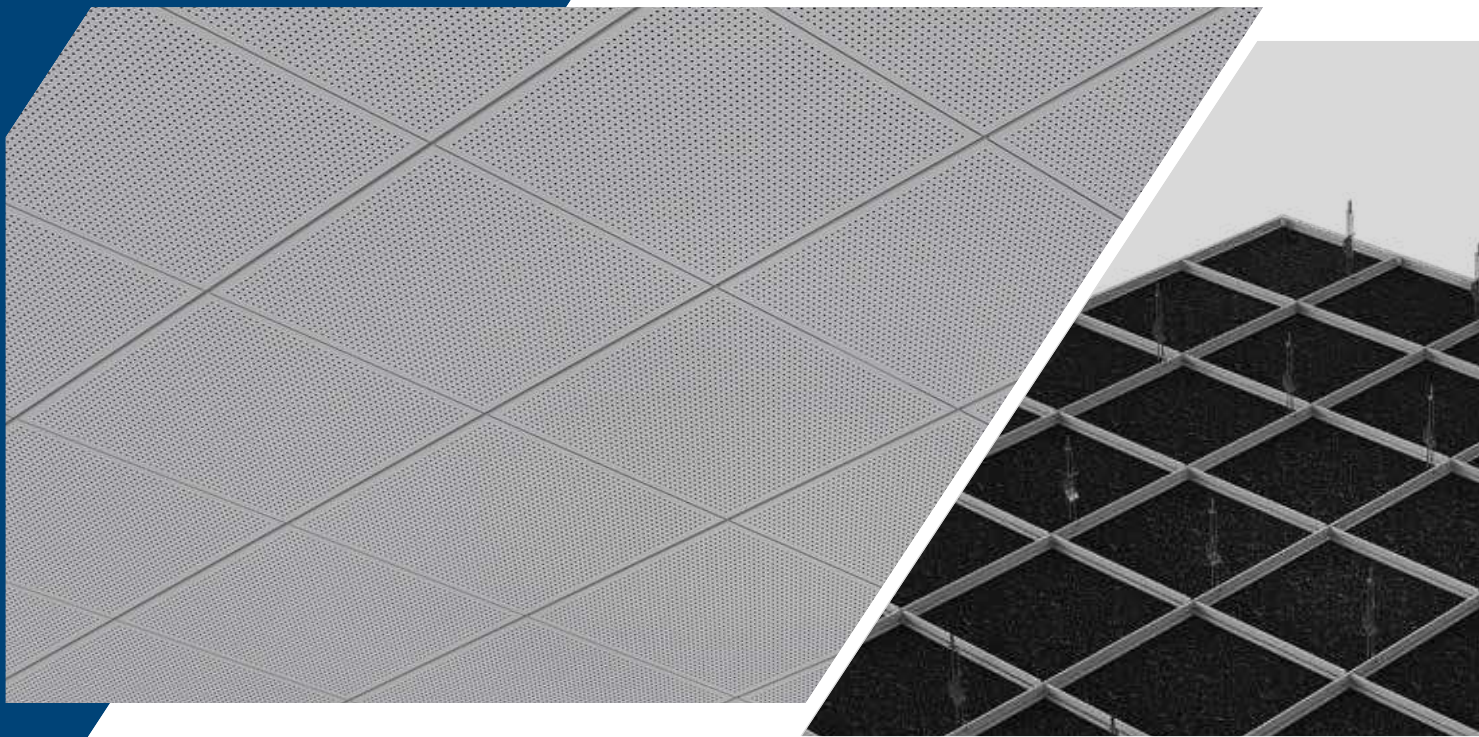


X-LOCK

הכט & אפרים
מחברים תכנון וביצוע SINCE 1952





קיימות גובהה

תקן ניהול
איכות

פרויקט

עמידות
בלחחות

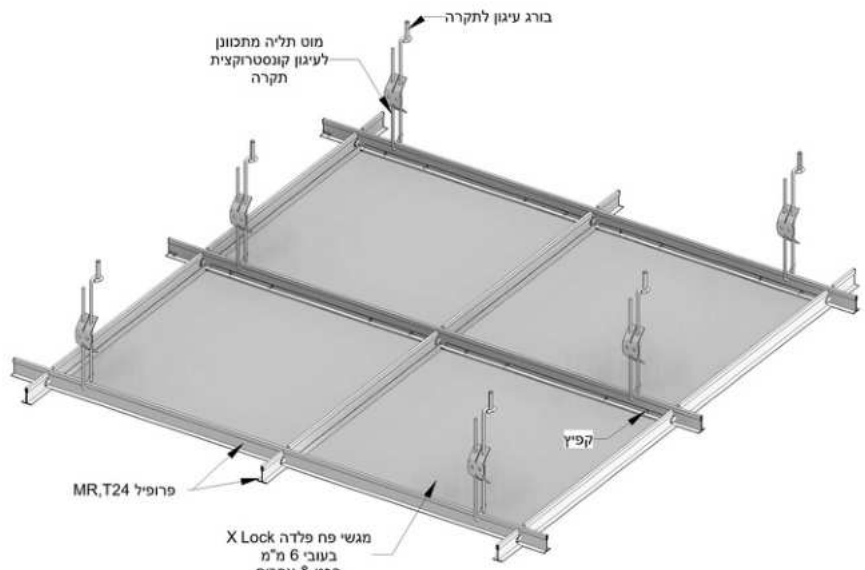
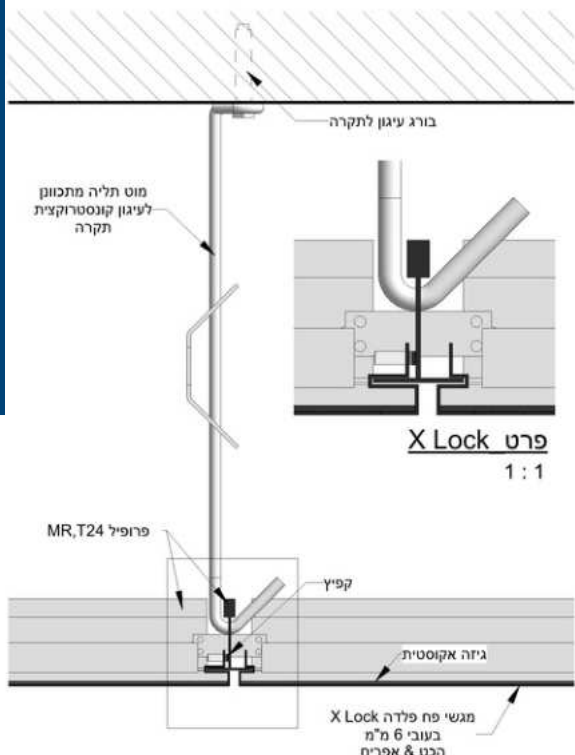
מערכת תקרת תותב מתחנית מדגם X LOCK מתוצרת חברת "הכט & אפרים" ישראל.

- עמידות בדרישות תי' 921 0.6 מ"מ. לאחריות 10 שנים.
- כולל הוראות התקינה ואחזקה של היצן. הארכיה נעה על ע"י קפיצים ומקובע במערכת התלייה כך שהינו עמיד בפני נפילה, רוחות, שטיפה בלחץ מים.
- הארכיה מצופה בגילוין אבץ חם וצבוע בצבע פוליאסטר אפוקסי בגון RAL לפי בחירה.
- אריחים פרקיים מיוצרים מפח פלדה בעובי 0.6 מ"מ. מתאימה למרפומות, גני ילדים, אולמות, בתים ספר, מקומות פתוחים ומטבחים.
- אריחי התקירה ניתנים לפירוק כלפי מטה ומתחאים למקומות בהם המרחק בין התקירות התותב לתקרת הרקע מינימלי.

nickel: עפ"י קטלוג יצורן

מערכת מנשאים: קונסטרוקציות תלייה 4.0.4 – 38/24 HEAVY DUTY מ"מ

מתלים: מוטות הברגה קשחים M6. המרווח המקסימלי בין המתלים – 1.2 מ' המתלים יחויבו לפרוfil הרاسي בלבד (MR). אין לתלות על קונסטרוקציה התלייה אלמנט אחר פרט לארכוי התקירה. כל אלמנט נוסף יותקן על גבי מתלים נפרדים ועצמאיים ומשקלן יעוגן לתקרת הרקע



פרט תליה תקרת X Lock 3D

הוראות הרכבה ופרק

שלב 3 - תליית מערכת הקונסטרוקציה мотות תליה קשיחים (מוט הברגה M6)

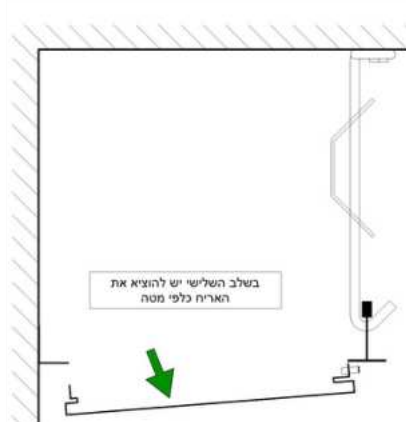
- תלייה תבוצע לפורופיל הראשי בלבד
- תלייה במרוחקים של 1200 מ"מ ממקסימום
- שלב 3- תליית מערכת הקונסטרוקציה

שלב 2 - בחירת פורופילי התקירה מידת הפורופילים:

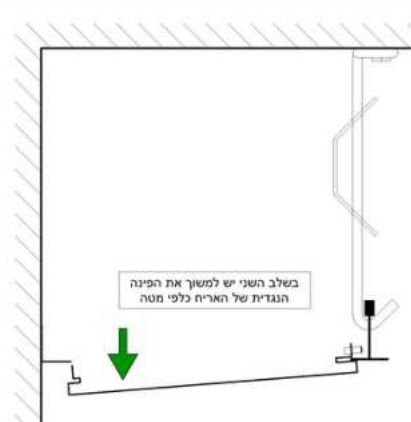
מידת הפורופילים:
T 24/38 600 L - הצד המקביל לקיר 24 מ"מ, הצד הניצב לקיר 19 מ"מ הינו הנוצר בין הגבס לזוויות משאייר רוח של 8 מ"מ התואם את הרוחים בין הארכיים (במידה ומתחמים בפורופיל אחר, חישוב השטיח יהיה שונה). על מנת לקבל התקירה בקו "0" עם קרנייז הגבס יש להגדילה את הזווית ב- 10 מ"מ מעל לקו 0 של הקרנייז

שלב 1- תכנון וביצוע פתח אור המחלק את התקירה לארכיים שלמים בלבד

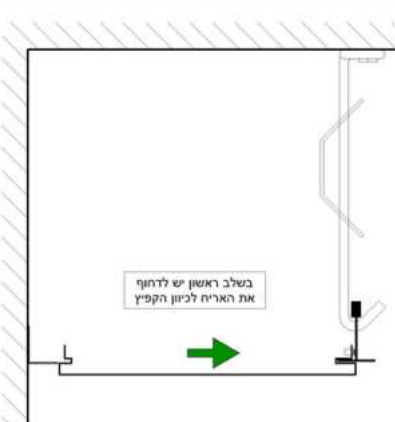
- המרחק המצוין הוא המרחק בין מרכז פורופיל T אחד למרכז פורופיל D השני
- המרחק בין שפה קיצונית למרכז הפורופיל T היקף התקירה הוא 608 מ"מ
- מיועד התקירה בגמר זווית בלבד
- מידות הפורופיל 24*19 מ"מ
- **שים לב!** קפיץ החזוק ימוקם בצד של פורופיל D הראשי ולא בצד של הזווית



מצב 3 - תקרת X Lock
1:2



מצב 2 - תקרת X Lock
1:2



מצב 1 - תקרת X Lock
1:2

פרק אריחי תקרה מסג' LOCK X

- בשלב הראשון יש להוציא את האריך שמאלה
- בשלב השני יש למשוך את פינת האריך הימנית כלפי מעלה
- שלב שלישי יש להוציא את האריך כלפי מעלה



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 לקוח ומיעוד לעונות על טumo וצריכיו המוחדים.

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

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 nikob maks' 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 nikob maks' 1180 מ"מ

6041

N.R.C 0.85*	nikob ugol zpof 6 m'm
N.R.C 0.94**	shach nikob 41%
db 40 36***	rochav feh maksp' lenikob 1250 m'm nikob maksp' 11800 m'm

6012

N.R.C 0.70*	nikob ugol shorot ishrot 6 m'm
N.R.C 0.80**	shach nikob 12%
db 50***	rochav feh maksp' lenikob 1250 m'm nikob maksp' 1180 m'm

9022

N.R.C 0.65*	nikob ugol 9 m'm
N.R.C 0.78**	shach nikob 22%
db 45***	rochav feh maksp' lenikob 625 m'm nikob maksp' 600 m'm

1522

N.R.C 0.75*	nikob ugol 1.5 m'm
N.R.C 0.85**	shach nikob 22%
db 41***	rochav feh maksp' lenikob 1250 m'm nikob maksp' 1180 m'm

2026

N.R.C 0.78*	nikob ugol 2 m'm
N.R.C 0.89**	shach nikob 26%
db 41***	rochav feh maksp' lenikob 1250 m'm nikob maksp' 1180 m'm

3011

N.R.C 0.81*	nikob ugol 3 m'm
N.R.C 0.92**	shach nikob 11%
db 37***	rochav feh maksp' lenikob 625 m'm nikob maksp' 600 m'm

6016

N.R.C 0.75*	nikob ugol 6 m'm
N.R.C 0.85**	shach nikob 16%
db 45***	rochav feh maksp' lenikob 1250 m'm nikob maksp' 1180 m'm

*בליעת רעש ממוצעת בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית

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



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.

3028

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

1507

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

S5030

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

R2468

N.R.C 0.65*	2X6X6 מ"מ	nikob ugol randomli	
N.R.C 0.75**	11%	שח ניקוב	
db 45***	1250 מ"מ	רוחב פח מקס' לניקוב	1180 מ"מ

S8011

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

S8044

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

S1012

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

S1036

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

D170

N.R.C 0.75*	nikob yhalom	nikob 10X10	
N.R.C 0.84**	70%	שח ניקוב	
db 42***	625 מ"מ	רוחב פח מקס' לניקוב	600 מ"מ

OB40

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

*בליעת רעש ממוצעת בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית

**בליעת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחת מזרן צמר זוכית דחוס בעובי 1,6 ק"ג למ"ק)

***הנחתת רעש ממוצעת (בתוספת הדבקת גיזה אקוסטית והנחת מזרן צמר סלעים דחוס בעובי 1,6 ק"ג למ"ק) וכיסוי פאנל מתכת אחריו



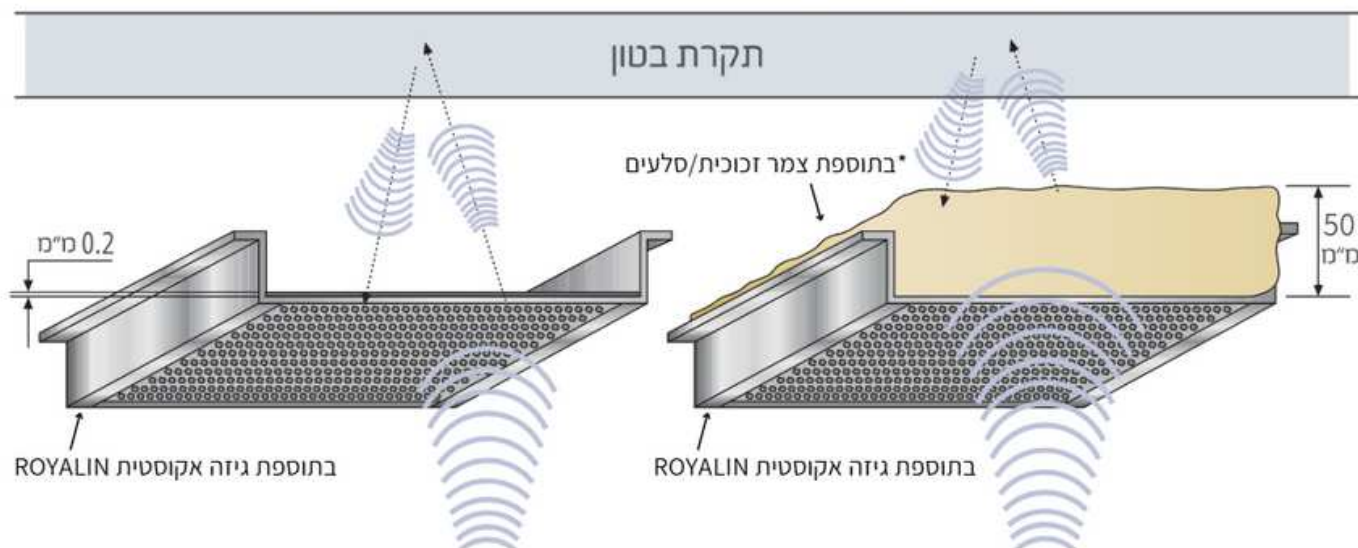
בידוד

יתרונות

חברת הקט אפרים נציגת של חברת ROIALIN - גרמניה.

- בליעת רעש גבואה, טיפול יעיל בرمות דציבלים שונות (ראה תרשימים).
- איןנו ניתק ואינו זו 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 בגונו שchor המדגיש את מראה הניקוב ולחילוףין בגין לבן למראה מונוליטי.

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



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

