



**LAMELA-L**

למלות מתכת אלומיניום U364055

**הכט & אפרים**

מחברים תכנון ובייזוע SINCE 1952





יעילות גובהה  
לאורך זמן



תקן ניהול  
aicoot



פריקות



עפירות  
ללחחות

## מערכת תקרת תותב מתכתית אלומיניום מדגם 5364055 מותוצרת חברת "הכט-אפרים"

- עובי מטבח אלומיניום 0.5 מ"מ, רוחב הלמלה 36 מ"מ, אורך עד 3000 מ"מ.
- גמר איבוק אלקטורוסטטי בעובי 0.3 מיקרון לפחות, גוון לפי RAL 20% ברק גמר פט.
- ארבע טקסטורות עץ לפי קטלוג יצורן.
- כולל מערכת תלייה מפלדה, מנשא ראשי לינגר עליון משwon מדגם 55-COC בגון שחור.
- התקנה ע"פ הוראות יצורן מס' 19364.
- עומדת בדרישות ת"י 921.
- אחריות 10 שנים.
- כולל הוראות התקנה ואחזקה של יצורן.
- מקבאים עליונים באישור מהנדס מבנים.

חלופה תרמית מהירה

כשר בליעת רعش גובה

כיסוי תקרת הרקע

מראה מונוליטי המאפשר פריקות

הרכב אלומיניום ממוחזר

טקסטורות עץ



אגוז

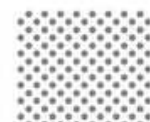


אלון



וונגה

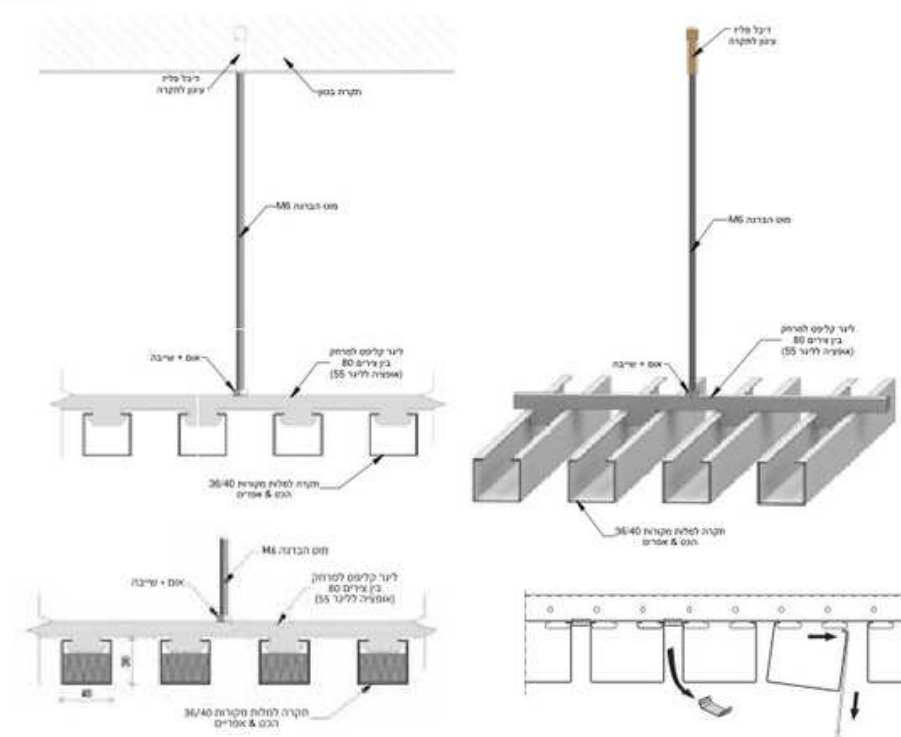
אפשרות ניקוב



ניקוב 2026  
ניקוב עגול: 2 מ"מ  
אחוז ניקוב: 26%

ניתן להזמין בכל צבעי RAL





## פרט ציפוי

הലמלות בעלי ציפוי עליון קפיצי תופר,  
מחובר לligor אוניברסלי משונן

תקירה מותקנת על גבי פרופיל ליגור קליפס  
דגם 2030 וניתנת לפירוק כלפי מטה

דגמי הליגור המשונן  
55 מ"מ המיצר מרוח 19 מ"מ  
- 80 מ"מ המיצר מרוח 44 מ"מ

ניתן לשלב תארה בקלות כתחליף  
לŁamela המתכת

ניתן לייצר גם מרוחים לא אחידים

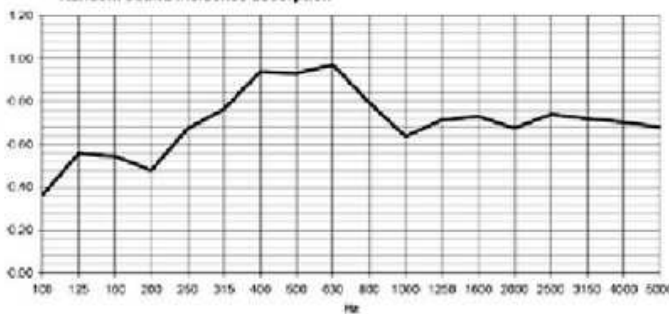
## אקוסטיקה

### Weighted absorption coefficient

$$\alpha_{w\text{,}} = 0.75 \quad \square$$

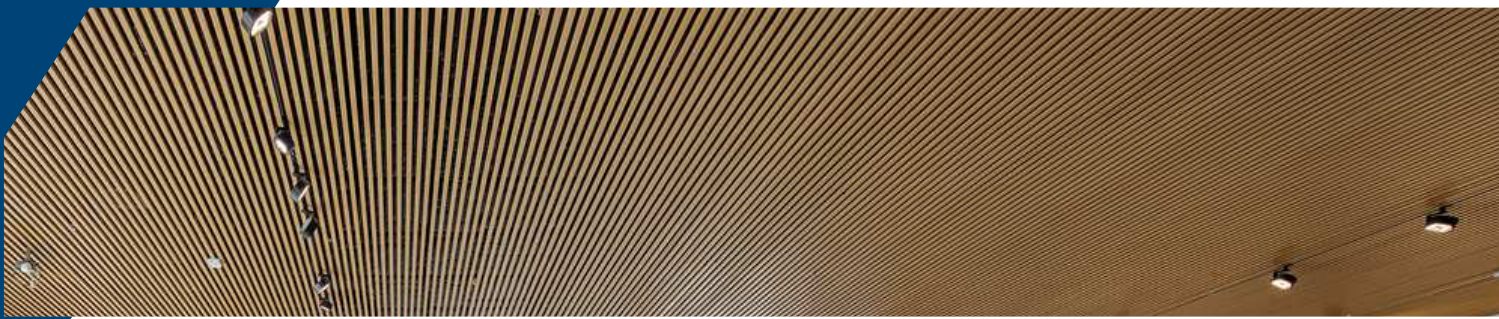
(based on a result obtained by a laboratory method)

### Random sound incidence absorption



Frequency Hz	T <sub>0</sub> s	A <sub>m</sub> m <sup>2</sup>	T <sub>r</sub> s	A <sub>r</sub> m <sup>2</sup>	A <sub>r</sub> m <sup>2</sup>	$\alpha_s$	$\alpha_p$	$\alpha_{shifted}$
100	4.93	6.5	3.12	10.2	3.7	0.36		
125	5.09	6.3	2.68	11.9	5.7	0.56	0.50	
160	5.08	6.3	2.68	11.8	5.5	0.54		
200	6.24	5.1	3.17	9.9	4.9	0.48		
250	6.72	4.7	2.73	11.5	6.8	0.67	0.65	0.55
315	7.18	4.3	2.60	12.1	7.8	0.76		
400	7.64	4.0	2.31	13.6	9.5	0.94		
500	7.38	4.1	2.30	13.6	9.5	0.93	0.95	0.75
630	6.68	4.3	2.19	14.2	9.9	0.97		
800	6.59	4.4	2.46	12.5	8.1	0.79		
1000	5.88	4.9	2.67	11.4	6.5	0.64	0.70	0.75
1250	5.50	5.2	2.43	12.4	7.3	0.71		
1600	6.02	5.6	2.30	13.0	7.4	0.73		
2000	4.76	5.6	2.54	12.6	6.9	0.60	0.70	0.75
2500	4.37	6.3	2.13	13.8	7.5	0.74		
3150	3.71	7.2	1.99	14.5	7.3	0.72		
4000	3.18	8.3	1.84	15.4	7.1	0.70	0.70	0.65
5000	2.55	10.1	1.63	17.0	6.9	0.68		

Empty room reverberation time measured at 22.8 °C, 50 % and 101.4 kPa



## סוגי ניקובים

מגוון אפשרויות ניקוב מוצע לאדריכל היכול לבחור את הגודל, צורת וציפוי 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.

### 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

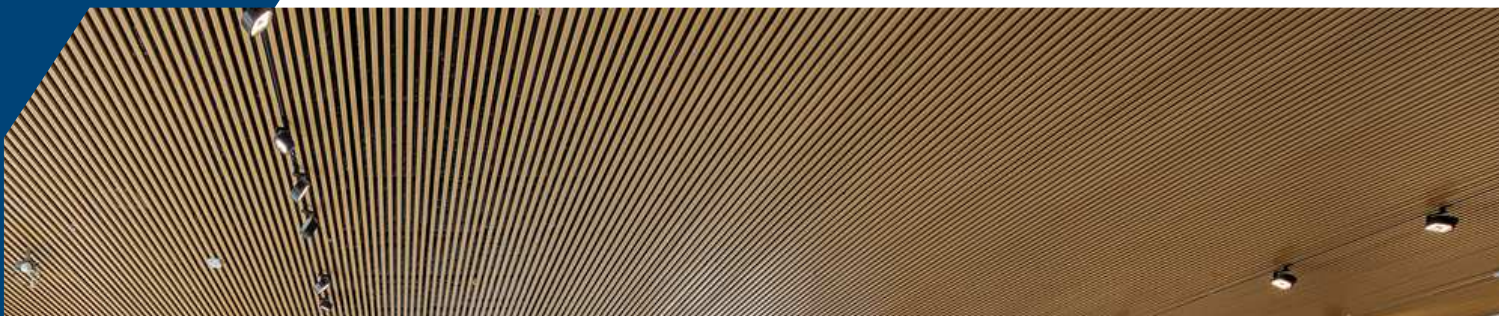
### 6016

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 מתחת אחריו



## סוגי ניקובים

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

### 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

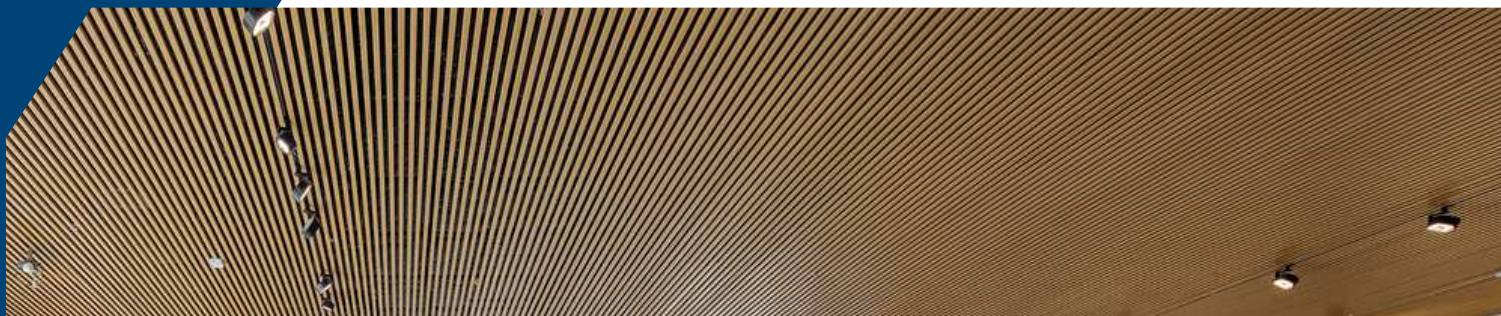
### OB40

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 והנחת מזרן צמר זכוכית דחוס בעובי 1,16 ק"ג למ"ק)

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



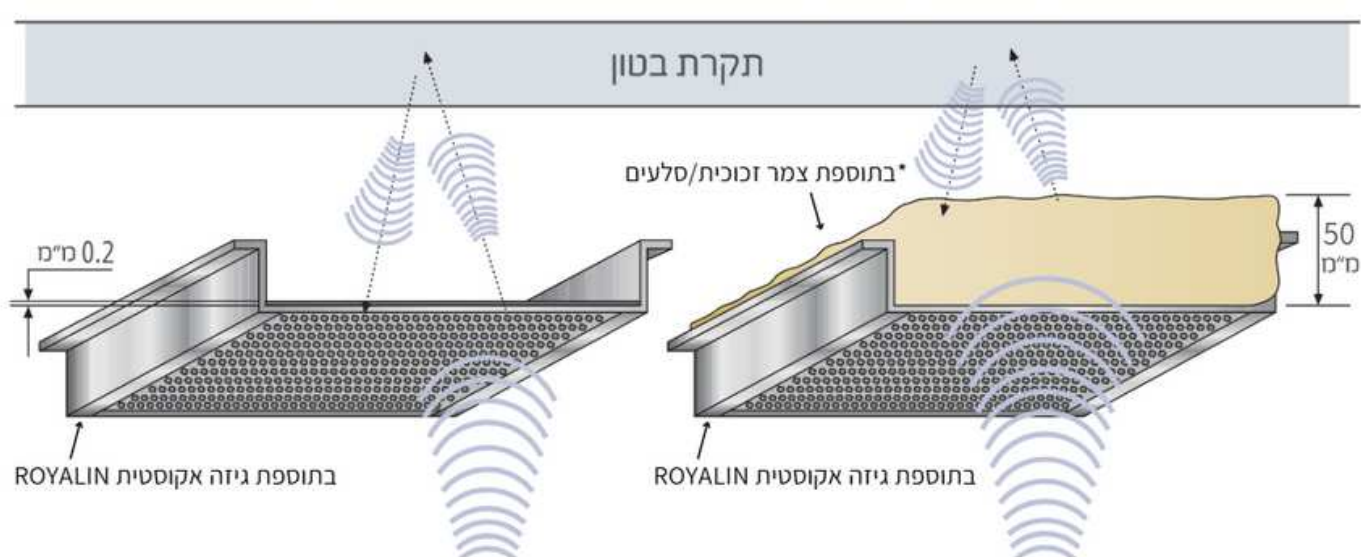
## בידוד

### יתרונות

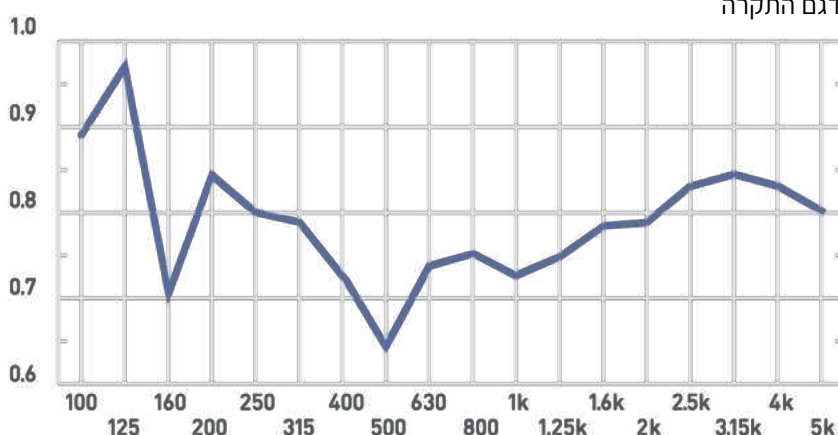
- בליעת רעש גבואה, טיפול יעיל בرمות דציבלים שונות (ראה תרשימים).
- איננו ניתק ואינו ZZ מהיחידה, קר שהטרת המגשים לצורך תחזוקת המערכת הנמצאות מעליהם והנחתם מחדש מכאן קלה, מהירה ופשוטה.
- עומדת בדרישות ת"י 921.
- הבידוד אינו סופג לחות.
- בידוד אקוסטי בגונו שchor המדגיש את מראה הניקוב ולהילוףין בגין לבן למראה מונוליטי.

**חברת הקט אפרים נציגת של חברת רויאלין - 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.



\*תוכפה צמר זכוכית/סלעים ניתן להוסיף מעל האריך לפי דגם התקarra



**ROYALIN**  
turning materials into solutions