



תקרות



בלוקי גבס



חומרי בידוד

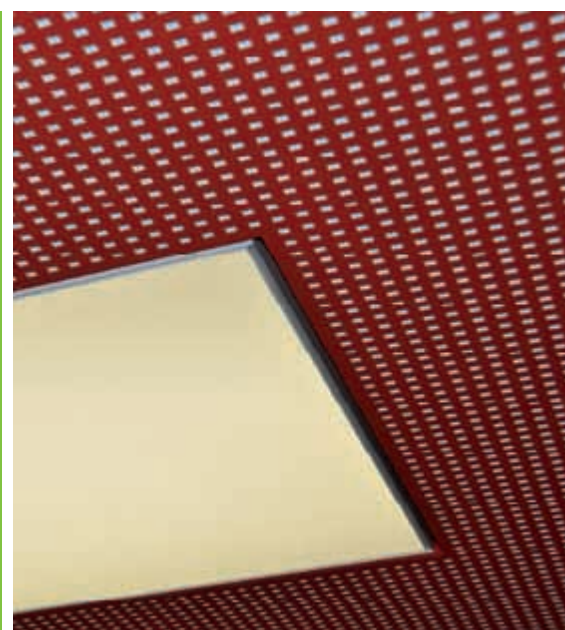


לוחות גבס



תקרות גבס מחורר

לוח גבס אקוסטי ומעוצב
 עם חירור מרובע
8/18 Q



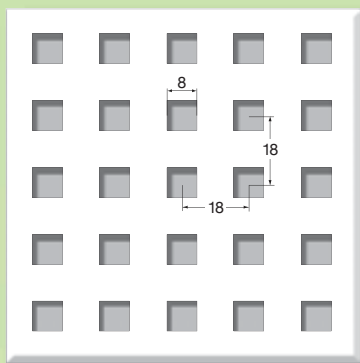
בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו ייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488
 איזור התעשייה נתניה דרום 42504



קל לבנות עלינו

תקרה אקוסטית ומעוצבת טמבור גבס

לוח גבס אקוסטי עם חירור מרובע Q 8/18



צבעים: בתאום מראש בשיטת MONO-DUO-TRIO

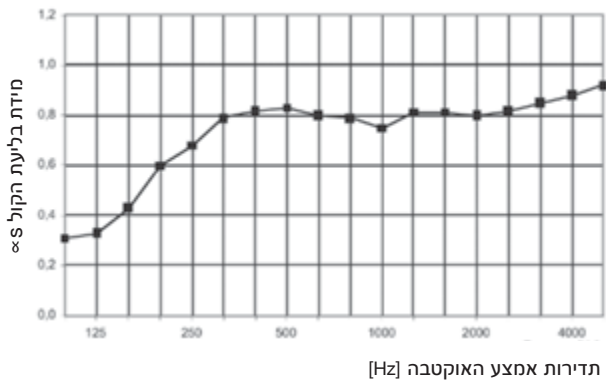
לוח גבס אקוסטי ומעוצב, עם חירור מרובע Q. משמש ככלי ארכיטקטוני מוביל בעיצוב התקרה. משקלו המועט של הלוח כמו גם קשיחותו הרבה מאפשרים הרכבה נוחה ופשוטה.

חירור:	נתונים:
דוגמא: Q מרובע	רוחב: 1188 מ"מ
צלע: 8 מ"מ	אורך: 1998 מ"מ
מרחק בין מרכזי חורים: 18 מ"מ	עובי הלוח: 12.5 מ"מ
אחוז חירור: 19.8%	משקל: 8.00 ק"ג/מ"ר
בד גיזה אקוסטי:	תאור:
פליס תקני AV 50	לוח גבס עם חור מרובע צלע 8 מ"מ
צבע שחור/לבן	מרחק בין מרכזי החורים 18 מ"מ

* עמידות באש לפי ת"י 755 בסיווג $\sqrt{43}$

צד אחורי מרובד פליס תקני AV 50 (צמר פוליאסטר לא מעובד)

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.80$
סיווג בליעת הקול B (בליעה מרבית)

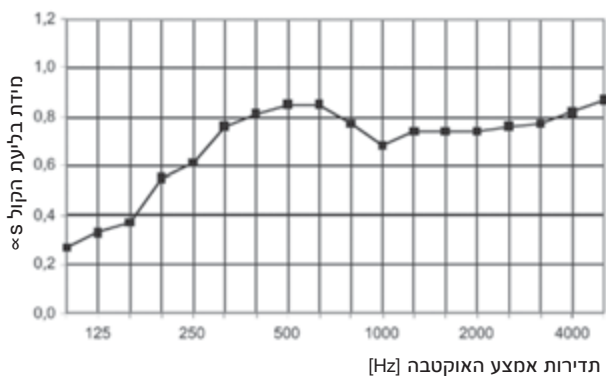


תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מידת בליעת הקול α_s	0.33	0.61	0.85	0.68	0.74	0.82

מרווח 200 מ"מ

צד אחורי מרובד פליס תקני AV 50+ מיוסך אקוסטי SSP1 (צמר זכוכית), d = 20 מ"מ

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.80$
סיווג בליעת הקול B (בליעה מרבית)



תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מידת בליעת הקול α_s	0.33	0.68	0.83	0.75	0.80	0.88

מרווח 200 מ"מ