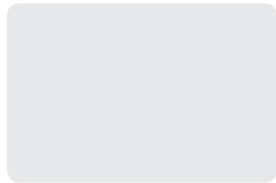
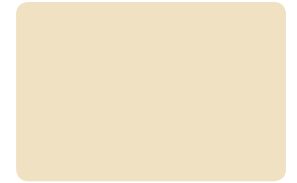
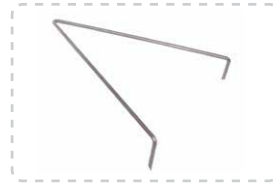
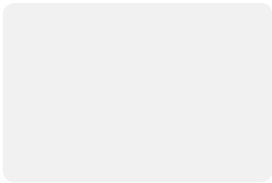


מדריך למוצרי NUDURA



תוכן העניינים

4	מבוא
5	מוצרים חדשניים
6	קווי מוצרים
	סדרת NUDURA ICF
	תבניות מורכבות:
7	תבניות סטנדרטיות
8	תבניות 90°
9	תבניות 45°
10	תבניות עם קצה משופע
11	תבניות בסיס ללבנים
12-13	תבניות
14	תבניות רדיוס
	תבניות לא מורכבות:
15	תבניות סטנדרטיות
16	תבניות עם קצה משופע
17	תבניות עם קצה משופע דו-צדדי
18	תבניות בסיס ללבנים
19	תבניות בסיס דו-צדדיות ללבנים
20	תבניות בסיס מחודדות-קצה ללבנים
21	תבניות אופטימיזציה
22-23	One Series (1 סדרה)
	Plus Series
24	תבניות NUDURA Plus
25	תוספים R-Value
	הסדרה המשולבת
2626	HYDROFOAM®
27	RetroFit
28	טכנולוגיה לתקרות
28	טכנולוגיה לרצפות
29	אביזרים לתבניות NUDURA
30-34	אביזרים עבור NUDURA
35-36	מערכות יישור NUDURA
37	ערכת מתאם לקיר גבוה של NUDURA
38	שירות הלקוחות

תוכנן להשגת
ביצועים אופטימליים

חדשנות שעושה
את ההבדל



שירות לקוחות
ללא תחרות

הדרכה
ותמיכה טכנית



בניין יעיל
מבחינה אנרגטית
מעטפת



הקריטריונים לבניית בניינים בימינו מחייבים מבנים בעלי מעטפות מבנה אמינות, חסכוניות מבחינה אנרגטית, ידידותיות לסביבה ועתירות-ביצועים, זאת כדי למזער את עלויות האנרגיה, להקטין את פליטות הפחמן הדו-חמצני ולמקסם את ערך הנכס. המבנים של NUDURA מציעים חוזק מעולה, עמידות בפני סופות ואש, בידוד מפני רעש. זו הסיבה לכך שארכיטקטים, יזמים וקבלנים בכל רחבי העולם ממשיכים לבחור בטכנולוגיית הבנייה המשולבת של NUDURA כחלופה המוכחת לשיטות הבנייה המסורתיות.

תבניות הבטון המבודדות שלנו מעניקות למעצבים, לאדריכלים, לבעלי בתים, לקבלנים ולבעלי מקצוע אחרים בתחום הבנייה את החופש והגמישות לתכנן ולבנות את המבנה על פי החזון שלהם. הבנייה עם NUDURA מעניקה לכם את האפשרות לבנות מהר יותר ויעיל יותר, ול-ספק מבנה ידידותי-לסביבה בעל יתרונות מהותיים בתחום החיסכון באנרגיה בטווח הארוך. כשתבחרו ב-NUDURA, תדעו שאתם משתמשים בפתרון הבנייה הטוב ביותר שיש כיום.



אדריכלית: נטלי טרמבליי

התבניות של NUDURA מיוצרות בעזרת טכנולוגיות מובילות בענף, טכנולוגיות המוגנות על ידי פטנטים והן ייחודיות ל-NUDURA. הן מאפשרות לכם ליהנות ממגוון מוצרים חדשניים שנועדו לספק יעילות אנרגטית ללא תחרות, חוזק טוב יותר ובידוד מפני רעשים. מעטפת הבנייה שלנו מציעה פתרון בנייה ידידותי לסביבה המאפשר לכם לבנות מהר יותר ויעיל יותר, וליהנות מיתרונות משמעותיים בהשוואה לשיטות הבנייה המסורתיות.

החדשנות הופכת אותנו להיות הפתרון לבנייה טובה יותר.

- **טכנולוגיית DURALOK** - נעילה בטוחה של התבניות למקומן בעזרת אינטרלוק בעל שלוש שיניים. כך נמנע הצורך בטפסנות ובברזלנות וניתן לחסוך בעלויות העבודה במהלך ההתקנה. לאחר שהתבניות נערמו זו על גבי זו, רצועת הנעילה הרציפה המותקנת לאורך הקיר כולו מבטיחה שגובה הקירות יהיו תמיד מדויק. זאת בהשוואה לתבניות אחרות ללא רצועות נעילה כאלו, דבר הגורם לירידה לא רצויה בגובה הקיר לאחר יציקת הבטון. DURALOK הופך את NUDURA לתבנית החזקה ביותר בענף הבנייה.



- **טכנולוגיית DURAFOLD** - טכנולוגיית רשת-על-צירים המוגנת ע"י פטנט מאפשרת קיפול והובלה של כל מערך תבניות NUDURA במצב שטוח, כך ניתן להעמיס 40% יותר פריטים על המשאית בהשוואה לתבניות בטון מבודדות אחרות. ברגע שהתבניות מגיעות לאתר, עליכם רק לפתוח אותן ולהערים זו על גבי זו.



- **טכנולוגיית DURAMAX** - התבנית הסטנדרטית הגדולה ביותר בשוק, בגודל 2438×457 מ"מ. התבנית שלנו בגודל 2438 מ"מ מפחיתה ב-60% את מספר החיבורים בקיר בהשוואה למערכות קירות אחרות, ומאפשרת למתקנים להניח 1.1 מ"ר של קיר בעזרת בלוק יחיד.



- **מערכת 4-WAY REVERSIBLE** - האינטרלוק המוקצף ומוגן על ידי פטנט מאפשר הצבה של התבנית ב-4 כיוונים שונים. וכך ניתן למנוע היווצרות של פינות ימניות ושמאליות ולהפחית במידה משמעותית את היקף הבזבז באתר הבנייה.



צפו בסרטון החדשנות שלנו



NUDURA היא החברה המובילה בחדשנות טכנולוגית בתחום תבניות הבטון המבודדות (ICF) ומציעה ללקוחותיה את האפשרות לשלב מגוון מוצרים שונים בתהליך הבנייה. NUDURA ICF Series מציעה יתרונות ייחודיים בהשוואה למוצרים המתחרים בשוק.

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

nudura^{icf}
 —series—

One Series היא מערכת התבניות הרב-חיבוריות היחידה בענף המאפשרת יצירה של משטחי בטון חשופים לגמרי על פני לוח תבנית סטנדרטי של NUDURA. כך יכולים בנאים ואדריכלים ליהנות מגמישות ללא תחרות בפרויקטים שתוכננו להשתמש בתבניות בטון מבודדות מסדרת ICF. בלב קו המוצרים החדשני הזה נמצאת טכנולוגיית "DURA MULTILINK", רשת חדישה המאפשרת לבנאים ליצור שילובים מרובי-צדדים ומותאמים אישית לתבניות עבור מגוון פרויקטים של בנייה בתחום המסחרי והפרטי כאחד.

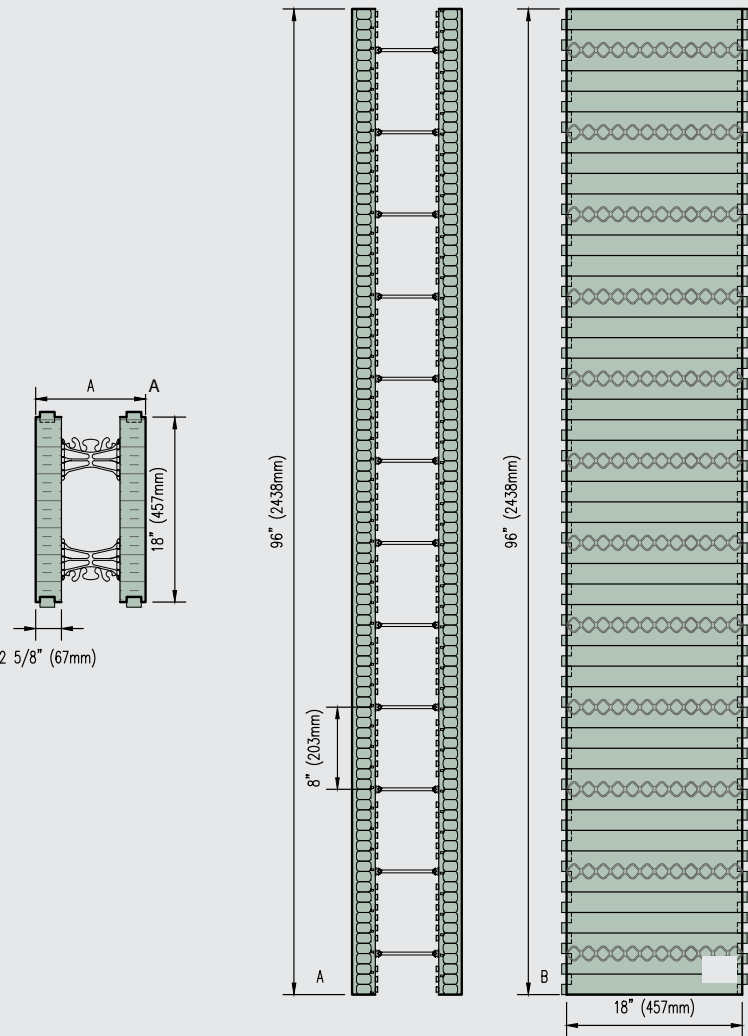
one¹
 —series—

קו מוצרי Plus Series מציג דרך חדשה למעצבים ולמהנדסים לייצר ערכי R משלהם. קו תבניות Plus והאינסטרטים מסוג Plus+ מכיל שני מוצרים שביחד מאפשרים לכם להתאים את ערך ה-R של הבניין בעזרת מסה תרמית שתספק חיסכון משמעותי באנרגיה. Plus Series של NUDURA מסייע לאנשי המקצוע בתחום לעמוד בדרישות הבידוד החדשות בעזרת מוצר אחד.

plus⁺
 —series—

הסדרה המשולבת (Integrated) של NUDURA משלבת מוצרי מעטפת מבנה, שיחד עם קו מוצרי תבניות הבטון המבודדות שלנו מאפשרים לכם להגיע ליעילות האנרגיה המרבית. כל מוצרי הסדרה המשולבת תוכננו להתקנה מהירה ויעילה ולהחלפת שיטות בידוד מסורתיות רבות, שיטות הדורשות הרבה יותר עבודת התקנה.

integrated[↔]
 —series—



מבט מקרוב על רשת מתקפלת עם צירים מתכתיים

המוצר המורכב המוצג למעלה

אנו מציעים: נעילת תבנית (Form-Lock)

לשמירה על קירות ישרים. שימושים אחרים כוללים יישור הקיר על ידי הערמת תבניות באמצעות חיבורים אנכיים.



זמינים עבור תבניות סטנדרטיות בגודל 6 אינץ' (150 מ"מ), 8 אינץ' (200 מ"מ), 10 אינץ' (250 מ"מ) ו-12 אינץ' (300 מ"מ).

רוחב ליבה	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורך	3 מ'	3 מ'	3 מ'	3 מ'
כמות / מארז	10 יחידות	10 יחידות	10 יחידות	10 יחידות
קוד מוצר	BLOK06	BLOK08	BLOK10	BLOK12

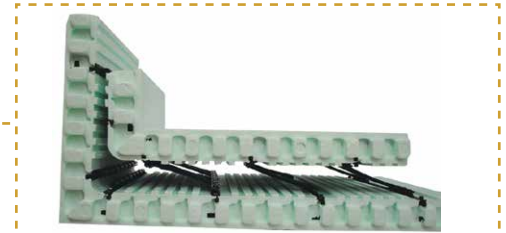
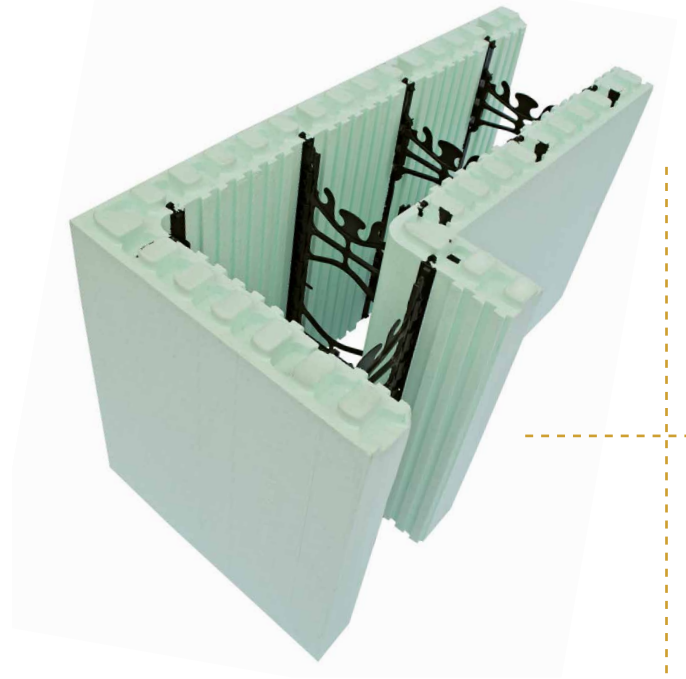
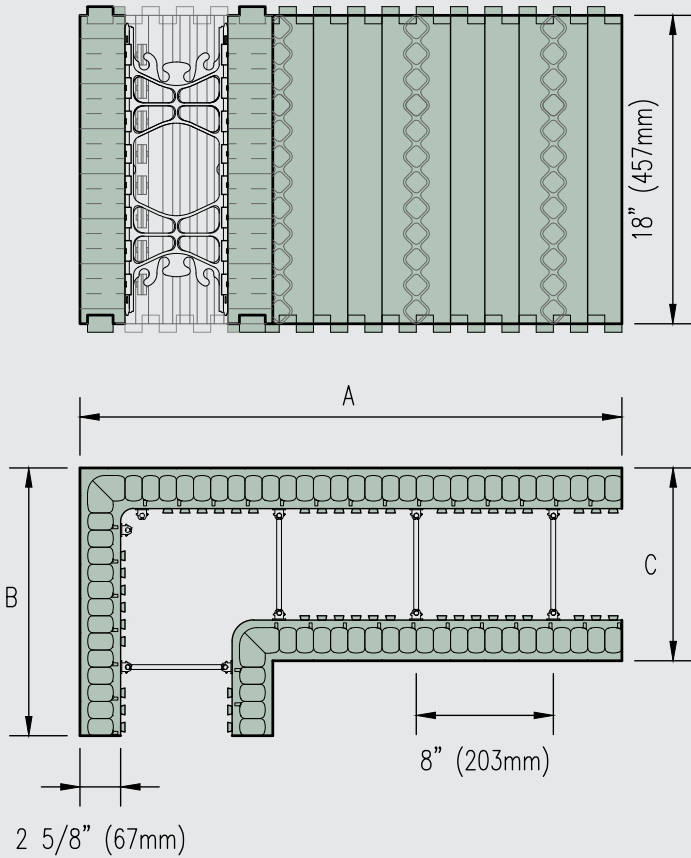
בקר במרכז המשאבים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה ועוד.

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

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	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)
רוחב A	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 1/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 1/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (438 מ"מ)
גובה	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)
עובי ה-EPS	2 1/2 אינץ' (67 מ"מ)	2 1/2 אינץ' (67 מ"מ)	2 1/2 אינץ' (67 מ"מ)	2 1/2 אינץ' (67 מ"מ)	2 1/2 אינץ' (67 מ"מ)
כמות / מארז	3	3	3	3	3
קוד מוצר	96-4	96-6	96-8	96-10	96-12

יחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מתכתיים.

הרשתות נכללות בתבניות המורכבות.



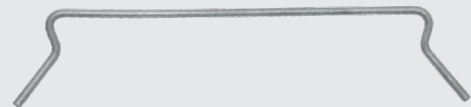
מבט על רשת מתקפלת בעלת צירים מתכתיים, ורשת תוסף לפינות זוויתיות (בכללת בהזמנה).

המוצר המורכב המוצג למעלה

אנו מציעים: קליפ לחיבור אנכי

קליפ לחיבור אנכי 85% אינץ' (219 מ"מ)

קליפ מתכתי זה נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנכיות שלה. הוא מחליף את הצורך בקשירה או בהדבקה של התבניות זו לזו, ובמקום זאת מספק חיבור מוצק הדורש מאמץ מינימלי בעת ההתקנה.



200	כמות/קופסה
VJC	קוד מוצר

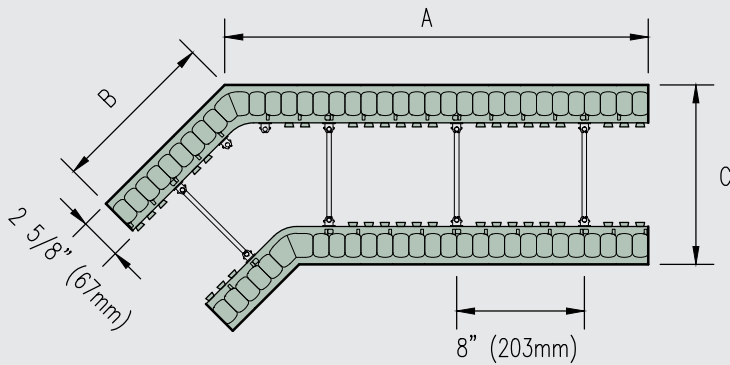
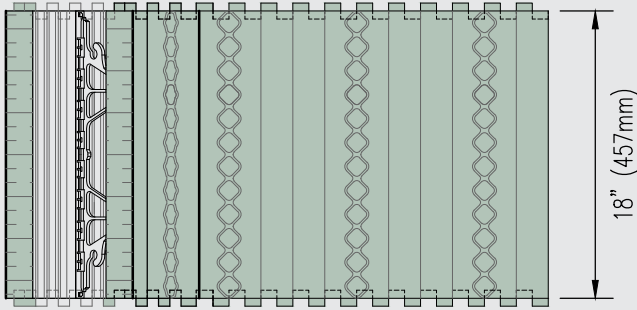
רוחב ליבה	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורך A	31 1/8 אינץ' (803 מ"מ)	31 1/8 אינץ' (803 מ"מ)	33 3/8 אינץ' (854 מ"מ)	35 5/8 אינץ' (905 מ"מ)	37 7/8 אינץ' (956 מ"מ)
אורך B	15 5/8 אינץ' (397 מ"מ)	15 5/8 אינץ' (397 מ"מ)	17 1/8 אינץ' (448 מ"מ)	19 1/8 אינץ' (498 מ"מ)	21 1/8 אינץ' (549 מ"מ)
רוחב C	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 1/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 1/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (438 מ"מ)
גובה	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)
כמות / מארז	6	6	6	4	4
קוד מוצר	90-4	90-6	90-8	90-10	90-12

היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מתכתיים.

הרשתות נכללות בתבניות המורכבות.

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

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



מבט על רשת מתקפלת בעלת צירים מתכתיים, ורשת תוסף לפינות זוויתיות (בכללת בהזמנה).

המוצר המורכב המוצג למעלה

אנו מציעים: קליפ לחיבור אנכי

קליפ מתכתי זה נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנכיות שלה. הוא מחליף את הצורך בקשירה או בהדבקה של התבניות זו לזו, ובמקום זאת מספק חיבור מוצק הדורש מאמץ מינימלי בעת ההתקנה.



200	כמות/קופסה
VJC	קוד מוצר

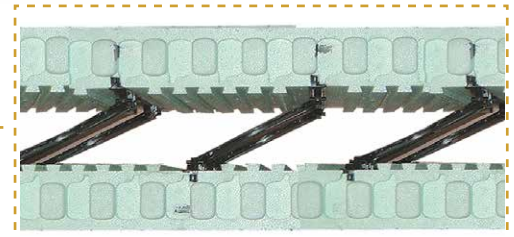
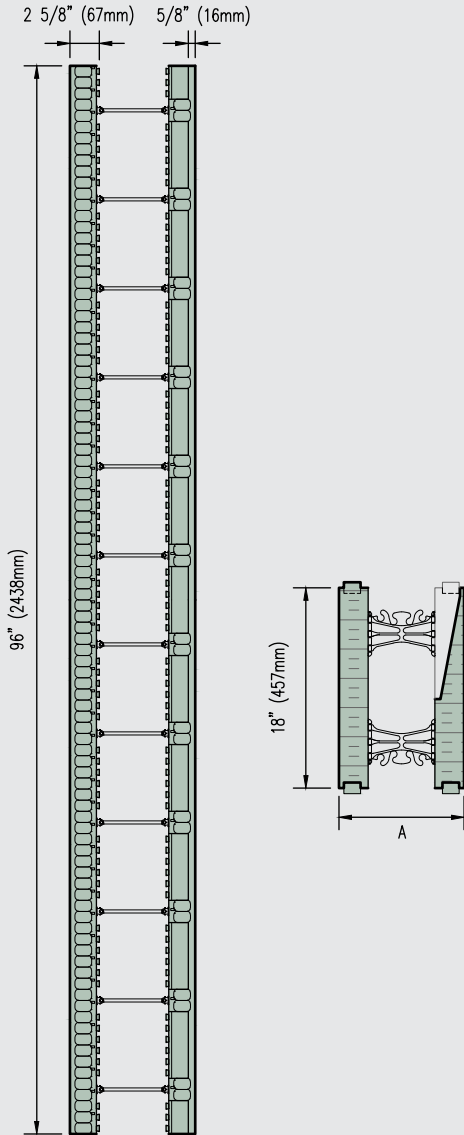
רוחב ליבה	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורך A	26 1/2 אינץ' (673 מ"מ)	26 1/2 אינץ' (673 מ"מ)	26 1/2 אינץ' (673 מ"מ)	28 1/2 אינץ' (724 מ"מ)	30 1/2 אינץ' (775 מ"מ)
אורך B	10 1/2 אינץ' (267 מ"מ)	10 1/2 אינץ' (267 מ"מ)	10 1/2 אינץ' (267 מ"מ)	12 1/2 אינץ' (318 מ"מ)	14 1/2 אינץ' (368 מ"מ)
רוחב C	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 1/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 1/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (438 מ"מ)
גובה	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)
כמות / מארז	6	6	6	4	4
קוד מוצר	45-4	45-6	45-8	45-10	45-12

היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מתכתיים.

הרשתות נכללות בתבניות המורכבות.

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

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



מבט מקרוב על רשת מתקפלת עם צירים מתכתיים

המוצר המורכב המוצג למעלה

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

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)
רוחב - A	11 1/4 אינץ' (268 מ"מ)	13 3/4 אינץ' (337 מ"מ)			
גובה	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)			
אורך - 48 אינץ'	48 אינץ' (1219 מ"מ)	48 אינץ' (1219 מ"מ)			
כמות / מארז	6	6			
קוד מוצר	TT-6	TT-8			
הרשתות נכללות בתבניות המורכבות.					
אורך - 96 אינץ'	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)			
כמות / מארז	3	3			
קוד מוצר	TT96-6	TT96-8			
הרשתות נכללות בתבניות המורכבות.					

- היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מתכתיים.
- היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות תוסף מתקפלות.
- זמינה רק כיחידת תבנית לא מורכבת. לפרטים בנושא הזמנות, עיינו בעמוד 16.

אנו מציעים: סרט לשימוש כבד

סרט 4 אינץ' לשימוש כבד - (96 מ"מ x 66 מ')

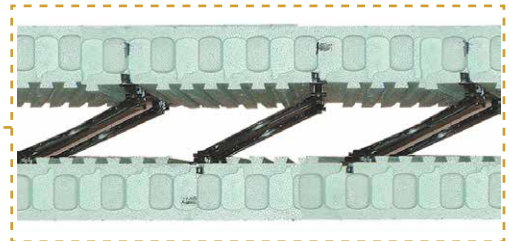
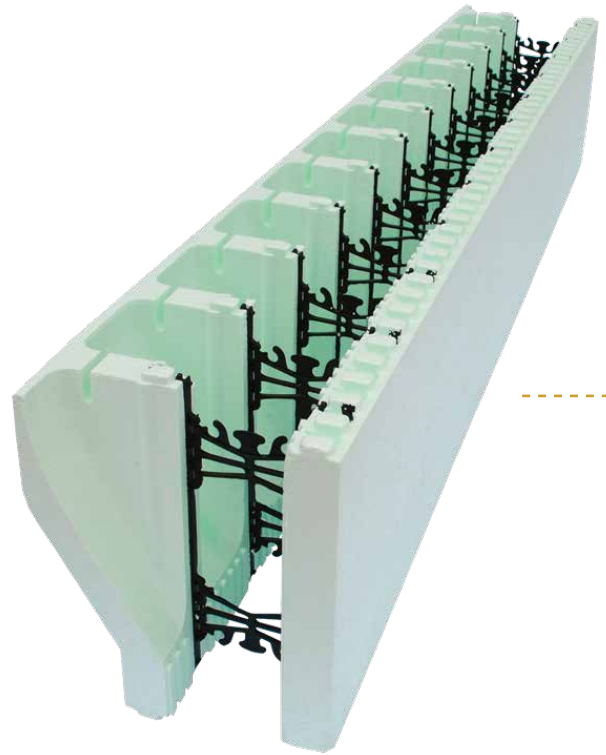
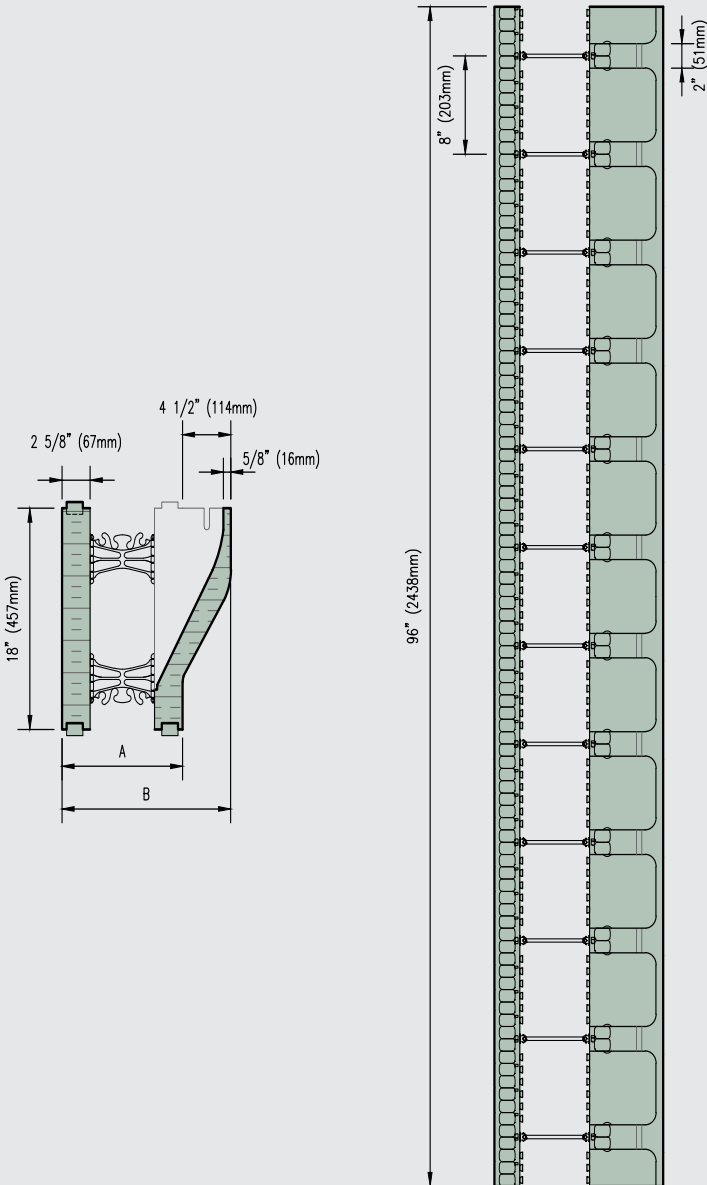
משמש לכיסוי האינטרלוק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע חדירת בטון לשק-עים. ניתן להשתמש בו גם כסרט כדי לחסום חדירת אוויר.

24	כמות/קופסה
TAP4HD	קוד מוצר



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

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



מבט מקרוב על רשת מתקפלת בעלת ציידים מתכתיים

המוצר המורכב המוצג למעלה

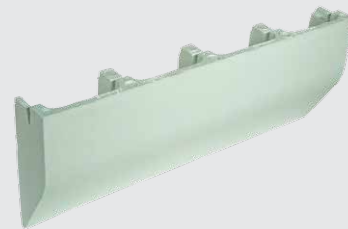
למעלה מוצגת תבנית בסיס-ללבנים מורכבת בגודל 96 אינץ' (2438 מ"מ)

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)
רוחב A	11 1/4 אינץ' (268 מ"מ)	13 1/4 אינץ' (337 מ"מ)			
נובה	15 1/4 אינץ' (400 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (451 מ"מ)			
אורך - 48 אינץ'	48 אינץ' (1219 מ"מ)	48 אינץ' (1219 מ"מ)			
כמות / מארז	4	4			
קוד מוצר	BRI-6	BRI-8			
הרשתות נכללות בתבנית המורכבת.					
אורך - 96 אינץ'	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)			
כמות / מארז	2	2			
קוד מוצר	BR96-6	BR96-8			
הרשתות נכללות בתבנית המורכבת.					

אנו מציעים: הרחבת הבסיס ללבנים

הרחבת הבסיס ללבנים

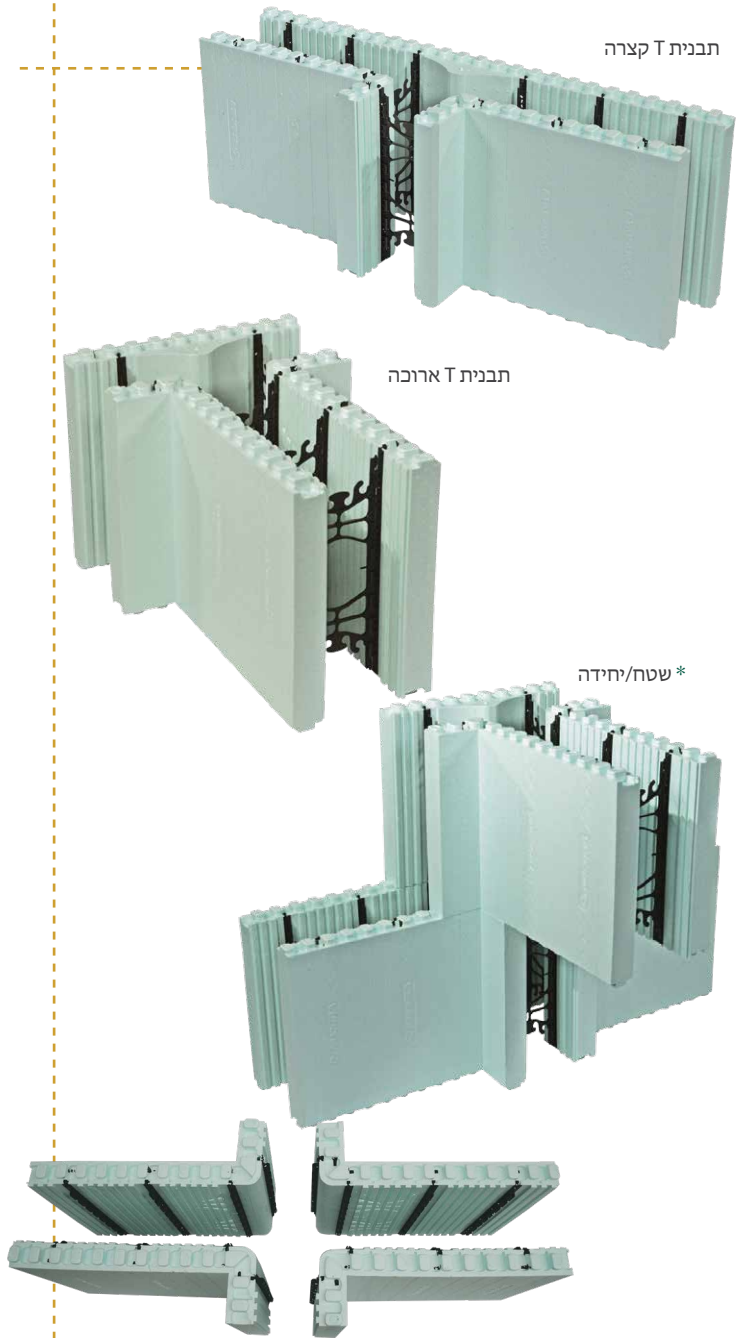
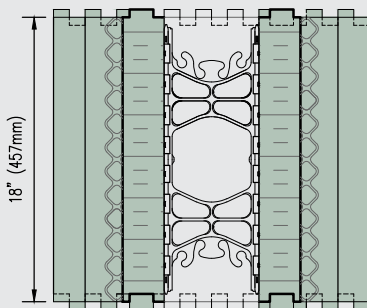
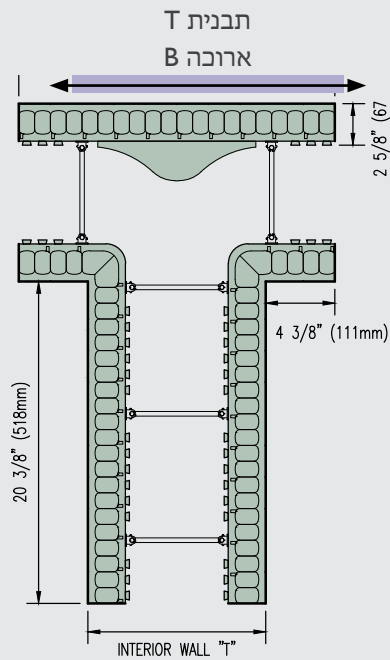
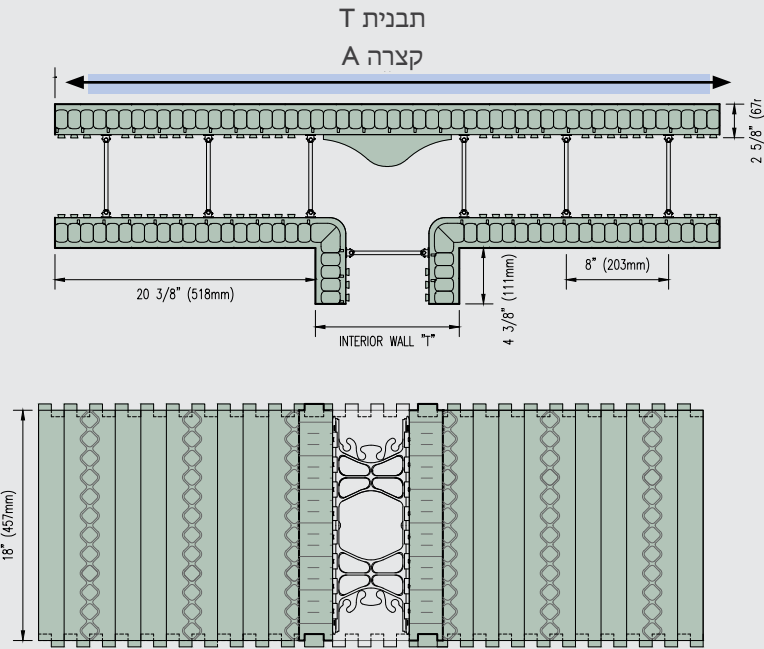
משמשת לתמיכה בגימור סטנדרטי של ציפוי לבנים או אבנים; ליצירת בסיסים ללבנים בפינות; או לטיפול בכל שינוי גובה או זווית.



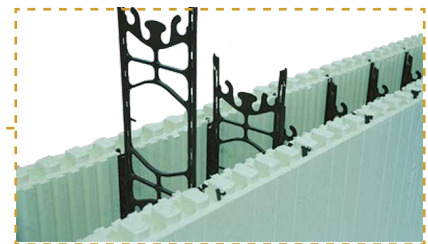
14	כמות / מארז
BRICK	קוד מוצר

לפרטים בנושא הזמנות, עיינו בעמוד 20.

- היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם ציידים מתכתיים.
- היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות תוסף מתקפלות.
- זמינה רק יחידות תבנית לא מורכבת. לפרטים בנושא הזמנות, עיינו בעמוד 18.



S-TW-6 T מוצלב - יש להזמין את הרשתות בנפרד.



מבט מקרוב על רשתות תוסף - הרשתות נכללות בהזמנה

הרשתות נכללות - יש להרכיב אותן באתר

במארז נכללות 4 שכבות – 2 תבניות מסוג T קצרה ו-2 תבניות T ארוכה

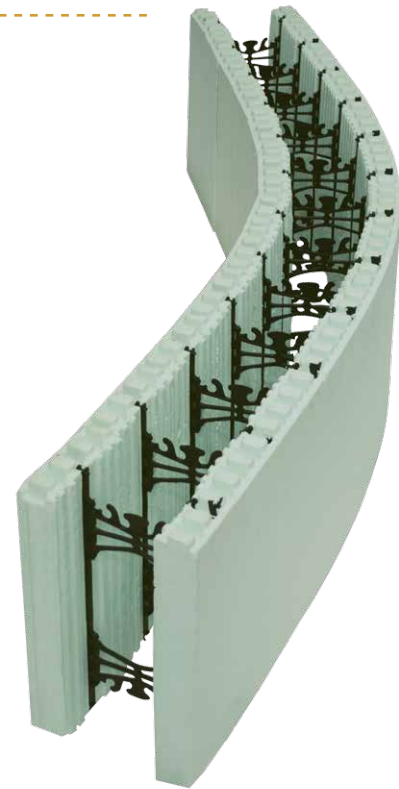
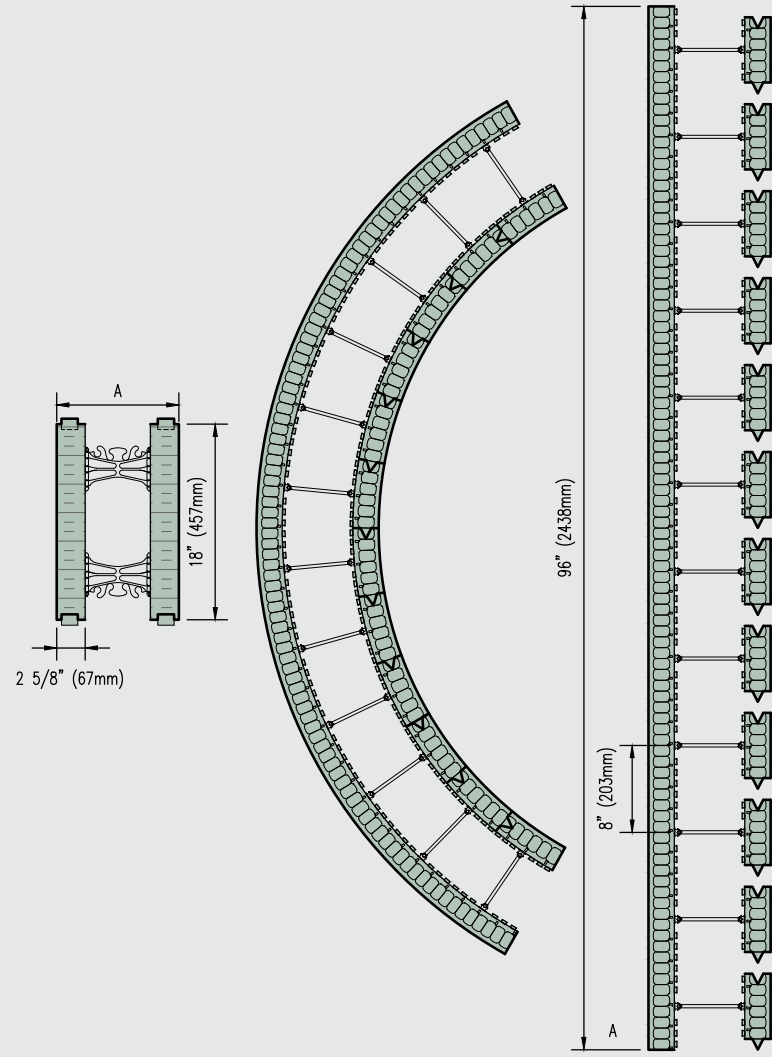
הקיר הראשי – מייצג את ליבת הבטון של התבנית החיצונית

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

רוחב הליבה	קיר ראשי	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)
קיר פנימי - T 4 אינץ' (100 מ"מ)	אורך תבנית T קצרה (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 תבנית 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)
	שטח/יחידה*	1.068 מ"ר	1.068 מ"ר	1.068 מ"ר	1.068 מ"ר	1.068 מ"ר
	קוד מארז	T4-M4	T4-M6	T4-M8	T4-M10	T4-M12
קיר פנימי - T 6 אינץ' (150 מ"מ)	אורך תבנית T קצרה (A)	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 תבנית T ארוכה (B)	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)
	שטח/יחידה*	1.115 מ"ר	1.115 מ"ר	1.115 מ"ר	1.115 מ"ר	1.115 מ"ר
	קוד מארז	T6-M4	T6-M6	T6-M8	T6-M10	T6-M12
קיר פנימי - T 8 אינץ' (200 מ"מ)	אורך תבנית T קצרה (A)	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 תבנית T ארוכה (B)	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)
	שטח/יחידה*	1.161 מ"ר	1.161 מ"ר	1.161 מ"ר	1.161 מ"ר	1.161 מ"ר
	קוד מארז	T8-M4	T8-M6	T8-M8	T8-M10	T8-M12
קיר פנימי - T 10 אינץ' (250 מ"מ)	אורך תבנית T קצרה (A)	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 תבנית T ארוכה (B)	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)
	שטח/יחידה*	1.208 מ"ר	1.208 מ"ר	1.208 מ"ר	1.208 מ"ר	1.208 מ"ר
	קוד מארז	T10-M4	T10-M6	T10-M8	T10M10	T10M12
קיר פנימי - T 12 אינץ' (300 מ"מ)	אורך תבנית T קצרה (A)	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 תבנית T ארוכה (B)	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)
	שטח/יחידה*	1.254 מ"ר	1.254 מ"ר	1.254 מ"ר	1.254 מ"ר	1.254 מ"ר
	קוד מארז	T12-M4	T12-M6	T12-M8	T12M10	T12M12

* בהזמנה מיוחדת: קוד מוצר S-TW-6: תבנית T מוצלבת לא מורכבת – 4 פגלים ל-T מוצלבת (4 יחידות תבנית T מוצלבת במארז) – יש צורך ב-32 רשתות למארז. יש להזמין את הרשתות בנפרד. לפרטים בנושא הזמנות של רשתות, עיינו בעמוד 15.

אורך תבנית T קצרה לקיר החיצוני הראשי. הרשתות כלולות. אורך תבנית T ארוכה לקיר החיצוני הראשי. הרשתות כלולות. שטח/יחידה – יחידה מייצגת תבנית T קצרה אחת ותבנית T ארוכה אחת המחוברות יחד ויצורות שתי שכבות (ראו תמונה משמאל).



מבט מקרוב על רשת מתקפלת בעלת צירים מתכתיים

המוצר המורכב המוצג למעלה

אנו מציעים: תערובת טיח ורשת PVC

תערובת טיח ורשת PVC

תערובת הטיח היא מוצר יבש דמוי-מלט המשמש לכיסוי EPS חשוף שאינו מכריז סה בגימור חיצוני. היא משמשת ביחד עם רשת PVC. רשת PVC מוטבעת לתוך שכבת הטיח הזו כדי לחזק אותה.



רשת PVC
כיסוי - 44 מ"ר



תערובת טיח
כיסוי - 7 מ"ר

גליל אחד	כמות / יחידה
MESH	קוד מוצר

שק אחד	כמות / יחידה
PARG	קוד מוצר

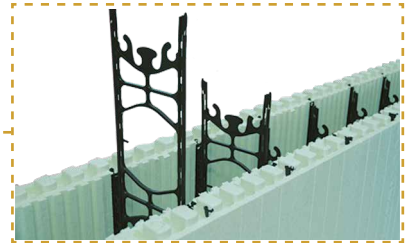
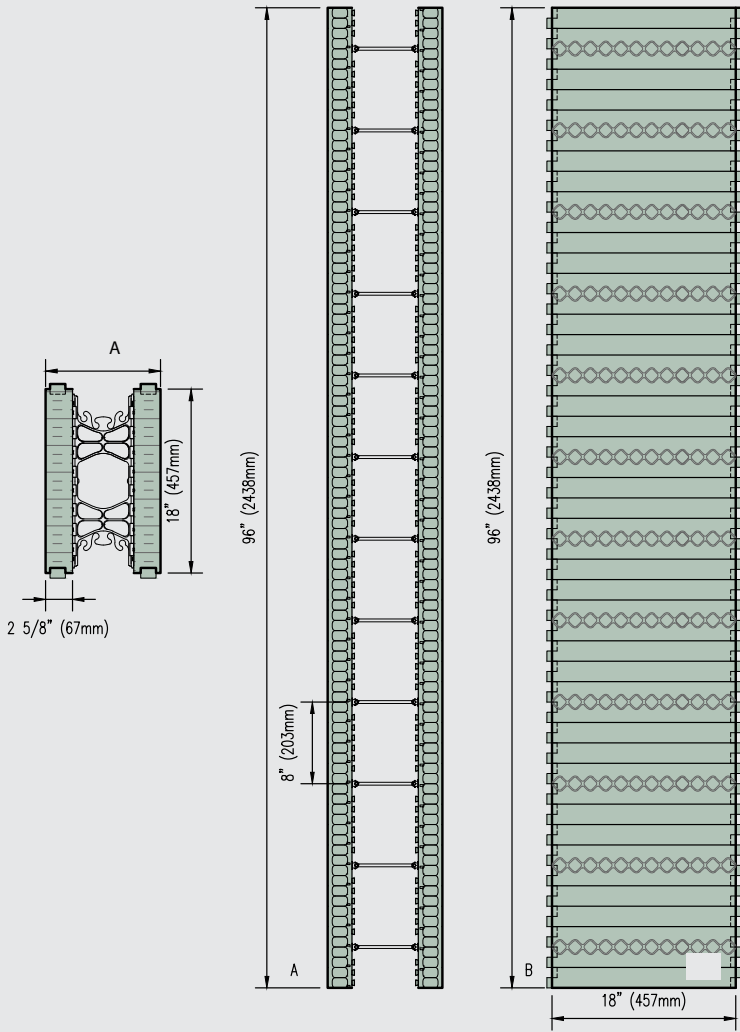
רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
אורך	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)
רוחב	אינץ' 9/4 (235 מ"מ)	אינץ' 11/4 (286 מ"מ)	אינץ' 13/4 (337 מ"מ)	אינץ' 15/4 (387 מ"מ)	אינץ' 17/4 (438 מ"מ)
גובה	אינץ' 18 (457 מ"מ)	אינץ' 18 (457 מ"מ)	אינץ' 18 (457 מ"מ)	אינץ' 18 (457 מ"מ)	אינץ' 18 (457 מ"מ)
רדיוס	מוצר על פי מפרט.				
כמות / מארז	משתנה על פי גודל הרדיוס. לקבלת פרטים, פנו למפיץ המקומי.				
קוד מוצר	RAD-4	RAD-6	RAD-8	RAD-10	RAD-12

היחידות מגיעות כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מתכתיים.

חפשו את מחשבון תבנית הרדיוס במדריך ההתקנה של NUDURA.

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

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



מבט מקרוב של רשתות תוסף - זמינות בגדלים 4-12 אינץ' (100-300 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

רוחב ליבה	אינץ' 4 (מ"מ 100)	אינץ' 6 (מ"מ 150)	אינץ' 8 (מ"מ 200)	אינץ' 10 (מ"מ 250)	אינץ' 12 (מ"מ 300)
אורך	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)
רוחב A	אינץ' 9/4 (מ"מ 235)	אינץ' 11/4 (מ"מ 286)	אינץ' 13/4 (מ"מ 337)	אינץ' 15/4 (מ"מ 387)	אינץ' 17/4 (מ"מ 438)
גובה	אינץ' 18 (מ"מ 457)	אינץ' 18 (מ"מ 457)	אינץ' 18 (מ"מ 457)	אינץ' 18 (מ"מ 457)	אינץ' 18 (מ"מ 457)
כמות / מארז	מכיל: 6 פנים סטנדרטיים				
קוד מוצר	פנל	פנל	פנל	פנל	פנל
כמות הרשתות הדרושה / מארז	36	36	36	36	36

יחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות האינסרט הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.

קופסה קטנה

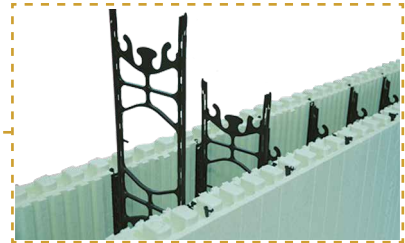
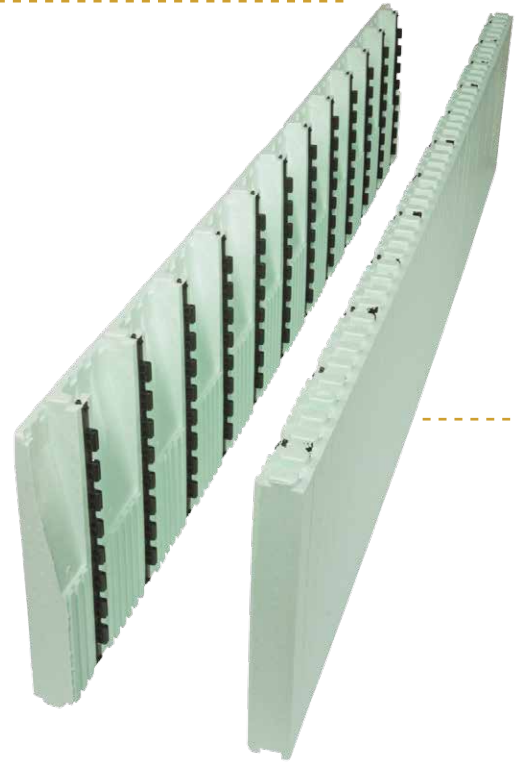
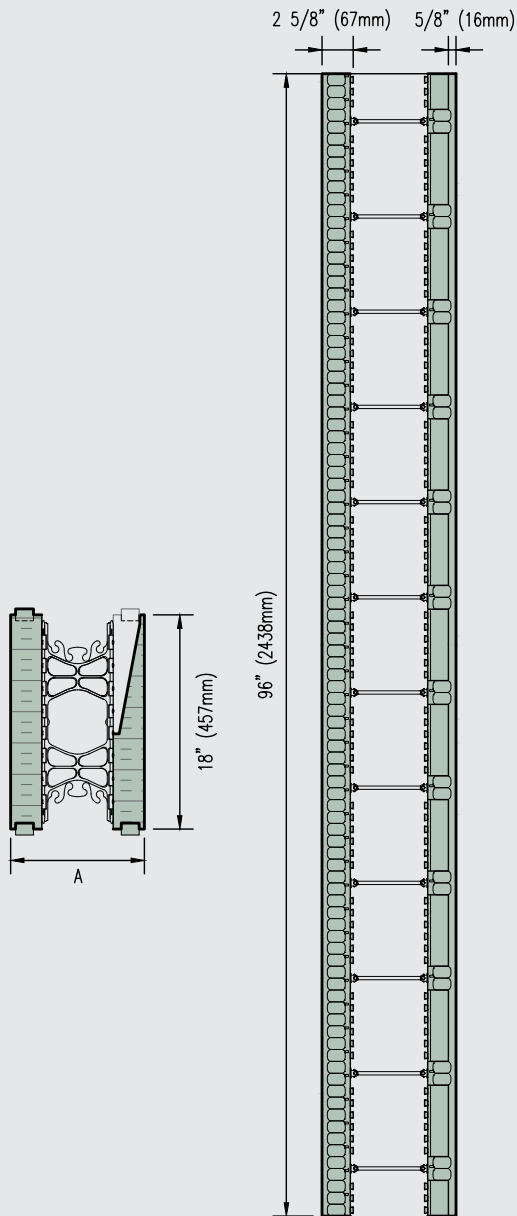
רוחב ליבה	אינץ' 4 (מ"מ 100)	אינץ' 6 (מ"מ 150)	אינץ' 8 (מ"מ 200)	אינץ' 10 (מ"מ 250)	אינץ' 12 (מ"מ 300)
כמות/קופסה	100	100	100	100	100
קוד מוצר	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

קופסה גדולה

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

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

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



מבט מקרוב של רשתות תוסף - זמינות בגדלים 4-12 אינץ' (100-300 מ"מ) α

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

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

קופסה גדולה

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

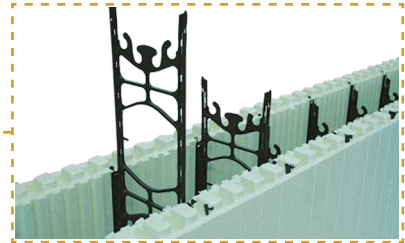
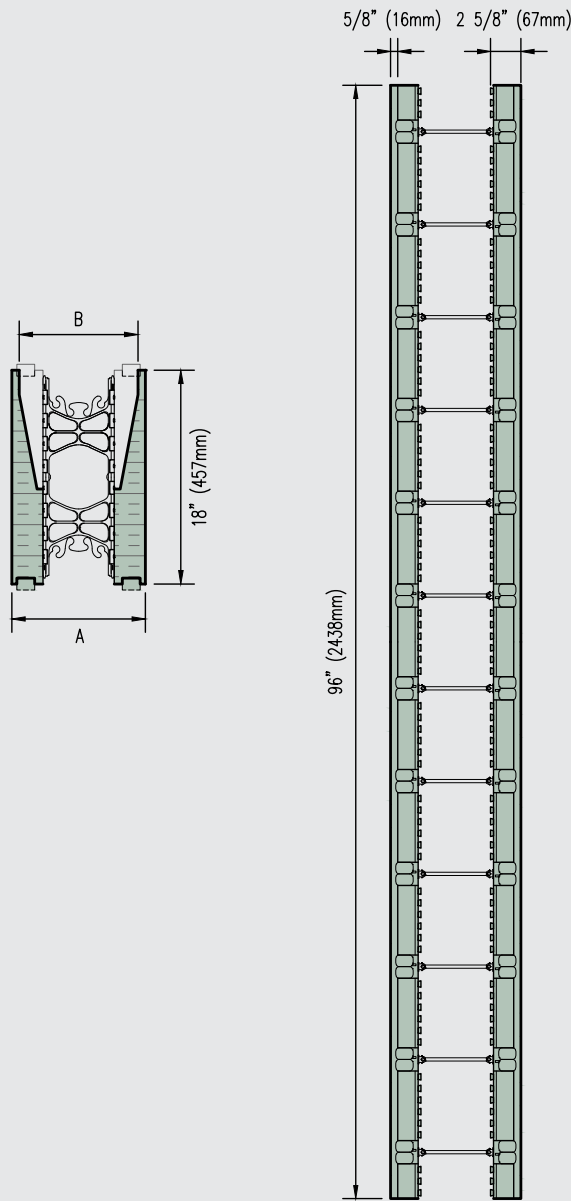
רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
רוחב כולל A	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 1/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 1/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (438 מ"מ)
אורך - אורך אינץ' 48	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל 6 פנלים עם קצה משופע + 6 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	36	36	36	36	36
אורך - אורך אינץ' 96	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל 3 פנלים עם קצה משופע + 3 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	36	36	36	36	36

יחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות האינסטר הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.

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

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



מבט מקרוב של רשתות תוסף - זמינות בגדלים 4-12 אינץ' (100-300 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
רוחב כולל A	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 3/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 3/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 3/4 אינץ' (438 מ"מ)
רוחב כולל B	8 אינץ' (203 מ"מ)	10 אינץ' (254 מ"מ)	12 אינץ' (305 מ"מ)	14 אינץ' (356 מ"מ)	16 אינץ' (406 מ"מ)
עבור 48 אינץ' יש צורך בשני פנלים עם קצה משופע (TT-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					
אורך - 48 אינץ'	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)
כמות / מארז	מכיל: 6 פנלים עם קצה משופע + 6 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	36	36	36	36	36
אורך - 96 אינץ'	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל: 6 פנלים עם קצה משופע				
קוד מוצר	TT-D	TT-D	TT-D*	TT-D	TT-D
כמות הרשתות הדרושה / מארז	36	36	36	36	36

קופסה קטנה

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

קופסה גדולה

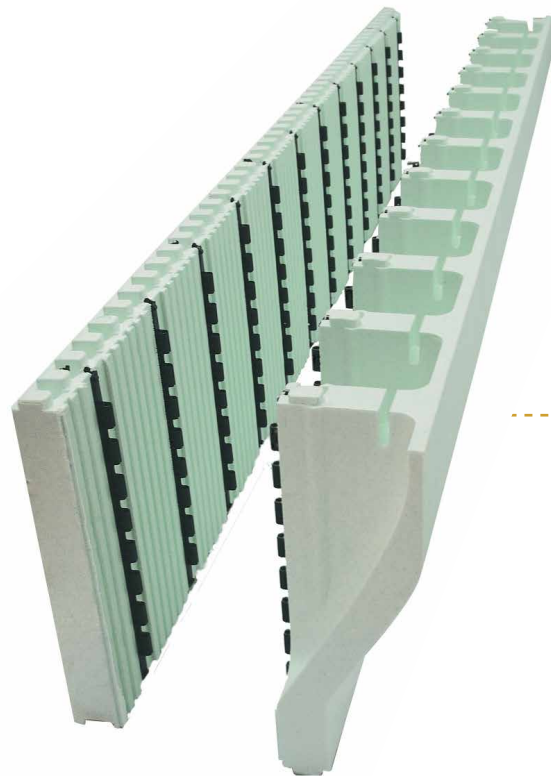
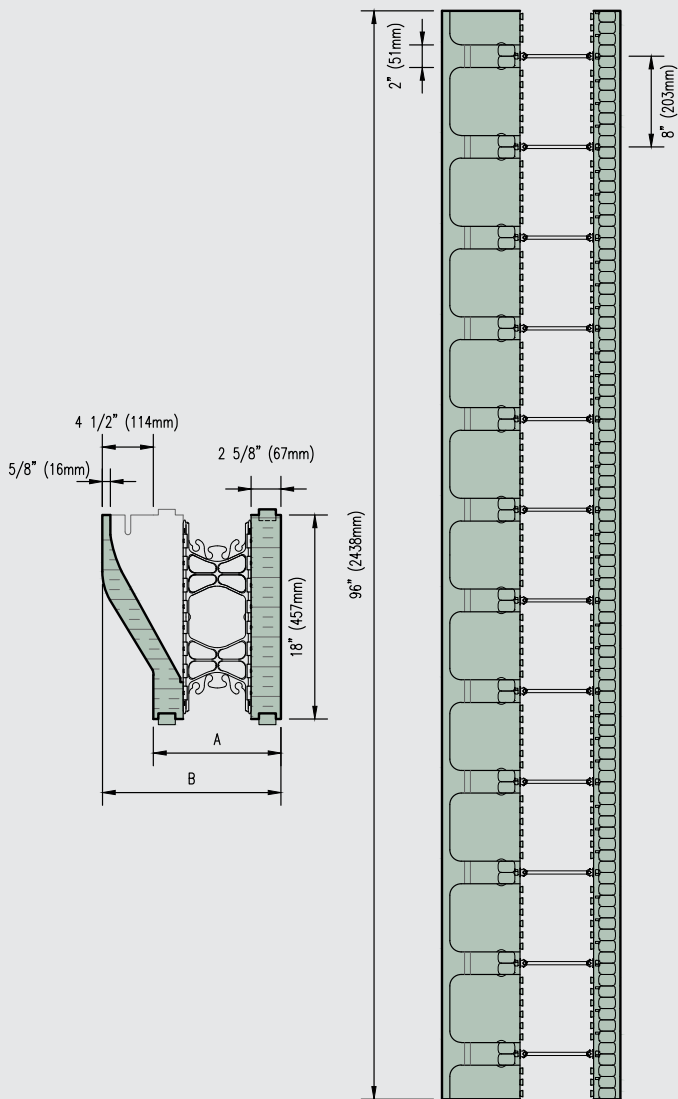
רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
כמות/קופסה	1007	655	465	388	295
קוד מוצר	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

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

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

היחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

* זמין במצב מורכב - 3 יחידות/מארז: TD96-6 (הרשתות כלולות). כמות רשתות האינסטרט הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.



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

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

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

קופסה גדולה

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

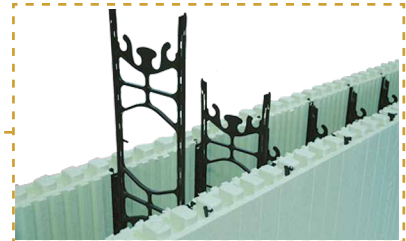
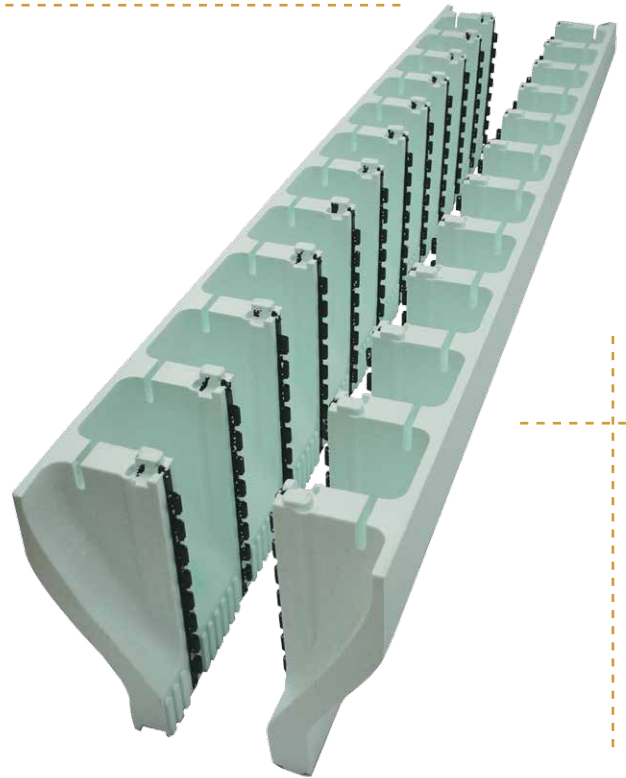
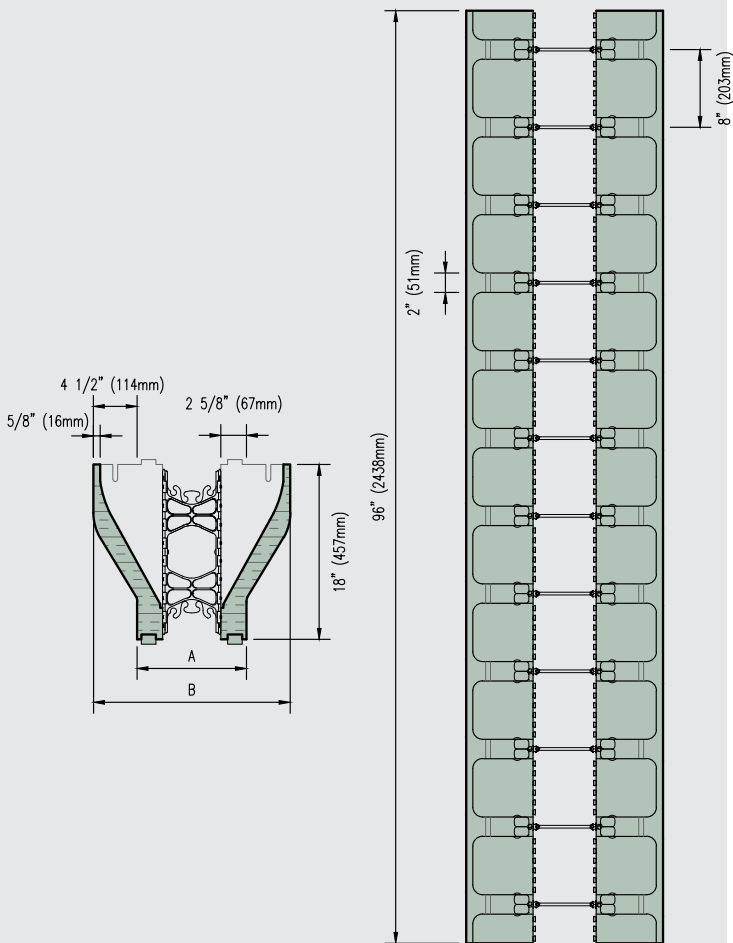
רוחב ליבה	'אינץ' 4 (100 מ"מ)	'אינץ' 6 (150 מ"מ)	'אינץ' 8 (200 מ"מ)	'אינץ' 10 (250 מ"מ)	'אינץ' 12 (300 מ"מ)
רוחב כולל A	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 3/4 אינץ' (337 מ"מ)	15 1/4 אינץ' (387 מ"מ)	17 1/4 אינץ' (438 מ"מ)
רוחב כולל B	13 3/4 אינץ' (349 מ"מ)	15 אינץ' (400 מ"מ)	17 3/4 אינץ' (451 מ"מ)	19 1/4 אינץ' (502 מ"מ)	21 1/4 אינץ' (552 מ"מ)
עבור 48 אינץ' יש צורך בפנל אחד של בסיס ללבנים ובפנל אחד סטנדרטי כדי להרכיב יחידת תבנית אחת					
אורך – אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל: 4 פנלי בסיס ללבנים + 4 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	24	24	24	24	24
עבור 96 אינץ' יש צורך בפנל אחד של בסיס ללבנים ובפנל אחד סטנדרטי כדי להרכיב יחידת תבנית אחת					
אורך – אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל: 2 פנלי בסיס ללבנים + 2 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	24	24	24	24	24

היחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות התוסף הדרושה למארז – בדקו בתרשימים הזמנת הרשתות מימין.

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

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



מבט מקרוב של רשתות תוסף - זמינות בגדלים 4-12 אינץ' (100-300 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
רוחב כולל A	אינץ' 9 1/4 (235 מ"מ)	אינץ' 11 1/4 (286 מ"מ)	אינץ' 13 1/4 (337 מ"מ)	אינץ' 15 1/4 (387 מ"מ)	אינץ' 17 1/4 (438 מ"מ)
רוחב כולל B	אינץ' 18 1/4 (463 מ"מ)	אינץ' 20 1/4 (514 מ"מ)	אינץ' 22 1/4 (565 מ"מ)	אינץ' 24 1/4 (616 מ"מ)	אינץ' 26 1/4 (667 מ"מ)
עבור 48 אינץ' יש צורך בשני פגלים של בסיס ללבנים (BRI-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					
אורך - אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)	אינץ' 48 (1219 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל 4 פגלי בסיס ללבנים + 4 פגלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	24	24	24	24	24
עבור 96 אינץ' יש צורך בשני פגלים של בסיס ללבנים (BR96-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					
אורך - אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)	אינץ' 96 (2438 מ"מ)
כמות / מארז	מכיל 2 פגלי בסיס ללבנים + 2 פגלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	24	24	24	24	24

היחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות האינטרס הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

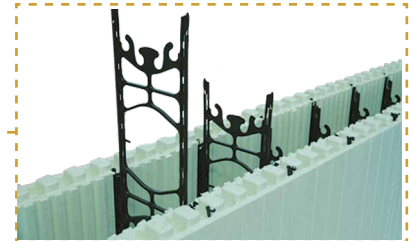
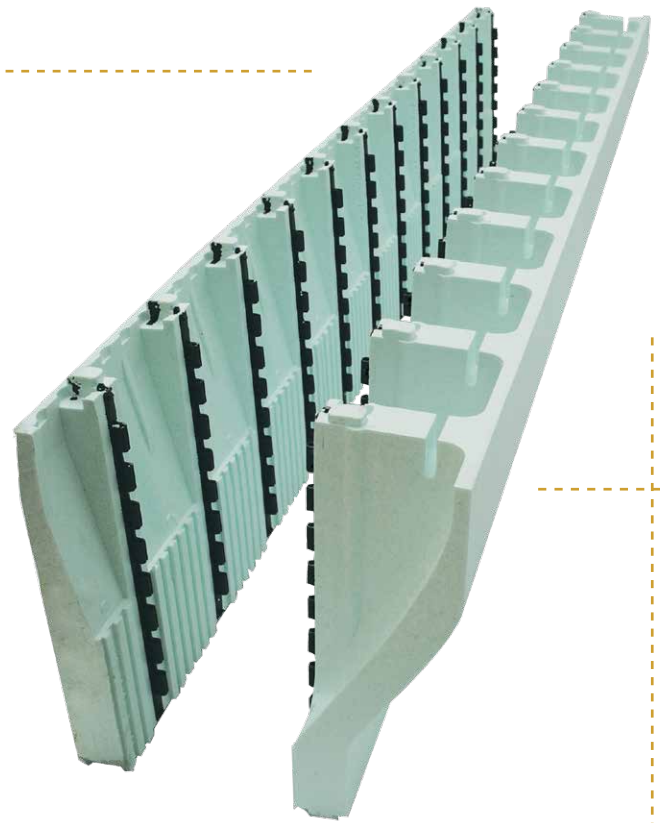
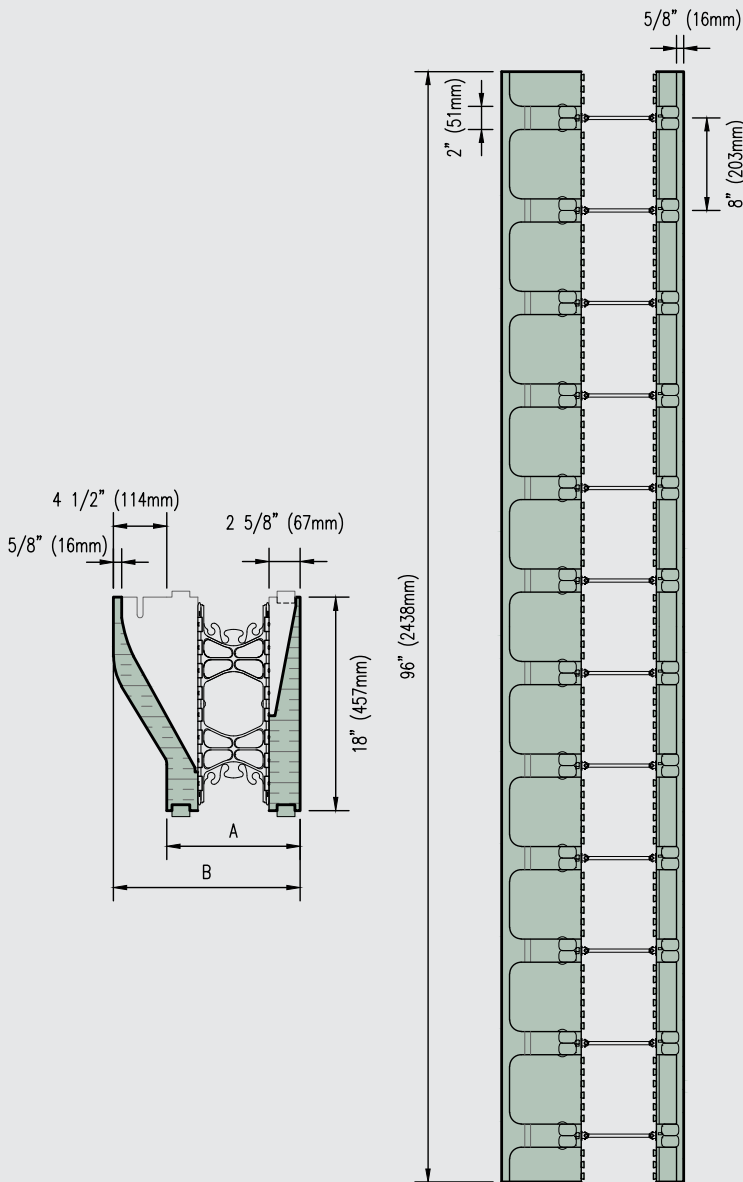
רוחב ליבה	אינץ' 4 (100 מ"מ)	אינץ' 6 (150 מ"מ)	אינץ' 8 (200 מ"מ)	אינץ' 10 (250 מ"מ)	אינץ' 12 (300 מ"מ)
כמות/קופסה	100	100	100	100	100
קוד מוצר	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

קופסה גדולה

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

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

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



מבט מקרוב של רשתות תוסף - זמינות בגדלים 4-12 אינץ' (100-300 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המוצג למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

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

קופסה גדולה

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

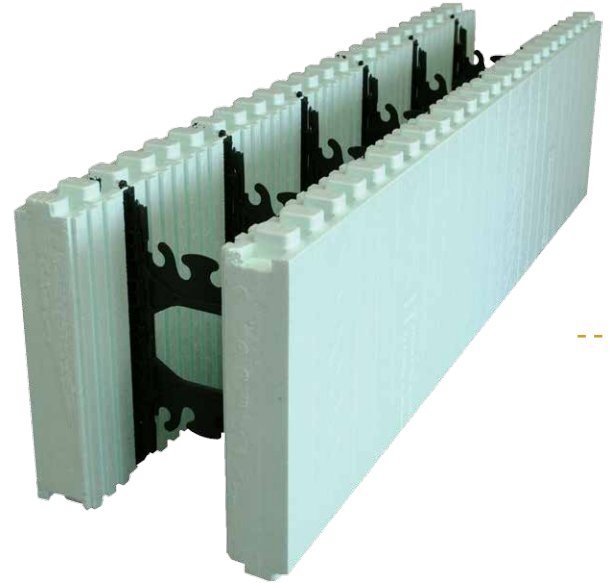
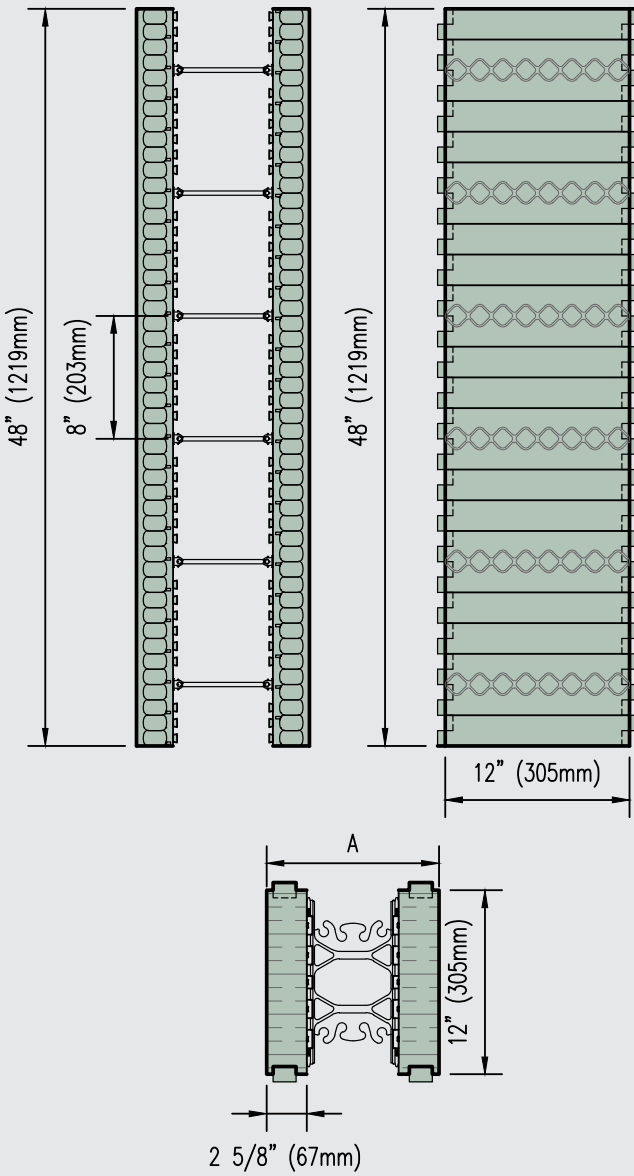
בקרו במרכז המשאבים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה ועוד.

בעמודים 29-34 ניתן למצוא איורים וכלים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל-9705-9702

רוחב ליבה	אינץ' 4 (מ"מ 100)	אינץ' 6 (מ"מ 150)	אינץ' 8 (מ"מ 200)	אינץ' 10 (מ"מ 250)	אינץ' 12 (מ"מ 300)
רוחב כולל A	אינץ' 9 1/4 (מ"מ 235)	אינץ' 11 1/4 (מ"מ 286)	אינץ' 13 1/4 (מ"מ 337)	אינץ' 15 1/4 (מ"מ 387)	אינץ' 17 1/4 (מ"מ 438)
רוחב כולל B	אינץ' 13 3/4 (מ"מ 349)	אינץ' 15 3/4 (מ"מ 400)	אינץ' 17 3/4 (מ"מ 451)	אינץ' 19 3/4 (מ"מ 502)	אינץ' 21 3/4 (מ"מ 552)
עבור 48 אינץ' יש צורך בנבל אחד של בסיס ללבינים (BRI-P) ובנבל אחד עם קצה משופע (TT-P) כדי להרכיב יחידה אחת					
אורך - אינץ' 48	אינץ' 48 (מ"מ 1219)	אינץ' 48 (מ"מ 1219)	אינץ' 48 (מ"מ 1219)	אינץ' 48 (מ"מ 1219)	אינץ' 48 (מ"מ 1219)
כמות / מארז	מכיל 4 פנלי בסיס ללבינים ו-4 פנלים סטנדרטיים + 6 פנלים עם קצה משופע ו-6 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	60	60	60	60	60
עבור 96 אינץ' יש צורך בשני פנלים של בסיס ללבינים (BR96-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					
אורך - אינץ' 96	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)	אינץ' 96 (מ"מ 2438)
כמות / מארז	מכיל 2 פנלים של בסיס ללבינים ו-3 פנלים עם קצה משופע ו-3 פנלים סטנדרטיים				
קוד מוצר	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P
כמות הרשתות הדרושה / מארז	60	60	60	60	60

היחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות התוסף הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.



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

המוצר מוצג למעלה במצב מורכב

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

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

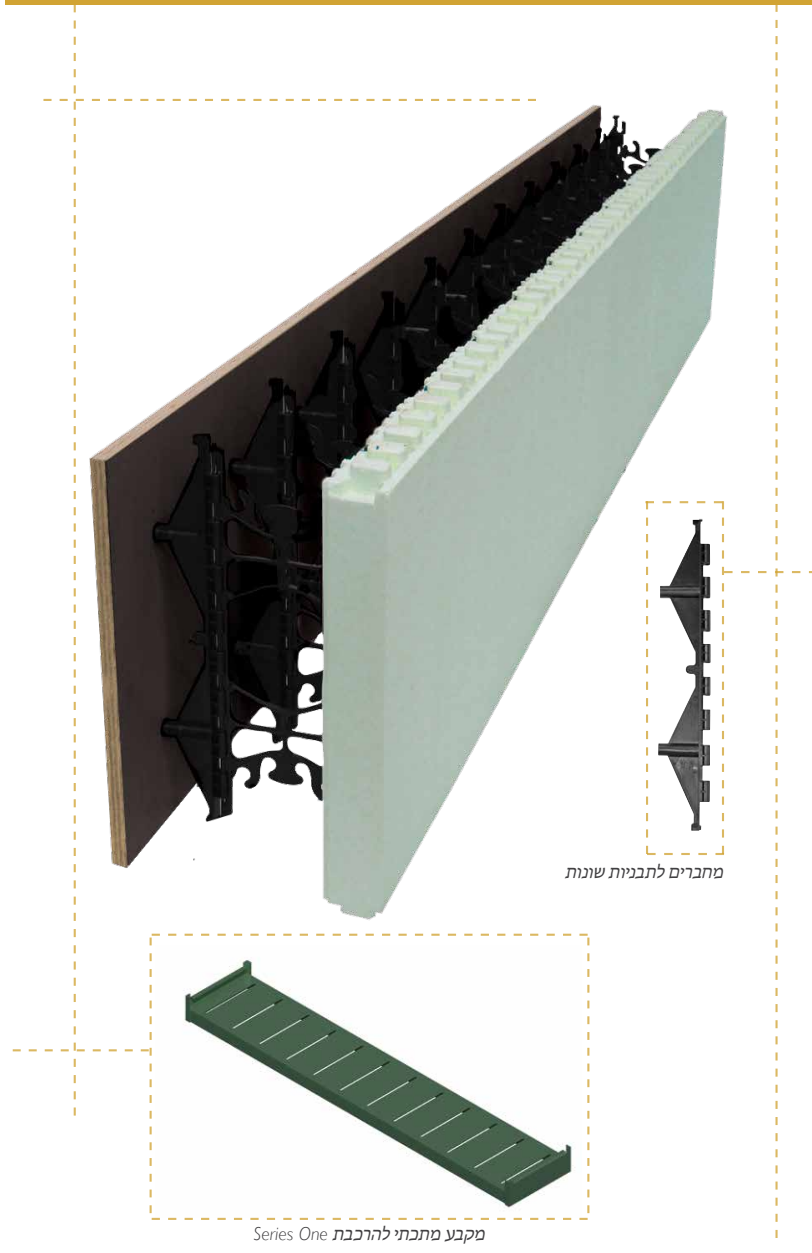
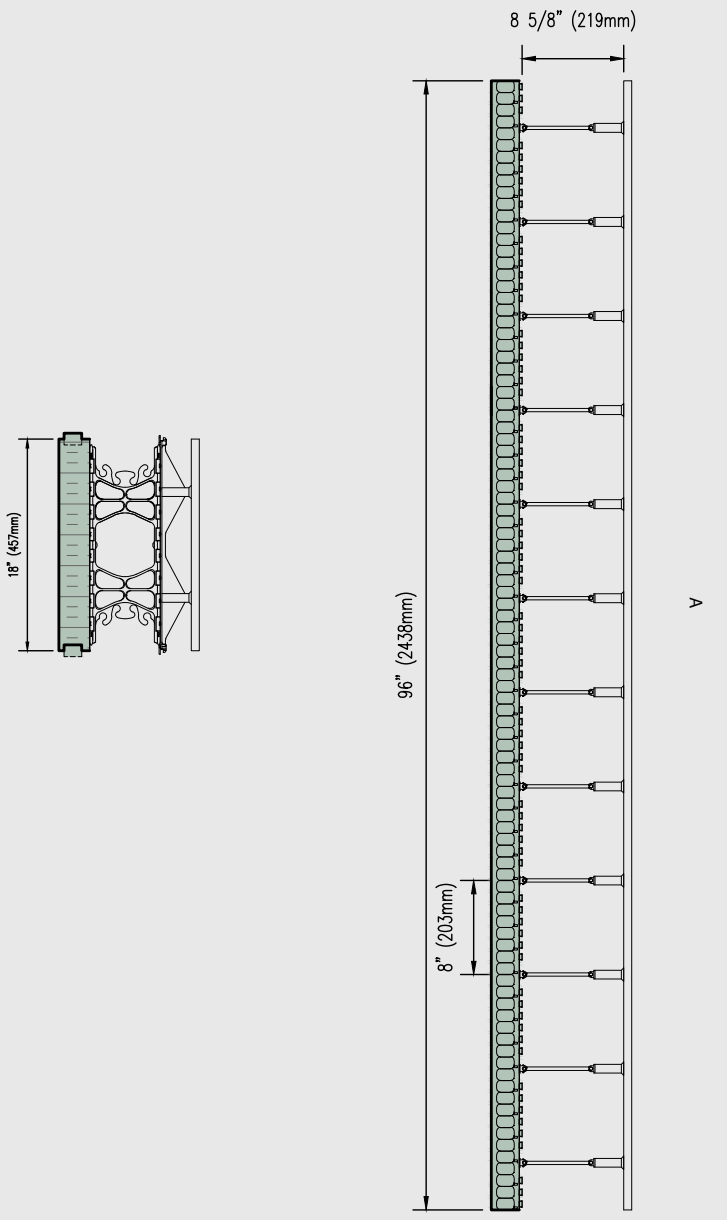
רוחב ליבה	אינץ' 12 (מ"מ 300)	אינץ' 10 (מ"מ 250)	אינץ' 8 (מ"מ 200)	אינץ' 6 (מ"מ 150)	אינץ' 4 (מ"מ 100)
כמות/קופסה	84	84	120	120	
קוד מוצר	OWEB12	OWEB10	OWEB-8	OWEB-6	

היחידות מגיעות כשהן לא מורכבות.

כמות רשתות האינסרט הדרושה למארז - בדקו בתרשים הזמנת הרשתות מימין.

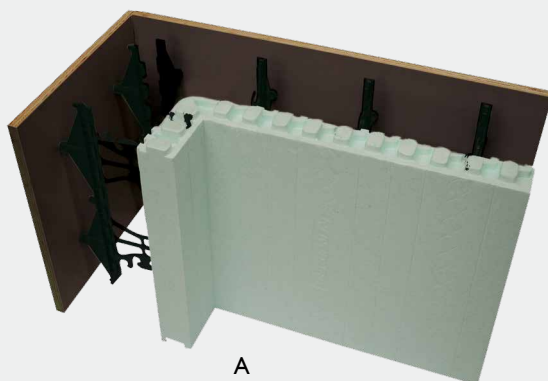
בקרו במרכז המשאבים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה ועוד.

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

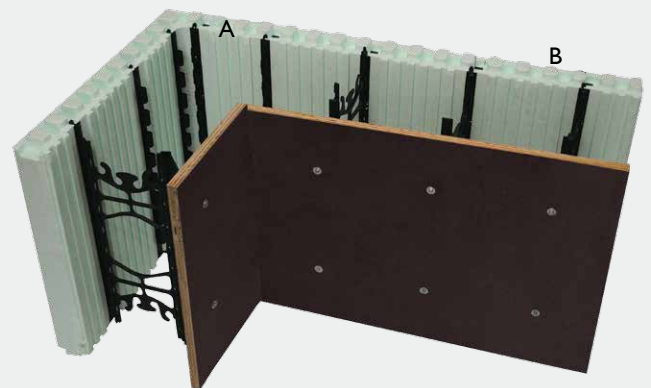


אפשרויות לפנל פינתי 90°

פנל פינה פנימית 90° (ופנל EPS חיצוני)



פנל פינה חיצונית 90° (ופנל EPS פנימי)



הערה: הגדרת הפינה מתייחסת למיקום פנל הדיקט.

פינה חיצונית 90°
 X 1 פנל EPS **פנימי** 90°
 X 1 פנל דיקט
 X 12 ברגים
 X 6 מחברים לתבנית
 X 4 רשתות תוסף
 X 1 מקבע

פינה פנימית פנל 90°
 X 1 פנל EPS **חיצוני** 90°
 X 1 פנל דיקט
 X 8 ברגים
 X 4 מחברים לתבנית
 X 4 רשתות תוסף
 X 1 מקבע

סטנדרטית
 X 1 פנל EPS סטנדרטי
 X 1 פנל דיקט
 X 24 ברגים
 X 12 מחברים לתבנית
 X 12 רשתות תוסף
 X 1 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)	אורך A
4% אינץ' (111 מ"מ)	21% אינץ' (549 מ"מ)	-	-	אורך B
18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	גובה
16 פנלים	4 פנלים	6 פנלים סטנדרטיים	לוח דיקט אחד	כמות / מארז
S-TW-6	90-OUT	PANEL	PLYPAN	קוד מוצר
64	16	72	-	כמות הרשתות הדרושה / מארז

ניתן להשיג פנלים של 45° פנימיים וחיצוניים לא מורכבים בהזמנה מיוחדת בלבד * את הפנלים מדיקט יש לחתוך באתר הבנייה. להוראות, עיינו בחוברת המידע.

<p>מחברים לתבניות שונות כמות/קופסה: 96 חתיכות קוד מוצר: MULTI</p> <hr/> <p>מקבע מקבע מתכתי להרכבת תבניות One-Series כמות: 1 מקבע קוד מוצר: ONEJIG</p>	<p>בורג ראש משושה עם דסקית פלדה שטוחה גודל: מס' 10 X 2 אינץ' (50 מ"מ) כמות/חבילה: 1000 קוד מוצר: SC-2.0 (יש להשתמש בברגים בגודל מינימלי של 2 אינץ' (50 מ"מ) – SC-2.0)</p>
--	--

מחבר פינתי
 המחבר הפינתי מיועד לחיבור מאובטח של שני פנלים מדיקט איכותי בזווית של 90°.
 אורך: 3 מ'
 קוד מוצר: ONECB



לא מוצג מחבר באורך מלא.

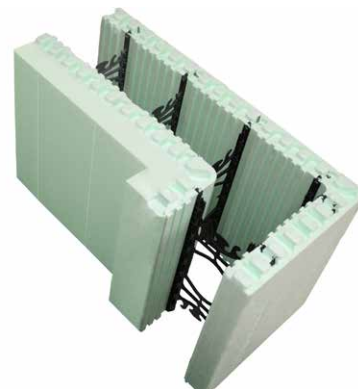
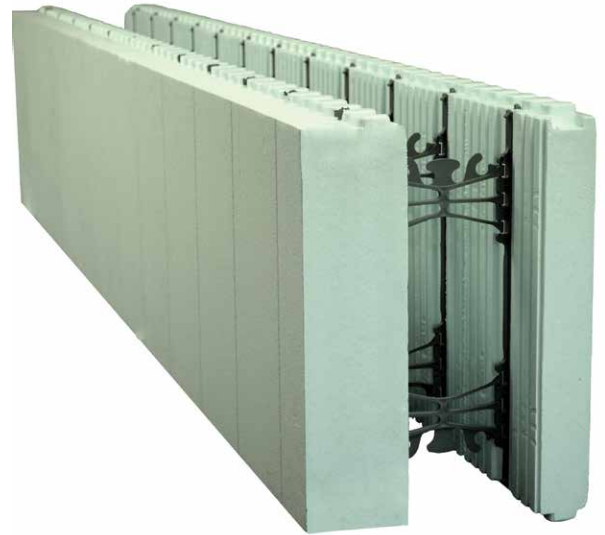
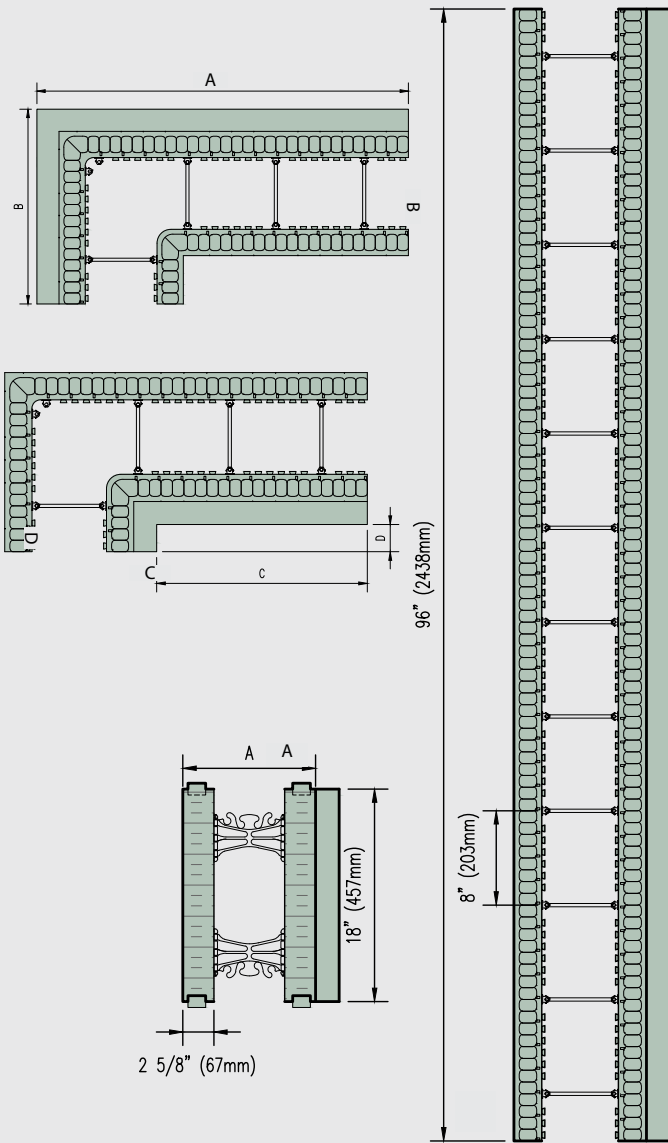


רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)
 קופסה קטנה

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	100	100	100	100	100
קוד מוצר	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

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	1007	655	465	388	295
קוד מוצר	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12



יחידת תבנית 90° - פנימית (הצד הקצר) (שכבת 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	32% אינץ' (813 מ"מ)	33% אינץ' (854 מ"מ)	35% אינץ' (905 מ"מ)	37% אינץ' (956 מ"מ)
אורך B	16% אינץ' (422 מ"מ)	17% אינץ' (448 מ"מ)	19% אינץ' (498 מ"מ)	21% אינץ' (550 מ"מ)
גובה	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)
כמות/מארז	6	6	6	6
קוד מוצר	906P1L	906P2L	906P4L	906P6L

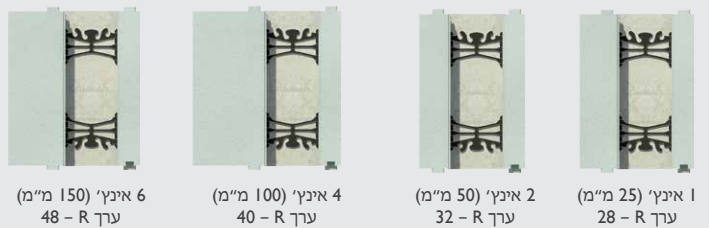
יחידת תבנית סטנדרטית (שכבת EPS סוג 2 בצד אחד)

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)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)
גובה	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)
כמות/ מארז	3	3	3	3
קוד מוצר	96-6P1	96-6P2	96-6P4	96-6P6

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

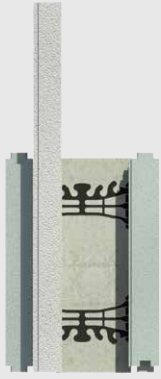
יחידת תבנית 90° - פנימית (הצד הקצר) (שכבת EPS סוג 2 בצד אחד)

עובי	1 אינץ' (25 מ"מ)	2 אינץ' (50 מ"מ)	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)
אורך C	19% אינץ' (492 מ"מ)	18% אינץ' (467 מ"מ)	16% אינץ' (416 מ"מ)	14% אינץ' (365 מ"מ)
אורך D	3% אינץ' (86 מ"מ)	2% אינץ' (60 מ"מ)	% אינץ' (10 מ"מ)	**
גובה	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)
כמות/מארז	6	6	6	6
קוד מוצר	906P1S	906P2S	906P4S	906P6S

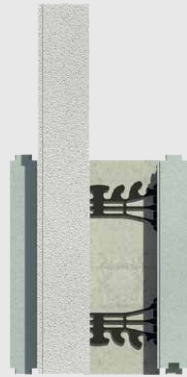


בעמודים 29-34 ניתן למצוא אביזרים וכלים הקשורים למוצר. למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשרו ל-9705-02-970.

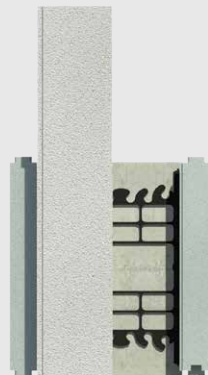
** יש צורך בחיתוך ה-EPS באתר הבנייה.



2 אינץ' (50 מ"מ)
ערך R – 33

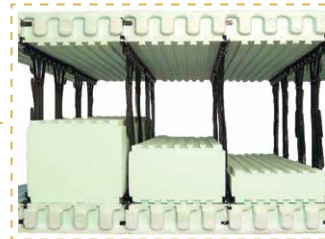


4 אינץ' (100 מ"מ)
ערך R – 40



6 אינץ' (150 מ"מ)
ערך R – 47

ערכי R שלליבתבטון 6 אינץ' (150 מ"מ) מבוססים עלנימורלבניסחיצינוני



צרו ערך R משלכם

האינסרטים של NUDURA להגדלת ערכי R מאפשרים התאמה אישית של כמות הבידוד הדרושה לצורך עמידה בדרישות הספציפיות של כל פרויקט. ניתן להשיג את האינסרטים בשלושה גדלים סטנדרטיים: 2 אינץ' (50 מ"מ), 4 אינץ' (100 מ"מ) ו-6 אינץ' (150 מ"מ). ניתן ליצור שילובים מותאמים – אישית כדי להגיע לערכי בידוד נוספים. שילובים אלה תואמים 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 (תוסף של EPS)

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



שיטת הבידוד הקלה לחימום רצפות.

HYDROFOAM® הוא מוצר בידוד אידאלי לחימום רצפות שמטרתו לשפר את הנוחות ואת היעילות האנרגטית בפרויקטים לבנייה במגזר הפרטי והמסחרי כאחד. HYDROFOAM® ממקסם את חימום הרצפות; הוא מבטיח את פיזור החום באופן שווה על פני כל שטח הרצפה ומספק לדיירי הבניין סביבת מחיה ועבודה נוחה. HYDROFOAM® מציע למתקינים מוצר פוליסטירן מוקצף (EPS) צפוף ביותר, אך קל-משקל. מוצר שמגדיל את מהירות ההתקנה, קל לחיתוך בכל זווית או רדיוס רצויים, מספק ערך בידוד של עד R-16 ומוסיף הגנה אקוסטית ברמה שאינה מוכרת לנו בארץ.

ההתקנה קלה ומהירה בהשוואה לבידוד מבוסס-הקצף המסורתי. ניתן להזמין את לוחות הבידוד (במידות 1.2 x 1.2 מ') בשני עוביים שונים. הם מתחברים זה לזה באינטרלוק חופף בכל ארבעת צדיהם, וכך מובטח שיהיו נעולים במקומם במהלך ההתקנה. HYDROFOAM® משתמש במערכת עיגון 360° רב-כיוונית ומבוססת-חיכוך שמייצרת את הצורך להשתמש ברשת תיל. קל מאוד להתקין את צנרת חימום הרצפות במקומה בכל כיוון רצוי.

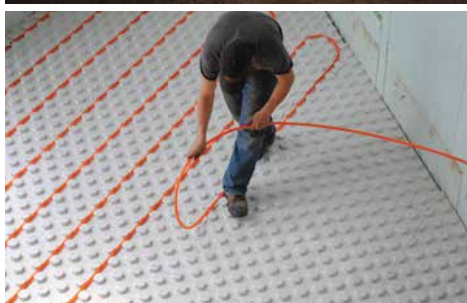


נקודות חשובות:

- בידוד מתחת ללוח הבטון
- לוחות בידוד יצוקים-בתבנית בגודל 1.2 x 1.2 מ'
- מרחק של 100 מ"מ בלבד מהבסיס לבליטות
- דרגות עובי זמינות: 2½ אינץ' (64 מ"מ) – R10 (RSI 1.76), וכן בהזמנה מיוחדת: 4 אינץ' (100 מ"מ) – R16 (RSI 2.47)
- עיגון רב-כיווני לצינורות בגודל ½ אינץ' (13 מ"מ)
- אינטרלוק חופף בכל 4 צדי הלוח
- ידידותי לסביבה. ללא CFC או HCFC
- ניתן למיחזור ב-100%
- עמיד בפני מים ולחות
- יכול לזכות את הבניין בנקודות לבנייה ירוקה בהתאם לתוכנית LEED® NC

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

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



לצפייה בסרטון ההתקנה של HYDROFOAM®.



עובי הלוח	2½ אינץ' (64 מ"מ)	4 אינץ' (100 מ"מ)
גודל הלוח	1.2 x 1.2 מ'	1.2 x 1.2 מ'
כמות / מארז	10	6
קוד מוצר	RHFL	RHFL-4



RetroFit

NUDURA Insulation Technology

התקנה קלה. ביצועים מרהיבים.

טכנולוגיית הבידוד RetroFit של NUDURA היא פתרון בידוד קל-להתקנה לגימור מרתפים או לבידוד קירות בלוקים פנימיים או חיצוניים. ההתקנה קלה ופשוטה בהשוואה לשיטות גימור מסורתיות מרובות שלבים. טכנולוגיית הבידוד RetroFit של NUDURA יוצרת הן בידוד והן נקודות עיגון בשלב פשוט אחד.

פשוט חברו את הלוחות הסטנדרטיים של NUDURA בגודל 2.4×1.2 מ' לקיר באמצעות פס החיבור המוטבע בהם ובורגי בטון. לוחות טכנולוגיית הבידוד RetroFit של NUDURA מתחברים זה לזה בחפיפה באופן מושלם. קל להשלים את צנרת החשמל ולחבר לוח טיח או גבס באמצעות פס החיבור ברוחב $2\frac{1}{2}$ אינץ' (64 מ"מ) במרווחים של 16 אינץ' (400 מ"מ).

לאחר התקנת טכנולוגיית לוחות הבידוד RetroFit, ביצועי הבידוד שלה מגיעים ל-R-14.8 ומציעים יעילות אנרגטית משופרת, תוספת משמעותית לבידוד האקוסטי ונוחות לכל בית מגורים או בניין מסחרי.



נקודות חשובות:

- בידוד בערך של עד R-14.8
- עמידות בפני לחות
- ללא VOC, CFC או HCFC
- הלוחות הם בגודל 2.4×1.2 מ' ובעוביים של $2\frac{1}{2}$ אינץ' (67 מ"מ), $3\frac{1}{2}$ אינץ' (89 מ"מ), $3\frac{3}{4}$ אינץ' (98 מ"מ)
- ערכי 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), ולכן קלי-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 יושבים זה על זה בחפיפה כדי למנוע את תופעת הגישור התרמי
- בידוד לקירות מרתפים או לקירות של בלוקים פנימיים וחיצוניים

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

לצפייה בסרטון התקנת RetroFit



בורגי בטון 5 אינץ' (127 מ"מ)

כמות/חבילה: 50 ברגים
קוד מוצר SC-CS

כמות/חבילה: 300 ברגים
קוד מוצר SC-CSL

בורגי בטון 6 אינץ' (152 מ"מ)

כמות/חבילה: 50 ברגים
קוד מוצר SC-CS6

עובי הלוח	2% אינץ' (67 מ"מ)	3 1/2 אינץ' (89 מ"מ)	3 3/4 אינץ' (98 מ"מ)	גודל הלוח
גודל הלוח	96 x 48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (2438 x 1219 מ"מ)	
כמות / מארז	6	4	4	
פסי חיבור	עץ פוליסטירן	עץ פוליסטירן	עץ פוליסטירן	
קוד מוצר	P9-050 P9-055	P9-040 P9-045	P9-031 P9-035	



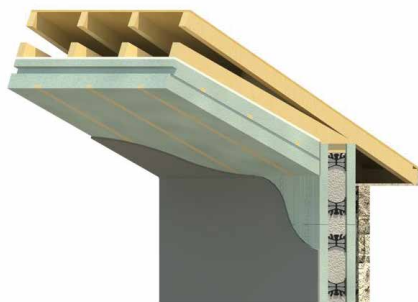
Ceiling & Floor Technology

טכנולוגיית התקרות של NUDURA

עובי הלוח	גודל הלוח	פסי עץ	כמות / מארז	קוד מוצר
2 5/8 אינץ' (67 מ"מ)	48 אינץ' x 96 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	כן	6	P9-050
3 1/2 אינץ' (89 מ"מ)	48 אינץ' x 96 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	כן	4	P9-040
3 7/8 אינץ' (98 מ"מ)	48 אינץ' x 96 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	כן	4	P9-031



קוד מוצר	כמות/קופסה	4 אינץ' (102 מ"מ)	5 אינץ' (127 מ"מ)	6 אינץ' (152 מ"מ)
SC-4.0	500	500	500	500
SC-5.0	500	500	500	500

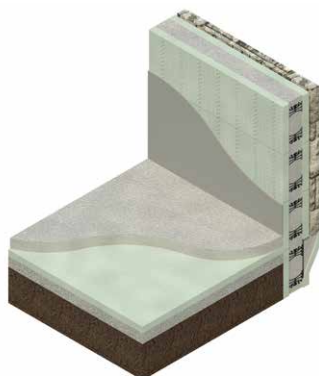


נקודות חשובות:

- מפחית חדירת אוויר באופן יעיל.
- עמיד בפני מים ולחות.
- כשמותקנת שכבה כפולה, תופעת הגישור התרמי מופחתת עוד יותר, וכך גדלות הנוחות והיעילות האנרגטית.
- ידידותי-למשמש ובעל ביצועים מעולים.
- פוליסטירן מוקצף (ESP) ידידותי לסביבה - אינו מכיל CFC או HCFC.
- ניתן למיחזור ב-100%.
- פסי חיבור מוטבעים מעץ או מפוליסטירן, חסין בפני פגיעות (זמינות בכמויות מוגבלות).

טכנולוגיית הרצפות של NUDURA

סוג 2 - ירוק	חפיפה של 1/4 אינץ' (32 מ"מ)	1/8 אינץ' (48 מ"מ) חריץ ושגם	2 1/2 אינץ' (64 מ"מ) חריץ ושגם
גודל	96 x 24 אינץ' (2438 x 610 מ"מ)	96 x 24 אינץ' (2438 x 610 מ"מ)	96 x 24 אינץ' (2438 x 610 מ"מ)
כמות / מארז	15	10	7
קוד מוצר	P2-435	P2-445	P2-455
סוג 3 - לבן	לא זמין	1/8 אינץ' (48 מ"מ) חריץ ושגם	2 1/2 אינץ' (64 מ"מ) חריץ ושגם
גודל	-	96 x 24 אינץ' (2438 x 610 מ"מ)	96 x 24 אינץ' (2438 x 610 מ"מ)
כמות / מארז	-	8	6
קוד מוצר	-	P3-443	P3-453



כשמדובר בבידוד, רצפת הבניין היא לעתים קרובות המשטח המזוהה ביותר. ככל שתקני האנרגיה משתנים, כך הופך גם הבידוד מתחת למרצפות להכרח על פי התקנים שנקבעו באזורים מסוימים. השלימו את מעטפת המבנה והוסיפו בידוד בעזרת טכנולוגיית הרצפות של NUDURA להגדלת הנוחות והיעילות האנרגטית.

נקודות חשובות:

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

הרחבת הבסיס ללבנים משמשת לתמיכה בגימור סטנדרטי של ציפוי לבנים או אבנים; ליצירת בסיסים ללבנים בפינות; או לטיפול בכל שינוי גובה או זווית.

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



B. בורג 6 אינץ' (152 מ"מ)

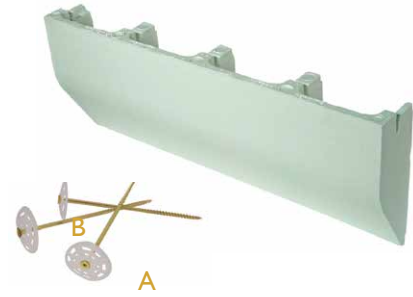
כמות/קופסה	250
קוד מוצר	SC-PW

A. דסקית מפלסטיק

כמות/קופסה	500
קוד מוצר	SC-6.0

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

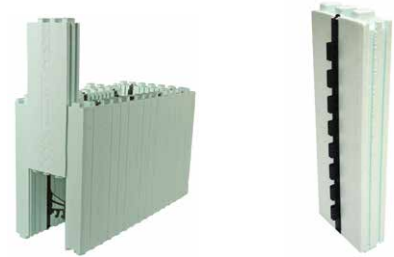
הרחבת הבסיס ללבנים וכן בורג 6 אינץ' (152 מ"מ) ודסקית מפלסטיק



רוחב	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)
גובה	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)
EPSThickness	2% אינץ' (67 מ"מ)	2% אינץ' (67 מ"מ)	2% אינץ' (67 מ"מ)	2% אינץ' (67 מ"מ)	2% אינץ' (67 מ"מ)
כמות/קופסה	57	40	30	35	30
קוד מוצר	ECF-4	ECF-6	ECF-8	ECF-10	ECF-12

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

מכסה קצה (עם פס חיבור)



מתאם הגובה (עם פס חיבור) ביחד עם מחבר מתאם הגובה יכולים להגדיל את גובה הקיר בקפיצות של 3 אינץ' (75 מ"מ). מחבר מתאם הגובה מאפשר חיבור של הפנלים זה לזה.

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

יש צורך בהרכבה באתר הבנייה.

מחבר מתאם הגובה לחבילת HADJ-F אחת נדרשים 160 מחברי מתאם גובה

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	100	100	100	100	80
קוד מוצר	HA-T-4	HA-T-6	HA-T-8	HA-T-10	HA-T-12

מתאם גובה (עם פס חיבור) ומחבר מתאם גובה

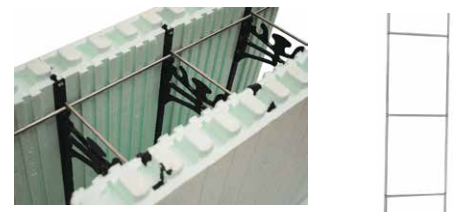


זמין רק עבור תבניות סטנדרטיות בגודל 6-12 אינץ' (150-300 מ"מ).

רוחב ליבה	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורך	3 מ'	3 מ'	3 מ'	3 מ'
כמות / מארז	10 יחידות	10 יחידות	10 יחידות	10 יחידות
קוד מוצר	BLOK06	BLOK08	BLOK10	BLOK12

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

נעילת תבנית (Form-Lock)



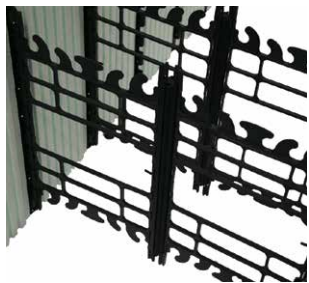
לא מוצג FORM-LOCK באורך מלא.

איטום משקוף/חלל משקוף האינסרט לבידוד משקופים מאפשר סגירה של החלל מעל לחלון ומתחתיו, כדי למזער את תופעת הגישור התרמי. האינסרט לבידוד משקופים של NUDURA מיוצר בעובי סטנדרטי של 2 אינץ' (50 מ"מ).

איטום משקוף/חלל משקוף

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	84	60	48	36	36
קוד מוצר	LINT04	LINT06	LINT08	LINT10	LINT12





מחבר רשת ארבע-כיווני

100	כמות/קופסה
4XWEBC	קוד מוצר

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

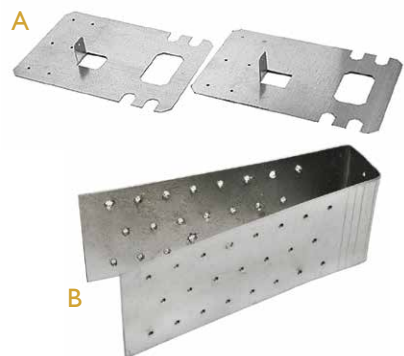


מחבר ICF (שם רשמי: מערכת מתלי עגינה רב-שימושית)

A. לוחית לתליית ICF **B. תושבת נשיאה מחוררת**
(כולל קופסה עם 170 ברגים מס' 12)

25	כמות/קופסה	50	כמות/קופסה
ICFSBB	קוד מוצר	ICFHIP	קוד מוצר

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



לוחית לתליית ICF בזווית של 45°
1/4 אינץ' (32 מ"מ) על 3/2 אינץ' (89 מ"מ)

"כולל קופסה עם 170 ברגים מס' 12"	20	כמות/קופסה
	HIP-45	קוד מוצר

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



תושבת Retrofit

בורגי פטנט לעץ אינם כלולים.	12	כמות/קופסה
	ICFRFB	קוד מוצר

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



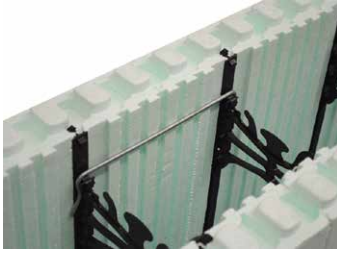
תושבת מעבר

100	כמות/קופסה
TRA-BR	קוד מוצר

תושבת המעבר מאפשר חיבור יחדיו של שני עובי תבנית שונים. השימוש העיקרי בה הוא ליצירת שפה לתמיכה בלבנים או במערכת רצפה.



קליפ לחיבור אנכי 8% אינץ' (219 מ"מ)



200	כמות/קופסה
VJC	קוד מוצר

הקליפ הזה לחיבור אנכי נועד לחבר את התבנית יחד בנקודות החיבור האנכיות שלה. הוא מחליף את הצורך בקשירה או בהדבקה של התבניות זו לזו, ובמקום זאת מספק חיבור מוצק הדורש מאמץ מינימלי בעת ההתקנה.



בורג ראש משושה עם דסקית פלדה שטוחה



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

ניתן להשתמש בבורג מס' 10 לחיבור מערכת היישור של NUDURA אל התבניות. שימושים נוספים כוללים חיבור פסי חיבור או משקופים עוררים לבטון. זמין בגדלים 2 אינץ' (50 מ"מ), 2.5 אינץ' (64 מ"מ) ו-3 אינץ' (76 מ"מ). בכל חבילה נכללים שני מפתחות ¼ אינץ' (6 מ"מ).



ייתכן שהמוצר בפועל יהיה שונה מהמוצג כאן המוצר כפוף לשינויים

ערכת 10 ביטים למברגה

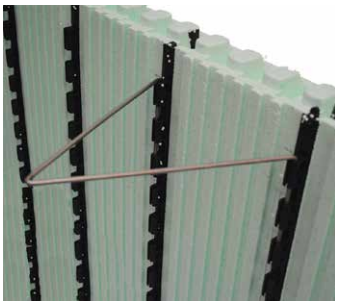
פנו למפיץ המקומי שלכם לקבלת מידע נוסף על אופן ההזמנה.



ערכת 10 הביטים כוללת חמישה מובילי ברגים מגנטיים בגודל ¼ אינץ' שניתן להשתמש בהם בכל הברגים המשושים עם דסקיות המתכת השטוחות של NUDURA. כמו כן יש בערכה חמישה ביטים מרובעים אדומים. קופסת הפלסטיק העמידה שומרת על כל הביטים ביחד במקום נוח אחד, ומקלה על מציאת הביטים המ"תאימים באתר הבנייה.



קליפ V



250	כמות/קופסה
VCLIP	קוד מוצר

קליפ ה-V משמש לחיבור פנל NUDURA לרצפת בטון. הוא מאפשר לקבלן לתמוך בפנל ללא צורך בחומרים נוספים בצדו החיצוני של הקיר.



Easy Buck - באורך 3 מ'



10 יחידות	כמות / מארז
WBUCK	קוד מוצר

ה-Easy Buck משמש למסגרות חלונות ודלתות ומאפשר חיבור של קורות עץ בגודל סטנדרטי בין הפנלים של הפוליסטירן המוקצף (EPS). השימוש העיקרי שלו הוא לדלתות ולחלונות. כל חבילה מכילה 30 מ' של Easy Buck.





**מחברי לבנים
(פלדת אל-חלד)**

100 יחידות	כמות/קופסה	100 יחידות	כמות/קופסה
BRKTSS	קוד מוצר	BRKTG	קוד מוצר

מחברי לבנים וצירים יצוקים באתר הבנייה - מאפשרים עיגון מוצק של ציפוי אבן חיצוני דרך לוחות הפוליסטירן אל ליבת הבטון; עומדים בדרישות התקנים D754 (ארה"ב) ו-CSA-A370 (קנדה) לעוגני אבן.



מחברים למשטח (A) ציר (B)

100 יחידות	כמות/קופסה	100 יחידות	כמות/קופסה
PINTLE	קוד מוצר	SBRKTG	קוד מוצר

מחברים וצירים לחיבור למשטח - תוכננו להיות מהודקים בעזרת 2 בורגי ראש משושה של NUDURA בכל מקום על פני פס החיבור של NUDURA. מחבר זה עובד עם צירים של NUDURA ועם צירים קטנים יותר.



סרט PVC - I אינץ' (24 מ"מ) על 55 מ"

36	כמות/קופסה
TAPE	קוד מוצר

סרט PVC משמש לתמיכה נוספת בתבניות EPS שנחתכו בשטח ושיש בהן למעלה מ-4 אינץ' (100 מ"מ) של EPS שבולט מעבר לרשת האחרונה. כמו כן הוא נועד לתבניות בסיס ללבנים בפינות ולתבניות רדיוס.



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

18	כמות/קופסה
TAPE-4	קוד מוצר

סרט 4 אינץ' להגנה נועד לכיסוי חיבור האינטרלוק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע מהבטון לזרום לתוך השקעים. ניתן להשתמש בו גם כסרט כדי לחסום חדירת אוויר.



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

24	כמות/קופסה
TAP4HD	קוד מוצר

סרט 4 אינץ' לשימוש כבד נועד לכיסוי חיבור האינטרלוק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע מהבטון לזרום לתוך השקעים. ניתן להשתמש בו גם כסרט כדי לחסום חדירת אוויר.



תערובת טיח - לכיסוי של 7 מ"ר



שק אחד	כמות
PARG	קוד מוצר

תערובת הטיח היא מוצר יבש דמוי-מלט המשמש לכיסוי EPS חשוף שאינו מכוסה בגימור חיצוני. היא משמשת ביחד עם רשת PVC.



רשת PVC - לכיסוי של 44 מ"ר



גליל אחד	כמות
MESH	קוד מוצר

רשת PVC מוטבעת לתוך שכבת הטיח הזו כדי לחזק אותה.



קצף מתפשט-באיטיות של NUDURA - 680 גרם



12	כמות/קופסה
FOAM	קוד מוצר

הקצף המתפשט-באיטיות מותאם לפוליסטירן המוקצף (EPS) של NUDURA וניתן להשתמש בו למספר משימות באתר הבנייה. ביד ניהן: מילוי והדבקה ללוח הבטון או לתחתיתו בין חיבורים אנכיים, אבטחת פתחי שירות ובידוד מסביב לפתחים.



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



GUN 1	כמות	GUN 1	כמות
GUN	קוד מוצר	GUN-M	קוד מוצר

אקדחי הקצף Econo Gun II ו-Sure Shooter תואמים את מכלי 680 גרם של הקצף המתפשט-באיטיות של NUDURA. ניתן להשתמש בקצף זה למספר משימות באתר הבנייה.



חומר ניקוי לאקדח קצף - 340 גרם



12	כמות/קופסה
FOAM-C	קוד מוצר

חומר הניקוי לאקדח קצף משמש לניקוי הקצף שהתקשה מהתא הפנימי של אקדח הקצף. הוא משמש גם לניקוי המשטחים החיצוניים של האקדח.



גיליון איטום נגד מים - 21 מ"ר

B. דירוג חורף

גליל אחד	כמות
WPROF2	קוד מוצר

A. דירוג קיץ

גליל אחד	כמות
WPROF	קוד מוצר

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



שכבת יסוד לגיליון איטום

מכל אחד	כמות
WPRIME	קוד מוצר

שכבת היסוד נועדה לשימוש עם גיליון האיטום הנדבק-מעצמו של NUDURA. שכבת יסוד מבוססת-תחליב פולימרי זו ניתנת לרכישה במכלים של 19 ליטר, שכל אחד מהם מכסה כ-60-90 מ"ר של קיר. שכבת היסוד לגיליון איטום של NUDURA יכולה לשפר את איכות הדבקות גיליון האיטום באזורים מסוימים.



קאטר למוטות חיזוק

קאטר/מכופף אחד	כמות
RBC	קוד מוצר

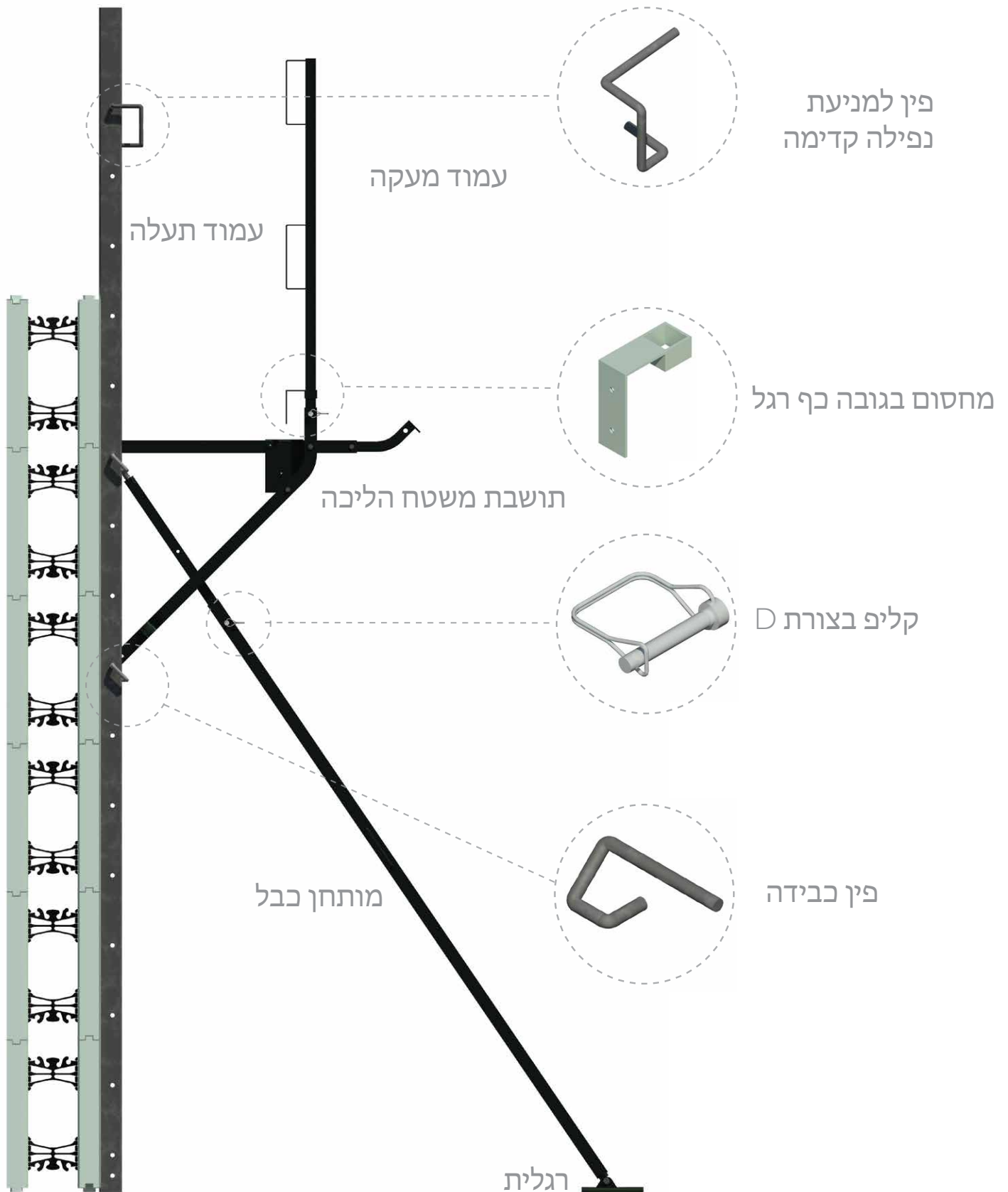
הקאטר למוטות חיזוק משמש לחיתוך ולכיפוף של מוטות מפלדה מזוינת המשמשים לבניית קירות NUDURA. הוא מגיע עם שני ראשי חיתוך שמסוגלים לחתוך מוטות פלדה מזוינת שגודלם עד מס' 5 (15M). הגלגליות שמשמשות לכיפוף הפלדה מסוגלות לטפל במוטות שגודלם עד מס' 5 (15M).



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



Preventol[®] הוא טיפול מבוסס-אימידקלורפריד נגד טרמיטים שניתן להוסיף אותו בשלב הייצור של כל מוצרי Preventol[™] NUDURA ICF. הערכה רשמית של ICC Evaluation Service לשימוש נגד טרמיטים והוגדר כדוחה חרקים לשימוש בפוליסטרון מוקצף (ESR-29 | 8). (הערה: את המוצר הזה ניתן להשיג רק במפעל NUDURA בדרום ארה"ב על פי דרישות קוד הבנייה האמריקאי.)



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

פיגומים מצינורות זוויתיים - עם עמודי תעלה 3 מ'

מכיל	20 עמודי תעלה לקיר באורך 3 מ' 20 עמודי מעקה 20 תושבות משטח הליכה 20 מותחני כבל 40 פיני כבידה
קוד מוצר	BST10R

ארזים במסגרת אריזה ממתכת.**

פיגומים מצינורות זוויתיים - ללא עמודי תעלה

מכיל	20 עמודי מעקה 20 תושבות משטח הליכה 20 מותחני כבל 40 פיני כבידה
קוד מוצר	BRAC-L

ארז על משטח עץ. ניתן להזמין בנפרד מסגרת אריזה ממתכת.**
את עמודי התעלה של הקיר יש להזמין בנפרד. ראו להלן.



מסגרת אריזה ממתכת - קוד מוצר BRRACK**

עמודי תעלה לקיר (הפיגומים אינם כלולים)

2 מ'	CHA-8*
3 מ'	CHA-10
4 מ'	CHA-12
עמודי תעלה/מארז	20

פיגומים מצינורות עגולים - עם עמודי תעלה 4 מ'

מכיל	20 עמודי תעלה לקיר באורך 4 מ' 20 עמודי מעקה 20 תושבות משטח הליכה 20 מותחני כבל 40 פיני כבידה
קוד מוצר	BRT12R*

ארזים במסגרת אריזה ממתכת.**

פיגומים מצינורות עגולים - עם עמודי תעלה 3 מ'

מכיל	20 עמודי תעלה לקיר באורך 3 מ' 20 עמודי מעקה 20 תושבות משטח הליכה 20 מותחני כבל 40 פיני כבידה
קוד מוצר	BRT10R*

ארזים במסגרת אריזה ממתכת.**

פיני כבידה - 6 אינץ' (152 מ"מ)

כולל	50/קופסה
קוד מוצר	G-PINS

קליפ בצורת D

כולל	100/קופסה
קוד מוצר	D-CLIP

מחסום בגובה כף רגל

כולל	40/קופסה
קוד מוצר	TCLAMP

פין למניעת נפילה קדימה

כולל	40/קופסה
קוד מוצר	FFGPIN

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

ערכת מתאם של NUDURA לקירות גבוהים

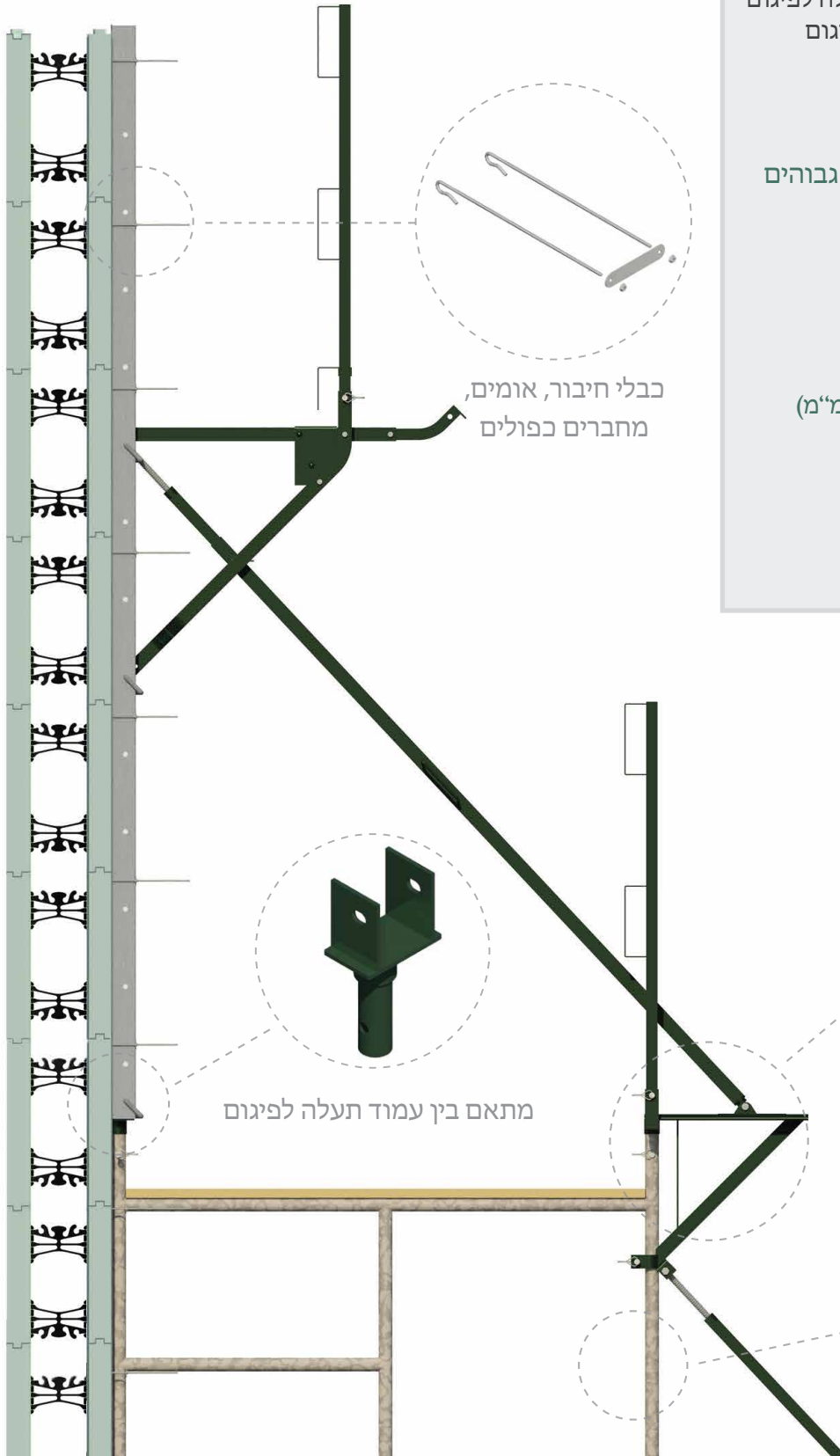
20 מתאמים בין פיגום למותחן כבל	כוללת
20 מתאמים בין עמוד תעלה לפיגום	
20 מתאמים בין פיגום לפיגום	
TW-KIT*	קוד מוצר

ערכת אומים ומחברים כפולים לקירות גבוהים

50 מחברים צולבים 100 אומים	מכיל
NUT-CR	קוד מוצר

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

100 כבלי חיבור	מכיל
TWCW14	קוד מוצר



התרשים לעיל מציג את ערכת המתאם לקירות גבוהים על גבי הפיגומים. לעיון בלבד.

* **הזמנה מיוחדת** - יש צורך בזמן ייצור לאספקת הזמנה זו.
הערה: ערכת המתאם לקירות גבוהים מתאימה רק לפיגומים עם צינורות זוויתיים.

תמיכה טכנית ושירות לקוחות

המפיץ המורשה של NUDURA יוכל לספק לכם תמיכה טכנית רחבה לצד שירותים כגון: המלצות בנושא התקנה, עצות עדכניות בנוגע לתאימות לקודי הבנייה, מידע על מוצרים ויישומי התקנה שונים. המפיץ המקומי יוכל גם לספק חומרים לעבודות בקנה מידה קטן. למידע נוסף, פנו למפיץ המקומי שלכם בטלפון 02-970-9705.

כלים ומשאבים מקוונים למקצוענים

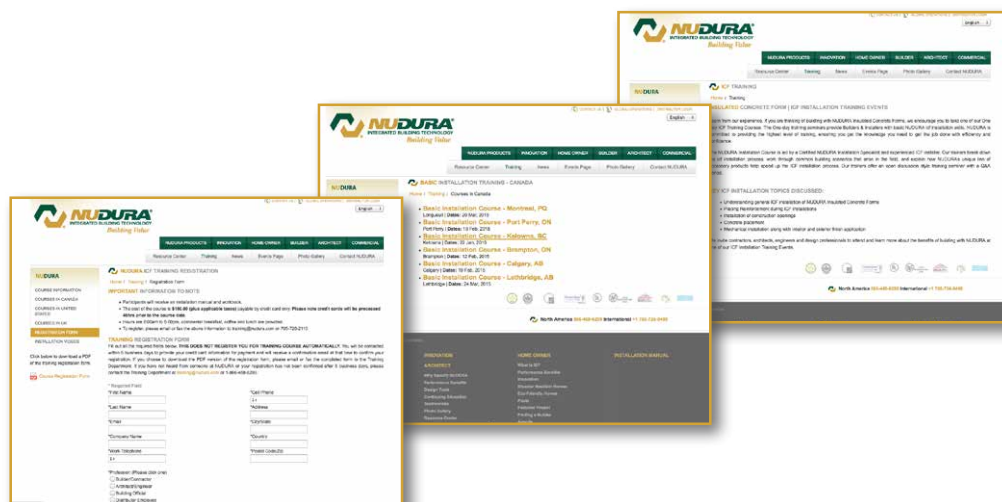
אתר NUDURA מספק לקבלנים, לאדריכלים ולאנשי מקצוע בתחום הבנייה ספרייה עשירה בפרטי תכנון, מדריכי התקנות, סרטוני הדרכה, גלריית תמונות ענקית מפרויקטים שונים ועוד הרבה יותר. לגישה לכלים ולמשאבים המקוונים שלנו למקצוענים **בקרו באתר** nudura.co.il/resource-center.



הדרכה בסיסית בנושאי התקנות וקורסים של ה-AIA.

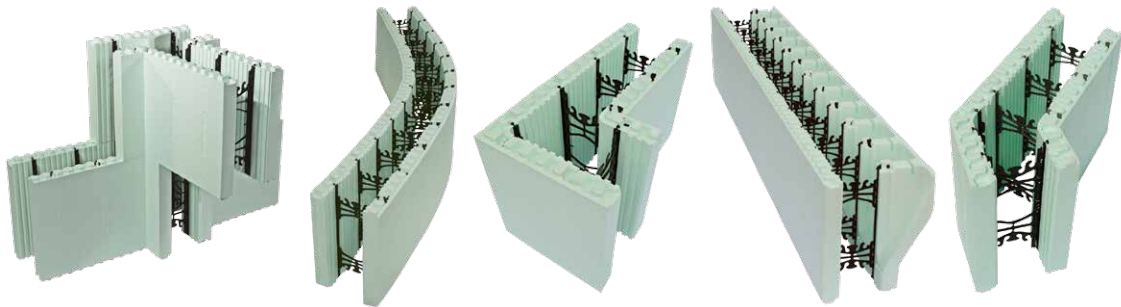
NUDURA מציעה לבנאים ולמתקנים סמינר הדרכה של יום אחד במטרה לספק להם כישורי בנייה בסיסיים עם תבניות הבטון המ בודדות שלה. המטרה שלנו היא להעביר לכם את הידע הדרוש לביצוע העבודה בבטחה ובאופן יעיל. **לאיתור קורסי הדרכה באזורכם, התקשרו לאקדמיה של Nudura בטלפון 02-970-9705**

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





ניסיון בנייה של מעל 50 שנה.



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



אקובילד המפיץ הבלעדי בישראל
מושב תרום 37 ד.ת. שמשון 99730
טל. 02-970-9705 פקס. 02-533-6134
מייל. info@ecobuild.co.il
אתר. www.ecobuild.co.il



המידע הכלול במדריך זה למוצרי NUDURA מוצג כאן רק במטרה לספק מידע על המוצרים השונים המהווים חלק ממערכת תבניות הבטון המבודדות של NUDURA ("NUDURA"). המדריך הזה למוצרי NUDURA לא יכול לשמש כתחליף לקבלת ייעוץ הנדסי מקצועי. NUDURA אינה מבטיחה כל הבטחות בנוגע לשימושי הספציפית של כל אחד מהמוצרים לנסיבות שבהן יבחר המתכנן להשתמש במוצרים אלה. באחריות מתכנן הפרויקט לבצע תיקונים או שינויים סופיים שיתאמו את הנסיבות המדויקות של השימוש במוצרים אלה. אין ל-NUDURA כל שליטה בהתקנה או באיכות העבודה של התקנת מוצרי NUDURA. אי לכך, NUDURA לא תישא באחריות לאף נזק כללי, ספציפי, ישיר, עקיף או תוצאתי, כולל פגיעה גופנית, שיסבול כל אדם, כולל, ללא הגבלה, המתקין, הקבלן, האדריכל, המהנדס, בעל הבית או הלקוח עקב השימוש, ההרכבה או ההתקנה של NUDURA. מוצרי NUDURA המתוארים לעיל נמכרים בכפוף לאחריות המוגבלת של NUDURA CORPORATION.