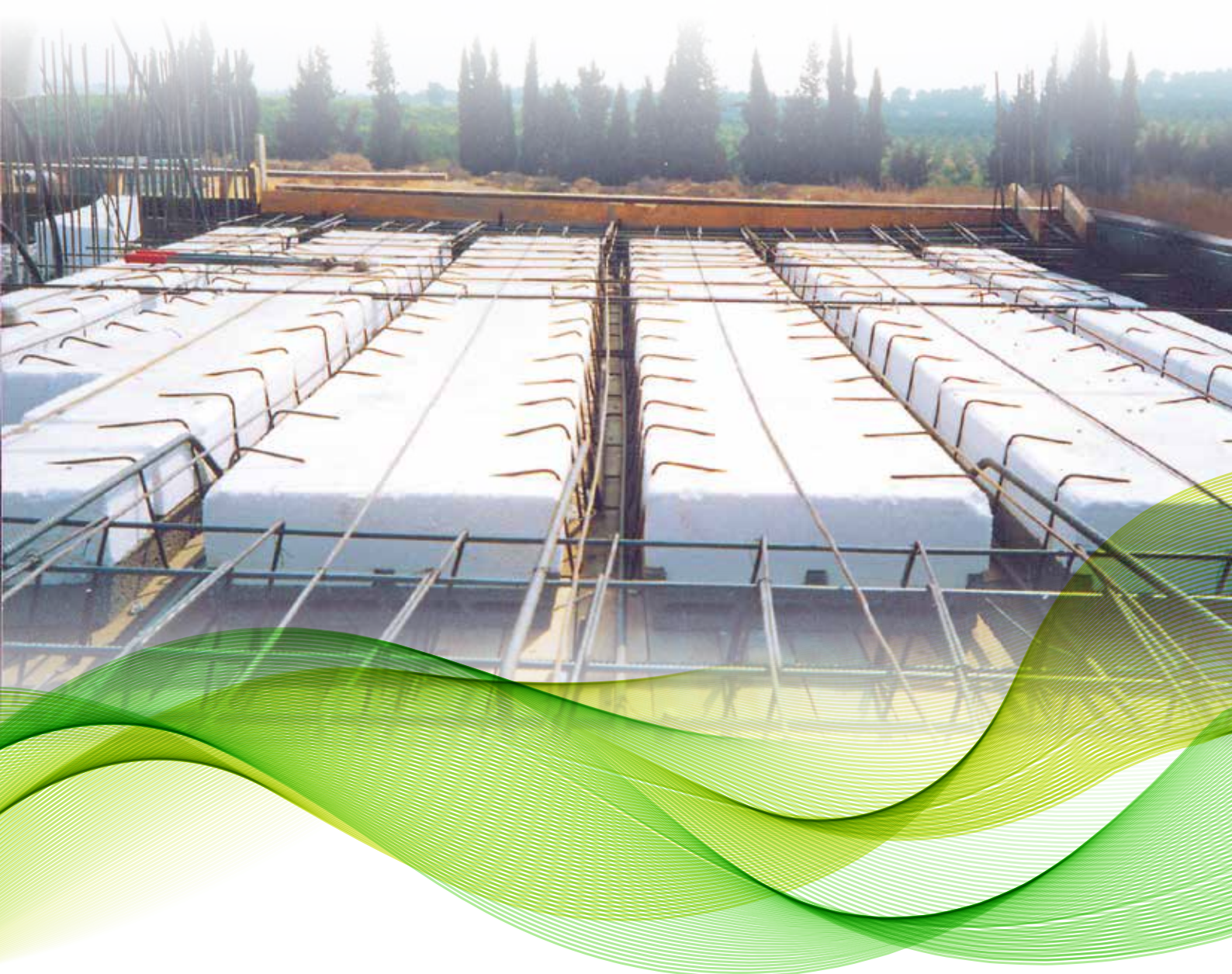


# בלוק אניה

לוקח את התקרה בקלי קלות



**אנחנו אחראים לבידוד של ישראל**

## יתרונות



אינו סופח מים בזמן היציקה, אין צורך בהרטבת הבלוקים



מקטין כמויות בטון ופלדה של בתקרה, בזכות משקל קל במיוחד



נוחות ביצוע, בזכות משקל קל במיוחד של הרכיבים השונים



תורם לבידוד התרמי של הגג העליון.



עלויות נמוכות ביחס לחלופות האחרות הקיימות בשוק



הידבקות מעולה של הטיח אל תחתית הבלוק, ללא סדיקה וכשלים



עמידות אש 160 דקות לפי ת"י 931



מאפשר לתכנן מפתחים גדולים ללא עמודים (חללים גדולים)

## נתונים גיאומטריים

מידות בלוק הבטון: 6/20/50 (ס"מ)  
רוחב סטנדרטי של בלוק פוליסטירן מוקצף: 50,55  
גובה בלוק פוליסטירן: לבחירת הלקוח

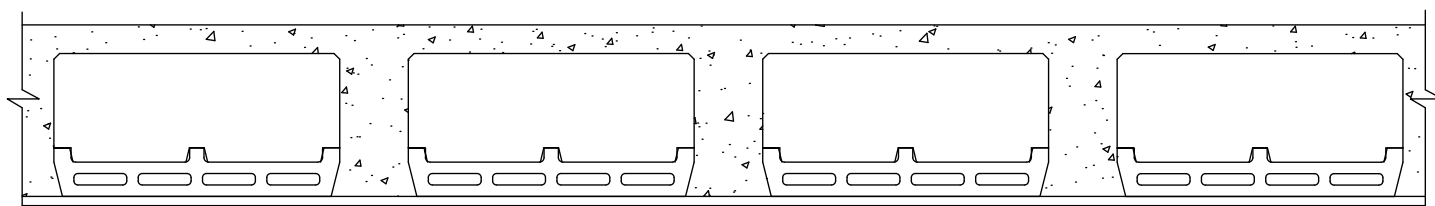
ניתן להזמין במידות שונות, בהתאם לצרכי הלקוח

## נתונים טכניים:

משקל בלוק הבטון: 10 ק"ג  
משקל כולל של המילוי בתקרה: 83 ק"ג למ"ר  
בלוק הפוליסטירן מסוג F, כבה מאליו

# מהלך ביצוע

- יש להוציא קוצי פלדה מרצפת הבטון, אל חלל התבנית, בהתאם לרשתות הזיון העתידיות.
- יש להניח את בתניות היציקה במקום המיועד ליציקת הקיר
- שורה שנייה יש להתחיל בחצי רוחב תבנית בכדי ליצור בניה מדורגת
- בתום הרכבת התבניות לכל גובה הקיר, יש להשחיל את פלדת הזיון מהפתח העליון
- לאחר השחלת הפלדה, יש לצקת את הבטון, תוך הקפדה על ויברציה
- בתום היציקה מתקבל הקיר המושלם אותו יש לטייח
- לטייח הקיר מומלץ להשתמש בטייח דבק PB100 של פוליביד משוריין ברשת אינטרגלס



# אנחנו אחראים לבידוד של ישראל

www.studiosharon.co.il

תחזורה 7/2018



marketing@polybid.co.il  
[www.polybid.co.il](http://www.polybid.co.il)

טל. 08-6408505  
פקס. 09-9919189

קיבוץ משמר הנגב  
ד.נ. הנגב 85315

