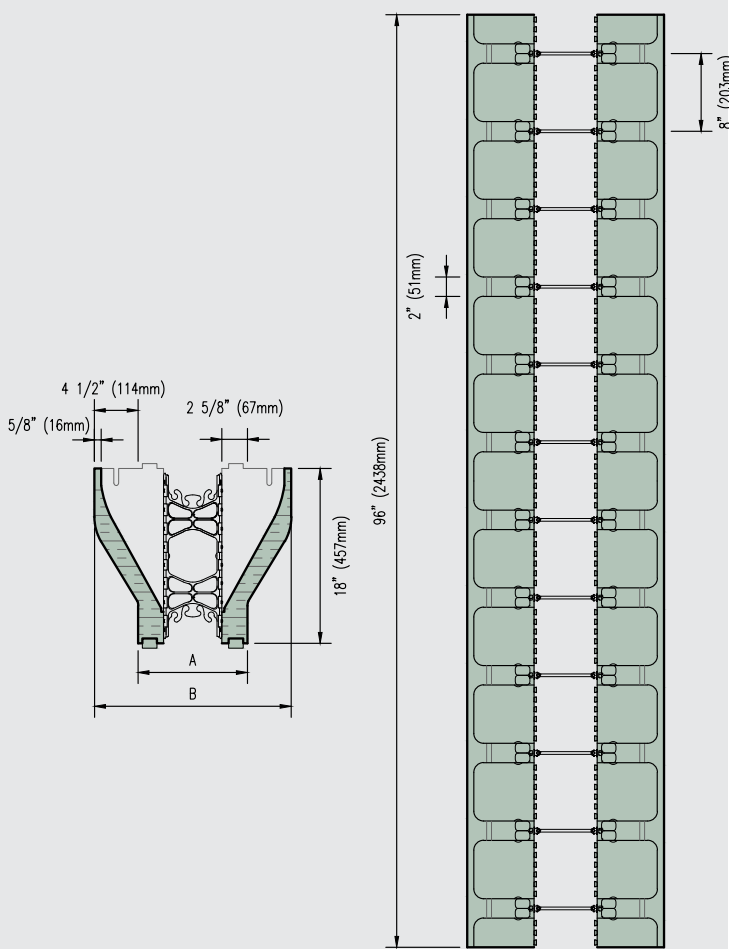
היחידות מגיעה בשורה לא מורכבות.

במזהה רשתות התוסף הדורשה למארז – בדקו בתרשימים הזמנת הרשתות מימין.

| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | במזהה/ קופסה |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| הדרישה / מאורז | 295 | 388 | 465 | 655 | 1007 | |
| קוד מוצר | WEB12 | WEB10 | WEB8 | WEB6 | WEB4 | |

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובפתרונות בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34-29 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



מבט מקורה של דשתות תונסף – צמינות בגדרים 12–4 אינץ' (300–100 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המואג למעלה

רשתות توוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | כמות/ קופסה |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| רוחב בולל A | 17/4 אינץ' (438) | 15 1/4 אינץ' (387) | 13 1/4 אינץ' (337) | 11 1/4 אינץ' (286) | 9 1/4 אינץ' (235) | 100 |
| רוחב בולל B | 26 1/4 אינץ' (667) | 24 1/4 אינץ' (616) | 22 1/4 אינץ' (565) | 20 1/4 אינץ' (514) | 18 1/4 אינץ' (463) | 100 |
| עובי 48 אינץ' – יש צורך בשני פנלים של בסיס ללבנים (BRI-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת | 48 אינץ' (1219) | אורך – 48 אינץ' |

מכיל: 4 פנלים בסיס ללבנים + 4 פנלים סטנדרטיים

קופסה גדולה

| רוחב ליבה | 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | כמות/ קופסה |
|-----------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| קורד מוצר | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | WEB-12 |

כמות/ קופסה

קורד מוצר

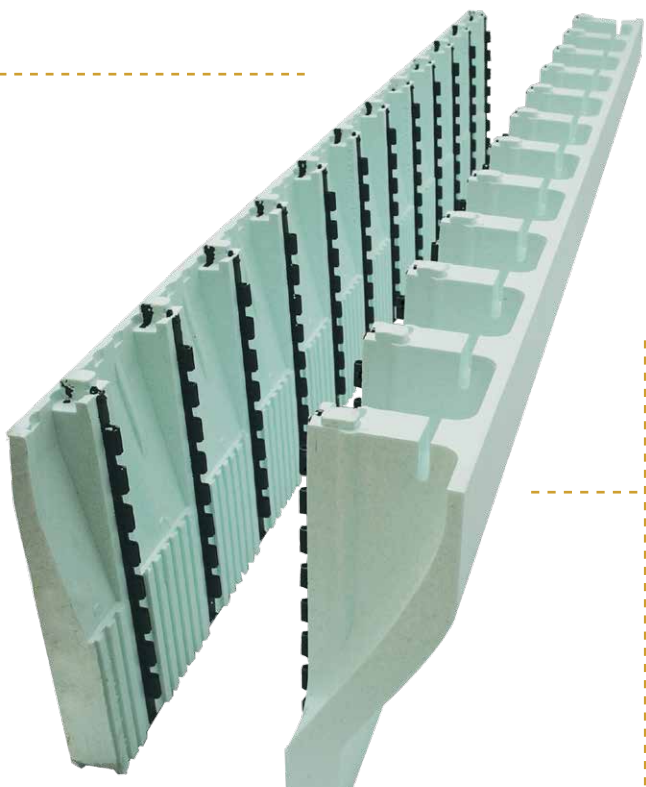
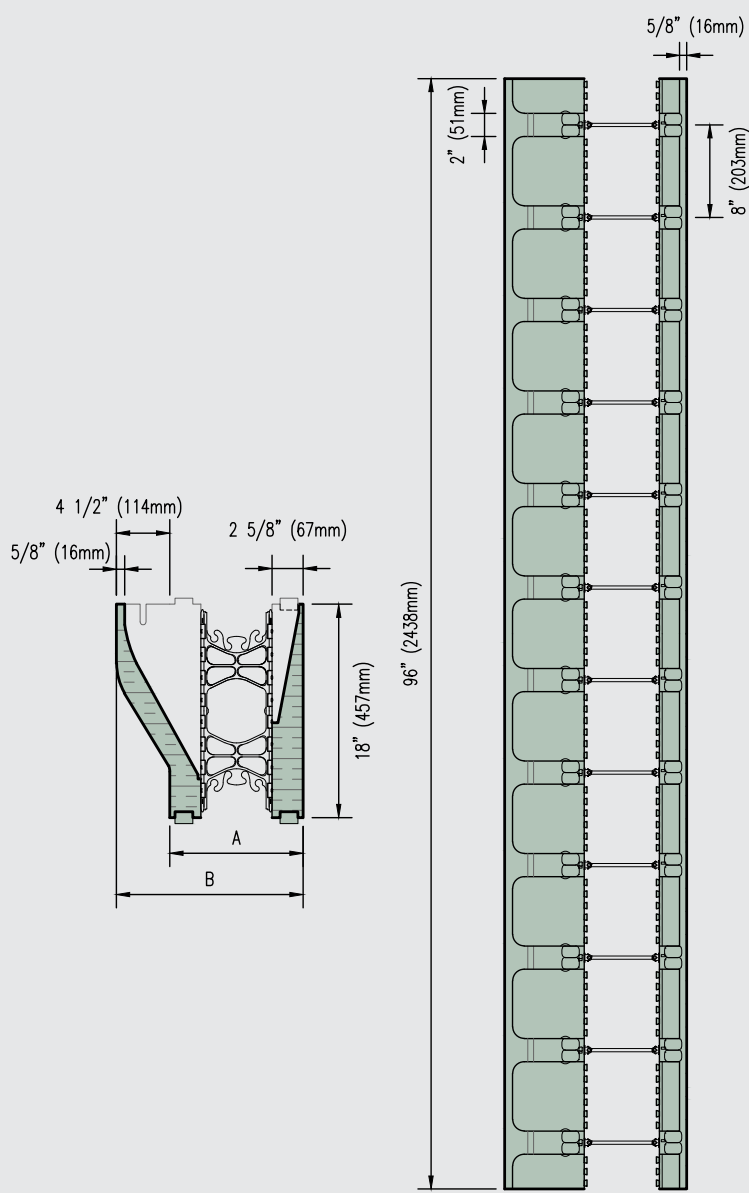
| קורד מוצר | BRI-P | BRI-P | BRI-P | BRI-P | BRI-P | הדרישה / מארז |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| הדרישה / מארז | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | עובי 96 אינץ' – יש צורך בשני פנלים של בסיס ללבנים (BR96-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת |
| הדרישה / מארז | 96 אינץ' (2438) | מכיל: 2 פנלים בסיס ללבנים + 2 פנלים סטנדרטיים |
| הדרישה / מארז | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | קורד מוצר |
| הדרישה / מארז | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | כמות הרשותת / מארז |

כמות/ קופסה

קורד מוצר

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובפתרונות נושאיה התקינה והעוז.

בעמודים 34–29 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל- 02-970-9705.



מבט מקרוב של רשתות תומך – זמינות בגודלים 12"-100" אינץ' (300-300 מ"מ)

המצור הלא מורכב המוצג לעיל

רשתות תומסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

| רוחב ליבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) | כמות/ קופסה |
|------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| רוחב בלב A | 48 אינץ' (1219 מ"מ) | 48 אינץ' (1219 מ"מ) | 48 אינץ' (1219 מ"מ) | 48 אינץ' (1219 מ"מ) | 48 אינץ' (1219 מ"מ) | אוריך - 48 |
| רוחב בלב B | 21 1/4 אינץ' (5522 מ"מ) | 19 1/4 אינץ' (502 מ"מ) | 17 1/4 אינץ' (451 מ"מ) | 15 1/4 אינץ' (400 מ"מ) | 13 1/4 אינץ' (349 מ"מ) | כמות / מארז |

ברוח 48 אינץ' יש דורך בבל אחד של בסיס לבנים (BRI-P) ובבל אחד עם קצה משופע (TT-P) (בדרך כלל לאחד

הדרישה דוד-צדדי אחת)

מכל 4 פסי בולס ללבנים 6+6 גללים סטנדרטיים פללים עם קצה משופע 6+6 גללים סטנדרטיים

BRI-P & TT-P קוד מוצר

60 60 60 60 60 כמות הרשותה הדורשה / מארז

עבור 96 אינץ' יש צורך בשני פללים לשילוב בלבנים (BR96-P) כדי להרכיב ידידה דו-צדדיות

אוריך - 96 אינץ' (2438 מ"מ)

מכל 2 פליים לשילוב לבנים 2+1 גללים סטנדרטיים 3+3 גללים עם קצה משופע 3+1 גללים סטנדרטיים

BR96-P & TT96-P קוד מוצר

60 60 60 60 60 כמות הרשותה הדורשה / מארז

הירחיות מגיעה לשן לא מורכבות.

בכמות רשותת התומסף להדרישה למארז – בדקו בתרשימים הזמנת הרשותה מימין.

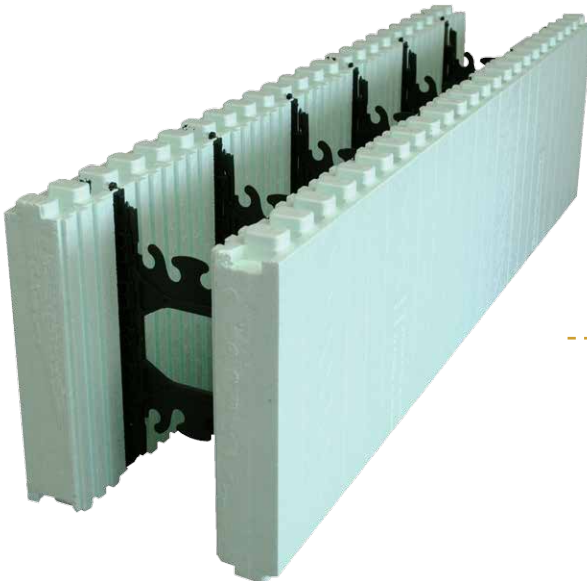
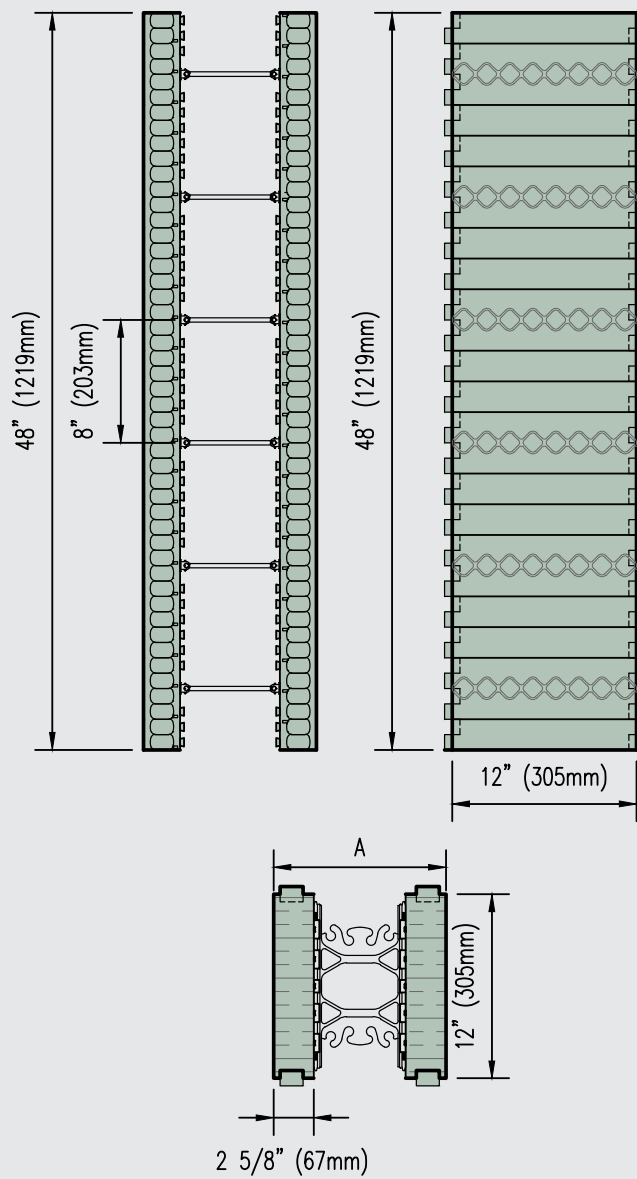
קופסה גדולה

| רוחב ליבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) | כמות/ קופסה |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 295 | 388 | 465 | 655 | 1007 | 295 | כמות/ קופסה |
| WEB12 | WEB10 | WEB8 | WEB6 | WEB4 | WEB12 | קוד מוצר |

בקטו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושא התקנה ועוד.

בעמודים 34-39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.

למידע נוסף, בקטו באתר nudura.co.il או התקשו ל- 02-970-9705.



מבט מקרוב של רשתות תוסף – זמינות גודלים 6–12 אינץ' (150–300 מ"מ)

המוצר מוצג למעלה במאב מורכב

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

| 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | רווח לבה |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-------------|
| 48 אינץ' (1219) מ"מ | 48 אינץ' (1219) מ"מ | 48 אינץ' (1219) מ"מ | 48 אינץ' (1219) מ"מ | | אורך |
| 17¼ אינץ' (438) מ"מ | 15¼ אינץ' (387) מ"מ | 13¼ אינץ' (337) מ"מ | 11¼ אינץ' (286) מ"מ | | רוחב בולל A |
| 12 אינץ' (300) מ"מ | 12 אינץ' (300) מ"מ | 12 אינץ' (300) מ"מ | 12 אינץ' (300) מ"מ | | גובה |
| מכיל 12 פנלי אופטימיזציה | | | | | |
| OP-PAN | OP-PAN | OP-PAN | OP-PAN | | כמות / מארז |
| 36 | 36 | 36 | 36 | | קוד מוצר |
| כמות הרשתות הדרושה / מארז | | | | | |

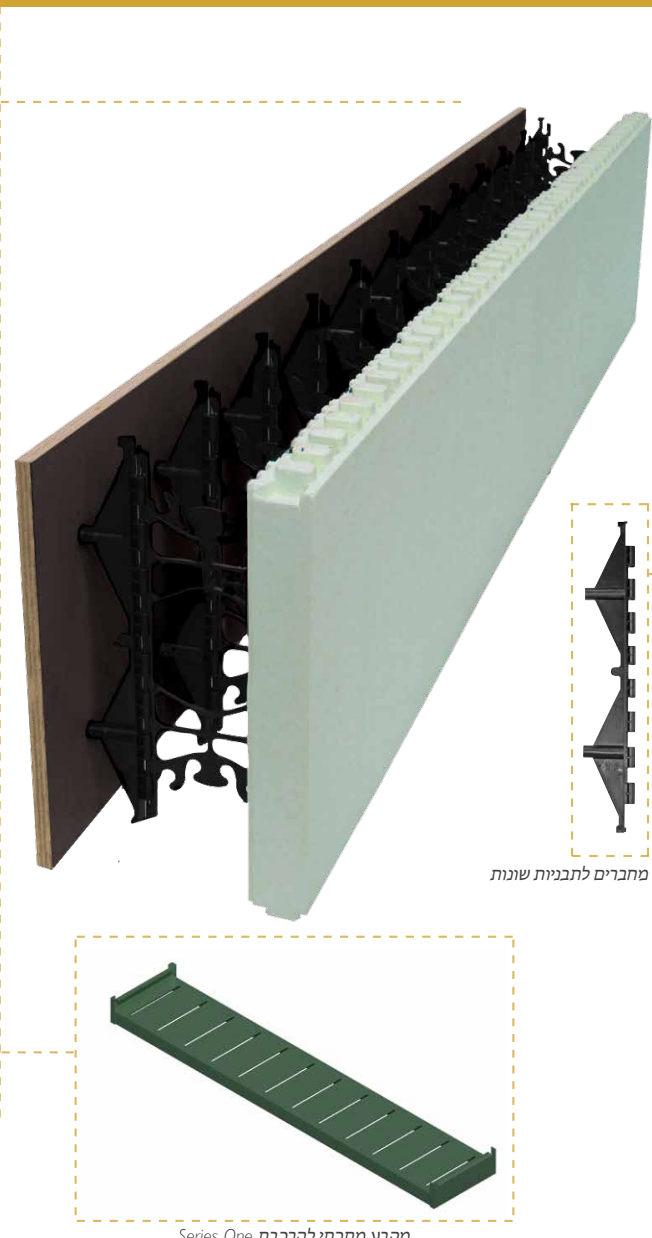
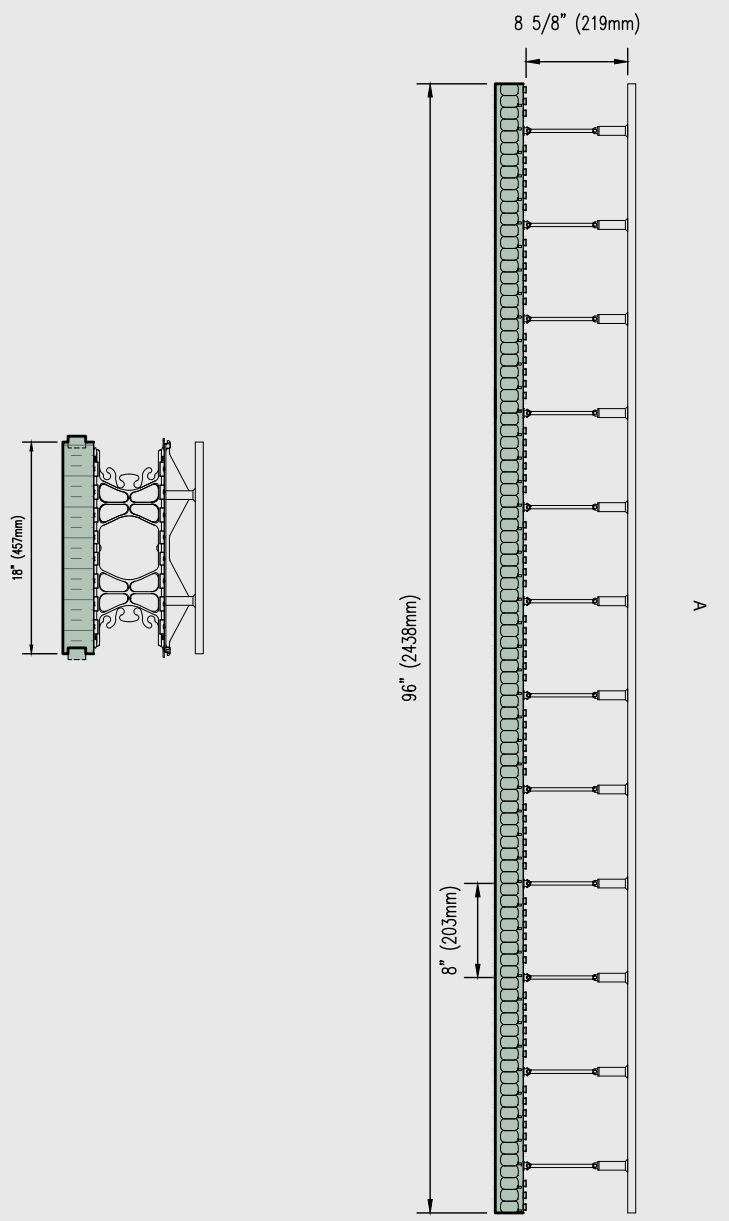
היחידות מגיעה בשחן לא מורכבות.

במאות רשתות האינסרט הדרישה למארז – בדקו בתרשים הזמנת הרשותת מימין.

| 12 אינץ' (300) | 10 אינץ' (250) | 8 אינץ' (200) | 6 אינץ' (150) | 4 אינץ' (100) | רווח לבה |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| 84 | 84 | 120 | 120 | | כמות/קובסה |
| OWEB12 | OWEB10 | OWEB-8 | OWEB-6 | | קוד מוצר |

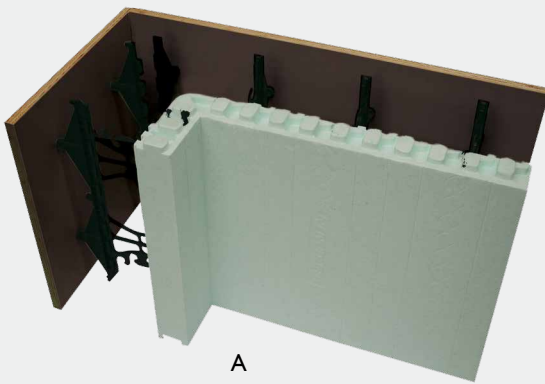
בקטו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34–39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשו ל-02-970-9705.

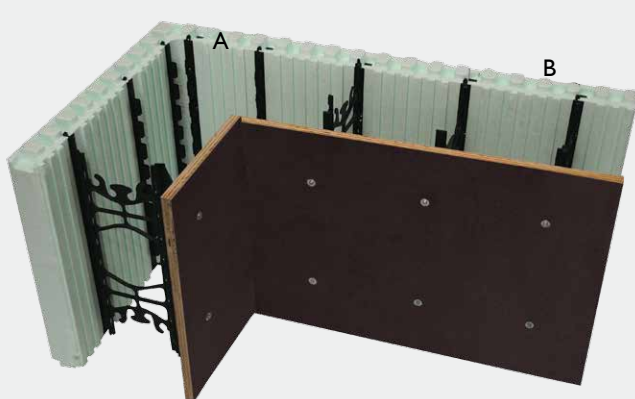


אפשרויות לפנלים פינתיים 90°

פנל פינה פנימית 90° (ופנל EPS חיצוני)



פנל פינה חיצונית 90° (ופנל EPS פנימי)



הערה: הגדרת הפינה מתייחסת למיקום פנל הדיקט.

- פינה חיצונית 90°**
- 1 X פNEL EPS פנימי 90°
 - 1 X פNEL דיקט
 - 12 X ברגים
 - 6 X מחברים לתבנית
 - 4 X רשתות Tosf
 - 1 X מקבע

- פינה פנימית פNEL 90°**
- 1 X פNEL EPS חיצוני 90°
 - 1 X פNEL דיקט
 - 8 X ברגים
 - 4 X מחברים לתבנית
 - 4 X רשתות Tosf
 - 1 X מקבע

- סטנדרטי**
- 1 X פNEL EPS סטנדרטי
 - 1 X פNEL דיקט
 - 24 X ברגים
 - 12 X מחברים לתבנית
 - 12 X רשתות Tosf
 - 1 X מקבע

הערה:
כדי להרכיב יחידת תבנית
One Series בודדה אחת
תזדקקו לרכיבים הבאים:

| 90° פנימי | 90° חיצוני | סטנדרטי | דיקט* | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| 20% אינץ' (518 מ"מ) | 37% אינץ' (956 מ"מ) | 96 אינץ' (2438 מ"מ) | 96 אינץ' (2438 מ"מ) | אורק A |
| 4% אינץ' (111 מ"מ) | 21% אינץ' (549 מ"מ) | - | - | אורק B |
| 18 אינץ' (457 מ"מ) | גובה |
| 16 פNELים | 4 פNELים | 6 פNELים סטנדרטיים | לוח דיקט אחד | כמות / מארז |
| S-TW-6 | 90-OUT | PANEL | PLYPAN | קוד מוצר |
| 64 | 16 | 72 | - | כמות הרשותה הדרישה / מארז |

ניתן להשיג פNELים של 45° פנימיים וחיצוניים לא מורכבים בהזמנה מיוחדת בלבד.
* את הפNELים מדיקט יש לחזור באתר הבנייה. להוראות, עיין בחוברת המידע.

מחברים לתבניות שונות

במאות/קורפה: 96 חתיבות קוד מוצר: MULTI

מקבע

מקבע מתכתלי להרכבת התבניות One-Series
במאות: 1 מקבע קוד מוצר: ONEJIG ONE

בורג ראש משושה עם דסquit פלאה שטוחה

גודל: מס' 10 X 2 אינץ' (50 מ"מ)

במאות/חביבה: 1000

קוד מוצר: SC-2.0

(יש להשתמש בברגים בגודל מינימלי של 2 אינץ' (50 מ"מ) – (SC-2.0 – SC-2.0)

מחבר פניתי

המחבר הפניתי מיועד לחיבור מאובטח של שני פNELים מדיקט איבוטי.
 בזווית של 90°.
 אורק: 3 מ'.
 קוד מוצר: ONECB



לא מוצג מחבר באורק מלא.



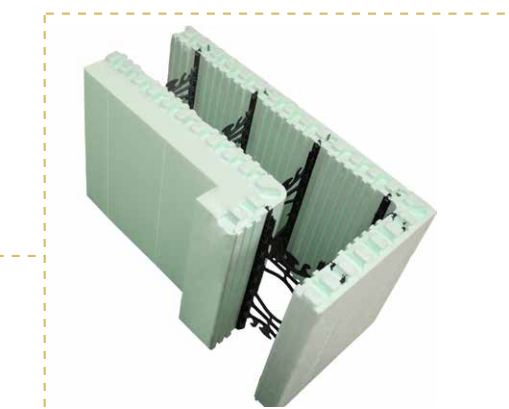
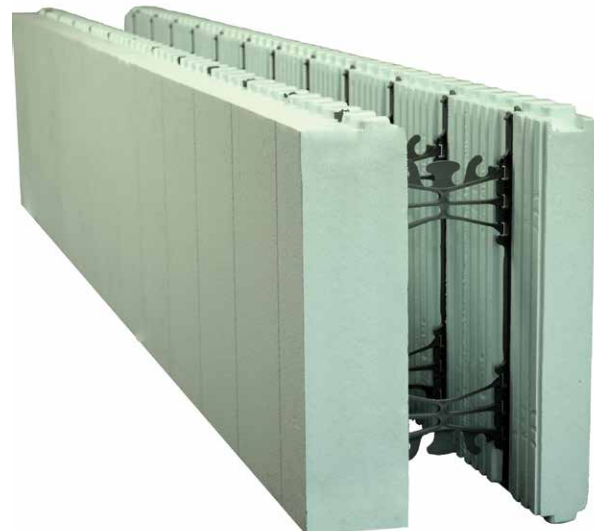
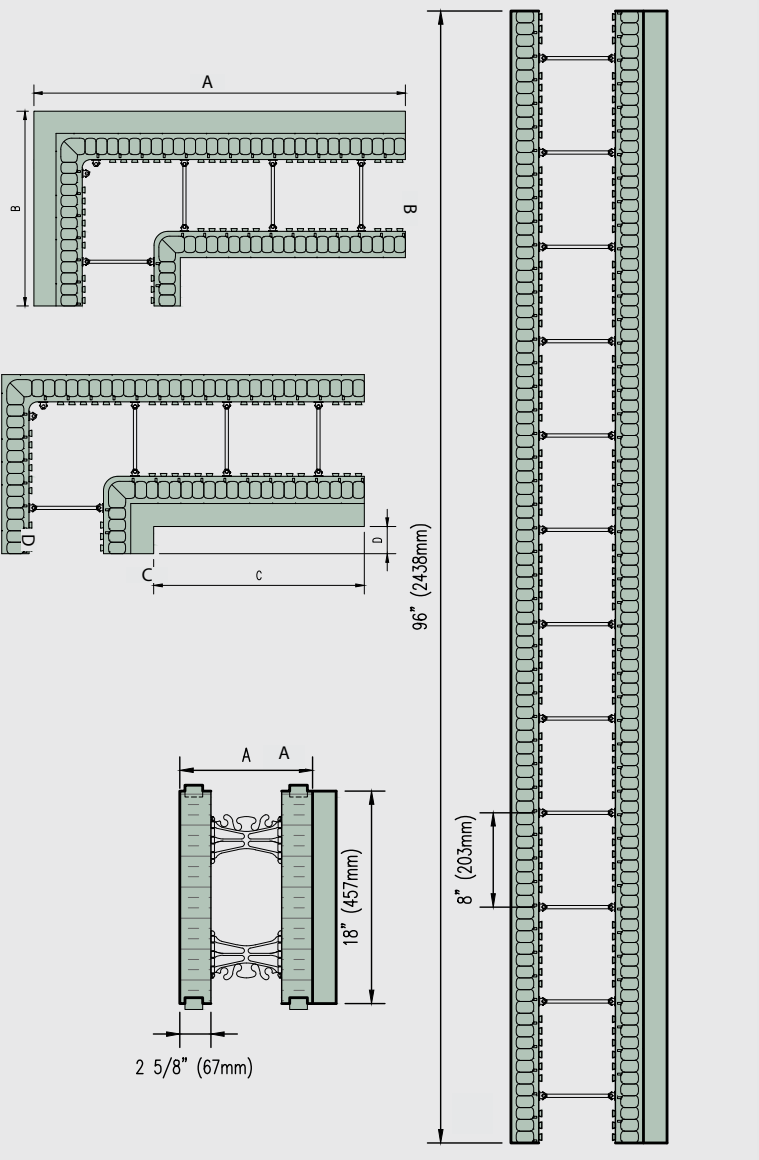
רשתות Tosf (להזמנה בנפרד)

קורפה קטנה

| רחוב ליבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| במאות/קורפה | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| קוד מוצר | WEB-12 | WEB-10 | WEB-8 | WEB-6 | WEB-4 |

קורפה גדולה

| רחוב ליבה | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) | 8 אינץ' (200 מ"מ) | 10 אינץ' (250 מ"מ) | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| במאות/קורפה | 295 | 388 | 465 | 655 | 1007 |
| קוד מוצר | WEB12 | WEB10 | WEB8 | WEB6 | WEB4 |



יחידת תבנית 90° - פנימית (הצד הקצר) (שכבה EPS סוג 2 בצד אחד)

| | | | | |
|-------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| עובי | 1 אינץ' (25 מ"מ) | 2 אינץ' (50 מ"מ) | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| אורך | A | 33% אינץ' (813 מ"מ) | 35% אינץ' (854 מ"מ) | 37% אינץ' (905 מ"מ) |
| אורך | B | 17% אינץ' (448 מ"מ) | 19% אינץ' (498 מ"מ) | 21% אינץ' (550 מ"מ) |
| גובה | C | 16% אינץ' (422 מ"מ) | 19% אינץ' (448 מ"מ) | 21% אינץ' (498 מ"מ) |
| כימות/מרווח | D | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| קוד מוצר | 906P6L | 906P4L | 906P2L | 906P1L |

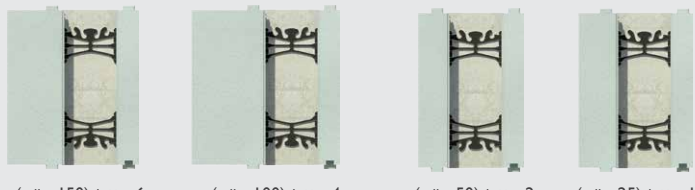
יחידת תבנית טנדראטית (שכבה EPS סוג 2 בצד אחד)

| | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| עובי | 1 אינץ' (25 מ"מ) | 2 אינץ' (50 מ"מ) | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| אורך | 96 אינץ' (2438 מ"מ) |
| גובה | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| כימות/מרווח | 3 | 3 | 3 | 3 |
| קוד מוצר | 96-6P6 | 96-6P4 | 96-6P2 | 96-6P1 |

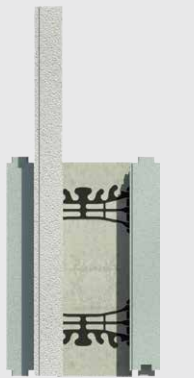
* ניתן להשיג יחידות תבנית אחרות ועובי ליבה אחרים בהזמנה מיוחדת.

יחידת תבנית 90° - פנימית (הצד הקצר) (שכבה EPS סוג 2 בצד אחד)

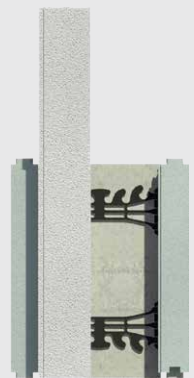
| | | | | |
|-------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| עובי | 1 אינץ' (25 מ"מ) | 2 אינץ' (50 מ"מ) | 4 אינץ' (100 מ"מ) | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| אורך | C | 18% אינץ' (492 מ"מ) | 19% אינץ' (467 מ"מ) | 14% אינץ' (416 מ"מ) |
| אורך | D | 3% אינץ' (86 מ"מ) | 2% אינץ' (60 מ"מ) | **% |
| גובה | E | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| כימות/מרווח | F | 6 | 6 | 6 |
| קוד מוצר | 906P6S | 906P4S | 906P2S | 906P1S |



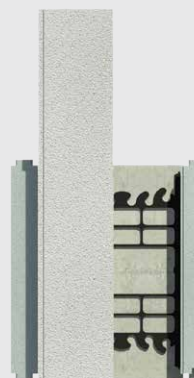
בBUMODIM 34-29 ניתן למצוא אביזרים ובכלי הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התחברו ל-02-970-9705.



2 אינץ' (50 מ"מ)
ערך R – 33

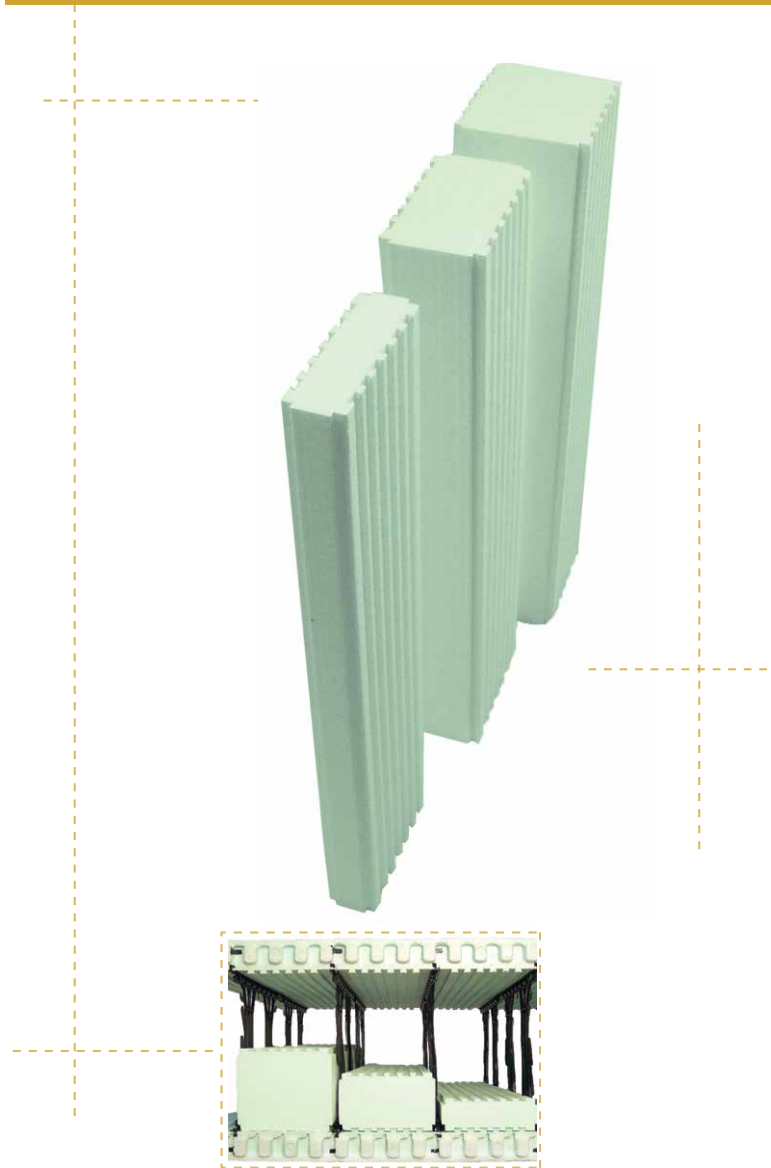


4 אינץ' (100 מ"מ)
ערך R – 40



6 אינץ' (150 מ"מ)
ערך R – 47

ערכֵי R של ליבתבטון 6 אינץ' (150 מ"מ) מבוססים על גימור לבנים חיצוני



צרו ערך R משלכם

האינסרטים של NUDURA להגדלת ערכֵי R מאפשרים התאמת אישית של כמות הבידוד הדורשה לצורך עמידה בדרישות הספציפיות של כל פרויקט. ניתן להשג את האינסרטים בשלושה גודלים סטנדרטיים: 2 אינץ' (50 מ"מ), 4 אינץ' (100 מ"מ) ו-6 אינץ' (150 מ"מ). ניתן ליצור שילובים מותאמים – אישית כדי להגיע לערכֵי בידוד נוספים. שילובים אלה תואימים את כל גודלי התבניות של NUDURA, כאשר גודלי הליבה נעים בין 4 אינץ' (100 מ"מ) ל-12 אינץ' (300 מ"מ).

NUDURA Plus Series תוספים להגדלת ערך R (תוספת של EPS)

| עובי | רוחב | גובה | כימות / מארז | קוד מוצר |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------|
| 6 אינץ' (150 מ"מ) | 7½ אינץ' (190 מ"מ) | 32 אינץ' (812 מ"מ) | 24 | INS-6 |
| 4 אינץ' (100 מ"מ) | 7½ אינץ' (190 מ"מ) | 32 אינץ' (812 מ"מ) | 24 | INS-4 |
| 2 אינץ' (50 מ"מ) | ½ 7 אינץ' (190 מ"מ) | 32 אינץ' (812 מ"מ) | 48 | INS-2 |



שיטת הבידוד הקלה לחימום רצפות.

HYDROFOAM® הוא מוצר בידוד אידיאלי לחימום רצפות שמטרתו לשפר את הנוחות ואת היעילות האנרגטית בפרויקטים לבנייה במגזר הפרטוי והמסחרי באחד. HYDROFOAM® ממקסם את חימום הרצפות; הוא מבטיח את פיזור החום באופן שווה על פני כל שטח הרצפה ומספק לדיררי הבניין סביבת מזיהה ועובדת נזומה. HYDROFOAM® מציע למתקנים מוצר פוליסיטירן מוקצת (EPS) צפוף ביותר, אך קל-משקל. מוצר שמנגדיל את מהירות התקינה, קל להיתוך בכל זווית או רדיוס רצויים, מספק ערך בידוד של עד R-16 ומוסיף הגנה אקוסטית ברמה שאינה מוכרת לנו בארץ.

התקינה קללה ומהירה בהשוואה לבידוד מבוסס-הקטף המסורתי. ניתן להזמין את לוחות הבידוד (במידות $1.2 \times 1.2 \text{ מ}'$) בשני עוביים שונים. הם מתחברים זה לזה באינטראולוק חופף בכל ארכעת צדדיםם, וכך מובטח שייחיו נעלמים למקום בכל התקנה. HYDROFOAM® משתמש במערכת עיגון 360° רב-כיוונית ובבסיסת-חיבור שמיירתת את הצורך להשתמש ברשת תיל. קל מאוד להתקן את צנרת חימום הרצפות במקומה בכל כיוון ורצוי.



נקודות חשובות:

- בידוד מתחת ללוח הבטון
- לוחות בידוד יצוקים-בתבנית בגודל $1.2 \times 1.2 \text{ מ}'$
- מרחק של 100 מ"מ בלבד מהבסיס לבליות
- דרגות עובי דמינות: $\frac{1}{2}$ אינץ' (64 מ"מ) – R10 1.76 (RSI 2.47) R16 4 אינץ' (100 מ"מ) – R16 2.47 (RSI 3.13)
- עיגון רב-כיווני לצינורות בגודל $\frac{1}{2}$ אינץ' (13 מ"מ)
- אינטראולוק חופף בכל 4 צדי הלוח
- ידידותי לסביבה. ללא CFC או HCFC
- ניתן למיחזור ב-100%
- עםIDI מפניהם ולוחות LEED NC®
- יכול לזכות את הבניין בנקודות לבנייה ירוקה בהתאם לתוכניות NC LEED®



ניתן להנעה כ-457 מ' של צנרת תוך 45 דקות, שימושים ב-HYDROFOAM®. כל לוח מכסה שטח של 1.49 מ'ר.

למידע נוספת, הורידו את גילון הנתונים הטכניים (Technical Data Sheet) מאתר nudura.co.il

לצפייה סרטון התקנה של HYDROFOAM®.

| עובי הלוח | גודל הלוח | גובה 2/ $\frac{1}{2}$ אינץ' (64 מ"מ) | 4 אינץ' (100 מ"מ) |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| גובה הלוח | גודל הלוח | $1.2 \times 1.2 \text{ מ}'$ | 4 אינץ' (100 מ"מ) |
| כמות / מארז | כמות / מארז | 10 | 6 |
| קוד מוצר | קוד מוצר | RHFL | RHFL-4 |



RetroFit

NUDURA Insulation Technology

התקנה קלה. ביצועים מרתקים.

טכנולוגיית הבידוד Retrofit של NUDURA היא פתרון בידוד קל-להתקנה לגמור מורתפים או לבידוד קירות בלוקים פנימיים או חיצוניים. התקנה קלה ופושטה בהשוואה לשיטות גימור מסורתיות מרובות שלבים. טכנולוגיית הבידוד Retrofit של NUDURA יוצרת הן בידוד והן נקודות עיגון בשלב פשוט אחד.

פשוט לחבר את הלוחות הסטנדרטיים של NUDURA בגודל 1.2×2.4 מ' לקיר באמצעות פס החיבור המוטבע בהם ובורגי בטון. להוזת טכנולוגיית הבידוד Retrofit של NUDURA מתחברים זה לזה בחיפויו באופן מושלם. כל להשלים את צנרת החשמל ולהחבר לווח טיה או גבס באמצעות פס החיבור ברוחב $2\frac{1}{2}$ אינץ' (64 מ"מ) במרווחים של 16 אינץ' (400 מ"מ).

לאחר התקנת טכנולוגיית לחות הבידוד Retrofit, ביצוע הבידוד שלו מגיעים ל-R-14.8 ומציעים עילות אנרגטיות משופרת, תוספת משמעותית לבידוד האקוסטי ונוחות לבניין מגורים או בניין מסחרי.



נקודות חשובות:



- בידוד בערך של עד R-14.8
- עמידות בפני לחות
- ללא VOC, CFC או HCFC
- הלוחות הם בגודל 1.2×2.4 מ' ובעוביים של $2\frac{1}{2}$ אינץ' (67 מ"מ), $3\frac{1}{2}$ אינץ' (89 מ"מ), $3\frac{3}{8}$ אינץ' (98 מ"מ)
- ערבי הבידוד הם עד R-14.8 (RSI 2.61) וערך U של $0.384 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- זמינים עם פסי חיבור מעץ או מפוליסטירן
- עשויים מפוליסטירן מוקצף (EPS), וכן קל-משקל וקלים לחיתוך
- פשוט להתקנה בעזרת פס החיבור המוטבע ברוחב $2\frac{1}{2}$ אינץ' (64 מ"מ) במרווחים של 16 אינץ' (400 מ"מ)
- הפנלים יישבים זה על זה בחיפוי כדי למנוע את תופעת הגישור התרמי
- בידוד לקיריות מורתפים או לקיריות של בלוקים פנימיים וחיצוניים

למידע נוסף, הורידו את גלון הנדרונים הטכניים (Technical Data Sheet) מאתר nudura.co.il



בורגי בטון 5 אינץ' (127 מ"מ)

כמות/צנצנת: 50
קוד מוצר: SC-CS

כמות/חבילה: 300 ברגים

borgi beton 6 inç (152 mm)

כמות/צנצנת: 50
קוד מוצר: SC-CS6

כמות/חבילה: 50 ברגים

| עובי הלוח | גובה הלוח | כמהות / מארז | פסי חיבור | קוד מוצר |
|-------------------------------|--|--------------|----------------|-----------------|
| $2\frac{1}{2}$ אינץ' (67 מ"מ) | 96×48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ) | 4 | עץ פוליסטירן | P9-031 P9-035 |
| $3\frac{1}{2}$ אינץ' (89 מ"מ) | 96×48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ) | 4 | עץ פוליסטירן | P9-040 P9-045 |
| $3\frac{3}{8}$ אינץ' (98 מ"מ) | 96×48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ) | 6 | עץ פוליסטירן | P9-050 P9-055 |

לצפייה בסרטון התקנת Retrofit.





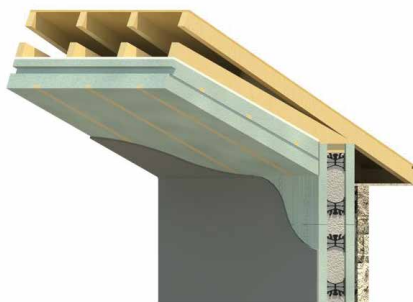
Ceiling & Floor Technology

טכנולוגיית התקנות של NUDURA

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| עובי הלוח גודל הלוח | 2% אינץ' (67 מ"מ) | 3½ אינץ' (89 מ"מ) | 3¾ אינץ' (98 מ"מ) |
| פסי עץ | 96 אינץ' × 48 אינץ' (1219 × 2438 מ"מ) | 96 אינץ' × 48 אינץ' (1219 × 2438 מ"מ) | 96 אינץ' × 48 אינץ' (1219 × 2438 מ"מ) |
| כט | כט | כט | כט |
| כט / מארץ | 4 | 4 | 6 |
| קוד מוצר | P9-031 | P9-040 | P9-050 |



| | | | | |
|-------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| כט / קופסה כט / מארץ | 10 | 4 אינץ' (102 מ"מ) | 5 אינץ' (127 מ"מ) | 6 אינץ' (152 מ"מ) |
| כט / מארץ | 500 | 500 | 500 | 500 |
| קוד מוצר | SC-5.0 | SC-6.0 | SC-4.0 | SC-4.0 |

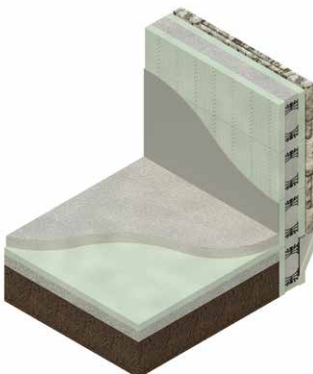


נקודות חשובות:

- מפחיתת חידרת אויר באופן יעל.
- עמיד בפני מים ולחות.
- כשותקנות שכבה בפולה, תופעת הגישור התרמי מופחתת עוד יותר, וכן גודלות הנוחות והיעילות האנרגטייה.
- ידידותי-למשתמש ובעל ביצועים מעולים.
- פוליסטיין מוקצף (ESP) ידידותי ללביבה – אינו מכיל CFC או HCFC.
- ניתן למיחזור ב-100%.
- פסי חיבור מוטבעים מעץ או מפוליסטיין, חסין בפני פגימות (זמןנות בנסיבות מוגבלות).

טכנולוגיית הרצפות של NUDURA

| | | |
|-----------|--|--|
| גודל | חיפויה של ½ אינץ' (48 מ"מ) ח:right ושמם 1 אינץ' (64 מ"מ) ח:right ושמם 2½ אינץ' (96 × 24 מ"מ) | 1 אינץ' (64 מ"מ) ח:right ושמם 2½ אינץ' (96 × 24 מ"מ) |
| כט / מארץ | 10 | 24 × 96 אינץ' (2438 × 610 מ"מ) |
| קוד מוצר | 15 | 24 × 96 אינץ' (2438 × 610 מ"מ) |
| גודל | P2-435 | P2-445 |
| כט / מארץ | P2-455 | P2-455 |
| גודל | לא זמין | לא זמין |
| כט / מארץ | - | ½ אינץ' (48 מ"מ) ח:right ושמם 1 אינץ' (64 מ"מ) ח:right ושמם 2½ אינץ' (96 × 24 מ"מ) |
| קוד מוצר | - | 2438 × 610 × 96 אינץ' (2438 × 610 × 96 מ"מ) |
| גודל | 8 | 24 × 96 אינץ' (2438 × 610 מ"מ) |
| כט / מארץ | 6 | 24 × 96 אינץ' (2438 × 610 מ"מ) |
| גודל | - | P3-443 |
| כט / מארץ | P3-453 | P3-453 |



בשמדובר בביוזד, רצפת הבניין היא לעיתים קרובות המשטח המזוהה ביותר. ככל שתकני האנרגיה משתנים, כך הופך גם הביזוד מתחת לריצפות להברחה על פי התקנים שקבעו באזורי מסוימים. השלימו את מעטפת המבנה והוסיפו ביזוד בעזרת טכנולוגיית הרצפות של NUDURA להגדלת הנוחות והיעילות האנרגטייה.

נקודות חשובות:

- שכבת הגנה חסכונית למניעת העברת חום אל הקרקע.
- בסיס יעל לחימום ורצפות.
- הפוליסטיין המוקצף (EPS) אינו מכיל CFC או HCFC והוא ניתן למיחזור ב-100%.

הרחבת הבסיס לבנים משמשת לתמיכה בגימור סטנדרטי של ציפוי לבנים או אבניים; ליצירת בסיסים לבנים בפינות או לטיפול בכל שינוי גובה או דווית.



| | |
|---------------|--------------------|
| אורך | 32 אינץ' (813 מ"מ) |
| רוחב | 4½ אינץ' (114 מ"מ) |
| גובה | 13 אינץ' (330 מ"מ) |
| כמויות / מארז | 14 |
| קוד מוצר | BRICK |

| B. בורג 6 אינץ' (152 מ"מ) | |
|---------------------------|---------------|
| כמויות/ קופסה | כמויות/ קופסה |
| 250 SC-PW | 500 SC-6.0 |

ניתן להשתמש בבורג ובדסקית מפלסטיק כדי לחבר את הרחבת הבסיס לבנים אל דופן התבנית

| | |
|---------------|---------------------|
| אורך | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
| גובה | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| EPS Thickness | 2% אינץ' (67 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 3% |
| קוד מוצר | ECF12 |
| אורך | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| גובה | 18 אינץ' (457 מ"מ) |
| EPS Thickness | 2% אינץ' (67 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 3% |
| קוד מוצר | ECF10 |
| אורך | 30 אינץ' (757 מ"מ) |
| גובה | 35 אינץ' (895 מ"מ) |
| EPS Thickness | 2% אינץ' (67 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 3% |
| קוד מוצר | ECF-8 |
| אורך | 40 אינץ' (1016 מ"מ) |
| גובה | 57 אינץ' (1447 מ"מ) |
| EPS Thickness | 2% אינץ' (67 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 4% |
| קוד מוצר | ECF-6 |
| אורך | 57 אינץ' (1447 מ"מ) |
| גובה | 57 אינץ' (1447 מ"מ) |
| EPS Thickness | 2% אינץ' (67 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 4% |
| קוד מוצר | ECF-4 |

אפשר להשתמש במקצת הקצה (עם פס חיבור) כדי לסייע את הקיר. ניתן להשתמש בו גם למשקופים עיוורים.

מתאים לגובה (עם פס חיבור) בלבד עם מחבר מתאים לגובה יכולם להגדיל את גובה הקיר בкопיות של 3 אינץ' (75 מ"מ) מחבר מתאים לגובה מאפשר חיבור של הפנלים זה לזה.

יש צורך בהרכבה באתר הבניה.

| | |
|---------------|--------------------|
| אורך | 32 אינץ' (813 מ"מ) |
| גובה | 3 אינץ' (76 מ"מ) |
| כמויות / מארז | 80 |
| קוד מוצר | HADJ-F |

מחבר מתאים לגובה לחבילה HADJ-F אחד נדרש 160 מחברים מתאים לגובה

| | |
|---------------|--------------------|
| אורך | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
| גובה | 4 אינץ' (100 מ"מ) |
| EPS Thickness | 8 אינץ' (200 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (150 מ"מ) |
| קוד מוצר | HA-T12 |
| אורך | 100 מ"מ |
| גובה | 100 מ"מ |
| EPS Thickness | 10 אינץ' (200 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (150 מ"מ) |
| קוד מוצר | HA-T10 |
| אורך | 100 מ"מ |
| גובה | 100 מ"מ |
| EPS Thickness | 10 אינץ' (200 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (150 מ"מ) |
| קוד מוצר | HA-T-8 |
| אורך | 100 מ"מ |
| גובה | 100 מ"מ |
| EPS Thickness | 10 אינץ' (200 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (150 מ"מ) |
| קוד מוצר | HA-T-6 |
| אורך | 100 מ"מ |
| גובה | 100 מ"מ |
| EPS Thickness | 10 אינץ' (200 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (150 מ"מ) |
| קוד מוצר | HA-T-4 |

זמן רק עבור תבניות סטנדרטיות בגודל 6-12 אינץ' (300-150 מ"מ)

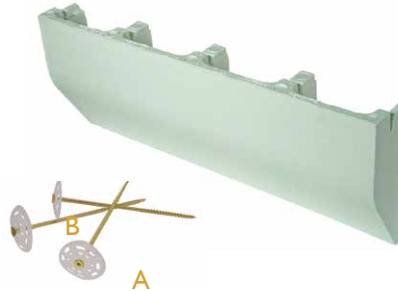
| | |
|---------------|--------------------|
| אורך | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
| גובה | 3 מ' |
| EPS Thickness | 10 יחידות |
| כמויות / מארז | 10 יחידות |
| קוד מוצר | BLOK12 |
| אורך | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| גובה | 3 מ' |
| EPS Thickness | 10 יחידות |
| כמויות / מארז | 10 יחידות |
| קוד מוצר | BLOK10 |
| אורך | 8 אינץ' (200 מ"מ) |
| גובה | 3 מ' |
| EPS Thickness | 10 יחידות |
| כמויות / מארז | 10 יחידות |
| קוד מוצר | BLOK08 |
| אורך | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| גובה | 3 מ' |
| EPS Thickness | 10 יחידות |
| כמויות / מארז | 10 יחידות |
| קוד מוצר | BLOK06 |

FORM-LOCK משמש כדי לשמור על הקיר ישר. שימושים אחרים כוללים יישור הקיר על ידי הערמת התבניות באמצעות חיבורים אנכיים. בכל חבילה יש 30 מ' של FORM-LOCK.

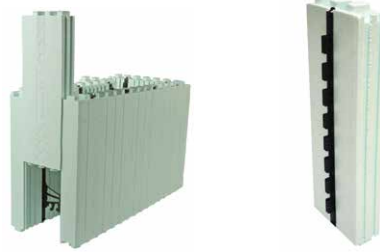
איטום משקוּף/חלל משקוּף האינסרט לבודד משקוּפים מאפשר סגירה של החלל מעלה ומטה, כדי למנוע את תופעת הנישור התרמי. האינסרט לבודד משקוּפים של NUDURA מיוצר בעובי סטנדרטי של 2 אינץ' (50 מ"מ).

| | |
|---------------|--------------------|
| אורך | 4 אינץ' (100 מ"מ) |
| גובה | 8 אינץ' (200 מ"מ) |
| EPS Thickness | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 12 אינץ' (300 מ"מ) |
| קוד מוצר | LINT12 |
| אורך | 36 מ"מ |
| גובה | 48 מ"מ |
| EPS Thickness | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| קוד מוצר | LINT10 |
| אורך | 48 מ"מ |
| גובה | 60 מ"מ |
| EPS Thickness | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| קוד מוצר | LINT08 |
| אורך | 60 מ"מ |
| גובה | 84 מ"מ |
| EPS Thickness | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| קוד מוצר | LINT06 |
| אורך | 84 מ"מ |
| גובה | 104 מ"מ |
| EPS Thickness | 6 אינץ' (150 מ"מ) |
| כמויות/ קופסה | 10 אינץ' (250 מ"מ) |
| קוד מוצר | LINT04 |

הרחבת הבסיס לבנים וכן בורג 6 אינץ' (152 מ"מ) ודקית מפלסטיק



מכסה קצה (עם פס חיבור)



מתאם גובה (עם פס חיבור) ומחבר מתאים גובה

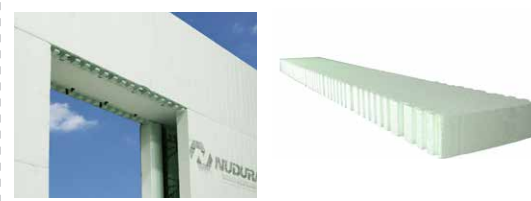


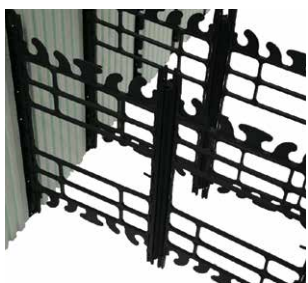
עילת תבנית (Form-Lock)



לא מוצג FORM-LOCK באורך מלא.

איטום משקוּף/חלל משקוּף





מחבר רשת ארבע-כיווני

| | |
|-------|---------------|
| 100 | כמota/kopfsha |
| 4XWEB | קוד מוצר |

מחבר הרשת הארבע-כיווני מאפשר חיבור של שתי רשתות توוסף או יותר זו לצד כדי ליצור רוחבי תבניות גדולים יותר. ניתן להשתמש בו גם כדי ליצור תבניות בצורות ובגדלים שונים. יותר גמישות בתכנון.



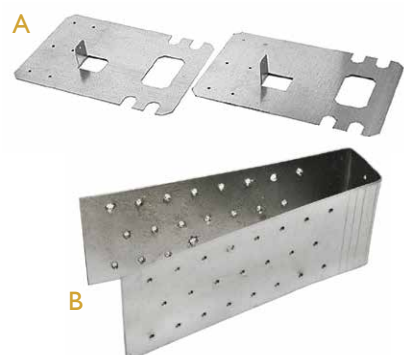
מחבר ICF (שם רשמי: מערכת מתלי עגינה ורכ-שימושית)

A. לוחית לתליית ICF
ב כולל קופסה עם 170 (ברגים מס' 12)

| | |
|--------|---------------|
| 25 | כמota/kopfsha |
| ICFSBB | קוד מוצר |

| | |
|--------|---------------|
| 50 | כמota/kopfsha |
| ICFHIP | קוד מוצר |

מחברי ה-ICF משמשים לחיבור קורות לתמיכת ברצפה או למישר ערכת חיבור גגות עץ. מדובר במערכת חיבור לא יקרה אך נוחה להרכבה.



לוחית לתליית ICF בזווית של 45° 4¼ אינץ' (32 מ"מ) על 3½ אינץ' (89 מ"מ)

כולל קופסה עם 170 (בריגים מס' 12)

| | |
|--------|---------------|
| 20 | כמota/kopfsha |
| HIP-45 | קוד מוצר |

اللוחية לתליית ICF בזווית של 45° זהה ללוחית הסטנדרטית אך מספקת חיבור מוצק לרצפה בתוך זווית פינה של 90° או 45°. בלוחית לתליית ICF בזווית של 45° יש להשתמש ביחד עם תושבת הנשיאה המחוורת.



תושבת Retrofit

בורגי פטנט לעץ אינם כלולים.

| | |
|--------|---------------|
| 12 | כמota/kopfsha |
| ICFRFB | קוד מוצר |

תושבת ה-Retrofit משמשת ביחד עם תושבת הנשיאה המחוורת כתוספת מאוחרת לחיבור לקיר הבטון. כך ניתן לתקן טעויות שכבעו מהתקנה לא נכונה של מחבר ה-ICF.

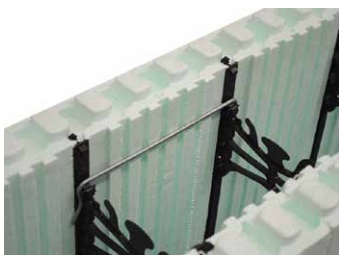


תושבת מעבר

| | |
|--------|---------------|
| 100 | כמota/kopfsha |
| TRA-BR | קוד מוצר |

תושבת המעבר מאפשר חיבור ייחודי של שני עוביי תבניות שונים. השימוש העיקרי בה הוא ליצור שפה לתמיכה לבנים או במעט רכת רצפה.





קליפ לחיבור אנכי 8% אינץ' (219 מ"מ)

| | |
|-----|-------------|
| 200 | כמות/ קופסה |
| VJC | קוד מוצר |

הקליפ זהה לחיבור אנכי נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנכיות שלה. הוא מחליף את הצורק בקשרו או בהבדל קה של התבניות זו לזו, ובמקרים מסוימים זאת מספק חיבור מוצק הדורש מאצץ מינימלי בעת התקנה.



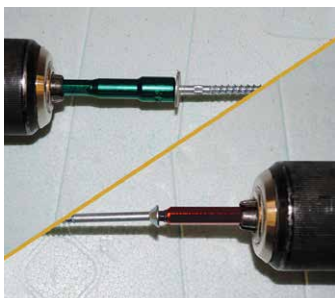
בורג ראש משושה עם דסquit פלדה שטוחה

| | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| גודל: | 10 X 2.5 אינץ' (64 מ"מ) | 10 X 3 אינץ' (76 מ"מ) | 10 X 2 אינץ' (50 מ"מ) | כמות/ קופסה |
| קוד מוצר | SC-3.0 | SC-2.5 | SC-2.0 | 1000 |
| | | | | 1000 |

ניתן להשתמש בבורג מס' 10 לחיבור מערכת היישור של NUDURA אל התבניות. שימושים נוספים יכוליםים לחבר פסי חיבור או משקופים עורומים לבטון. זמני גגדלים 2 אינץ' (50 מ"מ), 2.5 אינץ' (64 מ"מ) ו-3 אינץ' (76 מ"מ). בכל חבילה נכללים שני מפתחות $\frac{1}{4}$ אינץ' (6 מ"מ).

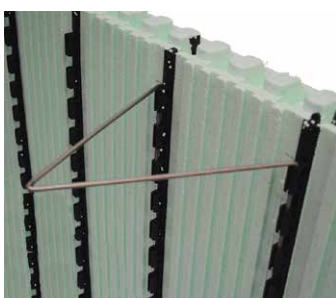


תיכון שה מוצר בפועל יהיה שונה מהוצג כאן. המוצר כפוף לשינויים.



ערכת 10 ביטים למברגה פנו למפיקי המקומי שלכם לקבלה מידע נוסף על אופן ההזמנה.

ערכת 10 הביטים כוללת חמייה מובייל ברגים מגנטיים בגודל $\frac{1}{4}$ אינץ', שנייתן להשתמש בהם בכל הרגים המשושים עם דסquittes המתכת השטוחות של NUDURA. כמו כן יש בערכה חמייה ביטים מרובעים אדומים. קופסת הפלסטיק העמידה שומרת על כל הביטים ביחד במקום נוח אחד, ומקרה על מזיאת הביטים המדראים באתר הבנייה.



קליפ 7

| | |
|-------|-------------|
| 250 | כמות/ קופסה |
| VCLIP | קוד מוצר |

קליפ-V משמש לחיבור פנל NUDURA לרصفת בטון. הוא מאפיין שר לבן לתמוך בפנל ללא צורך בחומרים נוספים לצד החיצוני של הקיר.



קליפ - באורך 3 מ' - Easy Buck

| | |
|-------------|-----------|
| כמות / מארז | 10 יחידות |
| קוד מוצר | WBUCK |

הקליפ Easy Buck משמש למוגרות חלונות ודלתות ומאפשר חיבור של קורות עץ בגודל סטנדרטי בין הפנלים של הפלסטירון המוקצף (EPS). השימוש העיקרי שלו הוא לדלתות וחלונות. כל חבילה מכילה 30 מ' של Easy Buck.





מחברי לבנים
(פלחת אל-חלד)

| | |
|------------|-------------|
| 100 יחידות | במota/kopfa |
| BRKTSS | קוד מוצר |

מחברי לבנים וצרים יוצרים באתר הבנייה – מאפשרים עיגון מושך של ציפוי אבן חיצוני דרך לוחות הפליטיסטרון אל לבת הבטון; עומדים בדרישות התקנים D754 (ארה"ב) ו-CSA-A370 (קנדה) לעוגני אבן.



(B) ציר

| | |
|------------|---------------|
| 100 יחידות | כמויות/ קופסה |
| PINTLE | קוד מוצר |

מחברים וצירים לחיבור למשטה – תוכננו להיות מהודקים בעזרת 2 בורגי ראש מושחה של NUDURA בכל מקום על פניו פס החיבור של NUDURA. מחבר זה עובד עם צירים של NUDURA ועם אובייכט גבויים יחד.



סרט PVC- | אינץ (24 מ"מ) על 55 מ'

כמota/kopfsha

סרט PVC משמש לתמיכת גוסת בתבניות EPS שוחתכו בשטח
ושיש בהן למעלה מ-4-אינץ' (100 מ"מ) של EPS שבולט מעבר
לראשת האחורה. כמו כן הוא נועד לתבניות בסיס לבנים בפנים
ולתריינט בדים.



סרט 4 אינץ' להגנה - 4 אינץ' (96 מ"מ) על 66 מ'

| | |
|--------|---------------|
| 18 | כמויות/ קופסה |
| TAPE-4 | קוד מוצר |

סרט 4 איןץ' להגנה נועד לביסוי חיבור האינטראולוק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע מהבטון לזרום לתוך השקעים. ניתן להשתמש בו גם בסכינים כדי למסות חידתם אוניבר



סרט 4 אינץ' לשימוש בבד – 4 אינץ (96 מ"מ) על 66 מ'

| | |
|--------|----------------------|
| 24 | כמויות/ קופסה |
| TAP4HD | קוד מוצר |

סרט 4 אינץ' לשימוש בבד נועד לביסוי חיבור האינטROLוק בחלק
העליון של הקיר כדי למונע מהבטון לזרום לתוך השקעים. ניתן
להשתמש בו גם הסרט כדי לחסום חדרת אויר.





תערובת טיח - לביסוי של 7 מ"ר

| | |
|----------|---------|
| כמות | שקל אחד |
| קוד מוצר | PARG |

תערובת הטיח היא מוצר יבש דמי-מלט המשמש לביסוי EPS החסוף שאינו מכוסה בגימור חיצוני. היא משמשת ביחיד עם רשת PVC.



רשת PVC - לביסוי של 44 מ"ר

| | |
|----------|-----------|
| כמות | גלאיל אחד |
| קוד מוצר | MESH |

רשת PVC מומלצת לטור שכבת הטיח הזו כדי לחזק אותה.



קצף מתפשט-באייטיות של NUDURA - 680 גרם

| | |
|-------------|------|
| כמות/ קופסה | 12 |
| קוד מוצר | FOAM |

הקצף המתפשט-באייטיות מותאם לפוליסטירן המוקצף (EPS) של NUDURA ונינתן להשתמש בו במספר שימושים באתר הבניה. בי"נ ניה: מילוי והדבקה ללוח הבטון או לתחתיתו בין חיבורים אנכיים, אבטחת פתחי שירות ובודוד מסביב לפתחים.

(B) Sure Shooter אקדח קצף (ידית פלסטיק)
(A) Econo Gun אקדח קצף (ידית מתכת)

| | |
|----------|-------|
| במota | GUN 1 |
| קוד מוצר | GUN |

| | |
|----------|-------|
| במota | GUN 1 |
| קוד מוצר | GUN-M |

אקדח הקצף Sure Shooter ו-Econo Gun תואימים את מכל 680 גרם של הקצף המתפשט-באייטיות של NUDURA. ניתן להשתמש בקצף זה במספר שימושים באתר הבניה.



חומר נקיי לאקדח קצף - 340 גרם

| | |
|-------------|--------|
| כמות/ קופסה | 12 |
| קוד מוצר | FOAM-C |

חומר הנקיי לאקדח קצף משמש לנקיית הקצף שהתקשה מההתא הפנימי של אקדח הקצף. הוא משמש גם לנקיית המשטחים החיצוניים של האקדח.





גילוון איטום נגד מים - 21 מ"ר

B. דירוג חומר

| כמות | גליל אחד |
|--------|----------|
| WPROF2 | |

A. דירוג קיז

| כמות | גליל אחד |
|------|----------|
| | WPROF |

giloon האיטום נגד מים מסוג קלף-והדבק משמש לאיטום נגד מים מתחת לפני הקרע של קירות NUDURA. שימושים אחרים לגילוון האיטום נגד מים כוללים איטום מסביב לפתחי החלונות והדלתות, ואיטום בין בסיס הלבנים לקירות.



שכבת יסוד לגילוון איטום

| כמות | מכל אחד |
|------|---------|
| | WPRIME |

שכבת היסוד הנועדה לשימוש עם גילוון האיטום הנדבק-מעצמו של NUDURA. שכבת יסוד מבוססת-תחליב פולימר זו ניתנת לרכישה במכלים של 19 ליטר, שכבל אחד מהם מכסה כ-60–90 מ"ר של קיר. שכבת היסוד לגילוון איטום של NUDURA יכולה לשפר את איכות הדבקת גילוון האיטום באזורי מסויימים.



קארט למוטות חיזוק

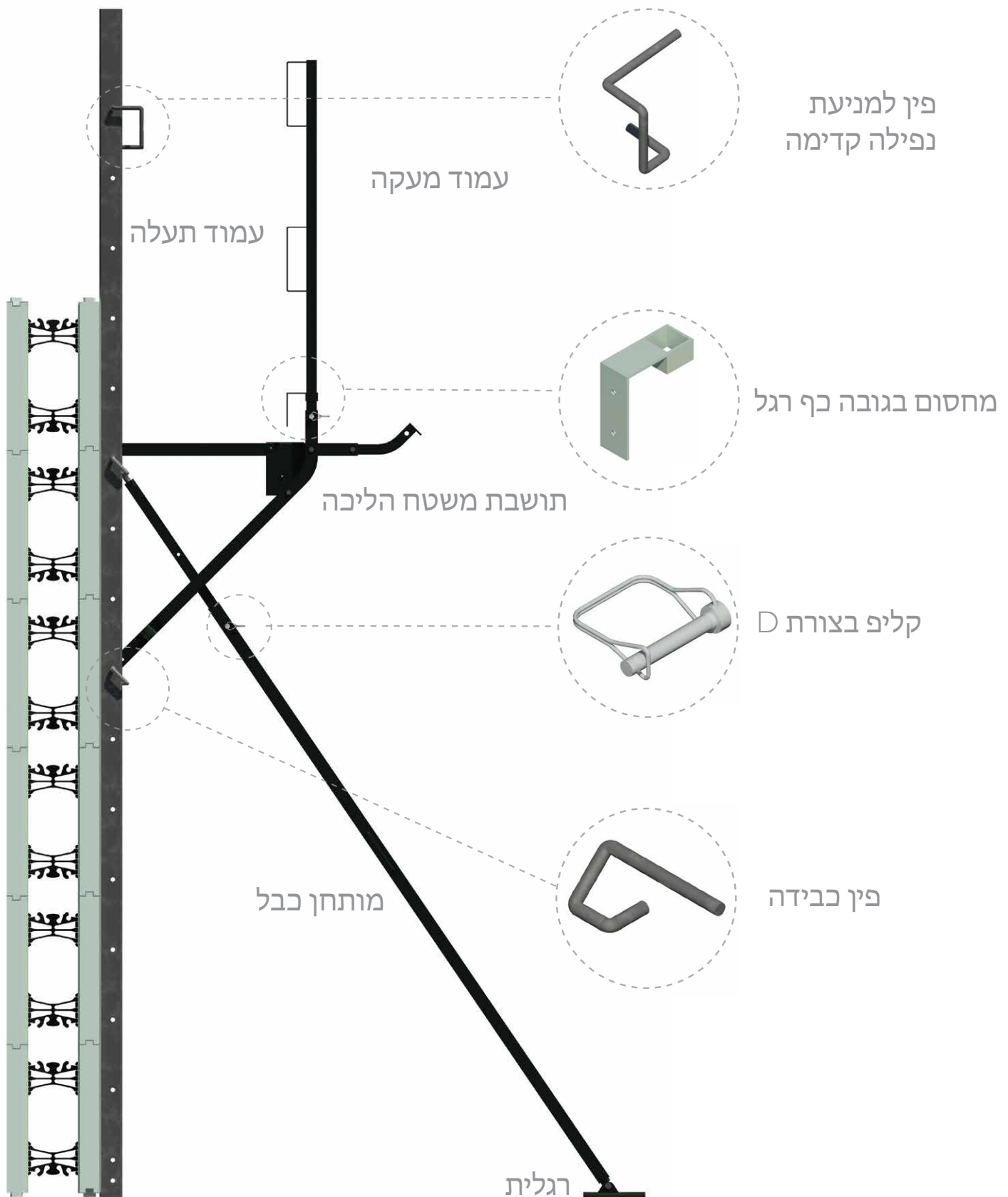
| כמות | קארט/מכופף אחד |
|------|----------------|
| | RBC |

הקארט למוטות חיזוק משמש לחיתוך ולכיפוף של מוטות מפלדה מזוינת המשמשים לבניית קירות NUDURA. הוא מגע עם שני ראשי חיתוך שמסוגלים לחיתוך מוטות פלדה מזוינת שגדלים עד מס' 5 (15M). הגלגיליות שימושות לכיפוף הפלדה מסוגלת לטפל במוטות שגדלים עד מס' 5 (15M).



למידע נוסף ולצפייה בסרטון על האביזרים השונים שמציעה NUDURA, בקרו באתר nudura.co.il/accessoryvideos

Preventol® הוא טיפול מבוסס-אimidקלופריד נגד טרמייטים שנitant להוסיף אותו בשלב הייצור של כל מוצר. NUDURA ICF, Preventol® ICC Evaluation Service הערכה רשמית של ICC Evaluation Service לשימוש נגד טרמייטים והוגדר כדו-חומרה חרקים לשימוש בפוליסטרין מוקצה (EPS). (ESR-2918) (הערה: את המוצר זה ניתן להשיג רק במפעל NUDURA בדורם ארנה"ב על פי דרישות קוד הבניה האמריקאי).



בתרשים לעיל מוצגים פיגומים הן מצינורות זוויתיות והן מצינורות עגולים. לעיון בלבד.

פיגומים מצינורות זוויתיים - עם עמודי תעלת 3 מ'

20 עמודי תעלת לקיר באורך 3 מ'
20 עמודי מעקה
20 תושבות משטח הליכה
20 מותחני כבל
40 פיני בבידה

מכיל

BST10R

קוד מוצר

ארוזים במסגרת אריזה ממתקבת.⁺⁺

**ramework אריזה ממתקבת - קוד מוצר

פיגומים מצינורות זוויתיים - ללא עמודי תעלת

20 עמודי מעקה
20 תושבות משטח הליכה
20 מותחני כבל
40 פיני בבידה

BRAC-L

מכיל

קוד מוצר

ארוז על משטח עצ. ניתן להזמין בנפרד מסגרת אריזה ממתקבת.⁺⁺
את עמודי התעללה של הקיר יש להזמין בנפרד. ראו להלן.

פיגומים מצינורות עגולים - עם עמודי תעלת 4 מ'

20 עמודי תעלת לקיר באורך 4 מ'
20 עמודי מעקה
20 תושבות משטח הליכה
20 מותחני כבל
40 פיני בבידה

מכיל

BRT12R*

קוד מוצר

ארוזים במסגרת אריזה ממתקבת.⁺⁺**פיגומים מצינורות עגולים - עם עמודי תעלת 3 מ'**

20 עמודי תעלת לקיר באורך 3 מ'
20 עמודי מעקה
20 תושבות משטח הליכה
20 מותחני כבל
40 פיני בבידה

BRT10R*

מכיל

קוד מוצר

ארוזים במסגרת אריזה ממתקבת.⁺⁺**פיני בבידה - 6 אינץ' (152 מ"מ)**

50/קופסה

כולל

G-PINS

קוד מוצר

קליפ בצורת D

100/קופסה

כולל

D-CLIP

קוד מוצר

מחסום בגובה בף רגל

40/קופסה

כולל

TCLAMP

קוד מוצר

פין למניעת נפילה קדימה

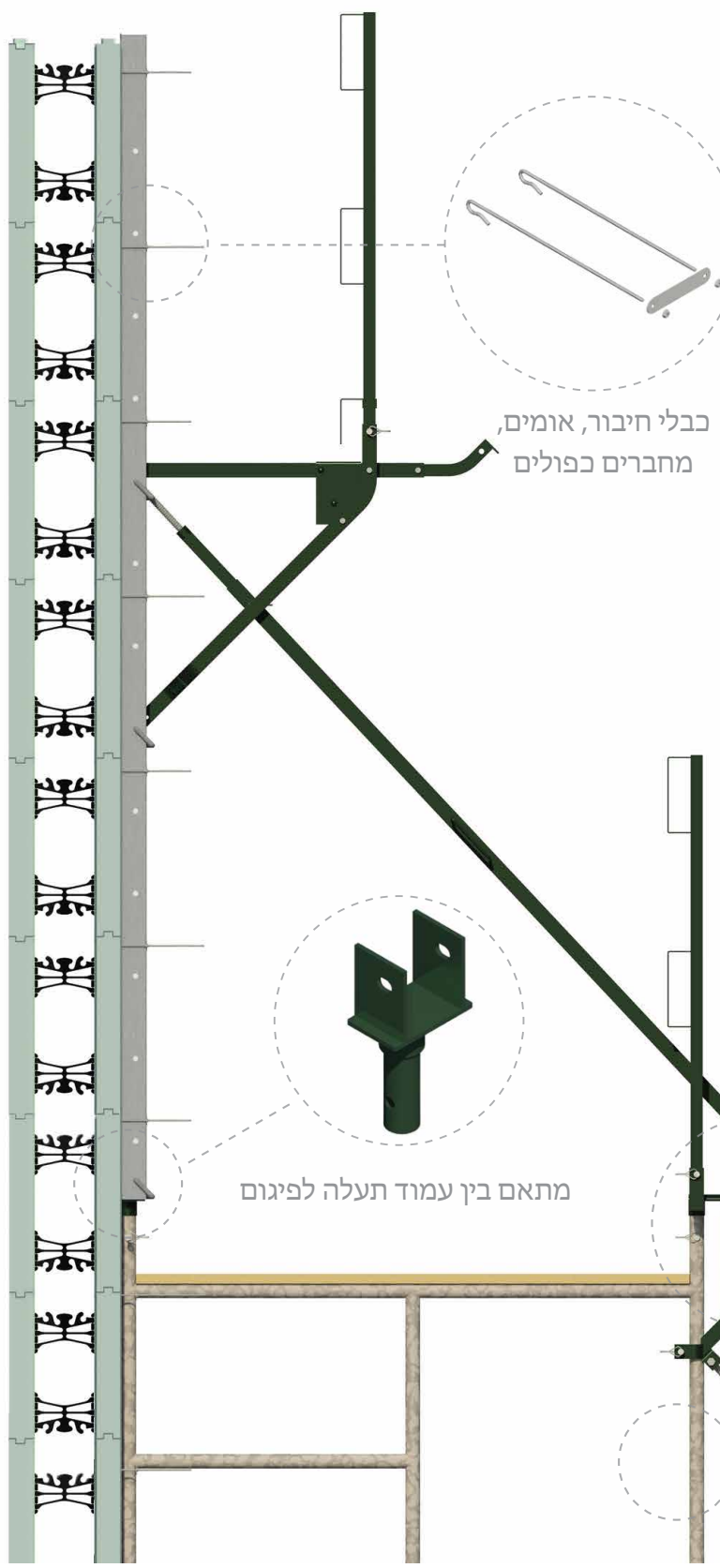
40/קופסה

כולל

FFGPIN

קוד מוצר

*זמן מיוחדת - יש צורך בזמן ליצור לאספקת הזמן זה.



ערכת מתאם של NUDURA לקירות גבוהים

| | |
|-------|---|
| כוללת | 20 מתחברים בין פיגום למוטחן בבל 20 מתחברים בין עמוד תעלה לפיגום 20 מתחברים בין פיגום לפיגום |
|-------|---|

קוד מוצר* TW-KIT

ערכת אוממים ומחברים כפולים לקירות גבוהים

| | |
|------|--------------------------------|
| מכיל | 50 מחברים צולבים 100 אוממים |
|------|--------------------------------|

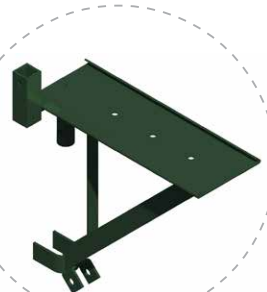
קוד מוצר NUT-CR

ככל חיבור לקירות גבוהים - 14 אינץ' (356 מ"מ)

| | |
|------|---------------|
| מכיל | 100 ככל חיבור |
|------|---------------|

קוד מוצר TWCW14

מתאם בין פיגום למוטחן בבל



מתאם בין פיגום לפיגום



התרשים לעיל מציג את מערכת המתאמים לקירות גבוהים על גבי הפיגומים. לעין בלבד.

* הזמנה מיוחדת - יש צורך בזמן ייצור לאספקת הזמנה זו.

הערה: מערכת המותאמים לקירות גבוהים מותאמת רק לפיגומים עם צינורות זוויתיים.

תמיכה טכנית ושירות לקוחות

המפץ המורשה של NUDURA יוכל לספק לכם תמיכה טכנית רחבה לצד שירותים כדוגמת המלצות בנושא התקינה, עצות עדכניות בנוגע לתאמיות לקוד הבניה, מידע על מוצרים ויישומי התקינה שונים. המפץ המקומי יוכל גם לספק חומרים לעבודות בקנה מידה קטן.
למزيد נוסף, פנו למפץ המקומי שלכם בטלפון **02-970-9705**.

כלים ומשאבים מקוונים למקצועיים

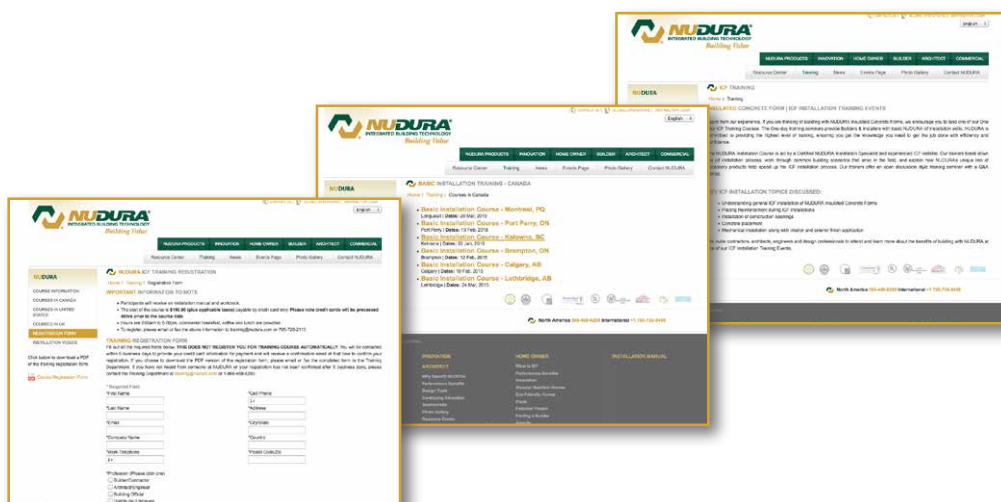
אתר NUDURA מספק لكم לאדריכלים ולאנשי מקצוע בתחום הבניה ספרייה עשירה בפרטי תכנון, מדריכי התקנות, סרטוני הדרכה, גליירת תМОנות ענקית מפרויקטם שונים ועוד הרבה יותר. לגישה לכלים ומשאבים המקצועיים שלנו למקצועיים **בקטו** באתר [.nudura.co.il/resource-center](http://nudura.co.il/resource-center)



הדרך בסיסית בנושאי התקנות וקורסים של AIA

NUDURA מציעה לבנים ולמתכננים סמינר הדרכה של יום אחד במטרה לספק להם מידע בניה בסיסיים עם תבניות הבטון המבוקדות שלא. המטרה שלנו היא להעביר להם את הידע הנדרש לביצוע העבודה בטיחתית ובאופן יעיל. **לאיתור קורסי הדרכה באזוריכם, התקשרו לאקדמיה של Nudura** בטלפון **02-970-9705**

במטרה לספק לכם מידע על התקנים העדכניים בענף, נרשמה NUDURA כספקית מורשתית במערכת ההכשרה המתמשכת' של AIA (איגוד האדריכלים האמריקאי). **למزيد נוסף על תוכניות הדרכה אלו, התקשרו למספר 02-970-9705**



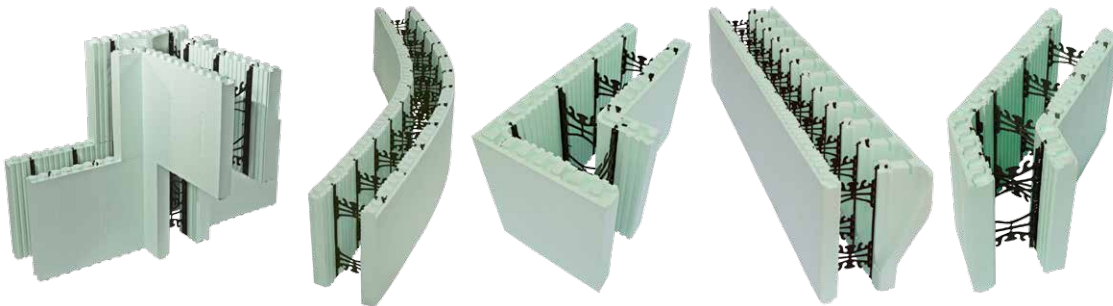
הערות



להורדת אפליקציית Product Information Centre שלנו עבור iPad.



ניסיוון בנייה של מעל 50 שנה.



כשתבחרו בתבניות הבטון המבודדות של NUDURA לבניית הבניין הבא שלכם,
תדעו שאתם משתמשים בפתרון הבניה הטוב ביותר שיש ביום.



אקו ביילד המפץ הבלעדי בישראל
מושב תרום 37 ד.ב. שמשון 99730
טל. 02-533-6134 פקס. 02-970-9705
מייל. info@ecobuild.co.il www.ecobuild.co.il
אתר.

המידע הכלול במדריך זה למוצרי NUDURA מוצג כאן ורק במטרה לספק מידע על המוצרים השונים המהווים חלק ממכלול תבניות הבטון המבודדות של NUDURA ("NUDURA"). המדריך זהה למוצרי NUDURA לא יכול לשמש כתחליף ל渴求 למידע הנדרסי מקצועי. NUDURA אינה מבטיחה כל הבטוחות בנוגע לשימושה הספציפית של כל אחד מה מוצרים לנישות שבן בחור המתכוון להשתמש במוצרים אלה. באחריותו מתכנן הפרויקט לבצע תקנים או שינויים סופיים שייתאמו את הנישות השימוש במוצרים אלה. אין-ל-NUDURA כל שליטה בהתקנה או באיכות העבודה של התקנת מוצר NUDURA. אי-כך, NUDURA לא תישא באחריותו לאף נזק כלל, ספציפי, ישיר, עקיף או תוצאות, כולל פגיעה גופנית, שיסבול כל אדם, כולל, ללא הגבלה, המתקין, הקבלן, האדריכל, המהנדס, בעל הבית או הלוקו עקב השימוש, ההרכבה או ההתקנה של NUDURA המתוירים לעיל נמכרים בכפוף לאחריות המובלעת של NUDURA CORPORATION.