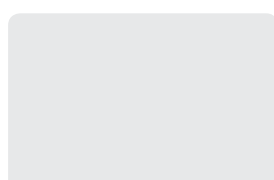
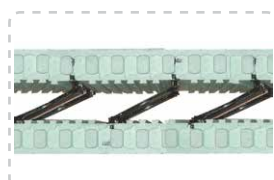
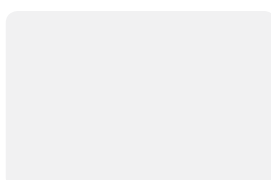
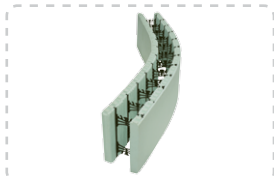
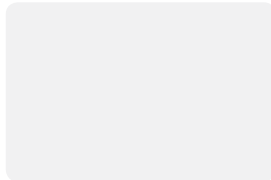


מדריך למוצר*י* NUDURA



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
מבחן אנרגטי
מעטפת



הדרך
ותמיכה טכנית



הקריטריונים לבניית בניינים בימינו מחייבים מבנים בעלי מעטפות מבנה אמינות, חסכנות מהבינה 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 mabodot shelno munikot lemeatzim, laadribelim, labail batim, lakkbenim, labail makzou achrim bethom betniah at hachofesh vohgashot letaben vlobnotat betniah ul pi hachezon shlim. betniah um NUDURA munika lahem lcam at haafshrot lbnut mahri yotter vyeil yotter, vlsfak mabna yidioti-lsabiba baal yitoronot mohotim bethom chiscon anergia batwo aruk. kashbachro b-NUDURA, tduo shatam meshamshim beptaron betniah ha tov 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 שנועדו לספק עילوت אנרגטיית ללא תחרות, חזק טוב יותר ובדיד מפן רעש. 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 הבניה 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 לאוֹרָה, 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 הקיפבזוץ 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.

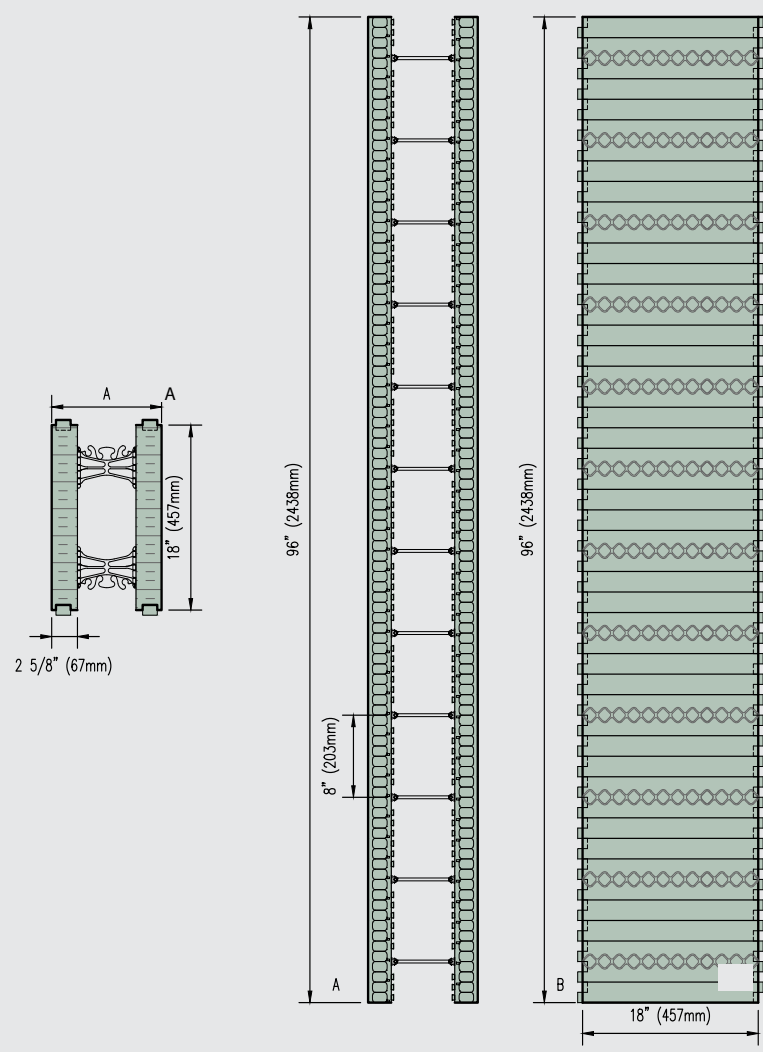


קו מוצרי Plus Series מציג דרך חדשה לעיצובים ולמהנדסים לייצר ערכי R משליהם. קו הבניות Plus והאינסרטים מסוג Plus+ מביל שני מוצרים שביחדאפשרים לכם להתקאים את ערך R של הבניין בעזרת מסה תרמית שתספק חיסכון ממשמעותי באנרגיה. Plus Series של NUDURA מסייע לאנשי המקצוע בתחום לעמוד בדרישות הבידוד החדשנות בעזרת מוצר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

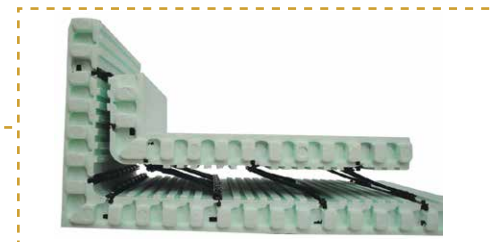
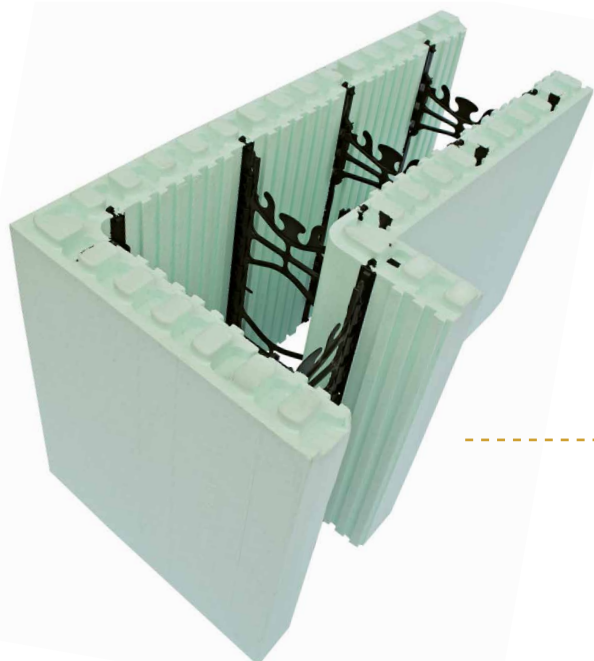
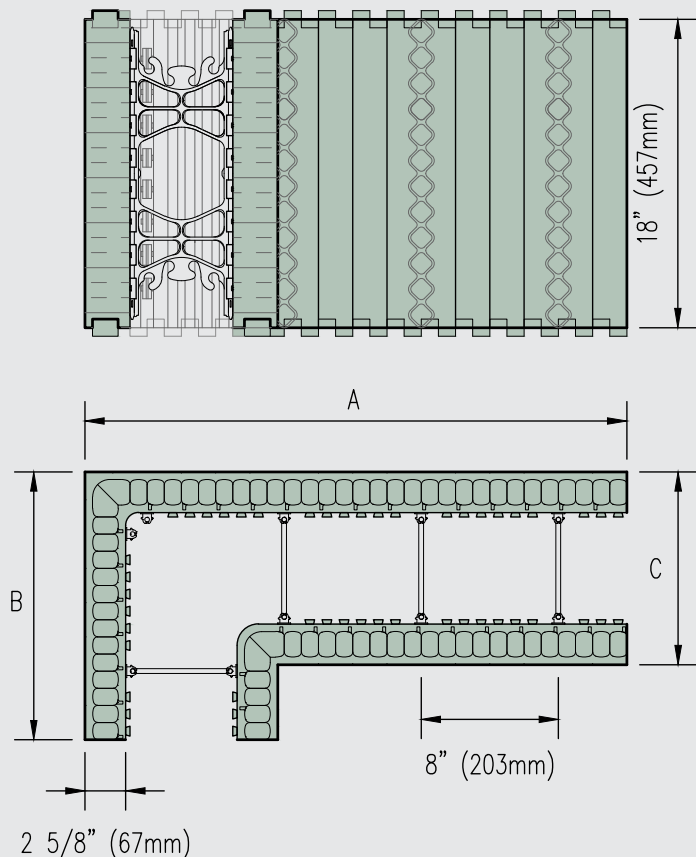
רוחב לבה	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורוך	אורוך	אורוך	אורוך	אורוך	אורוך
רחוב A	A	A	A	A	A
גובה	גובה	גובה	גובה	גובה	גובה
EPS-הירה	EPS-הירה	EPS-הירה	EPS-הירה	EPS-הירה	EPS-הירה
כפות / מאורן	כפות / מאורן	כפות / מאורן	כפות / מאורן	כפות / מאורן	כפות / מאורן
קוד מוצר	96-4	96-6	96-8	96-10	96-12

היחידות מגיעה בשחן מורכבות בעזרת רשתות מתכפלות עם צירים מתחתתיים.

הרשوت נכללת בתבניות המורכבות.

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי ליעין בפרטי התכנון, 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 לעילו

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 מאמץ מינימלי בעת התקנה.



כמות/ קופסה	200
קוד מוצר	VJC

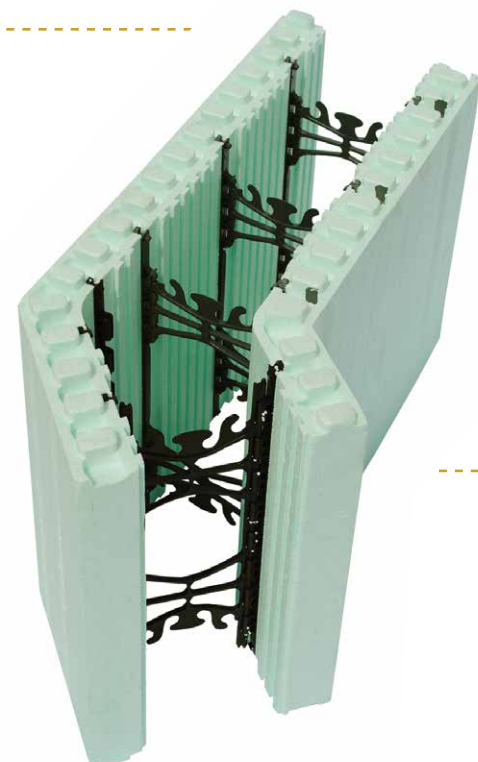
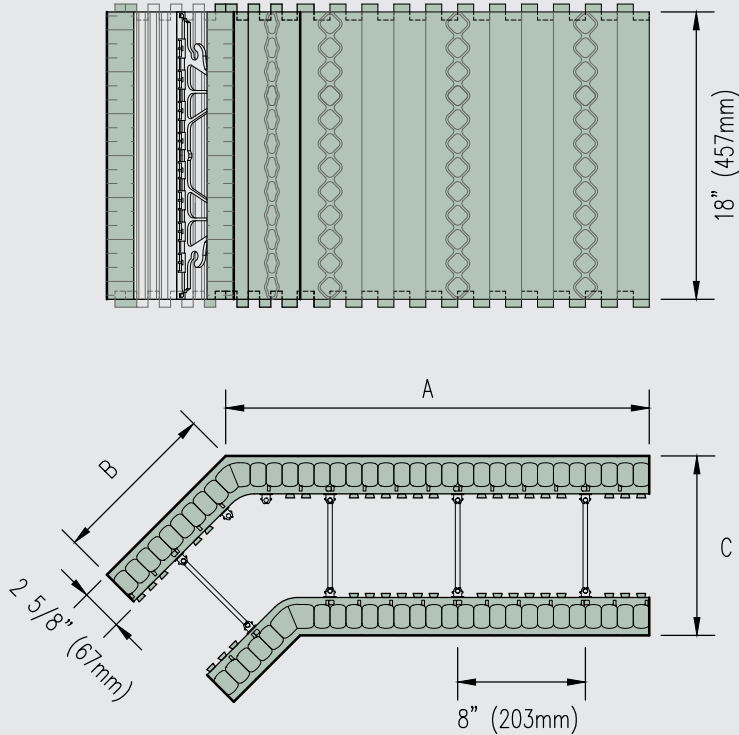
רוחב ליבה	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)
אורך A	31 7/8 אינץ' (956 מ"מ)	31 7/8 אינץ' (905 מ"מ)	31 7/8 אינץ' (854 מ"מ)	31 7/8 אינץ' (803 מ"מ)	31 7/8 אינץ' (756 מ"מ)
אורך B	15 1/8 אינץ' (498 מ"מ)	15 1/8 אינץ' (397 מ"מ)			
רוחב C	13 3/4 אינץ' (387 מ"מ)	13 3/4 אינץ' (286 מ"מ)	13 3/4 אינץ' (235 מ"מ)	11 1/4 אינץ' (235 מ"מ)	9 1/4 אינץ' (235 מ"מ)
גובה	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 מגיעה בשאן מורכבות בעזרת רשתות מתקפלות עם צירים מותבטים.

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 לפינוקות זוויתיות (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.



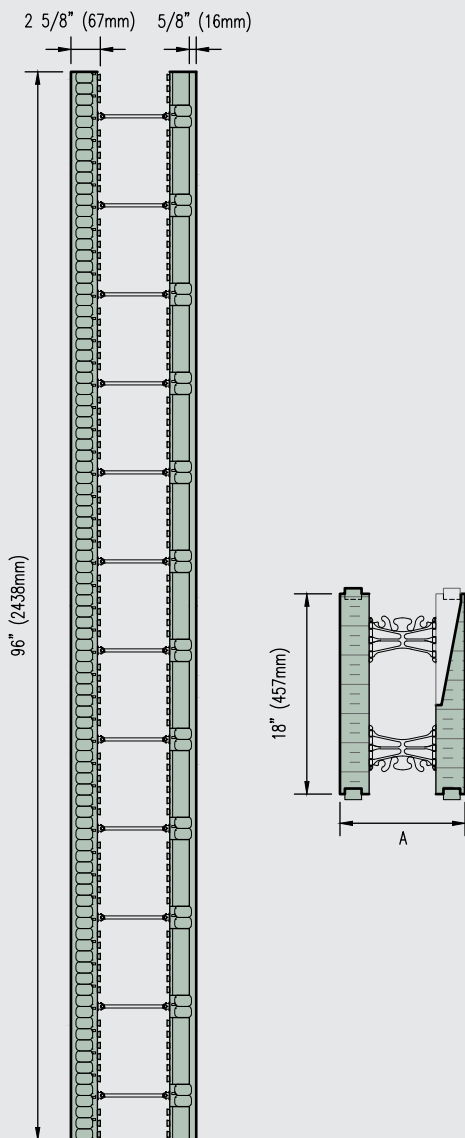
כמות/ קופסה	200
קוד מוצר	VJC

היחידות מגיעה כשהן מורכבות בעזרת רשתות מתקספלות עם צירום מתכתיים.

הרשאות נכליות בתבניות המורכבות.

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

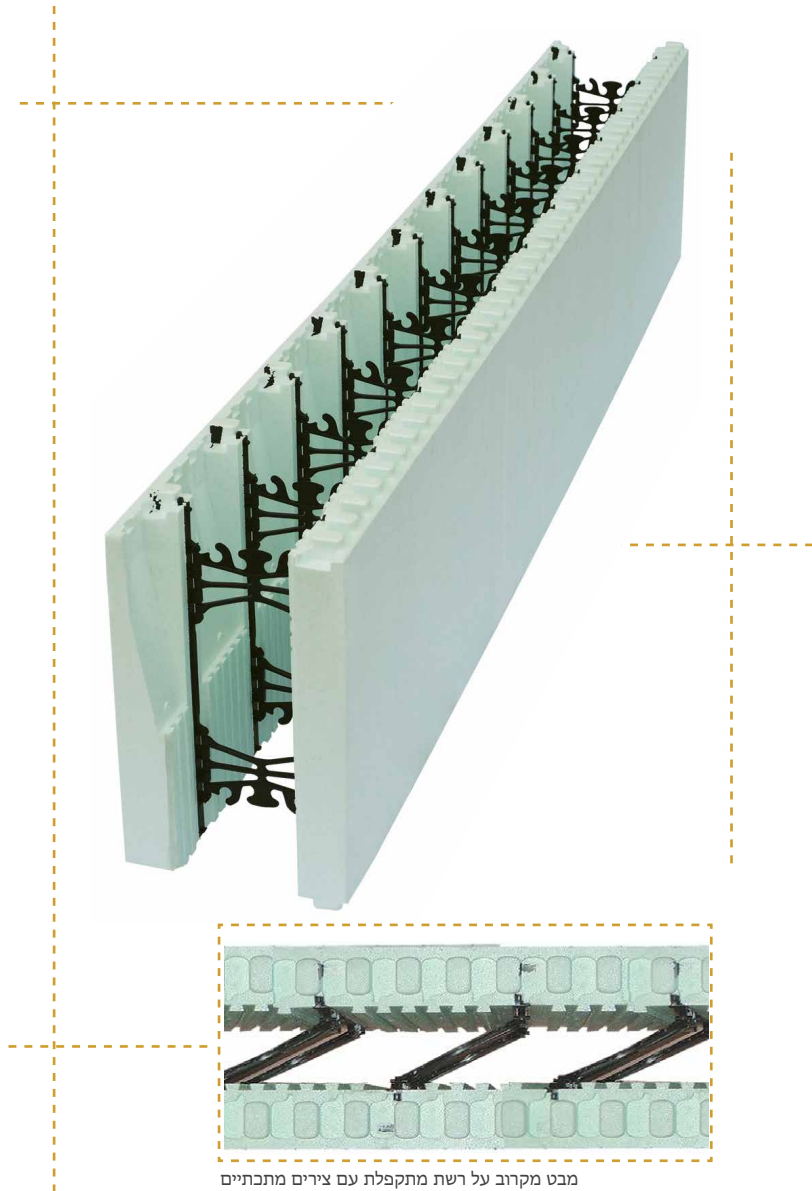
בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התחשו ל- 02-970-9705.



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

		רוחב לבה					
		אורך - 48 אינץ' (1219 מ"מ)	גובה / מרז	גובה / מרז			
		18 אינץ' (457 מ"מ)	אורך - 48 אינץ'	אורך - 48 אינץ'			
		6	6	6	6	גובה / מרז	גובה / מרז
		TT-8	TT-6			קוד מוצר	קוד מוצר
הרשאות נכללות בתבנית המורכבת.							
הרשאות נכללות בתבנית המורכבת.							
		TT96-8	TT96-6			אורך - 96 אינץ'	אורך - 96 אינץ'
		96 אינץ' (2438 מ"מ)	96 אינץ' (2438 מ"מ)			גובה / מרז	גובה / מרז
		3	3			קוד מוצר	קוד מוצר

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



מבל מקרוב על רשת מתקפלת עם צירים מותכתיים

המוצר המורכב המוצע לעילו

אנו מציעים: סרט לשימוש בלבד

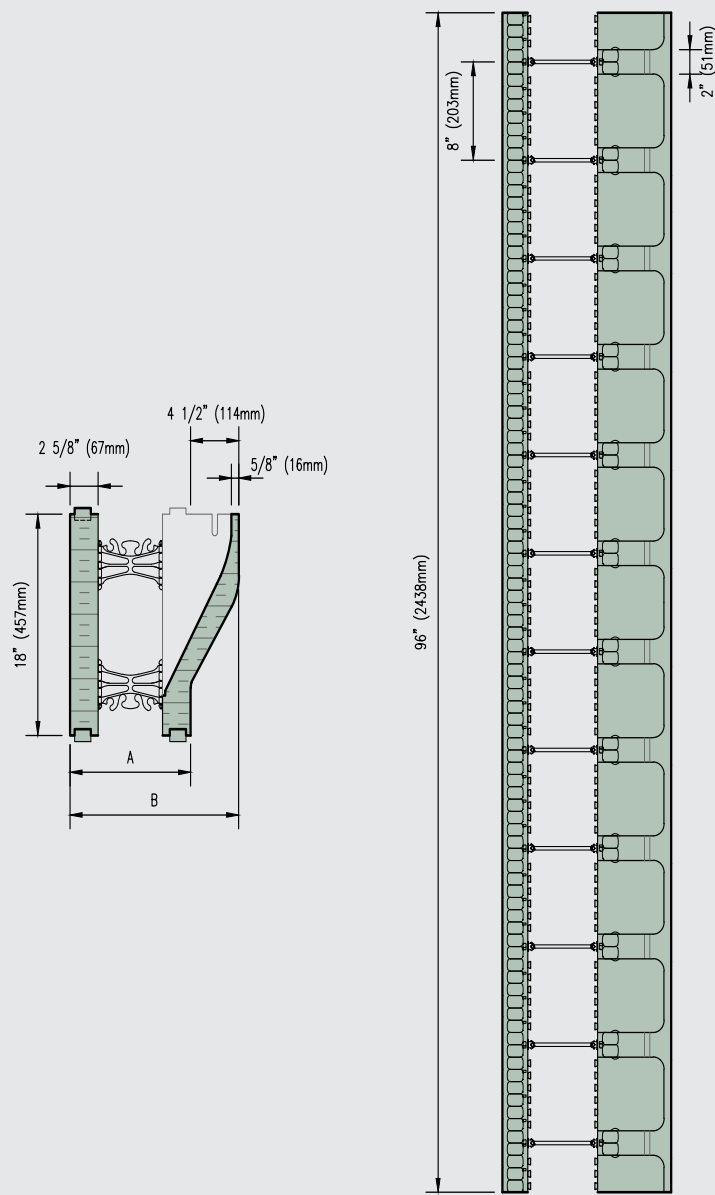
סרט 4 אינץ' לשימוש בלבד – (96 מ"מ x 66 מ')

משמש לכיסוי האינטראולק בחלק העליון של הקיר כדי למנוע חדירת בטון לשקיים. 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) ובפתרונות בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34-35 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשו ל- 02-970-9702.



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

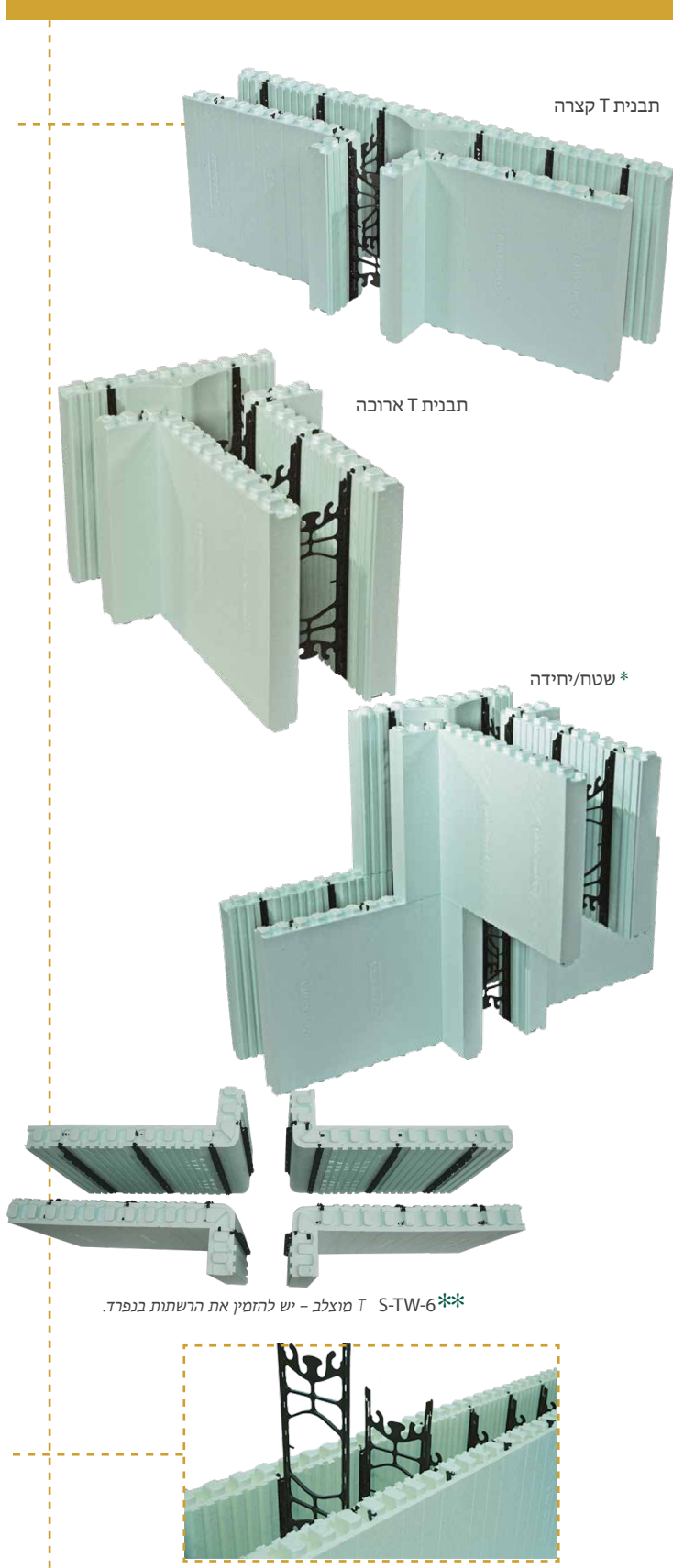
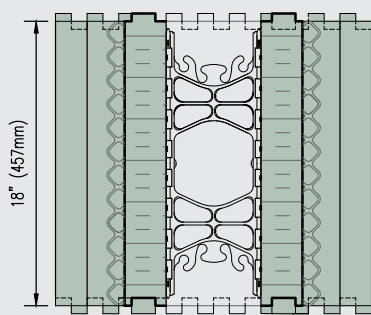
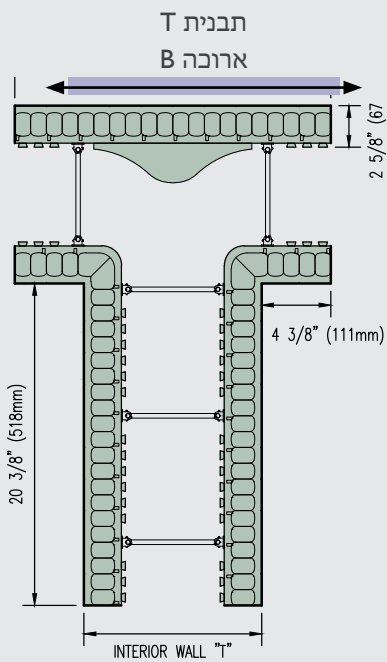
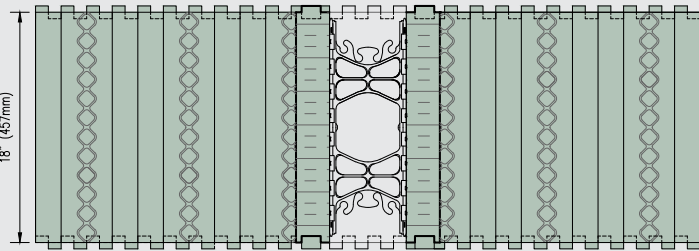
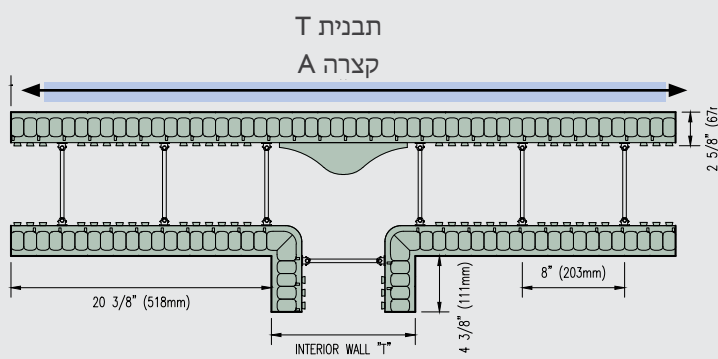
היחידות מגיעה בכך שמהרוכבות בעזרת רשותות מתכפלות עם צרים מתכפלים. זמינה רק בחידת תבנית לא מוכבת. פתרנים בשיאו הזמן, עיינו בעמוד 18.

משמשת לתמיכה בגימור סטודנטרי של ציפוי לבנים או אבני; יצירה בסיסים
ללבנייה הרגנית או לשלול גרב שוני וגרב או גנום.



לפרטים בנושא הזמנות, עיין בעמוד 20.

למגידו נספף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשו ל- 02-9705-9705.



הרשעות 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

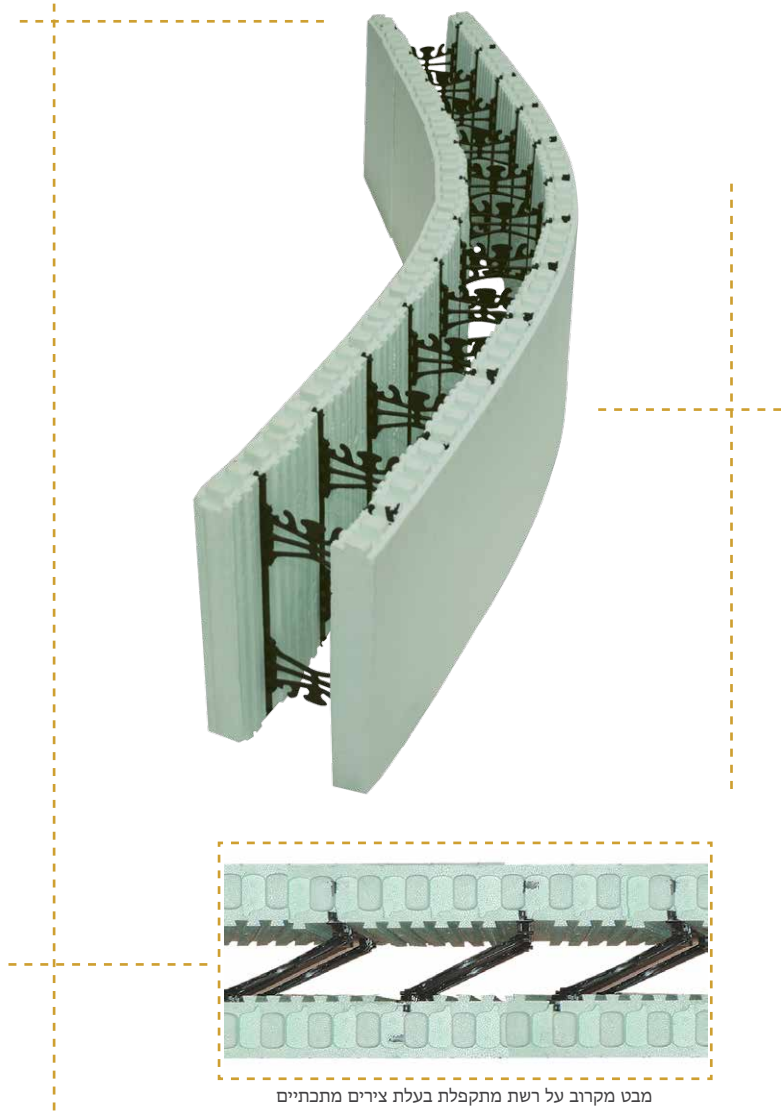
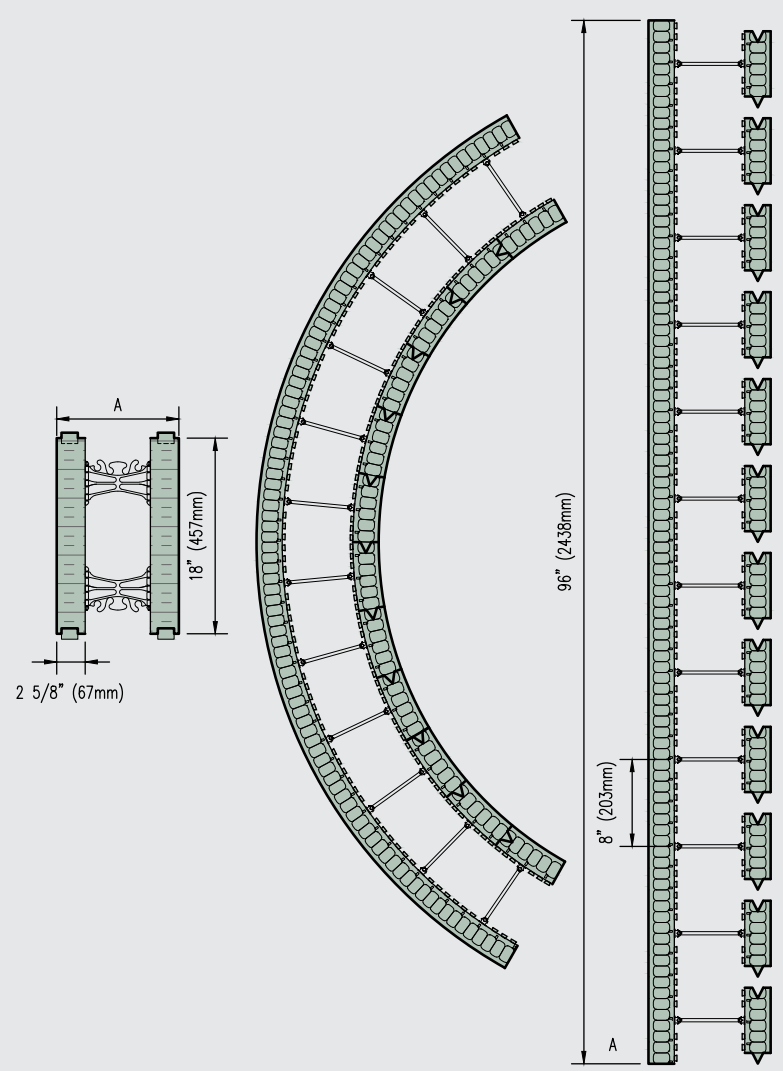
ה-T בקיר הפנימי – מייצגת את ליבת הבטון של התבנית הפנימית המתחברת לקיר הראשי

קיר הראשי							גובה הLIBAH
אורך מבנה T קצה (A)							קיר פנימי – T 4 אינץ' (100 מ"מ)
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)			
אינץ' 50 (1270 מ"מ)	אינץ' 50 (1270 מ"מ)	אינץ' 50 (1270 מ"מ)	אינץ' 50 (1270 מ"מ)	אינץ' 50 (1270 מ"מ)	אורך מבנה T קצה (A)		
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)	אורך מבנה T ארוכה (B)		
מ"ר 1.068	מ"ר 1.068	מ"ר 1.068	מ"ר 1.068	מ"ר 1.068	טיח/יחידה*		
T4-M12	T4-M10	T4-M8	T4-M6	T4-M4	קוד מארז		
קיר פנימי – T 6 אינץ' (150 מ"מ)							
אינץ' 52 (1321 מ"מ)	אינץ' 52 (1321 מ"מ)	אינץ' 52 (1321 מ"מ)	אינץ' 52 (1321 מ"מ)	אינץ' 52 (1321 מ"מ)	אורך מבנה T קצה (A)		
אינץ' 20 (508 מ"מ)	אינץ' 20 (508 מ"מ)	אינץ' 20 (508 מ"מ)	אינץ' 20 (508 מ"מ)	אינץ' 20 (508 מ"מ)	אורך מבנה T ארוכה (B)		
מ"ר 1.115	מ"ר 1.115	מ"ר 1.115	מ"ר 1.115	מ"ר 1.115	טיח/יחידה*		
T6-M12	T6-M10	T6-M8	T6-M6	T6-M4	קוד מארז		
קיר פנימי – T 8 אינץ' (200 מ"מ)							
אינץ' 54 (1372 מ"מ)	אינץ' 54 (1372 מ"מ)	אינץ' 54 (1372 מ"מ)	אינץ' 54 (1372 מ"מ)	אינץ' 54 (1372 מ"מ)	אורך מבנה T קצה (A)		
אינץ' 22 (559 מ"מ)	אינץ' 22 (559 מ"מ)	אינץ' 22 (559 מ"מ)	אינץ' 22 (559 מ"מ)	אינץ' 22 (559 מ"מ)	אורך מבנה T ארוכה (B)		
מ"ר 1.161	מ"ר 1.161	מ"ר 1.161	מ"ר 1.161	מ"ר 1.161	טיח/יחידה*		
T8-M12	T8-M10	T8-M8	T8-M6	T8-M4	קוד מארז		
קיר פנימי – T 10 אינץ' (250 מ"מ)							
אינץ' 56 (1422 מ"מ)	אינץ' 56 (1422 מ"מ)	אינץ' 56 (1422 מ"מ)	אינץ' 56 (1422 מ"מ)	אינץ' 56 (1422 מ"מ)	אורך מבנה T קצה (A)		
אינץ' 24 (610 מ"מ)	אינץ' 24 (610 מ"מ)	אינץ' 24 (610 מ"מ)	אינץ' 24 (610 מ"מ)	אינץ' 24 (610 מ"מ)	אורך מבנה T ארוכה (B)		
מ"ר 1.208	מ"ר 1.208	מ"ר 1.208	מ"ר 1.208	מ"ר 1.208	טיח/יחידה*		
T10M12	T10M10	T10-M8	T10-M6	T10-M4	קוד מארז		
קיר פנימי – T 12 אינץ' (300 מ"מ)							
אינץ' 58 (1473 מ"מ)	אינץ' 58 (1473 מ"מ)	אינץ' 58 (1473 מ"מ)	אינץ' 58 (1473 מ"מ)	אינץ' 58 (1473 מ"מ)	אורך מבנה T קצה (A)		
אינץ' 26 (660 מ"מ)	אינץ' 26 (660 מ"מ)	אינץ' 26 (660 מ"מ)	אינץ' 26 (660 מ"מ)	אינץ' 26 (660 מ"מ)	אורך מבנה T ארוכה (B)		
מ"ר 1.254	מ"ר 1.254	מ"ר 1.254	מ"ר 1.254	מ"ר 1.254	טיח/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 – פללים ל-T מוצלבת (4 יחידות מבנה T מוצלבת במאוץ) – יש צורך ב-32 רשותות למאוץ. יש להזמין את הרשותות בanford. לפרטים בנוגע הזמנות של רששות, עייןנו בעמוד 15.

אורך מבנה T קצה לקיר החיצוני הראשי. הרשותות כוללות.

*טיח/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 חשוק שאינו מכברסהה בגמר חיצוני. היא משמשת ביחד עם רשת PVC מותבעת לתוך שכבת הטיח זו כדי חזק אותה.



תערובת טיח
כיסוי - 7 מ"ר

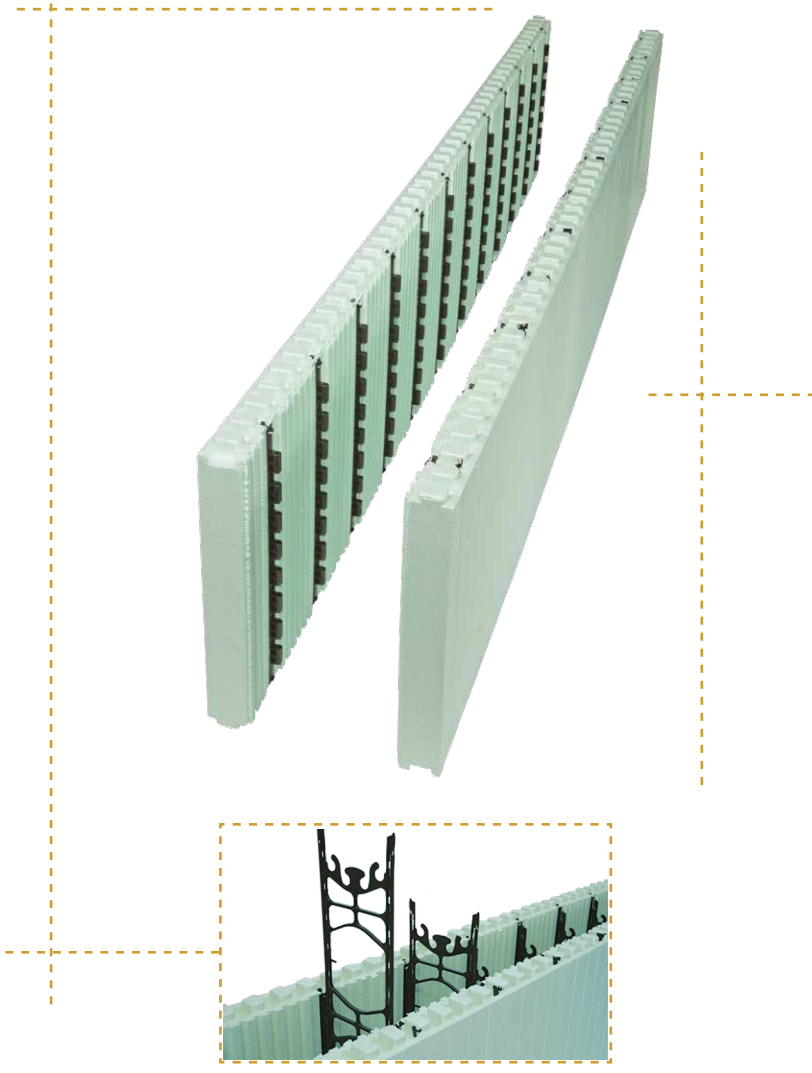
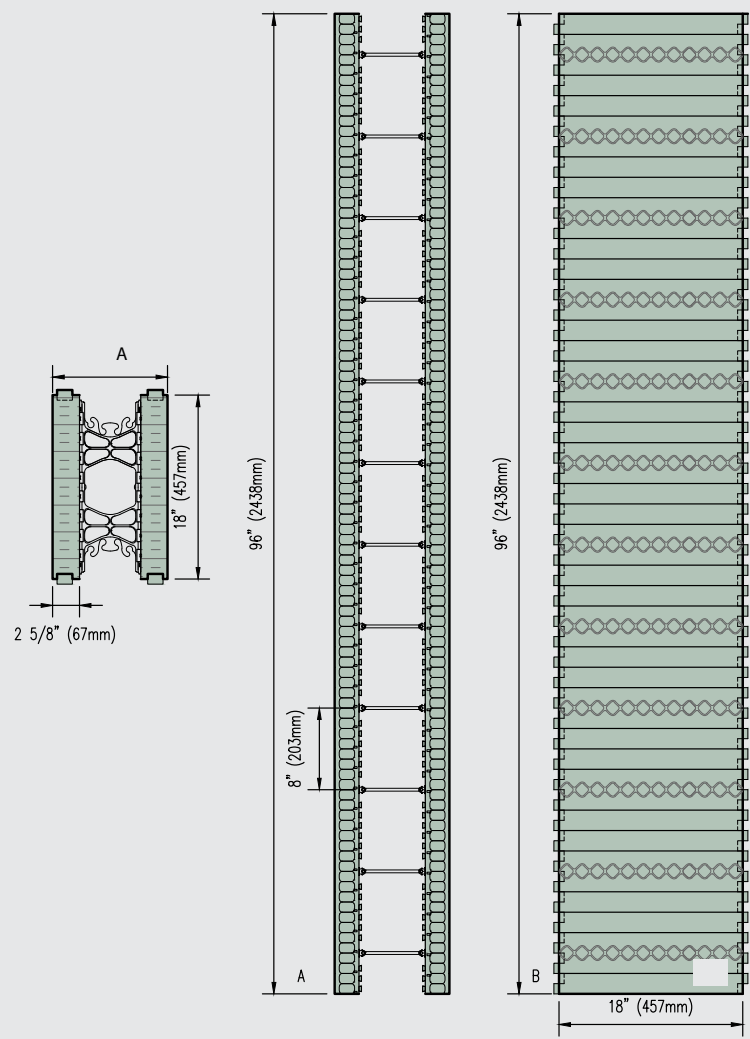
רשת PVC
כיסוי - 44 מ"ר

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 התקשו ל- 02-970-9705.

חפשו את מחשבון תבנית הרדיוס במדרך ההתקנה של NUDURA.

בקרו במרכז המידע המשאבים באחד NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין בפרטי התכנון, בספרי BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה 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
אורך 96 אינץ' (מ' 2438)	אורך 96 אינץ' (מ' 2438)	אורך			
רוחב A 17¼ אינץ' (מ' 438)	רוחב A 15¼ אינץ' (מ' 387)	רוחב A 13¼ אינץ' (מ' 337)	רוחב A 11¼ אינץ' (מ' 286)	רוחב A 9¼ אינץ' (מ' 235)	רוחב A
גובה 18 אינץ' (מ' 457)	גובה 18 אינץ' (מ' 457)	גובה			
כמות / מארז					רחוב לביה
פנלים 6, פנלים סטנדרטיים					כמות/קוד מוצר
פנל	פנל	פנل	פנל	פנל	קוד מוצר
36	36	36	36	36	כמות הרשותה דרשונה / מארז

היחידות מגיעה בשחן לא מורכבות.

כמות רשתות האינסרט הדורשלה למארז – בדקו בתרשים הזמין הרשותה מימין.

קופסה קטנה

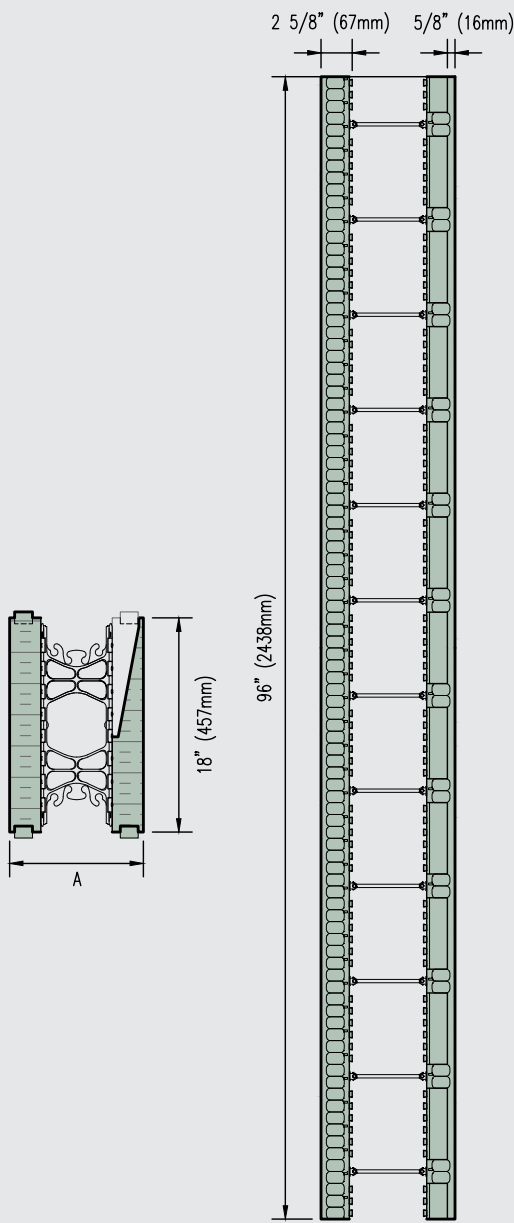
12 אינץ' (מ' 300)	10 אינץ' (מ' 250)	8 אינץ' (מ' 200)	6 אינץ' (מ' 150)	4 אינץ' (מ' 100)	רחוב לביה
100	100	100	100	100	כמות/ קופסה
WEB-12	WEB-10	WEB-8	WEB-6	WEB-4	קוד מוצר

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	כמות/ קופסה
WEB12	WEB10	WEB8	WEB6	WEB4	קוד מוצר

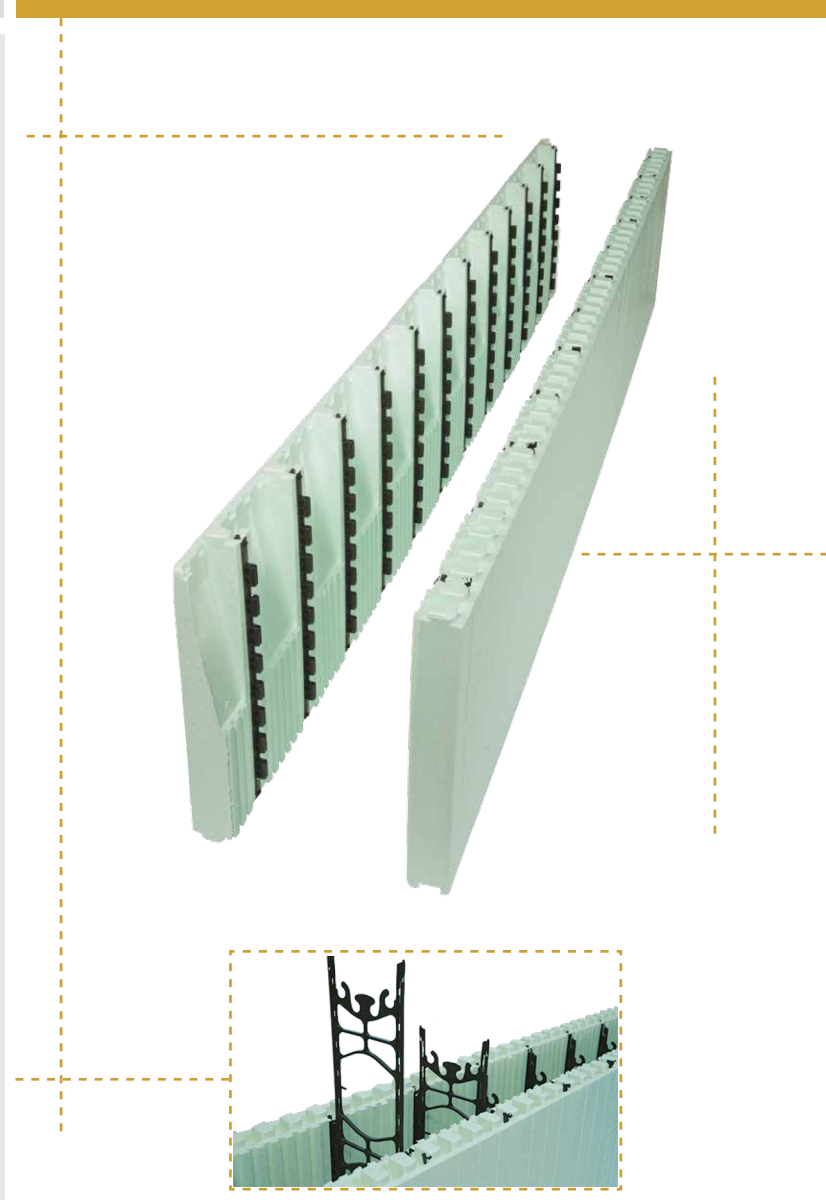
בקרו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי ליעין בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

בעמודים 34–39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוץ. למידע נוסף, 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)
רוחב כולל A	9 ¼" (235 מ"מ)	11 ¼" (286 מ"מ)	13 ¾" (337 מ"מ)	15 ¼" (387 מ"מ)	17 ¼" (438 מ"מ)
אורך – אינץ'	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)
כמות / מארז	6 פנלים עם קצה משופע + 6 פנלים סטנדרטיים	–	–	–	–
קוד מוצר	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P	TT-P
הדרישה / מארז	36	36	36	36	36
כמות הרשות	בהתווחה / מארז				
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)
רוחב כולל A	96" (2438 מ"מ)	96" (2438 מ"מ)	96" (2438 מ"מ)	96" (2438 מ"מ)	96" (2438 מ"מ)
אורך – אינץ'	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)	48" (1219 מ"מ)
כמות / מארז	3 פנלים עם קצה משופע + 3 פנלים סטנדרטיים	–	–	–	–
קוד מוצר	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P
הדרישה / מארז	36	36	36	36	36
כמות הרשות	בהתווחה / מארז				

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



מבט מקורה של רשתות תוסף – זミニות בגדרים 12-4 אינץ' (100 מ"מ) ו-300 מ"מ

המודרן הלא מורכב המוצע למעלה

רשתות תוסף (להזמנה בנפרד)

קופסה קטנה

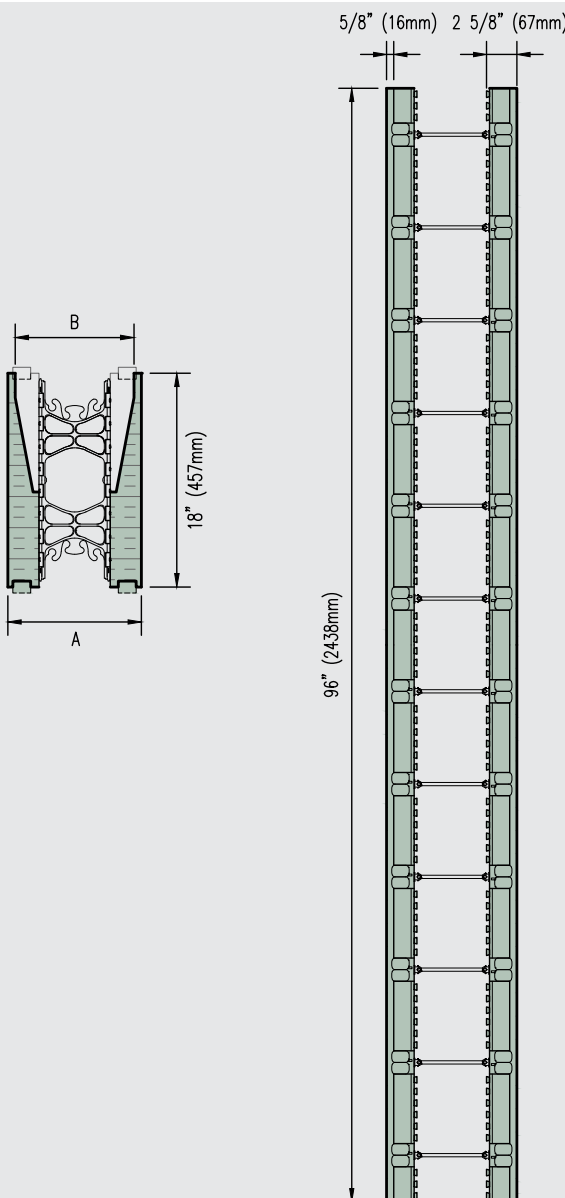
רוחב לבה	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)	8 אינץ' (200 מ"מ)	10 אינץ' (250 מ"מ)	12 אינץ' (300 מ"מ)	כמות/ קופסה
קוד מוצר	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12	100
כמות/ מארז	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12	100

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
קוד מוצר	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12	295
כמות/ מארז	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12	388

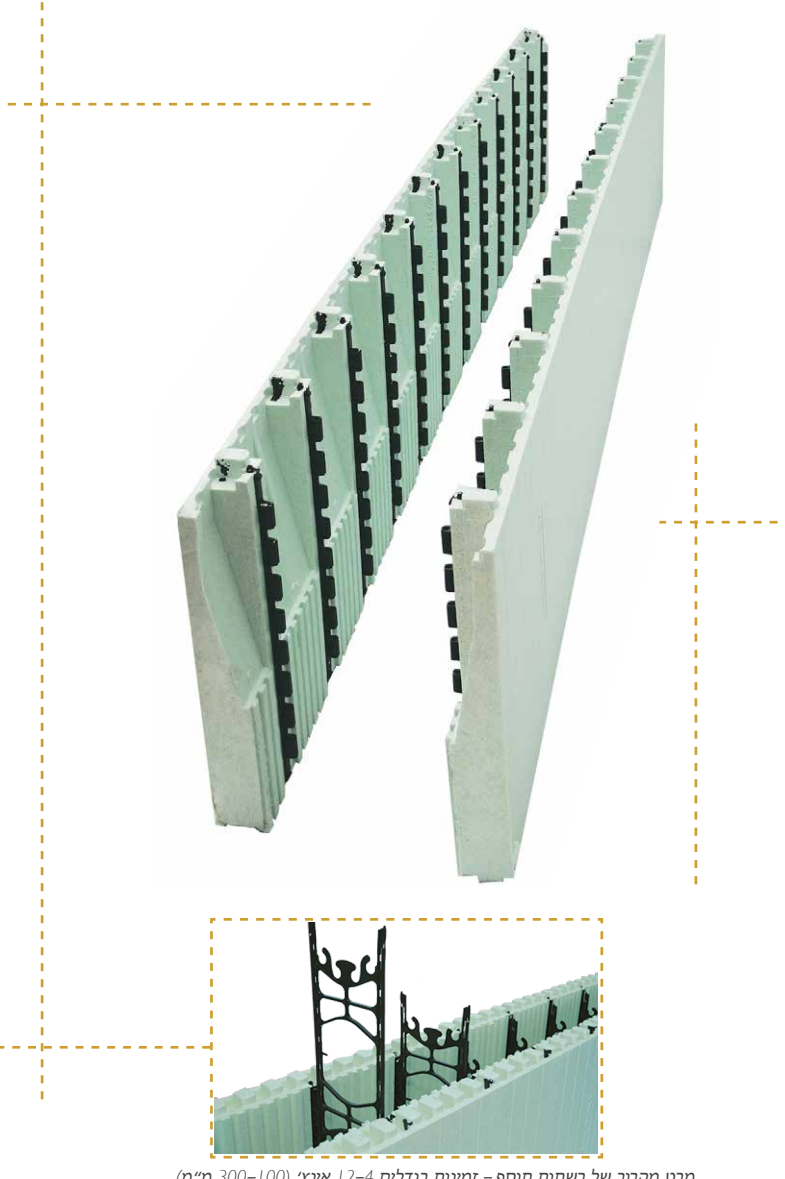
בקטו במרכז המשאים באתר NUDURA (בכתובת nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובקישורים בנושאי התקנה והעוז.

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
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 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	במזהה הרשנות / מאחר הדורשה / מאחר
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	במזהה הרשנות / מאחר הדורשה / מאחר

היחידות מגוונות בשלהן לא מורכבות.
 * מציין במצב מוכנן – 3 ייחדות/מארז: TT96-6 – TT-D (הרשנות בלבד).
 כמות רשתות והאיסרול והדרישה למארז – בדקו בתדרשים הזמינים הרשות מימי.



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

המודרל לא מורכב המוצג לעלה

רשתות נוספות (להזמנה בנפרד)

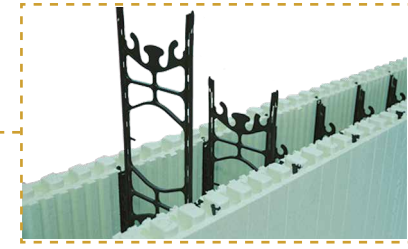
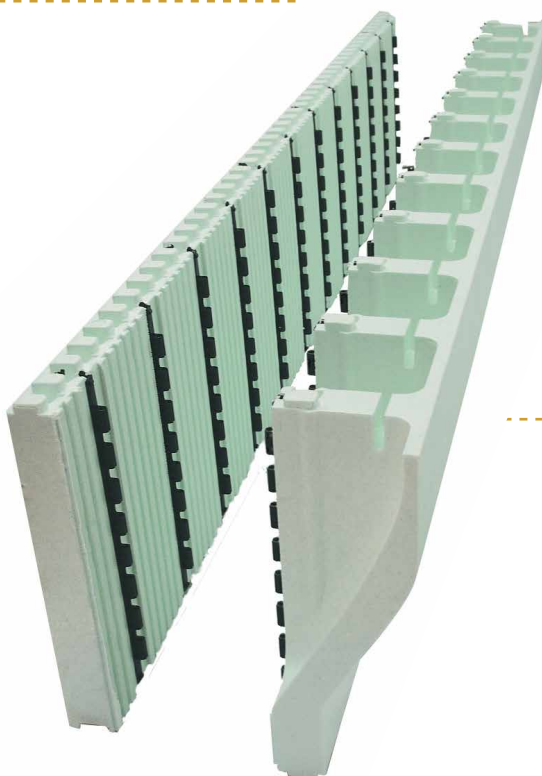
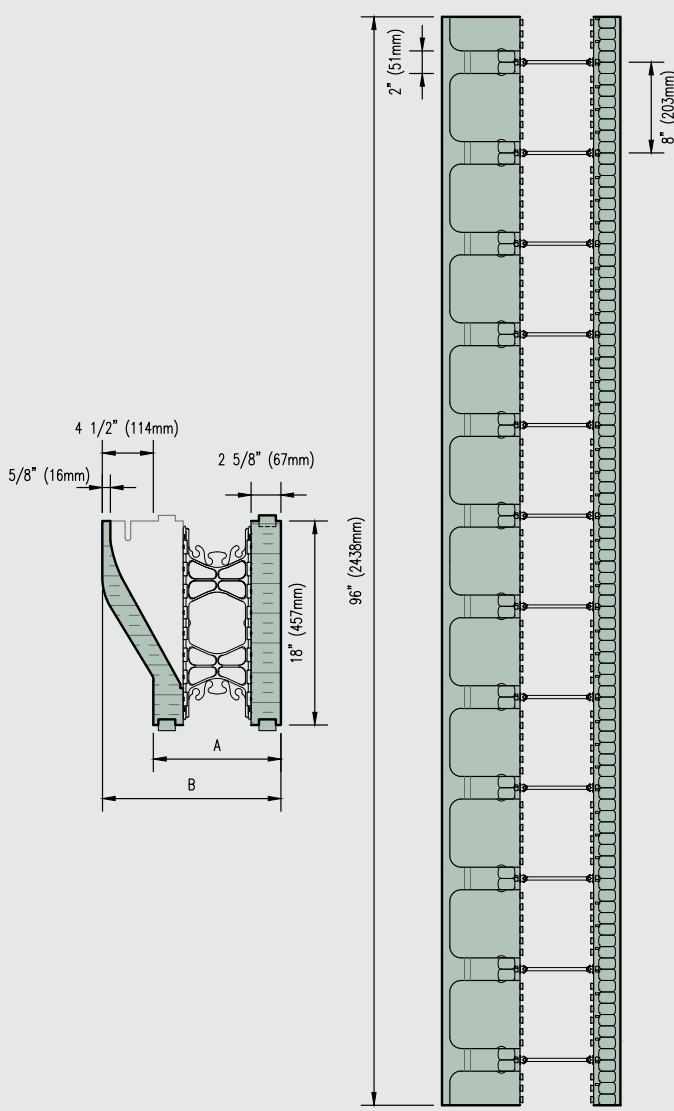
קופסה קטנה					
רוחב ליבה	12 אינץ' (300)	10 אינץ' (250)	8 אינץ' (200)	6 אינץ' (150)	4 אינץ' (100)
כמות/קופסה	100	100	100	100	100
קוד מוצר	WEB-12	WEB-10	WEB-8	WEB-6	WEB-4

קופסה גדולה

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 לעילו

רשתות תוסף (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)	במות/ קופסה
אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48	אורך – אינץ' 48
במות / מארז	במול 4 פנלים טנדרארים					

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)	במות/ קופסה
אורך – אינץ' 96						
במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים

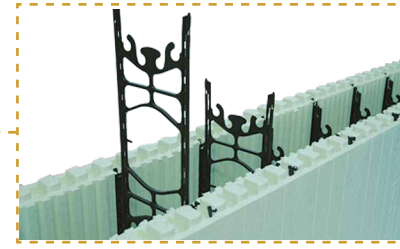
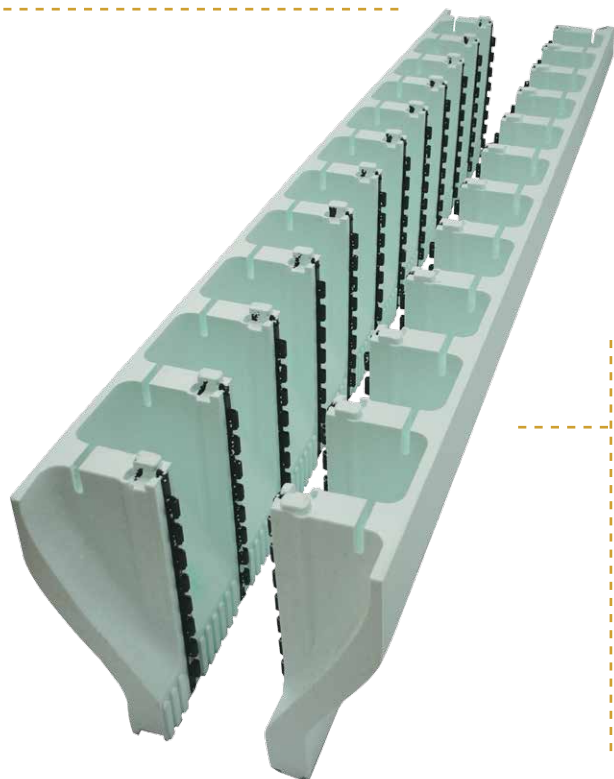
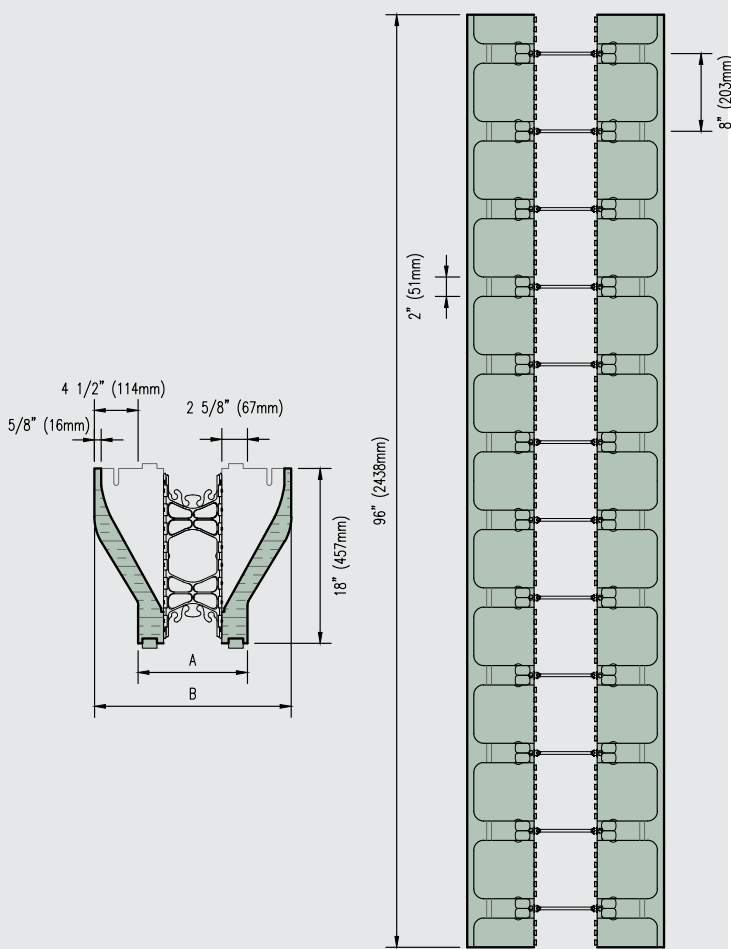
במותה הרשותת / מארז	במול 24								
מעבר 96 אינץ' ש צורך בפניל אחד של בסיס ללבנים ובפניל אחד טנדורייד דיב להרכבת יחידת הבנייה אחת									
אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96	אורך – אינץ' 96
במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים	במול 2 פנלים טנדרארים + 2 פנלים טנדרארים
במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24	במול 24

היחידות מגיעה בשורה לא מורכבות.

במוחות רשתות התוסף הדורשה למארז – בדקו בתרשימים הזמנת רשתות מימין.

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

בעמודים 34–29 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקו באתר nudura.co.il או התקשו 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)	WEB-12
עובי 48 אינץ'	יש צורך בשני פנלים של בסיס ללבנים (BRI-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					WEB-10

מכיל: 4 פנלים בסיס ללבנים + 4 פנלים סטנדרטיים

קופסה גדולה

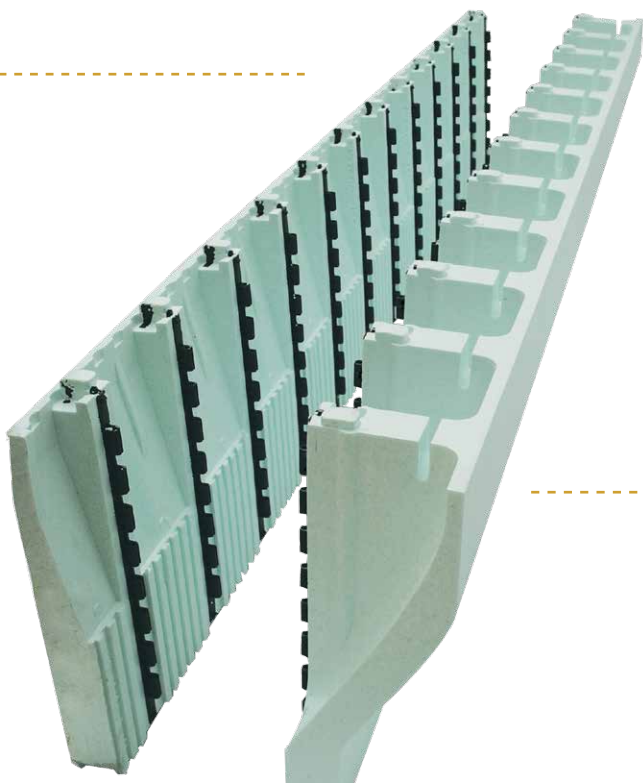
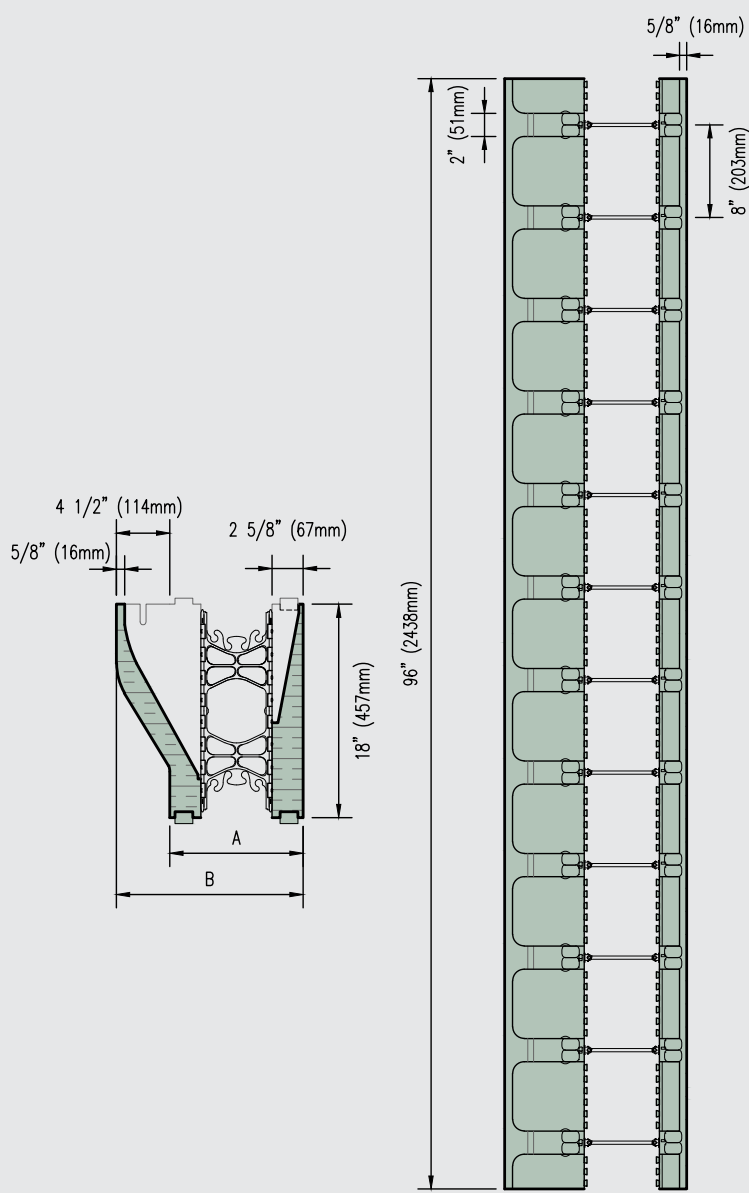
רוחב ליבה	12 אינץ' (300)	10 אינץ' (250)	8 אינץ' (200)	6 אינץ' (150)	4 אינץ' (100)	כמות/ קופסה
קורד מוצר	100	100	100	100	100	WEB12

כמות/ קופסה

קורד מוצר	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	הדרישה / מארז
הדרישה / מארז	24	24	24	24	24	24
עובי 96 אינץ'	יש צורך בשני פנלים של בסיס ללבנים (BR96-P) כדי להרכיב יחידה דו-צדדית אחת					
אורך – 96 אינץ' (2438)	96 אינץ' (2438)	96 אינץ' (2438)	96 אינץ' (2438)	96 אינץ' (2438)	96 אינץ' (2438)	BR96-P
הדרישה / מארז	24	24	24	24	24	24
קורד מוצר	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	הדרישה / מארז
הדרישה / מארז	24	24	24	24	24	24

בקשו במרכז המשאים באתר NUDURA (nudura.co.il/resource-center) כדי לעיין
בפרטי התכנון, בספריית BIM (Building Information Model) ובפתרונותינו בתחום זה.

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 תוסף – זמינות בגודלים 4-12 אינץ' (300-300 מ"מ)

המוצר הלא מורכב המוצג לעיל

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
רוחב באלט A	235 (235 mm)	286 (286 mm)	337 (337 mm)	387 (387 mm)	438 (438 mm)	483 (483 mm)
רוחב באלט B	349 (349 mm)	400 (400 mm)	451 (451 mm)	502 (502 mm)	5522 (5522 mm)	21 1/4 אינץ' (21 1/4 inch)

בvero 48 אינץ' יש רווח רבarel אחד של בסיס לבנים (BRI-P) ובפער אחד עם קצה משופע (TT-P) (בדו להסביר ייחודה אחת)

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 הרשותה
אורך - 48	(1219 mm)	(1219 mm)	(1219 mm)	(1219 mm)	(1219 mm)	- אורך 48
כמות / מארז						מכיל 4 פלילים בסיס לבנים 4-1 פלילים סטנדרטיים פלילים עם קצה משופע 6 + 6 פלילים סטנדרטיים
קוד מוצר						BRI-P & TT-P
הדרישה / מארז	60	60	60	60	60	60 אינץ' שיש צורך בעין פנלים לש. בסיס לבנים (BR96-P) כדי להרכיב ייחודה דד-צדדיות או
הדרישה / מארז	96	96	96	96	96	מכיל 2 פלילים לש. בסיס לבנים 2-1 פלילים סטנדרטיים 3 + פלילים עם קצה משופע 3-1 פלילים סטנדרטיים
קוד מוצר						BR96-P & TT96-P
הדרישה / מארז	60	60	60	60	60	60 אינץ' יש צורך מגען בשן לא מורכבות.

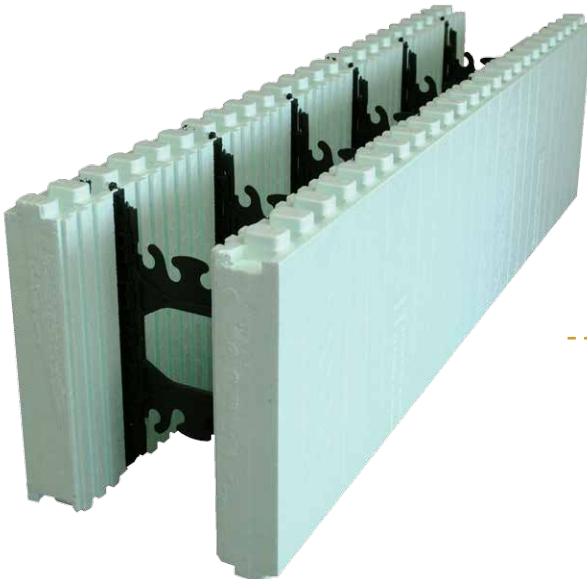
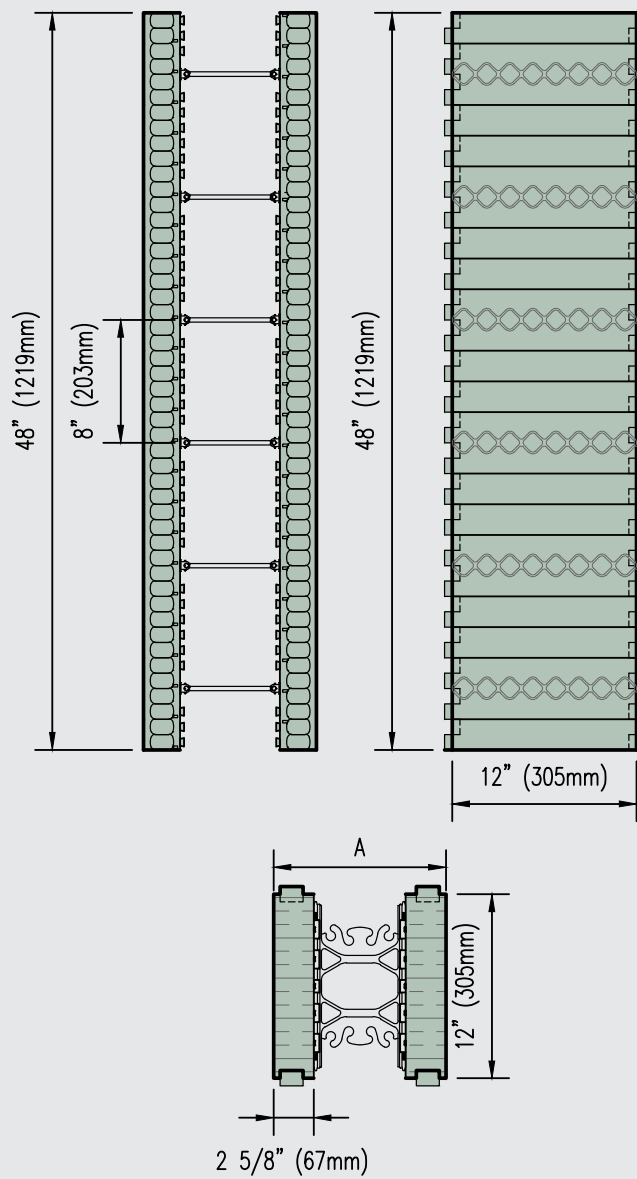
בכמות רשותת התוסף למארז – בדקו בתרשימים הזמנה הרשותה מימין.

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

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

בעמודים 34-29 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					

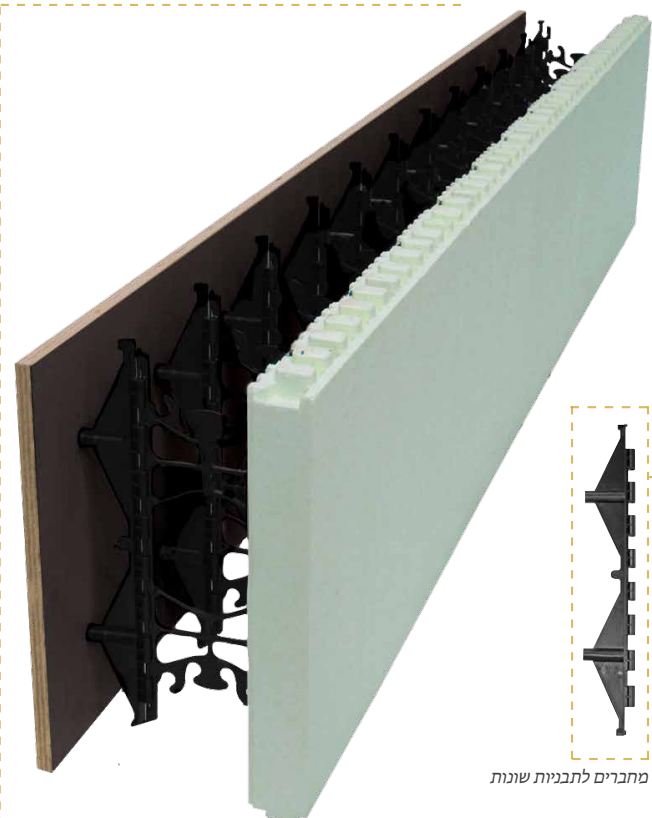
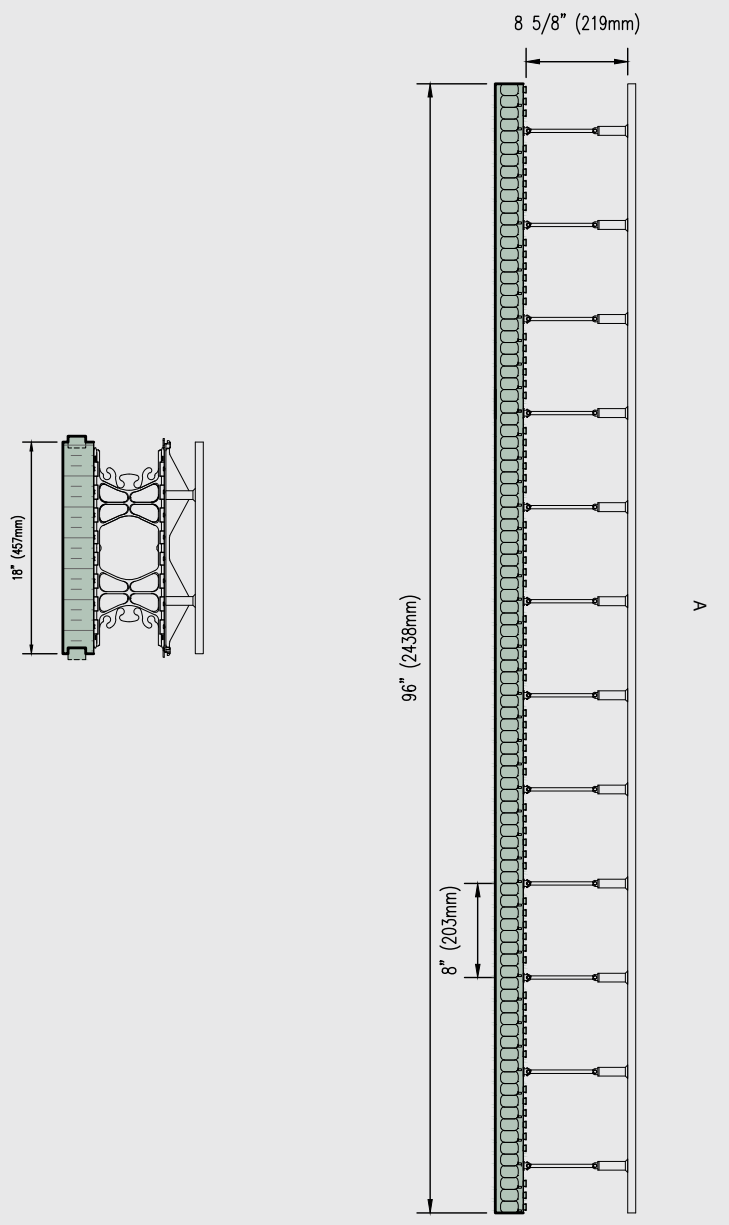
היחידות מגיעה בשחן לא מורכבות.

במזהה 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/ קופסה
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.

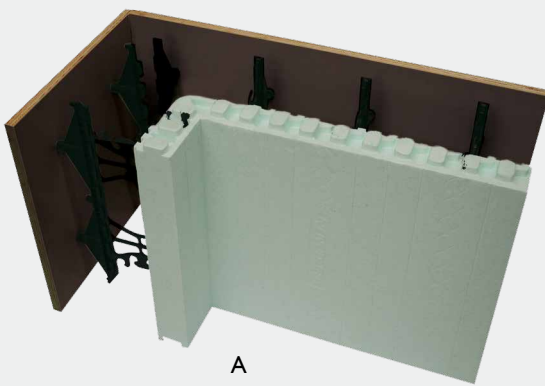
בעמודים 34–39 ניתן למצוא אביזרים וכליים הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התקשו ל-02-970-9705.



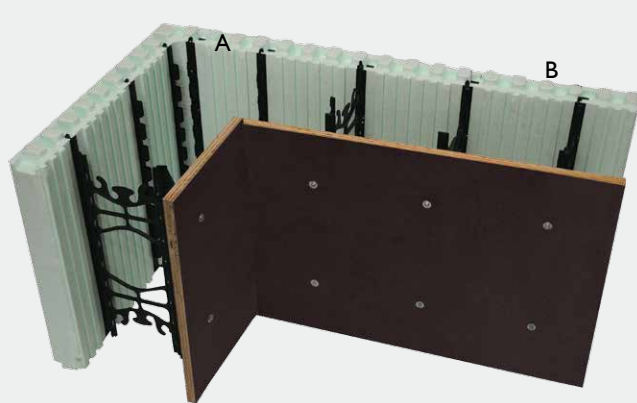
מקבע מתכתי להרכבת פנל

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°
 | X פNEL EPS פנימי 90°
 | X פNEL דיקט
 12 X ברגים
 6 X מחברים לתבנית
 4 X רשתות Tosf
 | X מקבע

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

- סטנדרטיות
 | X פNEL EPS סטנדרטי
 | X פNEL דיקט
 24 X ברגים
 12 X מחברים לתבנית
 12 X רשתות Tosf
 | 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)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	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 הדروשה / מארז

ניתן להשיג פNELים של 45° פנימיים וחיצוניים לא מורכבים בהזמנה מיוחדת בלבד.
 * את הפNELים דיקט 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
 כמות: 1 מקבע
 קוד מוצר: ONEJIG ONE

בורג ראש משושה עם דסquit פלדה שטוחה

גודל: מס' 10 X 2 אינץ' (50 מ"מ)
 כמות/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 לחבר מאובטח של שני פNELים מדיקט איבוטי.
 בזווית של 90°.
 אורק: 3 מ'
 קוד מוצר: ONECB



לא מוצג מחבר באורק מלא.

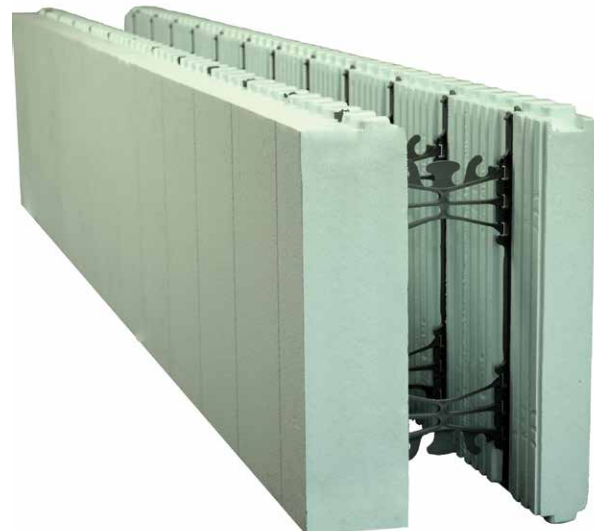
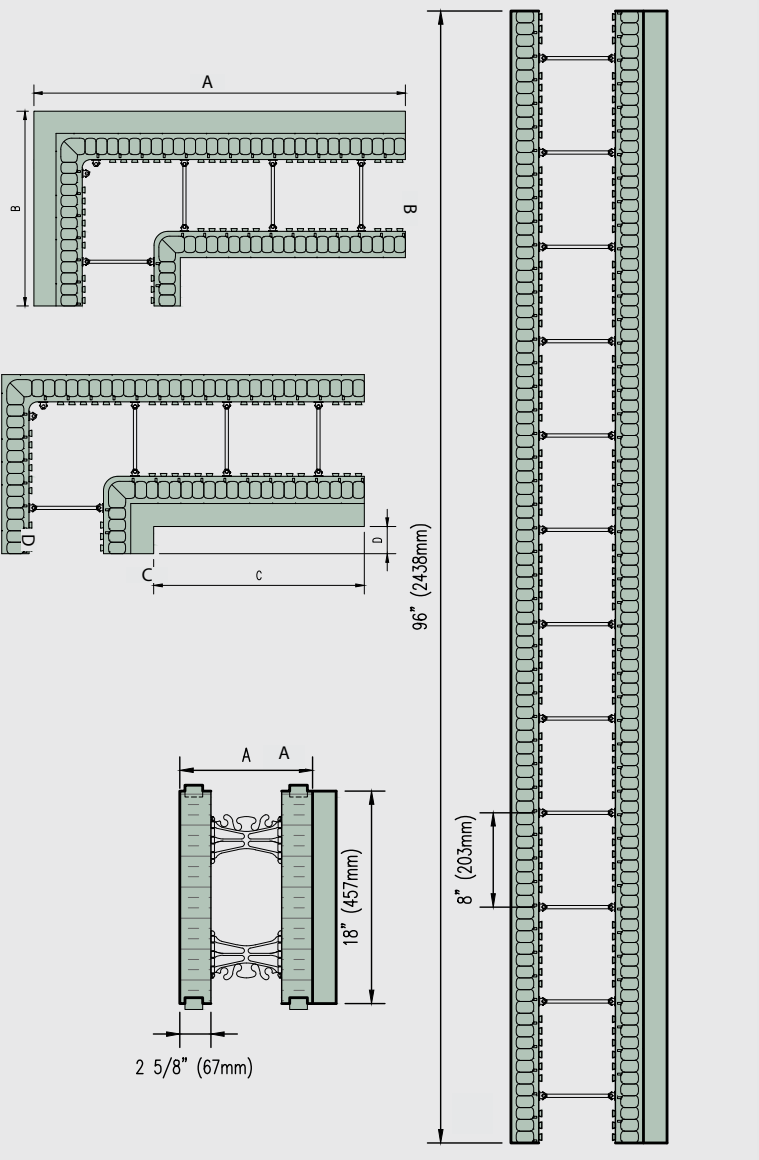
רשתות Tosf (להזמנה בנפרד)

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

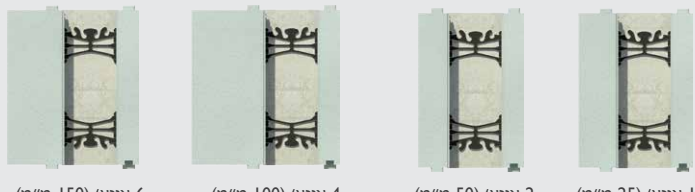
יחידת תבנית סטנדרטית (שכבה EPS סוג 2 בצד אחד)

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

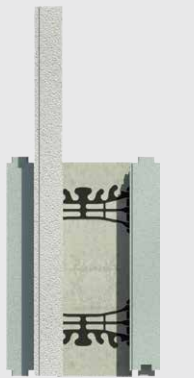
* ניתן להשיג יחידות תבנית אחרות ועובי ליבה אחרים בהזמנה מיוחדת.

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

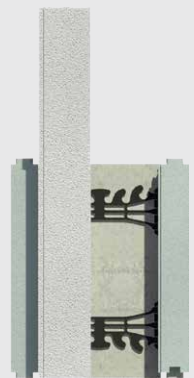
עובי	1 אינץ' (25 מ"מ)	2 אינץ' (50 מ"מ)	4 אינץ' (100 מ"מ)	6 אינץ' (150 מ"מ)
אורך	C	18% אינץ' (492 מ"מ)	19% אינץ' (467 מ"מ)	14% אינץ' (416 מ"מ)
אורך	D	3% אינץ' (86 מ"מ)	2% אינץ' (60 מ"מ)	**%
גובה	E	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)	18 אינץ' (457 מ"מ)
כימות/מרווח	F	6	6	6
קוד מוצר	906P6S	906P4S	906P2S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



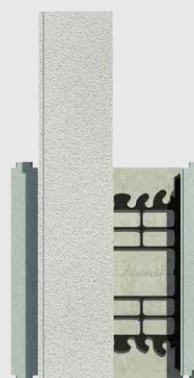
בBUMODIM 34-29 ניתן למצוא אביזרים ובכלי הקשורים למוצר.
למידע נוסף, בקרו באתר nudura.co.il או התחברו ל-02-970-9705.



2 אינץ' (50 מ"מ)
ערך R – 33

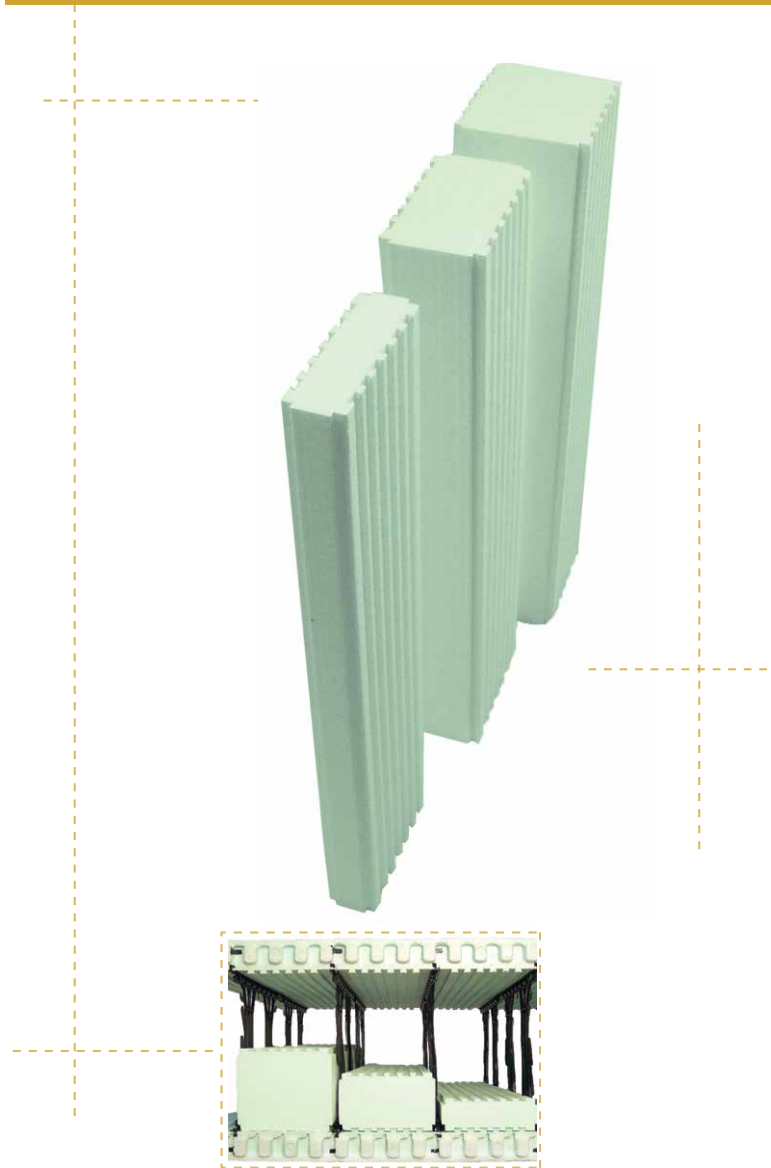


4 אינץ' (100 מ"מ)
ערך R – 40



6 אינץ' (150 מ"מ)
ערך R – 47

ערכי 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 הדורש לצורך עמידה בדרישות הספציפיות של כל פרויקט. ניתן להשג 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 לערכֵי R 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) – (RSI 2.47) R16 4 אינץ' (13 מ"מ)
- 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 מים 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	עובי הלוח
גובה / מארז	גובה / מארז	גובה / מארז
6	10	4 אינץ' (64 מ"מ)
RHFL-4	RHFL	$1.2 \times 1.2 \text{ מ}'$



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
קוד מוצר: SC-CSL

borgi beton 6 inç (152 mm)

כמות/צנצנת: 50
קוד מוצר: SC-CS6

כמות/חבילה: 50
קוד מוצר: SC-CS6

קוד הלוח	גודל הלוח	גודל הלוח	גודל הלוח
כמות / מארז	כמות / מארז	כמות / מארז	כמות / מארז
פסי חיבור	פסי חיבור	פסי חיבור	פסי חיבור
6 אינץ' (67 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)
3½ אינץ' (89 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)
3¾ אינץ' (98 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)	96 x 48 אינץ' (1219 x 2438 מ"מ)
4	4	6	4
עצ פוליסטירן	עצ פוליסטירן	עצ פוליסטירן	עצ פוליסטירן
P9-031 P9-035	P9-040 P9-045	P9-050 P9-055	P9-050 P9-055

לצפייה בסרטון התקנת Retrofit.





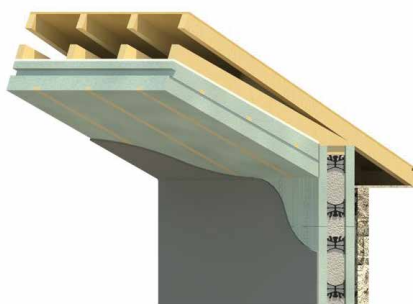
Ceiling & Floor Technology

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

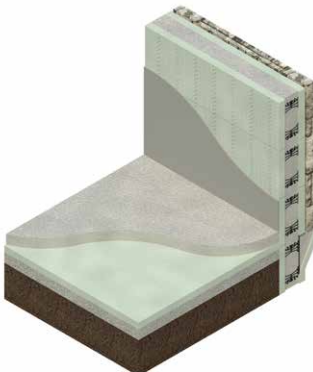


נקודות חשובות:

- 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' (32 מ"מ) חרץ ושבם	1 אינץ' (48 מ"מ) חרץ ושבם	2½ אינץ' (64 מ"מ) חרץ ושבם
כט / מארץ	96 × 24 אינץ' (2438 × 610 מ"מ)	96 × 24 אינץ' (2438 × 610 מ"מ)	96 × 24 אינץ' (2438 × 610 מ"מ)
קוד מוצר	10	15	7
גודל	P2-435	P2-445	P2-455
כט / מארץ	לא זמין	לא זמין	לא זמין
גודל	-	-	2438 × 610 אינץ' (96 × 24 אינץ')
כט / מארץ	-	-	6
קוד מוצר	P3-443	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 שנקבעו 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 הרחבה 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' (875 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 תומך 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 הבנייה.

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	8 אינץ' (200 מ"מ)
EPS Thickness	10 אינץ' (150 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 ייחידות
כמויות/ מארז	10 ייחידות
קוד מוצר	HA-T-6
אורך	100 מ"מ
גובה	100 מ"מ
EPS Thickness	10 ייחידות
כמויות/ מארז	10 ייחידות
קוד מוצר	HA-T-4

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

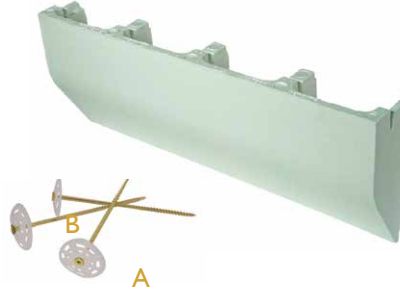
אורך	12 אינץ' (300 מ"מ)
גובה	3 מ'
EPS Thickness	10 ייחידות
כמויות/ מארז	10 ייחידות
קוד מוצר	BLOK12
אורך	10 אינץ' (250 מ"מ)
גובה	3 מ'
EPS Thickness	8 אינץ' (200 מ"מ)
כמויות/ קופסה	8 אינץ' (150 מ"מ)
קוד מוצר	BLOK10
אורך	10 אינץ' (200 מ"מ)
גובה	3 מ'
EPS Thickness	6 אינץ' (150 מ"מ)
כמויות/ מארז	6 אינץ' (150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

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

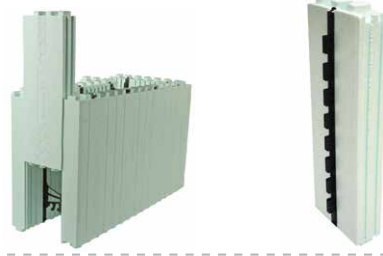
איטום משקוּף/חלל משקוּף האינסרט לבודד משקוּפים מאפשר סגירה של החלל מעלה ומטה, כדי למנוע את תופעת הנישור התרמי. האינסרט לבודד משקוּפים של NUDURA מיוצר בעובי סטנדרטי של 2 אינץ' (50 מ"מ).

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

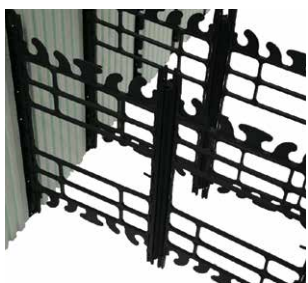


עילת תנויות (Form-Lock)



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.



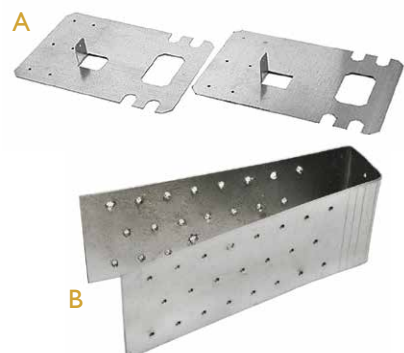
מחבר ICF (שם רשמי: מערכת מתלי עגינה ורכ-שימושית)

A. לוחית לתליית ICF
(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 למישרונות 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 ברגים מס' 12	כמota/kopfsha
HIP-45	קוד מוצר

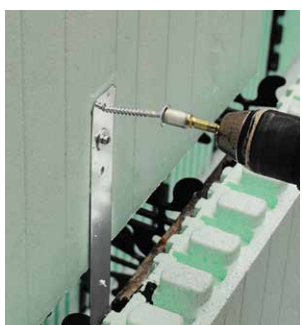
اللוחית לתליית ICF בזווית של 45° זהה ללוחית הסטנדרטית אך מספקת חיבור מוצק לרצפה בתוך זווית פינה של 90° או 45°. בלוחית לתליית ICF בזווית של 45° יש להשתמש ביחד עם תושבת הנשיאה המחרורת.



תושבת Retrofit

בורגי פטנט לעץ אינט'ם בלבד	כמota/kopfsha
ICFRFB	קוד מוצר

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

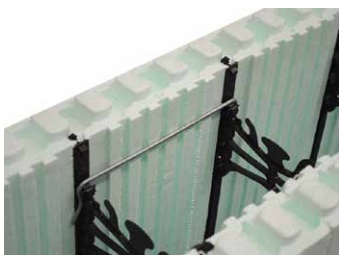


תושבת מעבר

100	כמota/kopfsha
TRA-BR	קוד מוצר

תושבת המעבר מאפשר חיבור ייחודי של שני עוביי תבניות שונים. השימוש העיקרי בה הוא ליצור שפה לתמיכה בלבנים 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.



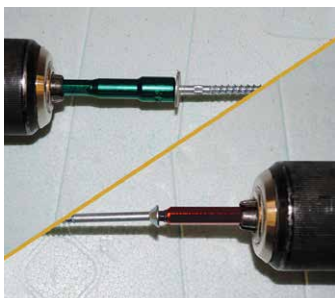
בורג ראש משושה עם דסquit פלדה שטוחה

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).

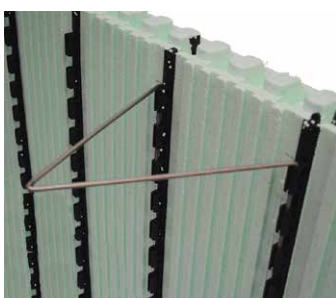


תיכון שה מוצר בפועל יהיה שונה מהוצג כאן. המוצר כפוף לשינויים.



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

ערכת 10 הביטים כוללת חמייה מוביילית 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 אדוממים. 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 לצפת 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	כבות/ קופסה
BRKTSS	קורד מוצר

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



(B) ציר

100 יחידות	במota/kopfa
PINTLE	קוד מוצר

מחברים וציררים לחיבור למשטח – תוכנו להיות מוחזקים בעזרת
2 בורגי ראש משושה של NUDURA בכל מקום על פני פס החיבור
של NUDURA. מחבר זה עובד עם ציררים של NUDURA ועם
ציררים בטויים יותר.



סרט PVC- | אינץ (24 מ"מ) על 55 מ'

כמota/kopfsha

סרט PVC משמש לתמיכה נוספת בתבניות EPS שוחתכו בשטח ושיש בהן למעלה מ-4 אינץ' (100 מ"מ) של EPS שבולט מעבר לרשת האחורה. כמו כן הוא גועד לתבניות בסיס לבנים בפינות ותלבניות רדיוס.



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

גילוון האיטום נגד מים מסוג קלף-והדבק משמש לאיטום נגד מים מתחתי לפנוי הקרע של קירות NUDURA. שימושים אחרים לגילוון האיטום נגד מים כוללים איטום מסביב לפתחי החלונות והדלתות, ואיטום בין בסיס הלבנים לקיר.



שכבת יסוד לגילוון איטום

כמות	מכל אחד
	WPRIME

שכבת היסוד נועדה 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

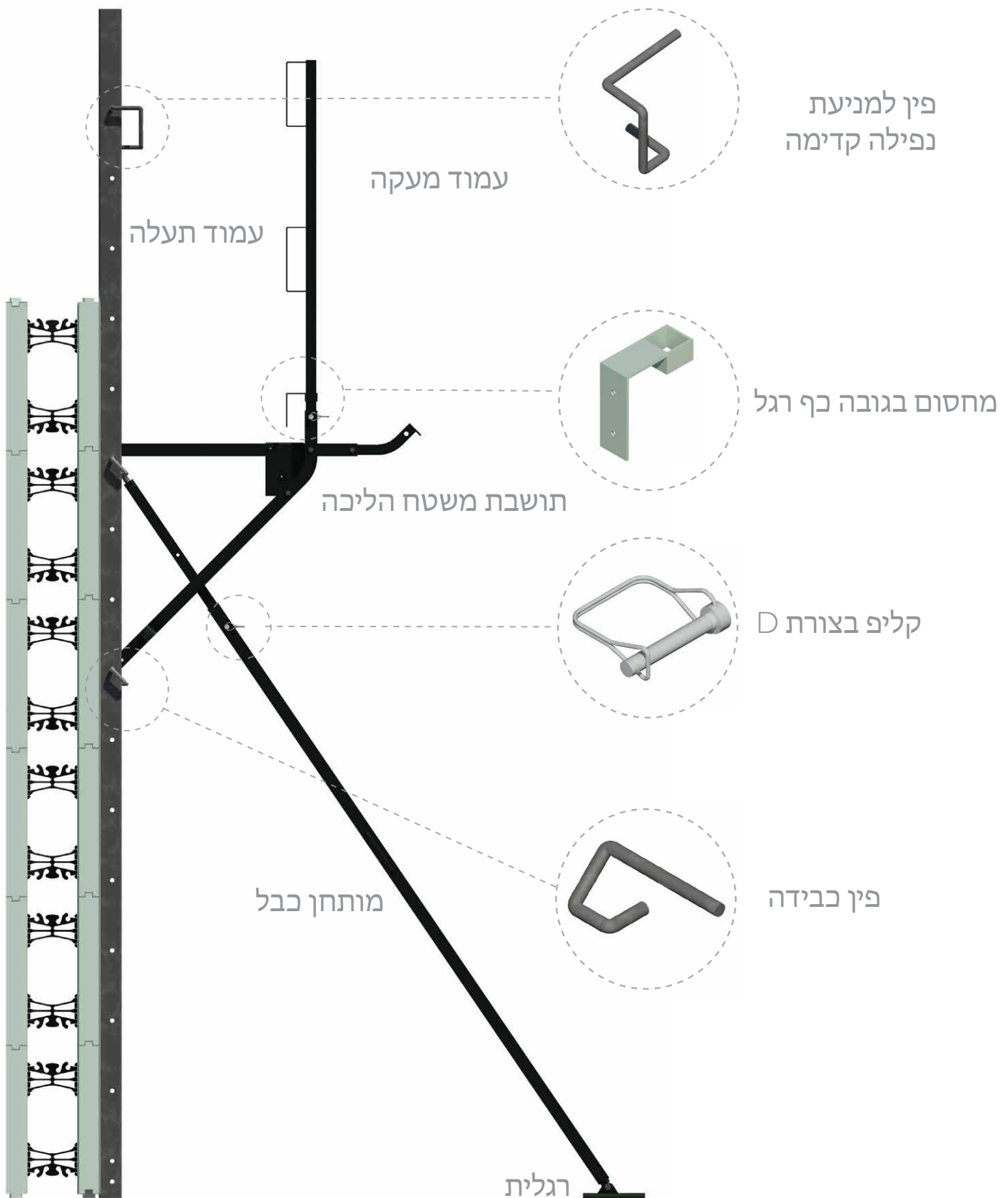
הקארט למוטות חיזוק משמש לחיתוך ולכיפוף של מוטות מפלדה מזוינת המשמשים לבניית קירות NUDURA. הוא מגע עם שני ראשי חיתוך שמסוגלים לחיתוך מוטות פלדה מזוינת שגדלים עד מס' 5 (15M). הגלגיליות שימושות לכיפוף הפלדה מסוגלת לטפל במוטות שגדלים עד מס' 5 (15M).



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

מודצרי Preventol[®] הוא טיפול מבוסס-אimidקלופריד נגד טרמייטים שנ创ן להוסיף אותו בשלב הייצור של כל טרמייטים והוגדר כדו-חומרה חרקים לשימוש בפוליסטירן מוקצף (EPS). (ESR-2918) (הערה: את המוצר זה ניתן להשיג רק במפעל NUDURA בדורם ארה"ב על פי דרישות קוד הבניה האמריקאי).

X **Preventol[®]**
By **LANXESS**
Energizing Chemistry



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.⁺⁺

** מסגרת אריזה ממתקבת - קוד מוצר BRRACK

פיגומים מצינורות זוויתיים - ללא עמודי תעלת

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

BRAC-L

קוד מוצר

ארוז על משטח עץ. 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*

קוד מוצר

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

40/50 קופסה

כולל

G-PINS

קוד מוצר

קליפ בצורת D

100/קופסה

כולל

D-CLIP

קוד מוצר

מחסום בגובה בף רגל

40/40 קופסה

כולל

TCLAMP

קוד מוצר

פין למניעת נפילה קדימה

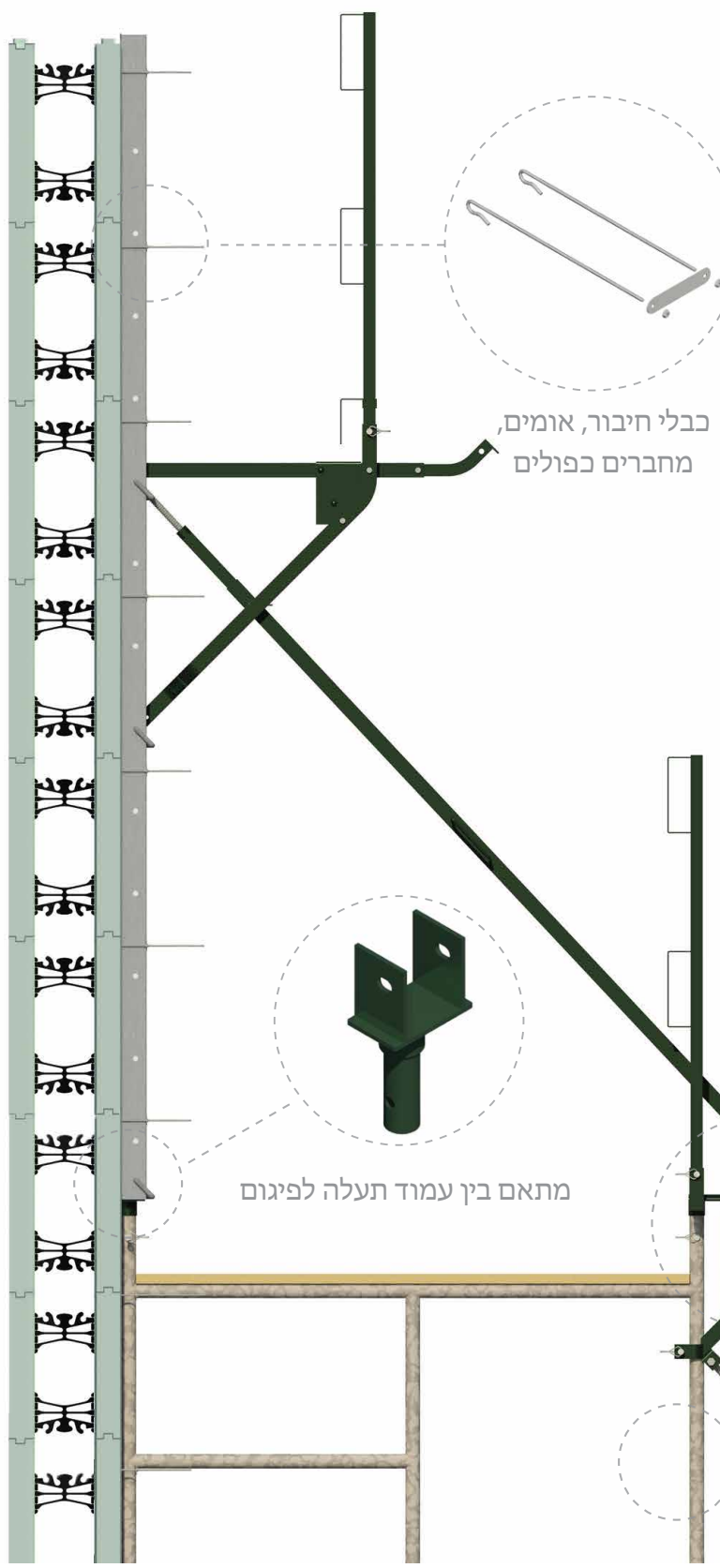
40/40 קופסה

כולל

FFGPIN

קוד מוצר

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



ערכת מתאם של NUDURA לקירות גבוהים

כוללת	20 מתאימים בין פיגום למוטחן כבל 20 מתאימים בין עמוד תעלה לפיגום 20 מתאימים בין פיגום לפיגום
-------	---

קוד מוצר* TW-KIT

ערכת אומים ומחברים כפולים לqliודים לקירות גבוהים

מכיל	50 מחברים צולבים 100 אומיים
------	--------------------------------

קוד מוצר NUT-CR

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

מכיל	100 כלי חיבור
------	---------------

קוד מוצר TWCW14

מתאים בין פיגום למוטחן כבל



מתאים בין פיגום לפיגום



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

הערה: מערכת המותאמת 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

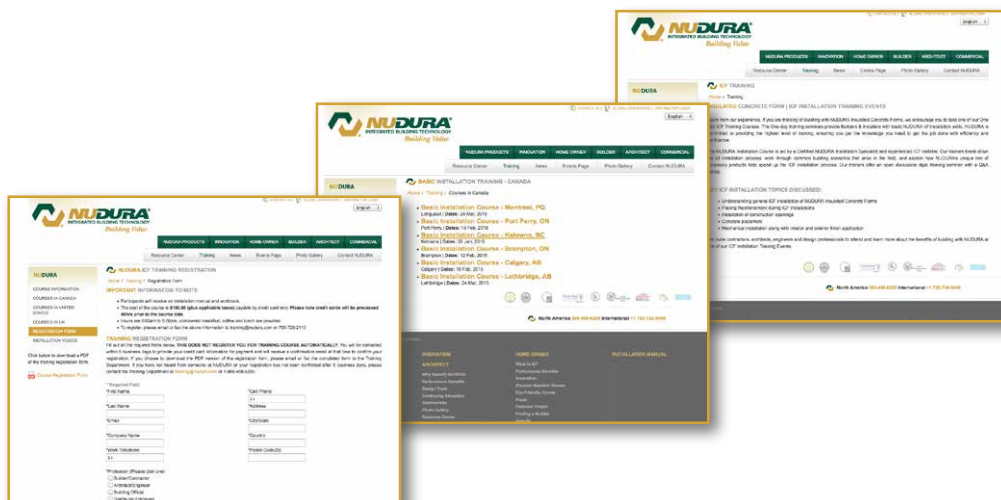
אתר NUDURA מספק لكم לאדריכלים ולאנשי מקצוע בתחום הבניה ספרייה עשירה בפרטי תכנון, מדריכי התקנות, סרטוני הדרכה, גליירת תМОנות ענקית מפרויקטם שונים ועוד הרבה יותר. לגישה לכלים ומשאבים המקצועיים שלנו למקצועיים **בקטו** באתר [.nudura.co.il/resource-center](http://nudura.co.il/resource-center)



הדרך בסיסית בנושאי התקנות וקורסים של AIA

NUDURA מציעה לבנים ולמתכננים סמינר הדרכה של יומ אחד במטריה לספק להם כישורי בנייה בסיסיים עם תבניות הבטון המבוקדות שלא. המטריה שלנו היא להעביר לכם את הידע הנדרש לביצוע העבודה בביטחון ובאופן יעיל. **לאיתור קורסי הדרכה באזוריכם, התקשרו לאקדמיה של Nudura** בטלפון **02-970-9705**

במטריה 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**



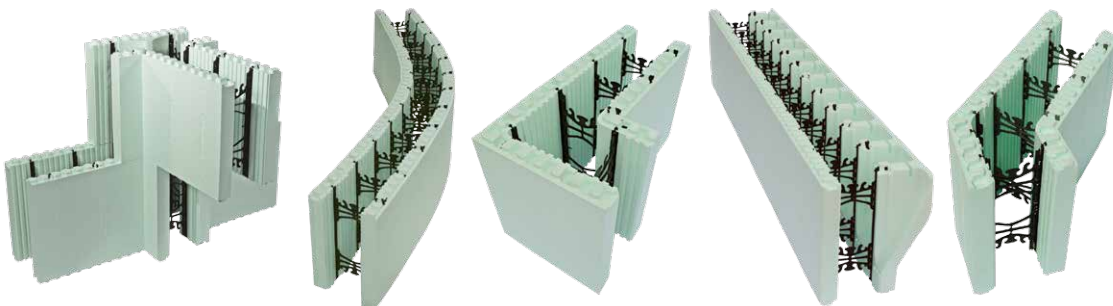
הערות



להורדת אפליקציית Product Information Centre שלנו עבור iPad.



ניסיון בניה של מעל 50 שנה.



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



ECOBUILD מערכות בנייה אקולוגיות מתקדמות



אקו בילד המפץ הבלתי ישראלי
מושב תרום 37 ד.ג. שמשון 99730
טל. 02-533-6134 פקס. 02-970-9705
מייל. info@ecobuild.co.il אחר.
www.ecobuild.co.il



המידע הכלול במידוקין זה לモזרי NUDURA מוצג באן רק במטרה לספק מידע על המוצרים השונים הקיימים בטבעו המקורי ("NUDURA"). המודרך זה לモזרי NUDURA לא יכול לשמש כתחליף לעוזן הנדרש מוצבומו. NUDURA אינה מבטיחה כל הבטחות בנוגע לשימושי הספציפית של כל אחד מהחומרים לסיבות שבין חבר המתכנים להשתמש במוצרים אלה. באחריות מתכנן הפROYיקט לבצע תיקונים או שינויים סופיים שייאפשרו את השימוש המדויקת של הנטיבות המקוריים אלה. אין לNUDURA כל שליטה בהתקנה או באיכות העבודה במוצרים אלה. אף זkid מושך לא תושא באחריות לאף זkid בבלוי, ספכבי, ישן, עתיק או חיצאית, כולל פגעה גוףנית, ישוביל כל אדם, כולל, ללא הגבלה, המתקין, הקובל, האדריכל, המהנדס, בעל הבית או הלוקו עקב השימוש, הרכבה או ההתקנה של NUDURA. מזורי NUDURA מתחייבים עליל נמכרים בכפוף לאחוריות המוגבלת של NUDURA.