

איך לחזק חיפוי קרמיקה?

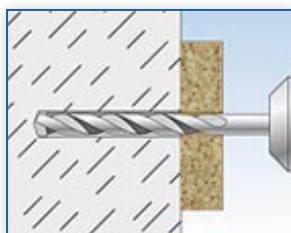


חיזוק חיפוי קרמיקה

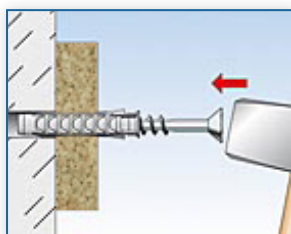
בודקים את החוזק הנדרש על ידי המתכנן לחיזוק אבן: 40-50 ק"ג - בסיסי, או 70-80 ק"ג - גבוה.

עומס נדרש לעוגן בודד:

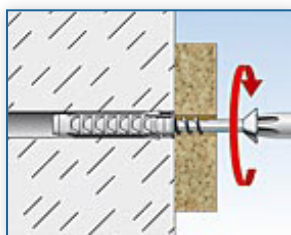
70-80 ק"ג



1 קודחים חור בקרמיקה 6 מ"מ בקרמיקה עם פזה בעומק 3 מ"מ ובקוטר 9 עד 10 מ"מ. קודחים חור בקוטר 6 מ"מ בבטון.



2 מכניסים את הדיבל GL M6x30 עם הבורג 4.5x45



3 מבריגים את הבורג.
4 אופציונאלי (עניין אסטטי בלבד): לשים כחלה או להדביק כפתור על ראש הבורג.

40-50 ק"ג

1 קודחים חור בקרמיקה 5 מ"מ בקרמיקה עם פזה בעומק 3 מ"מ ובקוטר 9 עד 10 מ"מ. קודחים חור בקוטר 5 מ"מ בבטון.

2 מכניסים את הדיבל GL M5x25 עם הבורג 4x40

3 מבריגים את הבורג.

4 אופציונאלי (עניין אסטטי בלבד): לשים כחלה או להדביק כפתור על ראש הבורג.

הערות

- יש להתאים את חומר הבורג לסביבת החיפוי אבן (חיצוני/פנימי): SS304/SS316.
- במידה והקיר לא עשוי מבטון, יש לבצע בדיקות שלפיה של העוגן לאבחון התאמת תסבולת העוגן לעומסים הנדרשים.

מק"ט

פריטים כלולים ב-set	מק"ט	תיאור פריט	פריטים כלולים ב-set	מק"ט	תיאור פריט
בורג SS304 4.5x45	99345	Set keramika plus SS304	בורג SS304 4x40	99345	Set keramika SS304
GL M6			GL M5		
בורג SS316 4.5x45	993465	Set keramika plus SS316	בורג SS316 4x40	993465	Set keramika SS316
GL M6			GL M5		

טל. 077-5020696 פקס. 03-5780115

דוא"ל. office@adit.org.il אתר. www.adit.org.il

ADIT
Optimal Building Solutions