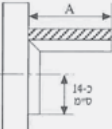



6. בקירות אשבונד ניתן לתלות אלמנטים קלים וכבדים כאחד.
כדוגמא לאמצעי החיבור והעיגון ניתן להשתמש ב:

- א. מסמרים מגולוונים - לתמונות ואלמנטים קלים אחרים
- ב. מיתדים פלסטיים - למדפים
- ג. מיתדי "טורבו" - למדפים כבדים במיוחד ו/או ארונות מטבח
- ד. בורג אשבונד - לכיורים, אסלות תלויות וכו'
- ה. להתקנת בורג אשבונד ניתן להשתמש במקדח "קוני"

להלן טבלאות עזר לבחירת המיתד, הבורג והקדוח המתאימים לסוג העומסים השונים:

	A (מ"ס)	מיתד פלסטי			מיתד "טורבו"				 בורג אשבונד
		6-S	8-S	10-S	4-K	6-K	8-K	10-K	
		המיתד אינו מתאים							
עד 5 ק"ג	0-5 מ"ס								
עד 10 ק"ג	0.5 מ"ס								
	5-10 מ"ס								
עד 20 ק"ג	10-20 מ"ס								
	5-20 מ"ס								
עד 40 ק"ג	20-10 מ"ס								
	5-20 מ"ס								
עד 60 ק"ג	20-30 מ"ס								
	30-20 מ"ס								
עד 80 ק"ג	40-30 מ"ס								
	30-40 מ"ס								
עד 100 ק"ג	50-40 מ"ס								
	20 מ"ס								
עד 120 ק"ג	30-20 מ"ס								
	40-30 מ"ס								
עד 150 ק"ג	50-40 מ"ס								
	20 מ"ס								

*במקרה שמרחק זה קטן מ-14 ס"מ יש לבחור מיתד גדול יותר בדרגה אחת מהמצוין בטבלה



6.1 בורג "אשבונד"

בורג אשבונד מיועד לתליית גופים כבדים, כגון: כיורים, אסלות תלויות, דודי מים וכו' (ראה פרט 3.10, 3.10.1). בורג אשבונד עשוי ממוט הברגה בקוטר 12 מ"מ ושני קונוסים פלסטיים בעלי הברגה מתאימה למוט לסגירה משני צידי הבלוק. לאחר ביצוע הקדח המתאים, ההברגה גורמת להם לחבוק וללחוץ את הבלוק משני צדדיו. בחלק הבולט של מוט ההברגה תולים את הגוף הדרוש, תוך כדי סגירתו ע"י אום ודיסקית. בתליית גופים מחרס, כגון: כיור או אסלה, מומלץ להוסיף את החרס לדיסקית המתכת ודיסקית נוספת מחומר גמיש (ניתן להשיג מקדח לביצוע הקדח בח' אשבונד).

הערות:

1. תליית כיורים ואסלות תלויות יש לבצע בקיר הבנוי מבלוקים בעובי 10 ס"מ בלבד.
2. חיבור זרועות ברקן יעשה באמצעות ברגים המסופקים עם הזרוע. קוטר הבורג יותאם לקוטר המיתד (דיבל) הייעודי הנדרש עפ"י טבלאות.
3. המיתדים המובאים בפרק זה הינם דוגמאות וניתן להשתמש במיתדים ייעודיים מתאימים של יצרנים אחרים, ובלבד שיתאימו לדרישות התפקוד והתקנתם תיעשה על פי הנחיות היצרן.

6.2 מיתדי טורבו

סוג המיתד	אורך	עומק הקידוח	קוטר הקידוח	קוטר הבורג	עומק מינימלי של הבורג בתוך הדיבל
K-4	50	60	10	4.5-4	36
k-6	50	60	10	6-5	40
K-8	60	70	12	8-7	45
K-10	70	80	15	10-9	50

הערות:

1. לאחר קידוח המחיצה יש להבריג את המיתד ידנית לתוך הבלוק.
2. כל המידות במ"מ.

6.3 מיתד פישר

סוג המיתד	אורך המיתד	עומק קידוח	קוטר קידוח	קוטר הבורג	עומק מינימלי של הבורג בתוך הדיבל	עומס שליפה שהתקבל בניסוי
SX10*80	80	90	10	7	85	180 ק"ג
Doupower 10*80	80	90	10	7	85	70 ק"ג

הערות:

1. יש להיצמד להוראות היישום של חברת "פישר" או להיוועץ ביועץ אשבונד.
2. התוצאות הינן תוצאות ללא מקדם ביטחון ויש לקחת מקדם ביטחון מתאים.