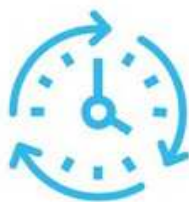
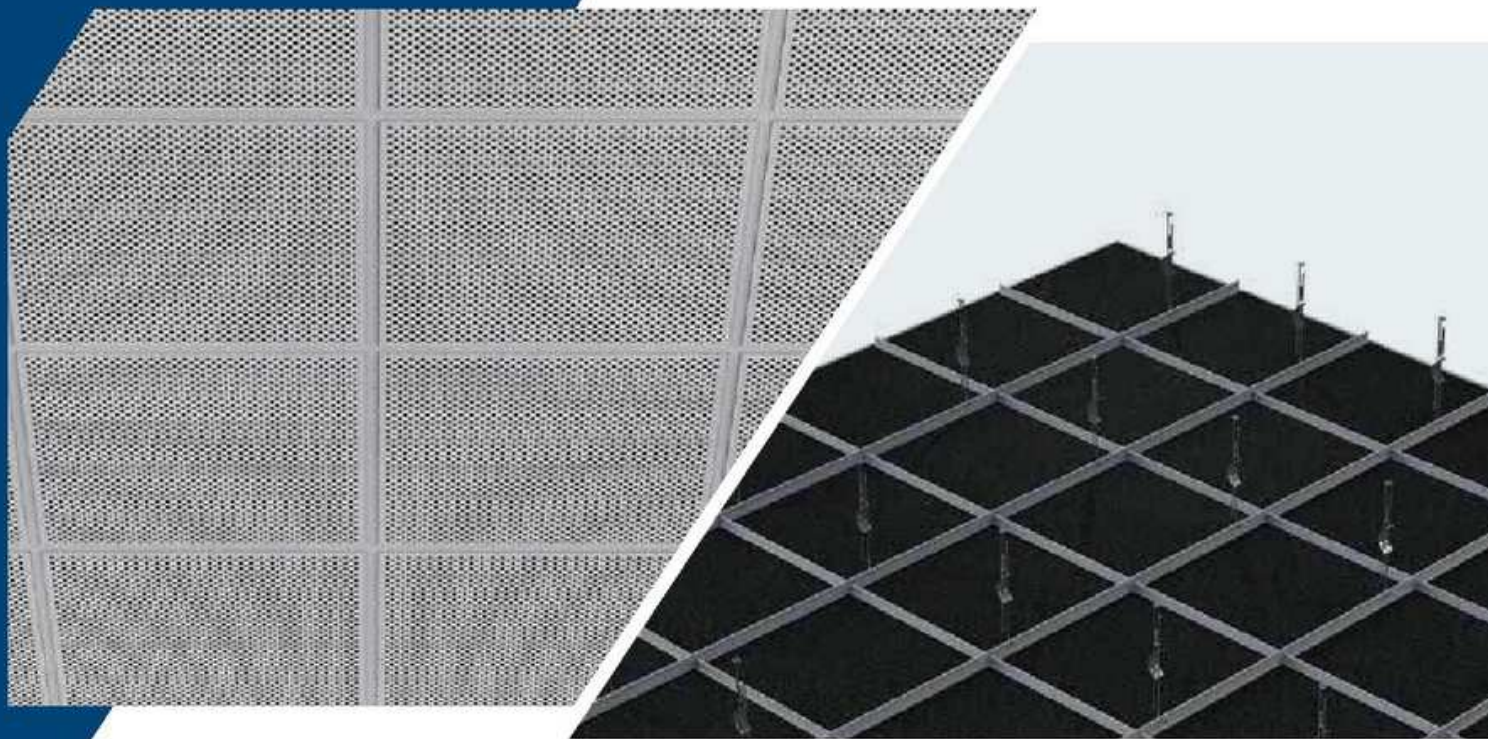




**DROP IN / LAY IN**

**הכט & אפרים**  
מחברים תכנון ובייזוע SINCE 1952





יעילות גבוהה  
לאורך זמן



תקן ניהול  
aicot



פרויקות



עמידות  
לחחות

## מערכת תקרת תותב מתכתית מדגם IN / LAY תוכרת חברת הקט-אפרים

- לוחות מחוררים לפי חירור נבחר בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית בעלת כושר בליטת רعش גבוהה.
- גישה נוחה לאזוריים מעל התקורת.
- עומד בדרישות ת"י 921.
- אחריות 10 שנים.
- כולל הוראות התקינה ואחזקה של יצורן.
- האורך מצופה בגלוון אבץ חם וצבוע באיבוק אלקטרואסטטי או צבע BIOGUARD בניית RAL לפי בחירה.

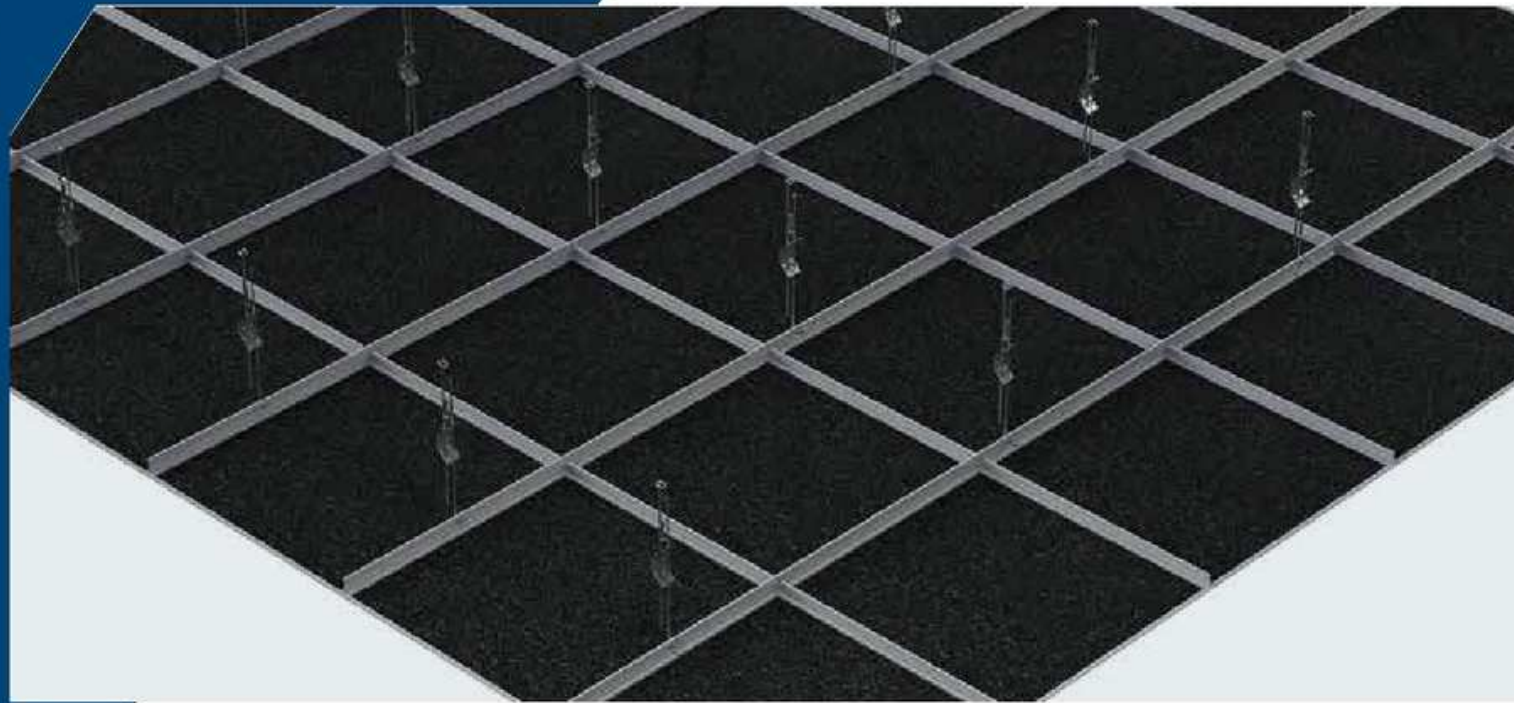
↙ אריח פריק ספח מגלוון עובי 0.5 מ"ס עד 0.8 מ"ס.

↙ תקרה פודולרית פריקה בתצורת הנחה חצי שקוע או מונח ע"ג תשתיות מנשאים ראשיים ומשניים במפתחים של 600x600 / 610x610 / 600x1200 / 610x1220 מ"מ דגם T15/T24 / פין לין תוכרת הקט אפרים. ניתן להזמין ארכיטים ומילואות במידות שונות לפי דרישתך.

**ניקוב:** עפ"י קטלוג יצרן.

**מערכת מנשאים:** קונסטרוקציות תלייה פין-לין / T15 / T24.

**מתלים:** מוטות הברגה קשחים M6 או מוטות תליה. המרווח המקסימלי בין המתלים - 1.2 מ'. המתלים יוחבו לפורופיל הראשי בלבד (MR). אין לתלות על קונסטרוקציה התלית אלמנט אחר פרט לארכיה התקורת. כל אלמנט נוסף יותקן על גבי מתלים נפרדים עצמאיים ומשקלן יעוג לתקורת הרקע.



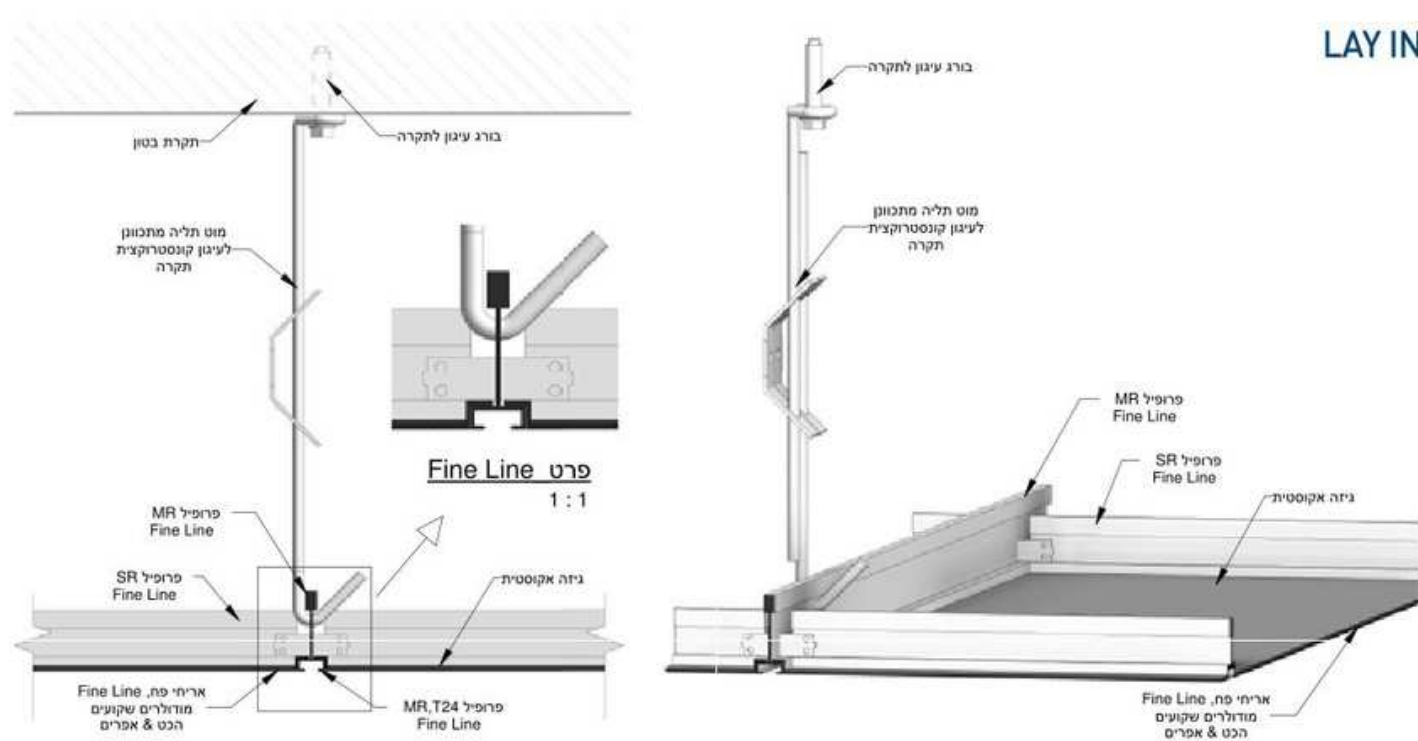
## הוראות הרכבה ופירוק

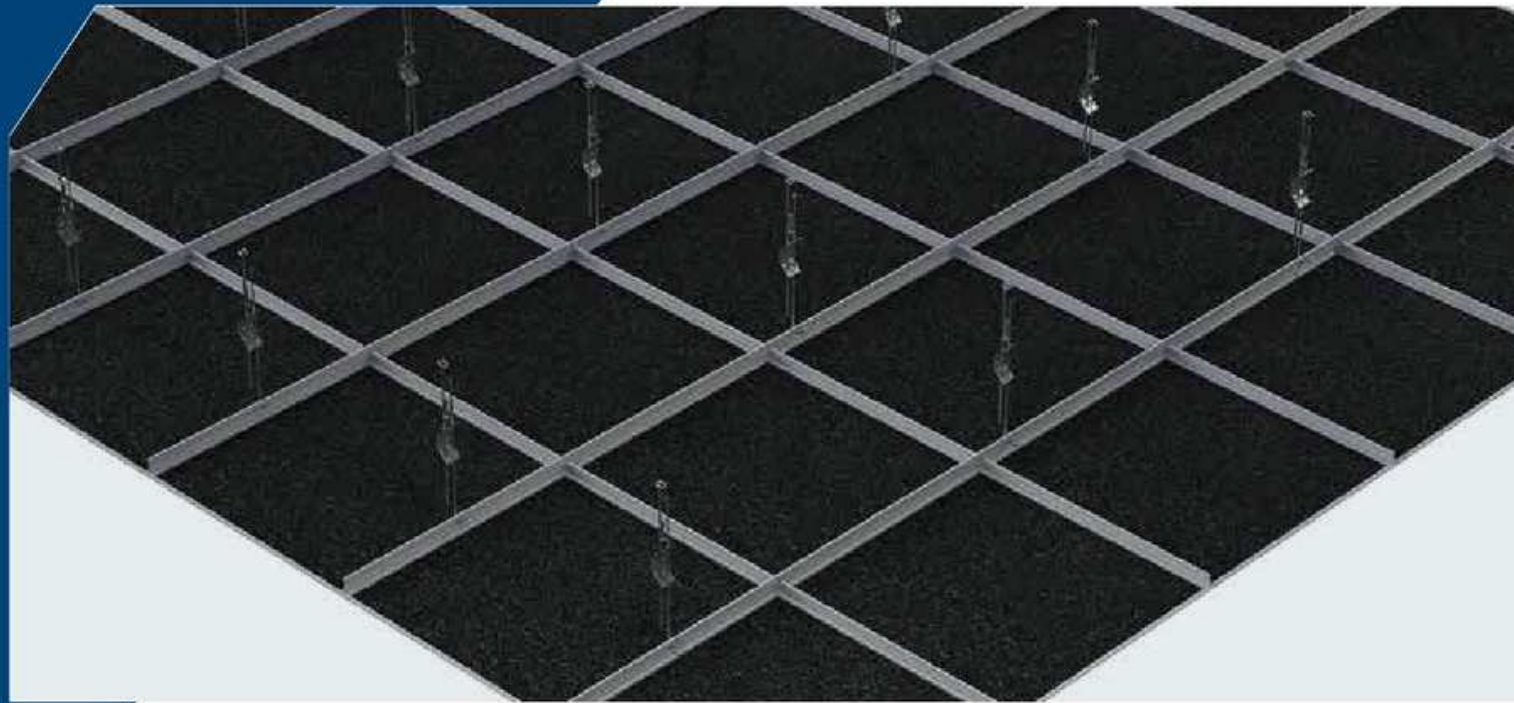
אריח מונח על גבי קונסטרוקציה נבחרת T15 / T24 / פין לין בפתחים לפי בחרה עם פרופיל קצה בהיקף וחיזוק לתקраה קונסטרוקטיבית לפי דרישות תי"ד 5103 תקן.

ניתן לשלב גופי תאורה באրיח או גופי תאורה המחליפים את האריח ומונחים עם חיזוק מתאים על גבי הקונסטרוקציה.

אריח חצי שקווע בשקיעה של 8 מ"מ או מונח ללא שקיעה כלל, ניתן גם להזמין אריח בשקיאות שונות לפי דרישת.

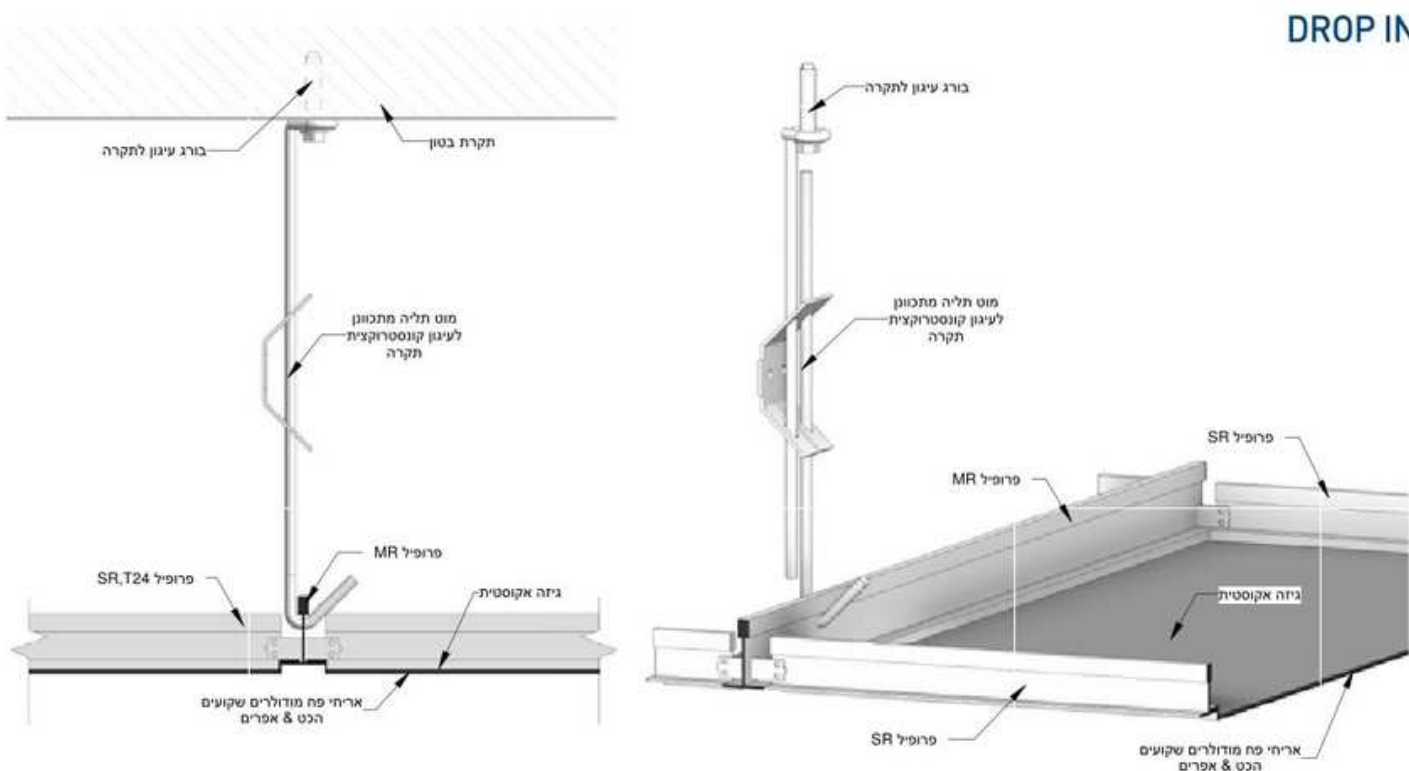
## LAY IN

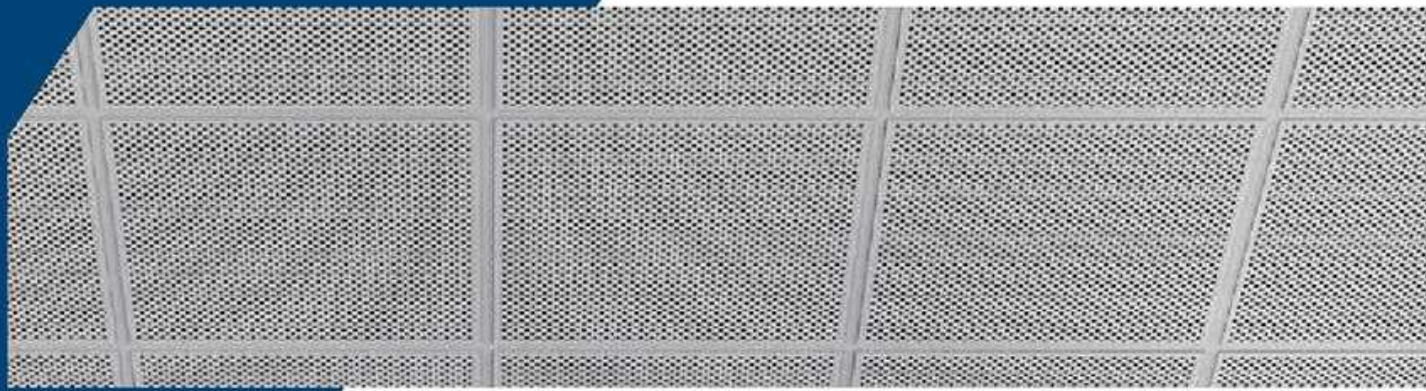




## הוראות הרכבה ופירוק

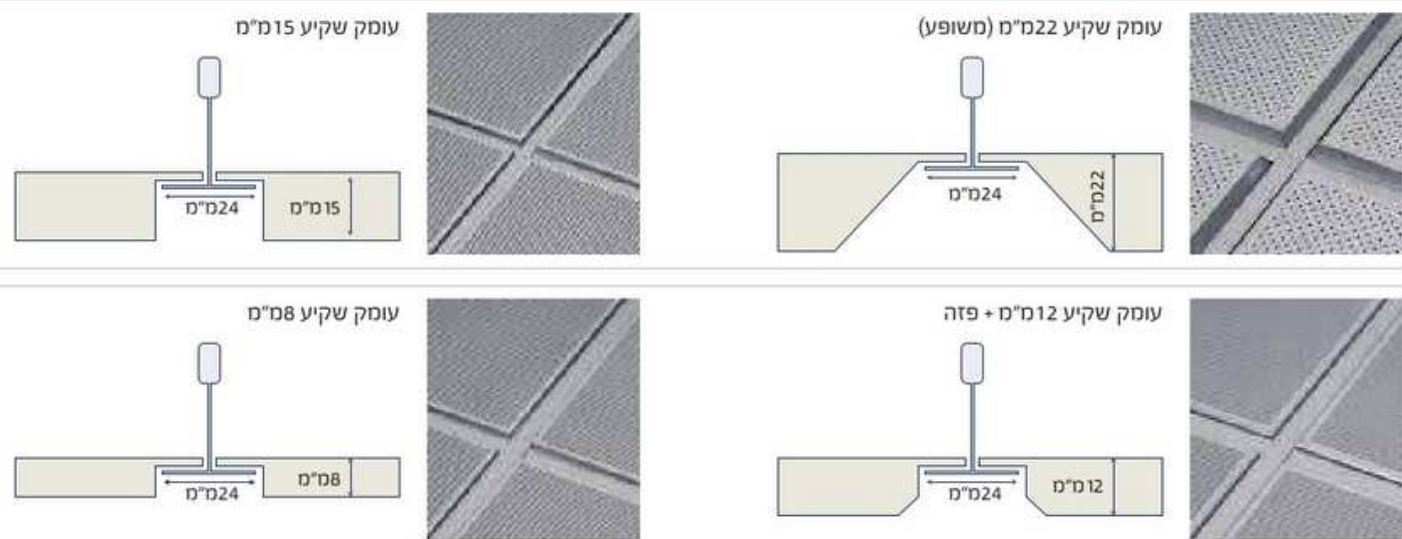
**DROP IN**





## שקיעות ופרופילים ללוחות סטנדרטיים

**מגשים המונחים על קונסטרוקציה 24 מ"מ**



**מגשים המונחים על קונסטרוקציה 15 מ"מ**

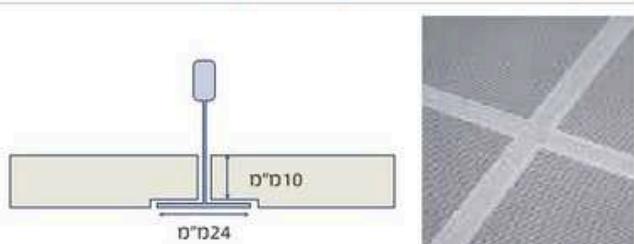


**FINE LINE FINE LINE**



**FINE LINE FINE LINE**

מגש עם כיפוף בעומק 2מ"מ. התקורה מתקבלת במפלס אחד, אין הבדל גובה בין הקונסטרוקציה לכיסוי התקונה. התוצאה - מראה נקי.



## סוגי ניקובים

מגוון אפשרויות ניקוב מוצע לאדריכל היכול לבחור את הגודל, צורת וצפיפות הניקוב ע"פ רצונו ובהתאמה לצרכיו השונים. בירה זו הינה נוספת נוספת של השירות אותו אנו מעניקים לכל לקוחותינו לעונות על טumo וצריכיו המזוחדים.

9011

N.R.C 0.65*	ניקוב עגול שירות 9 מ"מ
N.R.C 0.75**	שטח ניקוב 11%
db 40***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

9022

N.R.C 0.65*	ניקוב עגול 9 מ"מ
N.R.C 0.78**	שטח ניקוב 22%
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

1510

N.R.C 0.70*	ניקוב עגול שירות 1.5 מ"מ
N.R.C 0.75**	שטח ניקוב 10%
db 40***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

1522

N.R.C 0.75*	ניקוב עגול 1.5 מ"מ
N.R.C 0.85**	שטח ניקוב 22%
db 41***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

2013

N.R.C 0.70*	ניקוב עגול שירות 2 מ"מ
N.R.C 0.80**	שטח ניקוב 13%
db 50***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

2026

N.R.C 0.78*	ניקוב עגול 2 מ"מ
N.R.C 0.89**	שטח ניקוב 26%
db 41***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

6041

N.R.C 0.85*	ניקוב עגול צפוף 6 מ"מ
N.R.C 0.94**	שטח ניקוב 41%
db 40   36***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 11800 מ"מ

3011

N.R.C 0.81*	ניקוב עגול 3 מ"מ
N.R.C 0.92**	שטח ניקוב 11%
db 37***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

6012

N.R.C 0.70*	ניקוב עגול שירות 6 מ"מ
N.R.C 0.80**	שטח ניקוב 12%
db 50***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

6016

N.R.C 0.75*	ניקוב עגול 6 מ"מ
N.R.C 0.85**	שטח ניקוב 16%
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

\*בליעת רעש ממוצעת בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית

\*\*בליעת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחת מזרן צמר זכוכית דחוס בעובי 1,16 ק"ג למ"ק)

\*\*\*הנחתת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחת מזרן צמר פלעים דחוס בעובי 1,16 ק"ג למ"ק) וכיסוי פאנל מתכת אחריו



## סוגי ניקובים

מגוון אפשרויות ניקוב מוצע לאדריכל היכול לבחור את הגודל, צורת וצפיפות הניקוב ע"פ רצונו ובהתאמה לצרכי השוניים. בירה זו הינה נוספת נוספת של השירות אותו אנו מעניקים לכל לקוח ומיעוד לעונות על טumo וצריכיו המיטחדים.

3028

N.R.C 0.78*	ניקוב עגול 3 מ"מ
N.R.C 0.89**	שח ניקוב 28%
db 41***	רוחב פח מקס' לניקוב 500 מ"מ ניקוב מקס' 380 מ"מ

1507

N.R.C 0.70*	ניקוב עגול 1.5 מ"מ
N.R.C 0.75**	שח ניקוב 7%
db 40***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

S5030

N.R.C 0.75*	nikob Morobut 5.5X5.5 מ"מ
N.R.C 0.85**	שח ניקוב 30%
db 47***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

R2468

N.R.C 0.65*	nikob Ugal Rendomli 8X6X2 מ"מ
N.R.C 0.75**	שח ניקוב 11%
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

S8011

N.R.C 0.61*	nikob Morobut 8X8 מ"מ
N.R.C 0.75**	שח ניקוב 11%
db 40   42***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

S8044

N.R.C 0.85*	nikob Morobut 8X8 מ"מ
N.R.C 0.94**	שח ניקוב 44%
db 40   36***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 מ"מ ניקוב מקס' 1180 מ"מ

S1012

N.R.C 0.65*	nikob Ugal Afuf 10X10 מ"מ
N.R.C 0.75**	שח ניקוב 12%
db 40***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

S1036

N.R.C 0.85*	nikob Ugal 10X10 מ"מ
N.R.C 0.94**	שח ניקוב 36%
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

D170

N.R.C 0.75*	nikob Yalom 15X20 מ"מ
N.R.C 0.84**	שח ניקוב 70%
db 42***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

OB40

N.R.C 0.45*	nikob Avoli 4X15 מ"מ
N.R.C 0.95**	שח ניקוב 25%
db 39***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 מ"מ ניקוב מקס' 600 מ"מ

\*בליעת רעש ממוצעת בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית

\*\*בליעת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחה מזרן צמר זכוכית דחוס בעובי 1,16 ק"ג למ"ק)

\*\*\*הנחה רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחה מזרן צמר פלעים דחוס בעובי 1,16 ק"ג למ"ק) וכיסוי פאנל מתחת אחריו



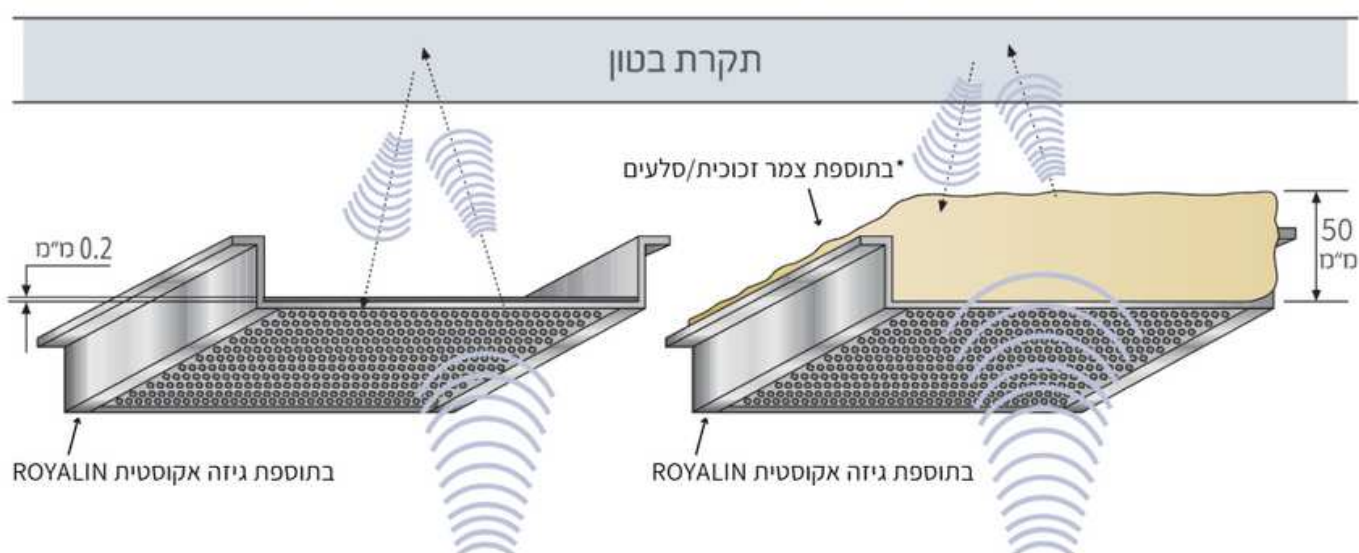
## בידוד

### יתרונות

- בליעת רعش גבואה, טיפול יעיל בرمות דציבלים שונות (ראה תרשימים).
- איננו ניתק ואינו ZZ מהיחידה, קר שהטרת המגשים לצורך תחזוקת המערכות הנמצאות מעליהם והנחתם מחדש לאחר מכון קלה, מהירה ופושטה.
- עומדת בדרישות ת"י 921.
- הבידוד אינו סופג לחות.
- בידוד אקוסטי בגוני שחור המציג את מראה הניקוב ולחילוףין בגון לבן למראה מונוליטי.

### חברת הקט אפרים נציגת של חברת רויאLIN – גרמניה.

גיזה אקוסטית לא ארגזה, בעלת כושר בליעת רעש עד 0.8 (הפחתה כ 10 דציביל) בעובי 0.2 מ"מ מוצמדת בדבק אקוסטי על גב יחידות התקarra והקיר.



\*תוספת צמר זכוכית/סלעים ניתן להוסיף מעל האריich לפי דגם התקarra

