

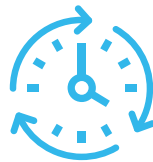


LAMELA-19

למלות מתחת אלומיניום

הכט & אפרים
מחברים תכנון וביצוע SINCE 1952





קיימות גובה

תקן ניהול
איכות

פרויקט

עמידות
בלחות

מערכת תקרת תותב מתכתית מאלומיניום מדגם 55 HOC-U מתוצרת חברת "הכט & אפרים" ישראל.

- עובי מתכת אלומיניום 0.5 מ"מ, רוחב הלמלת 19 מ"מ, אורך עד 3000 מ"מ.
- גמר איבוק אלקטروسטי בעובי 30 מיקרון לפחות, גוון לפי 20% RAL ברק גמר מט.
- ארבע נקסטורות עץ לפי קטלוג יצרן.
- כולל מערכת תליה מפלדה, מנשא ראשי ליגר עליון משwon מדגם 55-HOC-HO
- בגוון שחור.
- התקנה ע"פ הוראות יצרן מס' 19364.
- עומדת בדרישות ת"י 921.
- אחריות 10 שנים.
- כולל הוראות התקינה ואחזקה של הייצן.
- מקבעים בעליוניים באישור מהנדס מבנים.

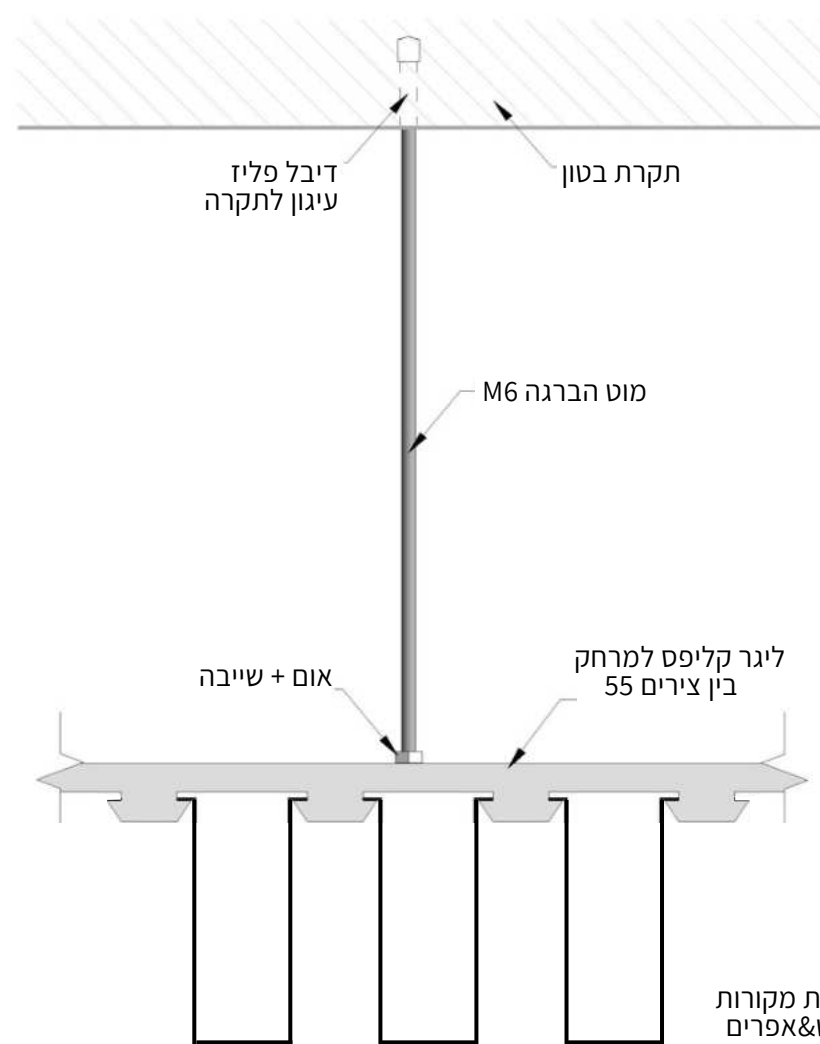
תחלופה תרמית מהירה.

כשר בליעת רعش גובה.

כיסוי תקרת הרקע.

מראה מונוליטי המאפשר פריקות.

הרכב אלומיניום ממוחזר.



פרט סיפורי

- ↳ המלולות בעלי כיפוי עליון קפיצי תומן, מחובר ליגר אוניברסלי משונן.
- ↳ התקשה מותקנת על גבי פרופיל ליגר קליפס דגם 194755 וניתנת לפרק כלפי מטה.
- ↳ דגמי הליגר המשונן 55 מ"מ המיצר מרוח 36 מ"מ
- ↳ ניתן לשלב תאורה בקלות כתחליף למלמת המתקפת.
- ↳ ניתן לייצר גם מרוחחים לא אחידים.

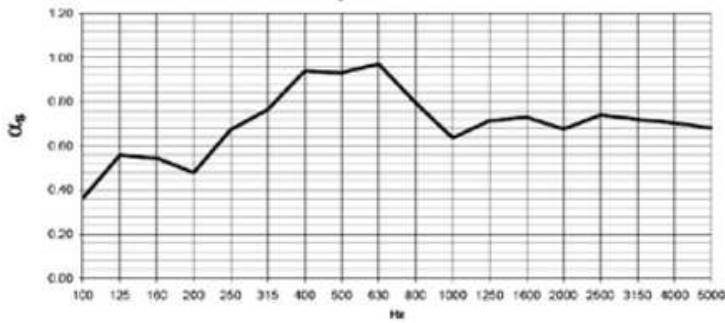
אקוסטיקה

Weighted absorption coefficient

$\alpha_w = 0.75$

Based on a result obtained by a laboratory method

Random sound incidence absorption



Frequency Hz	T ₀ s	A _m m ²	T _r s	A _R m ²	A _r m ²	α_s	α_p	$\alpha_{shifted}$
100	4.93	6.5	3.12	10.2	3.7	0.36		
125	5.09	6.3	2.66	11.0	5.7	0.56	0.50	
160	5.08	6.3	2.08	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	6.88	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	5.02	5.6	2.30	13.0	7.4	0.73		
2000	4.76	5.6	2.34	12.6	6.9	0.68	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 מציע אדריכל יכול לבחור את הגודל, צורת וצפיפות הניקוב ע"פ רצונו ובהתאמה לצרכיו השונים. בחירה זו הינה נוספת לנוסף 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*	9 מ"מ
N.R.C 0.78**	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*	1.5 מ"מ
N.R.C 0.85**	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*	2 מ"מ
N.R.C 0.89**	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*	3 מ"מ
N.R.C 0.92**	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*	6 מ"מ
N.R.C 0.85**	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 מציע אדריכל יכול לבחור את הגודל, צורת וצפיפות הניקוב ע"פ רצונו ובהתאמה לצרכיו השונים. בחירה זו הינה נוספת לנוסף של השירות אותו אנו מעניקים לכל לקוח ומיעוד לעונות על טumo וצריכיו המיטחדים.

S5030

N.R.C 0.75*	nikob מלבני 5.5X5.5 mm
N.R.C 0.85**	30% שטח ניקוב
db 47***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 mm nikob מקס' 600 mm

S8011

N.R.C 0.61*	nikob מלבני 8X8 mm
N.R.C 0.75**	11% שטח ניקוב
db 40 42***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 mm nikob מקס' 1180 mm

S1012

N.R.C 0.65*	nikob עגול צפוף 10X10 mm
N.R.C 0.75**	12% שטח ניקוב
db 40***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 mm nikob מקס' 600 mm

D170

N.R.C 0.75*	nikob יהלום 9X20 mm
N.R.C 0.84**	70% שטח ניקוב
db 42***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 mm nikob מקס' 600 mm

R2468

N.R.C 0.65*	nikob עגול רנדומלי 8X6X4X2 mm
N.R.C 0.75**	11% שטח ניקוב
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 mm nikob מקס' 1180 mm

S8044

N.R.C 0.85*	nikob מלבני 8X8 mm
N.R.C 0.94**	44% שטח ניקוב
db 40 36***	רוחב פח מקס' לניקוב 1250 mm nikob מקס' 1180 mm

S1036

N.R.C 0.85*	nikob עגול 10X10 mm
N.R.C 0.94**	36% שטח ניקוב
db 45***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 mm nikob מקס' 600 mm

OB40

N.R.C 0.45*	nikob אובי 4X15 mm
N.R.C 0.95**	25% שטח ניקוב
db 39***	רוחב פח מקס' לניקוב 625 mm nikob מקס' 600 mm

*בליעת רעש ממוצעת בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית

**בליעת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחת מזרן צמר זוכות 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

חברת הכט אפרים נציגה של חברת רויאלין – גרמניה.

- בליעת רעש גבואה, טיפול יעיל בرمות דציבלים שונות (ראה תרשימים).
- איןנו ניתק ואינו ZZ מהיחידה, קר שהרטת המגשים לצורך תחזוקת המערכות הנמצאות מעליהם והנחתם מחדש מכאן קלה, מהירה ופושפה.
- עומדת בדרישות ת"י 921.
- הבידוד אינו סופג לחות.
- בידוד אקוסטי בגוני שחור המדגיש את מראה הניקוב ולחילוףין בגון לבן למראה מונוליטי.

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

