

# Adit AUA

בורג לחיפוי יבש



תיאור : בורג לחיפוי יבש בהתאם לת"י 2378  
חומר : SS304 (A2) או SS316 (A4)

## טבלת עומסים

עומס כשל אולטימטיבי			
4	kN	$N_u$	שליפה
8	kN	$V_u$	גזירה

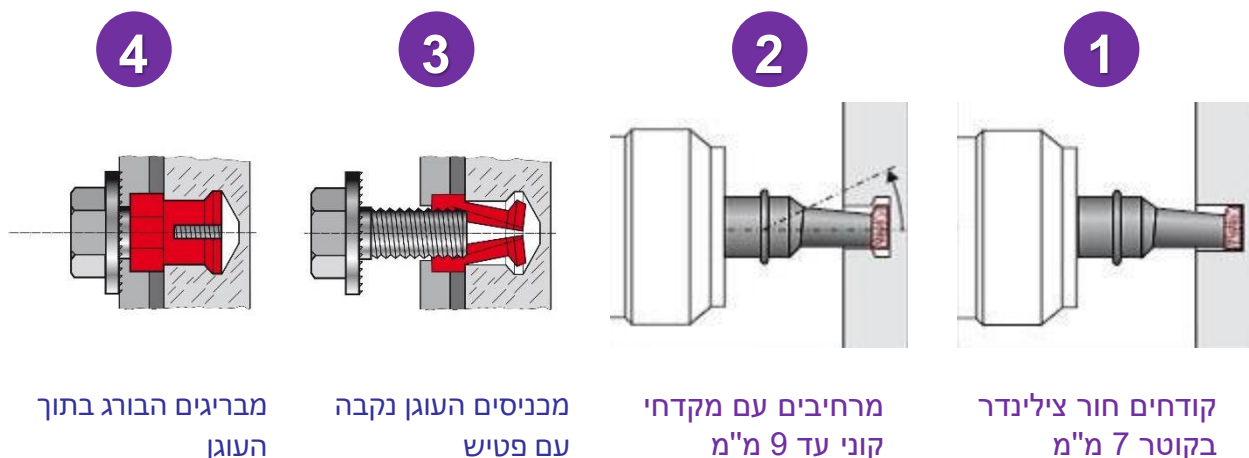
טבלת העומסים הינה אינדוקטיבית בלבד.

יש לבדוק תסבולת את העוגן להתאמת התכנון לפני כל תחילת פרויקט.

## מאפיינים מערכת לחיפוי יבש עם AUA

- מערכת שלמה פשוטה, קלה ומהירה להתקנה בלי האילוצים ההדוקים של שיטת תיקון מסורתית.
- עומסים גבוהים מאוד בחיבור האבן בלי להפעיל לחץ צדדי עליו.
- עומס מתיחה עד שבעה פעמים גבוה יותר מאשר בעיגון בקצה.
- מתאים גם ללוחות/פנלים רזים בעובי 6 מ"מ.
- ניתן לבחור את מיקום העוגן בחלקו האחורי של הלוח/פנל
- מתאים לשימוש ביותר מ 50 חומרים כולל בטון מתועש, אבן טבעי, אבן מלאכותית וזכוכית.
- אפשר לתקן/להחליף לוח בנפרד.
- מתאים לחיבורים סגורים או פתוחים ללא נקודות חיבור נראות לעיין.
- ההתקנה אינה תלויה בטמפרטורה ובאקלים, עם אפשרות אפילו להרכבה חלקית מראש במפעל
- כדי להפחית את עלויות העבודה עוד יותר באתר.
- לא משאיר שום סימן קדמי על הלוחות כי ההתקנה אחורית.
- אפשר להרכיב בידוד בקלות בין הקיר החיצוני של הבניין והפאנל בחזית.
- מכניקה קבועה ולא דליקה.
- מערכת עם אורך חיים ארוך עם תחזוקה מינימאלית.

## מדריך התקנה



מבריגים הבורג בתוך העוגן

מכניסים העוגן נקבה עם פטיש

מרחיבים עם מקדחי קוני עד 9 מ"מ

קודחים חור צילינדר בקוטר 7 מ"מ

## גיאומטריה ומק"טים

מק"ט						
חומר		עובי אבן מינימלי	עומק התקנה (h <sub>s</sub> )	עובי חומר מוצמד	מידות הבורג	קוטר דסקית
SS316 / A4	SS304 / A2	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ
405610	205610	7.5	5	2	M6x10	14
405616	205616	7.5	5	8	M6x16	14
405620	205620	7.5	5	12	M6x20	14
405625	205625	7.5	5	17	M6x25	14
405630	205630	7.5	5	22	M6x30	14
407610	207610	9.5	7	0	M6x10	14
407616	207616	9.5	7	6	M6x16	14
407620	207620	9.5	7	10	M6x20	14
407625	207625	9.5	7	15	M6x25	14
407630	207630	9.5	7	20	M6x30	14
409616	209616	12	9	4	M6x16	14
409620	209620	12	9	8	M6x20	14
409625	209625	12	9	13	M6x25	14
409630	209630	12	9	18	M6x30	14
412616	212616	15	12	1	M6x16	14
412620	212620	15	12	5	M6x20	14
412625	212625	15	12	10	M6x25	14
412630	212630	15	12	15	M6x30	14
415620	215620	18	15	2	M6x20	14
415625	215625	18	15	7	M6x25	14
415630	215630	18	15	12	M6x30	14