




עיגון לתליה באיטונג

לאיטונג מגוון רחב של פתרונות עיגון, המאפשרים תלייה נוחה ובטוחה של פלזמות, ארונות, מדפים ועוד, עד מאות ק"ג בנקודה אחת!

יתרונות העיגון באיטונג

<p>בשימוש בעוגנים ייעודיים לאיטונג מתקבל חוזק שליפה גבוה יותר מבלוקים אחרים</p>		<p>ניתן לעגן בכל נקודה בבלוק בשל המבנה ללא חללים</p>	
<p>ניתן לתלות משקלים קלים (כגון תמונות) בעזרת מסמר פשוט המוכנס לקיר באלכסון כלפי מעלה</p>		<p>בשל המבנה ההומוגני ישנה אחיזה לכל אורך הדיבל</p>	

סוגי עוגנים ומיתדים

תמונה	סוג האביזר	תמונה	סוג האביזר
	<p>פישר UX</p> <p>פישר SX</p>		<p>הילתי HUD</p>
	<p>פישר GB</p>		<p>הילתי HRD-C-10</p>
	<p>המסמר המתפצל</p>		<p>הבורג ההולנדי</p>



עומס קל ובינוני

שימושים	סוג האביזר	קוטר (מ"מ)	אורך (מ"מ)	ממוצע שליפה בהרס לבלוקי בנייה (ק"ג)
מתגים חשמליים, סבונות, מתלים לנייר טואלט, תמונות קלות, נורות, גלאים, שעוני קיר קלים. תמונות, שעוני קיר, מדפים, ארונות קיר קלים, מסילות זילונות, מתלי בגדים/מגבות, גופי תאורה, מראות, תיבות דואר.	פישר SX 6/50	6	50	46
	פישר UX 6/50	6	50	48
	הילתי HUD 6/50	6	50	81
	הילתי HUD 1 10/50	10	50	89
	פישר SX 8/40	8	40	94
	הילתי HUD 1 8/40	8	40	95
	פישר UX 8/50	8	50	103
	פישר GB 8	8	50	136
	הילתי HUD L 8/60	8	60	140

עומס כבד

שימושים	סוג האביזר	קוטר (מ"מ)	אורך (מ"מ)	ממוצע שליפה בהרס לבלוקי בנייה (ק"ג)
ארונות מטבח, מתקנים לפלזמות, קונסטרוקציות מעץ ומתכת, זרועות ברקן, חלונות, דלתות, מתלים לצנרת, תקרות תלויות, אסלות תלויות, כיורים.	פישר UX 10/60	10	60	150
	פישר SX 10/50	10	50	157
	הילתי HUD L 10/70	10	70	178
	פישר SX 12/60	12	60	178
	פישר SX 10/80	10	80	182
	בורג הולנדי	10	110	184
	פישר GB 10	10	55	205
	פישר UX 12/70	12	70	232
	HRD-C 10	10	80	241

עוגנים לעיגון אבן בחיפוי חוץ

סוג האביזר	קוטר (מ"מ)	אורך (מ"מ)	ממוצע שליפה בהרס לבלוק בנייה (ק"ג)
מסמר מתפצל	7	110	144
בורג הולנדי	10	110	184
הילתי HRD-C-10	10	אורך משתנה	241

- הנחיות יישום כלליות:
- יש להקפיד על ביצוע בהתאם להוראות היצרן.
- בכל העוגנים עם דיבל יש להקפיד על קידוח בסיבוב (ללא פטישון) וניקוי הקרח בנשיפת אוויר טרם החדרת הדיבל.
- קוטר הקידוח צריך להיות קטן ב 1 מ"מ או שווה לקוטר הדיבל.
- הקדח צריך להיות ארוך ב 1-2 ס"מ מאורך הדיבל, הבורג צריך לעבור את קצה הדיבל.

- הערכים המופיעים בטבלה התקבלו עבור בלוקי איטונג לא מטויחים לקירות חוץ, תחת עומס סטטי בשימוש בעוגנים וברגים כמפורט בדוחות הבדיקה של איטונג.
- את נתוני הבדיקות המלאים ניתן לקבל במחלקת ההנדסה בחברת איטונג.
- ערכי השליפה עבור מחיצות פנים מאיטונג גבוהים ב 70%-20% מהערכים המופיעים בטבלה.
- באחריות המשתמש לקבוע את מקדמי הבטיחות הרצויים לו.
- במבנים רבי קומות (בד"כ מעל 10 קומות) נהוג לחפות את קירות המעטפת מבטון בלוחות איטונג דקי דופן (בצד הפנימי).
- במקרים אלו יש לוודא חדירת העוגן לקיר הבטון, בתליית עומסים כבדים.

כל האמור לעיל הוא בגדר המלצה בלבד, הניתנת על פי מיטב הידע והניסיון שבידינו. מידע זה אינו אמור להחליף ייעוץ של אנשי מקצוע בתחום העיגון. למידע נוסף על העוגנים יש לפנות ליצרני העוגנים. המידע נכון לתאריך ה- 11.2012. אנו שומרים לעצמינו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן באתר האינטרנט של החברה www.ytong.co.il